

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>МАЛЯРНЫЙ И ШТУКАТУРНО-ОТДЕЛОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	<b>5</b>	<b>СТОЛЯРНО-СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	<b>95</b>	Разное	<b>192</b>
Кисти	5	Ножовки по металлу	95	<b>САДОВО-ОГОРОДНЫЙ ИНВЕНТАРЬ</b>	<b>194</b>
Макловицы	8	Полотна ножовочные	96	<b>ТОВАРЫ ДЛЯ ОТДЫХА</b>	<b>216</b>
Ролики профессиональные «FIA»	8	Ножовки, пилы по дереву/гипсокартону/пенобетону	96	<b>ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ FIT</b>	<b>218</b>
Валики меховые	9	Пилы лучковые	98	Дрель-шуруповерт электрическая	218
Валики поролоновые	14	Лобзики, наборы по выпиливанию, полотна для электролобзика	99	Дрель электрическая	218
Валики прижимные	15	Стусла	102	Дрель ударная	218
Наборы малярные	16	Ножницы по металлу, болторезы, кабелерезы	103	Перфоратор монтажный	219
Вспомогательный малярный инструмент	16	Напильники, надфили, рашпили	105	Перфоратор демонтажный	219
Мастерки, гладилки, кельмы, терки	20	Стамески	106	Дрель-шуруповерт аккумуляторная	220
Шпатели	24	Рубанки	107	Отвертка аккумуляторная	221
Шпатели «Дельта»	27	Молотки	107	Машина угловая шлифовальная	221
Правила алюминиевые	27	Кувалды	110	Лобзик электрический	222
Скребки, цикли	27	Киянки	110	Пила циркулярная	223
<b>СКРЕБКИ ДЛЯ СТЕКОЛ, НОЖИ СКЛАДНЫЕ, НОЖИ ТЕХНИЧЕСКИЕ</b>	<b>28</b>	Топоры	111	Станок заточной	223
Ножи специализированные	33	Зубила, керны, пробойники, гвоздодеры	112	Пила цепная электрическая	223
Приспособления для заточки инструмента	33	Бокорезы, пассатижи, тонконосы, утконосы, клещи	114	Рубанок электрический	223
<b>ЛЕНТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ЛЕНТЫ КЛЕЙКИЕ, ПЛЕНКИ, МЕШКИ</b>	<b>34</b>	Отвертки	118	Шлифмашина полировальная	223
Изолента, серпянка, лента клейкая, обои	34	Отвертки с насадками	123	Шлифмашина вибрационная	223
<b>СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ТРУДА</b>	<b>38</b>	Отвертки с усиленным механизмом	126	Шлифмашина ленточная	224
<b>ПИСТОЛЕТЫ: ДЛЯ ГЕРМЕТИКА, ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ, КЛЕЕВЫЕ</b>	<b>46</b>	Отвертки индикаторные	125	Шлифмашина эксцентриковая	224
Пистолеты для герметика	46	Биты (насадки на отвертки и шуруповерты)	126	Инструмент многофункциональный	224
Пистолеты клеевые	47	Струбцины	129	Гравировальная машина	224
<b>ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ГИПСОКАРТОНОМ, КАФЕЛЕМ И СТЕКЛОМ</b>	<b>48</b>	Тиски	130	Фрезер электрический	224
Инструмент для работы с гипсокартоном	48	Инструмент электрика	130	Фен электрический	224
Инструмент для работы с кафелем и стеклом	49	Скобы для кабеля, хомуты	131	Триммер электрический	224
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	<b>53</b>	Паяльники	132	Триммер бензиновый	225
Рулетки	53	Смазочные материалы	135	Насос переносной аккумуляторный	225
Уровни	56	<b>АВТОМОБИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	<b>136</b>	Насос погружной вибрационный	225
Линейки	58	Воротки, головки, ключи	136	Насос погружной для чистой воды	225
Угломеры, уголки	59	Хомуты (сталь)	143	Насос погружной для грязной воды	225
Штангенциркули, микрометры	59	Домкраты, лебедки, тали	143	Генератор бензиновый	225
<b>КРЕПЕЖ, УДАРНО-ЗАБИВНОЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	<b>60</b>	Разное	144	Инвертор сварочный	225
Крепеж	60	Наборы инструментов	146	Мойка высокого давления	225
Заклепочники, степлеры	61	<b>ЛЕСТНИЦЫ, ВЕРСТАКИ, ЯЩИКИ, СТЕЛАЖИ</b>	<b>149</b>	Компрессор воздушный	226
<b>БУРЫ, СВЕРЛА, КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ, ПИЛЫ КРУГОВЫЕ, ФРЕЗЫ</b>	<b>63</b>	Лестницы	149	Распылитель электрический	226
Буры и насадки для перфораторов	63	Верстаки складные	151	Распылитель стационарный	226
Сверла по металлу	65	Тележки	151	Оснастка, расходные материалы и смазки для электроинструмента	227
Сверла победитовые	67	Ящики для инструмента	151	Региональные сервисные центры (FIT)	230
Инструмент для работы по стеклу/кафелю/керамограниту	68	<b>СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>	<b>155</b>	<b>ПНЕВМООБОРУДОВАНИЕ: КРАСКОПУЛТЫ И АКСЕССУАРЫ</b>	<b>231</b>
Сверла по дереву	69	Уголок-кронштейн	155	Пневматический ударный гайковерт	235
Сверла специализированные, наборы сверл, шарошки	71	Петли	156	Компрессоры автомобильные	235
Фрезы по дереву для отверстий и фигурного профиля	74	Ручки и механизмы для межкомнатных дверей	157	<b>ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ</b>	<b>236</b>
Пилы круговые по дереву/гипсокартону	75	Скобяные изделия	158	Электроустановочные изделия	240
Корщетки и шарошки, мини, в блистерах	77	<b>ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ</b>	<b>165</b>	<b>ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ DWT</b>	<b>243</b>
Круги отрезные	79	Ножницы	165	ОСНАСТКА DWT	248
Дрели, патроны для дрели, станки	83	Разное	165	ЗАПЧАСТИ DWT	250
Полотна и насадки для многофункционального инструмента	84	Хозяйственные товары ТМ "ФОЗЕТ"	175	<b>ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ BLACK&amp;DECKER</b>	<b>252</b>
<b>АБРАЗИВНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	<b>86</b>	Хозяйственные товары ТМ "ФЭЙТ"	176	<b>ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ MAX-PRO</b>	<b>255</b>
Камни правильные, губки шлифовальные	87	Салфетки, полотенца	177	<b>ИНСТРУМЕНТ FLY</b>	<b>258</b>
Корщетки ручные	87	Тряпка для пола	178	<b>ИНСТРУМЕНТ CUTOP</b>	<b>260</b>
Корщетки-насадки для дрели	88	Губки хозяйственные	178	<b>ИНСТРУМЕНТ FDW</b>	<b>262</b>
Корщетки-насадки для шлифовальной машины	89	Губки и щетки специализированные	178	<b>ИНСТРУМЕНТ MASTER COLOR</b>	<b>265</b>
Диски/круги шлифовальные	91	Уборочный инвентарь	179	<b>ИНСТРУМЕНТ MOS</b>	<b>272</b>
Терки для шлифования	93	<b>САНТЕХНИКА</b>	<b>185</b>	<b>РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ КФ</b>	<b>279</b>
		Инструмент сантехника	185	<b>ЩЕЛОЧНЫЕ БАТАРЕЙКИ POWERCELL</b>	<b>296</b>
		Смесители	190	ЯЩИКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА ИРБИС	296
		Вентили шаровые	191	<b>ХОМУТЫ ХВАТ</b>	<b>297</b>
		Подводки наливные/сливные для стиральных машин	191	<b>КРЕПЕЖ</b>	<b>298</b>
		Прокладки, манжеты	191		
		Вантузы, тросы сантехнические	192		







# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Саморез для крепления листового металла	301, 302	Станок заточной	223	Удлинитель с хвостовиком	65	эксцентриковая	224, 254, 257
Саморез для оконного профиля	302	Станок сверлильный	257	Удлинитель силовой	234-236	Шлифмашины орбитальные	247
Саморез специальный (сверло с крыльшками)	302	Станция компрессорная автономная	254	Удлинитель-держатель для клуппа	185	Шлифмашины прямые	245
Сверла «комби»	71	Стекло запасное для шитка сварщика	41	Удлинитель-переходник для воротка	288	Шлифмашины угловые	245, 253, 256
Сверла для фрезерования	71	Стеклодомкрат	52	Универсальный ремонтный комплект	233	Шлифовальные губки	271
Сверла наборные для замков	71	Стерклорез	52	Универсальный фасадный дюбель	316	Шлифовальные сетки	271
Сверла по дереву		Стенд выставочный	154	Упор противооткатный	144	Шлифовальный диск по металлу	261
перовые	69-70, 248, 275, 283	Стенд торговый	184	Уровень	56, 282	Шнур - удлинитель на катушке	291
Сверла по металлу «микро»	71	Стенка для инструмента + крючки	154	Уровень гидростатический	58	Шнур крепежный	289
Сверла по металлу, набор	65-67	Степлер	61-62, 274, 282	Уровень для укладки кафеля	51	Шнур малярный отбойный	19
Сверла победитовые ударные	67-68, 283	Стержень телескопический	17	Уровень лазерный	57-58	Шнур отбивочный	272
Сверло для мебельных стяжек	72	Стержни клеевые	47	Утконосы	286	Шнур полипропиленовый	175
Сверло круговое по кафелю	50	Стойка для паяльника	132	Фал капроновый	174, 290	Шнур разметочный	20, 273
Сверло направляющее	65	Стойка для стенда	154	Фен технический	247, 254, 257, 295	Шнур сетевой с выключателем	242
Сверло опалубочное	71	Стойка торговая для швабр	184	Фен электрический	224	Шнур хозяйственный	174
Сверло по бетону	248	Стол складной	216	Фильтр для респиратора	42-43	Шагат джутовый	174
Сверло по дереву	69-70	Стопперы для сверл	72	Фильтр сетевой с заземляющим контактом	234, 291	Шагат льняной	174
и стеклу	68-69, 248, 275, 283	Стрейч-пленка	37	Фильтр сетчатый	192	Шагат полипропиленовый	173, 290
Сверло по металлу	65-67, 275, 283	Струна алмазная	96	Флюс	133, 290-291	Шагат хлопковый	174
Сверло с зенкером по дереву	248	Струна карбидно-вольфрамовая	96	Фольга пищевая	176, 183	Шпатели	24-27, 270, 273
Сверло ступенчатое по металлу	71	Стул складной	216	Фонарик	167-168	Шпатель затирочный	26
Сверло ударное	275	Стусло	102-103	Фреза дисковая	75	Шпатель зубчатый	273
Сверло универсальное	248	Стяжка ленточная	130	Фреза кромочная	75, 248	Шпатель малярный	
Сверло форстнера	74, 248	Стяжка мебельная, конфирмат	312	Фреза пазовая	74-75	многофункциональный	25
Сверло центровое по дереву	77, 248	Сумка для инструмента	45, 281	Фрезер	224, 246, 257	Шпатель пвх	26
Сверло-фреза по дереву	72, 74	Сумка-холодильник	217	Фрезы по дереву	74	Шпатель прижимной	26
Светильник переносной	238	Сучкорез	201-202, 293	Фум лента	187	Шпатель резиновый	26, 280
Светильник ручной (переноска)	292	Съемник масляного фильтра	145	Хвостовик sds max для бурильной коронки	282	Шпатель фасадный	27, 280
Светильник светодиодный	238	Съемник ступичных подшипников	145	Хомут обжимной	143, 297	Шпилька к анкеру химическому keva	317
СВП - система выравнивания плитки	51	Табурет складной	216	Хомут червячный	319	Шпилька резьбовая d1975	309
Секатор	194, 200, 293	Таз пластиковый	168	Хомуты	209	Шпингалет дверной	159
Серп	204	Талпел крюк-кольцо d1480	318	Хомуты нейлоновые	132	Шпингалет накладной	158
Сетевой фильтр	236	Таль цепная	144	Цепь стальная	318	Шпилька для катушки триммера	227
Сетка стеклотканевая	35	Тачка садовая	210-211	Цикля	27	Штангенциркуль	59
Сетка шлифовальная	86	Тачка строительная	210-212	Цилиндровый механизм	163-164	Штепсельное гнездо (еврослот)	237
Силиконовая гель-смазка	135	Тачка универсальная	210	Цифра для обозначения номера квартиры	164	Штепсельный разъем каучуковый	237
Система многоцелевая multievo	252	Тележка складная	151	Чашка для гипса	17	Штробер по бетону sds-plus	264
Сифон	192-193	Тележка хозяйственная	151	Черенок	196	Шубка меховая	13
Скамейка садовая складная	209	Тент туристический	217	Черенок для щеток и метел	170	Шубка поролоновая	15
Скоба для укладки ламината	130	Терка	21, 280	Чертилка по металлу	113	Шуруп для сэндвич-панелей с двойной резьбой	305
Скоба плоская и круглая	307	Терка для наждачной бумаги	93	Чертиска по металлу	284	Шуруп для сэндвич-панелей со сверлом	305
Скоба строительная кованная	314	Терка полиуретановая	280	Чехол для ножек	184	Шуруп кровельный без шайбы	303
Скоба такелажная	318	Термометр	169	Чехол для одежды	184	Шуруп кровельный	304
Скобы для кабеля	131	Термостойкая смазка пмс-100	135	Чехол полировочный	93-94	Шуруп по бетону	316
Скобы для степлера	60, 274, 282	Тиски для труб	189	Чистящий ролик	176, 182	Шуруп специальный/окон	303
Скребок	173	Тиски	130	Шаблон метрический	188	Шуруп-кольцо	303
Скребок для кафеля	50	Тонконосы	116, 285	Шайба для кровельных шурупов ерdm305	311	Шуруповерты электрические	243
Скребок малярный	27-28	Топор	111-112, 285	Шайба зубчатая d196798a	311	Шуруп-полукольцо	303
Скребок стекольный	27, 280	Топорище	112	Шайба кузовная		Шурупы оцинкованные	302
Скрепер для снега	172	Топор-колун	111-112	Шайба плоская d1921	311	Шурупы универсальные	298-299
Скрытая установка	238, 239	Точила	246	Шайба пружинная - гровер d19127b	311	Щелочные батарейки	296
Смазка графитовая	135, 290	Точилка универсальная	33	Шарошка абразивная	72, 79, 275	Щетка дисковая для дрели	249
Смазка для буров	227	Транспортир-поводок	59	Шарошки алмазные	73, 275	Щетка дисковая для ушм	249
Смазка для открытых редукторов	227	Тренога для лазерных уровней	57	Шарошки карбидные по металлу	74	Щетка для одежды	182
Смазка циатим 201	135	Триммер	224-225	Шарошки мини	78	Щетка для пола	170
Сменная насадка для швабр	180-181	Тройник	207-208, 210, 213, 242	Шарошки по дереву	72	Щетка обойная	19
Сменный блок для чистящего ролика	176, 182	Трос буксировочный	144	Шарошки по камню	283	Щетка хозяйственная	179
Смеситель для ванны	190	Трос сантехнический	192	Шатер кемпинговый	217	Щетка-скребок для уборки снега	169
Смеситель кухонный	190	Трос стальной	318	Швабра	180-181	Щетка-сметка	170
Смывка	135, 291	Тросорез	105	Шило	166	Щиток защитный	41
Совок	171, 179, 200	Труборез	189	Шина запасная для колеса	211	Щиток сварщика	40-41
Совок зольный	171	Тряпка для пола	175	Шкант мебельный	312	Шупы измерительные	146
Совок посадочный	195-196, 198-199, 292	Тяпка - мини	198-199, 292	Шкурка наждачная	86-87	Экстракторы для болтов и шпилек	72
Соединитель	194-195, 207-208, 231, 294	Угломер-квадрант	59	Шланг для душа	190	Экстракторы для шурупов	72
Соединитель с автостопом	208	Угломер-шаблон	59	Шланг для душа	190	Эксцентрик сантехнический	193
Соединитель универсальный	213	Уголок бытовой	313-314	Шланг поливочный	194, 204, 209, 293	Электрокипятильник погружной	242, 292
Соединитель цепей	318	Уголок мебельный	313	Шланги	232	Электропассатижи	131
Соединительный краб	314	Уголок-кронштейн	155	Шлифмашина		Ярлыки садовые	209
Сокол штукатурка	22	Угольник с уровнем	59	вибрационная	223, 247, 254, 257	Ящик балконный	215
Состав полировальный	78	Угольник столлярный	59	Шлифмашина ленточная	224, 247, 254	Ящик для инструмента	151-152, 296
Сплав «вуда»	134	Удлинитель	138, 200, 270	Шлифмашина многоцелевая	254	Ящики для инструмента	289
Сплав «розе»	134	Удлинитель для перовых сверл	70, 248	Шлифмашина полировальная	223	Ящик-органайзер	289
Стамеска	106, 284	Удлинитель для садового бура	203				
Станки точильные	256	Удлинитель для сверл по дереву					
Станок для дрели	84	спиральных	71				
Станок для ушм	84	Удлинитель профиля	314				

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



полупрофессиональный инструмент



инструмент для мелкого ремонта



инструмент для профессиональной работы



инструмент российского производства



инструмент произведенный в России для FINCH INDUSTRIAL TOOLS



инструмент произведенный в Китае



инструмент ТМ «КУРС»



инструмент произведенный в России для ТМ «КУРС»



новинки!



## Малярный и штукатурно-отделочный инструмент

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

### КИСТИ

#### КИСТЬ ФЛЕЙЦЕВАЯ



«ЛАЙТ». Натуральная светлая щетина, деревянная ручка. Для всех типов лакокрасочных материалов.

00803	1" (25 мм)	12/1200
00804	1,5" (38 мм)	12/600
00805	2" (50 мм)	12/600
00806	2,5" (63 мм)	12/480
00807	3" (75 мм)	12/360
00808	4" (100 мм)	12/240



«ОПТИМА». Натуральная светлая щетина, деревянная ручка. Для всех типов лакокрасочных материалов.

00811	1/2" (13 мм)	12/1200
00812	3/4" (19 мм)	12/1200
00813	1" (25 мм)	12/1200
00814	1,5" (38 мм)	12/600
00815	2" (50 мм)	12/480
00816	2,5" (63 мм)	12/480
00817	3" (75 мм)	12/300
00818	4" (100 мм)	12/240



«МАСТЕР». Натуральная светлая щетина, деревянная ручка. Для всех типов лакокрасочных материалов.

00833	1" (25 мм)	12/720
00834	1,5" (38 мм)	12/720
00835	2" (50 мм)	12/300
00836	2,5" (63 мм)	12/240
00837	3" (75 мм)	12/240
00838	4" (100 мм)	12/240



«МОДЕРН». Искусственная щетина, деревянная ручка. Для всех типов лакокрасочных материалов.

00863	1" (25 мм)	12/1200
00864	1,5" (38 мм)	12/600
00865	2" (50 мм)	12/600
00866	2,5" (63 мм)	12/300
00867	3" (75 мм)	12/240
00868	4" (100 мм)	12/240

#### КИСТЬ РАДИАТОРНАЯ



Натуральная светлая щетина, деревянная ручка. Для всех типов лакокрасочных материалов.

00873	1" (25 мм)	12/600
00874	1,5" (38 мм)	12/300
00875	2" (50 мм)	12/300
00876	2,5" (63 мм)	12/300
00877	3" (75 мм)	12/300

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

#### КИСТЬ КРУГЛАЯ



Натуральная светлая щетина, пластиковый корпус, деревянная ручка. Для всех типов лакокрасочных материалов.

00890	20 мм	12/600
00891	25 мм	12/600
00892	30 мм	12/600
00893	35 мм	12/600
00894	40 мм	12/300
00895	45 мм	12/300
00896	50 мм	12/300
00897	55 мм	12/300
00898	60 мм	12/120
00899	65 мм	12/120
00900	70 мм	12/144

#### НАБОР КИСТЕЙ «ОПТИМА»



Натуральная светлая щетина, деревянная ручка. Для всех типов лакокрасочных материалов.

00914	3 шт. (19, 25, 38 мм)	20/200
-------	-----------------------	--------



Натуральная светлая щетина, деревянная ручка. Для всех типов лакокрасочных материалов.

00915	5 шт. (19, 25, 38, 50, 63 мм)	10/100
-------	-------------------------------	--------

#### НАБОР КИСТЕЙ «ТРЕНД»



Натуральная светлая щетина, пластиковая ручка. Для всех типов лакокрасочных материалов.

00917	3 шт. (25, 38, 50 мм)	80
-------	-----------------------	----

#### НАБОР КИСТЕЙ



Натуральная светлая щетина, деревянная ручка. В наборе: кисть художественная (15 мм), кисть круглая (20 мм), кисти флейцевые (19 мм, 38 мм). Для всех типов лакокрасочных материалов.

00918	4 шт. (15, 20, 19, 38 мм)	200
-------	---------------------------	-----





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>КИСТЬ ФЛЕЙЦЕВАЯ</b>		
<b>ØFIT   DIY</b>		
«Эконом». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка.		
01003	1" (25 мм)	12/1200
01004	1,5" (38 мм)	12/720
01005	2" (50 мм)	12/600
01006	2,5" (63 мм)	12/480
01007	3" (75 мм)	12/360
01008	4" (100 мм)	12/240

<b>ØFIT   IT</b>		
«Стандарт». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка.		
01031	1/2" (13 мм)	12/2400
01032	3/4" (19 мм)	12/1200
01033	1" (25 мм)	12/1200
01034	1,5" (38 мм)	12/600
01035	2" (50 мм)	12/600
01036	2,5" (63 мм)	12/480
01037	3" (75 мм)	12/360
01038	4" (100 мм)	12/240

<b>ØFIT   IT</b>		
«УНИВЕРСАЛ». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка.		
01043	1" (25 мм)	12/600
01044	1,5" (38 мм)	12/600
01045	2" (50 мм)	12/360
01046	2,5" (63 мм)	12/360
01047	3" (75 мм)	12/300
01048	4" (100 мм)	12/192

<b>ØFIT   IT</b>		
«Люкс». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка.		
01063	1" (25 мм)	12/600
01064	1,5" (38 мм)	12/600
01065	2" (50 мм)	12/360
01066	2,5" (63 мм)	12/360
01067	3" (75 мм)	12/240
01068	4" (100 мм)	12/120

<b>ØFIT   IT</b>		
«Хард». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка.		
01073	1" (25 мм)	12/720
01074	1,5" (38 мм)	12/600
01075	2" (50 мм)	12/480
01076	2,5" (63 мм)	12/360
01077	3" (75 мм)	12/240
01078	4" (100 мм)	12/120

<b>ØFIT   IT</b>		
«Классик». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка.		
01093	1" (25 мм)	12/600
01094	1,5" (38 мм)	12/600
01095	2" (50 мм)	12/360
01096	2,5" (63 мм)	12/240
01097	3" (75 мм)	12/240
01098	4" (100 мм)	12/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ØFIT   HQ</b>		
«ПРОФИ». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка.		
01113	1" (25 мм)	12/480
01114	1,5" (38 мм)	12/480
01115	2" (50 мм)	12/288
01116	2,5" (63 мм)	12/240
01117	3" (75 мм)	12/240
01118	4" (100 мм)	12/144

<b>ØFIT   IT</b>		
«Модерн». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, пластиковая ручка.		
01153	1" (25 мм)	12/1200
01154	1,5" (38 мм)	12/840
01155	2" (50 мм)	12/600
01156	2,5" (63 мм)	12/480
01157	3" (75 мм)	12/360
01158	4" (100 мм)	12/240

<b>ØFIT   HQ</b>		
«Гранд». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, пластиковая ручка.		
01163	1" (25 мм)	12/480
01164	1,5" (38 мм)	12/480
01165	2" (50 мм)	12/360
01166	2,5" (63 мм)	12/240
01167	3" (75 мм)	12/240
01168	4" (100 мм)	12/120

<b>ØFIT   IT</b>		
«Техно». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов (кроме нитролаков и нитрокрасок). Искусственная щетина, деревянная ручка.		
01173	1" (25 мм)	12/600
01174	1,5" (38 мм)	12/600
01175	2" (50 мм)	12/300
01176	2,5" (63 мм)	12/240
01177	3" (75 мм)	12/240
01178	4" (100 мм)	12/120

<b>ØFIT   IT</b>		
«Стайл». Для работы с вододисперсионными красками и лаками (кроме нитролаков и нитрокрасок). Искусственная черно-белая щетина, деревянная ручка.		
01183	1" (25 мм)	12/600
01184	1,5" (38 мм)	12/600
01185	2" (50 мм)	12/480
01186	2,5" (63 мм)	12/360
01187	3" (75 мм)	12/240
01188	4" (100 мм)	12/144

<b>ØFIT   HQ</b>		
«Ультра». Смешанная щетина (натуральная + искусственная), пластиковая ручка. Более эффективно вбирает краску. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов (кроме нитролаков и нитрокрасок).		
01196	2,5" (63 мм)	12/240
01197	3" (75 мм)	12/240



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> «АКВА». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов (кроме нитролаков и нитрокрасок). Искусственная щетина, деревянная ручка.	
01203	1" (25 мм)	12/600
01204	1,5" (38 мм)	12/600
01205	2" (50 мм)	12/360
01206	2,5" (63 мм)	12/360
01207	3" (75 мм)	12/300
01208	4" (100 мм)	12/192

**КИСТЬ РАДИАТОРНАЯ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Используется для окраски батарей, работы в труднодоступных местах. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка.	
01213	1" (25 мм)	12/600
01214	1,5" (38 мм)	12/480
01215	2" (50 мм)	12/360
01216	2,5" (63 мм)	12/360
01217	3" (75 мм)	12/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Используется для окраски батарей, работы в труднодоступных местах. Натуральная светлая щетина, пластиковая ручка.	
01223	1" (25 мм)	12/240
01224	1,5" (38 мм)	12/240
01225	2" (50 мм)	12/180
01226	2,5" (63 мм)	12/120
01227	3" (75 мм)	12/120

**КИСТЬ УЗКАЯ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Применяется как доводочная, а также для работы в труднодоступных местах. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка.	
01244	10 мм	12/1200
01245	15 мм	12/600
01246	20 мм	12/600
01247	25 мм	12/300
01248	30 мм	12/300

**КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Плоская. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка.	
01251	№6 (5 мм)	12/1200
01252	№8 (8 мм)	12/1200
01253	№10 (11 мм)	12/1200
01254	№14 (15 мм)	12/600
01255	№18 (20 мм)	12/600

**КИСТЬ УЗКАЯ УГЛОВАЯ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Плоская. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка.	
01277	25 мм	12/480

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>КИСТЬ КРУГЛАЯ</b> <b>ØFIT IT</b> Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, пластиковый корпус, деревянная ручка.	
01302	№2 (20 мм)	12/600
01303	№4 (25 мм)	12/600
01304	№6 (30 мм)	12/600
01305	№8 (35 мм)	12/360
01306	№10 (40 мм)	12/240
01307	№12 (45 мм)	12/240
01308	№14 (50 мм)	12/240
01309	№16 (55 мм)	12/120
01310	№18 (60 мм)	12/120
01311	№20 (65 мм)	6/120
01312	№22 (70 мм)	6/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Профи. С бандажом. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, нитяной бандаж, деревянная ручка.	
01402	№2 (20 мм)	12/960
01403	№4 (25 мм)	12/720
01404	№6 (30 мм)	12/600
01405	№8 (35 мм)	12/480
01406	№10 (40 мм)	12/360
01407	№12 (45 мм)	12/240
01408	№14 (50 мм)	12/240

**КИСТИ ФЛЕЙЦЕВЫЕ, НАБОР**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT DIY</b> Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, деревянная ручка. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
01501	3 шт. (1", 1,5", 2")	200
01502	5 шт. (1/2", 1", 1,5", 2", 2,5")	200

**КИСТИ ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Набор 5 штук. Круглые. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Материал: натуральная темная щетина, деревянные ручки. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
01512		10/400

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Набор 5 штук. Плоские. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Материал: натуральная темная щетина, деревянные ручки. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
01515		10/400

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Набор 3 штуки. Круглые. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Материал: натуральная светлая щетина, деревянные ручки. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
01522		4/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Набор 3 штуки. Плоские. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Материал: натуральная светлая щетина, деревянные ручки. Упаковка: блистер.	
01525		4/200



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b> Набор 3 штуки. Плоские. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Материал: натуральная светлая щетина, деревянные ручки. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
01528		200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b> Набор 15 штук. Плоские и круглые. Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Материал: натуральная светлая щетина, деревянные ручки. Упаковка: двойной блистер.	
01535		100

## МАКЛОВИЦЫ

### МАКЛОВИЦА

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT DIY</b> Для размывания потолков, грунтовки и беления поверхностей. Искусственная щетина, деревянный корпус, полая пластиковая ручка.	
01618	52 x 140 мм (6 x 19 рядов)	12/144
01619	70 x 150 мм (9 x 17 рядов)	12/144
01621	70 x 170 мм (9 x 20 рядов)	12/144

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b> Для размывания потолков, грунтовки и беления поверхностей. Деревянный корпус, искусственная щетина, пластиковая ручка.	
01625	70 x 170 мм (9 x 20 рядов)	12/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>НУРС РОС</b> Для размывания потолков, грунтовки и беления поверхностей. Искусственная щетина, деревянный буковый корпус, полая пластиковая ручка.	
01630	50 x 140 мм	16
01631	70 x 150 мм	12
01632	70 x 170 мм	12
01633	80 x 180 мм	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b> Профи. Для размывания потолков, грунтовки и беления поверхностей. Искусственная щетина, пластиковый корпус, полая пластиковая ручка.	
01635	80 x 180 мм	12/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b> Для размывания потолков, грунтовки и беления поверхностей. Искусственная щетина, пластиковый корпус, прорезиненная ручка. Упаковка: картонный конверт.	
01640	40 x 130 мм	10/100

### КИСТЬ-МАКЛОВИЦА ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b> «Мини». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, пластиковый корпус.	
01650	30 x 70 мм	12/120
01651	30 x 100 мм	12/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
01652	30 x 120 мм	12/120
01653	40 x 140 мм	6/60
01654	50 x 150 мм	6/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b> «Мини». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Материал: натуральная светлая щетина, пластиковый корпус, полая ручка.	
01656	30 x 70 мм	10/100
01657	30 x 100 мм	10/100
01658	30 x 120 мм	10/100
01659	40 x 140 мм	10/100
01660	50 x 150 мм	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>НУРС</b> «Мини». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Натуральная светлая щетина, пластиковый корпус.	
01661	30 x 70 мм	12/120
01662	30 x 100 мм	12/120
01663	30 x 120 мм	12/120
01664	40 x 140 мм	6/60
01665	50 x 150 мм	6/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b> «Профи». Для работы со всеми видами лакокрасочных материалов. Материал: натуральная светлая щетина, пластиковый корпус, обойма из инструментальной стали.	
01670	30 x 70 мм	12/144
01671	30 x 100 мм	12/144
01672	30 x 120 мм	12/144
01673	40 x 140 мм	6/72
01674	50 x 150 мм	6/72

### МАКЛОВИЦА КРУГЛАЯ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b> Для размывания потолков, грунтовки и беления поверхностей. Материал: пластиковый корпус, искусственная щетина.	
01679	80 мм	12/48
01680	110 мм	12/48

### КИСТЬ КРУГЛАЯ МАХОВАЯ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>РОССИЯ</b> Предназначена для грунтовки и побелки, покраски вододисперсионными красками, нанесения клея на обои. Натуральная щетина, пластиковый корпус.	
01685	D=55 мм / L=65 мм	95
01686	D=60 мм / L=70 мм	85
01687	D=60 мм / L=85 мм	80

## РОЛИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ «FIA»

### РОЛИК ПОЛИАМИДНЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>FIA HQ FIA</b> «FIAdeluxe». D 48/74 мм, высота ворса 13 мм. Система с пластиковым роликом, для бюгеля 8 мм. Крученое сплетенное волокно. Для полуглянцевой поверхности. Используется со всеми типами ЛКМ (кроме нитролаков). Идеален для вододисперсных (акриловых, латексных) и масляных красок. Материал: шубка из полиамида, полипропиленовая основа.	
01705	180 мм	10/120





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>FIA HQ FIA</b>	
	"FIAdeluxe" с подложкой. D 60/102 мм, высота ворса 21 мм. Подложка 8 мм. Система с пластиковым роликом, для бюгеля 8 мм. Крученое сплетенное волокно. Для грубой поверхности. Используется со всеми типами ЛКМ (кроме нитролаков). Идеален для вододисперсных (акриловых, латексных) и масляных красок. Материал: шубка из полиамида, полипропиленовая основа.	
01708	200 мм	10/120
01709	230 мм	10/80

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>FIA HQ FIA</b>	
	"Dualon". D 30/56 мм, высота ворса 13 мм. Система с пластиковым роликом, для бюгеля 6 мм. Крученое волокно. Для полусершавой поверхности. Используется со всеми типами ЛКМ (кроме нитролаков). Идеален для вододисперсных (акриловых, латексных) и масляных красок. Материал: шубка из полиамида, полипропиленовая основа.	
01713	120 мм	10/160
01714	160 мм	10/220

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>FIA HQ FIA</b>	
	"Dualon". D 48/74 мм, высота ворса 13 мм. Система с пластиковым роликом, для бюгеля 8 мм. Крученое волокно. Для полусершавой поверхности. Используется со всеми типами ЛКМ (кроме нитролаков). Идеален для вододисперсных (акриловых, латексных) и масляных красок. Материал: шубка из полиамида, полипропиленовая основа.	
01715	180 мм	10/120
01716	230 мм	10/80

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>FIA HQ FIA</b>	
	"Dualon" с подложкой. D 60/96 мм, высота ворса 18 мм. Подложка 8 мм. Система с пластиковым роликом, для бюгеля 8 мм. Крученое волокно. Для полусершавой и грубой поверхности. Используется со всеми типами ЛКМ (кроме нитролаков). Идеален для вододисперсных (акриловых, латексных) и масляных красок. Материал: шубка из полиамида, полипропиленовая основа.	
01723	200 мм	10/120
01724	270 мм	10/80

**РОЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>FIA HQ FIA</b>	
	"Classic". D 30/54 мм, высота ворса 12 мм. Система с пластиковым роликом, для бюгеля 6 мм. Используется со всеми типами ЛКМ (кроме нитролаков). Для полусершавой поверхности. Материал: шубка из полиакрила, полипропиленовая основа.	
01727	120 мм	10/160
01728	160 мм	10/220

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>FIA HQ FIA</b>	
	"Classic" с подложкой. D 52/88 мм, высота ворса 18 мм. Подложка 4 мм. Система с пластиковым роликом, для бюгеля 8 мм. Используется со всеми типами ЛКМ (кроме нитролаков). Для полусершавой и грубой поверхности. Материал: шубка из полиакрила, полипропиленовая основа.	
01735	200 мм	10/120
01736	270 мм	10/80

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>FIA HQ FIA</b>	
	"Perlaflor" с подложкой. D 52/88 мм, высота ворса 18 мм. Подложка 4 мм. Система с пластиковым роликом, для бюгеля 8 мм. Используется со всеми типами ЛКМ (кроме нитролаков). Для полусершавой и грубой поверхности. Материал: шубка из полиакрила, полипропиленовая основа.	
01740	200 мм	10/120
01741	270 мм	10/80

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>FIA HQ FIA</b>	
	"Perlaflor" с подложкой. D 60/96 мм, высота ворса 18 мм. Подложка 8 мм. Система с пластиковым роликом, для бюгеля 8 мм. Используется со всеми типами ЛКМ (кроме нитролаков). Для полусершавой и грубой поверхности. Материал: шубка из полиакрила, полипропиленовая основа.	
01742	200 мм	10/120
01743	270 мм	10/80

**РОЛИК НЕЙЛОНОВЫЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>FIA HQ FIA</b>	
	"Bluestripe". D 48/70 мм, высота ворса 11 мм. Система с пластиковым роликом, для бюгеля 8 мм. Используется со всеми типами ЛКМ (кроме нитролаков). Для гладкой поверхности. Материал: шубка из нейлона, полипропиленовая основа.	
01775	180 мм	10/120
01776	250 мм	10/80

**РОЛИК ВЕЛЮРОВЫЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>FIA HQ FIA</b>	
	"Velour Premium". Ø30/38 мм, высота ворса 4 мм. Система с пластиковым роликом, для бюгеля 6 мм. Для гладкой поверхности. Материал: шубка из велюра, полипропиленовая основа.	
01784	160 мм	10/220

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>FIA HQ FIA</b>	
	"Velour Premium". D 48/56 мм, высота ворса 4 мм. Система с пластиковым роликом, для бюгеля 8 мм. Используется со всеми типами ЛКМ (кроме нитролаков). Для гладкой поверхности. Материал: шубка из велюра, полипропиленовая основа.	
01785	180 мм	10/120
01786	230 мм	10/80

**РОЛИК ШЕРСТЯНОЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>FIA HQ FIA</b>	
	"Lambswool". D 48/92 мм, высота ворса 22 мм. Система с пластиковым роликом, для бюгеля 8 мм. Используется со всеми типами ЛКМ (кроме нитролаков). Для полусершавой поверхности. Материал: шубка из натуральной шерсти, полипропиленовая основа.	
01789	230 мм	70/280

**ВАЛИКИ МЕХОВЫЕ**

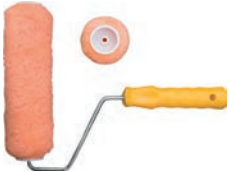
**ВАЛИК ПОЛИЭСТЕРОВЫЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	D 40/64 мм, бюгель 6 мм, ворс 12 мм. Для полусершавой поверхности. Стержневая система. Пластиковый корпус. Используется со всеми видами красок. Шубка крепится к ролику по технологии термодиффузии.	
01811	100 мм	50
01812	150 мм	50
01813	180 мм	50
01814	230 мм	50

**РОЛИК ПОЛИЭСТЕРОВЫЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	D 40/64 мм, ворс 12 мм. Для полусершавой поверхности. Стержневая система. Пластиковая основа. Используется со всеми видами красок. Для валиков типа 01811-14. Шубка крепится к ролику по технологии термодиффузии.	
01816	100 мм	100
01817	150 мм	100
01818	180 мм	100
01819	230 мм	100



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ВАЛИК ПОЛИЭСТЕРОВЫЙ</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	D 40/73 мм, бюгель 6 мм, ворс 16.4 мм. Для полусершавой поверхности. Стержневая система. Пластиковая основа. Используется со всеми видами красок. Шубка крепится к ролику по технологии термодиффузии.	
<b>01824</b>	230 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ВАЛИК МИКРОВОЛОКНО</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	D 40/63 мм, бюгель 6 мм, ворс 12 мм. Для полусершавой и грубой поверхности. Стержневая система. Пластиковая основа. Используется со всеми видами красок. Шубка крепится к ролику по технологии термодиффузии.	
<b>01843</b>	180 мм	50
<b>01844</b>	230 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>РОЛИК МИКРОВОЛОКНО</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	D 40/63 мм, ворс 12 мм. Для полусершавой и грубой поверхности. Стержневая система. Пластиковая основа. Для валиков типа 0184. Используется со всеми видами красок. Шубка крепится к ролику по технологии термодиффузии.	
<b>01848</b>	180 мм	100
<b>01849</b>	230 мм	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	D 40/61 мм, бюгель 6 мм, ворс 10,5 мм. Для гладкой и полусершавой поверхности. Стержневая система. Пластиковая основа. Используется со всеми видами красок. Шубка крепится к ролику по технологии термодиффузии.	
<b>01851</b>	100 мм	50
<b>01852</b>	150 мм	50
<b>01853</b>	180 мм	50
<b>01854</b>	230 мм	50


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>РОЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	D 40/61 мм, ворс 10,5 мм. Для гладкой и полусершавой поверхности. Стержневая система. Пластиковая основа. Для валиков типа 0185. Используется со всеми видами красок. Шубка крепится к ролику по технологии термодиффузии.	
<b>01856</b>	100 мм	100
<b>01857</b>	150 мм	100
<b>01858</b>	180 мм	100
<b>01859</b>	230 мм	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	D 40/74 мм, бюгель 6 мм, ворс 17 мм. Для полусершавой и грубой поверхности. Стержневая система. Пластиковая основа. Используется со всеми видами красок. Шубка крепится к ролику по технологии термодиффузии.	
<b>01873</b>	180 мм	50
<b>01874</b>	230 мм	50


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ВАЛИК ПОЛИЭСТЕР/ХЛОПОК</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	D 40/60 мм, бюгель 6 мм, ворс 10 мм. Для гладкой и полусершавой поверхности. Каркасная система. Используется с вододисперсионными, масляными красками и алкидными эмалями. Материал: полиэстер 50%, хлопок 50%.	
<b>02095</b>	180 мм	50
<b>02098</b>	230 мм	50


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>РОЛИК ПОЛИЭСТЕР/ХЛОПОК</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	D 40/60 мм, ворс 10 мм. Для гладкой и полусершавой поверхности. Каркасная система. Для валиков типа 02095-98. Используется с вододисперсионными, масляными красками и алкидными эмалями. Материал: полиэстер 50%, хлопок 50%.	
<b>02105</b>	180 мм	100
<b>02108</b>	230 мм	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	D 40/64 мм, бюгель 6 мм, ворс 12 мм. Для гладкой и полусершавой поверхности. Каркасная система. Используется с водо дисперсионными и масляными красками.	
<b>02111</b>	180 мм	50
<b>02113</b>	230 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>РОЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	D 40/64 мм, ворс 12 мм. Для гладкой и полусершавой поверхности. Каркасная система. Для валиков типа 0211. Используется с вододисперсионными и масляными красками.	
<b>02116</b>	180 мм	100
<b>02118</b>	230 мм	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ВАЛИК ПОЛИАМИДНЫЙ</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	D 40/60 мм, ворс 10 мм. Бюгель 6 мм. Для гладкой поверхности. Система с пластиковым роликом. Предназначен для работы с вододисперсионными, алкидными, эпоксидными, уретано-алкидными красками, акриловыми эмалями, грунтовками на алкидной и акриловой основе. Материал: полиамид 100%.	
<b>02123</b>	180 мм	80
<b>02124</b>	230 мм	80

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ВАЛИК ВЕЛЮРОВЫЙ</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	D 40/48 мм, ворс 4 мм. Бюгель 6 мм. Для гладкой поверхности. Система с пластиковым роликом. Для вододисперсионных, масляных красок, грунтовок и лаков (кроме нитролаков).	
<b>02131</b>	100 мм	100
<b>02132</b>	150 мм	100
<b>02133</b>	180 мм	80
<b>02134</b>	230 мм	80

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>РОЛИК ВЕЛЮРОВЫЙ</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	D 40/48 мм, ворс 4 мм. Для гладкой поверхности. Система с пластиковым роликом. Для валиков типа 0213. Для вододисперсионных, масляных красок, грунтовок и лаков (кроме нитролаков).	
<b>02136</b>	100 мм	100
<b>02137</b>	150 мм	100
<b>02138</b>	180 мм	120
<b>02139</b>	230 мм	100



**ВАЛИК НЕЙЛОНОВЫЙ**

**ØFIT IT**

 D 40/64 мм, ворс 12 мм. Бюгель 6 мм. Для гладкой поверхности. Система с пластиковым роликом. Для вододисперсионных, латексных, масляных красок, грунтовок и лаков.

02142	150 мм	100
02143	180 мм	80
02144	230 мм	80

**ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ ПРОФИ**

**ØFIT IT**

 D 70/106 мм, ворс 18 мм. Бюгель 8 мм. Для полусершавой и грубой поверхности. Система с пластиковым роликом. Для вододисперсионных, латексных, масляных красок, грунтовок и лаков (кроме нитролаков).

02205	180 мм	50
02208	230 мм	50

**ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ**


**ØFIT IT**

 D 40/76 мм, ворс 18 мм, бюгель 6 мм. Для полусершавой и грубой поверхности. Система с пластиковым роликом. Для лаков из искусственных смол, водорастворимых лаков, вододисперсионных, латексных масляных красок.

02152	150 мм	80
02153	180 мм	80
02154	230 мм	80

**РОЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ ПРОФИ**

**ØFIT IT**

 D 70/106 мм, ворс 18 мм. Система с пластиковым роликом. Для вододисперсионных, латексных, масляных красок, грунтовок и лаков (кроме нитролаков). Для валиков типа 0220.

02215	180 мм	50/100
02218	230 мм	50/100

**РОЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ**

**ØFIT IT**

 D 40/76 мм, ворс 18 мм. Для полусершавой и грубой поверхности. Система с пластиковым роликом. Для лаков из искусственных смол, водорастворимых лаков, вододисперсионных, латексных масляных красок. Для валиков типа 0215.

02157	150 мм	100
02158	180 мм	100
02159	230 мм	100

**ВАЛИК ВЕЛЮРОВЫЙ**

**ØFIT IT**

 D 42/50 мм, ворс 4 мм. Бюгель 6 мм. Каркасная система. Для гладкой поверхности. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов (кроме нитролаков).

02323	150 мм	80
02325	180 мм	60
02328	230 мм	60

**ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ ПРОФИ**


**ØFIT IT**

 D 47/83 мм, ворс 18 мм. Бюгель 8 мм. Для полусершавой и грубой поверхности. Система с пластиковым роликом. Используется с вододисперсионными и масляными красками.

02165	180 мм	50
02168	230 мм	50

**ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ ПРОФИ**


**ØFIT IT**

 D 48/84 мм, ворс 18 мм. Бюгель 8 мм. Система с пластиковым роликом. Для полусершавой и грубой поверхности. Используется с вододисперсионными и масляными красками.

02365	180 мм	50
02368	230 мм	50

**РОЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ ПРОФИ**

**ØFIT IT**

 D 47/83 мм, ворс 18 мм. Для полусершавой и грубой поверхности. Система с пластиковым роликом. Используется с вододисперсионными и масляными красками. Для валиков типа 0216.

02175	180 мм	100
02178	230 мм	100

**РОЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ**

**ØFIT IT**

 D 48/84 мм, ворс 18 мм. Система с пластиковым роликом. Для полусершавой и грубой поверхности. Используется с вододисперсионными и масляными красками. Для валиков типа 0236.

02375	180 мм	100
02378	230 мм	100

**ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ ПРОФИ**


**ØFIT IT**

 D 58/94 мм, ворс 18 мм. Бюгель 8 мм. Для полусершавой и грубой поверхности. Система с пластиковым роликом. Используется с вододисперсионными и масляными красками.

02185	180 мм	50
02188	230 мм	50

**ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ ПРОФИ**

**ØFIT IT**

 D 55/91 мм, ворс 18 мм. Бюгель 8 мм. Система с пластиковым роликом. Для полусершавой и грубой поверхности. Используется с вододисперсионными и масляными красками.

02388	230 мм	50
02390	300 мм	40

**РОЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ ПРОФИ**

**ØFIT IT**

 D 58/94 мм, ворс 18 мм. Для полусершавой и грубой поверхности. Система с пластиковым роликом. Используется с вододисперсионными и масляными красками. Для валиков типа 0218, 0220.

02195	180 мм	100
02198	230 мм	100

**ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ ПРОФИ**

**ØFIT HQ**


 D 58/102 мм, ворс 22 мм. Бюгель 8 мм. Высокой плотности. Система с пластиковым роликом. Распушенная щетина. Для полусершавой и грубой поверхности. Используется со всеми видами ЛКМ (кроме нитролаков).

02416	230 мм	50
-------	--------	----





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ВАЛИК ПОЛИАКРИЛ / ШЕРСТЬ ПРОФИ</b>		
	<b>ОFIT IT</b> D 58/70 мм, ворс 6 мм. Бюгель 8 мм. Система с пластиковым роликом. Для гладкой и полуглянцевой поверхности. Используется с вододispersионными, масляными красками и эмалями. Материал: полиакрил 50%, шерсть 50%.	
02435	180 мм	50
02438	230 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ВАЛИК ШЕРСТЬ 100% ПРОФИ</b>		
	<b>ОFIT IT</b> D 47/87 мм, ворс 20 мм. Бюгель 8 мм. Система с пластиковым роликом. Для всех видов поверхностей. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.	
02508	230 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ВАЛИК ПОЛИЭСТЕРОВЫЙ</b>		
	<b>НУРС</b> Полиэстеровый. Стержневая система, диаметр 40/64 мм, ворс 12 мм, ручка 6 мм. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.	
02511	150 мм	100
02512	180 мм	50
02513	230 мм	50


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ</b>		
	<b>НУРС</b> <b>! НОВИНКА</b> 40/62 мм. Бюгель 6 мм. Ворс 11 мм. Для гладкой и полуглянцевой поверхности. Стержневая система. Пластиковая основа. Используется со всеми видами красок. Шубка крепится к основе по технологии термодиффузии.	
02515	150 мм	50
02516	180 мм	50
02517	230 мм	50

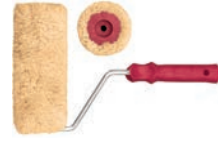
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>НУРС</b> Полиакриловый. Стержневая система, диаметр 40/62 мм, ворс 11 мм, ручка 6 мм. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.	
02521	100 мм	100
02522	150 мм	50
02523	180 мм	50
02524	230 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>РОЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ</b>		
	<b>НУРС</b> Полиакриловый. Сменный. Стержневая система, диаметр 40/62 мм, ворс 11 мм. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов. Для валиков типа 0252.	
02526	100 мм	100
02527	150 мм	100
02528	180 мм	100
02529	230 мм	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ</b>		
	<b>НУРС</b> Полиакриловый, нитяной. Система с пластиковым роликом, диаметр 40/76 мм, ворс 18 мм, ручка 6 мм. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.	
02532	180 мм	50
02533	230 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>НУРС</b>		
	Полиакриловый, нитяной. Система с пластиковым роликом, диаметр 47/83 мм, ворс 18 мм, ручка 8 мм. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.	
02538	180 мм	50
02539	230 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>НУРС</b>		
	Полиакриловый, нитяной. Система с пластиковым роликом, диаметр 58/94 мм, ворс 18 мм, ручка 8 мм. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.	
02541	180 мм	50
02542	230 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>НУРС</b>		
	Полиакриловый, нитяной. Система с пластиковым роликом, диаметр 70/106 мм, ворс 18 мм, ручка 8 мм. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.	
02546	230 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ</b>		
	<b>НУРС</b> Полиакриловый. Система с пластиковым роликом, диаметр 30/52 мм у валиков 02551, 02552; 40/62 мм у валиков 02553, 02554; ворс 11 мм, ручка 8 мм. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.	
02551	100 мм	100
02552	150 мм	100
02553	180 мм	50
02554	230 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>НУРС</b>		
	Полиакриловый. Система с пластиковым роликом, диаметр 50/72 мм, ворс 11 мм, ручка 8 мм. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.	
02555	180 мм	50
02556	230 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ВАЛИК МИКРОВОЛОКНО</b>		
	<b>НУРС</b> <b>! НОВИНКА</b> 40/62 мм. Бюгель 6 мм. Ворс 11 мм. Для полуглянцевой и грубой поверхности. Стержневая система. Пластиковая основа. Используется со всеми видами красок. Шубка крепится к основе по технологии термодиффузии.	
02557	180 мм	50
02558	230 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ВАЛИК ВЕЛЮРОВЫЙ</b>		
	<b>НУРС</b> Для малярных работ. Для гладкой поверхности. Каркасно-стержневая система. Диаметр 40/48 мм, ворс 4 мм, бюгель 6 мм. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов (кроме ЛКМ на нитрооснове). Материал: велюр, пластик, инструментальная сталь.	
02561	100 мм	60
02562	150 мм	60
02563	180 мм	60
02564	230 мм	60



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>РОЛИК ВЕЛЮРОВЫЙ</b>		
		
Велюровый. Сменный, для валиков типа 0256. Стержневая система, диаметр 40/48 мм, ворс 4 мм. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.		
02566	100 мм	60
02567	150 мм	60
02568	180 мм	60
02569	230 мм	60

<b>ВАЛИК ВЕЛЮРОВЫЙ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
		
D 50/58 мм, ворс 4 мм. Бюгель 6 мм. Система с гайкой. Для гладких поверхностей. Используется с вододисперсионными, масляными красками, грунтовками и лаками (кроме ЛКМ на нитрооснове).		
02571	100 мм	80
02572	150 мм	65
02573	200 мм	50
02574	250 мм	45
02575	300 мм	35

<b>ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
		
D 50/62 мм, ворс 6 мм. Бюгель 6 мм. Система с гайкой. Для гладкой и полуглянцевой поверхности. Используется с вододисперсионными, масляными красками, грунтовками и лаками (кроме ЛКМ на нитрооснове).		
02581	100 мм	85
02582	150 мм	60
02583	200 мм	50
02584	250 мм	40
02585	300 мм	35


<b>РОССИЯ</b>		
		
D 50/66 мм, ворс 8 мм. Бюгель 6 мм. Система с гайкой. Для гладкой и полуглянцевой поверхности. Используется с вододисперсионными, масляными красками, грунтовками и лаками (кроме ЛКМ на нитрооснове).		
02591	100 мм	80
02592	150 мм	65
02593	200 мм	50
02594	250 мм	40
02595	300 мм	35


<b>ВАЛИК МЕХОВОЙ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
		
D 47/71 мм, ворс 12 мм. Бюгель 6 мм. Система с гайкой. Используется с вододисперсионными красками. Материал: искусственный мех.		
02601	100 мм	85
02603	150 мм	65
02606	200 мм	55
02609	250 мм	45
02610	300 мм	35


<b>ШУБКА МЕХОВАЯ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
		
D 47/71 мм, ворс 12 мм. Система с гайкой. Используется с вододисперсионными красками. Для валиков типа 0260, 02610. Материал: искусственный мех.		
02611	100 мм	900
02613	150 мм	650
02616	200 мм	500
02619	250 мм	450

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ «МИДИ»</b>		
		
D 28/52 мм, ворс 12 мм. Бюгель 6 мм. Система с пластиковым роликом. Для полуглянцевой и грубой поверхности. Используется с вододисперсионными и масляными красками.		
02631	100 мм	120
02632	150 мм	100


<b>РОЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ «МИДИ»</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
		
D 28/52 мм, ворс 12 мм. Система с пластиковым роликом. Для полуглянцевой и грубой поверхности. Используется с вододисперсионными и масляными красками. Для валиков типа 0265.		
02634	100 мм	400
02635	150 мм	350


<b>ВАЛИК ВЕЛЮРОВЫЙ «МИДИ»</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
		
D 30/38 мм, ворс 4 мм. Бюгель 6 мм. Каркасная система. Для гладкой поверхности. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.		
02641	100 мм	100
02642	150 мм	100

<b>РОЛИК ВЕЛЮРОВЫЙ «МИДИ»</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
		
D 30/38 мм, ворс 4 мм. Каркасная система. Для гладкой поверхности. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов. Для валиков типа 0264.		
02644	100 мм	250
02645	150 мм	250


<b>ВАЛИК МАЛЯРНЫЙ «МИНИ»</b>		
<b>ЧУРС</b>		
		
Полиакриловый. Система с пластиковым роликом. Ворс 10 мм, диаметр 15/35 мм, ручка 6 мм. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.		
02646	100 мм	100
02647	150 мм	100

<b>РОЛИК МАЛЯРНЫЙ «МИНИ»</b>		
<b>ЧУРС</b>		
		
Полиакриловый. Сменный, для валиков типа 0264. Система с пластиковым роликом. Ворс 10 мм, диаметр 15/35 мм. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.		
02648	100 мм	500
02649	150 мм	250

<b>ВАЛИК ВЕЛЮРОВЫЙ «МИНИ»</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
		
D 15/23 мм, ворс 4 мм. Бюгель 6 мм. Длина ручки 300 мм. Система с пластиковым роликом. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов.		
02650	70 мм	200
02654	150 мм	125


<b>РОЛИК ВЕЛЮРОВЫЙ «МИНИ»</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
		
D 15/23 мм, ворс 4 мм. Система с пластиковым роликом. Используется со всеми видами лакокрасочных материалов. Для валиков типа 0265.		
02660	70 мм	700
02664	150 мм	500





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ «МИНИ» ПРОФИ</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	D 15/35 мм, ворс 10 мм. Бюгель 6 мм. Длина ручки 400 мм. Система с пластиковым роликом. Используется с вододисперсионными и масляными красками.	
02671	100 мм	120
02673	150 мм	100


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>РОЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ «МИНИ»</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	D 15/35 мм, ворс 10 мм. Система с пластиковым роликом. Используется с вододисперсионными и масляными красками. Для валиков типа 0267.	
02681	100 мм	1000
02683	150 мм	500

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ «МИНИ»</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	D 15/29 мм, ворс 7 мм. Бюгель 6 мм. Система с пластиковым роликом. Используется со всеми видами ЛКМ (кроме нитролаков). Для полушершавой и гладкой поверхности.	
02685	70 мм	150
02686	110 мм	150
02687	160 мм	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>РОЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ «МИНИ»</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	D 15/29 мм, ворс 7 мм. Система с пластиковым роликом. Используется со всеми видами ЛКМ (кроме нитролаков). Для полушершавой и гладкой поверхности. Для валиков арт. 02685, 02686, 02687.	
02689	70 мм	1000
02690	110 мм	1000
02691	160 мм	1000

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ВАЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ «МИНИ»</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	D 15/35 мм, ворс 10 мм. Бюгель 6 мм, ручка 400 мм. Система с пластиковым роликом. Для вододисперсионных, латексных, масляных красок, грунтовок и лаков (кроме нитролаков).	
02693	100 мм	120
02694	150 мм	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>РОЛИК ПОЛИАКРИЛОВЫЙ «МИНИ»</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	D 15/35 мм, ворс 10 мм. Для вододисперсионных, латексных, масляных красок, грунтовок и лаков (кроме нитролаков). Для валиков типа 0269.	
02697	100 мм	500
02698	150 мм	500


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ВАЛИК «ФЛОК» МИНИ</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	D 15/37 мм, бюгель 6 мм. Поролоновый, с матерчатым внешним слоем, высота покрытия 11 (7+4) мм. Система с пластиковым роликом. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками.	
02711	100 мм	120
02713	150 мм	160


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>РОЛИК «ФЛОК» МИНИ</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	D 15/37 мм. Поролоновый, с матерчатым внешним слоем, высота покрытия 11 (7+4) мм. Система с пластиковым роликом. Повышенная износостойчивость по сравнению со стандартными поролоновыми валиками. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками. Для валиков типа 0271.	
02721	100 мм	400
02723	150 мм	450


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>РУЧКА ДЛЯ ВАЛИКОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ «FIA»</b>		
<b>FIA HQ FIA</b>		
	Бюгель 8 мм. Материал: инструментальная сталь, пластик.	
02732	270 мм (для валиков 180–200 мм)	20/480
02733	270 мм (для валиков 220–240 мм)	20/400
02734	270 мм (для валиков 250–270 мм)	70/400

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>РУЧКА ЗАПАСНАЯ ДЛЯ ВАЛИКА</b>		
<b>FIA HQ FIA</b>		
	Бюгель 6 мм. Материал: инструментальная сталь, двухкомпонентная прорезиненная ручка.	
02735	270 мм (для валиков 50–70 мм)	20/800
02736	270 мм (для валиков 100–120 мм)	20/680
02737	390 мм (для валиков 100–120 мм)	20/560
02738	270 мм (для валиков 150–160 мм)	20/560

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>РУЧКА ЗАПАСНАЯ ДЛЯ ВАЛИКА</b>		
<b>FIA HQ FIA</b>		
	Бюгель 8 мм. Материал: инструментальная сталь, двухкомпонентная прорезиненная ручка.	
02739	270 мм (для валиков 180–200 мм)	20/480
02740	270 мм (для валиков 220–240 мм)	20
02741	270 мм (для валиков 250–270 мм)	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>РУЧКА ЗАПАСНАЯ ДЛЯ ВАЛИКА</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	Бюгель 6 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковая рукоятка.	
02743	180 мм	150
02744	230 мм	150

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>РУЧКА ЗАПАСНАЯ ДЛЯ ВАЛИКА</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	Бюгель 8 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковая рукоятка.	
02747	180 мм	125
02748	230 мм	125

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>РУЧКА ЗАПАСНАЯ ДЛЯ ВАЛИКА</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	Ручка для мини валика, бюгель 6 мм. 02751 - для роликов 50-70 мм, 02752 - для роликов 70-100 мм, 02753 - для роликов 100-150 мм. Материал инструментальная сталь, пластиковая рукоятка.	
02751	190 мм	100
02752	280 мм	100
02753	420 мм	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ВАЛИКИ ПОРОЛОНОВЫЕ</b>		
<b>ВАЛИК ПОРОЛОНОВЫЙ</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	Система с пластиковым роликом, закрепленным на бюгеле 6 мм. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками.	
02773	150 мм	50
02775	180 мм	50
02778	230 мм	50





**РОЛИК ПОРОЛОНОВЫЙ**

**OFIT IT**




2 шт. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками. Для валиков типа 0277. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

02785	180 мм	36
02788	230 мм	36

**ВАЛИК ПОРОЛОНОВЫЙ**

**OFIT IT**




Система с пластиковым роликом, закрепленным на бюгеле 6 мм. 2 запасных ролика. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

02793	150 мм + 2 ролика	24
02795	180 мм + 2 ролика	24
02798	230 мм + 2 ролика	24

**ВАЛИК ПОРОЛОНОВЫЙ**

**OFIT IT**



Профи. Высокой плотности. Система с пластиковым роликом, закрепленным на бюгеле 6 мм. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками.

02803	150 мм	50
02805	180 мм	50
02808	230 мм	50

**РОЛИКИ ПОРОЛОНОВЫЕ**

**OFIT IT**



Профи. 2 штуки. Высокой плотности. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками. Для валиков типа 0280. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

02813	150 мм	36
02815	180 мм	36
02818	230 мм	36

**ВАЛИК ПОРОЛОНОВЫЙ «МИНИ»**

**OFIT IT**




Система с пластиковым роликом. Бюгель 6 мм. 2 запасных ролика. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

02830	50 мм + 2 ролика	24/96
02831	100 мм + 2 ролика	24/96
02833	узкий 165 мм + 2 ролика	24/96

**ВАЛИК ПОРОЛОНОВЫЙ «МИНИ»**

**OFIT IT**



Угловой. Система с пластиковым роликом. 2 запасных ролика. Используется для окраски углов труднодоступных мест вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

02840	набор 3 шт.	24/96
-------	-------------	-------

**ВАЛИК ПОРОЛОНОВЫЙ**

**КУРС**



Поролоновый. Бюгель 6 мм, диаметр 10/55 мм. Используется с лакокрасочными материалами, не содержащими растворителей.

02842	150 мм	50
02843	180 мм	50
02844	230 мм	50

**ВАЛИК ПОРОЛОНОВЫЙ СТРУКТУРНЫЙ**

**OFIT IT**

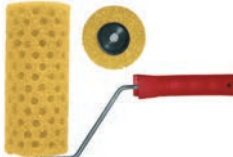


Профи. D 40/80 мм. Система с пластиковым роликом, закрепленным на бюгеле 6 мм. Используется со структурными красками на алкидной и акриловой основе.

02855	180 мм	50
02858	230 мм	50
02865	ролик 180 мм	50

**ВАЛИК ПОРОЛОНОВЫЙ СТРУКТУРНЫЙ**

**OFIT IT**



«Горошек». Профи. D 40/80 мм. Система с пластиковым роликом, закрепленным на бюгеле 6 мм. Используется со структурными красками на алкидной и акриловой основе.

02875	180 мм	50
02876	230 мм	50

**ВАЛИК ПОРОЛОНОВЫЙ**

**РОССИЯ**



D 15/45 мм. Бесшовный. Система с пластиковым роликом, закрепленным на бюгеле 5 мм. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками.

02941	100 мм	80
02943	150 мм	60
02946	200 мм	50
02949	250 мм	40

**ШУБКА ПОРОЛОНОВАЯ**

**РОССИЯ**



D 15/45 мм. Бесшовная. Система с пластиковым роликом. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками. Для валиков типа 0294.

02951	100 мм	5/240
02953	150 мм	5/150
02956	200 мм	5/130
02959	250 мм	5/120

**ВАЛИК ПОРОЛОНОВЫЙ**

**РОССИЯ**




D 40 мм. 2 ролика в наборе.

02960	65 мм	120
02961	100 мм	90
02962	140 мм	65

**ВАЛИКИ ПРИЖИМНЫЕ**

**ВАЛИК ПРИЖИМНОЙ**

**OFIT IT**



«Бочка». Для разглаживания стыков обоев. Материал: пластик.

02965	45 мм	40/160
-------	-------	--------



# МАЛЯРНЫЙ И ШТУКАТУРНО-ОТДЕЛОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b> «Конус», малый. Для разглаживания обоев в углах помещения. Материал: пластик.	
02974	32 мм	40/120

	<b>КУРС</b> Резиновый, для равномерного разглаживания обоев.	
02976	50 мм, бюгель 6 мм	120
02977	150 мм, бюгель 6 мм	20

	<b>КУРС</b> Резиновый. Для равномерного разглаживания обоев.	
02978	180 мм, бюгель 8 мм	50
02979	250 мм, бюгель 8 мм	50

	<b>OFIT IT</b> Для разглаживания обоев при наклейке. Увеличивает скорость работы. Материал: резина.	
02980	50 мм, бюгель 6 мм	12/120
02983	150 мм, бюгель 6 мм	20
02984	большой диаметр, 180 мм, бюгель 8 мм	12/48
02985	большой диаметр, 250 мм, бюгель 8 мм	12/48

	<b>OFIT IT</b> Для разглаживания обоев при наклейке. Увеличивает скорость работы. Материал: резина.	
02988	180 мм, бюгель 8 мм	24

## НАБОРЫ МАЛЯРНЫЕ

### НАБОР ДЛЯ ПОКРАСКИ ОТКОСОВ

	<b>OFIT РОС</b> • Ванночка пластиковая 290x150 мм. • Валик 100 мм, поролоновый, высокой плотности. Система с пластиковым роликом, бюгель 6 мм. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
03001	ванночка + валик поролон	24

### НАБОР ДЛЯ ПОКРАСКИ ПОТОЛКА

	<b>OFIT РОС</b> • Ванночка пластиковая 320x315 мм. • Валик 250 мм, поролоновый, бесшовный. D 15/45 мм. Система с пластиковым роликом, бюгель 5 мм. Используется с вододисперсионными красками и водорастворимыми лаками. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
03005	ванночка + валик	10

### НАБОР ДЛЯ ПОКРАСКИ СТЕН

	<b>OFIT РОС</b> • Ванночка пластиковая 320x315 мм. • Валик 250 мм, искусственный мех. Ворс 12 мм. D 47/71 мм. Бюгель 6 мм. Система с гайкой. Используется с вододисперсионными красками. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
03010	ванночка + валик	10

## НАБОР МАЛЯРНЫЙ «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ»

	<b>OFIT РОС</b> • Ванночка пластиковая 330x250 мм. • Валик 230 мм, D 40/76 мм. Ворс 18 мм. Бюгель 8 мм. Система с пластиковым роликом и ручкой. Для вододисперсионных, латексных, масляных красок, грунтовок и лаков (кроме нитролаков). Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
03020	ванночка + валик	10

## НАБОР ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ОБОЕВ

	<b>OFIT РОС</b> • Ванночка пластиковая 330x250 мм. • Валик 150 мм прижимной, резиновый. • Макловица 70x150 мм (9x17 рядов). Искусственная щетина, деревянный корпус, пластиковая ручка.	
03030	ванночка + валик прижимной + макловица	10

## НАБОР ДЛЯ ПОКРАСКИ ДВЕРЕЙ И ОКОН

	<b>OFIT РОС</b> • Ванночка пластиковая 290x150 мм. • Валик 100 мм, полиакрил. D 15/35 мм, ворс 10 мм. Бюгель 6 мм. Система с пластиковым роликом. Для полusherшавой и грубой поверхностей. Используется с вододисперсионными и масляными красками. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
03035	ванночка + валик + малярная лента 25 мм x 50 м + кисти 25, 38 мм	24

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ МАЛЯРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

### ВАННОЧКА ДЛЯ КРАСКИ

	<b>OFIT РОС</b> <b>НОВИНКА</b> Для равномерного нанесения краски на валик. Легко очищается от старой краски. Материал: пластик.	
03991	290 x 150 мм	160
03993	290 x 270 мм	75
03994	350 x 330 мм	50
03995	440 x 320 мм	15

### OFIT РОС

	Для равномерного нанесения краски на валик. Легко очищается от старой краски. Материал: пластик.	
04004	290x150 мм	100
04005	330x250 мм	48
04006	320x315 мм	40

### OFIT РОС

	<b>НОВИНКА</b> Для равномерного нанесения краски на валик. Легко очищается от старой краски. Материал: пластик.	
04011	280 x 270 мм	32
04013	350 x 330 мм	32

### OFIT РОС

	Для равномерного нанесения краски на валик. Легко очищается от старой краски. Материал: пластик.	
04014	290 x 150 мм	100
04015	330 x 250 мм	60
04016	320 x 315 мм	40


## ВЕДРО СТРОИТЕЛЬНОЕ С РЕМНЕМ


	<b>OFIT РОС</b> Для строительных, монтажных и малярных работ. Материал: пластик.	
04018	4 л	36




КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ВЕДРО ДЛЯ КРАСКИ</b>		
	<b>НУРС РОС</b> Для работ с красками. Материал: пластик, металлическая ручка.	
04020	12 л	1


	<b>ØFIT РОС</b> Для работы с краской. Материал: пластик, металлическая ручка.	
04022	12 л	1


	<b>ØFIT РОС</b> <b>! НОВИНКА</b> Для работы с краской. Материал: пластик, пластиковая ручка.	
04023	8 л	1
04024	14 л	1

<b>КОВШ МАЛЯРНЫЙ</b>		
	<b>ØFIT РОС</b> <b>! НОВИНКА</b> Для работы с различными видами ЛКМ. Материал: пластик. Цвета в ассортименте.	
04029	1,2 л, 220 x 180 x 120 мм	20
04030	2 л, 280 x 170 x 150 мм	40

<b>ЧАШКА ДЛЯ ГИПСА</b>		
	<b>ØFIT РОС</b> Для работы с гипсовыми растворами. Объем 0.75 л. Материал: мягкий пластик.	
04081	высокая 120 x 65 x 93 мм	200
04082	низкая 150 x 125 x 52 мм	200

<b>ВЕДРО ДЛЯ РАСТВОРА</b>		
	<b>НУРС РОС</b> Для перемешивания строительных растворов. Материал: пластик.	
04085	12 л	200
04086	20 л	200


	<b>НУРС РОС</b> С носиком. Для перемешивания строительных растворов. Материал: пластик.	
04087	12 л	600
04088	20 л	300


	<b>ØFIT РОС</b> Для перемешивания строительных растворов. Толстые стенки, особо прочный пластик для больших нагрузок.	
04090	12 л	600
04091	20 л	300


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>КАДКА СТРОИТЕЛЬНАЯ</b>		
	<b>ØFIT РОС</b> Для перемешивания строительных растворов. Толстые стенки, особо прочный пластик для больших нагрузок.	
04092	40 л	200
04093	60 л	120
04094	90 л	100

<b>КЮБЕТА</b>		
	<b>ØFIT РОС</b> Для перемешивания строительных растворов. Толстые стенки, особо прочный пластик для больших нагрузок.	
04095	40 л	150
04096	60 л	150
04097	90 л	100

<b>СТЕРЖЕНЬ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ</b>		
	<b>ØFIT IT</b> Металлический, с конусной насадкой, двухсекционный. Подходит для большинства валиков и макловиц с полую ручкой.	
04102	1,5 м	24
04103	2,0 м	24
04104	2,5 м	24
04105	3,0 м	24

	<b>ØFIT IT</b> С конусной насадкой, двухсекционный. Подходит для большинства валиков и макловиц с полую ручкой. Материал: инструментальная сталь, пластик.	
04107	0,8 м – 1,5 м	50
04108	1,1 м – 2,0 м	50
04109	1,6 м – 3,0 м	25

	<b>ØFIT IT</b> С конусной насадкой, двухсекционный. Подходит для большинства валиков и макловиц с полую ручкой. Материал: алюминий, пластик.	
04111	0,8 м – 1,5 м	50
04112	1,1 м – 2,0 м	50

	<b>НУРС</b> С конусной насадкой, двухсекционный. Подходит для большинства валиков и макловиц с полую ручкой. Материал: инструментальная сталь, пластик.	
04115	1,1 м – 2,0 м	50

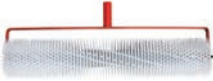
<b>ПОДОШВА ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ</b>		
	<b>ØFIT IT</b> Для работы с наливными полами, а также для аэрации газонов. Длина шипа 48 мм (40 мм рабочая длина). Материал: пластик, шипы и гайки из инструментальной стали, ремни из полиэстера. Упаковка: картонная коробка.	
04135		20

<b>ВАЛИК ИГОЛЬЧАТЫЙ</b>		
	<b>ØFIT РОС</b> «Макси». D 105 мм. Высота иглы 29 мм. Предназначены для удаления воздуха из раствора при заливке выравнивающих смесей, наливных полов и т.д. Острые иглы позволяют лучше проникать в массу наливного пола, не создают брызг и лучше удаляют пузырьки воздуха. Улучшенная стойкость к механическим воздействиям и возможность работы при минусовых температурах. Материал: пластик.	
04146	240 мм	10
04147	300 мм	10



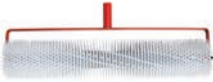
# МАЛЯРНЫЙ И ШТУКАТУРНО-ОТДЕЛОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>РОССИЯ</b>		
	«Мини». D 70 мм. Высота иглы 14 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: инструментальная сталь, пластик.	
04151	200 мм	35
04152	250 мм	30
04153	300 мм	25

<b>РОССИЯ</b>		
	«Мини». D 70 мм. Высота иглы 14 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: инструментальная сталь, пластик.	
04154	400 мм	10

<b>РОССИЯ</b>		
	«Мини». D 78 мм. Высота иглы 14 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: пластик.	
04165	240 мм	15
04166	300 мм	15

<b>РОССИЯ</b>		
	«Макси». D 118 мм. Высота иглы 28 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: пластик.	
04170	240 мм	10
04171	300 мм	10
04172	400 мм	5

<b>РОССИЯ</b>		
	«Макси». D 118 мм. Высота иглы 28 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: пластик.	
04173	500 мм	5
04174	600 мм	5

## МИКСЕР ДЛЯ КРАСКИ И СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

<b>НУРС</b>		
	Насадка на дрель для перемешивания краски. Шестигранное сечение стержня. Металлическая, крашеная.	
04177	60 x 400 мм	80
04178	80 x 400 мм	60
04179	100 x 600 мм	20


<b>НУРС</b>		
	Насадка на дрель. Для перемешивания краски и строительных смесей. Шестигранное сечение стержня. Материал: инструментальная сталь, цинковое покрытие.	
04180	60 x 400 мм	30/60
04181	80 x 400 мм	30/60
04182	100 x 500 мм	20/40
04183	100 x 580 мм	20


<b>НУРС</b>		
	Насадка на дрель. Для перемешивания краски и строительных смесей. Шестигранное сечение стержня. Материал: инструментальная сталь, цинковое покрытие.	
04191	60 x 400 мм	50
04192	80 x 400 мм	50
04193	100 x 500 мм	40
04194	100 x 580 мм	40


<b>OFIT IT</b>		
	Насадка на дрель для перемешивания краски. Металлическая, крашеная, шестигранное сечение стержня.	
04186	60 x 400 мм	100
04188	80 x 400 мм	80
04200	100 x 600 мм	40


<b>НУРС БЕЛ</b>		
	Насадка на дрель. Для перемешивания краски и строительных смесей. Стержень диаметром 8 мм, имеет шестигранное сечение. Материал: инструментальная сталь.	
04201	60 x 400 x 5 мм	40
04202	80 x 450 x 6 мм	36
04203	100 x 450 x 6 мм	36
04204	120 x 500 x 7 мм	24


<b>OFIT IT</b>		
	Шестигранное сечение стержня. Для перемешивания строительных смесей повышенной вязкости (гипсовых смесей, составов для наливных полов и т.д.). Материал: оцинкованная инструментальная сталь.	
04205	80 x 530 мм	40
04206	100 x 600 мм	40

<b>OFIT IT</b>		
	Профи. Насадка на дрель для перемешивания строительных смесей. Металлическая, усиленная, шестигранное сечение стержня.	
04211	60 x 400 мм	24/48
04212	80 x 400 мм	20/40
04213	100 x 500 мм	12/24
04214	100 x 580 мм	12/24
04215	120 x 580 мм	10/20


<b>OFIT IT</b>		
	Профи. Насадка на перфоратор для перемешивания строительных смесей. Хвостовик SDS PLUS. Материал: инструментальная сталь, цинковое покрытие.	
04218	80 x 400 мм	50
04219	100 x 600 мм	30

<b>OFIT IT</b>		
	Профи. Насадка на дрель для перемешивания строительных смесей. Металлическая, оцинкованная, усиленная, шестигранное сечение стержня.	
04238	80 x 400 мм	24/48
04250	100 x 600 мм	12/24
04252	120 x 600 мм	12/24

<b>OFIT IT</b>		
	Профи. Насадка на перфоратор для перемешивания краски, строительных смесей. Хвостовик SDS PLUS. Материал: инструментальная сталь.	
04258	80 x 400 мм	60
04260	100 x 600 мм	30

<b>OFIT HQ</b>		
	Усиленная конструкция. Насадка на перфоратор для перемешивания особо вязких и тяжелых строительных смесей. Хвостовик SDS PLUS. Материал: инструментальная сталь, цинковое покрытие.	
04268	140 x 600 мм	12

## КАРАНДАШИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

<b>НУРС</b>		
	Для нанесения разметки при строительных работах. Материал: графитовый стержень, дерево.	
04311	180 мм, 12 шт.	10/100
04312	180 мм, 2 шт.	12/120





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Толстый грифель. Предназначен для разметки при строительных и малярных работах. Упаковка: блистер.	
04318	12 шт. 180 мм	10/100
04319	12 шт. 180 мм 2-х цветные	12/120
04328	180 мм, 2 шт. в блистере	60/600
04329	180 мм, 2-цветные, 2 шт. в блистере	20/200

**МАРКЕР СТРОИТЕЛЬНЫЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Для разметки при строительных работах. Возможно применение на большинстве материалов (картон, металл, пластик, стекло, и т.д.).	
04333	красный	200/1200
04334	синий	200/1200
04335	черный	200/1200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Белый. С жидким красящим составом. Для нанесения разметки на большинство материалов (картон, металл, пластик, стекло, и т.д.). Материал: пластик.	
04337	138x11 мм (средний красящий стержень)	288/1728
04338	147x15 мм (толстый красящий стержень)	144/864

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Черный. С жидким красящим составом. Для нанесения разметки на большинство материалов (картон, металл, пластик, стекло, и т.д.). Материал: пластик.	
04340	138x11 мм (средний красящий стержень)	288/1728
04341	147x15 мм (толстый красящий стержень)	144/864

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> <b>! НОВИНКА</b> Двусторонний. Для разметки при строительных работах, ремонте. Возможно применение на большинстве материалов (картон, металл, пластик, стекло, и т.д.). Материал: пластик.	
04343	красный	10/1000
04344	синий	10/1000
04345	черный	10/1000

**ЩЕТКА ОБОЙНАЯ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT DIY</b> Для равномерного нанесения клеевого слоя при наклейке обоев. Материал: искусственная щетина, деревянная ручка.	
04380	305x50 мм	36/144

**ОТВЕС СТРОИТЕЛЬНЫЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> «Конус». Позволяет точно определить вертикаль. Применяется для кирпичной кладки и выравнивания стен при проведении малярных и штукатурных работ. Материал: инструментальная сталь, шнур из синтетических волокон. Упаковка: цветная коробочка.	
04401	100 гр	120
04403	300 гр	12/120
04405	500 гр	12/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ЧУРС</b> <b>! НОВИНКА</b> «Конус». Для определения вертикали при кладке кирпича, штукатурных и малярных работах. Материал: инструментальная сталь, шнур из синтетических волокон.	
04481	100 гр.	100/300
04482	200 гр.	40/120
04483	300 гр.	20/80
04484	400 гр.	20/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ЧУРС РОС</b> <b>! НОВИНКА</b> Для определения вертикали при проведении строительных работ. Длина шнура 3 м. Материал: инструментальная сталь, синтетический шнур.	
04491	125 гр	10
04493	300 гр	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> «Граненый». Позволяет точно определить вертикаль. Применяется для укладки кафеля, кирпичной кладки и выравнивания стен при проведении малярных и штукатурных работ. Материал: инструментальная сталь, шнур из синтетических волокон. Упаковка: блистер.	
04501	100 гр (в блистере)	12/120
04503	300 гр (в блистере)	10/60

**ШНУР МАЛЯРНЫЙ ОТБЙНЫЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ЧУРС</b> Для нанесения разметки при строительных работах. Усиленный ABS-пластиковый корпус.	
04585	30 м	24/144

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Для нанесения разметки при строительных работах на больших поверхностях. Упаковка: блистер. Материал: металлический корпус.	
04603	30 м, красный	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Для нанесения разметки при строительных работах. Материал: противоударный ABS пластиковый корпус.	
04613	30 м	10/100

**КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ**



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ЧУРС</b> Порошковая, для отбивочного шнура.	
04691	115 гр, красная	100
04692	115гр, синяя	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Порошковая. Для заправки малярного шнура.	
04695	50 гр. синяя	25/200
04697	50 гр. красная	25/200



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	Порошковая. Для заправки малярного шнура.	
04700	125 гр. синяя	10/100
04705	125 гр. красная	10/100

## НАБОР РАЗМЕТОЧНЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Шнур отбивочный, пластиковый ABS корпус 30 м.</li> <li>• Краска разметочная, 115 гр, синяя.</li> </ul>	
04707	115 гр.	60




КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Шнур малярный отбойный, ABS пластиковый корпус 30 м. Ускоренная перемотка.</li> <li>• Краска разметочная 115 гр.</li> </ul> Упаковка: блистер.	
04708	шнур малярный + краска разметочная	6/30

## ШНУР РАЗМЕТОЧНЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 	
		
	Крученый. Для разметки и обозначения ориентира - направляющей, при проведении различных строительно - отделочных работ. Материал: капрон.	
04711	1,5 мм x 100 м, белый	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 	
		
	Крученый. Для разметки и обозначения ориентира - направляющей, при проведении различных строительно - отделочных работ. Материал: нейлон.	
04712	1,5 мм x 50 м, желтый	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	На катушке. Применяется в качестве ориентира - направляющей при кладке кирпича, монтаже различных конструкций, а также для разметки при проведении земельных работ. Материал: нейлоновый шнур, пластиковая катушка.	
04715	50 м	40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 	
		
	Леска строительная, для разметки и обозначения ориентира - направляющей, при проведении различных строительных работ. Материал: нейлон.	
04730	100 м, d 1,0 мм, желтая	180



## МАСТЕРКИ, ГЛАДИЛКИ, КЕЛЬМЫ, ТЕРКИ

### МАСТЕРОК

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	Мастерок бетонщика. Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
04910	160 мм	12/120
04911	180 мм	12/120
04912	200 мм	12/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	Мастерок каменщика. Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
04916	160 мм	12/120
04917	180 мм	12/120
04918	200 мм	12/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	Мастерок штукатур. «Лепесток». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
04921	150 мм	12/120
04923	200 мм	12/60



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	Мастерок штукатур. Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
04925	180 мм	12/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	Мастерок бетонщика. Для нанесения строительных смесей. Материал: высокоуглеродистая сталь, пластиковая прорезиненная ручка.	
04931	180 мм	12/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	Мастерок каменщика. Для нанесения строительных смесей. Материал: высокоуглеродистая сталь, пластиковая прорезиненная ручка.	
04933	180 мм	12/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	Мастерок каменщика. «Трапеция». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
04982	150 мм	12/120
04983	180 мм	12/120
04984	200 мм	12/120


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	Мастерок штукатур. «Лепесток». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
04987	180 мм	12/120
04988	200 мм	12/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	Мастерок бетонщика. «Полукруг». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
05006	160 мм	12/60
05008	180 мм	12/60
05010	200 мм	12/60



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Мастерок каменщика. «Трапеция». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
05026	160 мм	12/120
05028	180 мм	12/120


	 Мастерок плиточника. «Треугольник». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
05035	160 мм	12/120
05038	180 мм	12/120
05040	200 мм	12/120

	 Мастерок штукатура, «мини». «Лепесток». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
05045	150 мм	12/120


	 Мастерок штукатура. «Лепесток». Английский тип. Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
05048	180 мм	12/120
05050	200 мм	12/120

**МАСТЕРОК НЕРЖАВЕЮЩИЙ ПРОФИ**


	 Мастерок бетонщика. «Полукруг». Для нанесения строительных смесей. Материал: нержавеющая сталь, мягкая прорезиненная ручка.	
05072	180 мм	12/72


	 Мастерок штукатура. «Лепесток». Для нанесения строительных смесей. Материал: нержавеющая сталь, мягкая прорезиненная ручка.	
05075	190x150 мм	6/60


	 Мастерок каменщика. «Трапеция». Для равномерного нанесения штукатурного раствора на поверхность. Материал: нержавеющая сталь, мягкая прорезиненная ручка.	
05077	180 мм	120

	 Мастерок отделочника. «Лопатка». Для равномерного нанесения штукатурного раствора на поверхность. Материал: нержавеющая сталь, мягкая прорезиненная ручка.	
05083	100x120 мм	12/120

**ГЛАДИЛКА**


	 Пластиковая. Для равномерного нанесения строительных смесей при штукатурных работах.	
05125	280 x 140 x 3 мм	20


	 Пластиковая. Для равномерного нанесения штукатурного раствора на поверхность.	
05128	280 x 140 x 3 мм	60

	 Пластиковая. С уголком. Для равномерного нанесения штукатурного раствора на поверхность.	
05129	280 x 130 x 3 мм	10/50


	 Для равномерного нанесения штукатурного раствора. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
05130	плоская, 280 x 130 мм	12/60

	 Для равномерного нанесения строительных смесей при штукатурных работах. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка, 280x130 мм.	
05135	плоская	12/60
05136	зуб 4 x 4 мм	12/60
05137	зуб 6 x 6 мм	12/60
05138	зуб 8 x 8 мм	12/60
05139	зуб 10 x 10 мм	12/60


	 Для равномерного нанесения штукатурного раствора на поверхность. Материал: нержавеющая сталь, деревянная ручка.	
05140	плоская 280x130 мм	12/60
05146	зубчатая 6x6 мм	12/60
05148	зубчатая 8x8 мм	12/60
05150	зубчатая 10x10 мм	12/60

	 Для равномерного нанесения штукатурного раствора на поверхность. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка.	
05160	плоская 280x130 мм	12/60
05166	зубчатая 6x6 мм	12/60
05168	зубчатая 8x8 мм	12/60
05170	зубчатая 10x10 мм	12/60

	 Для равномерного нанесения штукатурного раствора на поверхность. Материал: нержавеющая сталь, мягкая прорезиненная ручка.	
05172	плоская, 280 x 130 мм	12/36


	 «Швейцарская». Используется для работы на больших поверхностях. Материал: нержавеющая сталь, деревянная ручка.	
05180	плоская, 480 x 130 мм	10/30

**ТЕРКА**


	 Финишная. Для окончательной доводки при штукатурных работах. Материал: пластиковый корпус, резиновое покрытие.	
05300	280 x 140 мм	10/60




# МАЛЯРНЫЙ И ШТУКАТУРНО-ОТДЕЛОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	Финишная. Для окончательной доводки при штукатурных работах. Материал: пластиковый корпус, пенорезина.	
<b>05301</b>	280 x 140 мм	10/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	Финишная. Для окончательной доводки при штукатурных работах. Материал: алюминиевая основа, резиновое покрытие, деревянная ручка.	
<b>05315</b>	215 x 135 мм	12/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>РОССИЯ PUT-CH</b>	
	Финишная. Поролоновый рабочий слой 20 мм. Для окончательной доводки при штукатурных работах. Материал: полиуретан, поролон.	
<b>05327</b>	140 x 280 мм	30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>РОССИЯ PUT-CH</b>	
	Финишная. Войлочный рабочий слой. Для окончательной доводки при штукатурных работах. Материал: полиуретан, войлок.	
<b>05330</b>	140 x 280 мм	30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>АНУРС РОС</b>	
	Пенопластовая. Для равномерного нанесения и распределения штукатурного раствора по поверхности.	
<b>05351</b>	140 x 250 мм	20
<b>05354</b>	180 x 320 мм	10
<b>05355</b>	140 x 500 мм	10


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>АНУРС РОС</b> <b>НОВИНКА</b>	
	Терки ДВФ. Для равномерного нанесения различных штукатурных растворов на поверхность. Материал: влагостойкая фанера, полиуретановая ручка.	
<b>05386</b>	120 x 240 мм	30
<b>05389</b>	140 x 280 мм	30
<b>05390</b>	180 x 320 мм	30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>АНУРС РОС</b>	
	Облегченная. Для равномерного нанесения и распределения штукатурного раствора на поверхности. Материал: полиуретан.	
<b>05404</b>	120 x 240 мм	30
<b>05407</b>	180 x 320 мм	18

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>АНУРС РОС</b> <b>НОВИНКА</b>	
	Полиуретановая, облегченная. Для равномерного нанесения и распределения штукатурного раствора по поверхности.	
<b>05440</b>	110 x 600 мм	12
<b>05443</b>	120 x 240 мм	30
<b>05447</b>	120 x 800 мм	12
<b>05452</b>	140 x 230 мм	30
<b>05455</b>	140 x 280 мм	30
<b>05460</b>	180 x 320 мм	30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>РОССИЯ PUT-CH</b>	
	Полиуретановая. Профи. Для равномерного нанесения и распределения штукатурного раствора по поверхности.	
<b>05534</b>	80 x 260 мм	50
<b>05548</b>	100 x 400 мм	30
<b>05560</b>	110 x 600 мм	12
<b>05571</b>	120 x 190 мм	30
<b>05573</b>	120 x 240 мм	30
<b>05577</b>	120/140 x 340 мм	40
<b>05582</b>	140 x 230 мм	30
<b>05585</b>	140 x 280 мм	30
<b>05596</b>	180 x 320 мм	30
<b>05607</b>	200 x 360 мм	30
<b>05619</b>	220 x 420 мм	20
<b>05630</b>	280 x 500 мм	10


## ПОЛУТЕРОК


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>РОССИЯ PUT-CH</b>	
	Полиуретановый. Профи. Для равномерного нанесения штукатурных растворов на большие поверхности.	
<b>05648</b>	120 x 800 мм	12
<b>05650</b>	120 x 1000 мм	12
<b>05652</b>	120 x 1200 мм	12

## СОКОЛ ШТУКАТУРА


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>РОССИЯ PUT-CH</b>	
	Полиуретановый. Для удержания раствора одной рукой при работе на высоте.	
<b>05660</b>	250 x 250 мм	18

## КЕЛЬМА УГЛОВАЯ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	Внутренняя. Для выравнивания внутренних углов при штукатурных работах. Материал: нержавеющая сталь, деревянная ручка.	
<b>05806</b>	60 x 60 x 80 мм	12/120



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	Внешняя. Для выравнивания внешних углов при штукатурных работах. Материал: нержавеющая сталь, деревянная ручка.	
<b>05816</b>	60 x 60 x 80 мм	12/120
<b>05817</b>	75 x 75 x 110 мм	12/60

## КОВШ СТРОИТЕЛЬНЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	Для нанесения строительного раствора, штукатурки. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
<b>05823</b>		60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	С площадкой. Для нанесения строительного раствора и штукатурки на большие поверхности.	
<b>05825</b>		50

## КЕЛЬМА

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>РОССИЯ</b> 	
	Кельма бетонщика КБ. «Треугольник». Деревянная ручка.	
<b>05828</b>	180 мм	5/20
<b>05830</b>	200 мм	5/20





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>РОССИЯ</b>  Кельма штукатура КШ. «Сердце». Деревянная ручка.	
05838	175 мм	5/20
05839	190 мм	5/20
	<b>РОССИЯ</b>  Кельма плиточника КП. Деревянная ручка.	
05848	170 мм	5/20
	<b>РОССИЯ</b>  Кельма отделочная КО. «Трапеция». Деревянная ручка.	
05858	175 мм	5/20
	<b>БЕЛ</b> Кельма отделочная КО. «Трапеция». Деревянная ручка.	
05859	180 мм	5/20
	<b>БЕЛ</b> Кельма бетонщика КБ. «Эконом». Деревянная ручка.	
05868	195 мм	5/20
	<b>БЕЛ</b> Кельма штукатура КШ. «Эконом». Деревянная ручка.	
05877	175 мм	5/20
05878	190 мм	5/20
	<b>БЕЛ</b> Кельма бетонщика КБ. «Треугольник». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
05880	200 мм	20
	<b>БЕЛ</b> Кельма штукатура КШ. «Сердце». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
05882	175 мм	20
	<b>БЕЛ</b> Кельма печника КП. Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
05884	200 мм	20
	<b>БЕЛ</b> Кельма отделочная КО. «Трапеция». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
05886	165 мм	20


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>БЕЛ</b>  Кельма бетонщика КБ. «Треугольник». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
05890	200 мм	20
	<b>БЕЛ</b>  Кельма штукатура КШ. «Сердце». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
05891	190 мм	20
	<b>БЕЛ</b>  Кельма печника КП. Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
05892	175 мм	20
	<b>БЕЛ</b>  Кельма отделочная КО. «Трапеция». Для нанесения строительных смесей. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
05893	160 мм	20
<b>КОВШ СТРОИТЕЛЬНЫЙ</b>		
	<b>БЕЛ</b>   С площадкой. Для нанесения различных строительных растворов на поверхности. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
05909	160 мм	50
	<b>РОССИЯ</b> Усиленный. Для нанесения строительного раствора и штукатурки на большие поверхности.	
05910		50
	<b>БЕЛ</b>  Усиленный. Для нанесения строительного раствора и штукатурки на большие поверхности.	
05911	160 мм	50
	<b>БЕЛ</b>  С площадкой. Для нанесения строительного раствора и штукатурки на большие поверхности.	
05912	160 мм	50
<b>КЕЛЬМА УГЛОВАЯ</b>		
	<b>БЕЛ</b> Внутренняя. Для формирования и выравнивания внутренних углов при проведении штукатурных работ. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
05916	80 x 60 x 60 мм	20
	<b>БЕЛ</b> Внешняя. Для формирования и выравнивания наружных углов при проведении штукатурных работ. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
05918	80 x 60 x 60 мм	20
<b>РАСШИВКА</b>		
	<b>РОССИЯ</b>  Для зачистки и выравнивания швов в кирпичной и каменной кладке. Деревянная ручка.	
05930	8 мм, вогнутая, шов выпуклый	60



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>БЕЛ</b>	
	Для зачистки и выравнивания швов в кирпичной и каменной кладке. Деревянная ручка.	
05931	10 мм, выпуклая, шов вогнутый	150
05932	10 мм, вогнутая, шов выпуклый	150

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	Для зачистки обрабатываемой поверхности. Материал: стальное твердое лезвие с заточенной гранью, деревянная ручка с металлическим бойком.	
06355	50 мм	12/240
06357	70 мм	12/240

ШПАТЕЛИ		
ШПАТЕЛЬ «ЛАЙТ»		
	<b>КУРС</b>	
	Для нанесения и выравнивания штукатурных растворов, заделки швов, стальное лезвие, деревянная ручка.	
06001	20 мм	12/240
06003	40 мм	12/240
06004	50 мм	12/240
06005	60 мм	12/240
06006	80 мм	12/240
06007	100 мм	12/240
06008	125 мм	12/240

ШПАТЕЛЬ		
	<b>OFIT IT</b>	
	Профи. Для зачистки обрабатываемой поверхности. Материал: твердое лезвие из полированной усиленной стали HRC 72-78 с заточенной гранью, толщиной 1 мм, пластиковая ручка с металлическим бойком.	
06385	38 мм ( 1,5" )	12/240
06390	50 мм ( 2" )	12/240
06395	63 мм ( 2,5" )	12/240
06400	75 мм ( 3" )	12/240
06410	100 мм ( 4" )	12/240


ШПАТЕЛЬ		
	<b>OFIT DIY</b>	
	«Стандарт». Для заделки швов и трещин. Материал: стальное лезвие, лакированная деревянная ручка.	
06020	20 мм	12/240
06030	30 мм	12/240
06040	40 мм	12/240
06050	50 мм	12/240
06060	60 мм	12/240
06080	80 мм	12/240
06100	100 мм	12/240
06125	125 мм	12/240

ШПАТЕЛЬ		
	<b>OFIT IT</b>	
	Шпатель фасадный, материал: лезвие из нержавеющей стали, пластиковая ручка с мягкими вставками.	
06432	200 мм	10/30
06433	250 мм	6/30
06434	300 мм	10/30
06435	350 мм	10/30
06436	400 мм	10/30
06437	450 мм	10/30
06440	600 мм	10/30

	<b>OFIT DIY</b>	
	«Стандарт». Набор. Для заделки швов и трещин. Материал: стальное лезвие, деревянная ручка.	
06150	набор 3 шт. (30-50-80 мм)	12/120

	<b>OFIT HQ</b>	
	Профи. Для работы на поверхностях большой площади. Материал: нержавеющая сталь, прорезиненная ручка с металлическим бойком.	
06442	200 мм	12/60
06443	250 мм	12/60
06444	300 мм	12/60
06445	350 мм	12/60

	<b>КУРС</b>	
	Для нанесения и выравнивания штукатурных растворов, заделки швов, стальное лезвие, пластиковая ручка.	
06201	25 мм	12/240
06202	38 мм	12/240
06203	50 мм	20/240
06204	63 мм	20/240
06205	75 мм	20/240
06206	100 мм	20/240
06207	125 мм	20/240
06208	150 мм	12/240

	<b>OFIT IT</b>	
	Материал: лезвие из нержавеющей стали, изогнутая прорезиненная ручка.	
06453	150 мм	12/60
06454	200 мм	12/60
06455	250 мм	12/60
06456	300 мм	12/60
06457	350 мм	12/60

	<b>OFIT IT</b>	
	Для заделки швов и трещин. Материал: стальное полированное лезвие, пластиковая ручка.	
06260	25 мм ( 1" )	12/240
06265	38 мм ( 1,5" )	12/240
06270	50 мм ( 2" )	12/240
06275	63 мм ( 2,5" )	12/240
06280	75 мм ( 3" )	12/240
06290	100 мм ( 4" )	12/240
06300	125 мм ( 5" )	12/240
06310	150 мм ( 6" )	12/240

	<b>OFIT ПОС</b>	
	«Мастер». Материал: колоризованная пружинная сталь, двухкомпонентная ручка.	
06460	125 мм	125
06461	150 мм	125
06462	200 мм	125
06463	250 мм	60
06464	300 мм	60




КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>OFIT</b> <b>ROC</b>		
	«Мастер». Зубчатый. Зуб 6 x 6 мм. Материал: колоризованная пружинная сталь, двухкомпонентная ручка.	
06466	125 мм	125
06467	150 мм	125
06468	200 мм	125
06469	250 мм	80
06470	300 мм	80

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>НУРС</b> <b>ROC</b>		
	Для нанесения раствора, заделки швов и трещин. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка.	
06484	40 мм	400
06485	60 мм	300
06486	80 мм	300
06487	100 мм	250


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>НУРС</b> <b>ROC</b>		
	Для работы на поверхностях большой площади. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка.	
06488	150 мм	125
06489	200 мм	125
06490	250 мм	100
06491	300 мм	70
06492	350 мм	70
06493	450 мм	50
06494	600 мм	30


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>OFIT</b> <b>IT</b>		
	Для нанесения раствора, заделки швов и трещин. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка.	
06504	40 мм	100
06506	60 мм	80
06508	80 мм	60
06510	100 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>OFIT</b> <b>IT</b>		
	Для работы на поверхностях большой площади. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка.	
06515	150 мм	80
06520	200 мм	60
06525	250 мм	50
06535	350 мм	25
06545	450 мм	25
06560	600 мм	10


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>OFIT</b> <b>IT</b>		
	Зубчатый. Для работы на поверхностях большой площади. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка.	
06616	150 мм / 6 мм	80
06618	150 мм / 8 мм	80
06626	200 мм / 6 мм	60
06628	200 мм / 8 мм	60
06636	250 мм / 6 мм	50
06638	250 мм / 8 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ШПАТЕЛЬ МАЛЯРНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ</b>		
<b>OFIT</b> <b>IT</b>		
	Стальное твердое лезвие с заточенной гранью. Для шпательки сложных поверхностей, реставрационных и малярных работ.	
06650	63 мм	12/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>НУРС</b>		
	Стальное лезвие с заточенной гранью. Для шпательки сложных поверхностей, реставрационных и малярных работ. Материал: инструментальная сталь, пластик.	
06651	63 мм	12/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ШПАТЕЛЬ</b>		
<b>OFIT</b> <b>IT</b>		
	Для заделки швов и трещин при работе с гипсокартоном. В комплекте 2 биты PH2 (25 мм). Материал: лезвие из нержавеющей стали, двухкомпонентная прорезиненная ручка, биты из хром-ванадиевой стали.	
06656	100 мм	12/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>OFIT</b> <b>HQ</b>		
	Профи. Для зачистки обрабатываемой поверхности. Твердое лезвие из полированной усиленной стали HRC 72-78, заточенная грань, мягкая двухкомпонентная ручка с металлическим бойком.	
06671	38 мм (1,5")	12/120
06672	50 мм (2")	12/120
06673	75 мм (3")	12/120
06674	100 мм (4")	12/120
06675	125 мм (5")	12/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>OFIT</b> <b>HQ</b>		
	Профи. Многофункциональный. Твердое лезвие из полированной усиленной стали HRC 72-78, заточенная грань, мягкая двухкомпонентная ручка с металлическим бойком.	
06678	75 мм	12/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>OFIT</b> <b>IT</b>		
	Для нанесения раствора, заделки швов и трещин. Материал: нержавеющая сталь, прорезиненная ручка.	
06681	25 мм (1")	12/120
06683	50 мм (2")	12/120
06684	63 мм (2,5")	12/120
06685	75 мм (3")	12/120
06686	100 мм (4")	12/120
06687	125 мм (5")	12/120
06688	150 мм (6")	12/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>OFIT</b> <b>IT</b>		
	Для нанесения строительных растворов, заделки швов и трещин. Материал: нержавеющая сталь, прорезиненная ручка.	
06691	25 мм (1")	12/120
06692	38 мм (1,5")	12/120
06693	50 мм (2")	12/120
06694	63 мм (2,5")	12/120
06695	75 мм (3")	12/120
06696	100 мм (4")	12/120
06697	125 мм (5")	12/120
06698	150 мм (6")	12/120



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ШПАТЕЛИ «ЯПОНЧИК»</b>		
	Набор 4 шт. Для нанесения и выравнивания штукатурных растворов, шпатлевания, доводочных работ и работ в труднодоступных местах. Материал: стальное лезвие, пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
06745	50/80/100/120 мм	10/200

<b>OFIT IT</b>		
	Набор 4 шт. Для нанесения и выравнивания штукатурных растворов, шпатлевания, доводочных работ и работ в труднодоступных местах. Материал: стальное лезвие, пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
06750	50/80/100/120 мм	120

<b>OFIT IT</b>		
	Набор 4 шт. Для доводочных работ и работ в труднодоступных местах. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
06752	50/80/100/120 мм	200

<b>ШПАТЕЛИ</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	Набор 3 шт. Для доводочных работ и работ в труднодоступных местах. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
06763	50/100/150 мм	12/144

<b>ШПАТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	Для нанесения жидких растворов, заделки швов и шпатлевания стен. Материал: деревянная ручка, резиновое полотно.	
06815	150 x 50 мм	12/120
06820	200 x 50 мм	12/120
06830	300 x 50 мм	12/120

<b>ШПАТЕЛЬ ПВХ</b>		
	Для доводочных работ, заделки швов и трещин. Материал: деревянная ручка, полотно из ПВХ.	
06831	100 мм	210
06832	150 мм	145
06833	200 мм	110
06834	250 мм	80

<b>ШПАТЕЛЬ ГИБКИЙ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	Набор 3 шт. Для заделки швов, шпатлевания неровных поверхностей, реставрационных работ. Материал: резина. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
06850	40/60/80 мм, черный	15/300
06851	40/60/80 мм, белый	15/300

	Набор 3 шт.: 40/60/80 мм. Для заделывания швов. Не оставляют следов на поверхности. Материал: резина.	
06852	черные	150
06853	белые	150
06854	синие	150

	Резиновый, белый. Для заделывания швов. Не оставляет следов на поверхности. Материал: резина.	
06858	100 мм	90
06859	150 мм	60
06860	180 мм	60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>OFIT IT</b>		
	Для заделки швов, шпатлевания неровных поверхностей, реставрационных работ. Материал: резина. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
06861	40 мм	100/800
06862	60 мм	800
06863	80 мм	50/400
06867	набор 3 шт. (40/60/80 мм)	20/240

	Набор 3 шт. Для работы с герметиками, на неровных поверхностях, при заделке швов. Не оставляют следов на поверхности. Материал: мягкий пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
06880	40/60/80 мм, 3 шт. черный	150
06881	40/60/80 мм, 3 шт. цветной	150
06882	40/60/80 мм, 3 шт. прозрачный	150

<b>РОССИЯ</b>		
	Белый. Для заделки швов, шпатлевания неровных поверхностей, реставрационных работ. Материал: резина. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
06883	40 мм	5/1000
06884	60 мм	5/750
06885	80 мм	5/500
06886	100 мм	5/375

<b>ШПАТЕЛЬ ЗАТИРОЧНЫЙ</b>		
<b>OFIT РОС</b>		
	Универсальный. Для затирки швов в кафельной плитке. Материал: мягкий пластик.	
06895	136 x 60 x 9 мм	500

<b>ШПАТЕЛЬ ПРИЖИМНОЙ</b>		
	Шпатель прижимной, для обоев, пластиковый.	
06896	«Эконом». 280 мм, синий. Материал: полипропилен.	50
06897	«Люкс». 280 мм, желтый. Материал: 50% полипропилен, 50% полиэтилен.	50

		<b>НОВИНКА</b>
4-в-1. Предназначен для удаления излишков клея и воздуха из под обоев в процессе их наклейки, а также для защиты стекла, обоев и плитки при покрасочных работах. Специальная форма для работы в труднодоступных местах. Материал: пластик.		
06899	280 мм	50

<b>OFIT РОС</b>		
	Гибкий. Для прижима и разглаживания обоев в процессе их наклейки. Материал: пластик.	
06900	желтый 280 мм	60

<b>OFIT IT</b>		
	Гибкий. Для прижима и разглаживания обоев в процессе наклейки, а также для защиты стекла, обоев и плитки при покрасочных работах. Материал: пластик.	
06902	синий 255 мм	12/192

<b>OFIT РОС</b>		
	Профи. Гибкий упругий пластиковый шпатель. Для прижимания и разглаживания обоев в процессе их наклейки. Материал: пластик.	
06905	белый 280 мм	60





КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

### ШПАТЕЛИ «ДЕЛЬТА»

#### ШПАТЕЛЬ

**РОССИЯ**



Для заделки швов и трещин. Материал: полотно из пружинной стали, пластиковая ручка.

07394	45 мм	400
07397	75 мм	300
07399	95 мм	250

**РОССИЯ**



Полотно трапециевидной формы. Материал: полотно из пружинной стали, пластиковая ручка.

07420	200 мм	125
-------	--------	-----

#### ШПАТЕЛЬ ФАСАДНЫЙ

**РОССИЯ**



Стойкое антикоррозийное покрытие полотна, легкая, прочная, удобная ручка. Материал: полотно из пружинной стали, пластиковая ручка.

07553	150 мм	150
07554	200 мм	150
07555	250 мм	100
07556	300 мм	100
07557	350 мм	70
07558	400 мм	60
07559	500 мм	25

**РОССИЯ**



Зубчатое полотно (зуб 6х6 мм). Стойкое антикоррозийное покрытие полотна, легкая, прочная, удобная ручка. Материал: полотно из пружинной стали, пластиковая ручка.

07563	150 мм	150
07564	200 мм	150
07565	250 мм	100
07566	300 мм	100
07567	350 мм	70
07568	400 мм	60

#### ШПАТЕЛЬ

**РОССИЯ**



Зубчатый. Для нанесения клеевых растворов. Материал: пластик.

07850	170x110 мм	500
-------	------------	-----

#### ШПАТЕЛИ

**РОССИЯ**



Набор 4 шт. Для работы в труднодоступных местах. Материал: пластик.

07860	40/50/60 мм	250
-------	-------------	-----

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

### ПРАВИЛА АЛЮМИНИЕВЫЕ

#### ПРАВИЛО «ТРАПЕЦИЯ» ПРОФИ

**РОССИЯ** **Иплана**



С ребром жесткости и двумя пластиковыми заглушками. Для выравнивания растворов на поверхности большой площади. Материал: алюминий.

09010	1 м	10/420
09015	1,5 м	10/420
09020	2 м	10/420
09025	2,5 м	10/420
09030	3 м	10/420

**ИНСР** **РОС**

**НОВИНКА**



Для выравнивания строительных смесей на поверхностях большой площади. Материал: алюминий, пластик.

09035	1 м	10/120
09036	1,5 м	10/120
09037	2 м	10/120
09038	2,5 м	10/120
09039	3 м	10/120

#### ПРАВИЛО-УРОВЕНЬ

**OFIT** **IT**



Для выравнивания поверхностей при заливке жидких полов и проверки вертикального и горизонтального расположения элементов. 2 глазка. Толщина стенок - 1,0 мм. Материал: алюминий.

09702	2,0 м	20
09703	2,5 м	20
09704	3,0 м	20

#### ПРАВИЛО-УРОВЕНЬ ПРОФИ

**OFIT** **IT**



2 глазка. Для выравнивания и одновременного контроля уровня при заливке жидких полов. Толщина стенок 1,5 мм. Материал: алюминий.

09720	2,0 м	10
09725	2,5 м	10

### СКРЕБКИ, ЦИКЛИ

#### СКРЕБОК СТЕКОЛЬНЫЙ

**OFIT** **IT**



Для удаления краски и грязи со стекла, кафеля, керамики. Материал: стальное лезвие, пластиковый корпус. Упаковка: блистер.

10009		25/300
-------	--	--------

**ИНСР**



Для удаления старой краски и грязи со стекл, кафеля, и пр. Пластиковый корпус, стальное сменное лезвие. Упаковка: блистер.

10012		120
-------	--	-----

#### ЦИКЛЯ

**OFIT** **IT**



Переставное лезвие с двумя кромками. Для удаления краски, клея, лака, грязи. Материал: закаленное стальное лезвие, пластиковая ручка. Упаковка: блистер.

10023	65 мм	10/100
-------	-------	--------

#### СКРЕБОК МАЛЯРНЫЙ

**OFIT** **IT**



Для удаления краски и грязи с обрабатываемой поверхности. Материал: съемное стальное лезвие с защитным чехлом, пластиковый корпус.

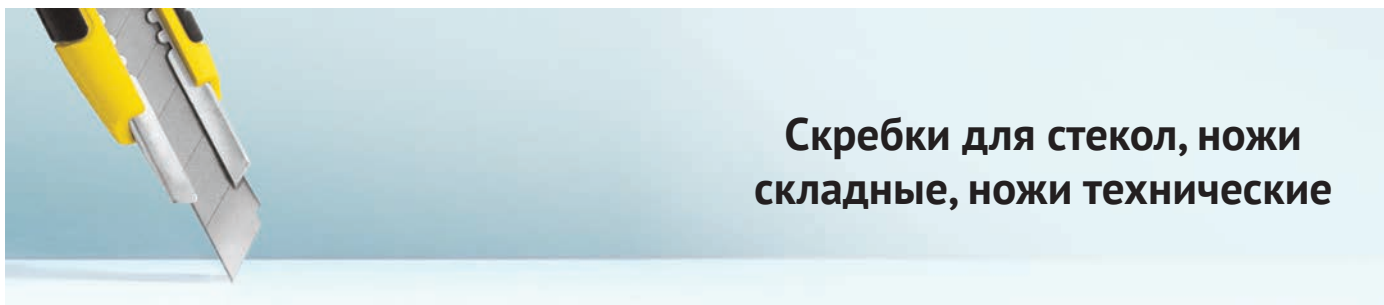
10038	80 мм	80
-------	-------	----

**OFIT** **IT**




Для удаления краски и грязи со стекл и других гладких ровных поверхностей (в том числе стеклокерамики). Материал: инструментальная сталь с хромированным покрытием. Упаковка: блистер.


10041	40 мм	12/144
-------	-------	--------




## Скребки для стекол, ножи складные, ножи технические


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРБОКА
<b>СКРЕБОК-ЩЕТКА ДЛЯ ОКОН</b>		
	<b>ØFIT</b> <b>DIY</b> Стеклоочистительный. С пластиковой телескопической ручкой (Lmax = 700 мм). Материал: пластик, резина, поролон. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
10135	200 мм	100


	<b>ØFIT</b> <b>IT</b> Стеклоочистительный. Для удаления грязи с ровной, гладкой поверхности. Материал: алюминиевая ручка, пластиковая рукоятка, резина, поролон. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
10152	200 мм	12/48


<b>НОЖ ТЕХНИЧЕСКИЙ «ЛАЙТ»</b>		
	<b>НУРС</b> Сегментированное лезвие из инструментальной стали. Пластиковый корпус.	
10161	9 мм	30/900


	<b>НУРС</b> Сегментированное лезвие из инструментальной стали. Пластиковый корпус.	
10166	18 мм	15/600


<b>НОЖ ТЕХНИЧЕСКИЙ «ОПТИМА»</b>		
	<b>НУРС</b> Сегментированное лезвие из инструментальной стали. Пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей.	
10168	18 мм	15/300

<b>НОЖ ТЕХНИЧЕСКИЙ «СТАЙЛ»</b>		
	<b>НУРС</b> <b>! НОВИНКА</b> Сегментированное лезвие из инструментальной стали. Пластиковый корпус, металлические направляющая и фиксатор лезвия.	
10170	18 мм	40/400


<b>НОЖ ТЕХНИЧЕСКИЙ «ТЕХНО»</b>		
	<b>НУРС</b> <b>! НОВИНКА</b> Сегментированное лезвие. Металлический корпус. Металлический фиксатор лезвия. Материал: инструментальная сталь, пластик.	
10171	18 мм	40/400


<b>НОЖ ТЕХНИЧЕСКИЙ «КЛАССИК»</b>		
	<b>НУРС</b> Сегментированное лезвие из инструментальной стали. Металлический корпус с резиновой вставкой.	
10172	18 мм	12/144


<b>НОЖ ТЕХНИЧЕСКИЙ «ТРЕНД»</b>		
	<b>НУРС</b> Сегментированное лезвие из инструментальной стали, автофиксация. Пластиковый корпус, с прорезиненными вставками, усиленный металлической направляющей.	
10174	18 мм	24/240


<b>НОЖ ТЕХНИЧЕСКИЙ «МОДЕРН»</b>		
	<b>НУРС</b> Сегментированное лезвие из инструментальной стали, автофиксация. Пластиковый корпус, с прорезиненными вставками, усиленный металлической направляющей.	
10176	18 мм	24/240


<b>НОЖ ТЕХНИЧЕСКИЙ «ОРДИНАР»</b>		
	<b>НУРС</b> Сегментированное лезвие из инструментальной стали, вращающийся пластиковый прижим. Материал: пластиковый корпус с прорезиненными вставками, усиленный металлической направляющей.	
10178	18 мм	24/240


<b>НОЖ ТЕХНИЧЕСКИЙ</b>		
	<b>ØFIT</b> <b>DIY</b> «Отламывающееся лезвие» с пластиковым прижимом. Материал: пластиковый корпус, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
10207	9 мм	30/900

	<b>ØFIT</b> <b>DIY</b> «Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом. Материал: корпус из пластика, усиленный металлической направляющей. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
10209	9 мм	40/800

	<b>ØFIT</b> <b>DIY</b> «Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом. Материал: корпус из пластика. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
10218	18 мм	25/500

	<b>ØFIT</b> <b>IT</b> «Стандарт». «Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом. Материал: корпус из пластика, усиленный металлической направляющей.	
10228	18 мм	15/300

	<b>ØFIT</b> <b>IT</b> «Классик». «Отламывающееся» лезвие с вращающимся пластиковым прижимом. Материал: корпус из пластика, усиленный металлической направляющей. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
10238	18 мм	20/400

	<b>ØFIT</b> <b>IT</b> «Отламывающееся лезвие», с пластиковым прижимом. Материал: пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	
10240	18 мм	15/300



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b>	
	«Отламывающееся лезвие», с пластиковым прижимом. Материал: пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
10241	18 мм	15/300
	<b>ØFIT IT</b>	
	«Отламывающееся лезвие», с вращающимся пластиковым прижимом. Материал: пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
10242	18 мм	15/300
	<b>ØFIT IT</b>	
	«Модерн». «Отламывающееся» лезвие с пластиковым прижимом. Материал: корпус из пластика, усиленный металлической направляющей. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
10248	18 мм	20/400
	<b>ØFIT IT</b>	
	«Техно». «Отламывающееся» стальное лезвие. Материал: лезвие из усиленной инструментальной стали, пластиковый прижим, корпус из цинкового сплава. Упаковка: блистер.	
10250	18 мм	25/100
	<b>ØFIT IT</b>	
	«Отламывающееся лезвие», с пластиковым прижимом. Материал: пластиковый корпус с резиновыми вставками, усиленный металлической направляющей, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
10252	18 мм	24/240
	<b>ØFIT IT</b>	
	«Отламывающееся лезвие», с вращающимся пластиковым прижимом. Материал: пластиковый корпус с резиновыми вставками, усиленный металлической направляющей, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
10253	18 мм	24/240
	<b>ØFIT IT</b>	
	«Отламывающееся лезвие», 15 сегментов, с пластиковым прижимом. Материал: пластиковый корпус с резиновыми вставками, усиленный металлической направляющей, лезвие из высокоуглеродистой стали. Упаковка: блистер.	
10254	18 мм	24/240
	<b>ØFIT IT</b>	
	«Отламывающееся» лезвие, 15 сегментов. PP пластиковый корпус с черной прорезиненной вставкой, металлическая направляющая. Лезвие из высокоуглеродистой стали SK-5. Вращающийся пластиковый прижим. Упаковка: блистер.	
10255	18 мм	24/240
	<b>ØFIT IT</b>	
	Отламывающееся лезвие. Металлический корпус с резиновыми вставками. Лезвие из высокоуглеродистой стали, пластиковый прижим. Упаковка: блистер.	
10256	18 мм	12/120
	<b>ØFIT IT</b>	
	Отламывающееся лезвие. Металлический корпус с резиновыми вставками. Лезвие из высокоуглеродистой стали, пластиковый вращающийся прижим. Упаковка: блистер.	
10257	18 мм	12/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>НОЖ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОФИ</b>	
	<b>ØFIT HQ</b>	
	«Стайл». «Отламывающееся» стальное лезвие с пластиковым прижимом. Материал: ABS пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей, прорезиненная вставка на рукоятке. Упаковка: блистер.	
10258	18 мм	30/180
	<b>ØFIT HQ</b>	
	«Отламывающееся лезвие», автозамена лезвий. В комплекте: 3 лезвия с специальной заточкой, точилка для карандашей. Материал: корпус из пластика, лезвие из стали SK-4. Упаковка: блистер.	
10260	18 мм	12/144
	<b>ØFIT IT</b>	
	«Отламывающееся лезвие», встроенная кассета с 3 запасными лезвиями, автозамена лезвий, с пластиковым прижимом. Приспособление для безопасного удаления затупившихся сегментов лезвия. Материал: пластиковый корпус с резиновыми вставками, усиленный металлической направляющей, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
10261	18 мм	12/144
	<b>ØFIT HQ</b>	
	«Отламывающееся» стальное лезвие с пластиковым прижимом. Встроенная кассета с 3-мя запасными лезвиями. Материал: пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей, прорезиненная вставка на рукоятке. Упаковка: блистер.	
10263	18 мм	24/96
	<b>ØFIT HQ</b>	
	«Отламывающееся лезвие», автоматический стопор. 3D заточка лезвия. В комплекте: 3 самозагружающихся лезвия, точилка для карандашей. Материал: корпус из пластика, лезвия из стали SK-4. Упаковка: блистер.	
10265	18 мм	12/144
	<b>ØFIT HQ</b>	
	«Отламывающееся» лезвие, нержавеющая сталь, блокиратор лезвия. 5 самозагружающихся лезвий. Материал: пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей, прорезиненная вставка на рукоятке. Упаковка: блистер.	
10267	18 мм	12/240
	<b>ØFIT HQ</b>	
	Отламывающееся черное лезвие. Металлическая направляющая для усиления конструкции с двусторонней автофиксацией. Материал: инструментальная сталь, ударопрочный ABS пластик, резиновые вставки. Упаковка: блистер.	
10271	18 мм	12/144
	<b>ØFIT HQ</b>	
	Отламывающееся черное лезвие. Металлическая направляющая для усиления конструкции с двусторонней автофиксацией. Материал: инструментальная сталь, ударопрочный ABS пластик, резиновые вставки. Упаковка: блистер.	
10272	18 мм	12/144
	<b>ØFIT HQ</b>	
	«Отламывающееся» стальное лезвие с вращающимся пластиковым прижимом. Материал: корпус из soft-touch («мягкого») пластика, усиленный металлической направляющей. Упаковка: блистер.	
10323	18 мм	10/100
	<b>ØFIT HQ</b>	
	«Люкс». «Отламывающееся» стальное лезвие с вращающимся пластиковым прижимом. Материал: корпус из soft-touch («мягкого») пластика, усиленный металлической направляющей. Упаковка: блистер.	
10325	25 мм	10/100





# СКРЕБКИ ДЛЯ СТЕКОЛ, НОЖИ СКЛАДНЫЕ, НОЖИ ТЕХНИЧЕСКИЕ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
10326	<p><b>OFIT IT</b></p> <p>Пластиковый обрезающий корпус, усиленный металлической направляющей. Отламывающееся лезвие из инструментальной стали. Вращающийся пластиковый прижим. Упаковка: блистер.</p>	8/96

10327	<p><b>OFIT IT</b></p> <p>«Отламывающиеся лезвие». Металлическая направляющая. Материал: пластиковый прорезиненный корпус, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: блистер.</p>	12/144
-------	--	--------

10328	<p><b>OFIT HQ</b></p> <p>«Отламывающееся лезвие», автоматический стопор. Специальная заточка лезвий. Поясная клипса. В комплекте: 3 лезвия. Материал: корпус из пластика, лезвие из стали SK-4. Упаковка: блистер.</p>	6/36
-------	--	------

## НОЖ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

10335	<p><b>НУРС</b></p> <p>Для резки напольных покрытий. Трапециевидное лезвие. Материал: инструментальная сталь, пластиковый корпус. Упаковка: блистер.</p>	50/200
-------	---	--------

10340	<p><b>OFIT IT</b></p> <p>Для резки напольных покрытий. Материал: трапециевидное лезвие из инструментальной стали, металлический корпус. Упаковка: блистер.</p>	12/240
-------	--	--------

10341	<p><b>OFIT IT</b></p> <p>Для резки напольных покрытий. Трапециевидное лезвие. Металлический корпус. Материал: инструментальная сталь, корпус из алюминиевого сплава. Упаковка: блистер.</p>	12/72
-------	---	-------

10355	<p><b>OFIT HQ</b></p> <p>Профи. Для резки напольных покрытий. Материал: трапециевидное лезвие из инструментальной стали, корпус из алюминиевого сплава с мягкой резиновой вставкой. Упаковка: блистер.</p>	12/120
-------	--	--------

## НОЖ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ «ДЕЛЬФИН»

10360	<p><b>OFIT IT</b></p> <p>Профи. Для резки напольных покрытий. Может использоваться с выдвижными неотламывающимися лезвиями типа «трапеция», «крючок», «пила». В комплекте пластиковые ножи для удобного хранения. Материал: металлический корпус, трапециевидное лезвие из инструментальной стали. Упаковка: блистер.</p>	10/50
-------	---	-------



**НОЖ ТЕХНИЧЕСКИЙ**

**10193M**

**25,20 р.**

- ♦ Лезвие 18мм - 15 сегментов.
- ♦ Механизм автоматической фиксации лезвия.
- ♦ Пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей.

См. на стр. 273

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
10367	<p><b>OFIT IT</b></p> <p>Нож технический для резки напольных покрытий. В комплект входят 5 запасных лезвий. Быстрая смена лезвия с помощью специальной кнопки. Отсек для хранения 5 лезвий. Материал: металлический корпус, трапециевидное лезвие из инструментальной стали. Упаковка: блистер.</p>	12/144

## НОЖ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

10370	<p><b>OFIT IT</b></p> <p>С дисковым лезвием. Для разрезания бумаги, картона, линолеума, кожи. Материал: лезвие из инструментальной стали, ручка из ABS пластика. Упаковка: блистер.</p>	12/96
-------	---	-------

## НОЖ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

10375	<p><b>OFIT IT</b></p> <p>С дисковым лезвием. Лезвие быстро фиксируется прижимным винтом. Прямолинейность реза обеспечивается направляющей. Оригинальность конструкции обуславливает длительный срок службы. Материал: лезвие из инструментальной стали, пластиковый корпус. Упаковка: блистер.</p>	100
-------	--	-----

## ЛЕЗВИЯ ДЛЯ НОЖА ТЕХНИЧЕСКОГО

10401	<p><b>НУРС</b></p> <p>Сегментированные, сменные. Упаковка 10 шт. Инструментальная сталь. Для ножей 10161, 10207, 10209</p>	20/400
-------	--	--------

10402	<p><b>НУРС</b></p> <p>Сегментированные, сменные. Для ножей 10166-10178, 10218-10323 Упаковка 10 шт. Инструментальная сталь.</p>	20/400
-------	---	--------

10409	<p><b>OFIT DIY</b></p> <p>«Отламывающиеся». Для ножей 10161, 10207, 10209. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый пенал.</p>	20/500
-------	---	--------

10418	<p><b>OFIT DIY</b> <span style="color: red;">! НОВИНКА</span></p> <p>«Отламывающиеся». Для ножей 10166-10178, 10218-10323. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый пенал.</p>	20/400
10419	<p>18 мм (10 шт.), 15 сегментов</p>	12/240

10420	<p><b>OFIT IT</b></p> <p>«Отламывающиеся». Для ножей 10166-10178, 10218-10323. Материал: усиленная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый пенал в блистере.</p>	20/200
-------	--	--------

10425	<p><b>OFIT HQ</b></p> <p>«Отламывающиеся». Для ножей 10325-10328. Материал: усиленная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый пенал.</p>	10/100
-------	--	--------

10431	<p><b>OFIT HQ</b></p> <p>15 сегментов. Для ножей 10166-10178, 10218-10323. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: пластиковый пенал в блистере.</p>	24/144
-------	--	--------

10432	<p><b>OFIT HQ</b></p> <p>15 сегментов. Для ножей 10166-10178, 10218-10323. Материал: высокоуглеродистая сталь с нитрид титановым покрытием. Упаковка: пластиковый пенал в блистере.</p>	24/144
-------	---	--------

10436	<p><b>OFIT HQ</b></p> <p>«Отламывающиеся». Для ножей 10166-10178, 10218-10323. Чернение. Криогенная закалка. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый пенал в блистере.</p>	20/200
-------	--	--------





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> «Отламывающиеся». Для ножей 10166-10178, 10218-10323. 15 сегментов. Черные. Криогенная закалка. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый пенал в блистере.	
10437	18 мм (10 шт.)	20/100

	<b>ØFIT HQ</b> «Отламывающиеся». Для ножей 10325-10328. Черные. Криогенная закалка. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый пенал в блистере.	
10438	25 мм (5 шт.)	20/100

	<b>ØFIT HQ</b> «Отламывающиеся». Для ножей 10166-10178, 10218-10323. Зубчатые. Криогенная закалка. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый пенал в блистере.	
10439	18 мм (10 шт.)	20/100

	<b>ØFIT HQ</b> «Отламывающиеся». Для ножей 10161, 10207, 10209. Угол наклона сегментов - 30°. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый пенал в блистере.	
10441	9 мм (10 шт.)	20/400

## ЛЕЗВИЯ «ТРАПЕЦИЯ»

	<b>ØFIT HQ</b> Для ножей: 10335-10367. Трапециевидные, сменные. Упаковка 10 шт. Инструментальная сталь.	
10448	10 шт.	20/400

	<b>ØFIT IT</b> Для ножей: 10335-10367. Трапециевидные, сменные. Упаковка 10 шт. Инструментальная сталь.	
10450	10 шт.	50/500

	<b>ØFIT HQ</b> Для ножей: 10335-10367. Черные. Криогенная закалка. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый пенал в блистере.	
10452	5 шт.	20/400

	<b>ØFIT HQ</b> Для ножей: 10335-10367. Зубчатые. Криогенная закалка. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый пенал в блистере.	
10454	5 шт.	20/400

## ЛЕЗВИЯ «КРЮЧКИ»

	<b>ØFIT IT</b> Для ножей 10335-10367. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
10460	10 шт.	20/400

## ЛЕЗВИЕ ДИСКОВОЕ

	<b>ØFIT IT</b> Для ножа 10370, 10375. Материал: инструментальная сталь.	
10470	для ножа ХН-40	4000

## НОЖ МАКЕТНЫЙ

	<b>ØFIT HQ</b> Резак и 6 лезвий в пластиковом футляре. Для резки бумаги, ткани, пластика, кожи, мягких пород древесины и других художественных работ. Материал: алюминиевый корпус, пластик, лезвия из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
10482		20/120

	<b>ØFIT IT</b> 5 запасных лезвий в комплекте. Для резки бумаги, ткани, пластика, кожи, мягких пород древесины (напр. бальза) и других художественных работ. Материал: корпус из ударопрочного ABS пластика, пластиковая крышка, латунный зажим, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
10484		20/80

	<b>ØFIT IT</b> 5 запасных лезвий в комплекте. Для резки бумаги, ткани, пластика, кожи, мягких пород древесины (напр. бальза) и других художественных работ. Материал: прорезиненный алюминиевый корпус, пластиковая крышка и вставки, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
10487		20/80

## ЛЕЗВИЯ ДЛЯ НОЖА МАКЕТНОГО

	<b>ØFIT IT</b> <b>! НОВИНКА</b> Прямоугольные. Хвостовик 6 мм. Для ножей 10482, 10487. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
10491	5 шт.	50/200

	<b>ØFIT IT</b> Скошенные. Хвостовик 6 мм. Для ножей 10482, 10487. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
10492	5 шт.	50/200

	<b>ØFIT IT</b> <b>! НОВИНКА</b> Закругленные. Хвостовик 6 мм. Для ножей 10482, 10487. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
10493	5 шт.	50/200

## НОЖИ И СКРЕБКИ

	<b>ØFIT DIY</b> Набор многофункциональный. Для мелкого ремонта. В наборе: скребок стекольный, нож технический (b=18 мм), нож для линолеума с трапециевидным лезвием, пластмассовый корпус, нож технический (b=9 мм) – 2 штуки. Материал: инструментальная сталь, пластик. Упаковка: блистер.	
10505	5 шт.	50/100


## КОВРИК НЕПРОРЕЗАЕМЫЙ

	<b>ØFIT IT</b> Толщина 3 мм. Двусторонний, самовосстанавливающийся. Для защиты поверхности стола при разрезании различных материалов. Уменьшает затупление лезвий ножа. Износостойкая конструкция, поверхностный слой восстанавливается после работы. Две рабочие поверхности (пустая и с разметкой). Материал: ПВХ.	
10508	A4 (300x220 мм)	12/72
10509	A3 (450x300 мм)	6/36


## НОЖ ЭЛЕКТРИКА

	<b>ØFIT DIY</b> Складной. Для зачистки изоляции с проводов, мелкого ремонта. Материал: лезвие из инструментальной стали, деревянная ручка. Упаковка: блистер.	
10521	лезвие 90 мм	10/200




КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>FIT IT</b>	
	Складной. Для зачистки изоляции с проводов, мелкого ремонта. Заточенная часть лезвия не примыкает плотно к металлическому стопору, что способствует долговечному сохранению остроты лезвия. Нож можно открывать, не снимая перчаток. Имеет крепление для фиксации ножа на ремне. Материал: лезвие из нержавеющей стали, деревянная ручка. Упаковка: блистер.	
10524	лезвие 90 мм	10/120

**ПАССАТИЖИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ**


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>FIT IT</b>	
	Для мелкого ремонта и бытового использования. 8 функций: пассатижи, отвертка плоская, отвертка крестовая, консервный нож, открывалка, нож, нож с серрейторным лезвием, напильник. Материал: нержавеющая сталь, пластиковые вставки, нейлоновый чехол. Упаковка: блистер.	
10538	8 функций	12/72

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>FIT IT</b>	
	Для бытового использования. 10 функций: пассатижи, молоток с круглым бойком, гвоздодер, отвертка плоская, отвертка крестовая, консервный нож, открывалка, нож, нож с серрейторным лезвием, напильник. Материал: нержавеющая сталь, пластиковые вставки, нейлоновый чехол. Упаковка: блистер.	
10539	10 функций	12/72


**НОЖ СКЛАДНОЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>FIT DIY</b>	
	Многофункциональный. Для мелкого ремонта и бытового использования. Материал: инструментальная сталь, пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
10541	11 функций, лезвие 90 мм	12/240

**НАБОР ТУРИСТИЧЕСКИЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>FIT DIY</b>	
	Для бытового использования. 4 функции: вилка, ложка, нож, открывалка. Материал: нержавеющая сталь, алюминиевые вставки, нейлоновый чехол. Упаковка: блистер.	
10542		25/100


**НОЖ СКЛАДНОЙ «ЯСТРЕБ»**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>FIT IT</b>	
	Комбинированная заточка лезвия. L лезвия – 58 мм. Автофиксация лезвия. Клипса для ношения на ремне. Материал: нержавеющая сталь, пластик. Упаковка: пластиковый подвес.	
10551	170 мм	50/200


**НОЖ СКЛАДНОЙ «ЮНКЕР»**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>FIT IT</b>	
	L лезвия – 61 мм. Автофиксация лезвия. Материал: нержавеющая сталь, обрешиненная рукоятка. Упаковка: блистер.	
10553	175 мм	12/144


**НОЖ СКЛАДНОЙ «ЯГУАР»**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>FIT IT</b>	
	Вороненое лезвие. L лезвия – 65 мм. Автофиксация лезвия. Клипса для ношения на ремне. Материал: нержавеющая сталь, алюминиевая рукоятка. Упаковка: блистер.	
10561	170 мм	12/144


**НОЖ СКЛАДНОЙ «КЛАССИК»**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>FIT IT</b>	
	L лезвия – 64 мм. Материал: нержавеющая сталь, латунь, целлулоидная рукоятка. Упаковка: блистер.	
10571	163 мм	12/120



**НОЖ СКЛАДНОЙ «СПАСАТЕЛЬ»**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>FIT IT</b>	
	Вороненое лезвие. Встроенное безопасное лезвие для обрезания веревок и снастей, вставка из закаленной стали для разбивания стекол. L лезвия – 57 мм. Автофиксация лезвия. Клипса для ношения на ремне. Материал: нержавеющая сталь, алюминий. Упаковка: блистер.	
10573	153 мм	12/120


**НОЖ СКЛАДНОЙ «ЕГЕРЬ»**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>FIT IT</b>	
	L лезвия – 85 мм. Автофиксация лезвия. Клипса для ношения на ремне. Материал: нержавеющая сталь, деревянные накладки на рукоятке. Упаковка: блистер.	
10575	208 мм	12/120


**НОЖ САПОЖНЫЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>РОССИЯ</b>	
	«Металлист». Рассчитан на большие усилия. Для работы с кожей, резиной, линолеумом и т.д. Может применяться при работе с гипсокартоном. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
10601	175 мм	5/75


**НОЖ ИЗОЛИРОВАННЫЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>РОССИЯ</b>	
	НИЗ. Нож кабельный диэлектрический 1000 В. Изолированный, предназначен для работы в электроустановках напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Материал: инструментальная сталь, пластиковая изолированная ручка.	
10602	1000 В	25



**РОССИЯ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	Для снятия изоляции при работе в электроустановках напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Материал: ударопрочная инструментальная сталь, пластиковая изолирующая ручка.	
10603	1000 В, лезвие 55 мм	4


**FIT HQ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	Для зачистки изоляции и прочих работ в электроустановках напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Материал: лезвие из нержавеющей стали, пластиковая прорезиненная ручка, пластиковые ножны.	
10605	1000 В, лезвие 50 мм	10/100

**НОЖ СТРОИТЕЛЬНЫЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Инструментальная сталь. Пластиковая ручка, пластиковые ножны.	
10608	лезвие 100 мм	10/100

**FIT IT**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	Материал: нержавеющая сталь, прорезиненная ручка, пластиковые ножны.	
10611	лезвие 100 мм	10/100



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Материал: нержавеющая сталь, прорезиненная ручка, пластиковые ножны.	
10615	лезвие 100 мм	170
	<b>ØFIT IT</b> Материал: лезвие из нержавеющей стали, пластиковая ручка, пластиковые ножны.	
10618	лезвие 100 мм	12/144
	<b>ØFIT IT</b> Материал: лезвие из нержавеющей стали, пластиковая обрешиненная ручка, пластиковые ножны.	
10620	лезвие 100 мм	12/144
	<b>ØFIT IT</b> Линейка на лезвии. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка, пластиковые ножны.	
10622	лезвие 100 мм	20/100
	<b>ØFIT IT</b> Нож для напольных покрытий, материал: лезвие из нерж. стали, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
10630	80 мм	6/72
<b>НОЖ-СТАМЕСКА</b>		
	<b>ØFIT IT</b> Специальная форма лезвия позволяет использовать нож в качестве стамески. Ширина лезвия 22 мм. Материал: лезвие из нержавеющей стали, пластиковая ручка, пластиковые ножны.	
10635	лезвие 75 мм	12/144
<b>НОЖ ДЛЯ РЕЗКИ ИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ</b>		
	<b>ØFIT IT</b> Применяется для резки теплоизоляционных плит изготовленных из различных материалов (пенополистирола, древесного волокна, минеральной ваты, и т.д.). Специальный профиль лезвия для лучшей производительности. Ширина лезвия - 50 мм. Материал: лезвие из нержавеющей стали, пластиковая ручка.	
10637	лезвие 340 мм	10/60
<b>НОЖ ЭЛЕКТРИКА</b>		
	<b>ØFIT IT</b> Для снятия изоляции с проводов, прочих работ. Лезвие с изогнутой обратной частью с двух сторонней заточкой. Материал: лезвие из нержавеющей стали, пластиковая обрешиненная ручка, пластиковые ножны.	
10642	лезвие 33 мм	12/144

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>НОЖИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ</b>		
<b>НОЖ ТУРИСТА</b>		
	<b>ØFIT IT</b> Материал: нержавеющая сталь, деревянная ручка, чехол из искусственной кожи.	
10730	лезвие 105 мм	12/72
<b>НОЖ ДЛЯ ПИКНИКА</b>		
	<b>ØFIT DIY</b> Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка, пластиковые ножны.	
10740		12/120
<b>НОЖ РЫБАКА</b>		
	<b>ØFIT IT</b> Для разделки и очистки рыбы, обрезания снастей и прочих работ. Материал: нержавеющая сталь, пластик, прорезиненная ручка, нейлоновые ножны.	
10750	лезвие 135 мм	12/144
	<b>ØFIT IT</b> Нож для разделки и очистки рыбы, обрезания снастей и прочих работ. Не тонет в воде. Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка, пластиковые ножны.	
10754	лезвие 135 мм	50/100
<b>НОЖ РЫБАКА ФИЛЕЙНЫЙ</b>		
	<b>ØFIT IT</b> Нож для филирования рыбы. Материал: нержавеющая сталь, пластик, прорезиненная ручка, пластиковые ножны.	
10758	лезвие 170 мм	50/100
<b>ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ЗАТОЧКИ ИНСТРУМЕНТА</b>		
<b>ТОЧИЛКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ</b>		
	<b>ØFIT IT</b> С вакуумной присоской. Для заточки ножей и ножниц. Материал: резина, инструментальная сталь, ударопрочный ABS пластик, карбидные лезвия. Упаковка: блистер.	
10825	60 x 43 мм	200
	<b>ØFIT IT</b> Используется для заточки ножей и ножниц. Материал: пластик, твердосплавные резы. Упаковка: блистер.	
10828		100
	<b>РОССИЯ</b> Используется для заточки ножей, ножниц, кос, лопат. Материал: пластик, 3 твердосплавных реза.	
10829		50

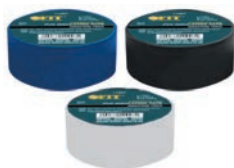


## Ленты строительные, ленты клейкие, пленки, мешки

КОД ПО КАТАЛОГУ      ОПИСАНИЕ ТОВАРА      УПАКОВКА / КОРОБКА

### ИЗОЛЕНТА, СЕРПЯНКА, ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ, ОБОИ

#### ИЗОЛЕНТА PVC



Используется при температуре не ниже -20 °С. Для изоляции электропроводов и мелкого ремонта.

11007	19 мм x 0,13 мм x 10 м (1 шт., синяя)	10/600
11008	19 мм x 0,13 мм x 10 м (1 шт., черная)	10/600
11009	19 мм x 0,13 мм x 10 м (1 шт., белая)	10/600



Используется при температуре не ниже -20 °С. Для изоляции электропроводов и мелкого ремонта.

11017	50 мм x 0,13 мм x 10 м (1 шт., черная)	6/240
-------	--	-------

#### РОССИЯ



Изолента ROLLIX ПВХ. Для изоляции электрических соединений и мелкого ремонта. Материал: ПВХ.

11020	15 мм x 0,15 мм x 20 м белая	200
11021	15 мм x 0,15 мм x 20 м синяя	200
11022	15 мм x 0,15 мм x 20 м черная	200
11023	15 мм x 0,15 мм x 20 м желтая	200
11024	15 мм x 0,15 мм x 20 м зеленая	200
11025	15 мм x 0,15 мм x 20 м красная	200
11030	19 мм x 0,15 мм x 20 м белая	160
11031	19 мм x 0,15 мм x 20 м синяя	160
11032	19 мм x 0,15 мм x 20 м черная	160
11033	19 мм x 0,15 мм x 20 м желтая	160
11034	19 мм x 0,15 мм x 20 м зеленая	160
11035	19 мм x 0,15 мм x 20 м красная	160

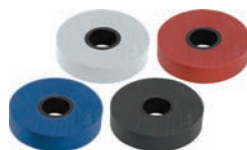


Набор 6 шт. Используется при температуре не ниже -20 °С. Для изоляции электропроводов и мелкого ремонта.

11027	19 мм x 0,13 мм x 3 м (6 шт., цветные)	200
-------	--	-----

КОД ПО КАТАЛОГУ      ОПИСАНИЕ ТОВАРА      УПАКОВКА / КОРОБКА

#### РОССИЯ



Для изоляции контактов проводов и мелкого ремонта.

11036	15 мм x 0,17 мм x 8 м белая	192
11037	15 мм x 0,17 мм x 8 м синяя	192
11038	15 мм x 0,17 мм x 8 м черная	192
11039	15 мм x 0,17 мм x 8 м цветная	192

#### ИЗОЛЕНТА X/Б

#### РОССИЯ



Черная. Для изоляции контактов проводов и мелкого ремонта.

11041	80 гр.	10/150
11042	200 гр.	72
11043	400 гр.	36

#### РОССИЯ



Черная, на тканевой основе. Для изоляции электрических соединений и мелкого ремонта.

11044	80 гр.	25
11045	100 гр.	20
11047	300 гр.	15

#### ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ЛЕНТЫ КЛЕЙКОЙ



Применяется со стандартной клейкой лентой шириной до 50 мм. Ускоряет процесс упаковки коробок. Усиленная конструкция. Материал: стальной корпус, пластиковая ручка. Упаковка: цветная коробка.

11048	24
-------	----

#### ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ УПАКОВОЧНАЯ

#### РОССИЯ



Прозрачный. Для любых упаковочных работ. Толщина: 40 мкр.

11054	48 мм x 20 м	72
11056	48 мм x 36 м	72
11060	48 мм x 60 м	72
11067	48 мм x 140 м	36

#### РОССИЯ



Коричневый. Для любых упаковочных работ. Толщина: 40 мкр.


11080	48 мм x 60 м	72
11087	48 мм x 140 м	36





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>РОССИЯ</b>		
	Повышенной прочности. Для любых упаковочных работ. Прозрачный. Толщина: 50 мкр.	
11102	48 мм x 20 м	72
11104	48 мм x 36 м	72
11106	48 мм x 60 м	72
11108	48 мм x 140 м	36

<b>БИНТ СТРОИТЕЛЬНЫЙ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	Влагостойкий. Для заделки трещин при штукатурке поверхности.	
11130	5 см x 30 м	250
11150	5 см x 50 м	200
11200	5 см x 100 м	100

<b>ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ УСИЛЕННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	Универсальная клейкая лента, армированная стекловолокном. Обладает высокой прочностью на разрыв. Для укрепления тары, скрепления изделий в связки и т.д. После снятия не оставляет следов на поверхности.	
11214	19 мм x 10 м	192
11217	25 мм x 10 м	192


<b>ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ КРЕППИРОВАННАЯ КЛЕЙКАЯ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	Крепированная малярная лента, самоклеящаяся. Применяется для локальной защиты поверхностей при проведении малярных работ. После удаления с поверхности не оставляет следов. Материал: бумага.	
11292	19 мм x 50 м	96
11293	25 мм x 20 м	72
11294	25 мм x 50 м	72
11295	30 мм x 20 м	60
11296	30 мм x 50 м	60
11297	38 мм x 20 м	48
11298	38 мм x 50 м	48
11299	48 мм x 20 м	36
11300	48 мм x 25 м	36
11301	48 мм x 30 м	36
11302	48 мм x 40 м	36
11303	48 мм x 50 м	36


<b>OFIT IT</b>		
	Самоклеящаяся. Применяется при проведении малярных, штукатурных и отделочных работ, в том числе, при горячей сушке и покраске в термокамерах. Для локальной защиты поверхностей при окраске, временной герметизации швов и трещин, склеивании различных поверхностей, заклейки окон и т.д. После снятия не оставляет следов на поверхности.	
11311	19 мм x 20 м	108
11312	25 мм x 20 м	84
11313	30 мм x 20 м	72
11314	38 мм x 20 м	54
11315	48 мм x 20 м	42
11319	19 мм x 50 м	72
11325	25 мм x 50 м	72
11330	30 мм x 50 м	72
11338	38 мм x 50 м	36
11348	48 мм x 50 м	36


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ЛЕНТА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	Узкая, самоклеящаяся. Для заделки стыков в листах гипсокартона, швов и трещин в штукатурке.	
11420	48 мм x 20 м	72
11445	48 мм x 45 м	54
11490	48 мм x 90 м	24
11553	48 мм x 153 м	24

<b>СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	1000 мм x 50 м. Для укрепления поверхностей при проведении штукатурных работ.	
11591	фасадная, ячейка 5x5 мм, плотность 145 гр/м², (желтая)	6
11593	интерьерная, ячейка 2x2 мм, плотность 45 гр/м², (белая)	6
11594	интерьерная, ячейка 5x5 мм, плотность 70 гр/м², (белая)	6

<b>OFIT IT</b>		
	Фасадная. Для укрепления рыхлых поверхностей и заделки трещин в штукатурке. Плотность 110 гр/м², ячейка 5x5 мм.	
11602	250 мм x 10 м	36
11605	500 мм x 10 м	18
11610	1000 мм x 10 м	9
11615	1000 мм x 50 м	4

<b>OFIT IT</b>		
	Интерьерная. Для укрепления рыхлых поверхностей и заделки трещин в штукатурке. Плотность 55 гр/м², ячейка 2,5x2,5 мм.	
11622	250 мм x 10 м	80
11625	500 мм x 10 м	40
11630	1000 мм x 10 м	20
11635	1000 мм x 50 м	9

<b>ЛЕНТА УГЛОЗАЩИТНАЯ</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	Бумажная. Имеет центральную направляющую линию для формирования угла и перфорацию, предотвращающую вздутие ленты после монтажа. Применяется внутри помещений для армирования стыков и формирования внутренних и внешних углов, не подверженных механическим воздействиям.	
11637	50 мм x 50 м	36

<b>OFIT IT</b>		
	Металлизированная. Имеет центральную направляющую линию, для формирования угла и вставки из металлической ленты для защиты плоскостей, формирующих угол. Применяется внутри помещений для армирования стыков и формирования внутренних и внешних углов.	
11638	50 мм x 30 м	10

<b>ЛЕНТА БОРДЮРНАЯ</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	Самоклеящаяся, водостойкая. Для герметизации и декорирования стыков между стеной и ванной или раковиной. Упаковка: блистер.	
11655	11x11 мм x 3,35 м	25/150
11656	20x20 мм x 3,35 м	6/48
11657	30x30 мм x 3,35 м	6/36
11659	40x40 мм x 3,35 м	30



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

**ЛЕНТА МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ КЛЕЙКАЯ**



50 мкм. Имеет высокую степень отражения ультрафиолетового и теплового излучения. Применяется при монтаже и ремонте теплоизоляции.

11662	50 мм x 25 м	72
11663	50 мм x 50 м	36

**ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ КЛЕЙКАЯ**



Применяется при проведении ремонтных, монтажных и теплоизоляционных работ, организации вентиляционных рукавов, для соединения деталей с металлическим покрытием в автомобильной технике и при монтаже бытовой кухонной техники. Термостойкая и морозоустойчивая (от -40 до +120 °С). Легко окрашивается.

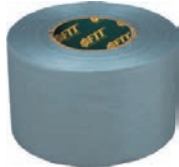
11667	48 мм x 10 м	36
11668	48 мм x 25 м	36
11669	48 мм x 50 м	36



Применяется при проведении ремонтных, монтажных и теплоизоляционных работ, организации вентиляционных рукавов, для соединения деталей с металлическим покрытием в автомобильной технике и при монтаже бытовой кухонной техники. Термостойкая и морозоустойчивая (от -40 до +120 °С). Легко окрашивается.

11671	50 мм x 10 м	72
11672	50 мм x 25 м	72
11673	50 мм x 50 м	36

**ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ САНТЕХНИЧЕСКАЯ PVC**



Для сантехнических работ по обвязке труб, устранению течи, изоляции вентиляционных коммуникаций.

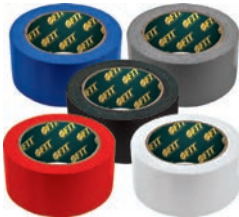
11692	25 мм x 0,13 мм x 33 м	6/120
11695	50 мм x 0,13 мм x 33 м	60

**ЛЕНТА АРМИРОВАННАЯ КЛЕЙКАЯ**



Универсальная клейкая лента, армированная х/б тканью. Для уплотнения вентиляционных труб, ремонта различных поверхностей, резиновых шлангов, укрывных пленок. Для соединения элементов упаковки, несущих повышенные нагрузки. Обладает высокой прочностью на разрыв и низким коэффициентом удлинения.

11701	серая, 48 мм x 10 м	36
11702	серая, 48 мм x 25 м	36
11703	серая, 48 мм x 40 м	36
11704	серая, 48 мм x 50 м	36



Универсальная клейкая лента, армированная х/б тканью. Для уплотнения вентиляционных труб, ремонта различных поверхностей, резиновых шлангов, укрывных пленок. Для соединения элементов упаковки, несущих повышенные нагрузки. Обладает высокой прочностью на разрыв и низким коэффициентом удлинения.

11710	серая, 48 мм x 10 м	72
11725	серая, 48 мм x 25 м	72
11750	серая, 48 мм x 50 м	36
11756	белая, 48 мм x 10 м	72
11764	черная, 48 мм x 10 м	72
11772	красная, 48 мм x 10 м	72
11780	синяя, 48 мм x 10 м	72

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

**ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ ДВУСТОРОННЯЯ**



Монтажная. Вспененная основа. Применяется для приклеивания на ровные и твердые поверхности панелей, табличек и т.д., а также монтажа объектов на выставочных стендах.

11781	12 мм x 5 м	12
11782	12 мм x 10 м	12
11783	15 мм x 5 м	10
11784	15 мм x 10 м	10
11786	19 мм x 5 м	8
11788	19 мм x 10 м	8
11789	25 мм x 5 м	6
11790	25 мм x 10 м	6



Монтажная. Вспененная основа. Применяется для приклеивания на ровные и твердые поверхности панелей, табличек и т.д., а также монтажа объектов на выставочных стендах.

11785	белая, 19 мм x 5 м	192
11787	белая, 25 мм x 5 м	144
11791	черная, 19 мм x 5 м	192
11793	черная, 25 мм x 5 м	144

**ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ ДВУСТОРОННЯЯ**



Монтажная, на вспененной основе с полимерной подложкой. Применяется при монтаже и соединении металлических и пластиковых конструкций, для приклеивания картинок, табличек, и т.д. Обладает клеевым слоем с высокой степенью адгезии к различным поверхностям. Обладает повышенной мягкостью и гибкостью, что обеспечивает надежное соединение различных материалов, позволяет использовать ее на неровных и шероховатых поверхностях.

11795	12 мм x 5 м	288
11796	18 мм x 5 м	192
11797	25 мм x 5 м	144

**ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ ДВУСТОРОННЯЯ**



Монтажная. Применяется для приклеивания на ровные и твердые поверхности панелей, табличек и т.д., а также монтажа предметов на выставочных стендах.

11802	38 мм x 5 м	48
11803	38 мм x 10 м	48
11804	38 мм x 25 м	48
11806	48 мм x 5 м	36
11807	48 мм x 10 м	36
11808	48 мм x 25 м	36



Монтажная. Применяется для приклеивания на ровные и твердые поверхности панелей, табличек и т.д., а также монтажа предметов на выставочных стендах.

11805	48 мм x 5 м	60
11810	48 мм x 10 м	60
11825	48 мм x 25 м	30



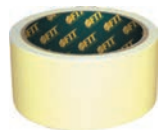
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

**ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ ДВУСТОРОННЯЯ**



Укрепленная ткань. Для фиксации стыков линолеума, ковровых покрытий, склеивания различных поверхностей.

11822	38 мм x 5 м	48
11823	38 мм x 10 м	48
11824	38 мм x 25 м	48
11826	48 мм x 5 м	36
11827	48 мм x 10 м	36
11828	48 мм x 25 м	36



Укрепленная ткань. Для фиксации стыков линолеума, ковровых покрытий, склеивания различных поверхностей.

11830	48 мм x 5 м	60
11832	48 мм x 10 м	60
11835	48 мм x 25 м	30

**СТРЕЙЧ-ПЛЕНКА**



Для упаковочных работ. Материал: полиэтилен с добавлением восстановленного сырья.

11843	500 мм x 20 мкр вес нетто 1 кг	9
-------	--------------------------------	---



Для упаковочных работ. Материал: полиэтилен.

11845	500 мм x 300 м x 15 мкр	6
11847	500 мм x 300 м x 17 мкр	6

**ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ**



Не имеет клеевого слоя. Применяется в качестве временного ограждения мест проведения работ. Материал: полиэтилен.

11852	красно-белая, 50 мм x 100 м	72
11854	красно-белая, 70 мм x 200 м	36
11855	черно-желтая, 50 мм x 100 м	72

**ЛЕНТА РАЗМЕТОЧНАЯ КЛЕЙКАЯ**



Обладает клеящим слоем с высокой адгезией к различным поверхностям, устойчива к истиранию, влагостойкая. Для разметки ступеней, пола и обозначения опасных зон. После снятия не оставляет следов.

11858	красно-белая, 50 мм x 25 м	36
11859	черно-желтая, 50 мм x 25 м	36

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

**ПЛЕНКА УКРЫВНАЯ**



10 мкм. Для защиты от краски, пыли, грязи при проведении покрасочных, ремонтных и отделочных работ. Клейкая лента, расположенная по всей длине полотна позволяет закрепить пленку на защищаемой поверхности.

11862	550 мм x 33 м	60
11863	1400 мм x 15 м	30
11864	1400 мм x 33 м	30
11865	1700 мм x 15 м	30
11867	2100 мм x 15 м	30
11869	2400 мм x 15 м	30
11871	2700 мм x 15 м	30



10 мкм. Для защиты поверхностей от краски, пыли и грязи при выполнении ремонтных и отделочных работ. Водонепроницаема. Упаковка: п/э пакет.

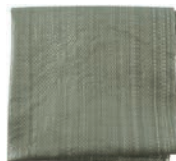
11873	3x5 м	100
11874	4x5 м	100
11875	4x12,5 м	60



15 мкм. Для защиты поверхностей от краски, пыли и грязи при выполнении ремонтных и отделочных работ. Водонепроницаема. Упаковка: п/э пакет.

11884	4x5 м	60
-------	-------	----

**МЕШОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА**



Материал: полипропилен.

11902	750x450 мм, вес 33 гр. макс. нагр. 45 кг.	100/1000
11903	900x500 мм, вес 46 гр. макс. нагр. 50 кг.	1000
11904	1050 x 550 мм, вес 65 гр., макс. нагрузка 50 кг	500
11905	1150x750 мм, вес 80 гр. макс. нагр. 50 кг.	500



Белый. Материал: полипропилен первичной переработки.

11912	1050 x 550 мм, вес 80 гр., макс. нагрузка 50 кг	500
11916	960 x 560 мм, с п/э вкладышем, вес 100 гр., макс. нагрузкой 50 кг	500



## Средства защиты труда

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

## СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ТРУДА

## НАКОЛЕННИКИ



Для защиты коленей при проведении различных работ. Материал: нейлоновая ткань, этиленвинилацетат.

11991

60



Для защиты коленей при проведении различных работ. Материал: нейлоновая ткань, этиленвинилацетат.

11993

36



Для защиты коленных суставов при проведении строительных работ. Материал: полиуретановая основа с мягкими пластиковыми чашками.

11994

30



Накленники защитные с пластиковыми чашками. Предназначены для защиты коленных суставов при выполнении различных видов работ. Фиксируются с помощью "липучек". Материал: тканевая основа из нейлона, пластиковые чашки. Упаковка: пакет с картонным подвесом.

11995

25



«Стандарт». Защищают от ударов, травм и грязи при работе на коленях. Широкие эластичные ремни для разных размеров ноги. Материал: крепкая нейлоновая конструкция с пластиковыми коленными чашечками.

12002

5/20



Профи. Защищают от ударов, травм и грязи при работе на коленях. Широкие эластичные ремни для разных размеров ноги. Материал: нейлоновая конструкция с пластиковыми коленными чашечками.

12003

6/36



Профи. Для защиты коленей при проведении различных работ. Материал: пластик, нейлоновая ткань, пенополиуретан (поролон). Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

12006

20



Профи. С гелевой вставкой для дополнительной амортизации. Для защиты коленей при проведении различных работ. Материал: пластик, нейлоновая ткань, пенополиуретан (поролон). Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

12008

12

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



Профи. С гелевой вставкой для дополнительной амортизации. Для защиты коленей при проведении различных работ. Материал: пластик, нейлоновая ткань, пенополиуретан (поролон). Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

12009

12

## ЛЕДОСТУПЫ

## DN



Насадка с шипами на обувь для уверенного движения по льду. Повышенный срок службы, превосходное сцепление с поверхностью, легко-заменяемость. В комплекте 2 запасных шипа. Материал: резина, карбид-вольфрамовые шипы. Упаковка: картонный подвес.

12055

размер 36-41

24

12056

размер 41-49

24

## НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ



Наушники противошумные, регулируемые, облегченные, пластиковый корпус. Ограничение шума на 26 ДБ (NRR). Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

12100

50



Наушники противошумные, регулируемые, пластиковый корпус, металлический каркас изголовья. Ограничение шума на 22 ДБ (NRR). Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

12101

50



Наушники противошумные, регулируемые, пластиковый корпус, металлический каркас изголовья. Ограничение шума на 22 ДБ (NRR). Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

12104

50

## РОССИЯ




Наушники защитные, для снижения воздействия шума на органы слуха человека. Ограничение уровня шума на 22дБ. Складная конструкция. Упаковка: п/э пакет с подвесом.

12106


40





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>EFIT IT</b> Наушники противошумные, регулируемые, складная конструкция, корпус из ударопрочного (ABS) пластика, металлический каркас изголовья. Ограничение шума на 24 ДБ (NRR). Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
12108		60

**ВКЛАДЫШИ ПРОТИВОШУМНЫЕ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>РОССИЯ</b> Вкладыши противошумные «Классик» (беруши). Для защиты органов слуха от шума в производственных и бытовых условиях. Акустическая эффективность 23 дБ. Материал: термопластичный эластомер	
12110		20

**ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>CHINA</b> Жилет с 2-мя горизонтальными световозвращающими полосами. Используется для улучшения видимости при работе в темное время суток. Материал: 100% ПЭ.	
12120	желтый, размер XL	100
12121	желтый, размер XXL	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>CHINA</b> Жилет с 2-мя горизонтальными и 2-мя вертикальными световозвращающими полосами. Используется для улучшения видимости при работе в темное время суток. Материал: 100% ПЭ.	
12130	оранжевый, размер XL	100
12131	оранжевый, размер XXL	100


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>CHINA</b> Жилет с 2-мя горизонтальными световозвращающими полосами. Облегченный (сетчатая ткань, пропускающая воздух). Используется для улучшения видимости при работе в темное время суток. Материал: 100% ПЭ.	
12140	красный, размер XXL	100
12141	желтый, размер XXL	100

**КОМБИНЕЗОН ЗАЩИТНЫЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>CHINA</b> Одевается поверх одежды, для защиты от загрязнений при проведении различных работ. Материал: спанбонд.	
12150	размер XXXL	50
12152	ламинированный, размер XXXL	50

**ПЛАЩ-ДОЖДЕВИК**


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>CHINA</b> Надевается поверх одежды, для защиты от ветра и дождя. Застежки на кнопках. Материал: полиэтилен.	
12154	размер XXXL	500

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>РОССИЯ</b> Надевается поверх одежды, для защиты от ветра и дождя. Полиэтилен повышенной плотности. Застежки на «липучках». Материал: полиэтилен.	
12155	размер XXXL	100


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>CHINA</b> 12160 – Плащ с капюшоном. 12162 – Плащ с капюшоном, с карманами. Рукава с резинками. Расцветка: камуфляж. Застежка – молния с кнопками. Материал: нейлон с ПВХ. Упаковка: чехол на молнии.	
12160	размер XXL	20
12162	размер XXL	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>CHINA</b> Костюм: куртка с капюшоном, карманами, вентиляционными клапанами на спине. Рукава с резинками. В комплекте штаны. Расцветка: камуфляж. Застежка – молния с кнопками. Материал: нейлон с ПВХ. Упаковка: чехол на молнии.	
12166	размер XXL	10


**ПЛАЩ ВЕТРО И ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>EFIT РОС</b> <b>! НОВИНКА</b> Ветро и влагозащитный плащ с капюшоном. Центральная застежка на молнии с ветрозащитным клапаном. Внутреннее ПВХ-напыление. Герметизированные швы. Материал: нейлон с ПВХ покрытием. Упаковка: полиэтиленовый пакет с подвесом.	
12170	L (52-54), синий	20
12171	XL (56-58), синий	20

**ПОДШЛЕМНИК**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>РОССИЯ</b> Подшлемник на ватной основе.	
12198		100

**КАСКА СТРОИТЕЛЬНАЯ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>РОССИЯ</b> Предназначена для защиты головы во время работы. Материал: пластик.	
12200	белая	10
12201	оранжевая	10

**ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>РОССИЯ</b> Очки для защиты органов зрения от воздействия твердых частиц, при проведении различных видов строительных и ремонтных работ. Панорамное стекло обеспечивает обзор без искажений, система вентиляции предотвращает запотевание стекла. Материал: ПВХ, поликарбонат. Упаковка: индивидуальный п/э пакет.	
12203	«Панорама»	75



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
12204	<b>ØFIT   РОС</b> Очки для защиты глаз от воздействия твердых частиц. Поликарбонатное защитное стекло, устойчивое к истиранию и царапанию, обеспечивает панорамный обзор при полном отсутствии искажений. Система вентиляции исключает запотевание защитного стекла. Материал: ПВХ, поликарбонат. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	100
12205	<b>ØFIT   РОС</b> Очки со съемным щитком, для защиты глаз, органов дыхания и обоняния, а так же мягких тканей лица, от воздействия твердых частиц при работе. Поликарбонатное защитное стекло, устойчивое к истиранию и царапанию, обеспечивает панорамный обзор при полном отсутствии искажений. Система вентиляции исключает запотевание защитного стекла. Материал: ПВХ, поликарбонат. «Панорама» с лицевым щитком	50
12207	<b>ØFIT   РОС</b> Предназначены для защиты глаз от пыли, окалины, краски, стружки. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	120
12210	<b>ØFIT   РОС</b> Красные. Для работы с лазерным уровнем. Предназначены для повышения контрастности лазерного луча при ярком свете. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	120
12217	<b>ØFIT   РОС</b> Предназначены для защиты глаз от пыли, окалины, краски, стружки. Специальные клапаны особой конструкции позволяют достичь эффекта антизапотевания. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	120
12218	<b>ØFIT   РОС</b> Дымчатые, с дужками. Предназначены для защиты глаз от пыли, окалины, стружки при работе на ярком свете. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	120
12219	<b>ØFIT   РОС</b> Прозрачные, с дужками. Предназначены для защиты глаз от пыли, окалины, краски, стружки. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	120
12220	<b>ØFIT   РОС</b> Желтые, с дужками. Для защиты глаз от пыли, окалины, краски, стружки при работе на ярком солнечном свете или в свете прожектора. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	120
12221	<b>ØFIT   IT</b> Предназначены для защиты глаз от пыли, окалины, краски, стружки. Регулируемые по длине и углу наклона дужки. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	100
12224	<b>ØFIT   РОС</b> Профи. С поликарбонатным стеклом толщиной 2 мм. Предназначены для защиты глаз от пыли, окалины, краски, стружки. Увеличенный срок службы стекла. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
12225	<b>ØFIT   РОС</b> Профи. С поликарбонатным стеклом толщиной 2 мм. Предназначены для защиты глаз от пыли, окалины, краски, стружки. Увеличенный срок службы стекла. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.	120

**ОЧКИ ЗАТЕМНЕННЫЕ (ГАЗОСВАРЩИКА)**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
12236	<b>РОССИЯ</b> Материал: пластик, линзы – затемненное стекло.	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
12333	<b>ØFIT   IT</b> Для защиты органов зрения от механических воздействий в условиях повышенной и неравномерной освещенности среды, которое может вызвать напряжение и повышенную утомляемость глаз. С прозрачными и откидными затемненными стеклами. Материал: пластик, стекло, резина. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
12334	<b>ØFIT   IT</b> Для защиты органов зрения от механических воздействий в условиях повышенной и неравномерной освещенности среды, которое может вызвать напряжение и повышенную утомляемость глаз. Затемненные. Материал: пластик, стекло. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	100

**ЩИТОК СВАРЩИКА**


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
12237	<b>РОССИЯ</b> <b>! НОВИНКА</b> «Искра». Сменное затемненное стекло 110х90мм. Оголовье с реечным механизмом регулировки. Предназначен для индивидуальной защиты глаз и лица электросварщика при проведении сварочных работ от прямого излучения сварочной дуги, брызг расплавленного металла и искр. Материал: ABS-пластик, термостойкое стекло.	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
12238	<b>РОССИЯ</b> Для защиты глаз и лица от вредного воздействия излучения сварочной дуги во время проведения сварочных работ. Щиток ударопрочный и негорючий, устойчивый к воздействию высоких температур. Оголовье с реечным механизмом регулировки. Сменное стекло размером 110х90мм. Материал: ABS-пластик	15

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
12239	<b>ØFIT   РОС</b> С креплением на голову. Сменное стекло 107х50 мм. Предназначена для защиты глаз при сварочных работах. Регулируемый фиксируемый наголовник. Материал: пластик, затемненное термостойкое стекло.	25


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
12240	<b>РОССИЯ</b> С креплением на голову. Затемненное стекло 110х90 мм. Материал: полипропилен морозостойкий.	15





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>РОССИЯ</b>	
	Для защиты глаз и лица от вредного воздействия излучения сварочной дуги во время проведения сварочных работ. Щиток ударопрочный и негорючий, устойчивый к воздействию высоких температур. Оголовье с плавной регулировкой за счет храпового механизма. Сменное стекло размером 110х90 мм. Материал: ABS-пластик.	
12241		10


СТЕКЛО ЗАПАСНОЕ ДЛЯ ЩИТКА СВАРЩИКА		
	<b>CHINA</b>	
	Стекло для щитка сварщика 12238, 12240, 12241. Материал: затемненное термостойкое стекло.	
12242	110х90 мм	50

ЩИТОК СВАРЩИКА		
	<b>OFIT</b> <b>РОС</b>	
	С креплением на голову. Сменное стекло 107 х 50 мм. Предназначена для защиты глаз при сварочных работах. Регулируемый, фиксируемый наголовник. Откидывающееся затемненное стекло.	
12244		25


СТЕКЛО ЗАПАСНОЕ ДЛЯ ЩИТКА СВАРЩИКА		
	<b>OFIT</b> <b>IT</b>	
	Для щитков сварщика 12239 и 12244. Материал: затемненное термостойкое стекло.	
12245	107 х 50 мм	10/100 /500

	<b>OFIT</b> <b>IT</b>	
	Для щитков сварщика 12244. Материал: прозрачное термостойкое стекло.	
12246	107 х 50 мм	100/500


ЩИТОК ЗАЩИТНЫЙ		
	<b>OFIT</b> <b>IT</b>	
	Предназначен для защиты лица, при проведении различных работ. Материал: пластик, упрочненное оргстекло.	
12247		10/40


	<b>OFIT</b> <b>HQ</b>	
	Профи. Предназначен для защиты лица, при проведении различных работ. Материал: пластик, упрочненное оргстекло.	
12249		4/24

	<b>OFIT</b> <b>РОС</b>	
	Предназначен для защиты лица, при проведении различных работ. Наголовное крепление со ступенчатой регулировкой размера. Материал: поликарбонат, пластик.	
12250		18


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>РОССИЯ</b>	<b>! НОВИНКА</b>
	«Щит». Профи. С реечным механизмом регулировки оголовья. Предназначен для индивидуальной защиты глаз и лица работника от высокоскоростных частиц камня, дерева, металла и т.п. при механической обработке поверхностей; брызг не разбрызгивающих жидкостей. Материал: ABS-пластик.	
12251		20


	<b>РОССИЯ</b>	<b>! НОВИНКА</b>
	«Эконом». Предназначен для индивидуальной защиты глаз и лица работника от воздействия твердых частиц камня, дерева, металла и т.п. при механической обработке поверхностей, а так же в быту при работе с пневмо- и электроинструментом, ландшафтных работах и т.п. Материал: поликарбонат.	
12255		25


	<b>РОССИЯ</b>	<b>! НОВИНКА</b>
	«Эконом» С наголовным креплением с реечным механизмом регулировки. Стекло толщиной 1,5 мм. Предназначен для индивидуальной защиты глаз и лица работника от воздействия твердых частиц камня, дерева, металла и т.п. при механической обработке поверхностей, а так же в быту при работе с пневмо- и электроинструментом, ландшафтных работах и т.п. Материал: поликарбонат.	
12256		50

	<b>РОССИЯ</b>	
	Предназначен для защиты лица, при проведении различных работ. Материал: оргстекло, пластик.	
12260		20

МАСКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ		
	<b>OFIT</b> <b>DIY</b>	
	Однослойные. Для использования на производстве для исключения влияния дыхания человека на параметры среды. Материал: полипропилен. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
12272	5 шт.	200
12273	10 шт.	100


	<b>OFIT</b> <b>DIY</b>	
	С рамкой. Для использования на производстве для исключения влияния дыхания человека на параметры среды. Материал: полипропилен, пластмассовая рамка. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
12277		200

	<b>OFIT</b> <b>IT</b>	
	С клапаном. Трехслойный синтетический фильтр. Для использования на производстве для исключения влияния дыхания человека на параметры среды. Материал: полипропилен, пластиковый клапан с резиновой вставкой. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
12281		120


	<b>OFIT</b> <b>IT</b>	
	Трехслойный синтетический фильтр. Для использования на производстве для исключения влияния дыхания человека на параметры среды. Материал: полипропилен. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
12282		200






КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ОФИТ IT</b>	
	С клапаном. Трехслойный синтетический фильтр. Для использования на производстве для исключения влияния дыхания человека на параметры среды. Материал: полипропилен, пластиковый клапан с резиновой вставкой. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
12283		200


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ОФИТ IT</b>	
	Трехслойный синтетический фильтр (2 слоя ткани + угольный фильтрационный слой). Для использования на производстве для исключения влияния дыхания человека на параметры среды. Материал: полипропилен.	
12286		200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ОФИТ IT</b>	
	С клапаном. Трехслойный синтетический фильтр (2 слоя ткани + угольный фильтрационный слой). Для использования на производстве для исключения влияния дыхания человека на параметры среды. Материал: полипропилен, пластиковый клапан с резиновой вставкой.	
12288		200


**МАСКИ ЗАЩИТНЫЕ****РОССИЯ**

	Сферы применения: профилактика в период сезонных эпидемий ОРВИ, гриппа; защита организма от инфицирования при уходе за больными; косметология; пищевая промышленность; работы по уборке помещений. Материал: трехслойный нетканый материал с дополнительным фильтрующим слоем. Упаковка: п/э пакет.	
12321	10 шт./уп.	200


**ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ****РОССИЯ**

	Маска фильтрующая. Противоаэрозольная. "НРЗ-1101". Горизонтально складывающаяся многослойная фильтрующая полумаска без клапана выдоха, класс защиты FFP1. Предназначен для защиты органов дыхания от всех видов аэрозоли (пыль, дым, туман) до 4 ПДК. Материал: нетканое полотно, многослойный полимерный фильтрующий слой ФПП	
12324		500


**РОССИЯ**


	Маска фильтрующая. Противоаэрозольная. «НРЗ-1102». Горизонтально складывающаяся многослойная фильтрующая полумаска без клапана выдоха, класс защиты FFP2. Предназначен для защиты органов дыхания от всех видов аэрозоли (пыль, дым, туман) до 12 ПДК. Материал: нетканое полотно, многослойный полимерный фильтрующий слой ФПП	
12325		500

**РОССИЯ**

	«ИСТОК-1С». Противоаэрозольная. Без клапана выдоха. Класс защиты FFP1 (до 4 ПДК). Упаковка - индивидуальный п/э пакет.	
12327		500

**РОССИЯ**


	«ИСТОК-1СК». Противоаэрозольная. С клапаном выдоха. Класс защиты FFP1 (до 4 ПДК). Упаковка - индивидуальный п/э пакет.	
12329		400

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>РОССИЯ</b>	
	Маска фильтрующая. Противоаэрозольная. "НРЗ-0101". Формованная фильтрующая многослойная полумаска без клапана выдоха. Класс защиты FFP1. Предназначен для защиты органов дыхания от всех видов аэрозоли (пыль, дым, туман) до 4 ПДК (набор 10 шт.). Материал: нетканое полотно, многослойный полимерный фильтрующий слой ФПП.	
12331	10 шт./уп.	500


**РОССИЯ**

	Маска фильтрующая. Противоаэрозольная. "НРЗ-0111". Формованная фильтрующая многослойная полумаска с клапаном выдоха. Класс защиты FFP1. Предназначен для защиты органов дыхания от всех видов аэрозоли (пыль, дым, туман) до 4 ПДК (набор 5 шт.). Материал: нетканое полотно, многослойный полимерный фильтрующий слой ФПП, пластик.	
12332	5 шт./уп.	300

**РЕСПИРАТОР ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ Ф-62Ш****РОССИЯ**

	Респиратор противоаэрозольный (пылезащитный) Ф-62Ш. Со сменным фильтром марки Р2. Класс защиты FFP2. Предназначен для защиты органов дыхания от всех видов аэрозолей, силикатной, металлургической, горнорудной, угольной, табачной пыли, пыли порошкообразных удобрений и интоксидов, а также других видов пыли, не выделяющих токсических газов.	
12375		40


**ФИЛЬТР ДЛЯ РЕСПИРАТОРА Ф-62Ш****РОССИЯ**

	Фильтр сменный к респиратору Ф-62Ш марки Р2. Защита от всех видов аэрозоли (пыль, дым, туман) до 12 ПДК.	
12376		300


**ПОЛУМАСКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ У-2К****РОССИЯ**

	Респиратор У-2К из нетканого материала (спанбонд). Для защиты органов дыхания от силикатной, металлургической, горнорудной, угольной и другой пыли, дутов и порошкообразных удобрений, не выделяющих токсичные газы и пары. Силиконовые клапаны вдоха/выдоха исключают деформацию при колебаниях температуры окружающей среды. Нетканое полотно (в отличие от поролон) уменьшает сопротивление потока воздуха. Материал: нетканый материал (спанбонд), силикон, полиэтилен, ПВХ.	
12384		5/200

**РОССИЯ**


	Респиратор У-2К. Для защиты органов дыхания от строительной пыли. Материал: поролон, полиэтилен, пластик, ПВХ.	
12385		5/200

**РЕСПИРАТОР ГАЗОЗАЩИТНЫЙ АМ****РОССИЯ**


	Респиратор газозащитный АМ (модернизированный вариант РПГ-67) с универсальным фильтром А1В1Е1К1. Предназначается для защиты воздушных путей человека от паровых или газообразных вредоносных веществ, присутствующих в зоне работы.	
12386		25





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ФИЛЬТР ДЛЯ РЕСПИРАТОРА АМ (А1В1Е1К1)</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	<p>Фильтр сменный противогазовый для респиратора АМ (А1В1Е1К1). Сочетает в себе 4 марки защиты. Марка «А»- защита от органических паров или газов с температурой кипения выше 65 °С (бензин, бензол, керосин, ацетон, анилин, толуол, сероуглерод, различные спирты и эфиры, и др.).                      Марка «В»- защита от неорганических газов и паров, за исключением окиси углерода (соляная, серная и азотная кислоты, сернистый ангидрид, хлорорганические и фосфорорганические ядохимикаты).                      Марка «Е»- защита от кислых газов и паров (сернистый газ, сероводород, хлористый водород и т.п.).                      Марка «К»- защита от аммиака и его органических производных.</p>	
12387		200


<b>РЕСПИРАТОР ГАЗОЗАЩИТНЫЙ РПГ-67</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	<p>Респиратор РПГ- 67 в комплекте с фильтрами марки «А», для защиты органов дыхания от паров органических соединений (бензин, керосин, бензол и его гомологи, спирты, эфиры, сероуглерод, анилин и др.).                      Марка «К» - для защиты органов дыхания от паров аммиака, сероводорода и их смесей.                      Материал: резиновый корпус.</p>	
12390		40

<b>ФИЛЬТР ДЛЯ РЕСПИРАТОРА РПГ-67</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	<p>Марка «А» - для защиты органов дыхания от паров органических соединений (бензин, керосин, бензол и его гомологи, спирты, эфиры, сероуглерод, анилин и др).                      Марка «К» - для защиты органов дыхания от паров аммиака, сероводорода и их смесей.                      Материал: металлический корпус.</p>	
12391	марка «А»	8/288
12394	марка «К»	8/288

<b>ПЕРЧАТКИ ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ</b>		
<b>CHINA</b>		
	«Xinda». Хозяйственные. Для защиты рук от повреждений, всех видов домашних работ. Предохраняет кожу от воздействия моющих средств. Материал: латекс.	
12399	S	240
12400	M	240
12401	L	240
12402	XL	240


<b>CHINA</b>		
	«Lotus». Хозяйственные усиленные. С внутренним наполнением. Для защиты рук от повреждений, всех видов домашних работ. Предохраняет кожу от воздействия моющих средств. Материал: латекс.	
12403	S	240
12404	M	240
12405	L	240
12406	XL	240


<b>CHINA</b>		
	Набор 100 шт. Для защиты рук от загрязнения при различных хозяйственных работах Перчатки полиэтиленовые одноразовые. Материал: ПНД.	
12413	100 шт., размер M	100
12414	100 шт., размер L	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ПЕРЧАТКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ</b>		
<b>HQ</b>		
	<p>Универсальные высококачественные перчатки для работы при экстремально низких температурах (до -30° С). Материал: ладонная часть выполнена из натуральной мягкой кожи, тыльная часть из синтетического материала, утеплитель Thinsulate.</p>	
12421	Terma -30	30/80

<b>ПЕРЧАТКИ РАБОЧИЕ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	<p>Для работы в агрессивных средах. Кислотно-щелочностойкие. Частичный нитриловый облив. Обладает высокой механической прочностью. Материал: х/б основа с нитриловым покрытием.</p>	
12422		120

<b>РОССИЯ</b>		
	<p>Для работы в агрессивных средах. Кислотно-щелочностойкие. Полный двойной нитриловый облив. Материал: х/б основа с нитриловым покрытием</p>	
12423		120

<b>РОССИЯ</b>		
	<p>Краги. Для работы в агрессивных средах. Кислотно-щелочностойкие. Полный нитриловый облив. Материал: х/б основа с нитриловым покрытием.</p>	
12425		120

<b>РОССИЯ</b>		
	«Стеклощетка», прорезиненные. Для работы со стеклом, плиткой.	
12433		120

<b>РОССИЯ</b>		
	<p>Для строительных и погрузо - разгрузочных работ. Материал: плотная хлопковая основа, натуральная кожа (спилок).</p>	
12439	спилковые	120

<b>РОССИЯ</b>		
	<p>Для строительных и погрузочно-разгрузочных работ. Материал: натуральная кожа (спилок).</p>	
12440	10,5"	120

<b>РОССИЯ</b>		
	<p>Для строительных и погрузочно-разгрузочных работ. Износоустойчивые. Материал: натуральная кожа (спилок).</p>	
12442	10,5"	120



## СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ТРУДА


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>РОССИЯ</b> Утепленные. Для строительных и погрузо - разгрузочных работ. Цвета в ассортименте. Материал: натуральная свиная кожа, утепленные внутри искусственным мехом.	
12445	10,5"	72

	<b>РОССИЯ</b> Утепленные. Для строительных и погрузо - разгрузочных работ. Материал: натуральная свиная кожа, утепленные внутри искусственным мехом.	
12450	10,5"	6/60

	<b>РОССИЯ</b> Краги спилковые пятипалые. Используются при проведении сварочных работ. Материал: натуральная кожа (спилок).	
12454		12/60


	<b>РОССИЯ</b> Краги спилковые пятипалые утепленные. Используются при проведении сварочных работ. Материал: натуральная кожа (спилок), подкладка из тканого материала.	
12455		12/60


### РУКАВИЦЫ РАБОЧИЕ

	<b>РОССИЯ</b> Для строительных и погрузо-разгрузочных работ. Материал: хлопок.	
12460	с двойным наладонником	300
12461	с ПВХ наладонником	300


	<b>РОССИЯ</b> Для строительных и погрузо-разгрузочных работ. Материал: хлопок.	
12462	с брезентовой ладонью	300

### ПЕРЧАТКИ ВЯЗАНЫЕ

	<b>РОССИЯ</b> Для строительных и погрузо-разгрузочных работ. Ладонная часть усилена двойным слоем латекса. Защищают от порезов, проколов, заноз. Повышенная износоустойчивость. Материал: х/б основа, латекс.	
12469		200

	<b>РОССИЯ</b> Для строительных и погрузо-разгрузочных работ. Ладонная часть усилена слоем латекса. Защищают от порезов, проколов, заноз. Повышенная износоустойчивость. Материал: х/б основа, латекс.	
12470		500

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>РОССИЯ</b> Для строительных и погрузочно-разгрузочных работ. Ладонная часть усилена нитриловым обливом для защиты руки от механического воздействия. Материал: нейлон, нитриловый облив.	
12471		120

	<b>РОССИЯ</b> Для строительных и погрузочно-разгрузочных работ. Ладонная часть усилена латексом с увеличенной толщиной слоя и рельефной поверхностью для улучшения сцепных свойств и защиты рук от механического воздействия. Материал: 100% хлопок, латекс.	
12475		120

### ПЕРЧАТКИ CROSS GRIP

	<b>РОССИЯ</b> Для работы с гладкими и скользкими предметами. Двухстороннее сетчатое покрытие латексом в виде волны. Рекомендуется для работы со стеклом.	
12480	размер 10"	144

### ПЕРЧАТКИ ВЯЗАНЫЕ

	<b>РОССИЯ</b> Для строительных и погрузо-разгрузочных работ. Материал: 100% хлопок, с напылением из ПВХ.	
12484	4 нити, 10 класс вязки	200
12485	3 нити, 10 класс вязки	250

	<b>РОССИЯ</b> Для строительных и погрузо-разгрузочных работ. Материал: 100% хлопок.	
12486	3 нити, 10 класс вязки	250
12487	4 нити, 10 класс вязки	200


	<b>РОССИЯ</b> Для строительных и погрузочно-разгрузочных работ. Материал: 100% хлопок, напыление из ПВХ.	
12491	4 нити, 10 класс вязки, «Волна»	200

	<b>РОССИЯ</b> Двухсторонние. Для строительных и погрузо-разгрузочных работ. Материал: 100% хлопок с ПВХ напылением.	
12493	4 нити, 10 класс вязки, «Люкс»	200





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>РОССИЯ</b>	
	Для строительных и погрузочно-разгрузочных работ. Материал: 100% хлопок с ПВХ напылением.	
12495	4 нити, 10 класс вязки	500


	<b>РОССИЯ</b>	
	Плотные. Для строительных и погрузочно - разгрузочных работ. Материал: 100% хлопок.	
12496	5 нитей, 10 класс вязки	200

	<b>РОССИЯ</b>	
	Плотные. Для строительных и погрузочно - разгрузочных работ. Материал: 100% хлопок с ПВХ напылением.	
12497	5 нитей, 10 класс вязки	200


	<b>РОССИЯ</b>	
	Упрочненные. Для строительных и погрузочно - разгрузочных работ. 100% хлопок.	
12498	красные, 4 нити, 10 класс вязки	200

	<b>РОССИЯ</b>	
	Упрочненные. Для строительных и погрузочно - разгрузочных работ. 100% хлопок с напылением из ПВХ.	
12499	красные, 4 нити, 10 класс вязки	200


	<b>РОССИЯ</b>	
	Упрочненные, полушерстяные, двойной вязки. Для строительных и погрузочно - разгрузочных работ. Материал: 100% хлопок, натуральная шерсть.	
12500	3 нити, 10 класс вязки, "Зимние"	150


ПОЯС ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА		
	<b>ROFIT IT</b>	
	22 отделения, 2 петли для инструмента и держатель для рулетки. Для переноски инструмента и крепежа во время проведения кровельных, монтажных, слесарных и других видов работ. Материал: нейлон.	
12512		36

	<b>ROFIT IT</b>	
	Предназначен для переноски инструмента и крепежа во время проведения монтажных, слесарных, кровельных и других видов работ. Материал: полиэстер.	
12513	12 карманов, 520x250 мм	25


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ЖИЛЕТ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА</b>	
	<b>ROFIT IT</b>	
	13 отделений и карабин. Для переноски инструмента и крепежа во время проведения кровельных, монтажных, слесарных и других видов работ. Материал: нейлон.	
12518		50


СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ		
	<b>ROFIT IT</b>	
	Для хранения и переноски инструментов. 6 внешних отделений, 17 внутренних отделений. Материал: полиэстер.	
12541	300 x 240 x 220 мм	20


	<b>ROFIT IT</b>	
	Для хранения и переноски инструмента. 16 внешних отделений, 8 внутренних отделений. Материал: полиэстер.	
12542	340 x 190 x 240 мм	20

	<b>ROFIT IT</b>	
	Для хранения и переноски инструмента. 15 внешних отделений. Материал: полиэстер.	
12543	320 x 170 x 200 мм	30

	<b>ROFIT IT</b>	
	Для хранения и переноски инструмента. 8 внешних отделений, 6 внутренних отделений. Материал: полиэстер.	
12545	320 x 170 x 200 мм	30

ПОЯС СТРАХОВОЧНЫЙ (УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ)		
	<b>РОССИЯ</b>	
	Применяется для защиты человека от падения при выполнении работ на высотных сооружениях. Упаковка: п/з пакет.	
12571	УП-1А (лента)	10
12573	УП-1Г (цепь)	10

	<b>РОССИЯ</b>	
	Применяется для защиты человека от падения при выполнении работ на высотных сооружениях. Упаковка: п/з пакет.	
12574	УП-2ДА (лента)	10
12575	УП-2ДГ (цепь)	10

	<b>РОССИЯ</b>	
	Применяется для защиты человека от падения при выполнении работ на высотных сооружениях. Упаковка: п/з пакет.	
12577	УП-2ЖА (лента)	10
12578	УП-2ЖВ (канат)	10





## Пистолеты: для герметика, для монтажной пены, клеевые

КОД ПО КАТАЛОГУ      ОПИСАНИЕ ТОВАРА      УПАКОВКА / КОРОБКА

### ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА

#### ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА

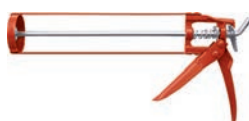


Полукорпусной. Гладкий шток. Для стандартной тубы 310 мл. Материал: инструментальная сталь.

14155

225 мм

24

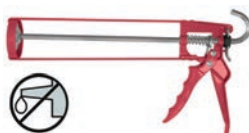


Скелетный. Для стандартной тубы 310 мл. Материал: инструментальная сталь.

14160

225 мм

50



Скелетный, усиленный, противокапельная система. Для стандартной тубы 310 мл. Материал: инструментальная сталь.

14162

225 мм

24



Полукорпусной усиленный, зубчатый шток. Для стандартной тубы 310 мл. Материал: инструментальная сталь, ручка с резиновым покрытием.

14165

225 мм

24



Полукорпусной. Для стандартной тубы 310 мл. Материал: инструментальная сталь.

14170

225 мм

24



Полукорпусной. Гладкий шток. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Материал: инструментальная сталь.

14209

9" (225 мм)

40

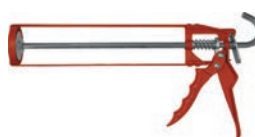


Полукорпусной. Зубчатый шток. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Материал: инструментальная сталь.

14219

9" (225 мм)

24



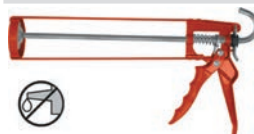
Скелетный. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Материал: инструментальная сталь, алюминий.

14221

9" (225 мм)

50

КОД ПО КАТАЛОГУ      ОПИСАНИЕ ТОВАРА      УПАКОВКА / КОРОБКА



Скелетный, усиленный. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Противокапельная система. Материал: инструментальная сталь, алюминий.

14226

9" (225 мм)

24



Скелетный. Для установки баллонов стандартной емкости 310 мл. Магнитный спуск. Противокапельная система: магнитный спуск не имеет постоянной механической связи со штоком пистолета (соприкасается только при нажатии курка), соответственно шток может свободно перемещаться и не создает избыточное давление на поршень баллона, предотвращая течь из баллона в перерывах между работой. Материал: инструментальная сталь.

14227

9" (225 мм)

24



Полукорпусной. Для установки баллонов стандартной емкости 310 мл. Магнитный спуск. Противокапельная система: магнитный спуск не имеет постоянной механической связи со штоком пистолета (соприкасается только при нажатии курка), соответственно шток может свободно перемещаться и не создает избыточное давление на поршень баллона, предотвращая течь из баллона в перерывах между работой. Материал: инструментальная сталь.

14230

9" (225 мм)

24



Полукорпусной, усиленный, хромированный с зубчатым штоком и ремешком для переноски. Повышенная износостойчивость. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Материал: хромированная инструментальная сталь.

14231

9" (225 мм)

24



Для установки баллонов стандартной емкости (310 мл). Профи. Поворотный корпус. Усиленная конструкция. Материал: инструментальная сталь, алюминий, пластик.

14235

9" (225 мм)

24



Профи. Полуоткрытый. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Шток круглый. Материал: инструментальная сталь, алюминий.

14236

9" (225 мм)

24



Профи. С противовесом. Удобен при длительной работе. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Ручка из противоударного пластика. Противокапельная система. Материал: инструментальная сталь, ручка из ударопрочного ABS пластика.

14246

9" (225 мм)

24



Профи. Закрытый. Удобен при длительной работе. Для выдавливания герметика в мягких тубах. Материал: инструментальная сталь, алюминий, ручка из алюминиевого сплава.

14253

300 мл

24

14256

600 мл

12





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ</b>		
	 Для заполнения полостей, трещин, отверстий в различных материалах, при проведении монтажных, строительных, ремонтных работ. Материал: пластиковый корпус, клапан - алюминиевый сплав, подающая трубка - нержавеющая сталь, пластиковая рукоятка.	12
14261		12
	 Материал: пластиковые корпус и ручка, клапан - алюминиевый сплав, подающая трубка - нержавеющая сталь. Упаковка: цветная коробка.	20
14263		20
	 Материал: корпус и клапан - алюминиевый сплав, подающая трубка - нержавеющая сталь, пластиковая рукоятка. Упаковка: цветная коробка.	20
14264		20
	 Усиленная конструкция. Материал: корпус и клапан - алюминиевый сплав, подающая трубка - нержавеющая сталь, пластиковая рукоятка. Упаковка: цветная коробка.	20
14265		20
	 Материал: корпус - алюминиевый сплав, клапан - алюминиевый сплав, подающая трубка - нержавеющая сталь, пластиковая обрезиненная рукоятка, тефлоновое покрытие металлических деталей. Упаковка: блистер.	10/20
14268		10/20
	 Профи. Для труб, имеющих крепление под пистолет. Для профессионального использования. Материал: корпус - алюминиевый сплав, клапан - алюминиевый сплав с никелевым покрытием, подающая трубка - латунь, пластиковая ручка. Упаковка: цветная коробка	28
14270		28
	 Материал: корпус - цинковый сплав, клапан - алюминиевый сплав, подающая трубка - нержавеющая сталь, пластиковая полая рукоятка. Упаковка: цветная коробка.	10/20
14271		10/20
	 Облегченный. Материал: корпус - цинковый сплав, клапан - алюминиевый сплав, подающая трубка - нержавеющая сталь, полая пластиковая рукоятка. Упаковка: цветная коробка.	20
14272		20
	 Материал: корпус - алюминиевый сплав, клапан - алюминиевый сплав, подающая трубка - нержавеющая сталь, рукоятка - алюминиевый сплав. Упаковка: цветная коробка.	10/20
14273		10/20
	 Материал: корпус - алюминиевый сплав, клапан - алюминиевый сплав, подающая трубка - нержавеющая сталь, пластиковая обрезиненная рукоятка. Упаковка: цветная коробка.	20
14274		20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Упрощенная чистка благодаря тефлоновому покрытию. Материал: корпус - алюминиевый сплав с никелевым покрытием, клапан - алюминиевый сплав с тефлоновым покрытием, подающая трубка - нержавеющая сталь, пластиковая рукоятка. Упаковка: цветная коробка.	20
14276		20
	 Материал: корпус - алюминиевый сплав, клапан - алюминиевый сплав, подающая трубка - нержавеющая сталь, пластиковая рукоятка. Упаковка: цветная коробка.	12
14277		12
	 Материал: корпус и рукоятка - алюминиевый сплав, клапан - алюминиевый сплав, подающая трубка - нержавеющая сталь. Упаковка: цветная коробка.	20
14279		20
	 Материал: корпус и рукоятка - алюминиевый сплав, клапан - алюминиевый сплав с тефлоновым покрытием, подающая трубка - нержавеющая сталь. Упаковка: цветная коробка.	20
14280		20

**ПИСТОЛЕТЫ КЛЕЕВЫЕ**

<b>ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ</b>			
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА	
	 220 В. Для склеивания дерева, бумаги, ДСП, линолеума и пластика. Используется с клеевым стержнем. Материал: пластиковый корпус, инструментальная сталь, ПВХ. Упаковка: блистер.		
14330	D 8 мм, 10 (30) Вт	24/48	
14336	D 11 мм, 12 (55) Вт	12/24	
14340	D 11 мм, 15 (70) Вт	12/24	
	 220 В. Для склеивания дерева, бумаги, ДСП, линолеума и пластика. В пластиковом чемоданчике. Материал: пластиковый корпус, инструментальная сталь, ПВХ.		
14350	D 11 мм, 15 (70) Вт	24	
	 220 В. Для склеивания различных материалов. Максимальная мощность 200 Вт (номинальная – 20 Вт). Корпус из термостойкого пластика, инструментальная сталь. Упаковка: блистер.		
14353	D 11 мм, 20 (200) Вт	48	

**СТЕРЖНИ КЛЕЕВЫЕ**

			
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА	
	Для клеевых пистолетов. Для склеивания бумаги, керамики, кафельной плитки, дерева, линолеума и других материалов. Материал: этиленвинилацетат. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.		
14408	8 x 100 мм, 12 шт., прозрачные	50/100	
14410	11 x 100 мм, 6 шт., прозрачные	400	
14411	11 x 100 мм, 12 шт., прозрачные	25/100	
14422	11 x 200 мм, 6 шт., прозрачные	20/80	
14425	11 x 200 мм, 25 шт., прозрачные	15/30	
	Для клеевых пистолетов. Для склеивания бумаги, керамики, кафельной плитки, дерева, линолеума и других материалов. Материал: этиленвинилацетат. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.		
14442	11 x 100 мм, 6 шт., желтые	400	
14443	11 x 200 мм, 6 шт., желтые	200	
14445	11 x 100 мм, 6 шт., чёрные	400	
14446	11 x 200 мм, 6 шт., чёрные	200	



## Инструмент для работы с гипсокартоном, кафелем и стеклом

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ГИПСОКАРТОНОМ ПРОСЕКАТЕЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА



Усиленная конструкция. Для быстрого крепления металлических профилей при монтаже каркаса для гипсокартонных панелей. Обеспечивает прочное соединение без использования саморезов. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки.

15001

24/48



Для быстрого крепления конструкций при монтаже каркаса. Материал: инструментальная сталь, прорезиненные ручки.

15003

5/40



Усиленная конструкция. Для быстрого крепления металлических профилей при монтаже каркаса для гипсокартонных панелей. Обеспечивает прочное соединение без использования саморезов. Материал: инструментальная сталь, пластиковые прорезиненные ручки.

15004

5/20



Усиленный. Для быстрого крепления металлических профилей при монтаже каркаса для гипсокартонных панелей. Обеспечивает прочное соединение без использования саморезов. С возможностью работы одной рукой. Материал: инструментальная сталь, мягкие пластиковые ручки. Упаковка: пластиковый подвес.

15005

6/24



Усиленный. Для быстрого крепления металлических профилей при монтаже каркаса для гипсокартонных панелей. Обеспечивает прочное соединение без использования саморезов. С возможностью работы одной рукой. Материал: инструментальная сталь, прорезиненные ручки. Упаковка: блистер.

15007

6/24

### РУБАНОК КРОМОЧНЫЙ

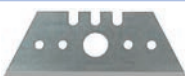


Для обрезания краев гипсокартонной плиты под углом 22,5° и 45°. Возможность регулировки в зависимости от толщины плиты: 9,5 мм, 12,5 мм и более 15 мм. Материал: лезвие из инструментальной стали, пластиковый корпус. Упаковка: цветная коробка с подвесом

15025

50

### ЛЕЗВИЯ ЗАПАСНЫЕ ДЛЯ РУБАНКА КРОМОЧНОГО



Для кромочного рубанка 15025.

15026

«трапеция», 10 шт.

80

### РАШПИЛЬ ОБДИРОЧНЫЙ



Для выравнивания поверхностей гипсокартона, гипса и др. материалов. Материал: лезвие из инструментальной стали, пластиковый корпус.

15114

средний 140 мм

10/60

15124

большой 250 мм

10/60



Для выравнивания поверхностей гипсокартона, гипса и др. материалов. Материал: лезвие из инструментальной стали, металлический корпус.

15174

средний 140 мм

10/60

15184

большой 250 мм

10/60

### ЛЕЗВИЕ ЗАПАСНОЕ ДЛЯ РАШПИЛЯ

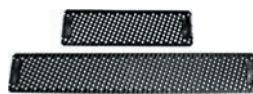


Лезвие запасное для рашпиля 15100. Материал: инструментальная сталь.

15210

60x40 мм

20/200



Лезвия запасные для рашпилей типа 15114, 15124, 15144, 15154, 15174, 15184. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

15214

140x40 мм

20/200

15224

250x40 мм

20/200

### ВАЛИК ИГОЛЬЧАТЫЙ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА



Для облегчения изменения формы листа гипсокартона путем перфорирования в местах сгиба. Материал: стальные иголки, деревянная ручка, пластиковый защитный чехол.

15280

В=150 мм, ручка 500 мм

6/36

### НОЖОВКА РУЧНАЯ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА



Для работы по гипсокартону. Утолщенное узкое лезвие позволяет легко выпиливать как прямые, так и любые фигурные линии. Материал: лезвие из инструментальной стали, деревянная ручка.

15375

175 мм

200




Для работы по гипсокартону. Двухсторонняя заточка зубьев, возможность выпиливать как прямые линии, так и линии произвольной формы. Двухкомпонентная прорезиненная ручка, лезвие из высококачественной инструментальной стали.


15376

170 мм


10/100




КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	Утолщенное узкое лезвие позволяет легко выпиливать как прямые, так и любые фигурные линии. Высококачественная закалка зубьев. Материал: лезвие из 65 Мп стали, прорезиненная ручка.	
15377	150 мм	12/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	Двухсторонняя заточка полотна позволяет пилить заготовку как движением «на себя» так и «от себя», что обеспечивает удобство в работе в труднодоступных местах. Высококачественная закалка зубьев, эргономичная двухкомпонентная ручка. Материал: пружинная сталь, прорезиненная ручка.	
15378	150 мм	6/48


**БАЛЕРИНКА ДЛЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ПЛИТ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	Для вырезания в гипсокартоне отверстий переменного диаметра. Материал: твердосплавный режущий ролик, корпус из алюминиевого сплава. Упаковка: блистер.	
15412	20-400 мм	10/100


**НАСАДКА НА ДРЕЛЬ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	Профи. Для удобства вкручивания саморезов в гипсокартонные плиты. С ограничителем глубины вкручивания. Материал: S2 сталь. Упаковка: блистер.	
15425	RH2 x 25 мм, 2 шт.	36/288
15426	RH2 x 50 мм, 2 шт.	20/200

**РУЧКА-ПЕРЕНОСКА**


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	Для переноски гипсокартонных плит. Материал: пластик.	
15503		10/20


**ПОДЪЕМНИК-РАСПОРКА**


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	Быстродействующий, для фиксации плит из гипсокартона и других материалов при монтаже. Максимальная нагрузка 30 кг. Представляет собой 2 стальные телескопические трубки и шток для окончательного подъема. Трубки снабжены кольцевым зажимом. Предусмотрен рычаг для расфиксации штока. Упоры из обрезиненного пластика. Упаковка: картонная коробка.	
15515	115 – 290 см	10

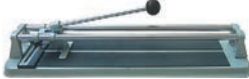
**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С КАФЕЛЕМ И СТЕКЛОМ**


**ПЛИТКОРЕЗ МЕХАНИЧЕСКИЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>НУРС</b>	
	« Оптима ». Горизонтальный рез, диаметр ролика 15 мм, толщина ролика 1,5 мм. Для резки настенной плитки.	
15584	400 мм	10


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	« Эконом ». Горизонтальный рез, диаметр ролика 15 мм, толщина ролика 1,5 мм. Предназначен для резки настенной плитки. Материал: сталь, пластик, ролик из твердосплавной инструментальной стали. Упаковка: картонная коробка.	
16003	300 мм	6
16004	400 мм	6

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	« Стандарт ». Горизонтальный рез, диаметр ролика 15 мм, толщина ролика 1,5 мм. Предназначен для резки настенной плитки. Материал: сталь, пластик, ролик из твердосплавной инструментальной стали. Упаковка: картонная коробка.	
16040	400 мм	6

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	« Харт ». Горизонтальный рез, диаметр ролика 15 мм, толщина ролика 1,5 мм. Предназначен для резки настенной плитки. Материал: сталь, алюминий, пластик, ролик из твердосплавной инструментальной стали. Упаковка: картонная коробка.	
16055	500 мм	3


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	« Классик ». Горизонтальный рез, диаметр ролика 22 мм, толщина ролика 2 мм. Подвижная линейка. Предназначен для резки настенной и напольной плитки. Материал: сталь, пластик, ролик из твердосплавной инструментальной стали. Упаковка: картонная коробка.	
16150	500 мм	2
16160	600 мм	2

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	« 3-в-1 ». Горизонтальный рез, диаметр ролика 16 мм, толщина ролика 3 мм. Предназначен для резки настенной и напольной плитки. Поворотная линейка для резки плитки под углом. Круговой резак (балеринка) для отверстий диаметром 15-40 мм. Материал: сталь, пластик, ролик из твердосплавной инструментальной стали. Упаковка: картонная коробка.	
16340	400 мм	4


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT HQ</b>	
	Профи. На подшипниках для мягкого хода. Горизонтальный рез, диаметр ролика 22 мм, толщина ролика 2 мм. Подвижная линейка. Усиленная платформа. Предназначен для резки особо прочной плитки. Материал: сталь, пластик, ролик из твердосплавной инструментальной стали. Упаковка: картонная коробка.	
16450	500 мм	3
16460	600 мм	3

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT HQ</b>	
	« Монорельсовый ». Предназначен для резки настенной и напольной керамической плитки размером до 600 мм. Сменный твердосплавный режущий ролик диаметром 22 мм. Рабочее основание плиткореза с поворотным упором и шкалой. Мягкие накладки на рабочей поверхности для предотвращения скольжения плитки. 6 регулируемых подшипников качения обеспечивают плавный ход по направляющей плиткореза и устраняют люфты рукоятки. Литая станина. Материал: алюминиевый сплав, инструментальная сталь, твердосплавный ролик. Упаковка: картонная коробка.	
16466	600 мм	2

**КАРАНДАШ-ПЛИТКОРЕЗ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	Для кафеля. Ручной. Используется для предварительной разметки надреза, и последующего разлома плитки. Возможность фигурного надреза. Материал: инструментальная сталь, твердосплавный резец. Упаковка: блистер.	
16490	200 мм	20/100


**КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ ПО КАФЕЛЮ**


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	Набор. Для вырезания отверстий в кафеле, мягком кирпиче, пористом бетоне. Глубина пропила 55 мм. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка покрытая вольфрамово-карбидным порошком. Упаковка: блистер.	
16499	4 шт. (33-53-67-73 мм)	5/20
16500	5 шт. (33-53-67-73-83 мм)	20







# ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ГИПСОКАРТОНОМ, КАФЕЛЕМ И СТЕКЛОМ


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>OFIT IT</b>	
	Карбидная. Для вырезания отверстий в кафеле, мягком кирпиче, пористом бетоне. Глубина пропила 55 мм. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка покрытая вольфрамово-карбидным порошком.	
16501	33 мм	10/60
16502	43 мм	10/60
16503	53 мм	10/100
16504	67 мм	10/60
16505	73 мм	10/100
16506	83 мм	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>OFIT IT</b>	
	Набор из 5 карбидных кольцевых коронок и карбидного напильника в чемоданчике. Для вырезания отверстий в кафеле, мягком кирпиче, пористом бетоне. Глубина пропила 55 мм. Упаковка: пластиковая коробка.	
16510	33-53-67-73-83 мм (5 шт.)	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>OFIT IT</b>	
	Адаптер для карбидных кольцевых коронок. Материал: алюминиевый сплав.	
16512	33-83 мм	100


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>OFIT IT</b>	
	Сверло центрирующее. Для карбидных кольцевых коронок. С карбидной вставкой. Шестигранный хвостовик.	
16514	8 x 140 мм	150

## НАПИЛЬНИК КАРБИДНЫЙ


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>OFIT IT</b>	
	Плоский / полукруглый. Для работы с кафельной плиткой. Материал: стальной сердечник, карбидное напыление, пластиковая ручка.	
16516	160 мм	80

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>OFIT IT</b>	
	Круглый. Для обработки кирпича, пористого бетона, кафеля. Для обработки круглых и вогнутых поверхностей. Материал: инструментальная сталь, карбид вольфрама, пластиковая ручка.	
16518	5 x 150 мм	10/50


## СВЕРЛО КРУГОВОЕ (БАЛЕРИНКА) ПО КАФЕЛЮ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>НУРС</b>	
	По кафелю. Для электродрели. Позволяет вырезать отверстия переменного диаметра. Инструментальная сталь, с твердосплавной режущей вставкой.	
16528	30-100 мм.	10/60


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>OFIT IT</b>	
	Для вырезания круговых отверстий переменного диаметра. Материал: инструментальная сталь, твердосплавный резец. Для использования с электродрелью. Упаковка: блистер.	
16530	20-90 мм	80

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>OFIT IT</b>	
	Для вырезания круговых отверстий разного диаметра. Используется с электродрелью и сверлильным станком. Диаметр хвостовика 10 мм. Материал: оцинкованная инструментальная сталь, твердосплавный резец. Упаковка: блистер.	
16532	40-130 мм	10/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>НУРС</b>	
	По кафелю. Для электродрели. С защитной решеткой. Позволяет вырезать отверстия переменного диаметра. Инструментальная сталь, с твердосплавной режущей вставкой.	
16538	20 - 90 мм	5/20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>OFIT IT</b>	
	Профи. С защитной пластиковой решеткой. Материал: инструментальная сталь, твердосплавный резец. Упаковка: картонная коробка.	
16540	20-90 мм	20


## СКРЕБОК ДЛЯ КАФЕЛЯ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>OFIT IT</b>	
	Профи. Применяется для очистки швов плитки от излишков клея. Запасное лезвие в комплекте. Материал: лезвие из твердосплавной 65 Мп стали с карбидной кромкой, пластиковая ручка.	
16552		10/60

## КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ КАРБИДНАЯ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>OFIT IT</b>	
	Для вырезания отверстий в кафеле, кирпиче и пористом бетоне. Глубина пропила до 25 мм. Используются в комплекте с адаптером 16579 или 16580. Материал: инструментальная сталь, карбид вольфрамовое напыление на режущей кромке. Упаковка: блистер.	
16561	19 мм	10/100
16562	22 мм	10/100
16563	25 мм	10/100
16564	29 мм	10/100
16565	32 мм	10/100
16566	35 мм	10/50
16567	38 мм	10/50
16568	43 мм	10/50
16569	51 мм	10/50
16570	54 мм	10/50
16572	60 мм	10/50
16573	64 мм	10/50
16574	67 мм	10/50
16575	76 мм	10/50

## АДАПТЕР ДЛЯ КОРОНОК КАРБИДНЫХ КОЛЬЦЕВЫХ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>OFIT IT</b>	
	С центрирующим сверлом. Для коронок кольцевых FIT 16561 -16575. В комплекте ключ «Hex» 2,5 мм. Материал: легированная инструментальная сталь, твердосплавная вставка.	
16579	Для пил 19-29 мм	10/100
16580	Для пил 32-76 мм	10/100





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>КРЕСТИКИ ДЛЯ КАФЕЛЯ</b>		
Для укладки облицовочной плитки. Материал: пластик.		
16605	1,5 мм (200 шт.)	300
16606	2,0 мм (200 шт.)	100
16607	2,5 мм (200 шт.)	300
16608	3,0 мм (150 шт.)	300
16609	4,0 мм (100 шт.)	300

Для укладки кафеля. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.		
16615	1,5 мм, 200 шт.	100
16620	2 мм, 200 шт.	100
16625	2,5 мм, 200 шт.	100
16630	3 мм, 150 шт.	100
16640	4 мм, 100 шт.	100
16650	5 мм, 100 шт.	100
16660	6 мм, 75 шт.	100

Для укладки кафеля. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.		
16715	1,5 мм 100 шт.	500
16720	2 мм 100 шт.	100/400
16725	2,5 мм 100 шт.	400
16730	3 мм 100 шт.	300
16735	3,5 мм 100 шт.	200
16740	4 мм 100 шт.	300
16750	5 мм 100 шт.	100

<b>КЛИНЬЯ ДЛЯ КАФЕЛЯ</b>		
Для укладки облицовочной плитки. Материал: пластик.		
16761	23 x 4 x 5 мм (100 шт.)	50
16762	30 x 6 x 5 мм (100 шт.)	50
16763	37 x 7 x 8 мм (50 шт.)	50

Для укладки кафельной плитки. Материал: пластик.			
16764	27 x 6 x 6 мм, 100 шт	100	
16765	32 x 8 x 9 мм, 50 шт	100	

Для укладки напольной плитки. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.		
16766	малые 23x4 мм, 100 шт.	100
16767	большие 37x7 мм, 50 шт.	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
Для укладки кафельной плитки. Клин имеет разную толщину на разных участках своей окружности в диапазоне от 1 до 5 мм. Материал: пластик.		
16770	1 x 5 мм, 15 шт.	100

<b>СВП - СИСТЕМА ВЫРАВНИВАНИЯ ПЛИТКИ</b>		
Система выравнивания кафельной плитки. Используется при укладке кафельной плитки, упрощает процесс выравнивания соседних кафельных плиток относительно друг друга. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.		
16786	зажим, 50 шт.	40

Система выравнивания кафельной плитки. Используется при укладке кафельной плитки, упрощает процесс выравнивания соседних кафельных плиток относительно друг друга. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.			
16788	клин, 50 шт.	20	

Система выравнивания кафельной плитки. Используется при укладке кафельной плитки, упрощает процесс выравнивания соседних кафельных плиток относительно друг друга. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с подвесом.			
16790	набор (зажим 40 шт. + клин 40 шт.)	15	

<b>КУСАЧКИ-ПЛИТКОРЕЗ</b>		
Для ручной резки настенной кафельной плитки. Материал: ABS пластик, твердосплавный режущий ролик. Упаковка: полиэтиленовый пакет с подвесом.		
16818	резак для плитки	50



Тип В. Для ручного разреза плитки по линии произвольной формы. Материал: инструментальная сталь, режущее колесо из твердосплавной инструментальной стали, алюминиевый упор, ПВХ ручки. Упаковка: блистер.		
16820	200 мм	10/60


<b>КУСАЧКИ ДЛЯ КАФЕЛЯ</b>		
На пружине. Материал: штампованная инструментальная сталь с твердосплавными напайками на режущих кромках. Упаковка: блистер.		
16830	210 мм	6/60


<b>РЕЗАК ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗА</b>		
Материал: инструментальная сталь с твердосплавной режущей кромкой. Упаковка: блистер.		
16838	15x6x1,5 мм	50/500
16840	16x6x2 мм	50/500
16841	16x6x3 мм	50/500
16845	22x6x2 мм	50/500


<b>УРОВЕНЬ ДЛЯ УКЛАДКИ КАФЕЛЯ</b>		
Для выравнивания рядов при укладке кафельной плитки. Рекомендуемая Lmax – не более 8 м. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.		
16860		60





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>КАРАНДАШ ПО КАФЕЛЮ И СТЕКЛУ</b>		
	 <b>OFIT IT</b>	
	 Упаковка: блистер.	
16861	набор 2 шт., черные	500
16862	набор 2 шт., красные	500


<b>СТЕКЛОРЕЗ РОЛИКОВЫЙ</b>		
	 <b>НУРС</b>	
	6 роликов, деревянная ручка. Для резки стекла толщиной до 4 мм.	
16901		12/240


	 <b>НУРС</b>	
	Заправляемый маслом. Для резки стекла толщиной до 8 мм.	
16902	большой	6/120

	 <b>OFIT DIY</b>	
	Для резки стекла толщиной до 4 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка. Упаковка: блистер.	
16903	6 роликов	12/120


	 <b>OFIT IT</b>	
	«ЮВО». Для резки стекла толщиной до 5 мм. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка. Упаковка: блистер.	
16917	6 роликов	12/120


	 <b>OFIT IT</b>	
	Для резки стекла толщиной до 8 мм. Заправляется маслом. Упаковка: блистер.	
16920	1 ролик	6/120


	 <b>OFIT IT</b>	
	Для резки стекла толщиной до 8 мм. Сменная режущая головка с одним твердосплавным роликом. Заправляется маслом. Угол реза ролика 135°. Материал: ролик из твердого сплава, ручка из полиамида. Упаковка: пластиковая туба.	
16921	1 ролик	120


	 <b>OFIT IT</b>	
	Стеклорез роликовый, заправляемый маслом. Для резки стекла толщиной до 8 мм. Материал: ролик из твердого сплава, латунированный корпус из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
16922	1 ролик	30/120


	 <b>РОССИЯ</b>	
	Для резки стекла толщиной до 4 мм. Материал: ролики из твердого сплава (сталь ВК-3), ручка из полиамида.	
16923	3 ролика	1000


	 <b>РОССИЯ</b>	
	Для резки стекла толщиной до 5 мм. Материал: ролики из твердого сплава (сталь ВК-3), металлическая ручка.	
16924	3 ролика	200

	 <b>РОССИЯ</b>	
	Предназначен для резки стекла и кафельной плитки толщиной от 1 мм до 10 мм. Материал: основание из алюминиевого сплава, пластиковая ручка, твердосплавный ролик.	
16927	3 ролика, D 7 мм	125


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>СТЕКЛОРЕЗ АЛМАЗНЫЙ</b>		
	 <b>OFIT IT</b>	
	№6. Для резки стекол, толщиной до 5 мм. Ресурс до 10000 м. Материал: нержавеющая сталь, алмазный резак, деревянная ручка. Упаковка: блистер.	
16930		8/160


	 <b>OFIT IT</b>	
	Для резки стекол толщиной до 5 мм. Ресурс до 4500 м. Материал: инструментальная сталь, алмазный резак, деревянная ручка. Упаковка: блистер.	
16932		8/160


	 <b>РОССИЯ</b> <b>! НОВИНКА</b>	
	Алмазный. Для резки стекла до 10 мм. Материал: пластиковая ручка, пластиковый боек.	
16940		100


	 <b>РОССИЯ</b> <b>! НОВИНКА</b>	
	Алмазный. Для резки стекла до 10 мм. Материал: пластиковая ручка, металлический боек.	
16941		100

<b>СТЕКЛОДОМКРАТ</b>		
	 <b>НУРС</b>	
	Одинарный. Для переноски и монтажа стекол, пластиковый корпус, резиновая подошва.	
16947	одинарный	10/40

	 <b>НУРС</b>	
	Для переноски и монтажа стекол, пластиковый корпус, резиновая подошва.	
16948	двойной	10/20

	 <b>OFIT IT</b>	
	Для переноски и монтажа стекол, глазурованной кафельной плитки и пластика. Материал: пластиковый корпус, резиновая подошва. Упаковка: картонная коробка.	
16951	одинарный	6/24

	 <b>OFIT IT</b>	
	Для переноски и монтажа стекол, глазурованной кафельной плитки и пластика. Материал: ABS пластиковый корпус, резиновая подошва. Упаковка: картонная коробка.	
16960	двойной	6/24

	 <b>OFIT IT</b>	
	Для переноски и монтажа стекол, глазурованной кафельной плитки и пластика. Материал: ABS пластиковый корпус, резиновая подошва. Упаковка: картонная коробка.	
16962	тройной	12



# Измерительный инструмент



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

## РУЛЕТКИ

### РУЛЕТКА



**НУРС** **НОВИНКА**

«Лайт». Двухцветный пластиковый корпус, стальная лента.

16971	2 м x 12,5 мм	12/240
16972	3 м x 12,5 мм	12/240
16973	5 м x 12,5 мм	12/120
16974	3 м x 16 мм	12/120
16975	5 м x 19 мм	12/120
16977	7,5 м x 25 мм	6/60



**НУРС**  
«Тренд». Пластиковый корпус с резиновым напылением, стальная лента.

16981	3 м x 16 мм	12/120
16982	5 м x 19 мм	12/120
16983	5 м x 25 мм	12/120
16984	7,5 м x 25 мм	6/60



**ØFIT** **DIY**  
«Хобби». Материал: стальная лента, пластиковый корпус. Упаковка: пластиковый подвес.

17002	2 м x 12,5 мм	10/200
17003	3 м x 12,5 мм	10/200
17005	5 м x 12,5 мм	10/200



**ØFIT** **DIY**  
« Оптима ». Материал: стальная лента, пластиковый корпус. Упаковка: пластиковый подвес.

17013	3 м x 13 мм	12/120
17014	3 м x 16 мм	12/120
17015	5 м x 16 мм	12/120
17016	5 м x 25 мм	12/96
17017	7,5 м x 25 мм	6/60
17018	10 м x 25 мм	6/48



**ØFIT** **DIY**  
«Хром». Материал: стальная лента, хромированный корпус.

17033	3 м x 12,5 мм	10/200
17035	5 м x 12,5 мм	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



**ØFIT** **IT**

«Эконом». Двойной стопор. Материал: стальная лента, пластиковый корпус.

17087	7,5 м x 25 мм	10/60
-------	---------------	-------



**ØFIT** **IT**

«Стандарт». Материал: стальная лента, пластиковый корпус.

17113	3 м x 16 мм	10/200
17115	5 м x 16 мм	10/100
17117	7,5 м x 19 мм	10/50
17120	10 м x 25 мм	10/50



**НУРС**

«Мастер». Обрезиненный корпус, стальная лента.

17143	3 м x 16 мм	12/120
17145	5 м x 19 мм	12/120
17146	5 м x 25 мм	12/120
17147	7,5 м x 25 мм	12/60
17148	10 м x 25 мм	12/60



**НУРС**

«КЛАССИК». Двойной стопор, обрезиненный корпус, стальная лента.

17173	3 м x 16 мм	30/120
17175	5 м x 19 мм	30/120
17177	7,5 м x 25 мм	6/60
17178	10 м x 25 мм	30/60





**ØFIT** **IT**


«Хард». Материал: стальная лента, прорезиненный корпус.


17202	2 м x 16 мм	10/200
17203	3 м x 16 мм	10/200
17205	5 м x 19 мм	10/120
17206	5 м x 25 мм	10/100
17207	7,5 м x 25 мм	10/60
17210	10 м x 25 мм	10/60





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> «Универсал». Тройной стопор. Материал: стальная лента, прорезиненный корпус.	
17223	3 м x 16 мм	12/120
17225	5 м x 19 мм	12/120
17226	5 м x 25 мм	12/120
17227	7,5 м x 25 мм	12/60


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> "ВЕКТОР" Материал: лента из инструментальной стали, пластиковый корпус с резиновыми вставками. Упаковка: пластиковый подвес.	
17233	3 м x 16 мм	12/120
17237	7,5 м x 25 мм	6/60


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> «Ультра». Тройной стопор. Материал: стальная лента, прорезиненный корпус. Упаковка: пластиковый подвес.	
17243	3 м x 16 мм	12/120
17245	5 м x 19 мм	10/120
17247	7,5 м x 25 мм	10/60
17250	10 м x 25 мм	6/48


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> «Люкс». Тройной стопор, магнитный крючок. Материал: стальная лента, прорезиненный корпус.	
17283	3 м x 16 мм	12/120
17285	5 м x 19 мм	12/120
17286	5 м x 25 мм	6/60
17287	7,5 м x 25 мм	6/60


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> «Стайл». Профи. Материал: стальная лента, прорезиненный корпус. Упаковка: пластиковый подвес.	
17302	2 м x 16 мм	10/240
17303	3 м x 16 мм	10/240
17305	5 м x 19 мм	10/120
17306	5 м x 25 мм	10/120
17307	7,5 м x 25 мм	10/60
17310	10 м x 25 мм	6/48


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> «ТОПТЕХ». С окошком для измерения внутреннего пространства. Позволяет делать измерения не изгибая ленту и таким образом предотвращая ее повреждение. Материал: пластиковый корпус с прорезиненной вставкой. Упаковка: блистер.	
17333	3 м x 16 мм	10/100


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> «ИНФИНИТИ» Автостопор обратного действия. Материал: стальная лента, пластиковый корпус с резиновыми вставками. Упаковка: пластиковый подвес.	
17348	3 м x 16 мм	12/120
17349	5 м x 19 мм	12/120
17350	7,5 м x 25 мм	6/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> «Фьюжн». Автостопор обратного действия. Материал: стальная лента, прорезиненный корпус. Упаковка: блистер.	
17353	3 м x 16 мм	12/120
17355	5 м x 19 мм	12/120
17356	5 м x 25 мм	12/72
17357	7,5 м x 25 мм	12/60
17360	10 м x 25 мм	12/36

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> «КОНТУР». Автостопор обратного действия. Материал: лента из инструментальной стали, пластиковый прорезиненный корпус. Упаковка: пластиковый подвес.	
17363	3 м x 16 мм	12/120
17364	5 м x 19 мм	12/120
17365	5 м x 25 мм	6/96
17367	7,5 м x 25 мм	6/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> «Модерн». Профи. Двойной стопор. Материал: стальная лента, эластичный корпус.	
17383	3 м x 19 мм	10/200
17385	5 м x 19 мм	10/100
17386	5 м x 25 мм	10/100
17387	7,5 м x 25 мм	10/60
17390	10 м x 25 мм	10/60



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> «Профи». Калиброванная лента класс II, двойной стопор, магнитный крючок. Материал: стальная лента с нейлоновым покрытием, эластичный двухцветный корпус.	
17423	3 м x 16 мм	10/60
17425	5 м x 19 мм	10/60
17426	5 м x 25 мм	10/60
17428	7,5 м x 25 мм	60
17430	10 м x 25 мм	10/60



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> «Эталон». Две кнопки автостопора обратного действия. Калиброванная лента класс II, с магнитным крючком. Материал: корпус из нержавеющей стали с резиновыми вставками. Упаковка: пластиковый подвес.	
17443	3 м x 16 мм	12/120
17445	5 м x 19 мм	12/72
17446	5 м x 25 мм	6/60
17447	7,5 м x 25 мм	6/60



РУЛЕТКА БОЛЬШАЯ		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>НПС</b> <b>НОВИНКА</b> Фиброгласовая лента, пластиковый корпус.	
17501	10 м	60
17502	20 м	60
17503	30 м	30
17505	50 м	30









КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>! НОВИНКА</b>	
	Материал: фиброгласовая лента, пластиковый корпус.	
17506	10 м	60
17507	20 м	60
17508	30 м	40
17509	50 м	40



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>! НОВИНКА</b>	
	Со штыком для фиксации рулетки в земле при измерении больших длин. Материал: фиброгласовая лента, пластиковый корпус.	
17662	20 м	30
17663	30 м	30
17665	50 м	24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Материал: фиброгласовая лента, пластиковый корпус.	
17510	10 м	60
17520	20 м	40
17530	30 м	40
17550	50 м	30

РУЛЕТКА БОЛЬШАЯ		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Материал: стальная лента, пластиковый прорезиненный корпус.	
17553	30 м	6/30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Материал: фиброгласовая лента, упрочненный пластиковый корпус.	
17560	10 м	60
17570	20 м	40
17580	30 м	40
17600	50 м	30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Для измерения больших длин. Материал: стальная лента, пластиковый корпус.	
17710	10 м	5/50
17720	20 м	5/50
17730	30 м	5/40
17750	50 м	5/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Материал: фиброгласовая лента, прорезиненный корпус.	
17602	20 м	60
17603	30 м	40
17605	50 м	25

РУЛЕТКА ЗЕМЛЕМЕРНАЯ		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>! НОВИНКА</b>	
	Землемерная. Со штыком для фиксации рулетки в земле при измерении больших длин. Материал: стальная лента, пластиковый корпус.	
17762	20 м	20
17763	30 м	20
17765	50 м	10

РУЛЕТКА ЗЕМЛЕМЕРНАЯ		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Со штыком для фиксации рулетки в земле при измерении больших длин. Материал: фиброгласовая лента, пластиковый корпус.	
17620	20 м	40
17630	30 м	40
17650	50 м	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Землемерная. Со штыком для фиксации рулетки в земле при измерении больших длин. Материал: стальная лента, пластиковый корпус.	
17770	20 м	20
17780	30 м	20
17800	50 м	10



**РУЛЕТКА ЗЕМЛЕМЕРНАЯ**  
17662 - 17665

- ♦ фиброгласовая лента
- ♦ пластиковый корпус

**от 180,00 р.**



**РУЛЕТКА БОЛЬШАЯ**  
17506 - 17509

- ♦ фиброгласовая лента
- ♦ пластиковый корпус

**от 108,00 р.**





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>РУЛЕТКА-БРЕЛОК</b>		
	<b>КУРС</b>	
	Пластиковый корпус, стальная лента.	
17815	2 м х 6 мм	20/1000

	<b>КУРС</b>	
	Обрезиненный корпус, стальная лента.	
17816	1 м х 6 мм	100/1000
17817	2 м х 8 мм	20/400

	<b>ØFIT DIY</b>	
	Материал: стальная лента, пластиковый корпус.	
17820	1 м, белая квадратная	50/1000
17822	2 м, черная квадратная	50/1000

	<b>ØFIT DIY</b>	
	Материал: стальная лента, пластиковый корпус.	
17823	1 м х 6 мм	24/480

	<b>ØFIT DIY</b>	
	Материал: стальная лента, пластиковый прорезиненный корпус.	
17824	1 м х 6 мм	24/480
17825	2 м х 8 мм	30/300

<b>БРЕЛОК СУВЕНИРНЫЙ «ГЛАЗОК»</b>		
	<b>ØFIT IT</b>	
17826		30/480

<b>УРОВНИ</b>		
<b>УРОВЕНЬ</b>		
	<b>ØFIT DIY</b>	
	«Эконом». 2 глазка, шкала. Материал: алюминий.	
18004	400 мм	60
18006	600 мм	60
18008	800 мм	60

	<b>КУРС</b>	
	«ЛАЙТ» Уровень, 3 глазка/линейка.	
18012	400 мм	60
18013	600 мм	60
18014	800 мм	60
18015	1000 мм	60

	<b>КУРС</b>	
	«ОПТИМА» 3 глазка/линейка, фрезерованная грань.	
18021	400 мм	10/60
18023	600 мм	10/60
18024	800 мм	10/60
18025	1000 мм	10/60
18026	1200 мм	10/60

	<b>ØFIT IT</b>	
	«Стандарт». 3 глазка, шкала, фрезерованная рабочая грань. Материал: алюминий.	
18054	400 мм	60
18055	500 мм	60
18056	600 мм	60
18058	800 мм	60
18060	1000 мм	60
18062	1200 мм	60

	<b>ØFIT IT</b>	
	«ТЕХНО» Фрезерованная рабочая грань, три глазка, шкала. Материал: алюминий.	
18114	400 мм	10/60
18115	500 мм	10/60
18116	600 мм	10/60
18118	800 мм	10/60
18120	1000 мм	10/30
18122	1200 мм	10/30
18125	1500 мм	10/30
18130	2000 мм	10/20

	<b>ØFIT IT</b>	
	«Магнит 2». Фрезерованная рабочая грань, 2 глазка + 1 поворотный, шкала, магниты, встроенные в базу для удобства работы с металлическими поверхностями. Материал: алюминиевый сплав.	
18134	400 мм	40
18136	600 мм	40
18138	800 мм	40

	<b>ØFIT IT</b>	
	«Бизон». Магнитная полоса в нижней кромке для надежного удерживания уровня на металлических (ферромагнитных) поверхностях в процессе работы. 3 глазка, шкала. Материал: алюминий, пластиковые вставки.	
18141	400 мм	50
18142	600 мм	50
18143	800 мм	50

	<b>ØFIT HQ</b>	
	«Стайл». Усиленный корпус, фрезерованная рабочая грань, 3 глазка, шкала. Глазок с увеличительным действием. Противоударный. Материал: алюминиевый сплав.	
18204	400 мм	30
18205	500 мм	30
18206	600 мм	30
18208	800 мм	30
18210	1000 мм	30
18212	1200 мм	30
18215	1500 мм	30
18220	2000 мм	30

	<b>ØFIT HQ</b>	
	«Магнит». Профи. Усиленный корпус, фрезерованная рабочая грань, 2 глазка + 1 поворотный, шкала, магниты встроенные в базу для удобства работы с металлическими поверхностями. Материал: алюминиевый сплав.	
18244	400 мм	30
18246	600 мм	30
18248	800 мм	30

	<b>ØFIT IT</b>	
	«Люкс». Усиленный корпус, фрезерованная рабочая грань, 2 глазка + 1 поворотный, шкала. Противоударный. Материал: алюминий, пластиковые ручки внутри.	
18256	600 мм	60
18258	800 мм	30
18260	1000 мм	30
18262	1200 мм	30
18265	1500 мм	30
18270	2000 мм	20



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> «Модерн». Профи. Специальный усиленный профиль для возможности работы на радиусных поверхностях (трубах). Фрезерованные грани, шкала, 3 глазка. Противоударный. Материал: алюминий.	
18406	600 мм	30
18408	800 мм	30
18410	1000 мм	30
18412	1200 мм	30
18415	1500 мм	30
18420	2000 мм	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> «Гранд». Профи. Увеличенная точность – 0,5 мм/1 м. Специальный усиленный профиль для возможности работы на радиусных поверхностях (трубах). Фрезерованные грани, шкала, эргономичные ручки. Материал: алюминий, пластиковые ручки внутри.	
18436	600 мм	20
18438	800 мм	20
18440	1000 мм	20
18442	1200 мм	10
18445	1500 мм	10
18450	2000 мм	5

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> «Универсал». Для «водных работ». 5 глазков. Применяется в работах с поверхностями с заданным углом наклона, например, при монтаже сантехнических труб, когда нужен маленький угол наклона. Материал: алюминий.	
18471	600 мм	10/50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> 3 глазка. Литой профиль. Усиленная конструкция. Фрезерованная рабочая поверхность. Материал: корпус из алюминиевого сплава.	
18476	600 мм	6/36

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> "Мини". 3 глазка. Регулируемый горизонтальный глазок. Литой профиль, усиленная конструкция, фрезерованная рабочая поверхность с встроенными магнитами. Материал: алюминиевый сплав.	
18590	250 мм	12/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> «Хард». «Мини». 2 глазка (горизонтальный и вертикальный). Литой сплошной профиль, усиленная противоударная конструкция. Материал: алюминий.	
18591	250 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> 2 глазка. Регулируемый горизонтальный глазок. Фрезерованная рабочая поверхность. Материал: корпус из алюминиевого сплава, пластик.	
18594	400 мм	50
18595	600 мм	40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Прорезиненная ударная площадка позволяет выравнивать поверхность непосредственно при проведении строительных и отделочных работ (кладка кирпича, кафельной плитки) как на горизонтальной, так и на вертикальной поверхности. Дополнительное окошко с зеркальным отражателем для наблюдением за вертикальным глазком. Регулируемый горизонтальный глазок. Цельнометаллический корпус из алюминиевого сплава, 2 глазка, фрезерованная рабочая поверхность.	
18596	600 мм	10/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>НЗРС</b> <b>!</b> <b>НОВИНКА</b> «Торпедо». Пластиковый. 3 глазка. Немагнитный.	
18598	225 мм	20/160

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>НЗРС</b> «Торпедо». Пластиковый, 3 глазка, магнитный.	
18599	225 мм	30/300

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> «Торпедо». «Мини». Для работы в ограниченном пространстве. Пластиковый корпус с магнитом на рабочей поверхности, 3 глазка.	
18600	152 мм	24/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> «Торпедо». «Мини». Для работы в ограниченном пространстве. Пластиковый корпус с магнитом на рабочей поверхности, 3 глазка.	
18601	225 мм	200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> «Мини». Со стрелочным угломером для измерения углов наклона поверхности от 0° до 360°. Пластиковый корпус с магнитным основанием, 2 глазка. Для работы в ограниченном пространстве.	
18603	200 мм	20/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> «Торпедо». С магнитом в нижней части и метрической линейкой в верхней части корпуса. 3 глазка. Для работы в ограниченном пространстве. Материал: пластиковый корпус с алюминиевой рамкой.	
18604	230 мм	20/100

**УРОВЕНЬ ЛАЗЕРНЫЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> «Торпедо». «Мини». Дальность до 10 метров. Ударопрочный горизонтальный глазок. Имеется резьба под штатив. Используется для ровной кладки камня, установки изгородей, ландшафтных и столярных работ. Источник питания – 2 x 1,5 В батарейки (тип AAA). Материал: корпус из ABS пластика. Упаковка: блистер.	
18605	225 мм	36

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Источник питания: 2 x 1,5 В батарейки (тип AAA). Материал: алюминий, пластик. Упаковка: блистер.	
18618	300 мм	6/24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> В чемоданчике. Источник питания: 2 x 1,5 В батарейки (типа AAA) в комплекте. Материал: алюминий, пластик. Упаковка: пластиковый чемодан.	
18620	400 мм	6/12

**ТРЕНОГА ДЛЯ ЛАЗЕРНЫХ УРОВНЕЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> <b>!</b> <b>НОВИНКА</b> В цветной коробке. Материал: алюминиевый сплав, пластик, инструментальная сталь.	
18625	420-1260 мм	10

**УРОВЕНЬ ЛАЗЕРНЫЙ САМОУСПОКАИВАЮЩИЙСЯ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Самоуспокаивающийся. Для работ в помещении. Рекомендуемый рабочий диапазон до 5 м. Поворотная база может быть зафиксирована на штативе. В комплекте: лазерный уровень, 2 батарейки типа AA (1,5 В), Материал: алюминий, пластик, нейлоновый чехол. Упаковка: картонная коробка.	
18632		20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Самоуспокаивающийся. Для работ в помещении. Рекомендуемый рабочий диапазон до 5 м. Поворотная база может быть зафиксирована на штативе. В комплекте: лазерный уровень, 2 батарейки типа AA (1,5 В), алюминиевая поворотная платформа со шкалой. Материал: алюминий, пластик, нейлоновый чехол. Упаковка: картонная коробка.	
18633		10/20





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

## УРОВЕНЬ ЛАЗЕРНЫЙ

**OFIT IT**



С вращающейся головкой, в чемоданчике + тренога + очки. Фиксирует точку, горизонтальную и вертикальную линии в радиусе 360°. Источник питания: 4 x 1,5 В батарейки (тип С). Рабочий диапазон: режим «точка» – до 20 м, режим «линия» – до 10 м.

18660	тренога 1,25 м	4
-------	----------------	---

## УРОВЕНЬ ЛАЗЕРНЫЙ САМОУСПОКАИВАЮЩИЙСЯ

**OFIT IT**



Самоуспокаивающийся. Для работ в помещениях. В комплекте: уровень, 2 x 1,5 В батарейки (тип AA), тренога, специальные очки для улучшения видимости лазерного луча, максимальный рабочий диапазон – 10 м. Рекомендуемый рабочий диапазон до 5 м. Материал: алюминий, пластик. Упаковка: пластиковый чемодан.

18664	тренога 1,2 м	4
-------	---------------	---

**OFIT IT**



Самоуспокаивающийся. В чемоданчике + поворотная платформа + тренога + очки. Источник питания: 2 x 1,5 В батарейки (тип AA), максимальный рабочий диапазон – 10 м. Рекомендуемый рабочий диапазон до 5 м. Материал: алюминий, пластик. Упаковка: пластиковый чемодан.

18665	тренога 1,2 м	4
-------	---------------	---

## ГЕНЕРАТОР ЛИНИИ ЛАЗЕРНОЙ

**OFIT IT**



Соединение лазерной линией любых двух точек на поверхности. Рабочее расстояние – 5 м. Источник питания: 2 x 1,5 В батарейки (тип AAA). Материал: алюминий, пластик. Упаковка: блистер.

18671		6/36
-------	--	------

## РУЛЕТКА ЛАЗЕРНАЯ

**OFIT IT**



С лазерным уровнем и с двумя глазками уровней. Автостопор стальной измерительной ленты и сильный магнит в алюминиевой подошве. Может устанавливаться на штатив (в комплект не входит). Источник питания: 3 батарейки (тип AG13/LR44). Материал: пластиковый корпус с прорезиненными вставками. Упаковка: блистер.

18674	7,5 м (25 мм)	6/36
-------	---------------	------

**OFIT IT**



Рулетка с лазерным уровнем (2 функции) и двумя глазками уровней. Автостопор стальной измерительной ленты и сильный магнит в алюминиевой подошве. Поворотный стол со шкалой. Источник питания: 2 x 1,5 В батарейки (тип AAA). Материал: пластиковый корпус с прорезиненными вставками. Упаковка: блистер.

18675	5 м (25 мм)	6/24
-------	-------------	------

## ДАЛЬНОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

**OFIT IT**



С лазерной указкой. Дисплей жидкокристаллический. Расчет площади, объема, измерение длины, определение текущей температуры (от 0°C до +40°C). Диапазон измерений: от 0,6 до 15 м. Непрерывный режим измерения. Источник питания: 1 x 9 В (тип «Крона»). Материал: пластиковый корпус. Упаковка: блистер.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

18684		5/20
-------	--	------

**OFIT IT**



Ультразвуковой. С лазерной указкой и встроенной рулеткой (5 м x 19 мм). Жидкокристаллический дисплей. Позволяет производить быстрые и точные измерения длины, имеет функцию расчета площади и объема. Диапазон измерений от 0,45 м до 18 м, дискретность – 0,01 м. Источник питания: 1 x 9 В (тип «Крона»). Материал: пластиковый корпус. Упаковка: блистер.

18688		6/48
-------	--	------

## ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ

**OFIT IT**

**НОВИНКА**



Дисплей жидкокристаллический. Расчет площади, объема, измерение длин, косвенные измерения (по теореме Пифагора). Функция памяти. Диапазон измерений от 0,03 до 30 м. Непрерывный режим измерения. Звуковая индикация. Подсветка дисплея. Источник питания: 2 x AAA. Материал: пластиковый корпус. Упаковка: блистер.

18690		6/48
-------	--	------

## УРОВЕНЬ ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ

**РОССИЯ**



«Стандарт». Эластичный шланг из ПВХ.

18705	5 м	60
18707	7 м	50
18710	10 м	40
18715	15 м	25
18720	20 м	20
18725	25 м	18

**OFIT РОС**



«Мастер». Усиленная колба с крашеной шкалой, эластичный соединительный шланг повышенной прочности. Специальная конфигурация крышек, обеспечивающая полную герметичность системы в положении «закрыто».

18775	5 м	25
18777	7 м	25
18780	10 м	15
18785	15 м	15
18790	20 м	10
18795	25 м	8

**РОССИЯ**



«Профи». Усиленная пластиковая колба, прочный шланг из ПВХ.

18805	5 м	18
18810	10 м	12
18820	20 м	5
18825	25 м	4

## ЛИНЕЙКИ

**ЛИНЕЙКА**

**OFIT IT**



Шкала разметки рифленая двойная. Материал: нержавеющая сталь.

19002	200 x 19 мм	20/700
19003	300 x 28 мм	12/300
19004	400 x 28 мм	12/240
19005	500 x 28 мм	12/240
19010	1000 x 28 мм	12/120

**РОССИЯ**



Материал: инструментальная сталь.

19055	150 мм	50/2000
19070	300 мм	50/700
19090	500 мм	50/600





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
19140	1000 мм	20/80

## УГЛОМЕРЫ, УГОЛКИ

### УГЛОМЕР-КВАДРАНТ



ØFIT DIY

Предназначен для измерения внутренних и наружных углов от 0° до 180°. Удобен для работы в труднодоступных местах. Материал: ABS пластик. Упаковка: блистер.

19301	90x155 мм	30/120
-------	-----------	--------



ØFIT IT

С удлиненными направляющими, со шкалой. Удобен при раскрое больших плит. Предназначен для измерения внутренних и наружных углов от 0° до 180°. Материал: алюминий.

19317	225 x 500 мм	10/60
-------	--------------	-------

### УГЛОМЕР-ШАБЛОН



ØFIT IT

«Малка». Для разметки или переноса фиксированного угла с одной поверхности на другую. Материал: сталь, пластиковая ручка.

19322	300 мм	12/240
-------	--------	--------

### УГОЛЬНИК СТОЛЯРНЫЙ



ØFIT IT

Двухсторонняя шкала. Материал: линейка из инструментальной стали, основание из алюминиевого сплава.

19381	200 мм	12/120
19382	250 мм	12/120
19383	300 мм	12/120
19384	350 мм	12/120
19385	400 мм	12/120



ØFIT IT

! НОВИНКА

Шкала 2-х сторонняя крашенная. Материал: алюминиевое основание, линейка из инструментальной стали.

19420	200 мм	12/120
19425	250 мм	12/120
19430	300 мм	12/120
19435	350 мм	12/120
19440	400 мм	12/120
19445	500 мм	12/120



ØFIT IT

Шкала 2-х сторонняя рифленая. Материал: стальное основание, линейка из нержавеющей стали.

19453	250 мм	12/60
19454	300 мм	12/60



ØFIT IT

Профи. Шкала 2-х сторонняя рифленая. Материал: алюминиевое основание, линейка из нержавеющей стали.

19544	300 x 150 мм	10/80
19546	400 x 180 мм	10/60
19548	500 x 200 мм	10/60

### УГОЛЬНИК СТОЛЯРНЫЙ



ØFIT IT

! НОВИНКА

Цельнометаллический. Шкала 2-сторонняя, крашенная.

19618	200 x 300 мм	12/120
19620	400 x 600 мм	12/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
19622	200 x 300 мм	6/72
19624	400 x 600 мм	6/36



ØFIT IT

Цельнометаллический, шкала 2-х сторонняя крашенная.

19622	200 x 300 мм	6/72
19624	400 x 600 мм	6/36



ØFIT IT

Цельнометаллический. Шкала 2-х сторонняя рифленая.

19632	200 x 300 мм	10/60
19634	400 x 600 мм	10/40

### УГОЛЬНИК С УРОВНЕМ



ØFIT IT

Тип А. Глазок неповоротный в пластиковом корпусе. Шкала 2-х сторонняя. Материал: алюминиевое основание, линейка из нержавеющей стали.

19703	300 мм	6/60
-------	--------	------

### ТРАНСПОРТИР-ПОВОДОК



ØFIT IT

Для измерения длин и углов, а также для установки позиции реза при использовании с электролобзиком. В комплект входит струбцина. Материал: сталь толщиной 3,2 мм.

19725	550 мм	20
-------	--------	----

## ШТАНГЕНЦИРКУЛИ, МИКРОМЕТРЫ

### ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ

РОССИЯ



Для наружных и внутренних измерений. Точность 0,1 мм. Материал: инструментальная сталь.

19825	125 мм	10/100
19828	150 мм	10/100



ØFIT IT

Для наружных и внутренних измерений. Точность 0,02 мм. Материал: нержавеющая сталь.

19845	150 мм/0,02 мм	50
-------	----------------	----

### ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ

CHINA

! НОВИНКА



Для наружных и внутренних измерений. С электронным отсчетом. Точность 0,01 мм. В пластиковом футляре. Питание: батарейка SR44 (входит в комплект поставки). Материал: нержавеющая сталь.

19852	150 мм/0,01 мм	10
-------	----------------	----



ØFIT IT

Для наружных и внутренних измерений. С электронным отсчетом. Точность 0,01 мм. В деревянном футляре. Питание: батарейка SR44 (входит в комплект поставки). Материал: нержавеющая сталь.

19856	150 мм/0,01 мм	10/50
-------	----------------	-------

### МИКРОМЕТР



РУЛЕТКА "САМБА"

17021M-17025M  
от 48,00 р.

- ♦ Пластиковый корпус
- ♦ Стальная лента
- ♦ Линейка из 5-ти моделей с лентами длиной от 3 м до 10 м и шириной от 19 мм до 25 мм

См. на стр. 274





## Крепеж, ударно-забивной инструмент

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

### КРЕПЕЖ

#### ЗАКЛЕПКИ ВЫТЯЖНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ



Фасовка 50 шт. Материал: алюминий, сталь.  
Упаковка: п/э пакет с подвесом.

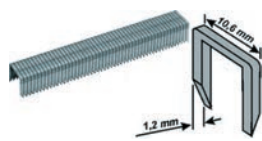
23716	3,2 x 6 мм, 50 шт.	350
23718	3,2 x 8 мм, 50 шт.	300
23720	3,2 x 10 мм, 50 шт.	250
23722	3,2 x 12 мм, 50 шт.	300
23736	4,0 x 6 мм, 50 шт.	250
23738	4,0 x 8 мм, 50 шт.	250
23740	4,0 x 10 мм, 50 шт.	250
23742	4,0 x 12 мм, 50 шт.	250
23744	4,0 x 14 мм, 50 шт.	200
23746	4,0 x 16 мм, 50 шт.	200
23748	4,0 x 18 мм, 50 шт.	200
23758	4,8 x 8 мм, 50 шт.	250
23760	4,8 x 10 мм, 50 шт.	250
23762	4,8 x 12 мм, 50 шт.	200
23764	4,8 x 14 мм, 50 шт.	200
23766	4,8 x 16 мм, 50 шт.	200
23768	4,8 x 18 мм, 50 шт.	200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



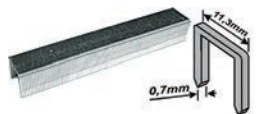
«Тип 300». Гвозди каленые. В наборе 1000 шт. Для степлеров 32151, 32152, 32155, 32165. Скобы 31242, 31244 (12, 14 мм) для степлеров 32148. Скобы 31244 (14 мм) для степлеров 32128. Упаковка: коробка с подвесом.

31238	8 мм 1000 шт.	50/250
31240	10 мм 1000 шт.	50/250
31242	12 мм 1000 шт.	50/250
31244	14 мм 1000 шт.	50/200



«Тип 140». Прямоугольные, со скосом, каленые. В наборе 500 шт. Для степлеров 32151, 32152, 32155, 32165. Упаковка: коробка с подвесом.

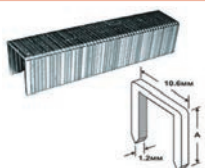
31258	8 мм 500 шт.	20/300
31260	10 мм 500 шт.	20/240



«Тип 53». Профи. Узкие, прямоугольные, каленые. Ширина 11,3 мм. Для степлеров 32081, 32084, 32086, 32095, 32104, 32114, 32120, 32123, 32126, 32128, 32135, 32145, 32147. Упаковка: коробка с подвесом.

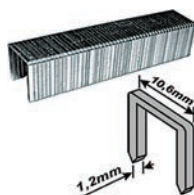
31304	4 мм 1000 шт.	20/300
31306	6 мм 1000 шт.	20/300
31308	8 мм 1000 шт.	20/300
31310	10 мм 1000 шт.	20/240
31312	12 мм 1000 шт.	20/180
31314	14 мм 1000 шт.	20/180

#### СКОБЫ ДЛЯ СТЕПЛЕРА



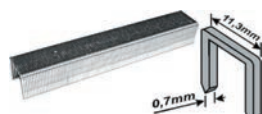
«Тип-140». Широкие, прямоугольные, каленые. Для мягких и твердых пород древесины, ДСП, фанеры. Упаковка 500 шт. Для степлеров 32151, 32152, 32155, 32165.

31151	6 мм 500 шт.	100/200
31152	8 мм 500 шт.	100/200
31153	10 мм 500 шт.	100/200
31154	12 мм 500 шт.	100/200
31155	14 мм 500 шт.	100/200



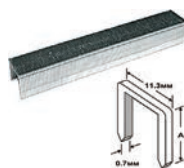
«Тип 140». Профи. Широкие, прямоугольные, каленые. Ширина 10,6 мм. В наборе 500 шт. Для степлеров 32151, 32152, 32155, 32165. Упаковка: коробка с подвесом.

31204	4 мм 500 шт.	20/300
31206	6 мм 500 шт.	20/300
31208	8 мм 500 шт.	20/300
31210	10 мм 500 шт.	20/240
31212	12 мм 500 шт.	20/180
31214	14 мм 500 шт.	20/180



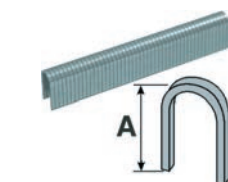
«Тип 53» Узкие, прямоугольные. Для степлеров 32081, 32084, 32086, 32095, 32104, 32114, 32120, 32123, 32126, 32128, 32135, 32145, 32147. Усиленная закалка. Материал: инструментальная закаленная сталь. Упаковка: коробка с подвесом.

31326	6 мм 1000 шт.	200
31328	8 мм 1000 шт.	200
31330	10 мм 1000 шт.	200
31332	12 мм 1000 шт.	100
31334	14 мм 1000 шт.	100



«Тип 53». Узкие, прямоугольные, каленые. Для мягких и твердых пород древесины, ДСП, фанеры. Для степлеров 32081, 32084, 32086, 32095, 32104, 32114, 32120, 32123, 32126, 32128, 32135, 32145, 32147.

31361	6 мм 1000 шт.	20/300
31362	8 мм 1000 шт.	20/300
31363	10 мм 1000 шт.	20/240
31364	12 мм 1000 шт.	20/180
31365	14 мм 1000 шт.	20/180



«Тип 28». Круглые, каленые. В наборе 500 шт. Для степлеров 32151, 32152, 32155, 32165. Упаковка: коробка с подвесом.

31220	10 мм 500 шт.	20/360
31222	12 мм 500 шт.	20/300



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<p><b>ØFIT DIY</b> «Тип 53». Узкие, прямоугольные. Для степлеров 32081, 32084, 32086, 32095, 32104, 32114, 32120, 32123, 32126, 32128, 32135, 32145, 32147. Упаковка: коробка с подвесом.</p>	
31404	4 мм 1000 шт.	20/300
31406	6 мм 1000 шт.	20/300
31408	8 мм 1000 шт.	20/300
31410	10 мм 1000 шт.	240
31412	12 мм 1000 шт.	20/180
31414	14 мм 1000 шт.	180

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<p><b>ØFIT IT</b> «Тип 24». Для скрепления бумаги, ткани и картонных листов. Материал: термообработанная (закаленная) инструментальная сталь. Для степлера 32190. Упаковка: коробка с подвесом.</p>	
31418	8 мм, 1000 шт.	10/400

## ЗАКЛЕПОЧНИКИ/СТЕПЛЕРЫ

### ЗАКЛЕПОЧНИК

	<p><b>НУРС</b> Для монтажа алюминиевых вытяжных заклепок. Четыре сменные насадки. D = 2,4-3,2-4,0-4,8 мм.</p>	
32000	240 мм	6/24

	<p><b>ØFIT DIY</b> Для крепления вытяжных алюминиевых заклепок. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклепок, рукоятка с покрытием из PVC пластика. Упаковка: блистер.</p>	
32001	2,4-3,2-4,0-4,8 мм (240 мм)	6/24

	<p><b>ØFIT DIY</b> Для крепления вытяжных алюминиевых заклепок. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклепок, рукоятка с виниловым покрытием. Упаковка: блистер.</p>	
32003	2,4-3,2-4,0-4,8 мм (240 мм)	24

	<p><b>ØFIT IT</b> Профи. Для крепления вытяжных алюминиевых заклепок. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклепок, рукоятка с покрытием из PVC пластика. Упаковка: коробка.</p>	
32015	2,4-3,2-4,0-4,8 мм (255 мм)	24

	<p><b>ØFIT IT</b> Профи. Для крепления вытяжных алюминиевых и стальных заклепок. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклепок, рукоятка с виниловым покрытием. Для профессионального использования. Упаковка: блистер.</p>	
32025	2,4-3,2-4,0-4,8 мм (255 мм)	24

	<p><b>ØFIT IT</b> Профи. Для крепления вытяжных заклепок из алюминия, стали и нержавеющей стали. 4 сменные насадки. Материал: литой корпус из алюминиевого сплава, стальные ручки с резиновым покрытием. Упаковка: блистер.</p>	
32028	2,4-3,2-4,0-4,8 мм (250 мм)	40

	<p><b>ØFIT IT</b> Профи. Для крепления вытяжных заклепок из алюминия, стали и нержавеющей стали. Универсальная поворотная головка для быстрой смены используемого диаметра заклепки значительно сокращает время, необходимое для смены насадки в обычном заклепочнике. Материал: литой корпус из алюминиевого сплава, стальные ручки с резиновым покрытием. Упаковка: блистер.</p>	
32030	2,4-3,2-4,0-4,8 мм (250 мм)	36

	<p><b>ØFIT IT</b> Для крепления вытяжных алюминиевых заклепок с поворотным механизмом 0-360°. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклепок, рукоятка с виниловым покрытием. Для профессионального использования. Упаковка: блистер.</p>	
32035	2,4-3,2-4,0-4,8 мм (265 мм)	24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<p><b>НУРС</b> Двухпозиционный: 90 и 180 градусов. Для монтажа алюминиевых вытяжных заклепок. Четыре сменные насадки. D = 2,4-3,2-4,0-4,8 мм.</p>	
32039	265 мм	6/24

	<p><b>ØFIT IT</b> Двухпозиционный для крепления вытяжных алюминиевых заклепок под углом 90° и 180°. 4 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклепок, рукоятка с покрытием из PVC пластика. Упаковка: блистер.</p>	
32040	2,4-3,2-4,0-4,8 мм (265 мм)	24

	<p><b>ØFIT HQ</b> Профи. Для крепления вытяжных заклепок из алюминия, стали и нержавеющей стали. Усиленная конструкция. Четыре сменные насадки. Регулировка захвата заклепки. Материал: корпус из алюминиевого сплава, стальная обрешиненная рукоятка. Упаковка: картонная коробка.</p>	
32048	2,4-3,2-4,0-4,8 мм (200 мм)	30

	<p><b>ØFIT IT</b> Для крепления вытяжных алюминиевых и стальных заклепок. 3 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклепок, удлиненные ручки, усиленная цапга, рукоятка с покрытием из PVC пластика, регулировка захвата заклепки. Для работ с большим усилием. Для профессионального использования. Упаковка: картонная коробка.</p>	
32052	3,2-4,0-4,8 мм (410 мм)	20

	<p><b>ØFIT IT</b> Для крепления вытяжных алюминиевых и стальных заклепок. 3 быстросменных насадки, пружинный рычаг для выброса сердечника от заклепок, удлиненные ручки, усиленная цапга, рукоятка с виниловым покрытием, регулировка захвата заклепки. Для работ с большим усилием. Для профессионального использования. Упаковка: картонная коробка.</p>	
32054	3,2-4,0-4,8 мм (420 мм)	20

	<p><b>ØFIT HQ</b> Для крепления вытяжных заклепок из алюминия, стали и нержавеющей стали. Усиленная конструкция. Пять сменных насадок для разных диаметров заклепок. Регулировка захвата заклепки. Пластиковый контейнер для сбора отработанных сердечников заклепок. Материал: инструментальная сталь, обрешиненные рукоятки. Упаковка: картонная коробка.</p>	
32058	3,2-4,0-4,8-6,0-6,4 мм (440 мм)	12

### ЗАКЛЕПОЧНИК-ГАРМОШКА

	<p><b>ØFIT IT</b> Для крепления вытяжных алюминиевых и стальных заклепок. 5 быстросменных насадки, рабочий ход 10 мм, сила вытяжения заклепки &gt; 9000 Н, пружинный рычаг для выброса оправ от заклепок, регулировка захвата заклепки. Для работ с большим усилием. Для профессионального использования. Упаковка: картонная коробка.</p>	
32065	3,2-4,0-4,8-6,0-6,4 мм	12

### СТЕПЛЕР

	<p><b>НУРС</b> Для скоб «Тип 53». Используется со скобами 31304-31314, 31326-31334, 31404-31414. Пластиковый корпус. Упаковка: блистер.</p>	
32081	4-8 мм	10/40


	<p><b>НУРС</b> Для скоб «Тип 53». Используется со скобами 31304-31314, 31326-31334, 31404-31414. Металлический корпус. Упаковка: блистер.</p>	
32084	4-8 мм	10/40

	<p><b>НУРС</b> Для скоб «Тип 53». Плавная регулировка силы удара. Используется со скобами 31304-31308, 31326-31328, 31404-31408. Металлический корпус. Упаковка: блистер.</p>	
32086	4-14 мм	10/40








## КРЕПЕЖ, УДАРНО-ЗАБИВНОЙ ИНСТРУМЕНТ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
32095	 <p><b>КНУРС</b></p> <p>Для скоб «Тип 53». Плавная регулировка силы удара. Используется со скобами 31304-31314, 31326-31334, 31404-31414. Материал: корпус из инструментальной стали, пластиковый спусковой рычаг. Упаковка: блистер.</p>	4-14 мм 20


32099	 <p><b>КНУРС</b></p> <p>3-х позиционный. Для скоб «тип 140» (прямоугольные широкие), «тип 28» (полукруглые), «тип 300» (скобы-гвозди), с регулировкой силы удара. Используется со скобами 080806-080814 и 080850. Металлический корпус, обрезиненный спусковой рычаг.</p>	4-14 мм 6/24
-------	---	-----------------


32104	 <p><b>ØFIT IT</b></p> <p>Для скоб «Тип 53». Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства парников. Используется со скобами 31306-31310, 31326-31330, 31406-31410. Материал: корпус из ABS пластика с металлическим спусковым рычагом. Упаковка: блистер.</p>	6-10 мм 10/40
-------	---	------------------

32114	 <p><b>ØFIT DIY</b></p> <p>Для скоб «Тип 53». Металлический, с регулировочным винтом. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется с узкими скобами 31304-31314, 31326-31334, 31404-31414. Упаковка: блистер.</p>	4-14 мм 10/40
-------	--	------------------


32120	 <p><b>ØFIT IT</b></p> <p>Для скоб «Тип 53». Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства парников. Используется со скобами 31306-31310, 31326-31330, 31406-31410. Материал: корпус из инструментальной стали, пластиковый спусковой рычаг с прорезиненными вставками. Упаковка: блистер.</p>	6-10 мм 10/40
-------	---	------------------


32123	 <p><b>ØFIT IT</b></p> <p>Для скоб «Тип 53». Регулировка силы удара. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства парников. Используется со скобами 31304-31314, 31326-31334, 31404-31414. Материал: корпус из инструментальной стали, обрезиненный спусковой рычаг. Упаковка: блистер.</p>	4-14 мм 10/20
-------	---	------------------


32126	 <p><b>ØFIT IT</b></p> <p>Профи. Для скоб «Тип 53». Регулировка силы удара. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки. Используется со скобами 31306-31314, 31326-31334, 31406-31414. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.</p>	6-14 мм 10/20
-------	---	------------------


32128	 <p><b>ØFIT IT</b></p> <p>Профи. Пластиночный ударный механизм. 3-х позиционный. Для скоб «тип 53» (прямоугольные), «тип 300» (скобы-гвозди), «тип 500» (штырьковые скобы). Регулировка силы удара. Для работ с деревом, фанерой, ДСП. Используется со скобами FIT 31244, 31306-31314, 31326-31334, 31406-31414, а также со штырьковыми скобами 14 мм. Материал: корпус из инструментальной стали, обрезиненный спусковой рычаг. Упаковка: блистер.</p>	6-14 мм 10/20
-------	---	------------------


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
32135	 <p><b>ØFIT DIY</b></p> <p>Для скоб «Тип 53». Металлический, усиленный механизм. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется с узкими скобами 31304-31308, 31326-31328, 31404-31408. Упаковка: блистер.</p>	4-8 мм 6/24


32145	 <p><b>ØFIT IT</b></p> <p>Для скоб «Тип 53». Профи. Металлический, с регулировочным винтом. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется с узкими скобами 31304-31314, 31326-31334, 31404-31414. Упаковка: блистер.</p>	4-14 мм 20/40
-------	---	------------------

32147	 <p><b>ØFIT IT</b></p> <p>Для скоб «Тип 53». Профи. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется с узкими скобами 31306-31314, 31326-31334, 31406-31414. Материал: усиленный ABS пластиковый корпус. Упаковка: блистер.</p>	6-14 мм 10/40
-------	---	------------------


32151	 <p><b>ØFIT IT</b></p> <p>3-х позиционный. Для скоб «тип 140» (прямоугольные широкие), «тип 28» (круглые), «тип 300» (скобы-гвозди). С регулировочным винтом. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется со скобами FIT 31204-31260. Упаковка: блистер.</p>	4-14 мм 6/24
-------	---	-----------------

32152	 <p><b>ØFIT IT</b></p> <p>3-х позиционный. Для скоб «тип 140» (прямоугольные широкие), «тип 28» (круглые), «тип 300» (скобы-гвозди). С регулировочным винтом и с прорезиненным покрытием ручки. Для работы с деревом, фанерой и ДСП. Используется со скобами FIT 31204-31260. Упаковка: блистер.</p>	4-14 мм 6/24
-------	---	-----------------

32155	 <p><b>ØFIT IT</b></p> <p>«Профи». 4-х позиционный. Для скоб «тип 140» (прямоугольные широкие), «тип 28» (круглые), «тип 300» (скобы-гвозди), «тип 500» (штырьковые скобы). Металлический, хромированный, с регулировочным винтом. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется со скобами FIT 31206-31260, а также со штырьковыми скобами 14 мм. Упаковка: блистер.</p>	6-14 мм 6/24
-------	--	-----------------

32165	 <p><b>ØFIT IT</b></p> <p>«Профи». 4-х позиционный. Для скоб «тип 140» (прямоугольные широкие), «тип 28» (круглые), «тип 300» (скобы-гвозди), «тип 500» (штырьковые скобы). Металлический, с регулировочным винтом, в чемодане. Для закрепления обивки мебели, укрепления плакатов, закрепления проволоочной сетки и строительства теплиц. Используется со скобами FIT 31206-31260, а также со штырьковыми скобами 14 мм. Упаковка: пластиковая коробка.</p>	6-14 мм 20
-------	--	---------------

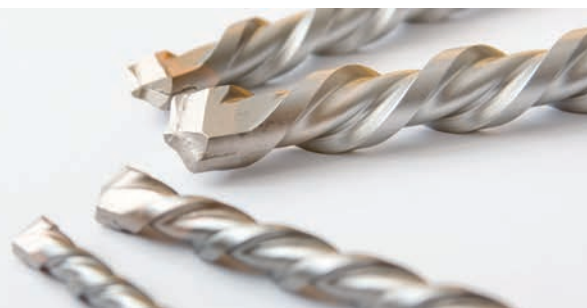
### СТЕПЛЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

32190	 <p><b>ØFIT IT</b></p> <p>Для скоб «Тип 24». Для скрепления бумаги, ткани и картонных листов. Скрепляет до 40 листов. Материал: инструментальная сталь с хромированным покрытием. Используется со скобами FIT 31418. Упаковка: картонная коробка.</p>	6-8 мм 60
-------	--	--------------





## Буры, сверла, круги отрезные, пилы круговые, фрезы



КОД ПО КАТАЛОГУ      ОПИСАНИЕ ТОВАРА      УПАКОВКА / КОРОБКА

### БУРЫ И НАСАДКИ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

#### БУР ПО БЕТОНУ SDS-PLUS



Для работы по камню, бетону, кирпичу. Двойная спираль. Материал: термообработанная инструментальная сталь, твердосплавная вставка. Упаковка: пластиковый подвес.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
32601	4x110 мм	125/500
32602	5x110 мм	125/500
32603	6x110 мм	125/500
32604	8x110 мм	125/500
32612	5x160 мм	125/500
32613	6x160 мм	125/500
32614	8x160 мм	125/500
32615	10x160 мм	100/400
32616	12x160 мм	100/300
32617	14x160 мм	100/200
32623	6x210 мм	100/300
32624	8x210 мм	125/250
32625	10x210 мм	125/250
32626	12x210 мм	125/250
32627	14x210 мм	100/200
32628	16x210 мм	150
32634	8x260 мм	100/200
32635	10x260 мм	100/200
32636	12x260 мм	100/200
32637	14x260 мм	100
32638	16x260 мм	100
32644	8x310 мм	100/200
32645	10x310 мм	150
32646	12x310 мм	150
32647	14x310 мм	100
32648	16x310 мм	100
32655	10x450 мм	100
32656	12x450 мм	100
32657	14x450 мм	60
32658	16x450 мм	50

#### БУР ПО БЕТОНУ SDS-PLUS



Для работы по камню, бетону, кирпичу. Материал: термообработанная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковая труба.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
32731	Зубило пикообразное 14x250 мм	25/100
32732	Зубило 14x20x250 мм	25/100
32733	Зубило 14x40x250 мм	25/50
32734	Штробер 14x22x250 мм	25/100

#### БУР ПО БЕТОНУ SDS-PLUS



Профи. SDS-PLUS хвостовик. С двойной резьбой. Для работы по бетону, камню и кирпичу. Для перфоратора. Для профессионального использования. Материал: легированная инструментальная сталь с твердосплавной вставкой. Упаковка: пластиковый подвес.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
32901	4x110 мм	25/300
32902	5x110 мм	25/300
32903	6x110 мм	25/500
32909	6,5x160 мм	25/300

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
32910	7,0x160 мм	25/300
32912	5x160 мм	25/200
32913	6x160 мм	25/500
32914	8x160 мм	25/300
32915	10x160 мм	25/150
32916	12x160 мм	25/150
32917	14x160 мм	25/300
32923	6x210 мм	25/400
32924	8x210 мм	25/300
32925	10x210 мм	25/300
32926	12x210 мм	25/300
32927	14x210 мм	20/200
32928	16x210 мм	20/100
32934	8x260 мм	25/250
32935	10x260 мм	25/250
32936	12x260 мм	25/250
32937	14x260 мм	20/160
32938	16x260 мм	20/80
32939	18x260 мм	15/60
32940	20x260 мм	15/60
32941	22x260 мм	40
32944	8x310 мм	10/60
32945	10x310 мм	10/60
32946	12x310 мм	60
32947	14x310 мм	60
32948	16x310 мм	8/40
32949	18x310 мм	8/40
32950	20x310 мм	30
32951	22x310 мм	30
32965	10x460 мм	50
32966	12x460 мм	10/50
32967	14x460 мм	50
32968	16x460 мм	40
32969	18x460 мм	40
32970	20x460 мм	30
32971	22x460 мм	30
32972	25x460 мм	30
32975	10x600 мм	50
32976	12x600 мм	50
32977	14x600 мм	10/50
32978	16x600 мм	40
32979	18x600 мм	40
32980	20x600 мм	25
32981	22x600 мм	25
32982	25x600 мм	25
32986	12x1000 мм	30
32987	14x1000 мм	30
32988	16x1000 мм	30
32989	18x1000 мм	30
32990	20x1000 мм	20
32991	22x1000 мм	20
32992	25x1000 мм	15

#### БУР ПО БЕТОНУ SDS-PLUS



Для сверления отверстий в бетоне, камне, кирпиче. Особая форма карбидной вставки с центрирующим выступом повышает точность и эффективность работы. Двойная спираль. Материал: легированная инструментальная сталь, карбидная вставка. Упаковка: пластиковый подвес.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
33001	4 x 110 мм	25/500
33002	5 x 110 мм	25/600



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
33003	6 x 110 мм	25/600
33012	5 x 160 мм	25/500
33013	6 x 160 мм	25/400
33014	8 x 160 мм	25/400
33015	10 x 160 мм	25/300
33016	12 x 160 мм	25/300
33017	14 x 160 мм	25/250
33023	6 x 210 мм	25/400
33024	8 x 210 мм	25/250
33025	10 x 210 мм	25/300
33026	12 x 210 мм	25/200
33027	14 x 210 мм	25/200
33028	16 x 210 мм	25/100
33034	8 x 260 мм	25/200
33035	10 x 260 мм	25/200
33036	12 x 260 мм	25/200
33037	14 x 260 мм	25/100
33038	16 x 260 мм	100
33039	18 x 260 мм	100
33040	20 x 260 мм	50
33044	8 x 310 мм	300
33045	10 x 310 мм	200
33046	12 x 310 мм	200
33047	14 x 310 мм	100
33048	16 x 310 мм	100
33049	18 x 310 мм	50
33050	20 x 310 мм	50
33055	10 x 460 мм	100
33056	12 x 460 мм	100
33057	14 x 460 мм	100
33058	16 x 460 мм	50
33059	18 x 460 мм	50
33060	20 x 460 мм	40
33061	22 x 460 мм	40
33065	10 x 600 мм	100
33066	12 x 600 мм	100



**ØFIT HQ**

Профи. SDS-PLUS хвостовик. По бетону, камню, кирпичу, для перфоратора. Для профессионального использования. Износостойкое. Материал: легированная инструментальная сталь с твердосплавной вставкой. Упаковка: пластиковый подвес.

33101	4 x 110 мм	25/500
33102	5 x 110 мм	25/450
33103	6 x 110 мм	25/500
33104	8 x 110 мм	25/300
33112	5 x 160 мм	25/300
33113	6 x 160 мм	25/400
33114	8 x 160 мм	25/300
33115	10 x 160 мм	25/300
33116	12 x 160 мм	20/120
33123	6 x 210 мм	25/300
33124	8 x 210 мм	25/300
33125	10 x 210 мм	25/250
33126	12 x 210 мм	20/120
33127	14 x 210 мм	20/120
33128	16 x 210 мм	20/120
33134	8 x 260 мм	20/120
33135	10 x 260 мм	20/120
33136	12 x 260 мм	20/120
33137	14 x 260 мм	20/120
33138	16 x 260 мм	20/120
33144	8 x 310 мм	20/120
33145	10 x 310 мм	20/120
33146	12 x 310 мм	20/120
33147	14 x 310 мм	20/120
33148	16 x 310 мм	20/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
33149	18 x 310 мм	20/120
33165	10 x 450 мм	10/100
33166	12 x 450 мм	10/100
33167	14 x 450 мм	10/60
33168	16 x 450 мм	10/50
33169	18 x 450 мм	5/50
33170	20 x 450 мм	5/50
33176	12 x 600 мм	5/50
33177	14 x 600 мм	5/50
33178	16 x 600 мм	5/50
33179	18 x 600 мм	5/50
33180	20 x 600 мм	5/50

**БУР ПО БЕТОНУ SDS-PLUS**



**ØFIT IT**

По бетону, кирпичу, камню. SDS-PLUS хвостовик, для перфоратора. Материал: легированная инструментальная сталь с твердосплавной вставкой. Упаковка: пластиковый подвес.

33202	5 x 110 мм	400
33203	6 x 110 мм	400
33205	8 x 110 мм	400
33212	5 x 160 мм	400
33213	6 x 160 мм	400
33215	8 x 160 мм	400
33217	10 x 160 мм	300
33219	12 x 160 мм	200
33221	14 x 160 мм	200
33223	16 x 160 мм	200
33233	6 x 210 мм	300
33235	8 x 210 мм	300
33237	10 x 210 мм	300
33239	12 x 210 мм	250
33241	14 x 210 мм	200
33243	16 x 210 мм	150
33255	8 x 260 мм	200
33257	10 x 260 мм	200
33259	12 x 260 мм	200
33261	14 x 260 мм	200
33263	16 x 260 мм	200
33275	8 x 310 мм	200
33277	10 x 310 мм	200
33279	12 x 310 мм	100
33281	14 x 310 мм	100
33283	16 x 310 мм	100
33297	10 x 460 мм	50
33299	12 x 460 мм	50
33301	14 x 460 мм	50
33303	16 x 460 мм	50

**КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ ПО БЕТОНУ**

**ØFIT IT**



Для сверления отверстий в бетоне, камне, кирпиче. Для работы с перфоратором. Материал: инструментальная сталь, карбидные резцы. Упаковка: блистер.

33435	68 мм	40
-------	-------	----

**КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ ПО БЕТОНУ SDS-PLUS**


**ØFIT IT**



Хвостовик 100 мм. В сборе. Для перфоратора. Для высверливания отверстий в бетонных, кирпичных и каменных стенах. Материал: хром-молибденовая сталь, твердосплавные резцы. Упаковка: пластиковый подвес.


33441	33 мм	5/40
33443	50 мм	5/20
33444	65 мм	5/20
33445	68 мм	5/20
33446	73 мм	5/20
33447	80 мм	5/20
33449	100 мм	2/8



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>СВЕРЛО НАПРАВЛЯЮЩЕЕ</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Для коронки кольцевой по бетону. Материал: инструментальная сталь, карбидная вставка. Упаковка: блистер.	
33450	8 x 100 мм	500

<b>УДЛИНИТЕЛЬ С ХВОСТОВИКОМ SDS-PLUS</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Для кольцевых коронок по бетону. Резьбовая посадка M22. Материал: легированная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый подвес.	
33451	100 мм	25/100
33452	160 мм	25/100
33453	200 мм	25/50
33454	250 мм	25/50
33455	300 мм	25/50
33456	400 мм	25
33457	530 мм	25


<b>УДЛИНИТЕЛЬ С ХВОСТОВИКОМ SDS-MAX</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Для кольцевых коронок по бетону. Резьбовая посадка M22. Материал: легированная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый подвес.	
33459	400 мм	25
33460	530 мм	25

<b>КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ ПО БЕТОНУ SDS-PLUS</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Для перфоратора. Удлиненный хвостовик (230 мм). Используется при высверливании отверстий в бетонных, кирпичных и каменных кладках. Материал: корпус из инструментальной стали, карбидные резцы. Упаковка: пластиковая туба.	
33465	65 мм	20
33468	68 мм	20
33480	80 мм	20


<b>КОРОНКА АЛМАЗНАЯ С ЦЕНТРИРУЮЩИМ СВЕРЛОМ И ХВОСТОВИКОМ SDS-PLUS</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Коронка алмазная с центрирующим сверлом и хвостовиком SDS-PLUS. Для безударного сверления отверстий под монтажные коробки в бетоне и кирпиче. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: пластиковый подвес.	
33485	68 мм	20

<b>НАСАДКИ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА SDS-PLUS</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Для перфоратора. Предназначены для работы по камню, кирпичу, бетону. 33489/33490/33491 – зубило пикообразное по бетону; 33492/33496/33497 – зубило узкое по бетону; 33493/33498/33499 – зубило широкое по бетону; 33494 – штробер по бетону. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковая туба.	
33489	14 x 400 мм	10/50
33490	14 x 600 мм	5/25
33491	14 x 250 мм	50/100
33492	14 x 20 x 245 мм	50/100
33493	14 x 40 x 245 мм	25/50
33494	14 x 22 x 240 мм	25/50
33496	14 x 22 x 400 мм	10/50
33497	14 x 22 x 600 мм	5/25
33498	14 x 40 x 400 мм	5/50
33499	14 x 40 x 600 мм	5/50

<b>НАСАДКИ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА SDS-MAX</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Для перфоратора. Для работ по бетону, камню и кирпичу. Материал: хром-молибденовая сталь. Упаковка: пластиковая туба.	
33500	зубило пикообразное 18 x 280 мм	25
33501	зубило пикообразное 18 x 400 мм	25
33502	зубило пикообразное 18 x 600 мм	20
33503	зубило 25 x 18 x 280 мм	50
33504	зубило 25 x 18 x 400 мм	25
33505	зубило 25 x 18 x 600 мм	20
33506	зубило широкое 50 x 25 x 360 мм	20
33508	штробер 25 x 18 x 320 мм	20

<b>СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ</b>		
<b>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ</b>		
<b>ØFIT DIY</b>		
	Цилиндрический хвостовик. Упаковка п/э конверт. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь, винтовой прокат, черное покрытие.	
33510	1,0-34 мм (10 шт.)	10/400
33515	1,5-40 мм (10 шт.)	10/400
33520	2,0-49 мм (10 шт.)	10/400
33525	2,5-57 мм (10 шт.)	10/400
33530	3,0-61 мм (10 шт.)	10/400
33532	3,2-63 мм (10 шт.)	10/400
33533	3,3-65 мм (10 шт.)	10/400
33535	3,5-70 мм (10 шт.)	10/400
33540	4,0-75 мм (10 шт.)	10/400
33542	4,2-75 мм (10 шт.)	10/400
33545	4,5-80 мм (10 шт.)	10/400
33548	4,8-86 мм (10 шт.)	10/240
33550	5,0-86 мм (10 шт.)	10/240
33555	5,5-93 мм (10 шт.)	10/240
33560	6,0-93 мм (10 шт.)	10/200
33565	6,5-101 мм (10 шт.)	10/200
33570	7,0-109 мм (10 шт.)	5/100
33580	8,0-117 мм (5 шт.)	10/120
33600	10,0-133 мм (5 шт.)	10/60

<b>ПОЛИРОВАННОЕ. ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ХВОСТОВИК. МАТЕРИАЛ: БЫСТРОРЕЖУЩАЯ HSS СТАЛЬ.</b>		
<b>ЧУРС</b>		
	Полированное. Цилиндрический хвостовик. Материал: быстрорежущая HSS сталь.	
33671	1,0 x 34 мм (10 шт.)	10/500
33672	1,5 x 40 мм (10 шт.)	10/500
33673	2,0 x 49 мм (10 шт.)	10/500
33674	2,5 x 57 мм (10 шт.)	10/500
33675	3,0 x 61 мм (10 шт.)	10/500
33676	3,2 x 63 мм (10 шт.)	10/500
33678	3,5 x 70 мм (10 шт.)	10/500
33679	4,0 x 75 мм (10 шт.)	10/500
33682	5,0 x 86 мм (10 шт.)	10/200
33684	6,0 x 93 мм (10 шт.)	10/200
33687	8,0 x 117 мм (5 шт.)	5/100
33690	10,0 x 133 мм (5 шт.)	10/80

<b>СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ, НАБОР</b>		
<b>ЧУРС</b>		
	Набор в пластиковом боксе. Полированные. Цилиндрический хвостовик. Материал: быстрорежущая HSS сталь.	
33695	5 шт., 1,5-2,5-3-4-5 мм	10/200
33697	6 шт., 2-3-4-5-6-8 мм	10/100
33699	13 шт., 1,5-2-2,5-3-3,2-3,5-4-4,5-4,8-5-5,5-6-6,5 мм	10/100

<b>СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ, НАБОР</b>		
<b>ØFIT DIY</b>		
	Набор в пластиковом боксе. Цилиндрический хвостовик. Материал: быстрорежущая сталь, винтовой прокат, черное покрытие.	
33851	5 шт., 1,5-2,5-3-4-5 мм	20/200
33852	5 шт., 4-5-6-8-10 мм	10/100
33853	6 шт., 2-3-4-5-6-8 мм	10/100
33855	8 шт., 3-4-5-6-7-8-9-10 мм	10/100
33863	13 шт., 1,5-2-2,5-3-3,2-3,5-4-4,5-4,8-5-5,5-6-6,5 мм	20/200

<b>СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	DIN 338. Цилиндрический хвостовик. Полированное. Угол заточки 118°. Класс точности А. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь. Упаковка: картонный конверт.	
33710	1,0 мм (10 шт.)	20/400
33715	1,5 мм (10 шт.)	20/400
33720	2,0 мм (10 шт.)	20/400
33725	2,5 мм (10 шт.)	20/400
33730	3,0 мм (10 шт.)	20/400
33732	3,2 мм (10 шт.)	20/400
33735	3,5 мм (10 шт.)	10/400
33740	4,0 мм (10 шт.)	10/400



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
33742	4,2 мм (10 шт.)	10/400
33745	4,5 мм (10 шт.)	10/240
33748	4,8 мм (10 шт.)	10/240
33750	5,0 мм (10 шт.)	10/240
33755	5,5 мм (10 шт.)	10/240
33760	6,0 мм (10 шт.)	5/200
33765	6,5 мм (10 шт.)	5/120
33770	7,0 мм (10 шт.)	5/120
33772	8,0 мм (5 шт.)	10/120
33776	9,0 мм (5 шт.)	10/120
33778	10,0 мм (5 шт.)	10/120
33780	11,0 мм (5 шт.)	10/60
33782	12,0 мм (5 шт.)	10/60
33784	13,0 мм (5 шт.)	10/60
33786	14,0 мм (5 шт.)	5/20
33790	16,0 мм (5 шт.)	5/20
33792	18,0 мм (5 шт.)	5/20
33794	20,0 мм (5 шт.)	5/20

**СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ**



DIN 338. Цилиндрический хвостовик. Полированное. Угол заточки 118°. Класс точности А. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь. Упаковка: картонный конверт.

33801	1,0 мм (2 шт.)	125/500
33802	1,5 мм (2 шт.)	125/500
33803	2,0 мм (2 шт.)	125/500
33804	2,5 мм (2 шт.)	125/500
33805	3,0 мм (2 шт.)	125/500
33806	3,2 мм (2 шт.)	125/500
33807	3,5 мм (2 шт.)	125/500
33808	4,0 мм (2 шт.)	125/500
33809	4,2 мм (2 шт.)	125/500
33810	4,5 мм (2 шт.)	125/500
33811	4,8 мм (2 шт.)	125/500
33812	5,0 мм (2 шт.)	125/500
33813	5,5 мм (1 шт.)	125/500
33814	6,0 мм (1 шт.)	125/500
33815	6,5 мм (1 шт.)	125/500
33818	8,0 мм (1 шт.)	100/400
33820	9,0 мм (1 шт.)	50/200
33821	10,0 мм (1 шт.)	50/200
33822	11,0 мм (1 шт.)	50/200
33823	12,0 мм (1 шт.)	50/200
33824	13,0 мм (1 шт.)	50/200
33825	14,0 мм (1 шт.)	25/100
33826	16,0 мм (1 шт.)	25/100
33827	18,0 мм (1 шт.)	25/100
33828	20,0 мм (1 шт.)	25/100

**СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ, НАБОР**



DIN 338. Цилиндрический хвостовик. Полированное. Угол заточки 118°. Класс точности А. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь. Упаковка: пластиковый бокс.

33795	5 шт., 1,5-2,5-3-4-5 мм	20/200
33796	5 шт., 4-5-6-8-10 мм	10/100
33797	6 шт., 2-3-4-5-6-8 мм	10/100
33798	8 шт., 3-4-5-6-7-8-9-10 мм	10/100
33799	13 шт., 1,5-2-2,5-3-3,2-3,5-4-4,5-4,8-5-5,5-6-6,5 мм	20/200

**СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ, КОБАЛЬТОВОЕ «ПРОФИ»**



Профи. DIN 338. С 5% добавкой кобальта. Для профессионального использования. Класс точности А1. Угол заточки 135 градусов. Цилиндрический хвостовик. Вышлифованный профиль. Износостойкие. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь Р6М5К5. Упаковка: картонный конверт.

33910	1,0 x 34 мм (10 шт.)	10/480
33915	1,5 x 40 мм (10 шт.)	10/480
33919	1,9 x 46 мм (10 шт.)	10/480
33920	2,0 x 49 мм (10 шт.)	10/480
33925	2,5 x 57 мм (10 шт.)	10/480
33927	2,7 x 61 мм (10 шт.)	10/480

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
33928	2,8 x 61 мм (10 шт.)	10/480
33930	3,0 x 61 мм (10 шт.)	10/480
33931	3,1 x 65 мм (10 шт.)	10/250
33932	3,2 x 65 мм (10 шт.)	10/250
33933	3,3 x 65 мм (10 шт.)	10/250
33934	3,4 x 70 мм (10 шт.)	10/250
33935	3,5 x 70 мм (10 шт.)	10/250
33936	3,6 x 70 мм (10 шт.)	10/250
33937	3,7 x 70 мм (10 шт.)	10/250
33939	3,9 x 75 мм (10 шт.)	10/250
33940	4,0 x 75 мм (10 шт.)	10/250
33941	4,1 x 75 мм (10 шт.)	10/250
33942	4,2 x 75 мм (10 шт.)	10/250
33943	4,3 x 80 мм (10 шт.)	10/250
33944	4,4 x 80 мм (10 шт.)	10/250
33945	4,5 x 80 мм (10 шт.)	10/250
33947	4,7 x 80 мм (10 шт.)	10/250
33948	4,8 x 86 мм (10 шт.)	10/250
33950	5,0 x 86 мм (10 шт.)	10/250
33954	5,4 x 93 мм (10 шт.)	10/250
33955	5,5 x 93 мм (10 шт.)	10/250
33956	5,6 x 93 мм (10 шт.)	10/250
33957	5,7 x 93 мм (10 шт.)	10/250
33958	5,8 x 93 мм (10 шт.)	10/250
33959	5,9 x 93 мм (10 шт.)	10/250
33960	6,0 x 93 мм (10 шт.)	10/250
33961	6,1 x 101 мм (5 шт.)	10/60
33962	6,2 x 101 мм (5 шт.)	10/60
33964	6,4 x 101 мм (5 шт.)	10/60
33965	6,5 x 101 мм (5 шт.)	10/60
33970	7,0 x 109 мм (5 шт.)	10/60
33975	7,5 x 109 мм (5 шт.)	10/60
33980	8,0 x 117 мм (5 шт.)	10/60
33990	9,0 x 125 мм (5 шт.)	2/20
34000	10,0 x 133 мм (5 шт.)	2/20
34002	12,0 x 151 мм (5 шт.)	2/20
34003	13,0 x 151 мм (5 шт.)	2/20

**СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ, КОБАЛЬТОВОЕ «ПРОФИ»**



Профи. DIN 338. С 5% добавкой кобальта. Для профессионального использования. Класс точности А1. Угол заточки 135 градусов. Повышенная износостойкость. Вышлифованный профиль. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь Р6М5К5. Упаковка: блистер.

34410	1,0 x 34 мм (2 шт.)	50/300
34415	1,5 x 40 мм (2 шт.)	50/300
34420	2,0 x 49 мм (2 шт.)	50/300
34425	2,5 x 57 мм (2 шт.)	50/300
34430	3,0 x 61 мм (2 шт.)	50/300
34432	3,2 x 63 мм (2 шт.)	50/300
34433	3,3 x 65 мм (2 шт.)	50/300
34435	3,5 x 70 мм (2 шт.)	50/300
34440	4,0 x 75 мм (2 шт.)	50/300
34442	4,2 x 75 мм (2 шт.)	50/300
34445	4,5 x 80 мм (2 шт.)	50/300
34450	5,0 x 86 мм (2 шт.)	50/300
34460	6,0 x 93 мм (1 шт.)	25/250
34474	8,0 x 117 мм (1 шт.)	25/250
34482	10,0 x 133 мм (1 шт.)	25/250
34488	12,0 x 151 мм (1 шт.)	25/250

**СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ, НАБОР**



Набор в пластиковом боксе. Профи. DIN 338. С 5% добавкой кобальта. Для профессионального использования. Класс точности А1. Угол заточки 135 градусов. Цилиндрический хвостовик. Вышлифованный профиль. Износостойкие. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь Р6М5К5.

34011	5 шт., 1,5-2,5-3-4-5 мм	200
34013	6 шт., 2-3-4-5-6-8 мм	80

**СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ**



С U-образным хвостовиком под биты. Вышлифованный профиль. Материал: усиленная полированная быстрорежущая сталь. Упаковка: блистер.

34020	2,0 x 49 мм	100/200
34025	2,5 x 57 мм	100/200





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
34030	3,0x61 мм	100/200
34032	3,2x63 мм	100/200
34033	3,3x65 мм	100/200
34035	3,5x70 мм	100/200
34040	4,0x75 мм	100/200
34045	4,5x80 мм	100/200
34048	4,8x86 мм	100/200
34050	5,0x86 мм	100/200
34055	5,5x93 мм	100/200
34060	6,0x93 мм	100/200
34065	6,5x101 мм	100/200
34080	8,0x117 мм	100/200
34100	10,0x133 мм	50/100

**СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ**



Цилиндрический хвостовик. Вышлифованный профиль. Класс точности А1. Угол заточки 135 градусов. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь P9M3 с титановым покрытием. Упаковка: картонный конверт.

34110	1,0x34 мм (10 шт.)	10/300
34115	1,5x40 мм (10 шт.)	10/150
34119	1,9x46 мм (10 шт.)	10/150
34120	2,0x49 мм (10 шт.)	10/400
34123	2,3x53 мм (10 шт.)	10/150
34125	2,5x57 мм (10 шт.)	10/300
34127	2,7x61 мм (10 шт.)	10/150
34128	2,8x61 мм (10 шт.)	10/150
34130	3,0x61 мм (10 шт.)	10/400
34131	3,1x65 мм (10 шт.)	10/400
34132	3,2x65 мм (10 шт.)	10/200
34133	3,3x65 мм (10 шт.)	10/400
34134	3,4x70 мм (10 шт.)	10/200
34135	3,5x70 мм (10 шт.)	10/200
34136	3,6x70 мм (10 шт.)	10/200
34137	3,7x70 мм (10 шт.)	10/200
34138	3,8x75 мм (10 шт.)	10/200
34139	3,9x75 мм (10 шт.)	10/200
34140	4,0x75 мм (10 шт.)	10/200
34141	4,1x75 мм (10 шт.)	10/200
34142	4,2x75 мм (10 шт.)	10/200
34143	4,3x80 мм (10 шт.)	10/200
34144	4,4x80 мм (10 шт.)	10/200
34145	4,5x80 мм (10 шт.)	10/200
34147	4,7x86 мм (10 шт.)	10/200
34148	4,8x86 мм (10 шт.)	10/200
34150	5,0x86 мм (10 шт.)	10/200
34153	5,3x86 мм (10 шт.)	10/150
34154	5,4x93 мм (10 шт.)	10/200
34155	5,5x93 мм (10 шт.)	10/200
34156	5,6x93 мм (10 шт.)	10/150
34157	5,7x93 мм (10 шт.)	10/150
34158	5,8x93 мм (10 шт.)	10/150
34159	5,9x93 мм (10 шт.)	10/200
34160	6,0x93 мм (10 шт.)	10/200
34161	6,1x101 мм (10 шт.)	5/100
34164	6,4x101 мм (10 шт.)	10/100
34165	6,5x101 мм (10 шт.)	10/100
34170	7,0x109 мм (5 шт.)	5/100
34175	7,5x109 мм (5 шт.)	5/60
34180	8,0x117 мм (5 шт.)	10/100
34185	8,5x117 мм (5 шт.)	5/40
34190	9,0x125 мм (5 шт.)	5/100
34200	10,0x133 мм (5 шт.)	5/50
34201	11,0x142 мм (5 шт.)	5/50
34202	12,0x151 мм (5 шт.)	5/20
34203	13,0x151 мм (5 шт.)	5/50

**СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ**



Цилиндрический хвостовик. Класс точности А1. Угол заточки 135 градусов. Вышлифованный профиль. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь P9M3 с титановым покрытием. Упаковка: блистер.

34310	1,0 мм (2 шт.)	100/400
34315	1,5 мм (2 шт.)	200/400
34320	2,0 мм (2 шт.)	200/400
34325	2,5 мм (2 шт.)	200/400

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
34330	3,0 мм (2 шт.)	200/400
34332	3,2 мм (2 шт.)	200/400
34333	3,3 мм (2 шт.)	200/400
34335	3,5 мм (2 шт.)	200/400
34340	4,0 мм (2 шт.)	200/400
34342	4,2 мм (2 шт.)	100/200
34345	4,5 мм (2 шт.)	100/200
34348	4,8 мм (2 шт.)	100/200
34350	5,0 мм (2 шт.)	100/200
34355	5,5 мм (1 шт.)	100/200
34360	6,0 мм (1 шт.)	100/200
34365	6,5 мм (1 шт.)	100/200
34370	7,0 мм (1 шт.)	100/200
34380	8,0 мм (1 шт.)	100/200
34400	10,0 мм (1 шт.)	50

**СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ, НАБОР**



Набор в пластиковом боксе. Цилиндрический хвостовик. Вышлифованный профиль. Класс точности А1. Угол заточки 135 градусов. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь P9M3 с титановым покрытием.

34211	5 шт., 1,5-2,5-3-4-5 мм	100/200
34212	5 шт., 4-5-6-8-10 мм	30/60
34213	6 шт., 2-3-4-5-6-8 мм	30/60
34217	13 шт., 1,5-2-2,5-3-3,2-3,5-4-4,5-4,8-5-5,5-6-6,5 мм	40/80

**СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ, УДЛИНЕННОЕ**



DIN 340, удлиненное. Цилиндрический хвостовик. Вышлифованный профиль. Класс точности А1. Угол заточки 135 градусов. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь P9M3 с титановым покрытием. Упаковка: картонный конверт.

34220	2,0x85 мм (10 шт.)	20/240
34225	2,5x95 мм (10 шт.)	20/240
34230	3,0x100 мм (10 шт.)	20/180
34232	3,2x102 мм (10 шт.)	20/120
34235	3,5x112 мм (10 шт.)	20/180
34240	4,0x119 мм (10 шт.)	20/180
34242	4,2x119 мм (10 шт.)	20/120
34245	4,5x126 мм (10 шт.)	20/100
34250	5,0x132 мм (10 шт.)	20/100
34255	5,5x139 мм (10 шт.)	10/60
34260	6,0x139 мм (10 шт.)	10/60
34265	6,5x148 мм (10 шт.)	10/60
34270	7,0x156 мм (5 шт.)	10/60
34280	8,0x165 мм (5 шт.)	10/60
34300	10,0x184 мм (5 шт.)	10/50

**СВЕРЛА ПОБЕДИТОВЫЕ**

**СВЕРЛО ПОБЕДИТОВОЕ УДАРНОЕ**



Трегранный хвостовик. Для бетона и кирпича. Материал: хром-молибденовая сталь с твердосплавной вставкой. Упаковка: блистер.

34501	4x75 мм	400
34502	5x85 мм	400
34503	5x150 мм	200
34506	6x100 мм	400
34507	6x150 мм	200
34508	6x200 мм	200
34510	8x120 мм	300
34516	10x120 мм	300
34518	10x200 мм	100

**СВЕРЛО ПОБЕДИТОВОЕ УДАРНОЕ**



Цилиндрический хвостовик. Для бетона и кирпича. Материал: хром-молибденовая сталь с твердосплавной вставкой. Упаковка: блистер.

34541	4x75 мм	100/400
34542	5x85 мм	50/400
34543	6x100 мм	100/400
34544	8x120 мм	400
34545	10x120 мм	300



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
34546	12 x 150 мм	50/200
34550	6 x 150 мм	50/400
34551	6 x 200 мм	100/200
34552	8 x 200 мм	200
34553	10 x 200 мм	50/200
34554	12 x 200 мм	50/200
34562	10 x 400 мм	100

**СВЕРЛА ПОБЕДИТОВЫЕ УДАРНЫЕ, НАБОР**



**OFIT IT**

Для сверления отверстий в бетоне и кирпиче. Цилиндрический хвостовик. Материал: легированная инструментальная сталь, карбидная вставка. Упаковка: пластиковый бокс.

34567	5 шт., 4-5-6-8-10 мм	10/100
-------	----------------------	--------

**СВЕРЛО ПОБЕДИТОВОЕ УДАРНОЕ**

**НУРС**



Цилиндрический хвостовик. Коническая форма спирали обеспечивает наилучшую производительность при сверлении бетона, камня, кирпича. Материал: инструментальная сталь, твердосплавная вставка.

34570	4 x 75 мм	50/1000
34571	5 x 85 мм	100/1000
34572	6 x 100 мм	5/1000
34573	8 x 120 мм	50/500
34574	10 x 120 мм	50/600
34575	12 x 150 мм	50/300
34577	6 x 150 мм	20/600
34578	8 x 150 мм	50/500
34579	10 x 200 мм	20/300

**СВЕРЛА ПОБЕДИТОВЫЕ УДАРНЫЕ, НАБОР**



**НУРС**

Цилиндрический хвостовик. Коническая форма спирали обеспечивает наилучшую производительность при сверлении бетона, камня, кирпича. Материал: инструментальная сталь, твердосплавная вставка.

34580	5 шт., 4-5-6-8-10 мм	5/100
-------	----------------------	-------

**СВЕРЛО ПОБЕДИТОВОЕ УДАРНОЕ**

**OFIT IT**



По бетону, камню и кирпичу. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой. Упаковка: пластиковая туба.

34621	4 x 85 мм	100/1200
34622	5 x 85 мм	100/600
34623	6 x 100 мм	100/600
34624	8 x 120 мм	60/300
34625	10 x 120 мм	60/300
34631	5 x 150 мм	60/300
34632	6 x 150 мм	60/300
34633	6 x 200 мм	60/300
34634	8 x 200 мм	60/300
34635	10 x 200 мм	60/300

**СВЕРЛА ПОБЕДИТОВЫЕ УДАРНЫЕ**

**OFIT IT**



Для крепкого бетона, камня и кирпича. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой. Набор в пластиковом боксе.

34675	5 шт., 4-5-6-8-10 мм	25/100
-------	----------------------	--------


**СВЕРЛО ПОБЕДИТОВОЕ УДАРНОЕ**

**OFIT IT**



По бетону и кирпичу. Цилиндрический хвостовик. С дополнительным спиральным пазом для улучшения отвода отходов сверления. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой.

34721	4 x 85 мм	300/600
34722	5 x 85 мм	150/300
34725	10 x 120 мм	150/300

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT HQ</b>	
	 Профи. Цилиндрический хвостовик. Для крепкого бетона, камня и кирпича. Для профессионального использования. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой. Упаковка: пластиковая туба.	
34904	4 x 75 мм	50/300
34905	5 x 85 мм	50/300
34906	6 x 100 мм	50/500
34908	8 x 120 мм	50/300
34910	10 x 120 мм	50/300
34912	12 x 150 мм	50/200
34925	5 x 150 мм	50/200
34926	6 x 150 мм	50/300
34928	8 x 150 мм	50/200
34940	10 x 200 мм	50/200
34942	12 x 200 мм	50/200
34944	14 x 200 мм	50/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT HQ</b>	
	 Профи. Шестигранный хвостовик. Для крепкого бетона, камня и кирпича. Для профессионального использования. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой. Упаковка: пластиковая туба.	
35004	4 x 75 мм	50/200
35005	5 x 85 мм	50/300
35006	6 x 100 мм	50/300
35008	8 x 120 мм	50/300
35010	10 x 120 мм	50/300
35012	12 x 150 мм	50/200
35025	5 x 150 мм	50/400
35026	6 x 150 мм	50/200
35028	8 x 150 мм	50/200
35040	10 x 200 мм	50/200

**СВЕРЛА ПОБЕДИТОВЫЕ УДАРНЫЕ, НАБОР**



**OFIT HQ**

Для крепкого бетона, камня и кирпича. Цилиндрический хвостовик. Для профессионального использования. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой. Набор в пластиковом боксе.

35405	5 шт., 4-5-6-8-10 мм	20/120
35408	8 шт., 3-4-5-6-7-8-9-10 мм	10/100

**КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ ПО БЕТОНУ**

**OFIT IT**



Для бетона, камня и кирпича. Шестигранный хвостовик. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой. Упаковка: пластиковая туба.

35446	65 мм	20
-------	-------	----

**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ ПО СТЕКЛУ/КАФЕЛЮ/КЕРАМОГРАНИТУ**

**СВЕРЛО ПО КАФЕЛЮ И СТЕКЛУ**

**НУРС**



Цилиндрический хвостовик. Для сверления отверстий в стекле, кафельной плитке. Материал: инструментальная сталь, твердосплавная вставка. Упаковка: блистер.

35452	4 мм	80/800
35453	5 мм	80/800
35454	6 мм	80/800
35455	8 мм	60/600
35456	10 мм	60/600
35457	12 мм	40/400

**OFIT IT**



Четыре режущие кромки. Для сверления отверстий в стекле, кафельной плитке. Повышенная производительность. Материал: инструментальная сталь с титановым покрытием, твердосплавные вставки. Упаковка: блистер.

35484	4 x 60 мм	50/500
35485	5 x 60 мм	50/500
35486	6 x 60 мм	50/500
35487	8 x 75 мм	50/500
35488	10 x 80 мм	50/500



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ АЛМАЗНАЯ</b>		
		
Для вырезания круговых отверстий в керамограните, мраморе. Влажное сверление. Материал: инструментальная сталь, алмазное напыление режущих кромок. Упаковка: блистер.		
35491	4 мм	50/500
35492	5 мм	50/500
35493	6 мм	50/500
35494	8 мм	50/500
35495	10 мм	50/500
35496	12 мм	50/400


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>СВЕРЛО ПО КАФЕЛЮ/СТЕКЛУ</b>		
		
Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной карбидной вставкой. Упаковка: пластиковая труба.		
36003	3 мм	100/500
36004	4 мм	100/500
36005	5 мм	100/500
36006	6 мм	100/500
36008	8 мм	100/500
36010	10 мм	100/500
36012	12 мм	100/500

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ПРОФИ</b>		
		
Профи. Цилиндрический хвостовик. Материал: хром-ванадиевая сталь. Упаковка: блистер.		
36060	3 x 61 мм	200
36061	4 x 75 мм	200
36062	5 x 86 мм	200
36063	6 x 93 мм	200
36064	7 x 109 мм	200
36065	8 x 117 мм	200
36066	9 x 125 мм	200
36067	10 x 133 мм	200
36068	11 x 142 мм	200
36069	12 x 151 мм	200
36070	13 x 151 мм	200


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ АЛМАЗНАЯ</b>		
		
Для вырезания круговых отверстий в стекле и кафеле. Влажное сверление. Материал: хромированная стальная основа, алмазное напыление режущих кромок. Упаковка: блистер.		
36024	4 мм	125/500
36025	5 мм	125/500
36026	6 мм	125/500
36027	8 мм	100/400
36028	10 мм	100/400
36029	12 мм	100/400


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>КОНДУКТОР ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ</b>		
		
С вакуумной присоской. Служит направляющей для алмазных коронок и предотвращает их смещение при сверлении плитки и керамогранита. Обеспечивает высокую точность и удобство при проведении ремонтных работ. Для использования совместно с кольцевыми алмазными коронками размером 4–12 мм. Материал: пластик, инструментальная сталь, резина. Упаковка: блистер.		
36032	4–12 мм	80


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ</b>		
<b>СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ</b>		
		
Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь.		
36033	3 мм (10 шт.)	600
36034	4 мм (10 шт.)	450
36035	5 мм (10 шт.)	25/300
36036	6 мм (10 шт.)	20/200
36037	7 мм (10 шт.)	180
36038	8 мм (5 шт.)	20/200
36039	9 мм (5 шт.)	90
36040	10 мм (5 шт.)	50
36041	11 мм (5 шт.)	50
36042	12 мм (5 шт.)	40/400

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ПРОФИ</b>		
		
Удлиненное. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет.		
36046	6-400 мм	100/200
36048	8-400 мм	80/160
36050	10-400 мм	75/150
36052	12-400 мм	50/100


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>НАБОР СВЕРЛ ПО ДЕРЕВУ</b>		
		
Профи. Цилиндрический хвостовик. Материал: хром-ванадиевая сталь. Упаковка: блистер.		
36060	3 x 61 мм	200
36061	4 x 75 мм	200
36062	5 x 86 мм	200
36063	6 x 93 мм	200
36064	7 x 109 мм	200
36065	8 x 117 мм	200
36066	9 x 125 мм	200
36067	10 x 133 мм	200
36068	11 x 142 мм	200
36069	12 x 151 мм	200
36070	13 x 151 мм	200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>НАБОР СВЕРЛ ПО ДЕРЕВУ</b>		
		
Профи. Цилиндрический хвостовик. Материал: хром-ванадиевая сталь. Набор в пластиковой коробке.		
36099	набор 5 шт., 4-5-6-8-10 мм	25/100
36100	набор 8 шт., 3-4-5-6-7-8-9-10 мм	25/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>НАБОР СВЕРЛ ПО ДЕРЕВУ</b>		
		
Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь. Набор в пластиковой коробке (36101, 36103) или в п/э пакет. (36105, 36108).		
36101	набор 5 шт., 4-5-6-8-10 мм	25/100
36103	набор 8 шт., 3-4-5-6-7-8-9-10 мм	25/100
36105	набор 5 шт., 4-5-6-8-10 мм	50/200
36108	набор 8 шт., 3-4-5-6-7-8-9-10 мм	50/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>НАБОР СВЕРЛ ПО ДЕРЕВУ</b>		
		
Цилиндрический хвостовик. Набор в пластиковом боксе. Материал: инструментальная сталь.		
36102	набор 5 шт., 4-5-6-8-10 мм	20/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ПЕРОВОЕ</b>		
		
L=152 мм, шестигранный хвостовик. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет.		
36081	10x152 мм	50/300
36082	12x152 мм	50/300
36083	14x152 мм	50/300
36084	16x152 мм	50/300
36085	18x152 мм	50/300
36086	20x152 мм	50/300
36087	22x152 мм	50/300
36088	24x152 мм	50/300
36089	25x152 мм	50/300
36090	26x152 мм	50/300
36091	28x152 мм	50/300
36092	30x152 мм	50/300
36093	32x152 мм	50/300
36094	34x152 мм	50/300
36095	36x152 мм	50/300
36097	40x152 мм	50/300

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ПЕРОВОЕ</b>		
		
L=152 мм, шестигранный хвостовик. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет.		
36110	10x152 мм	500
36112	12x152 мм	500
36114	14x152 мм	250/500
36116	16x152 мм	250/500



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
36118	18x152 мм	250/500
36120	20x152 мм	500
36122	22x152 мм	500
36123	23x152 мм	500
36124	24x152 мм	500
36125	25x152 мм	500
36126	26x152 мм	500
36128	28x152 мм	250/500
36130	30x152 мм	50/250
36132	32x152 мм	50/250
36134	34x152 мм	200/400
36136	36x152 мм	200/400
36138	38x152 мм	250/500
36140	40x152 мм	200/400
36163	45x152 мм	150/300
36164	50x152 мм	300
36165	55x152 мм	150/300

**СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ ПЕРОВЫЕ, НАБОР**



**ØFIT IT**

Набор 6 шт., L=152 мм, шестигранный хвостовик. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет.

36160	6 шт., 10-12-16-18-20-25 мм	10/80
-------	-----------------------------	-------

**УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРОВЫХ СВЕРЛ**



**ØFIT IT**

Для сверл FIT 36110-36165. С шестигранным ключом. Материал: инструментальная сталь.

36168	300 мм	100
-------	--------	-----

**СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ПЕРОВОЕ**



**ØFIT HQ**

Профи. Хвостовик под биты. Для сверления в твердой древесине, пластике. Материал: термообработанная инструментальная сталь. Твердость стали HRC-48-56. Упаковка: пластиковый бокс.

36170	10x152 мм	10/100
36172	12x152 мм	10/100
36174	14x152 мм	10/100
36176	16x152 мм	10/100
36178	18x152 мм	10/100
36180	20x152 мм	10/100
36182	22x152 мм	10/100
36185	25x152 мм	10/100
36188	28x152 мм	10/100
36190	30x152 мм	10/100
36195	35x152 мм	10/100
36200	40x152 мм	10/100

**СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ ПЕРОВЫЕ, НАБОР**



**ØFIT HQ**

Набор. L=150 мм, хвостовик под биты. Для сверления в твердой древесине, пластике. Материал: термообработанная инструментальная сталь. Твердость стали HRC-48-56. Упаковка: пластиковый бокс.

36203	3 шт., 16-20-25 мм	10/40
36205	6 шт., 12-16-20-22-24-26 мм	5/20

**УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРОВЫХ СВЕРЛ**



**ØFIT IT**

С шестигранным хвостовиком 1/4", (6,35 мм). С шестигранным ключом. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

36206	300 мм	50/100
-------	--------	--------

**ØFIT IT**



С шестигранным хвостовиком 1/4", (6,35 мм). Только для сверл перовых с хвостовиком под биты. С функцией быстрой замены сверла. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

36207	150 мм	60
36208	300 мм	60

**СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ СПИРАЛЬНОЕ**



**ØFIT HQ**



Шестигранный хвостовик. Для сверления отверстий в древесине. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковая туба.

36216	16x230 мм	10/80
36218	18x230 мм	10/80
36220	20x230 мм	10/80
36222	22x230 мм	10/60
36224	24x230 мм	10/60
36226	26x230 мм	10/40
36228	28x230 мм	10/40
36230	30x230 мм	10/40
36232	32x230 мм	10/40
36240	40x230 мм	10/20



**НУРС**



Для сверления отверстий в древесине. Шестигранный хвостовик. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковая туба.

36241	6x230 мм	125/250
36242	8x230 мм	125/250
36243	10x230 мм	125/250
36244	12x230 мм	50/100
36245	14x230 мм	50/100
36246	16x230 мм	50/100
36247	18x230 мм	50/100
36248	20x230 мм	50/100
36249	22x230 мм	50
36250	24x230 мм	50
36251	25x230 мм	50
36254	30x230 мм	50
36256	35x230 мм	25
36259	40x230 мм	25
36261	8x460 мм	50/100
36262	10x460 мм	50/100
36263	12x460 мм	50/100
36264	14x460 мм	30/60
36265	16x460 мм	30/60
36266	18x460 мм	25/50
36267	20x460 мм	25/50
36268	22x460 мм	20/40
36269	24x460 мм	25
36270	25x460 мм	25
36271	26x460 мм	30
36272	28x460 мм	25
36273	30x460 мм	25

**ØFIT HQ**



Профи. Шестигранный хвостовик. для сверления отверстий в древесине. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковая туба.

36308	8x460 мм	10/100
36310	10x460 мм	10/100
36312	12x460 мм	10/100
36314	14x460 мм	10/60
36316	16x460 мм	10/60
36318	18x460 мм	10/40
36320	20x460 мм	10/40
36322	22x460 мм	10/40
36324	24x460 мм	10/30
36325	25x460 мм	10/20
36326	26x460 мм	10/20
36328	28x460 мм	10/20
36330	30x460 мм	10/20
36332	32x460 мм	10/20
36336	36x460 мм	4
36340	40x460 мм	4

**БУР РУЧНОЙ СПИРАЛЬНЫЙ**



**ØFIT IT**




Для дерева. Хвостовик под рычаг. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет.



36343	16x540 мм	20/60
36346	25x600 мм	5/25





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ СВЕРЛ ПО ДЕРЕВУ СПИРАЛЬНЫХ</b>		
 <p>36341 для сверл FIT 36212-36224, 36261-36262, 36308-36310. 36342 для сверл FIT 36226-36240, 36263-36273, 36312-36340. С шестигранным хвостовиком. Шестигранный ключ в комплекте. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.</p>		
36341	300 мм	25/50
36342	300 мм	25/50



<b>СВЕРЛА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ, НАБОРЫ СВЕРЛ, ШАРОШКИ</b>		
<b>СВЕРЛА НАБОРНЫЕ ДЛЯ ЗАМКОВ</b>		
  		
 <p>В наборе: коронка; направляющее сверло D=6 мм; перовое сверло D=22 мм. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.</p>		
36347	3 шт. (22/54 мм)	12/72
36348	3 шт. (22/48 мм)	25/100

		
 <p>Набор из 3-х предметов. Сверло перовое, сверло направляющее D=6 мм, коронка кольцевая. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.</p>		
36349	3 шт. (22/54 мм)	12/72
36350	3 шт. (22/48 мм)	12/72
36351	3 шт. (23/50 мм)	25/100

<b>НАБОР ДЛЯ ВРЕЗКИ ЗАМКОВ</b>		
		
 <p>Внутренняя коронка D=22 мм, коронка D=54 мм, сверло направляющее D=6 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковый шаблон. Упаковка: блистер.</p>		
36352	3 шт. (22/54 мм)	6/48

<b>СВЕРЛА «КОМБИ»</b>		
		
 <p>Набор сверл. В наборе: 6 сверл по металлу (2-3-4-5-6-8 мм), материал: быстрорежущая (HSS) сталь с титановым покрытием. 5 сверл по бетону (4-5-6-8-10 мм), материал: инструментальная сталь с твердосплавной вставкой. 5 сверл по дереву (4-5-6-8-10 мм), материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковая коробка.</p>		
36358	16 шт.	10/20


 		
 <p>В наборе: 3 сверла по металлу + 3 сверла для пористого бетона, 3 сверла по дереву. Цилиндрический хвостовик. Упаковка: пластиковая коробка.</p>		
36359	9 шт. (5/6/8 мм)	25/50

<b>СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ «МИКРО»</b>		
		
 <p>Набор из 20-ти высокоточных микросверл (D=0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,5; 0,55; 0,6; 0,65; 0,7; 0,75; 0,8; 0,85; 0,9; 0,95; 1,0; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6 мм). Материал: полированная HSS сталь. Упаковка: пластиковая коробка.</p>		
36360	20 шт. (0,3-1,6 мм)	20/80

<b>СВЕРЛА И БИТЫ</b>		
		
 <p>В наборе: биты длиной 50 мм из хром-ванадиевой стали (8 шт.), HSS сверла по металлу с титановым покрытием с хвостовиком под биты (7 шт.), головки из хром-ванадиевой стали с хвостовиком под биты (3 шт.), быстрозажимной фиксатор для удобной смены насадок. Пластиковая коробка. Упаковка: блистер.</p>		
36362	19 шт.	12/24

		
 <p>Набор: 15 сверл по металлу из быстрорежущей (HSS) стали с титановым покрытием и хвостовиком под биты; 24 хром-ванадиевые биты длиной 25 мм; магнитный адаптер для быстрой смены бит и сверл. Упаковка: пластиковая коробка в блистере.</p>		
36363	40 шт.	10


		
 <p>Набор: 35 HSS сверл с титановым покрытием; 4 титановых HSS сверла с шестигранным хвостовиком; 50 хром-ванадиевых бит длиной 50 мм; 10 хром-ванадиевых бит длиной 25 мм; зенкер; пробойник; быстрозажимной фиксатор; карандаш; 3 ограничителя глубины сверления; адаптер для бит; 6 сверл по бетону; 10 сверл по дереву. Упаковка: пластиковый кейс.</p>		
36365	123 шт.	10

<b>СВЕРЛО ОПАЛУБОЧНОЕ</b>		
		
 <p>Универсальное. Применяется для сверления в сэндвич-конструкциях. По твердой древесине, гипсокартону, пластику, металлу и др. Цилиндрический хвостовик. Материал: сверло – быстрорежущая (HSS) сталь, хвостовик – инструментальная сталь. Упаковка: пластиковая туба.</p>		
36371	8x400 мм	10/50
36372	10x400 мм	10/50
36373	12x400 мм	8/40
36374	14x400 мм	8/40
36377	10x600 мм	8/40
36378	12x600 мм	8/40
36379	14x600 мм	8/40
36380	16x600 мм	8/40


<b>СВЕРЛА ДЛЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ</b>		
		
 <p>Цилиндрический хвостовик. Материал: HSS сталь. Упаковка: деревянная коробка.</p>		
36390	набор 6 шт.	50

<b>СВЕРЛО СТУПЕНЧАТОЕ ПО МЕТАЛЛУ</b>		
		
 <p>Для сверления и рассверливания отверстий в листовых материалах (сталь, цветные металлы, пластик). Лазерная заточка режущих кромок. Материал: полированная быстрорежущая (HSS) сталь. Упаковка: пластиковая туба.</p>		
36394	4-5-6-7-8-9-10-11-12 мм	45/60/600
36395	4-6-8-10-12-14-16-18-20 мм	30/300
36398	6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30 мм	10/100
36399	9-12-15-18-21-24-27-33-36 мм	10/100




КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>НУРС</b> Для сверления и рассверливания отверстий в листовых материалах (сталь, цветные металлы, пластик). Лазерная заточка режущих кромок. Материал: полированная быстрорежущая (HSS) сталь. Упаковка: пластиковая туба.	
36401	4-5-6-7-8-9-10-11-12 мм	40/320
36402	4-6-8-10-12-14-16-18-20 мм	18/144
36403	6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30 мм	8/64
36404	9-12-15-18-21-24-27-33-36 мм.	8/64

**СВЕРЛО-ФРЕЗА УНИВЕРСАЛЬНОЕ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>ØFIT IT</b> Для высверливания и выпиливания боковой гранью отверстий произвольной формы в дереве и пластике толщиной до 3 мм. Цилиндрический хвостовик. Титановое износостойкое покрытие. Упаковка: 36406, 36408 – блистер, 36414 – пластиковая коробка.	
36406	6 мм	50/200
36408	8 мм	50/200
36414	набор 4 шт. (3, 5, 6, 8 мм)	20/100


**СВЕРЛО ДЛЯ МЕБЕЛЬНЫХ СТЯЖЕК (КОНФИРМАТОВ)**


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>ØFIT IT</b> Для сверления отверстий в древесине под мебельную стяжку «конфирмат». В комплекте: сверло, держатель сверла с зенкером, ключ шестигранный. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
36429	сверло 4 мм с зенкером 6,5 мм (для конфирматов 5 x 50 мм)	20/300
36431	сверло 5 мм с зенкером 9,5 мм (для конфирматов 7 x 50 мм)	20/300
36432	сверло 5 мм с зенкером 9,5 мм (для конфирматов 7 x 70 мм)	20/300

**СТОПЕРЫ ДЛЯ СВЕРЛ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>ØFIT IT</b> Набор 6 шт. Для ограничения глубины сверления.	
36433	3, 4, 5, 6, 8, 10 мм	20/200


**ЭКСТРАКТОРЫ ДЛЯ ШУРУПОВ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>ØFIT IT</b> Для выкручивания шурупов и болтов с поврежденным шлицем. Материал: экстракторы из хром-молибденовой стали S2, корпус воротка из цинкового сплава, ручки и зажим воротка из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
36434	5 шт.	25/100


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>ØFIT IT</b> Для выкручивания шурупов и болтов с поврежденным шлицем. Материал: инструментальная сталь.	
36435	5 шт.	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>ØFIT IT</b> Усиленные. Для выкручивания шурупов и болтов с поврежденным шлицем. Материал: легированная сталь HRC 58-62.	
36436	5 шт.	10/60

**ЭКСТРАКТОРЫ ДЛЯ БОЛТОВ И ШПИЛЕК**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>ØFIT IT</b> Для выкручивания шпилек и болтов с поврежденным шлицем, с классом прочности не выше 8,8, диаметром от 7 до 18 мм. Шестигранный хвостовик. Материал: инструментальная сталь повышенной твердости. Упаковка: блистер.	
36437	5 шт.	5/50


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ЗЕНКЕР КОНИЧЕСКИЙ</b> <b>ØFIT DIY</b> Шестигранный хвостовик под биты. Материал: термообработанная инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
36438	13 мм	50/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>НУРС</b> Шестигранный хвостовик под биты. Материал: инструментальная сталь. D = 12 мм, L = 38 мм. Упаковка: блистер.	
36439	12 мм	100/400

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ЗЕНКЕР РУЧНОЙ</b> <b>ØFIT IT</b> Ручной. Диаметры зенкеров 12, 16, 19 мм. Материал: термообработанная инструментальная сталь.	
36440	12, 16, 19 мм	10/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ЗЕНКЕР КОНИЧЕСКИЙ</b> <b>ØFIT IT</b> Хвостовик под биты. Для зенкования отверстий в алюминии, дереве и пластике. Рекомендуется использовать высокую скорость дрели, периодически извлекая дрель для очистки стружечной канавки зенкера. Материал: легированная сталь. Упаковка: блистер.	
36445	13 мм	40/240
36446	16 мм	40/240
36447	19 мм	40/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ЭКСТРАКТОРЫ ДЛЯ ШУРУПОВ И БОЛТОВ ПРОФИ</b> <b>ØFIT IT</b> Для извлечения шурупов и болтов с поврежденным шлицем. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь. Упаковка: блистер.	
36448	4 шт.	25/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>ØFIT IT</b> С воротком. Для выкручивания шурупов и болтов с поврежденным шлицем. Материал: экстракторы из быстрорежущей (HSS) стали, корпус воротка из цинкового сплава, ручки и зажим воротка из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
36449	5 шт.	25/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>ØFIT IT</b> Двусторонние. Для извлечения шурупов и болтов PH/PZ 1,2,3,4 с заломанными (сорванными) шлицами без засверливания (сторона А), а также для любого крепежа соответствующего рекомендациям по работе (сторона Б). Материал: хром-молибденовая сталь S2. Упаковка: блистер.	
36452	4 шт.	25/100


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>ØFIT IT</b> Для извлечения шурупов и болтов PH/PZ 1,2,3 с поврежденным шлицем. Позволяют выкручивать крепеж без засверливания. Шестигранный хвостовик под биты. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь, нитридтитановое покрытие. Упаковка: блистер.	
36453	3 шт.	25/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ШАРОШКИ ПО ДЕРЕВУ</b> <b>ØFIT IT</b> Набор. Для работ по дереву. Диаметр хвостовика 6 мм. Материал: инструментальная сталь.	
36455	5 шт.	20/100


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ШАРОШКИ АБРАЗИВНЫЕ</b> <b>НУРС</b> Набор. Для доводки фигурных отверстий. Материал: корунд, карбид кремния, стальной штифт. Упаковка: блистер.	
36462	5 шт. (малые) D хвостовика 3 мм	288
36463	5 шт. (большие), D хвостовика 6 мм	144




КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Набор. Для доводки фигурных отверстий. Материал: корунд, карбид кремния, стальной штифт. Упаковка: блистер.	
36465	5 шт. (малые), D хвостовика 3 мм	125/500
36467	5 шт. (большие), D хвостовика 6 мм	25/100


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Для шлифовки изделий из стали и цветных металлов. Для работы с дрелью и гравировальной машинкой. Материал: инструментальная сталь, оксид алюминия. Упаковка: блистер.	
36468	5 шт. (малые), D хвостовика 3 мм	125/500
36469	5 шт. (большие), D хвостовика 6 мм	25/100

**ШАРОШКИ ПО МЕТАЛЛУ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Набор. Для обработки кромок и доводки фигурных отверстий. Диаметр хвостовика 6 мм. Материал: усиленная инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
36475	5 шт.	12/72


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HG</b> Набор. Для доводки фигурных отверстий. Диаметр хвостовика 6 мм. Цилиндрический хвостовик для крепления в патроне электродрели. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь. Упаковка: блистер.	
36476	5 шт.	12/72

**ШАРОШКИ-МИНИ ПО МЕТАЛЛУ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Набор. Для обработки кромок и доводки фигурных отверстий. Диаметр хвостовика 3 мм. Материал: усиленная инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
36477	6 шт.	30/120

**ШАРОШКИ АЛМАЗНЫЕ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Для обработки мрамора, керамики, кафельной плитки, дерева, металла и др. материалов. Штифт D=6 мм. Для работы с электродрелью. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.	
36482	6 шт.	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Для обработки мрамора, бетона, керамики, дерева, металла и др. материалов. Для работы с гравировальной машинкой. Хвостовик 3 мм. Для доводки фигурных отверстий. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: пластиковая коробка. Блистер.	
36483	20 шт.	10/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Для обработки мрамора, бетона, керамики, дерева, металла и др. материалов. Для работы с гравировальной машинкой. Хвостовик 3 мм. Для доводки фигурных отверстий. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: пластиковая коробка. Блистер.	
36484	10 шт.	10/100
36485	20 шт.	10/100
36486	30 шт.	10/120


**ШАРОШКИ И КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ АЛМАЗНЫЕ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Для обработки и резки мрамора, бетона, керамики, дерева, металла и др. материалов. Для работы с гравировальной машинкой. В комплекте: Круги алмазные отрезные: 16 мм; 18 мм; 20 мм; 22 мм; 25 мм. Шарошки алмазные: 18 шт. Штифт D 3 мм; 2 шт. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.	
36487	25 шт.	12/72


**КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ АЛМАЗНЫЕ**


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Для резки мрамора, бетона, керамики, дерева, металла и др. материалов. Для работы с гравировальной машинкой. В комплекте: Круги алмазные отрезные: 16 мм - 2 шт.; 20 мм - 2 шт.; 22 мм - 2 шт.; 25 мм - 2 шт.; 30 мм; 40 мм. Штифт D 3 мм: 2 шт. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.	
36489	12 шт.	40/240

**НАБОР КОРЩЕТКИ/ШАРОШКИ В ЧЕМОДАНЧИКЕ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Для гравировальной машинки. В наборе: хлопковые круги; корщетки-насадки типа «колесо», «венчик» и «чашка» (нейлоновая, стальная и стальная латунированная волнистая проволока); корщетки-насадки без штифта тип «колесо» (нейлоновая и стальная волнистая проволока); штифт для корщетки-насадки. Упаковка: пластиковая коробка. Блистер.	
36491	17 шт.	10/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Для гравировальной машинки. В наборе: фетровые насадки; штифт для фетровой насадки; резиновый полировочный круг; штифт для полировочного круга; зажимной патрон; мини корщетка-насадка тип «колесо» (стальная волнистая проволока); резиновые шарошки; полировочная паста. Упаковка: пластиковая коробка. Блистер.	
36492	22 шт.	10/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Для гравировальной машинки. Для обработки различных материалов. В наборе: трубки наждачные, круги войлочные, насадки войлочные, круги отрезные, шарошки абразивные, шарошки алмазные, корщетки нейлоновые, паста полировальная, патроны цанговые, держатели для полировальных насадок и наждачных трубок. Упаковка: пластиковая коробка.	
36493	64 шт.	10/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Для гравировальной машинки. В наборе: шарошки по металлу и камню, корщетки-насадки из стальной волнистой проволоки, корщетки-насадки нейлоновые, держатели для шлифовальных и отрезных мини-кругов; держатель для фетровых кругов; фетровые круги; шлифовальные мини-круги; отрезные мини-круги; паста полировочная; шлифовальные кольца. Упаковка: пластиковая коробка.	
36495	100 шт.	10/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Для гравировальной машинки. Для обработки различных материалов. В наборе: трубки наждачные, круги войлочные, насадка войлочная, круг хлопковый, шарошки абразивные, шарошки алмазные, шарошки из быстрорежущей стали, патроны цанговые, держатели для полировальных насадок. Упаковка: пластиковая коробка.	
36496	190 шт.	10

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Для гравировальной машинки. Для обработки различных материалов. В наборе: трубки наждачные, круги войлочные, насадка войлочная, круги резиновые полировальные, круги шлифовальные лепестковые, круги шлифовальные абразивные, круги наждачные, шарошки абразивные, шарошки алмазные, круги отрезные абразивные, круги отрезные алмазные, сверла по металлу (HSS), корщетки нейлоновые, корщетки стальные, патроны цанговые, паста полировальная, камень правильный, держатели для полировальных насадок и наждачных трубок. Упаковка: пластиковая коробка.	
36497	278 шт.	10





КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА / КОРОБКА

## ФРЕЗЫ ПО ДЕРЕВУ ДЛЯ ОТВЕРСТИЙ И ФИГУРНОГО ПРОФИЛЯ

### СВЕРЛО-ФРЕЗА ПО ДЕРЕВУ



OFIT IT

Многофункциональное сверло-фреза предназначено для сверления, фрезерования отверстий, выемок, каналов в твердой древесине, древесно-плитных и других материалах. Материал: полированная инструментальная сталь, твердости HRC 50-52. Упаковка: блистер.

36501	10 мм	10/80
36503	15 мм	10/80
36505	18 мм	10/80
36506	20 мм	10/100
36507	22 мм	10/100
36508	25 мм	10/100
36510	30 мм	5/80

### СВЕРЛО ФОРСТНЕРА (ФРЕЗА ПО ДЕРЕВУ)



OFIT IT

С ограничителем глубины сверления. Для точного сверления сквозных и глухих отверстий в древесине и пластике. Материал: легированная инструментальная сталь, карбидные вставки. Упаковка: блистер.

36517	35 мм	10/120
-------	-------	--------



OFIT IT

Для точного сверления сквозных и глухих отверстий в древесине и пластике. Материал: легированная инструментальная сталь, карбидные вставки. Упаковка: блистер.

36520	10 мм	30/300
36521	15 мм	30/300
36522	20 мм	30/300
36523	22 мм	30/300
36524	25 мм	30/300
36525	26 мм	30/300
36526	30 мм	20/200
36527	32 мм	20/200
36528	35 мм	20/200
36529	40 мм	20/200
36531	50 мм	10/120



OFIT IT

Цилиндрический хвостовик. Для сверления сквозных и глухих отверстий в древесине, пластике. Материал: усиленная сталь #60. Упаковка: пластиковая туба.

36546	26 мм	10/100
36548	35 мм	10/100



OFIT IT

Цилиндрический хвостовик. Для сверления сквозных и глухих отверстий в древесине, пластике. Материал: усиленная термообработанная инструментальная сталь. L=154 мм. Упаковка: блистер.

36550	60 мм	20
-------	-------	----

### ФРЕЗЫ ПО ДЕРЕВУ



OFIT IT

Сверла Форстнера, набор 5 шт. Для сверления сквозных и глухих отверстий в древесине, пластике. Материал: усиленная сталь #60. Упаковка: пластиковая коробка.

36552	15/20/25/30/35 мм	20
-------	-------------------	----

### ФРЕЗЫ ПО ДЕРЕВУ КРОМОЧНЫЕ



OFIT IT

Кромочные, для фасок. Материал инструментальная сталь с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: деревянная коробка.

36566	6 мм, 6 шт.	20
-------	-------------	----

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА / КОРОБКА

## ФРЕЗЫ ПО ДЕРЕВУ КРОМОЧНЫЕ

OFIT IT



Кромочные, для фасок. Материал инструментальная сталь с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: деревянная коробка.

36568	8 мм, 6 шт.	20
36578	8 мм, 12 шт.	20

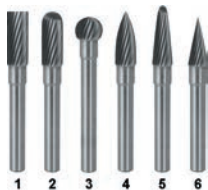
### ШАРОШКИ КАРБИДНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ



OFIT HQ

Предназначены для обработки металлических и неметаллических материалов прочностью до HRC70. Используются с дрелью и гравировальной машинкой. Диаметр штифта 3 мм. Материал: карбидный сплав. Упаковка: блистер.

36581	(1) Режущей части=16 мм	100
36582	(2) Режущей части=16 мм	100
36583	(3) Режущей части=3 мм	100
36584	(4) Режущей части=16 мм	100
36585	(5) Режущей части=16 мм	100
36586	(6) Режущей части=16 мм	100



OFIT HQ

Предназначены для обработки металлических и неметаллических материалов прочностью до HRC70. Используется с дрелью и гравировальной машинкой. Диаметр штифта 6 мм. Материал: карбидный сплав. Упаковка: блистер.

36591	(1) Режущей части=20 мм	10/100
36592	(2) Режущей части=20 мм	10/100
36593	(3) Режущей части=7,2 мм	10/100
36594	(4) Режущей части=17 мм	10/100
36595	(5) Режущей части=22 мм	10/100
36596	(6) Режущей части=17 мм	10/100

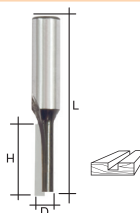


OFIT HQ

«Мини». Предназначены для обработки металлических и неметаллических материалов прочностью до HRC70. Применяются с дрелью и гравировальной машинкой. Диаметр штифта 3 мм. Материал: карбидный сплав. Упаковка: блистер.

36601	набор 5 шт.	10/100
36604	набор 20 шт.	10/100

### ФРЕЗА ПАЗОВАЯ ПРЯМАЯ С ОДИМ ЛЕЗВИЕМ

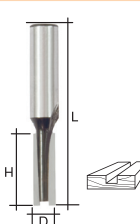


OFIT IT

Используется для работ по дереву. Для фрезерования пазов. Цилиндрический хвостовик 8 мм. Материал: инструментальная сталь с твердосплавной режущей вставкой. Упаковка: двойной блистер.

36633	D 3 мм, H 10 мм, L 52 мм	10/100
36634	D 4 мм, H 13 мм, L 52 мм	10/100
36635	D 5 мм, H 13 мм, L 52 мм	10/100

### ФРЕЗА ПАЗОВАЯ ПРЯМАЯ С ДВОЙНЫМ ЛЕЗВИЕМ



OFIT IT

Используется для работ по дереву. Для фрезерования пазов. Цилиндрический хвостовик 8 мм. Материал инструментальная сталь с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: двойной блистер.

36638	D 6 мм, H 20 мм, L 58 мм	10/100
36639	D 8 мм, H 20 мм, L 58 мм	10/100
36640	D 10 мм, H 20 мм, L 55 мм	10/100
36641	D 12 мм, H 25 мм, L 58 мм	10/100

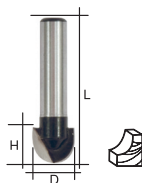




КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА / КОРОБКА

**ФРЕЗА ПАЗОВАЯ ГАЛТЕЛЬНАЯ**

**ØFIT IT**

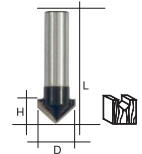


Используется для работ по дереву. Для фрезерования пазов. Цилиндрический хвостовик 8 мм. Материал: инструментальная сталь с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: двойной блистер.

36647	D 8 мм, H 6 мм, L 44 мм	10/100
36648	D 10 мм, H 6,5 мм, L 40 мм	10/100
36649	D 12 мм, H 9,5 мм, L 42 мм	10/100
36650	D 16 мм, H 10 мм, L 45 мм	10/100
36651	D 20 мм, H 12 мм, L 49 мм	10/100

**ФРЕЗА ПАЗОВАЯ V-ОБРАЗНАЯ**

**ØFIT IT**

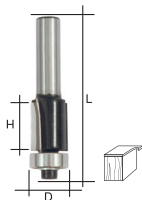


Используется для работ по дереву. Для фрезерования пазов. Угол при вершине 90°. Цилиндрический хвостовик 8 мм. Материал: инструментальная сталь с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: двойной блистер.

36652	D 10 мм, H 10 мм, L 42 мм	10/100
36653	D 12 мм, H 12 мм, L 42 мм	10/100

**ФРЕЗА КРОМОЧНАЯ ПРЯМАЯ**

**ØFIT IT**

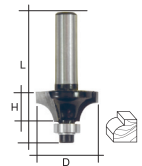


Используется для работ по дереву. С нижним подшипником. Для фрезерования кромок. Цилиндрический хвостовик 8 мм. Материал инструментальная сталь с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: двойной блистер.

36661	D 8 мм, H 20 мм, L 68 мм	10/100
36664	D 10 мм, H 25 мм, L 67 мм	10/100
36665	D 13 мм, H 25 мм, L 66 мм	10/100
36666	D 16 мм, H 25 мм, L 68 мм	10/100

**ФРЕЗА КРОМОЧНАЯ ПРОФИЛЬНАЯ**

**ØFIT IT**

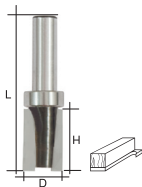


Используется для работ по дереву. С нижним подшипником. Для фрезерования кромок. Цилиндрический хвостовик 8 мм. Материал: инструментальная сталь с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: двойной блистер.

36669	D 20 мм, H 8 мм, L 48 мм	10/100
36671	D 25 мм, H 11 мм, L 51 мм	10/100
36672	D 28 мм, H 12,7 мм, L 53 мм	10/100
36673	D 32 мм, H 16 мм, L 56 мм	10/100

**ФРЕЗА КРОМОЧНАЯ ПРЯМАЯ**

**ØFIT IT**



Используется для работ по дереву. С верхним подшипником. Для фрезерования кромок. Цилиндрический хвостовик 8 мм. Материал: инструментальная сталь с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: двойной блистер.

36678	D 16 мм, H 20 мм, L 60 мм	10/100
36682	D 19 мм, H 25 мм, L 66 мм	10/100

**ФРЕЗА КРОМОЧНАЯ КОНУСНАЯ**

**ØFIT IT**



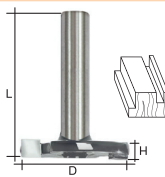
Используется для работ по дереву. С нижним подшипником. Для фрезерования кромок. Угол при вершине 90°. Цилиндрический хвостовик 8 мм. Материал: инструментальная сталь с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: двойной блистер.

36687	D 25 мм, L 50 мм	10/100
-------	------------------	--------

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА / КОРОБКА

**ФРЕЗА ДИСКОВАЯ**

**ØFIT IT**



Используется для работ по дереву. Для фрезерования кромок и пазов. Цилиндрический хвостовик 8 мм. Материал инструментальная сталь с твердосплавными режущими вставками. Упаковка: двойной блистер.

36690	D 32 мм, H 4 мм, L 36 мм	10/100
36692	D 32 мм, H 6 мм, L 36 мм	10/100

**ПИЛЫ КРУГОВЫЕ ПО ДЕРЕВУ/ГИПСОКАРТОНУ**

**ПИЛА КРУГОВАЯ**

**ЧУРС**



«Балеринка». Для высверливания отверстий в гипсокартоне, дереве. С регулируемым диаметром. Материал: центральное сверло из инструментальной стали, резы из легированной стали.

36699	30-120 мм	6/60
36700	30-200 мм	5/50

**ØFIT IT**

**НОВИНКА**



«Балеринка». Для высверливания отверстий в гипсокартоне, дереве. С регулируемым диаметром. Материал: инструментальная сталь, резы из усиленной легированной инструментальной стали с твердосплавными вставками.

36701	30-120 мм	6/60
36702	30-200 мм	5/50

**ØFIT IT**



Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанеры. В наборе 7 пил круговых: 26, 32, 38, 45, 50, 56 и 63 мм. Упаковка: блистер.

36704	глубина 25 мм	10/60
36705	глубина 50 мм	10/60

**ØFIT IT**



Каленый зуб. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанеры. В наборе 7 пил круговых: 26, 32, 38, 45, 50, 56 и 63 мм. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

36721	глубина 25 мм	10/100
36722	глубина 50 мм	10/80

**ЧУРС**



Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанеры. В наборе 7 пил круговых: 26, 32, 38, 45, 50, 56 и 63 мм. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

36723	глубина 25 мм	10/60
36724	глубина 50 мм	10/60

**ØFIT IT**



Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанеры. В наборе 7 пил круговых: 26, 32, 38, 45, 50, 56 и 63 мм. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

36726	глубина 50 мм	10/60
-------	---------------	-------



**ЧУРС**




Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанеры. В наборе 8 пил круговых: 19, 22, 28, 32, 38, 44, 51 и 64 мм. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый кейс.



36736	глубина 25 мм	10/40
-------	---------------	-------





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>НОВИНКА</b> Усиленный адаптер. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанеры. Диаметр сверла 10 мм. В наборе 5 пил круговых: 60, 67, 74, 83 и 95 мм. Материал: термообработанная инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
36737	глубина 40 мм	6/24



	 Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанеры. В наборе 5 пил круговых: 64, 76, 89, 102 и 127 мм. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый кейс.	
36738	глубина 25 мм	10/20



 <b>IT</b>		
	Усиленный адаптер. Профи. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанеры. В наборе 8 пил круговых: 19, 22, 28, 32, 38, 44, 51 и 64 мм. Материал: термообработанная усиленная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый кейс.	
36741	глубина 25 мм	6/30

 <b>IT</b>		
	Усиленный адаптер. Профи. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанеры. Диаметр сверла 10 мм. В наборе 5 пил круговых: 60, 67, 74, 83 и 95 мм. Материал: термообработанная усиленная инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
36752	глубина 40 мм	5/20

 <b>IT</b>		
	Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанеры. В наборе 12 пил круговых: 19, 22, 28, 32, 38, 44, 51, 64, 76, 89, 102 и 127 мм. Материал: термообработанная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый кейс.	
36763	глубина 25 мм	10/20

 <b>IT</b>		
	Усиленный адаптер. Профи. Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанеры. В наборе 5 пил круговых: 68, 73, 83, 102 и 127 мм. Материал: термообработанная усиленная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый кейс.	
36765	глубина 25 мм	5/20

<b>АДАПТЕР ДЛЯ ПИЛ КРУГОВЫХ</b>		
 <b>IT</b>		
	Шестигранный хвостовик. Для пил круговых 36771-36798. Материал: инструментальная сталь, сверло из легированной инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
36767	для пил 19-30 мм	10/100
36768	для пил 32-67 мм	10/100
36769	для пил 68-152 мм	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ПИЛА КРУГОВАЯ</b>		
 <b>IT</b>		
	Для высверливания отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП и фанере. Материал: термообработанная инструментальная сталь. Упаковка: картонная коробка.	
36771	19 мм	50/200
36772	22 мм	50/200
36773	25 мм	50/200
36774	29 мм	50/200
36775	32 мм	50/200
36776	35 мм	50/200
36777	38 мм	50/200
36778	41 мм	50/200
36779	44 мм	50/200
36780	48 мм	50/200
36781	51 мм	25/100
36782	54 мм	25/100
36783	60 мм	25/100
36784	64 мм	25/100
36785	68 мм	25/100
36787	73 мм	25/50
36788	80 мм	25/50
36789	83 мм	25/50
36790	89 мм	25/50
36792	102 мм	10/20
36796	127 мм	10/20
36798	152 мм	10/20

<b>ПИЛА КРУГОВАЯ БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ В СБОРЕ</b>		
 <b>IT</b>		
	Для высверливания отверстий в твердой древесине, фанере, ДСП, в мягких цветных металлах и пенобетоне. Максимальная глубина пропила 38 мм. Сверло в комплекте. Материал: биметалл, сверло из инструментальной стали. Упаковка: картонная коробка.	
36786	67 мм	50

<b>КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ ПО МЕТАЛЛУ</b>		
 <b>IT</b>		
	Профи. Для сверления отверстий в нержавеющей стали до 2 мм (на низких оборотах сверления), а также в алюминии, стали, латуни. Материал: корпус из хром-ванадиевой стали, твердосплавные карбидные вставки. Упаковка: пластиковая туба.	
36820	20 мм	10/200
36823	23 мм	10/200
36825	25 мм	10/200
36830	30 мм	10/120
36835	35 мм	10/120
36840	40 мм	10/80
36850	50 мм	10/60

<b>ПИЛА КРУГОВАЯ БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ</b>		
 <b>IT</b>		
	Для высверливания отверстий в твердой древесине, фанере, ДСП, в мягких цветных металлах и пенобетоне. Максимальная глубина пропила 38 мм. Материал: биметалл. Упаковка: картонная коробка с подвесом.	
36863	19 мм	100
36864	22 мм	100
36865	25 мм	100
36866	29 мм	250
36868	32 мм	100
36869	35 мм	100
36871	41 мм	100
36872	44 мм	100
36873	51 мм	100



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
36874	54 мм	100
36876	60 мм	100
36877	64 мм	100
36878	67 мм	100
36880	73 мм	50
36882	80 мм	50

**СВЕРЛО ЦЕНТРОВОЧНОЕ**



Для круговых пил. Используется с адаптерами 36895-36899. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь. Упаковка: блистер.

36893	6,3 мм x 78 мм	25/500
-------	----------------	--------

**АДАПТЕР ДЛЯ ПИЛ КРУГОВЫХ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ**



Для пил круговых 36863-36889. Материал сверла: быстрорежущая (HSS) сталь, хвостовик: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

36895	14-30 мм, HEX	10/100
36896	32-121 мм, HEX	10/50
36898	14-30 мм, SDS-PLUS	10
36899	32-121 мм, SDS-PLUS	10/50

**КОРЩЕТКИ И ШАРОШКИ, МИНИ, В БЛИСТЕРАХ**

**КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ**



Для гравировальной машинки. В наборе 36 шт. Посадочный D=2 мм. Предназначен для разрезания металла и других материалов. Материал: оксид алюминия. Упаковка: блистер.

36901	D 24 мм, набор 36 шт.	30/120
-------	-----------------------	--------



Абразивные отрезные круги, армированные фиберглассом. Для гравировальной машинки. Посадочный D=2 мм. В наборе 5 шт. Предназначен для разрезания металла и других материалов. Материал: карбид кремния. Упаковка: блистер.

36902	D 31,8 мм, набор 5 шт.	60/240
-------	------------------------	--------

**КОРЩЕТКИ**



Для гравировальной машинки. В наборе 3 шт. Предназначена для шлифования и удаления ржавчины. D хвостовика=3,1 мм. Материал: проволока из инструментальной стали. Упаковка: блистер.

36903	набор 3 шт.	30/120
-------	-------------	--------



Для гравировальной машинки. В наборе 3 шт. Предназначена для шлифования и удаления ржавчины. D хвостовика=3,1 мм. Материал: латунированная проволока. Упаковка: блистер.

36904	набор 3 шт.	30/120
-------	-------------	--------



Для гравировальной машинки. В наборе 3 шт. Предназначены для полирования. D хвостовика=3,1 мм. Материал: нейлон. Упаковка: блистер.

36905	набор 3 шт.	30/120
-------	-------------	--------



Для гравировальной машинки. В наборе 3 шт. Предназначена для шлифования и удаления ржавчины. D хвостовика=3,1 мм. Материал: проволока из нержавеющей стали. Упаковка: блистер.

36906	набор 3 шт.	30/120
-------	-------------	--------

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

**КРУГИ ХЛОПКОВЫЕ И ШТИФТЫ**



Для гравировальной машинки. В наборе круги полировочные 2 шт + штифты 2 шт. Предназначены для полирования. D хвостовика=3,1 мм. Материал: хлопок, инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

36907	набор 4 шт.	60/240
-------	-------------	--------

**КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ**



Набор 20 шт. Для гравировальной машинки. Посадочный D=2 мм. Предназначен для разрезания как металлических, так и неметаллических предметов. D хвостовика=3,1 мм. Материал: оксид алюминия. Упаковка: блистер.

36908	D 24 мм, набор 20 шт.	60/240
-------	-----------------------	--------

**КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ**



Набор 2 шт. Для гравировальной машинки. Посадочный D=2 мм. Предназначены для шлифования. D=22 мм. Материал: карбид кремния на резиновой основе. Упаковка: блистер.

36909	D 22 мм, набор 2 шт.	60/240
-------	----------------------	--------

**БАНДАЖ НАЖДАЧНЫЙ И ШТИФТ**



Набор 7 шт. Для гравировальной машинки. D хвостовика=3,1 мм. Предназначены для шлифования на ровных и неровных поверхностях. Зернистость 80. Материал: тканевая основа, алюминий-оксидный абразив, резина, хвостовик из инструментальной стали. Упаковка: блистер.

36910	набор 6 шт. + штифт 1 шт.	60/240
-------	---------------------------	--------

**КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ**



Набор 3 шт. Для гравировальной машинки. Посадочный D=2 мм. Предназначены для шлифования керамики, металла и других материалов. Зернистость 180. D=18,7 мм. Материал: карбид кремния. Упаковка: блистер.

36911	D 18,7 мм, набор 3 шт.	60/240
-------	------------------------	--------



Набор 3 шт. Для гравировальной машинки. Посадочный D=2 мм. Предназначен для шлифования металла (особенно нержавеющей стали) и других материалов. Зернистость 120. D=18,7 мм. Материал: оксид алюминия. Упаковка: блистер.

36912	D 18,7 мм, набор 3 шт.	60/240
-------	------------------------	--------

**КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ**



Набор 11 шт. Для гравировальной машинки. Со штифтом. D хвостовика=6,35 мм. Предназначен для шлифования и удаления ржавчины. Зернистость 80, 120. D=50 мм. Материал: оксид алюминия. Упаковка: блистер.

36913	набор 10 шт.+ штифт 1 шт.	30/120
-------	---------------------------	--------

**БАНДАЖ НАЖДАЧНЫЙ + БАРАБАН**




Набор 10 шт. Для гравировальной машинки. D хвостовика=6,35 мм. Предназначены для шлифования ровных и неровных поверхностей. Зернистость 80, 120. D=18,7 мм. Материал: тканевая основа, алюминий-оксидный абразив, резина, хвостовик из инструментальной стали. Упаковка: блистер.

36914	набор 9+1 шт.	30/120
-------	---------------	--------






КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>СОСТАВ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Предназначен для использования с фетровым кругом для полирования. Материал: смесь парафина, шлифовального порошка и стеариновой кислоты. Упаковка: блистер.	
36916		30/120

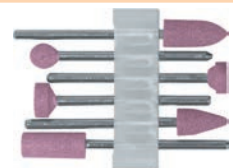
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>БАНДАЖ НАЖДАЧНЫЙ И ШТИФТ</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Для гравировальной машинки. D хвостовика=3,1 мм. В наборе: бандажей 10 шт, штифт 1 шт. Предназначены для шлифования ровных и неровных поверхностей. Зернистость 80, 120. D=9,5 мм. Материал: тканевая основа, алюминий-оксидный абразив, резина, хвостовик из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
36917	набор 10 шт. + штифт 1 шт.	60/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>КРУГИ ПОЛИРОВОЧНЫЕ</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Набор 3 шт. Для гравировальной машинки. Предназначены для полирования. D хвостовика=3,1 мм. Материал: хлопок. Упаковка: блистер.	
36920	набор 3 шт.	30/120


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ДИСКИ НАЖДАЧНЫЕ</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Набор 36 шт. Для гравировальной машинки. Посадочный D=2 мм. Предназначен для шлифования и удаления ржавчины. Зернистость 180. D=19 мм. Материал: оксид алюминия. Упаковка: блистер.	
36921	набор 36 шт.	120/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>НАСАДКИ РЕЗИНОВЫЕ</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Для гравировальной машинки. В наборе 6 шт. Предназначены для шлифовки изделий из стали и цветных металлов. Зернистость: P150. D хвостовика=2,3 мм. Материал: резина, хвостовик из инструментальной стали, корунд. Упаковка: блистер.	
36922		60/240


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ØFIT IT</b>		
	Для гравировальной машинки. В наборе 6 шт. Предназначены для шлифовки изделий из камня, мрамора и стекла. Зернистость: P180. D хвостовика=2,3 мм. Материал: резина, хвостовик из инструментальной стали, карбид кремния. Упаковка: блистер.	
36923		120/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ШАРОШКИ МИНИ</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Для гравировальной машинки. В наборе 6 шт. Предназначены для шлифовки изделий из стали и цветных металлов. Зернистость: P120. D хвостовика=2,3 мм. Материал: хвостовик из инструментальной стали, корунд. Упаковка: блистер.	
36924		60/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ØFIT IT</b>		
	Для гравировальной машинки. В наборе 6 шт. Предназначены для шлифовки изделий из камня, мрамора и стекла. Зернистость: P120. D хвостовика=2,3 мм. Материал: хвостовик из инструментальной стали, карбид кремния. Упаковка: блистер.	
36925		60/240


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>КРУГИ ФЕТРОВЫЕ</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Для гравировальной машинки. В наборе 6 шт. Предназначены для шлифовки изделий из стали и цветных металлов. Зернистость: P120. D хвостовика=2,3 мм. Материал: хвостовик из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
36926	набор 7 шт. + штифт 1 шт.	60/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ПАТРОН МИНИ</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Для гравировальной машинки. Предназначен для зажима насадок с хвостовиками 0,3-3,2 мм. Материал: инструментальная сталь, корпус из алюминиевого сплава. Упаковка: блистер.	
36927		30/120


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ПАТРОН ЦАНГОВЫЙ</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Для гравировальной машинки. Предназначен для захвата маленьких деталей с разными хвостовиками. 1 - D=1,4 - 1,6 мм; 2 - D=2,2 - 2,4 мм; 3 - D=3,0 - 3,1 мм. Материал: латунь. Упаковка: блистер.	
36928	набор 3 шт.	60/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ВАЛ ГИБКИЙ</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Для гравировальных, шлифовальных и прочих работ с применением граверов FIT 80593, 80594. Максимальная частота вращения 35000 об/мин., съемный цанговый патрон D=2,4 и 3,2 мм. Возможность использовать цанговый патрон меньшего диаметра (FIT 36928). Фиксатор вала и ключ в комплекте. Материал: инструментальная сталь, пластик, резина. Упаковка: блистер.	
36929	L = 1 м	5/20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ АЛМАЗНЫЕ СО ШТИФТОМ</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Для резки мрамора, бетона, керамики, металла и др. материалов. Для работы с гравировальной машинкой. В комплекте: - круги алмазные отрезные. - штифт D 3,1 мм. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.	
36930	3 шт. + штифт (круг 22 мм)	60/400
36931	2 шт. + штифт (круг 30 мм)	40/400
36932	2 шт. + штифт (круг 40 мм)	40/400

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ СО ШТИФТОМ</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Набор 3 шт. Для гравировальной машинки. D хвостовика=3,1 мм. Посадочный D=2 мм. Предназначены для дерева и пластика. Материал: быстрорежущая (HSS) сталь, хвостовик из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
36933	2 шт. + штифт (круг 22 мм)	60/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>КРУГИ ПОЛИРОВОЧНЫЕ</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Набор 3 шт. Для гравировальной машинки. D хвостовика=3,1 мм. Предназначены для полирования. Материал: шерсть. Упаковка: блистер.	
36934	3 шт.	120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>КОРЩЕТКИ</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Набор 3 шт. Для гравировальной машинки. Предназначены для полирования. D хвостовика=3,1 мм. Материал: овечья шерсть. Упаковка: блистер.	
36935	3 шт.	30/120





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ШАРОШКИ АБРАЗИВНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ</b>		
	<b>ØFIT IT</b> Для шлифовки изделий из стали и цветных металлов. Хвостовик D 6 мм. Материал: корунд, стальной хвостовик. Цилиндр. Упаковка: блистер.	
36950	18 x 40 мм	125/500
36951	25 x 40 мм	125/500
	<b>ØFIT IT</b> Цилиндр. Упаковка: блистер.	
36952	25 x 13 мм.	125/500
	<b>ØFIT IT</b> Цилиндр. Упаковка: блистер.	
36953	32 x 8 мм	125/500
36955	18 x 8 мм	150/600
	<b>ØFIT IT</b> Сфера. Упаковка: блистер.	
36954	25 мм	125/500
	<b>ØFIT IT</b> Цилиндр с закруглением. Упаковка: блистер.	
36956	20 x 25 мм	125/500
	<b>ØFIT IT</b> Цилиндр с заострением. Упаковка: блистер.	
36957	18 x 20 мм	125/500
	<b>ØFIT IT</b> Цилиндр со скосом. Упаковка: блистер.	
36958	18 x 27 мм	150/600
	<b>ØFIT IT</b> Цилиндр с острым наконечником. Упаковка: блистер.	
36960	14 x 25 мм	250 /1000
36961	25 x 25 мм	125/500
	<b>ØFIT IT</b> Конус с закруглением. Упаковка: блистер.	
36962	25 x 35 мм	125/500
36963	20 x 18 мм	125/500
	<b>ØFIT IT</b> Капля. Упаковка: блистер.	
36964	16 x 18 мм	125/500
	<b>ØFIT IT</b> Трапеция. Упаковка: блистер.	
36965	25 x 20 мм	125/500

<b>ШАРОШКИ АБРАЗИВНЫЕ ПО КАМНЮ</b>		
	<b>ØFIT IT</b> Для шлифовки изделий из камня, мрамора и стекла. Хвостовик D 6 мм. Материал: карбид кремния, стальной хвостовик. Цилиндр. Упаковка: блистер.	
36971	25 x 40 мм	125/500

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Цилиндр. Упаковка: блистер.	
36972	25 x 13 мм	125/500
	<b>ØFIT IT</b> Цилиндр. Упаковка: блистер.	
36973	32 x 8 мм	125/500
	<b>ØFIT IT</b> Сфера. Упаковка: блистер.	
36974	25 мм	150/600
	<b>ØFIT IT</b> Цилиндр с закруглением. Упаковка: блистер.	
36976	20 x 25 мм	125/500
	<b>ØFIT IT</b> Цилиндр со скосом. Упаковка: блистер.	
36978	18 x 27 мм	150/600
	<b>ØFIT IT</b> Цилиндр с острым наконечником. Упаковка: блистер.	
36980	14 x 25 мм	250/1000
	<b>ØFIT IT</b> Конус с закруглением. Упаковка: блистер.	
36981	25 x 35 мм	125/500
	<b>ØFIT IT</b> Трапеция. Упаковка: блистер.	
36982	35 x 25 мм	125/500

**КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ**  
**КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПО МЕТАЛЛУ «ЗЛАТОУСТ»**

<b>РОССИЯ</b>		
	Абразивный. Предназначен для разрезания материалов из различных сталей и сплавов. Посадочный диаметр 22,2 мм.	
37021	125 x 2,0 x 22 мм	80
37022	150 x 2,0 x 22 мм	80
37023	180 x 2,0 x 22 мм	40
37024	230 x 2,0 x 22 мм	40
37031	125 x 2,5 x 22 мм	64
37032	150 x 2,5 x 22 мм	64
37033	180 x 2,5 x 22 мм	35
37034	230 x 2,5 x 22 мм	35
37044	230 x 3,2 x 22 мм	25
37048	300 x 3,2 x 32 мм	15

**КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПО КАМНЮ «ЗЛАТОУСТ»**

<b>РОССИЯ</b>		
	Абразивный. Предназначен для разрезания материалов из различных неметаллических изделий (кирпича, камня и т.п.). Посадочный диаметр 22,2 мм.	
37052	150 x 2,0 x 22 мм	80



**КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПО МЕТАЛЛУ  
«ПЕРМСКОЕ АБРАЗИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО»**

**РОССИЯ**



Абразивный. Предназначен для разрезания материалов из различных сталей и сплавов. Материал: бакелит, армированный волокном. Посадочный диаметр 22,2 мм.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
37070	115x1,2x22 мм	400
37071	115x1,6x22 мм	300
37073	125x1,2x22 мм	180
37074	125x1,6x22 мм	140
37075	125x2,0x22 мм	120
37076	125x2,5x22 мм	100
37077	150x1,6x22 мм	160
37078	150x2,0x22 мм	140
37079	150x2,5x22 мм	100
37081	180x2,0x22 мм	70
37082	180x2,5x22 мм	60
37084	230x2,0x22 мм	70
37085	230x2,5x22 мм	60
37086	230x3,2x22 мм	50

**КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПО КАМНЮ  
«ПЕРМСКОЕ АБРАЗИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО»**

**РОССИЯ**




Абразивный. Предназначен для разрезания кирпича, камня и аналогичных материалов. Материал: бакелит, армированный волокном.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
37095	230x2,5x22 мм	60

**КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПО МЕТАЛЛУ**

**ØFIT IT**



Абразивный. Для разрезания материалов из различных сталей и сплавов. Посадочный диаметр 22,2 мм.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
37110	115x2,0 мм	25/250
37111	125x2,0 мм	25/250
37112	150x2,0 мм	20/200
37113	180x2,0 мм	20/200
37114	230x2,0 мм	10/100
37115	115x2,5 мм	25/200
37116	125x2,5 мм	25/200
37117	150x2,5 мм	20/200
37118	180x2,5 мм	20/100
37119	230x2,5 мм	10/50

**КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПО НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

**ØFIT IT**



Абразивный. Для разрезания материалов из различных сталей и сплавов (включая нержавеющую сталь). Посадочный диаметр 22,2 мм.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
37150	115x1,2 мм	25/500
37151	125x1,2 мм	25/500
37155	115x1,6 мм	25/500
37156	125x1,6 мм	25/500
37157	150x1,6 мм	20/200
37158	180x1,6 мм	20/100
37159	230x1,6 мм	10/100
37164	230x2,0 мм	10/100

**ДИСК ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ**

**НУРС**



Сплошной. Для влажной резки кафеля. 37251/37252 посадочный диаметр 22,2 мм, 37256 посадочный диаметр 25,4 мм. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
37251	115 мм	5/100
37252	125 мм	5/100
37256	180 мм	5/50

**НУРС**



Сегментный. Универсальный. Для сухой и влажной резки бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
37261	115 мм	5/100
37262	125 мм	5/100
37263	150 мм	5/50
37264	180 мм	5/50
37265	230 мм	5/25

**НУРС** **НОВИНКА**



"Турбо". Универсальный. Для сухой и влажной резки бетона, кирпича, мрамора и камня. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
37266	115 мм	200
37267	125 мм	200
37268	150 мм	100
37269	180 мм	100
37270	230 мм	50

**НУРС**



"Турбо-волна". Универсальный. Для сухой и влажной резки бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Усиленная конструкция. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
37271	115 мм	5/100
37272	125 мм	5/100
37273	150 мм	5/100
37274	180 мм	5/100
37275	230 мм	5/25

**ØFIT HQ**



Универсальный сегментный. Для сухой и влажной резки. Высокая плотность расположения алмазов в режущем слое позволяет использовать диск для резки бетона, кирпича, гранита, мрамора, металлического профиля, арматуры. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: высокоуглеродистая термообработанная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
37313	125 мм	10/100
37314	150 мм	10/50
37317	230 мм	5/25



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> Для бензорезов и швонарезчиков. Для сухой и влажной резки бетона, армированного бетона, камня. Лазерная наварка сегментов. Посадочный диаметр 25,4 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	<b>НОВИНКА</b>
37321	300 мм	5
37322	350 мм	5
37323	400 мм	5

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> Для бензорезов и швонарезчиков. Для сухой и влажной резки асфальта, асфальтобетона, кирпича. Лазерная приварка сегментов. Посадочный диаметр 25,4 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	<b>НОВИНКА</b>
37326	300 мм	5
37327	350 мм	5
37328	400 мм	5

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> Для влажной резки кафеля. Толщина диска 1,2 мм. Посадочный диаметр 22,2 мм. Предназначен для углошлифовальных и отрезных машин. Повышенная износостойчивость. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
37442	115 мм	100
37443	125 мм	50/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Сплошной, для влажной резки. Предназначен для резки кафеля. Посадочный диаметр 22,2 мм. Толщина 1,8 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
37452	115 мм	100/200
37453	125 мм	100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Сплошной, для влажной резки. Предназначен для разрезания кафеля. Для электроплиткорезов. Посадочный диаметр 25,4 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
37455	180 мм	50
37456	200 мм	25
37457	230 мм	25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Сегментный, для сухой резки. Применяется для резки керамики, бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
37462	115 мм	100/200
37463	125 мм	50/200
37464	150 мм	50
37465	180 мм	50
37466	200 мм	25
37467	230 мм	25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> «Турбо». Для сухой и влажной резки. Универсальный. Применяется для резки бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
37472	115 мм	100
37473	125 мм	100
37474	150 мм	100
37475	180 мм	50
37476	200 мм	25
37477	230 мм	25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> «Турбо-волна». Универсальный, усиленный, для глубокой сухой и влажной резки. Применяется для резки особо твердых материалов: бетона, кирпича, гранита, мрамора, камня. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
37482	115 мм	100
37483	125 мм	50/200
37484	150 мм	100
37485	180 мм	50
37487	230 мм	25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> «Модерн». Универсальный. Для сухой и влажной резки. Предназначен для резки бетона, кирпича, керамики. Большой зуб, продлевающий срок службы. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
37492	115 мм	100
37493	125 мм	100
37494	150 мм	100

**ДИСК ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ**

**от 3000,00 р.**

- Для бензорезов и швонарезчиков.
- Для сухой и влажной резки бетона, армированного бетона, камня.
- Лазерная наварка сегментов.
- Посадочный диаметр 25,4 мм.

37321 - 37323

37326 - 37328

**ДИСК ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ**

**от 2820,00 р.**

- Для бензорезов и швонарезчиков.
- Для сухой и влажной резки асфальта, асфальтобетона, кирпича.
- Лазерная наварка сегментов.
- Посадочный диаметр 25,4 мм.





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
37495	180 мм	50
37496	200 мм	25
37497	230 мм	25



**ØFIT IT**

«Турбо». Универсальный. Для сухой и влажной резки бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Крупный зуб, продлевающий срок службы. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: термообработанная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.

37502	115 мм	50/200
37503	125 мм	50/200
37504	150 мм	25/50
37505	180 мм	25/50
37506	200 мм	50
37507	230 мм	25



**ØFIT IT**

«Турбо». Универсальный. Для сухой и влажной резки бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Мелкий зуб: 1) более аккуратный рез; 2) менее шумный; 3) удаляет крошки в процессе. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: термообработанная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.

37512	115 мм	50/200
37513	125 мм	50/200
37514	150 мм	50
37515	180 мм	50
37517	230 мм	25



**ØFIT IT**

Super Турбо Волна. Универсальный. Для сухой и влажной резки бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Посадочный диаметр 22,2 мм. Более частый шаг сегментов режущей кромки, профиль которых очерчен по эвольвенте окружности, обеспечивает аккуратный рез, и высокую производительность. Упаковка: картонный конверт.

37522	115 мм	50/100
37523	125 мм	50/100
37524	150 мм	50
37525	180 мм	25
37527	230 мм	25

#### ДИСК ОТРЕЗНОЙ ЦЕПНОЙ ПО ДЕРЕВУ



**ØFIT IT**

Применяется при резке, фрезеровании, изготовлении гнезд для шипов, моделировании. Посадочный диаметр 22,2 мм. Толщина 6 мм. Материал: высококачественная инструментальная сталь. Упаковка: картонный конверт.

37651	115 мм	10
37652	125 мм	10
37655	230 мм	10

#### ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ ДЛЯ ЦИРКУЛЯРНЫХ ПИЛ

С карбидными вставками на зубьях.  
D (наружный диаметр) x d (посадочный диаметр) x T (количество зубьев)



**ØFIT IT**

По дереву. Специальная форма зуба для улучшенного отвода стружки. Материал: высокоуглеродистая сталь, карбидные режущие вставки. Упаковка: картонный конверт.

37686	185 x 20 x 24T	50
37687	185 x 20 x 36T	50
37688	185 x 20 x 48T	50
37693	210 x 30 x 36T	50
37694	210 x 30 x 48T	50

**ØFIT IT**



По дереву. Упаковка: картонный конверт.

37713	140 x 20 x 24T	100
37715	140 x 20 x 40T	10/100
37718	150 x 20 x 24T	100
37720	150 x 20 x 40T	10/100
37726	160 x 20 x 12T	100
37727	160 x 20 x 20T	100
37729	160 x 20 x 32T	10/100
37730	165 x 20 x 40T	10/100
37731	165 x 20 x 24T	10/50
37738	185 x 20 x 24T	50
37739	185 x 20 x 40T	50
37741	190 x 30 x 24T	50
37742	190 x 30 x 40T	50
37743	190 x 20 x 24T	10/50
37744	190 x 20 x 40T	10/50
37745	200 x 30 x 24T	50
37746	200 x 30 x 40T	10/50
37748	200 x 32 x 24T	50
37749	200 x 32 x 40T	10/50
37751	210 x 30 x 40T	10/40
37752	210 x 30 x 48T	10/40
37753	210 x 32 x 40T	10/40
37756	230 x 30 x 40T	40
37757	230 x 30 x 48T	10/40
37758	250 x 32 x 40T	25
37760	255 x 30 x 60T	5/25

**ØFIT IT**



По ламинату. Отрицательный угол атаки. Упаковка: картонный конверт.

37763	130 x 20 x 40T	100
37765	140 x 20 x 40T	100
37771	160 x 20 x 40T	100
37772	165 x 20 x 48T	10/100
37774	185 x 20 x 60T	10/50
37775	185 x 20 x 40T	10/50
37776	185 x 30 x 40T	10/50
37777	190 x 30 x 60T	10/50
37778	200 x 30 x 48T	10/50
37779	200 x 32 x 48T	10/50
37780	210 x 30 x 60T	10/40

**ØFIT IT**





По алюминию. Упаковка: картонный конверт.


37783	230 x 30 x 100T	5/25
37784	230 x 32 x 100T	25
37786	210 x 30 x 60T	10/40






КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ДРЕЛИ, ПАТРОНЫ ДЛЯ ДРЕЛИ, СТАНКИ</b>		
<b>ДРЕЛЬ РУЧНАЯ</b>		
 <p>С упором. Для сверления отверстий разных диаметров. Диаметр резьбы на посадочном отверстии 1/2".</p>		
37802	патрон 10 мм	12

<b>АДАПТЕР</b>		
 <p>Переходной. Для установки сверлильного патрона в перфораторы системы SDS-PLUS. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.</p>		
37805	D резьбы 1/2"	500
37806	D резьбы M12x1,25	500


<b>ПАТРОН ДЛЯ ДРЕЛИ БЕСКЛЮЧЕВОЙ</b>		
 <p>3-кулачковый. Для ручных и электрических дрелей. Упаковка: блистер.</p>		
37808	2,0 - 13 мм; 1/2"	40

<b>КЛЮЧ ДЛЯ ПАТРОНА Т-ОБРАЗНЫЙ</b>		
 <p>Инструментальная сталь.</p>		
37818	13 мм	200


<b>АДАПТЕР</b>		
 <p>Переходной от SDS-MAX на патрон SDS-PLUS. Материал: легированная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковая коробка.</p>		
37820		25


<b>АДАПТЕР</b>		
 <p>Переходной от SDS-MAX на патрон SDS-PLUS. Материал: легированная инструментальная сталь, пластик. <b>НОВИНКА</b></p>		
37821		10/40


<b>АДАПТЕР</b>		
 <p>Переходной с SDS-PLUS на патрон для дрели. Упаковка: блистер.</p>		
37822	1/2"	500
37823	M12 x 1,25	500


<b>АДАПТЕР</b>		
 <p>Переходной с SDS-PLUS на бит. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковая коробка.</p>		
37824		50/200


<b>АДАПТЕР НА БИТУ</b>		
 <p>Для шуруповертов. С механической фиксацией. Для бит и сверл с U-образным хвостовиком 1/4". Материал: корпус из латуни с мягкой резиновой вставкой, штифт из инструментальной стали. Упаковка: блистер.</p>		
37825		60/120

<b>ПАТРОН БЕСКЛЮЧЕВОЙ «МИНИ»</b>		
 <p>Бесключевой с хвостовиком под бит. Для дрелей и шуруповертов. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.</p>		
37828	0 - 3 мм	20/120
37829	0 - 5 мм	20/120


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ПАТРОН БЕСКЛЮЧЕВОЙ, 3-КУЛАЧКОВЫЙ</b>		
 <p>Для ручных и электрических дрелей, 3-кулачковый. Упаковка: блистер.</p>		
37831	1/2" (1 - 10 мм)	5/40
37833	1/2" (2 - 13 мм)	5/40


<b>ПАТРОН БЕСКЛЮЧЕВОЙ, 3-КУЛАЧКОВЫЙ</b>		
 <p>Металлическое основание. Для ручных и электрических дрелей. Может использоваться в ударном режиме. Материал: инструментальная сталь, пластик. Упаковка: блистер.</p>		
37835	1/2" (2 - 13 мм)	5/40

<b>ПАТРОН БЕСКЛЮЧЕВОЙ, 3-КУЛАЧКОВЫЙ</b>		
 <p>Профи. Для работы при повышенной нагрузке. Предназначен для ручных и электрических дрелей, может использоваться с ударными дрелями. Упаковка: пластиковая коробка.</p>		
37836	1/2" (1,5 - 13 мм)	50

<b>ПАТРОН БЕСКЛЮЧЕВОЙ, 3-КУЛАЧКОВЫЙ</b>		
 <p>Профи. Цельнометаллический. Для работы при повышенной нагрузке. Предназначен для электрических дрелей, может использоваться с мощными ударными дрелями. Упаковка: блистер.</p>		
37838	1/2" (2 - 13 мм)	5/40

<b>ПАТРОН ДЛЯ ДРЕЛИ КЛЮЧЕВОЙ</b>		
 <p>Для ручных и электрических дрелей, 3-кулачковый, T-образный ключ входит в комплект. Упаковка: картонная коробка.</p>		
37840	1/2" (1 - 10 мм)	100
37843	1/2" (1 - 13 мм)	50
37844	1/2" (3 - 16 мм)	30


<b>ПАТРОН ДЛЯ ДРЕЛИ КЛЮЧЕВОЙ</b>		
 <p>Профи. Патрон для дрели 3-кулачковый. T-образный ключ в комплекте. Для электрических дрелей, может использоваться с ударными дрелями. Материал: легированная сталь с хромированным покрытием. Упаковка: блистер.</p>		
37845	1/2" (2 - 13 мм)	5/40

<b>ПАТРОН ДЛЯ ДРЕЛИ КЛЮЧЕВОЙ</b>		
 <p>Усиленный механизм. Патрон для дрели 3-кулачковый. T-образный ключ входит в комплект. Для ручных и электрических дрелей, может использоваться в ударном режиме с ударными дрелями. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.</p>		
37846	1/2" (1,5 - 13 мм)	5/40

<b>ПЕРЕХОДНИК УГЛОВОЙ ДЛЯ ДРЕЛИ</b>		
 <p>Насадка для дрели. Угол 90°. Позволяет работать в ограниченном пространстве и труднодоступных местах. Передаточное число 1:1. Для ручных и электрических дрелей. В комплекте с патроном ключевым. Ударопрочный пластиковый корпус. Упаковка: блистер.</p>		
37850		10/40

<b>АДАПТЕР ДЛЯ БИТ</b>		
 <p>Адаптер для бит. Угол 105°. Для работы с электродрелями и шуруповертами. Переставная ручка. В комплекте 4 биты из CR-V стали PH2, PH2, PZ2, PZ2. Материал: инструментальная сталь, ударопрочный (ABS) пластик. Упаковка: блистер.</p>		
37853		20




КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>КЛЮЧ ДЛЯ ПАТРОНА Т-ОБРАЗНЫЙ</b>		
	<b>ØFIT IT</b>	
	Материал: инструментальная сталь.	
37855	10 мм	100/500
37858	13 мм	60/300
37859	16 мм	250


<b>СТАНОК ДЛЯ ДРЕЛИ</b>		
	<b>ØFIT IT</b>	
	Для точной работы с электродрелью. Максимальный диаметр зажимаемой части дрели 43 мм, высота направляющей 400 мм, глубина хода 60 мм. Тиски 60 мм в комплекте. Упаковка: картонная коробка.	
37861		10

<b>СТАНОК ДЛЯ УШМ</b>		
	<b>ØFIT IT</b>	
	Предназначен для установки УШМ (под диски 115, 125 и 150 мм) при производстве отрезных работ по металлу и жестким пластикам. Усиленный. Длина реза до 60 мм, глубина – до 35 мм.	
37865		10


## ПОЛОТНА И НАСАДКИ ДЛЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА


<b>ПОЛОТНО ПИЛЬНОЕ ДЛЯ МФИ</b>		
	<b>ØFIT HQ</b>	
	Двухступенчатое. Фрезерованное. Ширина лезвия 10 мм. Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки твердой и мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП и пластика. Материал: лезвие из хром-ванадиевой стали, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37901	10x0,6 мм	20/200


	<b>ØFIT HQ</b>	
	Ступенчатое. Фрезерованное. Ширина лезвия 10 мм (37902), 20 мм (37903), 32,5 мм (37904). Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки твердой и мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП и пластика. Материал: лезвие из хром-ванадиевой стали, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37902	10x0,6 мм	20/200
37903	20x0,6 мм	20/200
37904	32,5x0,6 мм	20/200


	<b>ØFIT HQ</b>	
	Ступенчатое. Удлиненное. Фрезерованное. Ширина лезвия 40 мм. Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки твердой и мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП и пластика. Материал: лезвие из хром-ванадиевой стали, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37906	40x0,6 мм	20/200

	<b>ØFIT HQ</b>	
	Ступенчатое. Фрезерованное. Ширина лезвия 68 мм. Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки твердой и мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП и пластика. Материал: лезвие из хром-ванадиевой стали, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37907	68x0,6 мм	20/200

	<b>ØFIT HQ</b>	
	Дисковое. Ступенчатое. Фрезерованное. Диаметр лезвия 87 мм. Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки твердой и мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП и пластика. Материал: лезвие из хром-ванадиевой стали, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37908	87x0,6 мм	20/200


	<b>ØFIT HQ</b>	
	3D заточка. Ступенчатое. Шлифованное. Ширина лезвия 32,5 мм. Шаг зубьев 1,8 мм. Для резки твердой и мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП и пластика. Материал: лезвие из хром-ванадиевой стали, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37912	32,5x0,6 мм	20/200

	<b>ØFIT HQ</b>	
	3D заточка. Ступенчатое. Шлифованное. Ширина лезвия 68 мм. Шаг зубьев 1,8 мм. Для резки твердой и мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП и пластика. Материал: лезвие из хром-ванадиевой стали, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37914	68x0,6 мм	20/200

	<b>ØFIT HQ</b>	
	С 8% добавкой кобальта. Двухступенчатое. Фрезерованное. Ширина лезвия 10 мм. Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки стали, а также цветных металлов, твердых пород древесины и пластика. Материал: биметаллическое лезвие, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37921	10x0,8 мм	20/200

	<b>ØFIT HQ</b>	
	С 8% добавкой кобальта. Ступенчатое. Фрезерованное. Ширина лезвия 10 мм (37922), 20 мм (37923), 32,5 мм (37924). Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки стали, а также цветных металлов, твердых пород древесины и пластика. Материал: биметаллическое лезвие, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37922	10x0,8 мм	20/200
37923	20x0,8 мм	20/200
37924	32,5x0,8 мм	20/200

	<b>ØFIT HQ</b>	
	С 8% добавкой кобальта. Удлиненное. Ступенчатое. Фрезерованное. Ширина лезвия 31,75 мм. Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки стали, а также цветных металлов, твердых пород древесины и пластика. Материал: биметаллическое лезвие, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37925	31,75x0,8 мм	20/200

	<b>ØFIT HQ</b>	
	С 8% добавкой кобальта. Удлиненное. Ступенчатое. Фрезерованное. Ширина лезвия 45 мм. Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки стали, а также цветных металлов, твердых пород древесины и пластика. Материал: биметаллическое лезвие, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37927	45x0,8 мм	20/200



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> С 8% добавкой кобальта. Диск. Прямое. Фрезерованное. Диаметр лезвия 80 мм. Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки стали, а также цветных металлов, твердых пород древесины и пластика. Материал: лезвие из быстрорежущей (HSS) стали Р6М5К8. Упаковка: блистер.	
37929	80x0,65 мм	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> С 8% добавкой кобальта. Диск. Ступенчатое. Фрезерованное. Диаметр лезвия 87 мм. Шаг зубьев 1,4 мм. Для резки стали, а также цветных металлов, твердых пород древесины и пластика. Материал: лезвие из быстрорежущей (HSS) стали Р6М5К8, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37930	87x0,65 мм	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> Диск. Ступенчатое. Карбидное. Диаметр лезвия 85 мм. Для резки бетона и кафельной плитки. Материал: основание из инструментальной стали, режущая кромка содержит порошок из карбида вольфрама. Упаковка: блистер.	
37931	85 мм	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> Диск. Ступенчатое. Карбидное. Диаметр лезвия 64 мм. Для резки бетона и кафельной плитки. Материал: основание из инструментальной стали, режущая кромка содержит порошок из карбида вольфрама. Упаковка: блистер.	
37932	64 мм	20/200

**НАСАДКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДЛЯ МФИ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> Ступенчатая. Карбидная. Для шлифовки бетона, кафельной плитки и дерева. Материал: основание из инструментальной стали, абразивный слой содержит порошок из карбида вольфрама. Упаковка: блистер.	
37934		20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> Ступенчатая. Карбидная. Для шлифовки бетона, кафельной плитки и дерева. Материал: основание из инструментальной стали, абразивный слой содержит порошок из карбида вольфрама. Упаковка: блистер.	
37935	80 мм	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> Ступенчатая. Карбидная. Для шлифовки бетона, кафельной плитки и дерева. Материал: основание из инструментальной стали, абразивный слой содержит порошок из карбида вольфрама. Упаковка: блистер.	
37936	65 мм	20/200

**ШАБЕР ДЛЯ МФИ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> Прямой. Ширина лезвия 50 мм. Для зачистки поверхностей от штукатурки, обоев и краски. Материал: лезвие из хром-ванадиевой стали. Упаковка: блистер.	
37941	50x0,46 мм	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> Ступенчатый. Ширина лезвия 50 мм. Для зачистки поверхностей от штукатурки, обоев и краски. Материал: лезвие из хром-ванадиевой стали. Упаковка: блистер.	
37942	50x1,0 мм	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> Ступенчатый. Жесткий. Ширина лезвия 52 мм. Для зачистки поверхностей от штукатурки, обоев и краски. Материал: лезвие из хром-ванадиевой стали, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37943	52 мм	20/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> Ступенчатый. Гибкий. Ширина лезвия 52 мм. Для зачистки поверхностей от штукатурки, обоев и краски. Материал: лезвие из хром-ванадиевой стали, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37944	52 мм	20/200

**НАСАДКА - НОЖ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> Ступенчатая. Для МФИ. Для зачистки поверхностей от штукатурки, обоев и краски. Материал: лезвие из хром-ванадиевой стали, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37945		20/200

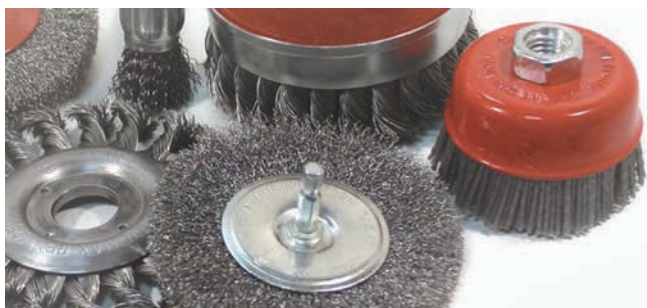
**ПОДОШВА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ ЛИСТОВ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> С липучкой. Эластичная подложка. Материал: резина, пластик, основание из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
37951	80 мм	20/200

**ЛИСТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> Треугольные. 5 шт. На тканевой основе. С липучкой. Для установки на подошву для шлифовальных листов. Для обработки различных материалов. Для сухого шлифования. Материал: тканевая х/б основа, алюминий-оксидный абразивный слой. Упаковка: блистер.	
37955	80 мм	20/200





## Абразивно-шлифовальный инструмент

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

### ШКУРКА НАЖДАЧНАЯ



**ØFIT** **DIY**

Набор 10 шт. В листах 230x280 мм. Для работы по дереву, металлу, пластику, бетону и другим материалам. Материал: тканевая х/б основа, алюминиевый-оксидный абразивный слой. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

38003	P 36	50
38005	P 46	50
38006	P 60	50
38008	P 80	50
38010	P 100	50
38012	P 120	50
38014	P 150	50
38016	P 180	50
38018	P 240	50



**ØFIT** **IT**

**!** **НОВИНКА**

В рулонах 115 мм х 50 м. Для работы по дереву, металлу, пластику, бетону и другим материалам. Материал: бумажная основа, алюминиевый-оксидный абразивный слой.

38052	P 40	4
38053	P 60	4
38054	P 80	4
38055	P 100	4
38056	P 120	4
38057	P 150	4
38058	P 180	4
38059	P 240	4
38060	P 320	4



**ØFIT** **IT**

**!** **НОВИНКА**

В рулонах 115 мм х 5 м. Для работы по дереву, металлу, пластику, бетону и другим материалам. Материал: бумажная основа, алюминиевый-оксидный абразивный слой.

38062	P 40	50
38063	P 60	50
38064	P 80	50
38065	P 100	50
38066	P 120	50
38067	P 150	50
38068	P 180	50
38069	P 240	50
38070	P 320	50



**ØFIT** **IT**

**!** **НОВИНКА**

Профи. В рулонах 115 мм х 50 м. Водостойкая. Для работы по дереву, металлу, пластику, бетону и другим материалам. Материал: тканевая х/б основа, алюминиевый-оксидный абразивный слой.

38072	P 40	4
38073	P 60	4
38074	P 80	4
38075	P 100	4

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

38076	P 120	4
38077	P 150	4
38078	P 180	4
38079	P 240	4
38080	P 320	4



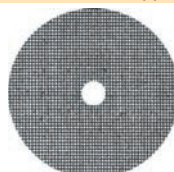
**ØFIT** **IT**

**!** **НОВИНКА**

Профи. В рулонах 115 мм х 5 м. Водостойкая. Для работы по дереву, металлу, пластику, бетону и другим материалам. Материал: тканевая Х/Б основа, алюминиевый-оксидный абразивный слой.

38082	P 40	20
38083	P 60	20
38084	P 80	20
38085	P 100	20
38086	P 120	20
38087	P 150	20
38088	P 180	20
38089	P 240	20
38090	P 320	20

### ДИСК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СЕТЧАТЫЙ

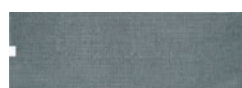


**ØFIT** **IT**

Для гипсокартона, дерева, пластика, металла и камня. Используется с диском шлифовальным. Диаметр дисков – 125 мм. Упаковка: картонный конверт.

38091	P 60	100
38093	P 100	100
38094	P 120	100
38095	P 150	100
38097	P 220	100

### СЕТКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ



**ØFIT** **IT**

Набор 10 шт. Для гипсокартона и дерева, 110х270 мм. Используется на держателе 39751. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

38104	P 40	10/100
38106	P 60	10/100
38108	P 80	10/100
38110	P 100	10/100
38112	P 120	10/100
38115	P 150	10/100
38118	P 180	10/100
38122	P 220	10/100



**ØFIT** **IT**

Набор 10 шт. Для гипсокартона и дерева, 120х280 мм. Используется на держателе 39735. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

38124	P 40	10/100
38126	P 60	10/100
38128	P 80	10/100
38130	P 100	10/100
38132	P 120	10/100
38135	P 150	10/100
38138	P 180	10/100
38142	P 220	10/100





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ШКУРКА НАЖДАЧНАЯ</b>		
<b>OFIT IT</b> <b>НОВИНКА</b>		
Для дерева, металла, пластика, бетона и других материалов, 230х280 мм, набор 10 листов. Материал: бумажная основа, алюминий-оксидный абразивный слой. Упаковка: картонный конверт.		
38152	P 40	20/80
38153	P 60	20/80
38154	P 80	20/80
38155	P 100	20/80
38156	P 120	20/80
38157	P 150	20/80
38158	P 180	20/80
38159	P 240	20/80
38160	P 320	20/80
38161	P 400	20/80
38162	P 600	20/80

<b>OFIT IT</b>		
Профи. Для камня, дерева и металла, 230х280 мм, набор 10 листов. Водостойкая. Материал: латексная бумажная основа, силикон-карбидный абразивный слой. Упаковка: картонный конверт.		
38163	P 60	100
38164	P 80	100
38165	P 100	100
38166	P 120	100
38167	P 150	100
38168	P 180	100
38169	P 240	100
38170	P 360	100

<b>OFIT IT</b> <b>НОВИНКА</b>		
Профи. Для камня, дерева и металла, 230х280 мм, набор 10 листов. Водостойкая. Материал: тканевая х/б основа, алюминий-оксидный абразивный слой. Упаковка: картонный конверт.		
38192	P 40	25/50
38193	P 60	25/50
38194	P 80	25/50
38195	P 100	25/50
38196	P 120	25/50
38197	P 150	25/50
38198	P 180	25/50
38199	P 240	25/50
38200	P 320	25/50
38201	P 400	25/50
38202	P 600	25/50

**КАМНИ ПРАВИЛЬНЫЕ, ГУБКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ**

<b>КАМЕНЬ ПРАВИЛЬНЫЙ</b>		
<b>OFIT DIY</b>		
Абразивный. Два слоя с разной зернистостью. Для заточки режущей кромки столярного, слесарного и хозяйственного инструмента. Материал: оксид алюминия. Упаковка: цветная картонная коробка.		
38321	150х50х25 мм	50
38322	200х50х25 мм	50

<b>OFIT DIY</b>		
Абразивный. Для заточки режущей кромки столярного, слесарного и хозяйственного инструмента. Материал: оксид алюминия. Упаковка: картонная коробка.		
38325	225 мм, овальный	100

**БРУСОК АЛМАЗНЫЙ АБРАЗИВНЫЙ**

<b>OFIT HQ</b>		
Для заточки особо твердого инструмента, ножей, ножниц и пр. Материал: инструментальная сталь, пластик, покрытие из порошка технических алмазов. Упаковка: блистер.		
38331	P200 (красный)	10/100
38333	P400 (желтый)	10/100
38335	P800 (синий)	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>OFIT HQ</b>		
Для заточки особо твердого инструмента, ножей, ножниц и пр. Четырехсторонний с разной зернистостью. Пластиковая подставка с резиновыми противоскользящими вставками. Материал: инструментальная сталь, пластик, покрытие из порошка технических алмазов. Упаковка: блистер.		
38338	P200, P300, P400, P800	5/20

<b>НАПИЛЬНИК АЛМАЗНЫЙ</b>		
<b>OFIT HQ</b>		
Конусный. Для заточки режущих инструментов. Материал: лезвие из легированной инструментальной стали, напыление из порошка технических алмазов, пластиковая ручка. Упаковка: блистер.		
38340	150 мм, P150/600	24/96

<b>ГУБКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ</b>		
<b>НУРС</b> <b>НОВИНКА</b>		
100х70х25 мм. Водостойкая. Мягкая. Для доводочных работ. Материал: алюминий-оксидный абразивный слой. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.		
38342	P 60	100
38343	P 80	100
38344	P 120	100
38345	P 180	100
38347	P 320	100


<b>OFIT IT</b> <b>НОВИНКА</b>		
100х70х25 мм. Водостойкая. Средняя жесткость. Для доводочных работ. Материал: алюминий-оксидный абразивный слой. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.		
38352	P 60	20/100
38353	P 80	20/100
38354	P 120	20/100
38355	P 180	20/100
38357	P 320	20/100


<b>OFIT IT</b>		
100х70х25 мм. Разнозернистая. Водостойкая. Для доводочных работ. Средняя жесткость. Абразивный слой - оксид алюминия. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.		
38366	P60/80	500
38367	P60/100	500
38368	P80/120	500
38370	P180/360	500


<b>OFIT IT</b>		
100х70х25 мм. Угловая. Водостойкая. Для доводочных работ. Средняя жесткость. Абразивный слой - оксид алюминия. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.		
38372	P60	500
38373	P80	500
38374	P120	500
38375	P180	500
38376	P360	500


**КОРЩЕТКИ РУЧНЫЕ**


<b>КОРЩЕТКА РУЧНАЯ</b>		
<b>НУРС</b>		
Материал: стальная проволока, деревянная ручка.		
38400	4-х рядная; 280 мм	12/120
38401	5-ти рядная; 280 мм	12/120
38402	6-ти рядная; 280 мм	12/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Для снятия старой краски и ржавчины. Материал: усиленная стальная проволока, деревянная ручка.	
38404	4-х рядная	12/120
38405	5-ти рядная	12/120
38406	6-ти рядная	12/120


	 Для снятия старой краски и ржавчины. Материал: стальная волнистая проволока, пластиковая ручка.	
38407	тип А, стальная	12/120
38408	тип В, латунированная	12/120


	 Для снятия старой краски и ржавчины. Материал: стальная волнистая проволока, пластиковая ручка.	
38410	тип А, стальная	12/120
38411	тип В, латунированная	12/120


	 Нейлоновая. Для удаления мусора с рабочих поверхностей. Материал: нейлоновая щетина, пластиковая ручка.	
38414	250 мм	12/120



	 Для снятия старой краски и ржавчины. Материал: стальная волнистая проволока, пластиковая ручка.	
38420	латунированная вогнутая, тип С	12/120

**КОРЩЕТКА СТАЛЬНАЯ**


	 Для снятия старой краски и ржавчины. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
38431	225 мм	40/240


	 Для снятия старой краски и ржавчины. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
38434	260 мм	12/144


	 Для снятия старой краски и ржавчины. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
38437	275 мм, 3-х рядная	12/120
38438	275 мм, 4-х рядная	12/120
38439	275 мм, 5-ти рядная	12/120


	  <b>НОВИНКА</b> Для снятия старой краски и ржавчины. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
38441	275 мм, 3-рядная	12/120
38442	275 мм, 4-рядная	12/120
38443	275 мм, 5-рядная	12/120

**КОРЩЕТКИ РУЧНЫЕ МИНИ**

	 Корщетка мини. Для снятия старой краски, ржавчины, зачистки мелких деталей, в т.ч. в труднодоступных местах. Материал: инструментальная сталь.	
38448	230 мм	24/240


	 Корщетка мини изогнутая. Для снятия старой краски, ржавчины, зачистки мелких деталей, в т.ч. в труднодоступных местах. Материал: инструментальная сталь.	
38449	230 мм	24/240


	 Для зачистки мелких деталей, соединений и контактов из различных материалов, в т.ч. в труднодоступных местах. Материал: сталь/нейлон/латунь. Упаковка: блистер.	
38452	набор 3 шт.	12/240


	 Для зачистки мелких деталей, соединений и контактов из различных материалов, в т.ч. в труднодоступных местах. Материал: сталь/нейлон/латунь. Упаковка: блистер.	
38453	набор 3 шт.	12/120

**КОРЩЕТКИ-НАСАДКИ ДЛЯ ДРЕЛИ**

**КОРЩЕТКА-НАСАДКА**


	 Дисконная прямая. Для дрели. Со шпилькой. Материал: стальная латунированная проволока.	
38462	50 мм	10/600
38463	63 мм	10/500
38464	75 мм	10/400
38465	100 мм	10/200

	 Тип «чашка». Для дрели. Со шпилькой. Материал: стальная латунированная проволока.	
38466	50 мм	10/300
38467	65 мм	10/200
38468	75 мм	10/200


	 Тип «кисть». Для дрели. Со шпилькой. Материал: стальная, латунированная, волнистая проволока.	
38470	24 мм	10/400


	 Для дрели. Со шпилькой. Материал: стальная витая проволока.	
38473	75 мм	10/200
38474	100 мм	10/180

	 Тип «чашка». Для дрели. Со шпилькой. Материал: стальная витая проволока.	
38477	65 мм	10/100
38478	75 мм	10/100


	 Тип «колесо». Материал: стальная, латунированная, волнистая проволока.	
38505	50 мм	63/504
38506	60 мм	38/304
38510	100 мм	25/200



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Тип «чашка». Материал: стальная, латунированная, волнистая проволока.	
38515	50 мм	30/300
38516	60 мм	32/256
38517	75 мм	25/200


	<b>ØFIT IT</b> Тип «венчик». Материал: стальная, латунированная, волнистая проволока.	
38525	25 мм	67/402


**КОРЩЕТКИ-НАСАДКИ**


	<b>ØFIT IT</b> Набор 3 шт. Материал: стальная, латунированная, волнистая проволока. Упаковка: блистер.	
38563	набор 3 шт. (колесо 50 мм / чашка 50 мм / венчик 25 мм)	10/120

	<b>ØFIT IT</b> Набор 5 шт. Материал: стальная, латунированная, волнистая проволока. 3 стальных штифта для установки корщетки на дрель. Упаковка: блистер.	
38572	набор 5 шт. (колеса 25/38/50/63/75 мм)	20/80


**КОРЩЕТКА-НАСАДКА**


	<b>ØFIT IT</b> Тип «колесо». Материал: стальная, витая проволока.	
38585	75 мм	25/200
38586	100 мм	15/90


	<b>ØFIT IT</b> Тип «чашка». Материал: стальная, витая проволока. Упаковка: блистер.	
38595	70 мм витая	20/120

	<b>ØFIT IT</b> Тип «венчик». Материал: инструментальная сталь, витая проволока. Упаковка: блистер.	
38600	28 мм витая	20/240


**КОРЩЕТКА-НАСАДКА**

	<b>ØFIT IT</b> Тип «колесо». Нейлоновая.	
38607	75 мм	40/240
38610	100 мм	40/240


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Тип «чашка». Нейлоновая.	
38625	50 мм	40/240
38627	75 мм	40/240

	<b>ØFIT IT</b> Тип «венчик». Нейлоновая.	
38632	22 мм.	60/360

**ДИСК ЗАЧИСТНОЙ ПОЛИМЕРНЫЙ**


	<b>ØFIT HQ</b> Для очистки металлических поверхностей. Для крепления в патроне электродрели. Диаметр хвостовика 6 мм. Высокая износостойкость и минимальный нагрев в процессы работы. Материал: инструментальная сталь, нейлоновые волокна покрытые карбидом кремния.	
38634	63 мм	10/200
38636	100 мм	10/80


**КРУГ ПОЛИРОВОЧНЫЙ**

	<b>ØFIT IT</b> Фетровый. Используется для полировки металлических поверхностей. Упаковка: блистер.	
38703	115 мм	10/100
38715	150 мм	10/100

**КОРЩЕТКИ-НАСАДКИ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ**

**КОРЩЕТКА-НАСАДКА**

	<b>ØFIT IT</b> Тип «колесо». Для станков заточных. С резиновыми адаптерами на разные посадочные диаметры. По 2 штуки каждого типа адаптеров. Материал: стальная, латунированная, волнистая проволока. Упаковка: картонная коробка.	
39012	125 мм (1/2", 5/8")	60
39015	150 мм (1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1")	40

	<b>ЧУРС</b> Дисковая прямая. Для УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: стальная латунированная проволока.	
39025	125 мм	10/40
39026	150 мм	10/40

	<b>ЧУРС</b> Дисковая прямая. Для УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: стальная витая проволока.	
39030	125 мм	10/40
39031	150 мм	10/40







## АБРАЗИВНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Тип «чашка». Для УШМ. С гайкой М14. Материал: стальная латунированная проволока.	
39036	65 мм	10/60
39037	75 мм	10/60
39038	100 мм	10/40
39039	125 мм	6/24
39040	150 мм	6/24

	 Тип «чашка». Для УШМ. С гайкой М14. Материал: стальная проволока.	
39041	65 мм	10/60
39042	75 мм	10/60
39043	100 мм	10/40
39044	125 мм	6/24
39045	150 мм	6/24

	 Тип «колесо», с наклоном, гайка М14. Для шлифовальных и отрезных машин. Материал: стальная, латунированная, волнистая проволока. Упаковка: картонная коробка.	
39050	100 мм	60
39051	115 мм	45
39052	125 мм	60

	 Тип «колесо». Для шлифовальных и отрезных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: стальная латунированная волнистая проволока. Упаковка: картонная коробка.	
39065	125 мм	60
39066	150 мм	60
39067	180 мм	60

	  Тип «колесо». Для шлифовальных и отрезных машин. Витая стальная проволока. Посадочный диаметр – 22,2 мм. Упаковка: картонная коробка.	
39101	100 мм	100
39103	125 мм	60
39105	150 мм	40
39108	180 мм	20
39109	200 мм	20

	 Тип «колесо», с наклоном, гайка М14. Для шлифовальных и отрезных машин. Витая стальная проволока. Упаковка: картонная коробка.	
39114	100 мм	100
39115	115 мм	45
39116	125 мм	40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 Тип «чашка», гайка М14. Для шлифовальных и отрезных машин. Стальная латунированная, волнистая проволока. Упаковка: картонная коробка.	
39265	65 мм	100
39267	75 мм	100
39270	100 мм	6/60
39272	125 мм	45
39274	150 мм	20

	 Тип «чашка», гайка М14. Для шлифовальных и отрезных машин. Витая стальная проволока. Упаковка: картонная коробка.	
39466	65 мм	80
39467	75 мм	80
39468	100 мм	60
39469	125 мм	40
39470	150 мм	20

	 Профи. Тип «чашка», с металлическим бандажом, гайка М14. Для шлифовальных и отрезных машин. Витая стальная проволока. Упаковка: картонная коробка.	
39506	65 мм	80
39507	75 мм	50
39510	100 мм	30/60
39512	125 мм	20

### ДИСК АЛМАЗНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ «ЧАШКА»

	 	
39514	125 мм	50

1 ряд сегментов. Посадочный диаметр 22,2 мм. Для углошлифовальных машин. Для работ по бетону, граниту, мрамору, камню, и др. материалам. Материал: высокоуглеродистая сталь, режущая кромка с техническими алмазами.

		
39515	125 мм	50

2 ряда сегментов. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. Для работ по бетону, граниту, мрамору и другим материалам. Материал: высокоуглеродистая сталь, режущая кромка с техническими алмазами.

	 2 ряда сегментов. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. Удобен для выравнивания кромки, шлифовки, полировки и работ, где необходима тонкая обработка. Работает по бетону, граниту, мрамору и другим материалам.	
39517	125 мм	50





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b>	
	«Турбо». Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. Удобен для выравнивания кромки, шлифовки, полировки и работ, где необходима тонкая обработка. Работает по бетону, граниту, мрамору и другим материалам.	
39521	125 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b>	
	Для шлифования кромок стекла, кафеля, фарфора и др. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: рабочая поверхность гальванизирована порошком из технических алмазов.	
39523	сплошной, 125 мм	5/60

**КРУГ ЗАЧИСТНОЙ ПО МЕТАЛЛУ**

**РОССИЯ** 

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Зластоуст. Торцевой. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: бакелит, армированный волокном.	
39527	150x6,0x22 мм	28
39528	180x6,0x22 мм	15
39529	230x6,0x22 мм	15

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b>	
	Для зачистки деталей и конструкций из различных металлов. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: бакелит, армированный волокном.	
39531	115x6,0x22 мм	25/100
39532	125x6,0x22 мм	25/100
39533	150x6,0x22 мм	25/50
39534	180x6,0x22 мм	25/50
39535	230x6,0x22 мм	25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>КРУГ ЗАЧИСТНОЙ ПО МЕТАЛЛУ «ПЕРМСКОЕ АБРАЗИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО»</b>	
	<b>РОССИЯ</b>	
	Торцевой. Для зачистки стали и сварочных швов. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: бакелит, армированный волокном.	
39536	125x6,0x22 мм	48
39537	150x6,0x22 мм	40
39538	180x6,2x22 мм	25
39539	230x6,2x22 мм	25

**ДИСКИ/КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ**

**КРУГ НАЖДАЧНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ**

**ØFIT IT**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Торцевой. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.	
39540	115 мм, P24	5/100
39541	115 мм, P36	5/100
39542	115 мм, P40	20/100
39543	115 мм, P60	20/100
39544	115 мм, P80	20/100
39545	115 мм, P100	20/100
39546	115 мм, P120	5/100
39550	125 мм, P24	20/100
39551	125 мм, P36	20/100
39552	125 мм, P40	20/100
39553	125 мм, P60	20/100
39554	125 мм, P80	20/100
39555	125 мм, P100	20/100
39556	125 мм, P120	20/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b>	
	Радиальный. Для дрели. Для обработки сложных деталей и конструкций из различных марок сталей, цветных металлов, пластмассы и древесины. Используются для черного, промежуточного и окончательного шлифования. Диаметр штифта 6 мм.	
39562	60x20, P40	10/200
39563	60x20, P60	10/200
39564	60x20, P80	10/200
39572	60x30, P40	10/200
39573	60x30, P60	10/200
39574	60x30, P80	10/200
39582	80x20, P40	10/100
39583	80x20, P60	10/100
39584	80x20, P80	10/100

**КУРС**

**ДИСК АЛМАЗНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ «ЧАШКА»**

**39514**

- ♦ 125 мм, 1 ряд сегментов
- ♦ посадочный диаметр 22,2 мм
- ♦ для работ по бетону, граниту, мрамору, камню и др. материалам

**432,00 р.**

**См. на стр. 90**



**MOS**

**MARGIN OF SAFETY**

**ДИСК АЛМАЗНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ**

**462,00 р.**

- ♦ Сегментный «Турбо», 125 мм.
- ♦ Посадочный диаметр 22,2 мм.
- ♦ Для зачистки и шлифовки бетона, камня, кирпича и аналогичных материалов.
- ♦ Специальная форма рабочей кромки с улучшенным воздушным охлаждением и отводом отработанного материала, для предотвращения перегрева диска.

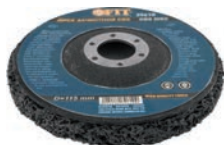
**См. на стр. 281**



**39520M**



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
39592	80 x 30, P40	10/100
39593	80 x 30, P60	10/100
39594	80 x 30, P80	10/100
39602	80 x 40, P40	10/100
39603	80 x 40, P60	10/100
39604	80 x 40, P80	10/100

**ДИСК ЗАЧИСТНОЙ ПОЛИМЕРНЫЙ****ØFIT HQ**

Грубой зернистости, отличается высокой износостойкостью. Для очистки металлических поверхностей. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм. Благодаря специальной структуре не загрязняется и меньше нагревается в процессе работы по сравнению с традиционными абразивными материалами. Материал: инструментальная сталь, нейлоновые волокна с абразивным слоем из карбида кремния.

39610	115 мм	5/100
39611	125 мм	5/100
39612	150 мм	5/100

**ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ****ØFIT IT**

Полировочная поверхность из грубой ткани. Гайка M14 для крепления на шлифовальные и отрезные машинки. В комплект входит переходник со штифтом из инструментальной стали для крепления на дрель. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

39613	125 мм	25/100
-------	--------	--------

**ØFIT IT**

Поролоновый. Гайка M14 для крепления на шлифовальные и отрезные машинки. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

39615	125 x 50 мм	50
39616	150 x 50 мм	25/50
39617	180 x 50 мм	25/50

**ДИСК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ****АКУРС**

С липучкой. Используется со шлифовальными и полировальными кругами. Гайка M14 для установки на шлифовальные и отрезные машины. В комплекте переходник со штифтом для крепления на дрель. Материал: инструментальная сталь, пластик, подложка из вспененного ПВХ.

39618	125 x 3 мм	30/120
39619	125 x 10 мм	30/120

**ØFIT IT**

С липучкой, пластиковая основа. Гайка M14 для крепления на шлифовальные и отрезные машины. Предназначен для крепления наждачных кругов. В комплект входит переходник для дрели. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

39622	150 мм	25/100
39623	125 мм	25/100

**ØFIT IT**

Шлифовальный диск с липучкой, резиновая основа. Гайка M14 для крепления на шлифовальные и отрезные машины. Предназначен для крепления наждачных кругов. В комплект входит переходник для дрели. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

39624	125 мм	50
-------	--------	----

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

**ØFIT IT**

Шлифовальный диск с липучкой, резиновая основа. Гайка M14 для крепления на шлифовальные и отрезные машины. Предназначен для крепления наждачных кругов. В комплект входит переходник для дрели. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

39625	125 мм	25/100
39626	150 мм	20/80

**ØFIT IT**

С липучкой, гайка M14. Для шлифовальных и отрезных машин. Предназначен для крепления наждачных кругов. В комплект входит переходник для дрели. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

39627	125 мм, черный	25/100
-------	----------------	--------

**ДИСК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДЛЯ ОТРЕЗНЫХ МАШИН****ØFIT IT**

Предназначен для крепления шлифовальных кругов. Для отрезных машин. Усиленная фиксация круга позволяет использовать диск на больших оборотах. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

39629	125 мм	12/120
-------	--------	--------

**ДИСК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДЛЯ ДРЕЛИ****ØFIT IT**

С липучкой. Для дрели. Предназначен для крепления наждачных кругов. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

39631	125 мм	12/120
-------	--------	--------

**ØFIT IT**

Для крепления наждачных кругов. Для дрели. Материал: резиновый диск, штифт из алюминиевого сплава. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

39635	125 мм	25/100
-------	--------	--------

**РОССИЯ**

Для крепления шлифовальных кругов. Для дрели. Материал: резиновый усиленный диск, штифт из алюминиевого сплава. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

39636	125 мм (Тула)	100
-------	---------------	-----

**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ДРЕЛИ****ØFIT IT**

С гайки M14 для крепления на дрель. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.


39639		200/400
-------	--	---------

**КРУГ ФЕТРОВЫЙ****ØFIT IT**

С липучкой. Для финишной обработки. Упаковка: картонный конверт.

39642	150 мм	25/250
39643	125 мм	25/250




КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ЧЕХОЛ ПОЛИРОВОЧНЫЙ</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Профи. На завязках. Для полировки различных поверхностей. Материал: натуральная шерсть, подложка из натуральной кожи. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
39646	180 мм	100
39647	240 мм	5/50

<b>КРУГ ПОЛИРОВОЧНЫЙ</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Поролоновый. Липучка для крепления на шлифовальные диски. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
39648	мягкий поролон, 125 x 30 мм	25/100
39649	твердый поролон, 125 x 30 мм	100

<b>КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Ø 125 мм. Цена за набор 5 шт. С липучкой. Для обработки плоских поверхностей. Материал: абразивный слой из оксида алюминия. Упаковка: картонный конверт.	
39651	P36	50/200
39652	P40	50/200
39653	P60	50/200
39654	P80	50/200
39655	P100	50/200
39656	P120	50/200
39657	P150	50/200
39658	P180	50/200
39659	P240	50/200
39660	P320	50/200

<b>ØFIT IT</b>		
	Ø 125 мм. Цена за набор 5 шт. С липучкой, с 8 отверстиями. Для обработки плоских поверхностей. Для электрических эксцентриковых шлифмашин с пылеотводом. Материал: абразивный слой из оксида алюминия. Упаковка: картонный конверт.	
39661	P36	50/200
39662	P40	50/200
39663	P60	50/200
39664	P80	50/200
39665	P100	50/200
39666	P120	50/200
39667	P150	50/200
39668	P180	50/200
39669	P240	50/200
39670	P320	50/200


<b>ЛЕНТА ШЛИФОВАЛЬНАЯ БЕСКОНЕЧНАЯ</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Профи. Цена за набор 5 шт. Для дерева и металла. Водостойкая. Для ленточношлифовальных машин. Материал: тканевая Х/Б основа, алюминиевый оксидный абразивный слой. Упаковка: картонный конверт. Соединение «внахлест».	
39682	75 x 457 мм, P40	30/60
39683	75 x 457 мм, P60	30/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
39684	75 x 457 мм, P80	30/60
39685	75 x 457 мм, P100	30/60
39686	75 x 457 мм, P120	30/60
39687	75 x 457 мм, P150	30/60
39688	75 x 457 мм, P180	30/60
39689	75 x 457 мм, P240	30/60
39690	75 x 457 мм, P320	30/60
39692	75 x 533 мм, P40	30/60
39693	75 x 533 мм, P60	30/60
39694	75 x 533 мм, P80	30/60
39695	75 x 533 мм, P100	30/60
39696	75 x 533 мм, P120	30/60
39697	75 x 533 мм, P150	30/60
39698	75 x 533 мм, P180	30/60
39699	75 x 533 мм, P240	30/60
39700	75 x 533 мм, P320	30/60


<b>ØFIT IT</b>		
	Профи. Цена за набор 5 шт. Для дерева и металла. Водостойкая. Для ленточношлифовальных машин. Материал: тканевая Х/Б основа, алюминиевый оксидный абразивный слой. Упаковка: картонный конверт. Соединение «встык».	
39701	75 x 457 мм, P40	80
39702	75 x 457 мм, P60	80
39703	75 x 457 мм, P80	80
39704	75 x 457 мм, P100	80
39705	75 x 457 мм, P120	80
39707	75 x 533 мм, P60	80
39708	75 x 533 мм, P80	80
39709	75 x 533 мм, P100	80
39710	75 x 533 мм, P120	80


### ТЕРКИ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ


#### ДЕРЖАЛКА ДЛЯ НАЖДАЧНОЙ БУМАГИ

<b>ØFIT IT</b>		
	Для обработки плоских поверхностей. Материал: ABS противоударный пластик, с усиленным металлическим прижимом.	
39711	160 x 85 мм	50/100
39715	210 x 105 мм	20/40

#### ТЕРКА ДЛЯ НАЖДАЧНОЙ БУМАГИ


<b>РОССИЯ PUT-CH</b>		
	Для наждачной бумаги. Используется при обработке плоских поверхностей. Материал: полиуретан, металлические прижимы.	
39727	80 x 230 мм	50
39728	105 x 230 мм	30
39729	120 x 230 мм	30
39730	120 x 280 мм	30


<b>ØFIT IT</b>		
	Для наждачной бумаги. Используется при обработке плоских поверхностей. Материал: пластик, с металлическим прижимом.	
39731	230 x 80 мм	10/50
39735	230 x 120 мм	10/50

<b>ØFIT IT</b>		
	Для наждачной бумаги. Используется при обработке плоских поверхностей. Материал: пластиковый корпус, металлические прижимы.	
39741	230 x 80 мм	10/60
39743	230 x 105 мм	10/50
39745	230 x 120 мм	10/50






КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	Для наждачной бумаги. Используется при обработке плоских поверхностей. Усиленные металлические прижимы с пружиной для быстрой смены наждачной бумаги. Материал: пластиковый корпус, прижимы из инструментальной стали.	
39748	230 x 105 мм	10/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT HQ</b>	
	Профи. Для наждачной бумаги. Используется при обработке плоских поверхностей. Материал: алюминий, с металлическим прижимом, деревянная ручка.	
39751	230x80 мм	12/48

## ДЕРЖАЛКА ДЛЯ НАЖДАЧНОЙ БУМАГИ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	Для обработки плоских поверхностей. Усиленный металлический прижим. Под телескопический стержень. Материал: пластик.	
39765	210x105 мм	30/60


## КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>НУРС</b>	
	С ворсовой основой под липучку. Диаметр 125 мм. В наборе 5 шт.	
39771	P36	50/200
39772	P40	50/200
39773	P60	50/200
39774	P80	50/200
39775	P100	50/200
39776	P120	50/200
39777	P150	50/200
39778	P180	50/200
39779	P240	50/200


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>НУРС</b>	
	С ворсовой основой под липучку. С отверстиями. Для эксцентриковых машин с пылеотводом. Диаметр 125 мм. В наборе 5 шт.	
39781	P36	50/200
39782	P40	50/200
39783	P60	50/200
39784	P80	50/200
39785	P100	50/200
39786	P120	50/200
39787	P150	50/200
39788	P180	50/200
39789	P240	50/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	D 150 мм. Цена за набор 5 шт. С липучкой. Используются со шлифовальными дисками. Для работы по дереву и металлу. Материал: абразивный слой из оксида алюминия. Упаковка: картонный конверт.	
39801	P36	50/200
39802	P40	50/200
39803	P60	50/200
39804	P80	50/200
39805	P100	50/200
39806	P120	50/200
39807	P150	50/200
39808	P180	50/200
39809	P240	50/200
39810	P320	50/200

## ЧЕХОЛ ПОЛИРОВОЧНЫЙ

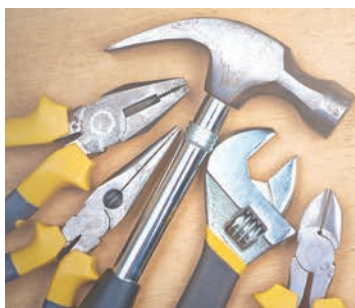
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	На завязках. Для полировки различных поверхностей. Материал: натуральная шерсть, тканевая основа. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
39861	125 мм	50/300
39862	150 мм	50/200
39863	180 мм	50/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	На завязках. Для полировки различных поверхностей. Материал: искусственная шерсть, тканевая основа. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
39866	125 мм	50/300
39867	150 мм	50/200
39868	180 мм	50/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b>	
	Профи. На завязках. Для полировки различных поверхностей. Материал: натуральная шерсть, подложка из натуральной кожи. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
39871	125 мм	160

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>НУРС</b>	
	Для УШМ. Шлифовальный. Посадочный диаметр 22,2 мм.	
39900	115 мм, P24	100
39901	115 мм, P36	100
39902	115 мм, P40	100
39903	115 мм, P60	100
39904	115 мм, P80	100
39905	115 мм, P100	100
39906	115 мм, P120	100
39910	125 мм, P24	100
39911	125 мм, P36	100
39912	125 мм, P40	100
39913	125 мм, P60	100
39914	125 мм, P80	100
39915	125 мм, P100	100
39916	125 мм, P120	100









## Столярно-слесарный инструмент



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



### НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ



#### НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ «МИНИ»

	 Материал: инструментальная сталь, металлическая ручка. Упаковка: блистер.	
40005	150 мм	30/300



	 Материал: Инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
40020	150 мм	30/120

	 «Юниор». Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
40025	150 мм	12/144



	 Материал: пластиковая ручка с прорезиненной вставкой, рамка из инструментальной стали.	
40026	150 мм	12/120



	 «Универсал». Материал: литой корпус из алюминиевого сплава, ручка с пластиковой вставкой, полотно из инструментальной стали.	
40027	150 мм	25/100

#### НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ И ДЕРЕВУ



	 Глубокая рамка. В наборе: 5 полотен с разными профилями зубьев. Материал: стальная рамка, деревянная ручка.	
40036	175 мм	12/72

#### НОЖОВКА-РУЧКА ПО МЕТАЛЛУ



	 Для работы в труднодоступных местах. Инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
40037	300 мм	30/120

	 Для работы в труднодоступных местах. Инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
40038	300 мм	60/240



	 Для работы в труднодоступных местах. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
40040	300 мм, тип А	24/240


	 Для работы в труднодоступных местах. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
40041	300 мм, тип В (укрепленная)	24/240



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



	 Для работы в труднодоступных местах. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
40042	300 мм, тип С (усиленная)	24/120



#### НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ



	 Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
40050	300 мм	12/48



	 «Хобби». Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
40051	300 мм	12/48



	 Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
40055	300 мм	12/48


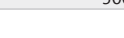
	 Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.	
40057	300 мм	12/48


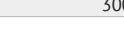
	 «Стандарт». Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
40062	300 мм	12/48


	 Материал: инструментальная сталь, алюминиевая ручка.	
40063	300 мм	48


	 Материал: инструментальная сталь, алюминиевая ручка.	
40064	250 / 300 мм	36


	 Материал: инструментальная сталь, пластиковая прорезиненная ручка.	
40065	300 мм	12/48

	 Овальная рама. Материал: инструментальная сталь, прорезиненная ручка.	
40067	300 мм	12/48

	 Полая рама из инструментальной стали. Возможность закрепления полотна под углом 45°. Рычажное натяжение полотна. Ручки из алюминиевого сплава, полотно из легированной инструментальной стали.	
40070	300 мм	12/36


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b>  Профи. Рама из литого алюминия, покрытого эмалью, имеет трубчатое строение для усиления конструкции. Гибкое биметаллическое полотно повышенной износоустойчивости. Возможность закрепления полотна под углом 45°.	
40072	300 мм	6/36

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b>  Усиленная конструкция. Для резки металла, пластика и древесины твердых пород. Биметаллическое полотно повышенной износоустойчивости 18T. Возможность установки полотна в вертикальном положении и под углом 33°. Материал: инструментальная сталь, алюминиевая ручка с резиновыми вставками.	
40073	300 мм	36


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b>  Профи. Рама из литого алюминия, покрытого эмалью, имеет трубчатое строение для усиления конструкции. Гибкое биметаллическое полотно повышенной износоустойчивости, мягкая ручка. Возможность закрепления полотна под углом 45°. Функция быстрой смены полотна.	
40078	300 мм	6/24


**ПОЛОТНА НОЖОВОЧНЫЕ**


**ПОЛОТНА НОЖОВОЧНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>НУРС</b> Материал: инструментальная сталь. В упаковке 10 шт. Упаковка: блистер.	
40083	150 мм, 10 шт.	40/480

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT DIY</b>  Для ножовки по металлу. Одностороннее. Материал: углеродистая инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
40085	150 мм, 10 шт.	50/200


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b>  Для ножовки по металлу. Одностороннее. Материал: высокоуглеродистая закаленная легированная сталь. Упаковка: блистер.	
40087	150 мм, 10 шт.	60/120


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b>  Для ножовки по металлу. Одностороннее. Повышенная износоустойчивость. Материал: биметалл. Упаковка: блистер.	
40090	150 мм, 3 шт.	25/250

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b>  Для ножовок по металлу FIT 40036. Для резки металла, пластика и древесины твердых пород. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.	
40095	175 мм, 5 шт.	24/288


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>НУРС</b> Каленое. 24 TPI. Упаковка 10 шт. Материал: высокоуглеродистая сталь.	
40115	300 x 12 мм, 10 шт.	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>НУРС</b> Каленое. 24 TPI. Повышенная гибкость. Материал: легированная сталь.	
40116	300 x 12 мм	12/72 /1440


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT DIY</b>  Для ножовки по металлу, узкое, одностороннее. Каленый зуб.	
40140	300x12 мм, 72 шт.	20


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT DIY</b>  Для ножовки по металлу, широкое, двухстороннее. Каленый зуб.	
40160	300x25 мм, 36 шт.	20
40165	300x25 мм, 72 шт., металл/дерево (27510)	10



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT DIY</b>  Для ножовки по металлу. Одностороннее. Полотно высокой гибкости. Материал: инструментальная сталь.	
40170	300 мм (Ultra Flex) 18 TPI, 10 шт.	10/100



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b>  Для ножовки по металлу. Гибкое, каленый зуб. Материал: легированная 20Cr сталь.	
40172	300 мм пластиковая коробка.	100/1000
40173	300 мм, 2 шт. (18 TPI) в блистере	30/120
40175	3 шт. (18 TPI+24 TPI+32 TPI) в блистере	30/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT DIY</b>  Для ножовки по металлу. Одностороннее. Набор, 6 шт. 3 вида: 18 TPI, 24 TPI, 32 TPI. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый подвес.	
40176	300 мм, 6 шт.	20/200


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b>  Для ножовки по металлу. Профи. Одностороннее. Полотно высокой гибкости. Материал: биметалл, износоустойчивое, каленый зуб.	
40180	300 мм (18 TPI)	200/800
40181	300 мм, 2 шт. (18 TPI) в блистере	50/200
40182	300 мм, 2 шт. (24 TPI) в блистере	50/200
40183	300 мм, 3 шт. (18 TPI+24 TPI+32 TPI) в блистере	50/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>РОССИЯ</b>  Для ножовки по металлу. Усиленное. Одностороннее. Материал: инструментальная сталь, марка 25 Х6ВФ.	
40190	300 мм	100/1000


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>РОССИЯ</b>   Для ножовки по металлу. Одностороннее. Материал: инструментальная сталь Х6ВФ.	
40191	300 мм	150/1200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>РОССИЯ</b>  <b>НОВИНКА</b>  Для ножовки по металлу, широкое, двустороннее. Материал: инструментальная сталь.	
40193	300 x 25 мм	50

**СТРУНА КАРБИДНО-ВОЛЬФРАМОВАЯ**


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b>  Для резки стекла, кафеля и керамики под любым углом. Применяется с ножовками по металлу. Упаковка: блистер.	
40205	300 мм	25/200

**СТРУНА АЛМАЗНАЯ**


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b>  Для резки пластика, стекла, керамики, мрамора и камня. Для ножовок по металлу 300 мм. Зернистость Р100. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.	
40207	300 мм	100/500


**НОЖОВКИ, ПИЛЫ ПО ДЕРЕВУ/ГИПСОКАРТОНУ/ ПЕНОБЕТОНУ**

**НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ**


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>НУРС</b>  Крупный зуб (4 TPI). Для распиловки крупных досок и бревен. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
40301	400 мм	60
40302	450 мм	60




КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>Крупный зуб (4 ТРП).</b> Для распиловки крупных досок и бревен. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
40305	450 мм	60
40306	500 мм	60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>Средний зуб (7 ТРП).</b> Для работы с мягкими и твердыми породами древесины, фанерой, ДСП. Зубья с двугранной заточкой, разведены, имеют высокочастотную закалку. Материал: высокоуглеродистая сталь, пластиковая ручка.	
40311	400 мм	10/60
40312	450 мм	10/40


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>Средний зуб (7 ТРП).</b> Для работы с мягкими и твердыми породами древесины, фанерой, ДСП. Зубья с двугранной заточкой, разведены, имеют высокочастотную закалку. Материал: высокоуглеродистая сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.	
40316	400 мм	10/60
40317	450 мм	10/40
40318	500 мм	10/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>Средний (7 ТРП) каленый зуб с двугранной заточкой.</b> Материал: высокоуглеродистая сталь.	
40321	400 мм	10/60


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>Крупный зуб с запилом (7 ТРП).</b> Двугранная заточка и высокочастотная закалка зубьев. Для распиловки крупных досок и бревен. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь, пластиковая обрезиненная ручка. <b>! НОВИНКА</b>	
40403	500 мм, крупный зуб 3 ТРП	10/60
40409	600 мм, крупный зуб 2 ТРП	10/40


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>Крупный зуб (5 ТРП).</b> Зубья с двугранной заточкой и высокочастотной закалкой. Материал: высокоуглеродистая сталь, ручка из ударопрочного пластика.	
40421	400 мм	10/60
40422	450 мм	10/40
40423	500 мм	10/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>Средний зуб (7 ТРП).</b> Зубья с двугранной заточкой и высокочастотной закалкой. Материал: высокоуглеродистая сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.	
40431	400 мм	10/60
40432	450 мм	10/40
40433	500 мм	10/40


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>Профи.</b> По древесине мягких и твердых пород, ДСП, фанере и ПВХ. Средние (7 ТРП) каленые зубья со специальной трехгранной заточкой пилят вдоль и поперек волокон, обеспечивая чистоту реза и высокую точность. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.	
40440	400 мм	10/60
40445	450 мм	10/40
40450	500 мм	10/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>Профи.</b> Средний зуб (7 ТРП). Материал: полотно с тефлоновым покрытием, защищающее пилу от ржавчины и значительно облегчающее распиливание свежего дерева, трехгранная заточка и высокочастотная закалка зубьев, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.	
40464	400 мм	10/60
40465	450 мм	10/40
40466	500 мм	10/40


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>Профи.</b> Крупный зуб (основные: 5 ТРП, запил: 7 ТРП). Зубья с двугранной заточкой и высокочастотной закалкой. Средний зуб на конце полотна для удобного старта работы. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.	
40469	450 мм	12/48
40470	500 мм	12/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>Профи.</b> Для тонкого пиления, мелкий зуб (11 ТРП). С трехгранной заточкой и высокочастотной закалкой зубьев. Для ламината, паркетной доски, фанеры. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.	
40473	350 мм	10/60
40474	400 мм	10/60
40475	450 мм	10/40


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>Средний зуб (7 ТРП).</b> По древесине мягких и твердых пород, ДСП, фанере и ПВХ. Каленые зубья со специальной трехгранной заточкой пилят вдоль и поперек волокон, обеспечивая чистоту реза и высокую точность. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь, деревянная ручка с прорезиненной вставкой.	
40481	400 мм	10/60
40482	450 мм	10/40
40483	500 мм	10/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>Переменный профиль зуба.</b> Для поперечного пиления по мокрой (свежей) древесине. Высокочастотная закалка зубьев. Материал: полотно из инструментальной стали, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.	
40532	400 мм	12/48
40533	450 мм	12/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>Профи.</b> По древесине мягких и твердых пород, ДСП, фанере и ПВХ. Средние (7 ТРП) каленые зубья со специальной трехгранной заточкой пилят вдоль и поперек волокон, обеспечивая чистоту реза и высокую точность. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой, с защитным чехлом для зубьев.	
40540	400 мм	6/60
40545	450 мм	6/60
40550	500 мм	6/60


НОЖОВКА ВЫКРУЖНАЯ ПО ДЕРЕВУ		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>Материал:</b> инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
40571	300 мм	100


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>Для криволинейного пиления.</b> 8 ТРП. Зубья с двугранной заточкой. Острый наконечник. Двухкомпонентная пластиковая ручка с резиновыми вставками. Материал: высокоуглеродистая сталь, пластик, резина. <b>! НОВИНКА</b>	
40573	300 мм	10/100

НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ ДВУХСТОРОННЯЯ		
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>Двусторонняя:</b> средний зуб (7 ТРП) и мелкий зуб (11 ТРП), двугранная заточка. Для пиления древесины твердых и мягких пород, ДСП, фанеры и пластика. Материал: легированная инструментальная сталь, пластиковая прорезиненная ручка.	
40580	400 мм	10/50











КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>НОЖОВКА САДОВАЯ СКЛАДНАЯ</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Предназначена для древесины, фанеры, ДСП и ПВХ трубок. Надежная фиксация лезвия. Мелкие зубья со специальной 3D заточкой обеспечивают ровный срез. Материал: полотно из термообработанной инструментальной стали; прорезиненная эргономичная ручка из ABS пластика. Упаковка: блистер.	
40590	180 мм	48

<b>ØFIT IT</b>		
	Предназначена для древесины, фанеры, ДСП и ПВХ трубок. Надежная фиксация лезвия. Мелкие зубья со специальной 3D заточкой обеспечивают ровный срез. Материал: полотно из термообработанной инструментальной стали; прорезиненная эргономичная ручка из ABS пластика. Упаковка: блистер.	
40592	180 мм	72



<b>НОЖОВКА САДОВАЯ</b>		
<b>ØFIT IT</b>		
	Ножовка садовая с ножами. Для сухой и сырой древесины. 7 ТР! Специальная 3D заточка и разводка зубьев обеспечивает высокую эффективность пиления как сухой, так и сырой древесины. Материал: высокоуглеродистая сталь, пластиковая ручка с прорезиненной накладкой, пластиковые ножи. Упаковка: блистер.	
40595	300 мм	30/60



<b>НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ</b>		
<b>РОССИЯ</b> 		
	Ижевск. L=300 мм. Шаг 4 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
40630	продольная / шаг 4 мм	50


<b>НОЖОВКА САДОВАЯ</b>		
<b>РОССИЯ</b> 		
	«Дельта». Материал: высокоуглеродистая закаленная сталь, пластиковая ручка.	
40637	300 мм, универсальный зуб, шаг 4,5 мм	44



<b>НОЖОВКА ВЫКРУЖНАЯ</b>		
<b>РОССИЯ</b> 		
	«Дельта». Толщина лезвия 1 мм. Материал: высокоуглеродистая закаленная сталь, пластиковая ручка.	
40639	300 мм / прямой зуб, шаг 3 мм	44

<b>НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ</b>		
<b>РОССИЯ</b> 		
	Ижевск. Зубья разведены, заточены. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка. 40647 и 40648 имеют пластиковую ручку с прорезиненной вставкой.	
40644	400 мм / шаг 4 мм	30
40645	400 мм / шаг 5 мм	30
40647	500 мм / шаг 6,5 мм	25
40648	500 мм / шаг 8 мм	25



<b>РОССИЯ</b> 		
	«Дельта». Серия «Кайман». С трапециевидным полотном. Зубья разведены и заточены. Материал: высокоуглеродистая закаленная сталь, пластиковая ручка.	
40655	400 мм, прямой зуб, шаг 4,5 мм	32
40656	450 мм, прямой зуб, шаг 4,5 мм	32
40657	500 мм, прямой зуб, шаг 6 мм	32



<b>НОЖОВКА ПО ПЕНОБЕТОНУ</b>		
<b>РОССИЯ</b> 		
	«Дельта». Серия «Стандарт». Усиленная. Материал: высокоуглеродистая закаленная сталь, полимерное покрытие с низким трением, пластиковая ручка.	
40699	500 мм, шаг 15 мм	32



<b>РОССИЯ</b> 		
	«Дельта» серия «Премиум». Усиленная. Уникальная геометрия зуба совместно с утолщенным полотном обеспечивает длительный срок службы и эффективность пиления. Материал: высокоуглеродистая закаленная сталь, полимерное покрытие с низким трением, пластиковая ручка.	
40700	550 мм, усиленный зуб, шаг 16 мм	32


<b>НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ</b>		
<b>РОССИЯ</b> 		
	«Дельта». Серия «Стандарт». С закругленным полотном. Алмазная заточка зубьев. Защитное полимерное покрытие полотна, снижающее трение. Измерительная шкала на полотне. Материал: высокоуглеродистая закаленная сталь, двухкомпонентная ручка.	
40726	300 мм, поперечная, прямой зуб, шаг 3 мм	40

<b>РОССИЯ</b> 		
	«Дельта». Серия «Стандарт». С трапециевидным полотном. Алмазная заточка зубьев. Защитное полимерное покрытие полотна, снижающее трение. Измерительная шкала на полотне. Материал: высокоуглеродистая закаленная сталь, двухкомпонентная ручка.	
40732	400 мм, поперечная, шаг 4,5 мм	32
40733	400 мм, универсальный зуб, шаг 4,5 мм	32
40738	500 мм, универсальный зуб, шаг 4,5 мм	32

<b>НОЖОВКА ПО ПЕНОБЕТОНУ</b>		
<b>РОССИЯ</b> 		
	«Дельта». Серия «Стандарт». Защитное покрытие полотна. Материал: высокоуглеродистая закаленная сталь, двухкомпонентная ручка.	
40761	500 мм, шаг 15 мм	32

<b>РОССИЯ</b> 		
	«Дельта». Серия «Премиум». Усиленная. Уникальная геометрия зуба, совместно с утолщенным полотном, обеспечивает длительный срок службы и повышенную эффективность пиления. Защитное покрытие полотна. Материал: высокоуглеродистая закаленная сталь, двухкомпонентная ручка.	
40762	550 мм, усиленный зуб, шаг 16 мм	32

<b>РОССИЯ</b> 		
	«Дельта». Серия «Премиум». Усиленная. Сверхстойкое полимерное покрытие полотна. Материал: высокоуглеродистая закаленная инструментальная сталь, двухкомпонентная ручка.	
40765	650 мм, усиленный зуб, шаг 16 мм	20

<b>ПИЛЫ ЛУЧКОВЫЕ</b>		
<b>ØFIT DIY</b>		
	«Стандарт». По дереву. Материал: стальная рама с эмальированным покрытием, лезвие из инструментальной стали.	
40805	530 мм	12/24



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

**ПИЛА ЛУЧКОВАЯ / НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ (2-B-1)**

**ØFIT IT**



Профи. Функция быстрой смены полотна. Направляющая на рукоятке помогает защищать пальцы от веток и сучков при отпиливании. 2 полотна в комплекте. Материал: никелированная стальная рама с антискользящим эмалированным покрытием; лезвие по металлу: HSS сталь, лезвие по дереву: усиленная инструментальная сталь, каленый зуб. Упаковка: картонный конверт.

40883

300 мм

6/24

**ПОЛОТНО ДЛЯ ЛУЧКОВОЙ ПИЛЫ**

**ØFIT IT**



Профи. Для лучковой пилы. По дереву.

40915

533 мм, влажная (28771) 60/240

40917

762 мм, влажная (28773) 60

40930

300 мм, закаленное (для 40883) 100

**ЛОБЗИКИ, НАБОРЫ ПО ВЫПИЛИВАНИЮ, ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА**

**ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА**

Цена за набор 2 шт.

**ØFIT HQ**

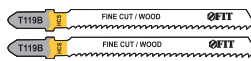


T111C. Зубья: профрезированные, разведены. Пропил: прямой, грубый. Для резки мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП. Толщина реза 4-50 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.

40935

шаг 3 мм  
Лобщ./раб.=100/74 мм 50/800

**ØFIT HQ**



T119B. Зубья: профрезированные, «волна». Пропил: прямой, тонкий. Для резки мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП, фанеры. Толщина реза 2-15 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.

40936

шаг 2 мм  
Лобщ./раб.=91/67 мм 50/800

**ØFIT HQ**

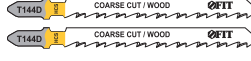


T119BO. Зубья: профрезированные, «волна». Пропил: криволинейный, тонкий. Для резки мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП, фанеры. Толщина реза 2-15 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.

40937

шаг 2 мм,  
Лобщ./раб.=82/56 мм 50/800

**ØFIT HQ**

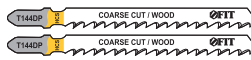


T144D. Зубья: заточены, разведены. Пропил: прямой, грубый. Для резки мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП. Толщина реза 5-50 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.

40938

шаг 4,2 мм,  
Лобщ./раб.=100/74 мм 50/800

**ØFIT HQ**

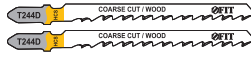


T144DP. Зубья: заточены, разведены. Пропил: прямой, грубый. Специальное широкое полотно. Для резки мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП (5-50 мм), облицовочных панелей (3-45 мм). Толщина реза 5-50 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.

40939

шаг 4 мм,  
Лобщ./раб.=100/74 мм 50/100 /800

**ØFIT HQ**



T244D. Зубья: заточены, разведены. Пропил: криволинейный, грубый. Для резки мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП. Толщина реза 5-50 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.

40940

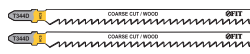
шаг 4,2 мм  
Лобщ./раб.=100/74 мм 50/100 /800

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

**ØFIT HQ**



T344D. Зубья: заточены, разведены. Пропил: прямой, грубый. Длинное полотно. Для резки мягкой древесины, строительной древесины, столярных плит, ДВП, ДСП. Толщина реза 5-100 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.

40942

шаг 4 мм  
Лобщ./раб.=151/126 мм 50/100 /800

**ØFIT HQ**



T144DF. Зубья: заточены, разведены. Пропил: прямой, грубый. Для резки мягкой и твердой древесины, облицовочных панелей, полимерных материалов, ламината. Толщина реза 5-50 мм. Материал: биметалл. Упаковка: картонный конверт.

40945

шаг 4 мм  
Лобщ./раб.=100/74 мм 50/100 /800

**ØFIT HQ**

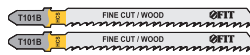


T101A0. Зубья: заточены, задний угол заточен. Пропил: криволинейный, тонкий. Для резки мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП, фанеры. Толщина реза 1,5-15 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.

40947

шаг 1,4 мм,  
Лобщ./раб.=82/56 мм 50/100 /800

**ØFIT HQ**

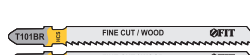


T101B. Зубья: заточены, задний угол заточен. Пропил: прямой, тонкий. Для резки мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП, полимерных материалов. Толщина реза 3-30 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.

40948

шаг 2,5 мм,  
Лобщ./раб.=100/74 мм 50/100 /800

**ØFIT HQ**

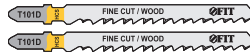


T101BR. Зубья: заточены, задний угол заточен. Пропил: прямой, тонкий. Реверсивный зуб. Для резки мягкой древесины, столярных плит, плит с покрытием, ДВП, ДСП. Толщина реза 3-30 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.

40949

шаг 2,5 мм,  
Лобщ./раб.=100/74 мм 50/100 /800

**ØFIT HQ**

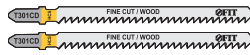


T101D. Зубья: заточены, задний угол заточен. Пропил: прямой, тонкий. Для резки мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП. Толщина реза 10-45 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.

40950

шаг 4 мм,  
Лобщ./раб.=100/74 мм 50/100 /800

**ØFIT HQ**



T301CD. Зубья: заточены, задний угол заточен. Пропил: прямой, тонкий. Для резки мягкой древесины, столярных плит, ДВП, ДСП. Толщина реза 10-65 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.

40951

шаг 3 мм,  
Лобщ./раб.=116/91 мм 50/100 /800

**ØFIT HQ**



T101A0F. Зубья: заточены, задний угол заточен. Пропил: криволинейный, тонкий. Для резки мягкой и твердой древесины, облицовочных панелей, полимерных материалов, ламината. Толщина реза 1,5-15 мм. Материал: биметалл. Упаковка: картонный конверт.

40952

шаг 1,4 мм,  
Лобщ./раб.=82/57 мм 50/100 /800

**ØFIT HQ**




T101AIF. Зубья: заточены, задний угол заточен. Пропил: прямой, тонкий. Для резки мягкой и твердой древесины, облицовочных панелей, полимерных и эпоксидных материалов, ламината. Толщина реза 2-30 мм. Материал: биметалл. Упаковка: картонный конверт.


40953

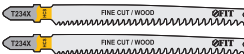
шаг 1,7 мм,  
Лобщ./раб.=100/77 мм 50/100 /800




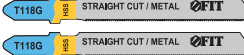
# СТОЛЯРНО-СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

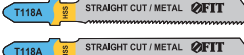
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b>	
	T101BF. Зубья: заточены, задний угол заточен. Пропил: прямой, тонкий. Для резки мягкой и твердой древесины, облицовочных панелей, полимерных и эпоксидных материалов, ламината. Толщина реза 3-30 мм. Материал: биметалл. Упаковка: картонный конверт.	
40955	шаг 2,5 мм, Лобщ./раб.=100/74 мм	50/100 /800

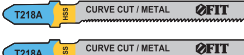
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b>	
	T101BRF. Зубья: заточены, задний угол заточен. Пропил: прямой, тонкий. Реверсивный зуб. Для резки мягкой и твердой древесины, облицовочных панелей, плит с покрытием, полимерных материалов, ламината. Толщина реза 3-30 мм. Материал: биметалл. Упаковка: картонный конверт.	
40956	шаг 2,5 мм, Лобщ./раб.=100/74 мм	50/100 /800


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b>	
	T234X. Зубья: прогрессивные. Пропил: прямой, тонкий. Для резки мягкой древесины, столлярных плит, ДВП, ДСП. Толщина реза 2-65 мм. Материал: высокоуглеродистая сталь. Упаковка: картонный конверт.	
40958	прогрессивный шаг, Лобщ./раб.=116/91 мм	50/100 /800

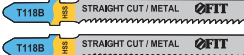
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b>	
	T345XF. Зубья: прогрессивные. Пропил: прямой, грубый. Для резки строительной древесины, строительной древесины с гвоздями, листового металла, пластика, труб и профилей (в том числе алюминиевых). Толщина реза <65 мм. Материал: биметалл. Упаковка: картонный конверт.	
40959	прогрессивный шаг, Лобщ./раб.=132/106 мм	50/100 /800


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b>	
	T118G. Зубья: профрезированные, «волна». Пропил: прямой, тонкий. Для резки листового металла. Толщина реза 0,5-1,5 мм. Материал: быстрорежущая HSS сталь. Упаковка: картонный конверт.	
40963	шаг 0,7 мм, Лобщ./раб.=76/51 мм	50/100/600


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b>	
	T118A. Зубья: профрезированные, «волна». Пропил: прямой, тонкий. Для резки листового металла. Толщина реза 1-3 мм. Материал: быстрорежущая HSS сталь. Упаковка: картонный конверт.	
40964	шаг 1,1 мм, Лобщ./раб.=76/51 мм	50/100/800


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b>	
	T218A. Зубья: профрезированные, «волна». Пропил: криволинейный, тонкий. Для резки листового металла. Толщина реза 1-3 мм. Материал: быстрорежущая HSS сталь. Упаковка: картонный конверт.	
40965	шаг 1,1 мм, Лобщ./раб.=76/51 мм	50/100/800


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b>	
	T318A. Зубья: профрезированные, «волна». Пропил: прямой, тонкий. Длинное полотно. Для резки профилей (в том числе алюминиевых). Толщина реза <65 мм. Материал: быстрорежущая HSS сталь. Упаковка: картонный конверт.	
40966	шаг 1,2 мм, Лобщ./раб.=132/106 мм	50/100/800


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b>	
	T118B. Зубья: профрезированные, «волна». Пропил: прямой, тонкий. Для резки листового металла. Толщина реза 2,5-6 мм. Материал: быстрорежущая HSS сталь. Упаковка: картонный конверт.	
40967	шаг 2 мм, Лобщ./раб.=76/51 мм	50/100/800


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b>	
	T318B. Зубья: профрезированные, «волна». Пропил: прямой, тонкий. Длинное полотно. Для резки листового металла (2,5-6 мм), профилей (в том числе алюминиевых) (<65 мм). Толщина реза 2,5-6 мм. Материал: быстрорежущая HSS сталь. Упаковка: картонный конверт.	
40968	шаг 2 мм, Лобщ./раб.=132/106 мм	50/100/800


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b>	
	T118AF. Зубья: профрезированные, «волна». Пропил: прямой, тонкий. Для резки листового металла, перфорированных листов. Толщина реза 1-3 мм. Материал: биметалл. Упаковка: картонный конверт.	
40971	шаг 1,1 мм, Лобщ./раб.=76/51 мм	

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b>	
	T318AF. Зубья: профрезированные, «волна». Пропил: прямой, тонкий. Длинное полотно. Для резки профилей (в том числе алюминиевых), труб (<65 мм), листового металла, многослойных материалов (1-3 мм). Толщина реза <65 мм. Материал: биметалл. Упаковка: картонный конверт.	
40972	шаг 1,2 мм, Лобщ./раб.=132/106 мм	50/100/800


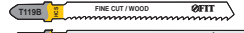
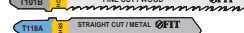

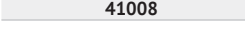
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b>	
	T118BF. Зубья: профрезированные, «волна». Пропил: прямой, тонкий. Для резки листового металла, перфорированных листов. Толщина реза 2,5-6 мм. Материал: биметалл. Упаковка: картонный конверт.	
40973	шаг 2 мм, Лобщ./раб.=76/51 мм	50/100



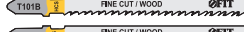

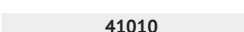
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b>	
	T127D. Зубья: профрезированные, разведены. Пропил: прямой, тонкий. Для резки металлических и алюминиевых листов, многослойных материалов (3-15 мм), труб и профилей (в том числе алюминиевых и из полимерных и эпоксидных материалов) (<30 мм). Толщина реза 3-15 мм. Материал: быстрорежущая HSS сталь. Упаковка: картонный конверт.	
40976	шаг 3 мм, Лобщ./раб.=100/74 мм	50/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b>	
	T227D. Зубья: профрезированные, разведены. Пропил: криволинейный, тонкий. Для резки металлических и алюминиевых листов, многослойных материалов (3-15 мм), труб и профилей (в том числе алюминиевых и из полимерных и эпоксидных материалов) (<30 мм). Толщина реза 3-15 мм. Материал: быстрорежущая HSS сталь. Упаковка: картонный конверт.	
40977	шаг 3 мм, Лобщ./раб.=100/74 мм	50/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b>	
	T123X. Зубья: прогрессивные. Пропил: прямой. Для резки труб из алюминия и цветных металлов, закрытых профилей (<30 мм), листового металла (1,5-10 мм). Толщина реза 1,5-10 мм. Материал: быстрорежущая HSS сталь. Упаковка: картонный конверт.	
40978	шаг прогрес., Лобщ./раб.=100/74 мм	50/100

## НАБОРЫ ПОЛОТЕН ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b>	
	T11. По дереву, металлу. 40935, 40936, 40948, 40964, 40976. Упаковка: картонный конверт.	
		
		
		
		
41008	5 шт.	100/600

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b>	
	T111C. По дереву. 40935, 40938, 40947, 40948, 40949. Упаковка: картонный конверт.	
		
		
		
		
41010	5 шт.	100/600





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
T111C	COARSE CUT / WOOD <b>ØFIT</b> <b>HQ</b>	По дереву, металлу. 40935, 40947, 40948, 40964, 40967. Упаковка: картонный конверт.
T101B	FINE CUT / WOOD <b>ØFIT</b>	
T101AD	FINE CUT / WOOD <b>ØFIT</b>	
T118A	STRAIGHT CUT / METAL <b>ØFIT</b>	
T118B	STRAIGHT CUT / METAL <b>ØFIT</b>	
<b>41011</b>	5 шт.	50/100/600

T101AD2	FINE CUT / WOOD <b>ØFIT</b> <b>HQ</b>	По ламинату. 40952 (2 шт.), 40953 (2 шт.), 40956 (2 шт.). Упаковка: картонный конверт.
T101BE	FINE CUT / WOOD <b>ØFIT</b>	
T101AE	FINE CUT / WOOD <b>ØFIT</b>	
<b>41012</b>	6 шт.	50/100/600

T101BA	FINE CUT / WOOD <b>ØFIT</b> <b>HQ</b>	По дереву. 40935 (2 шт.), 40937, 40938 (2 шт.), 40940, 40947, 40948, 40949, 40950. Упаковка: пластиковый бокс.
T144D	COARSE CUT / WOOD <b>ØFIT</b>	
T244D	COARSE CUT / WOOD <b>ØFIT</b>	
T111C	COARSE CUT / WOOD <b>ØFIT</b>	
T101D	FINE CUT / WOOD <b>ØFIT</b>	
T101B	FINE CUT / WOOD <b>ØFIT</b>	
T119B0	FINE CUT / WOOD <b>ØFIT</b>	
T101AC	FINE CUT / WOOD <b>ØFIT</b>	
<b>41013</b>	10 шт.	50/100

T111C	COARSE CUT / WOOD <b>ØFIT</b> <b>HQ</b>	По дереву, металлу. 40935 (2 шт.), 40937 (2 шт.), 40948 (2 шт.), 40964 (2 шт.), 40976 (2 шт.). Упаковка: пластиковый бокс.
T119B0	FINE CUT / WOOD <b>ØFIT</b>	
T101B	FINE CUT / WOOD <b>ØFIT</b>	
T118A	STRAIGHT CUT / METAL <b>ØFIT</b>	
T1270	SPECIAL / ALL <b>ØFIT</b>	
<b>41016</b>	10 шт.	50/100

**ЛОБЗИК РУЧНОЙ**

**ØFIT** **DIY**



«Школьный». По дереву. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

**41030** 125 x 275 мм 12/120

**ØFIT** **IT**



Усиленный. По дереву. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

**41032** 145 x 280 мм 12/120

**РОССИЯ**



Для работ по дереву. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

**41033** 135 x 250 мм 50

**НАБОР ДЛЯ ВЫПИЛИВАНИЯ**

**РОССИЯ** **DELTA**



Состав: столик, лобзик, струбцина, ключ, набор пилок (20 шт.), инструкция. Упаковка: пластиковый кейс.

**41034** «Эконом» (5 предм.) 16

**ПИЛКИ ДЛЯ РУЧНОГО ЛОБЗИКА**

**ØFIT** **HQ**

**НОВИНКА**



Пилки для лобзика. Двойной зуб. Упаковка: картонный конверт.

**41048** 140 мм, набор 10 шт. 10/20

**ØFIT** **IT**



Набор, по дереву. Односторонние. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

**41053** 145 мм, набор 20 шт. 25/250

**РОССИЯ**



Набор, по дереву. Односторонние. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: картонный конверт.

**41055** 135 мм, 20 шт. 20/100

**41056** 135 мм, 50 шт. 50/100

**РОССИЯ**



С алмазным напылением. Возможность пиления в любом направлении. Упаковка: картонный конверт.

**41060** 20 шт. 20/100

**ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА**

**НУРС**



По дереву, 100/75 мм, европейский хвостовик, упаковка 2 шт. Материал: высокоуглеродистая сталь.

**41091** 2 шт., шаг 3,5 мм, Лобщ./раб.=100/75 мм 40/480

**41092** 2 шт., шаг 2,5 мм, Лобщ./раб.=100/75 мм 40/480

**41093** 2 шт., шаг 2,0 мм, Лобщ./раб.=100/75 мм 40/480

**НУРС**

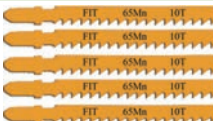


По металлу, 100/75 мм, европейский хвостовик, упаковка 2 шт. Материал: би-металл.

**41095** 2 шт., шаг 1,1 мм, Лобщ./раб.=100/75 мм 25/350

**ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА**

**ØFIT** **IT**



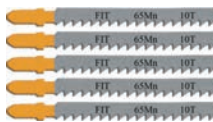
По дереву. Европейский хвостовик. Упаковка: 5 шт., блистер.

**41105** 5 шт., шаг 3,5 мм, Лобщ./раб.=100/75 мм 20/200

**41106** 5 шт., шаг 2,5 мм, Лобщ./раб.=100/75 мм 20/200

**41107** 5 шт., шаг 2,1 мм, Лобщ./раб.=100/75 мм 20/200

**ØFIT** **IT**

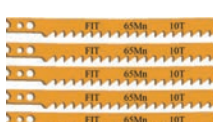


По дереву. Европейский хвостовик. Упаковка: 5 шт., блистер.

**41108** 5 шт., шаг 3,5 мм, Лобщ./раб.=100/75 мм 20/200

**41109** 5 шт., шаг 2,5 мм, Лобщ./раб.=100/75 мм 20/200

**ØFIT** **IT**



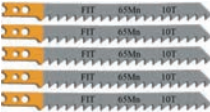

По дереву. Американский хвостовик. Упаковка: 5 шт., блистер.

**41110** 5 шт., шаг 3,5 мм, Лобщ./раб.=100/75 мм 20/200

**41111** 5 шт., шаг 2,5 мм, Лобщ./раб.=100/75 мм 20/200


**41112** 5 шт., шаг 2,1 мм, Лобщ./раб.=100/75 мм 20/200

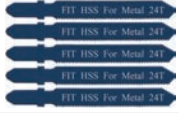


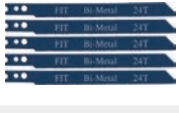
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 <b>ØFIT IT</b>	По дереву. Американский хвостовик, с двухсторонней заточкой зубьев, для быстрой резки. Упаковка: 5 шт., блистер.	200
<b>41113</b>		
 <b>ØFIT IT</b>	По дереву. Американский хвостовик, с двухсторонней заточкой зубьев, для быстрой резки. Упаковка: 5 шт., блистер.	200
<b>41114</b>		

## ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА


По металлу. Профи. Цена за набор 5 шт.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 <b>ØFIT IT</b>	По металлу. Профи. Европейский хвостовик. Материал: биметалл. Упаковка: 5 шт., блистер.	20/200
<b>41120</b>		

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 <b>ØFIT IT</b>	Европейский хвостовик. Материал: HSS-сталь. Упаковка: блистер.	20/200
<b>41124</b>		


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 <b>ØFIT IT</b>	Американский хвостовик. Материал: биметалл. Упаковка: блистер.	20/200
<b>41130</b>		

## ПОЛОТНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 <b>ØFIT IT</b>	Европейский хвостовик. Набор в пластиковом корпусе. В наборе: 2 лезвия HSS сталь, по металлу + 6 лезвий 65 Мп сталь, по дереву, пластику + 2 лезвия 65 Мп сталь, по дереву, пластику, с двухсторонней заточкой зубьев, для быстрой резки. Упаковка: пластиковая коробка.	10/100
<b>41145</b>		

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 <b>ØFIT IT</b>	Американский хвостовик. Набор в пластиковом корпусе. В наборе: 2 лезвия HSS сталь, по металлу + 6 лезвий 65 Мп сталь, по дереву, пластику + 2 лезвия 65 Мп сталь, по дереву, пластику, с двухсторонней заточкой зубьев, для быстрой резки. Упаковка: пластиковая коробка.	10/100
<b>41147</b>		

## ПОЛОТНО ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА КАРБИДНОЕ


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 <b>ØFIT IT</b>	Европейский хвостовик. Для резки стекла, кафеля и керамики. Материал: 65 Мп сталь, режущая кромка покрытая вольфрамово-карбидным порошком. Упаковка: блистер.	25/200
<b>41171</b>		


## СТУСЛА


### СТУСЛО


#### РОССИЯ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 <b>ØFIT IT</b>	Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей: 41201 - шириной до 65 мм, 41204 шириной до 85 мм, Материал: фанера.	60
<b>41201</b>		
<b>41204</b>	300 мм x 85 мм	60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 <b>ØFIT DIY</b>	С пилой. Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 65 мм. Материал: инструментальная сталь, пластик.	24
<b>41231</b>		

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 <b>ØFIT POC</b>	С пилой, фигурное. Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 65 мм. Материал: пластик.	18
<b>41241</b>		


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 <b>НУРС POC</b> <b>! НОВИНКА</b>	Для распиловки деталей шириной до 65 мм, под фиксированными углами. Вертикальные углы 45°/90°/135° Горизонтальный угол 45°. Материал: пластик.	56
<b>41246</b>		

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 <b>НУРС POC</b>	Фигурное. Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 65 мм. Материал: ударопрочный пластик.	24
<b>41248</b>		


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 <b>ØFIT POC</b> <b>! НОВИНКА</b>	С 2 линейками. Для распиловки деталей шириной до 65 мм, под фиксированными углами. Вертикальные углы 45°/90°/135°. Горизонтальный угол 45°. Материал: пластик.	56
<b>41249</b>		

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 <b>ØFIT POC</b>	Фигурное. Для распиловки под углом 45°/90°/135° деталей шириной до 65 мм. Материал: ударопрочный пластик.	60
<b>41250</b>		

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 <b>ØFIT POC</b>	Для распиловки под углом 22,5°/45°/90°/135° деталей шириной до 90 мм. Горизонтальный угол 45°. Материал: пластик.	30
<b>41253</b>		
<b>41254</b>	300 x 90 мм, черное	30

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 <b>ØFIT POC</b>	Профи. С двумя эксцентриками для крепления деталей. Для распиловки под углом 22,5°/45°/90°/135° деталей шириной до 120 мм. Горизонтальный угол 45°. Материал: пластик.	24
<b>41255</b>		

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 <b>ØFIT POC</b>	Профи. Для распиловки деталей шириной до 100 мм под углом. Вертикальные углы 45°/90°/135°, горизонтальный угол 45°. Материал: пластик.	30
<b>41256</b>		

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
 <b>ØFIT POC</b> <b>! НОВИНКА</b>	С линейкой. Для распиловки деталей шириной до 110 мм, под фиксированными углами. Вертикальные углы 45°/90°/135°. Горизонтальный угол 45°. Материал: пластик.	42
<b>41257</b>		



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Профи. «Миди». Для распиловки деталей шириной до 90 мм под углом. Пластиковое, с обушковой ножовкой. Мелкие зубья, 12 TPI. 2D-заточка зубьев, высокочастотная закалка. Материал ножовки: инструментальная сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.	
41258	350 мм (прорезиненная ручка)	12

	<b>ØFIT IT</b> Пластиковое. Размер стула 300 x 100 мм. Для распиловки деталей шириной до 100 мм под углом, с ножовкой для фанеры. Длина ножовки 350 мм. Мелкий зуб, 13 TPI. Зубья закалены. Материал ножовки: инструментальная сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.	
41259	350 мм	6/12

	<b>ØFIT РОС</b> Для распиловки деталей шириной до 90 мм под углом. Вертикальные углы 22,5°/45°/90°/135°, горизонтальный угол 45°. Зубья мелкие 13 TPI (шаг 2 мм). Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.	
41263	350 мм	12

	<b>ØFIT РОС</b> Для распиловки деталей шириной до 105 мм под углом. Вертикальные углы 45°/90°/135°, горизонтальный угол 45°. Зубья мелкие 13 TPI (шаг 2 мм). Материал: инструментальная сталь, пластик.	
41265	350 мм	16

ПИЛА ОБУШКОВАЯ		
	<b>НУРС</b> Для пиления древесины твердых и мягких пород, ламината, ДСП, фанеры и пластика. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
41269	300 мм	100

	<b>НУРС</b> Для пиления древесины твердых и мягких пород, ламината, ДСП, фанеры и пластика. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
41270	300 мм	100

	<b>НУРС</b> Обушковая. 12 TPI. Материал: полотно из инструментальной стали, пластиковая ручка.	
41272	350 мм	60

	<b>ØFIT IT</b> Профи. 8 TPI. Закаленные зубья. Материал: полотно из усиленной инструментальной стали, закалено, жесткое для прямого реза. Ручка из ABS пластика.	
41275	350 мм	60

	<b>ØFIT РОС</b> Шаг зуба 2 мм. Материал: полотно из инструментальной стали, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.	
41280	350 мм	30

НОЖОВКА ПО ФАНЕРЕ		
	<b>ØFIT IT</b> С запилом. 2D-заточка и высокочастотная закалка зубьев. Для пиления материалов средней и малой толщины таких как фанера, ламинированные материалы и пластмассы. Зубья на скругленной части позволяют выполнять запилы в плоскости листового материала. Материал: полотно из инструментальной стали, пластиковая ручка с прорезиненной вставкой.	
41283	350 мм, 9 TPI	12/60
41284	350 мм, 12 TPI	12/60

СТУСЛО ПОВОРОТНОЕ		
	<b>ØFIT IT</b> Профи. Поворотное, с пилой, со встроенной фиксирующей струбиной. Для точной распиловки под углом 45°-135° деталей шириной до 150 мм. Материал: алюминиевый сплав, сталь, пластик. Упаковка: картонная коробка.	
41315	550 мм	4

	<b>ØFIT IT</b> Профи. Поворотное, с пилой, со встроенной фиксирующей струбиной. Для точной распиловки под углом 45°-135° деталей шириной до 150 мм. Материал: алюминиевый сплав, сталь, пластик. Упаковка: картонная коробка.	
41321	600 мм	4

ПОЛОТНА ДЛЯ СТУСЕЛ ПОВОРОТНЫХ		
	<b>ØFIT IT</b> Материал: инструментальная сталь, каленый зуб. Упаковка: блистер.	
41356	по дереву 550 мм	25/100
41366	по дереву 600 мм	25/100

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ, БОЛТОРЕЗЫ, КАБЕЛЕРЕЗЫ		
НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ		
	<b>РОССИЯ</b>	
	Для резки листового металла, металла и направляющих для гипсокартона. Материал: лезвие из инструментальной стали, пластиковые ручки.	
41402	250 мм	5/35
41405	250 мм (декор. ручка)	5/30
41412	320 мм	5/30
41415	320 мм (декор. ручка)	5/20


	<b>ØFIT IT</b> Для резки жести, тонкого листового металла. Для резки листового металла толщиной до 1 мм. Материал: лезвие из инструментальной стали, PVC ручки.	
41442	200 мм	6/60
41443	250 мм	6/60

	<b>НУРС</b> Для резки жести, тонкого листового металла и направляющих для гипсокартона. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки.	
41450	прямые	10/60


	<b>ØFIT DIY</b> Для резки жести, тонкого листового металла и направляющих для гипсокартона. Материал: лезвие из инструментальной стали, пластиковые ручки.	
41451	прямые	10/60


	<b>НУРС</b> Для резки листов металла толщиной до 1 мм. Усиленные. Материал: инструментальная сталь, обрезиненные ручки.	
41456	прямые	8/40
41457	левые	8/40
41458	правые	8/40





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>КУРС</b> «Мастер». Для резки листов металла толщиной до 1 мм. Усиленные. Материал: лезвия из хромванадиевой стали, пластиковые прорезиненные ручки.	
41460	прямые	8/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b> Усиленная пружина. Для резки листов металла толщиной до 1 мм. Материал: лезвия из инструментальной стали, прорезиненные эргономичные ручки.	
41470	прямые	6/60
41471	левые	6/60
41472	правые	6/60


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b> Удлиненные, усиленная пружина. Удобны для раскройке металла большой площади. Материал: лезвия из усиленной инструментальной стали, пластиковые ручки.	
41527	прямые 275 мм	6/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b> Профи. Усиленная пружина. Для резки листов металла толщиной до 1 мм. Материал: лезвия из хром-ванадиевой стали, пластиковые ручки.	
41550	прямые	8/40
41551	левые	8/40
41552	правые	8/40


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT HQ</b> Профи. Усиленная пружина. Для резки листов металла толщиной до 1,2 мм. Материал: лезвия из хром-ванадиевой стали, прорезиненные эргономичные ручки.	
41570	прямые	10/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT HQ</b> Профи. Усиленная пружина, мощные лезвия. Для резки листов металла толщиной до 1,2 мм. Материал: лезвия из хром-никелевой стали, прорезиненные эргономичные ручки. Упаковка: блистер.	
41574	прямые	6/36


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT HQ</b> Усиленная пружина нового типа, мощные лезвия. Для резки листов металла толщиной до 1,2 мм. Материал: корпус из инструментальной стали, лезвия из хром-ванадиевой стали с матовым покрытием, ручка из прорезиненного пластика.	
41577	прямые	5/50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT HQ</b> Усиленная пружина. Для резки листового металла толщиной до 1,2 мм. Материал: лезвия из хром-ванадиевой стали, обрезиненные двухкомпонентные ручки.	
41582	250 мм	6/48


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>БОЛТОРЕЗ</b>		
	<b>OFIT HQ</b> Угловой. Для перекусывания болтов, штифтов, проволоки и иных металлических изделий диаметром до 6 мм (41621), 8 мм (41622). Специальная форма губок (угол наклона 30°) позволяет срезать арматуру у основания железобетонных плит. Материал: ручки из инструментальной стали с пластиковыми накладками, губки из хром-ванадиевой стали (твердостью 58-62 HRC).	
41621	450 мм	10
41622	600 мм	8


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT HQ</b> Профи. Для перекусывания болтов, штифтов, проволоки и иных металлических изделий диаметром до 8 мм (41631), 10 мм (41633). Твердость режущих губок 58-60 HRC. Материал: ручки из инструментальной стали с пластиковыми накладками, губки из хром-молибденовой стали.	
41631	450 мм	10
41633	750 мм	5


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT HQ</b> Профи. Для перекусывания болтов, штифтов, проволоки и иных металлических изделий диаметром до 6 мм (41636), 8 мм (41637), 10 мм (41638), 12 мм (41639). Твердость режущих губок 58-60 HRC. Материал: ручки из инструментальной стали с пластиковыми накладками, губки из хром-молибденовой стали.	
41636	450 мм	20
41637	600 мм	10
41638	750 мм	5
41639	900 мм	5

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b> Для перекусывания болтов, штифтов, проволоки и иных металлических изделий диаметром до 6 мм (41645), 8 мм (41660), 10 мм (41675), 12 мм (41690). Материал: усиленная инструментальная сталь.	
41645	450 мм	20
41660	600 мм	10
41675	750 мм	5
41690	900 мм	5

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b> Профи. Для перекусывания болтов, штифтов, проволоки и иных металлических изделий диаметром до 6 мм (41745), 8 мм (41760), 10 мм (41775), 12 мм (41790), 14 мм (41791). Усиленные ручки. Материал: упрочненная сталь у режущих губок (HRC 58-59).	
41745	450 мм	20
41760	600 мм	10
41775	750 мм	5
41790	900 мм	5
41791	1050 мм	3

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ГУБКИ К БОЛТОРЕЗАМ</b>		
	<b>OFIT IT</b> Запасные, для болторезов. Материал: усиленная инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
41810	900 мм	16

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>БОЛТОРЕЗ-МИНИ</b>		
	<b>OFIT IT</b> Для перекусывания болтов и проволоки диаметром до 5 мм. Материал: усиленная инструментальная сталь, пластиковые ручки.	
41821	200 мм	60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>КУРС</b> Для перекусывания проводов, проволоки, кабелей и пр. Инструментальная сталь, ПВХ ручки.	
41840	250 мм	6/60



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>БОЛТОРЕЗ-МИНИ</b>		
	Для перекусывания медного и алюминиевого кабеля диаметром до 16 мм. Материал: усиленная инструментальная сталь, пластиковые ручки. Упаковка: блистер.	
41842	200 мм	8/40

	Профи. Для перекусывания кабелей в изоляции, проводов, армированных металлом, диаметром до 18 мм. Материал: усиленная инструментальная сталь, ПВХ ручки. Упаковка: блистер.	
41845	250 мм	6/36

	Предназначен для перекусывания медного и алюминиевого кабеля диаметром до 15 мм. Материал: термообработанная инструментальная сталь, ПВХ ручки. Упаковка: блистер.	
41849	240 мм	6/60

<b>КАБЕЛЕРЕЗ</b>		
	Для перекусывания кабеля (в том числе армированного металлом) диаметром до 22 мм (41851), 26 мм (41852), 40 мм (41853). Материал: ручки из инструментальной стали с пластиковыми накладками, губки из хром-ванадиевой стали (твердость 58-62 HRC).	
41851	450 мм	12
41852	600 мм	10
41853	800 мм	5

<b>ТРОСОРЕЗ</b>		
	Для перекусывания стальных тросов диаметром до 18 мм. Материал: ручки из инструментальной стали с пластиковыми накладками, губки из хром-молибденовой стали (твердость 58-62 HRC).	
41860	1060 мм	4

<b>НАПИЛЬНИКИ, НАДФИЛИ, РАШПИЛИ</b>		
<b>РУЧКА ЗАПАСНАЯ ДЛЯ НАДФИЛЕЙ</b>		
	Материал: дерево.	
42152	14 мм x 105 мм	200

<b>НАДФИЛИ</b>		
	Набор 10 шт. Инструментальная сталь. Упаковка: ПВХ конверт.	
42155	140 мм	20/200

	Алмазные, набор 5 шт. Инструментальная сталь, покрытая алмазным напылением. Плоский, квадратный, трехгранный, круглый, полукруглый. Пластиковая ручка. Упаковка: блистер.	
42158	3 x 140 мм	10/100
42159	5 x 180 мм	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка. Упаковка: ПВХ конверт.	
42160	5 x 140 мм, 6 шт.	100

	Набор. Узкие. Для работы в ограниченном пространстве. Материал: инструментальная сталь, ПВХ ручка. Упаковка: блистер.	
42170	3 x 140 мм, 10 шт.	200

	Набор. Для работы в ограниченном пространстве. Материал: инструментальная сталь с алмазным напылением, ПВХ ручка. Упаковка: блистер.	
42171	3 x 140 x 50 мм, 10 шт.	20/240

	Материал: инструментальная сталь, пластиковая прорезиненная ручка, PVC чехол. Упаковка: блистер.	
42172	3 x 150 мм, 6 шт.	10/80



	Материал: жало из легированной стали с алмазным напылением, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
42173	3 x 140 x 50 мм, 5 шт.	10/80
42175	5 x 180 x 70 мм, 5 шт.	10/100


<b>НАПИЛЬНИКИ</b>		
	Без ручки. (ДЗП – для заточки пил).	
42181	ДЗП, трехгранный 150 мм	10/400
42183	150 мм, круглый	10/200
42184	200 мм, круглый	10/200


	«Металлист». Без ручки. (ДЗП – для заточки пил).	
42211	ДЗП, ромбовидный 150 мм	20/200


	Материал: высокоуглеродистая термообработанная сталь, деревянная ручка.	
42501	трехгранный, 150 мм	40/200
42502	плоский, 150 мм	40/200
42503	круглый, 150 мм	40/200
42504	полукруглый, 150 мм	40/200
42505	трехгранный, 200 мм	20/120
42506	плоский, 200 мм	20/120
42507	круглый, 200 мм	20/120
42508	полукруглый, 200 мм	20/120




КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
42510	Набор 5 шт. Плоский, квадратный, трехгранный, круглый, полукруглый. Материал: высокоуглеродистая термообработанная сталь, деревянная ручка.	150 мм 12/48


ØFIT IT		
		
	Материал: высокоуглеродистая сталь, пластиковая обрезиненная ручка.	
42571	трехгранный, 150 мм	30/120
42572	трехгранный, 200 мм	30/120
42576	плоский, 200 мм	30/120
42581	круглый, 200 мм	30/120
42586	квадратный, 200 мм	30/120
42591	полукруглый, 200 мм	30/120

ØFIT IT		
		
	Набор напильников: трехгранный, плоский, круглый, полукруглый. Материал: высокоуглеродистая сталь, пластиковые обрезиненные ручки. Упаковка: блистер.	
42596	200 мм, 4 шт.	12/24



ØFIT IT		
		
	Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
42615	трехгранный 150 мм	20/200
42620	трехгранный 200 мм	12/120
42640	плоский 200 мм	12/120
42660	круглый 200 мм	12/120
42662	квадратный 200 мм	12/120
42666	полукруглый 200 мм	12/120


ØFIT IT		
		
	Набор напильников: трехгранный, плоский, круглый, полукруглый. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
42705	4 шт., 200 мм	40


ØFIT IT		
		
	Профи. Материал: усиленная инструментальная сталь, мягкая прорезиненная ручка.	
42709	трехгранный 150 мм	12/120
42710	трехгранный 200 мм	12/120
42715	плоский 200 мм	12/120
42720	круглый 200 мм	12/120
42725	квадратный 200 мм	12/120
42730	полукруглый 200 мм	12/120

НАПИЛЬНИК АЛМАЗНЫЙ		
ØFIT HQ		
		
	Плоский. Для обработки металла, дерева, пластмассы и других материалов. Материал: жало из легированной инструментальной стали, напыление из порошка технических алмазов, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
42742	200 мм, P120	20/80


РАШПИЛИ		
ØFIT IT		
		
	Набор. Для грубой обработки, доводки деревянных изделий. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
42755	200 мм, 3 шт.	50



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
		
	Для грубой обработки древесины. Материал: инструментальная сталь, пластиковая прорезиненная ручка.	
42756	плоский 200 мм	12/144
42757	полукруглый 200 мм	12/144
42758	круглый 200 мм	12/144


РУЧКА ЗАПАСНАЯ ДЛЯ НАПИЛЬНИКОВ		
ØFIT IT		
		
	Материал: пластик.	
42772	пластиковая	200
42775	прорезиненная	200


РОССИЯ		
		
	Материал: дерево.	
42778	26 мм x 135 мм	100


НАПИЛЬНИК ДЛЯ ЗАТОЧКИ ЦЕПЕЙ БЕНЗОПИЛ		
ØFIT IT		
		
	Круглый. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
42801	4,0 x 200 мм	40/400
42803	4,8 x 200 мм	40/400
42804	5,0 x 200 мм	40/400

ØFIT IT		
		
	Круглый. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь, пластиковая прорезиненная ручка.	
42811	4,0 x 200 мм	12/120
42813	4,8 x 200 мм	12/120
42814	5,0 x 200 мм	12/120

СТАМЕСКИ		
СТАМЕСКА		
		
		
	Инструментальная сталь, деревянная ручка.	
42951	6 мм	12/120
42952	8 мм	12/120
42953	10 мм	12/120
42954	12 мм	12/120
42955	16 мм	12/120
42956	18 мм	12/120
42957	22 мм	12/120
42958	24 мм	12/120
42959	32 мм	8/80
42960	38 мм	8/80

KUPC		
		
	Инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
42965	16 мм	12/120
42966	18 мм	12/120
42967	22 мм	12/120
42968	24 мм	12/120

ØFIT IT		
		
	Материал: инструментальная сталь, овальная деревянная ручка.	
43006	6 мм	12/120
43024	24 мм	12/120
43032	32 мм	12/120

ØFIT IT		
		
	Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	
43106	6 мм	12/120
43108	8 мм	12/120
43110	10 мм	12/120
43112	12 мм	12/120
43116	16 мм	12/120
43118	18 мм	12/120
43122	22 мм	12/120
43124	24 мм	12/120





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
43132	32 мм	12/120
43138	38 мм	12/120



**OFIT IT**

Полукруглая. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

43140	6 мм	12/120
43141	8 мм	12/120
43142	10 мм	12/120
43143	12 мм	12/120
43144	16 мм	12/120
43145	18 мм	12/120
43147	24 мм	12/120



**OFIT HG**

Для профессионального использования. В комплект входят пластиковые ножны с абразивной вставкой. Материал: лезвие из хром-ванадиевой стали, противоударная пластиковая ручка с резиновыми вставками.

43156	6 мм	10
-------	------	----



**OFIT IT**

Профи. Материал: штампованная шлифованная 65 Мп сталь, усиленная пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.

43191	6 мм	12/60
43192	8 мм	12/60
43194	12 мм	12/60
43195	16 мм	12/60
43196	20 мм	12/60
43197	24 мм	12/60
43198	32 мм	12/60



**РОССИЯ**



«Арефино». Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

43210	10 мм	5/50
43212	12 мм	5/50
43216	16 мм	5/50
43220	20 мм	5/50
43225	25 мм	5/50
43232	32 мм	5/50



**РОССИЯ**



НИЗ. Штампованные. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

43233	10 мм	5
43234	16 мм	5
43237	25 мм	5
43238	32 мм	5



**OFIT IT**

Материал: лезвие из хром-ванадиевой стали, пластиковая ручка с резиновыми вставками, металлический боек. Упаковка: пластиковый подвес.

43240	6 мм	12/60
-------	------	-------



**OFIT HG**

Для профессионального использования. Со сквозным сердечником. Ударопрочная рукоятка с металлическим бойком. Материал: лезвие из хром-ванадиевой стали, пластиковая ручка с резиновыми вставками. Упаковка: пластиковый подвес.

43263	10 мм	6/36
43264	12 мм	6/36
43265	16 мм	6/36
43266	20 мм	6/36
43267	22 мм	6/36
43268	25 мм	6/36
43269	32 мм	6/36

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

**РЕЗАКИ ПО ДЕРЕВУ**



**OFIT DIY**

Заточенные. L=135 мм. Для резьбы по мягким породам дерева, линолеуму и для других художественных работ. Материал: инструментальная сталь, прошедшая термообработку, деревянная ручка. Упаковка: блистер.

43410	набор 6 шт.	20/120
-------	-------------	--------



**OFIT DIY**

Заточенные. В наборе: 3 ножа + 10 запасных лезвий. Для резьбы по мягким породам дерева, линолеуму и для других художественных работ. Материал: штампованная инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

43424	набор 13 шт.	8/80
-------	--------------	------

**РУБАНКИ**

**РУБАНОК «МИНИ»**



**ЧУРС**

Материал: высокоуглеродистая сталь лезвия, металлический корпус.

43681	135 x 35 мм	100
43682	165 x 45 мм	50

**РУБАНОК «ОПТИМА»**



**ЧУРС**

Материал: высокоуглеродистая сталь лезвия, металлический корпус.

43684	235 x 45 мм	30
-------	-------------	----

**РУБАНОК «МИНИ»**



**OFIT IT**

Для доводочных работ и работ в труднодоступных местах. Материал: металлический корпус, лезвие из высокоуглеродистой легированной стали.

43701	135 x 35 мм	100
43702	165 x 45 мм	50

**РУБАНОК**



**OFIT IT**

«Стандарт». Материал: металлический корпус, лезвие из высокоуглеродистой легированной стали, деревянная ручка.

43714	235 x 45 мм	30
-------	-------------	----



**ЧУРС РОС**

С одинарным лезвием.

43742	240 x 65 мм	25
-------	-------------	----

**МОЛОТКИ**

**МОЛОТОК**



**ЧУРС**

«Оптимa». Инструментальная сталь, деревянная ручка.

44101	100 гр.	12/120
44102	200 гр.	12/60
44103	300 гр.	12/48
44104	400 гр.	6/48
44105	500 гр.	12/48
44106	600 гр.	6/36
44107	800 гр.	6/24
44108	1000 гр.	6/24





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Материал: кованая инструментальная сталь, стеклопластиковая обрезиненная ручка.	
44132	200 гр.	6/60
44135	500 гр.	6/36
44136	600 гр.	6/24
44137	800 гр.	6/24
44138	1000 гр.	6/24



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Профи. DIN 1041. Материал: кованая инструментальная сталь, деревянная ручка.	
44201	100 гр.	6/120
44202	200 гр.	6/120
44203	300 гр.	6/60
44204	400 гр.	6/60
44205	500 гр.	6/48
44206	600 гр.	6/36
44208	800 гр.	6/24
44210	1000 гр.	6/24
44215	1500 гр.	6/12
44220	2000 гр.	6/12

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Слесарный. Материал: кованая инструментальная сталь, фибергласовая ручка.	
44281	100 гр.	6/60
44282	200 гр.	6/60
44283	300 гр.	6/60
44284	400 гр.	6/48
44285	500 гр.	6/36
44286	600 гр.	6/36
44287	800 гр.	6/24
44288	1000 гр.	6/24
44289	1500 гр.	6/12


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Профи. DIN 1041. Материал: кованая инструментальная сталь, фибергласовая ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.	
44302	200 гр.	6/60
44303	300 гр.	6/36
44304	400 гр.	6/36
44305	500 гр.	6/36
44306	600 гр.	6/24
44308	800 гр.	6/24
44310	1000 гр.	6/24


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	«Арефино». С квадратным бойком. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
44402	200 гр.	40
44404	400 гр.	20
44405	500 гр.	20


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	«НИЗ». С квадратным бойком. Материал: оцинкованная инструментальная сталь, деревянная ручка.	
44412	200 гр.	60
44414	400 гр.	25
44415	500 гр.	22
44416	600 гр.	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	С круглым бойком, оцинкованный. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
44434	400 гр.	20
44435	500 гр.	20
44436	600 гр.	20
44438	800 гр.	10


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>МОЛОТОК ПЕЧНИКА</b>	
		
	Для работ по укладке кирпича, заточенная грань. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
44454	400 гр.	15
44456	600 гр.	15
44457	700 гр.	15


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>РУКОЯТКА ДЛЯ МОЛОТКОВ</b>	
		
	44458 - Для молотков весом до 300 гр. 44459 - Для молотков весом от 300 гр до 800 гр. Материал: дерево.	
44458	16 x 320 мм	250
44459	24 x 360 мм	250


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>КИРКА-МОЛОТОК</b>	
		
	Для горных и земляных работ. Ручьятка обратного типа. Материал: штампованная термообработанная инструментальная сталь, фибергласовая ручьятка, усиленная пластиком.	
44462	500 гр.	6/24


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>КИРКА-ТОПОРИК</b>	
		
	Для горных и земляных работ. Ручьятка обратного типа. Материал: штампованная термообработанная инструментальная сталь, фибергласовая ручьятка, усиленная пластиком.	
44465	500 гр.	6/24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>КИРКА</b>	
		
	Для горных и земляных работ. Ручьятка обратного типа. Материал: штампованная термообработанная инструментальная сталь, фибергласовая ручьятка, усиленная пластиком.	
44468	400 гр.	6/24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Предназначена для разрыхления твердого грунта. Ручьятка обратного типа. Материал: штампованная термообработанная инструментальная сталь, деревянная ручка.	
44472	1500 гр., 880 мм	6

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	Предназначена для разрыхления твердого грунта. Ручьятка обратного типа. Материал: штампованная термообработанная инструментальная сталь, фибергласовая ручка.	
44477	1500 гр., 880 мм	6

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>МОЛОТОК КРОВЕЛЬЩИКА</b>	
		
	Для работы с жестяной кровлей, оцинкованным листовым материалом. Материал: кованая инструментальная сталь, стальная ручка с прорезиненным покрытием.	
44506	600 гр.	6/36

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	DIN 7239, усиленный. Для работы с жестяной кровлей, оцинкованным листовым материалом. Материал: кованая термообработанная инструментальная сталь, стальная ручка с прорезиненным покрытием.	
44516	600 гр.	6/36



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> С выемкой под гвоздь. Для работы с жестяной кровлей, оцинкованным листовым материалом. Материал: ковкая термообработанная инструментальная сталь, фибергласовая ручка, усиленная пластиком.	
44520	600 гр.	6/24

	<b>ØFIT IT</b> С выемкой под гвоздь. Для работы с жестяной кровлей, оцинкованным листовым материалом. Материал: ковкая инструментальная сталь, фибергласовая ручка усиленная пластиком, прорезиненные вставки.	
44522	600 гр.	6/24

	<b>ØFIT IT</b> Цельнометаллический. С выемкой под гвоздь. Для работы с жестяной кровлей, листовым железом. Материал: ковкая термообработанная полированная инструментальная сталь, ручка с мягким прорезиненным покрытием.	
44524	600 гр.	24

**МОЛОТОК КАМЕНЩИКА**

	<b>ØFIT IT</b> Для работы с кирпичной кладкой. Материал: ковкая инструментальная сталь, стальная ручка с прорезиненным покрытием.	
44526	600 гр.	6/36

	<b>ØFIT IT</b> Для работы с кирпичной кладкой. Материал: ковкая термообработанная инструментальная сталь, фибергласовая ручка, усиленная пластиком.	
44540	600 гр.	6/24

	<b>ØFIT IT</b> Цельнометаллический. Для работы с кирпичной кладкой. Материал: ковкая термообработанная полированная инструментальная сталь, ручка с мягким прорезиненным покрытием.	
44544	600 гр.	6/24

**МОЛОТОК ПЛИТОЧНИКА**

	<b>ØFIT IT</b> Для работы с отделочными и облицовочными материалами. Материал: ковкая инструментальная сталь, стальная ручка с прорезиненным покрытием.	
44546	600 гр.	6/36

	<b>ØFIT IT</b> DIN 7239, усиленный. Для работы с отделочными и облицовочными материалами. Материал: ковкая инструментальная сталь, стальная ручка с прорезиненным покрытием.	
44556	600 гр.	6/36

	<b>ØFIT IT</b> Цельнометаллический. Для околки и подтески кромок плитки, и другой работы с отделочными материалами. Материал: ковкая инструментальная сталь, пластиковая прорезиненная рукоятка.	
44564	600 гр.	6/24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>МОЛОТОК-ТОПОРИК КРОВЕЛЬЩИКА</b> <b>ØFIT IT</b> Материал: ковкая инструментальная сталь, стальная ручка с прорезиненным покрытием.	
44596	600 гр.	6/36

**МОЛОТОК-ГВОЗДОДЕР**

	<b>ЧУРС</b> Материал: ковкая инструментальная сталь, металлическая обрезиненная ручка.	
44611	230 гр. (23 мм)	6/72
44612	340 гр. (25 мм)	6/36
44613	450 гр. (27 мм)	6/36

	<b>ØFIT IT</b> Материал: ковкая инструментальная сталь, металлическая обрезиненная ручка.	
44625	340 гр. (25 мм)	6/48
44627	450 гр. (27 мм)	6/36

	<b>ØFIT IT</b> Укороченная ручка. Материал: ковкая инструментальная сталь, пластиковая обрезиненная ручка.	
44770	225 гр. (25 мм)	6/60

	<b>ØFIT IT</b> Профи. Материал: ковкая термообработанная полированная инструментальная сталь. Фибергласовая обрезиненная ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.	
44774	450 гр. (27 мм)	6/36
44775	570 гр. (29 мм)	6/36

	<b>ØFIT IT</b> Профи. Материал: ковкая термообработанная полированная инструментальная сталь. Фибергласовая ручка, усиленная пластиком.	
44777	450 гр. (27 мм)	6/36

	<b>ØFIT IT</b> Профи. Материал: ковкая полированная инструментальная сталь, фибергласовая ручка усиленная пластиком, прорезиненные вставки.	
44782	450 гр. (27 мм)	6/36

**МОЛОТОК-ГВОЗДОДЕР ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ**

	<b>ØFIT HQ</b> Профи. Цельнометаллический. Материал: ковкая термообработанная полированная инструментальная сталь. Эргономичная ручка с мягким прорезиненным покрытием.	
44785	450 гр. (27 мм)	6/24
44786	570 гр. (29 мм)	6/24

	<b>ØFIT IT</b> Цельнометаллический. Материал: ковкая инструментальная сталь, пластиковая прорезиненная рукоятка.	
44789	450 гр. (27 мм)	6/24
44790	570 гр. (29 мм)	6/24





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>КУВАЛДЫ</b>		
<b>КУВАЛДА</b>		
	<b>КУРС РОС</b> Кувалда кованая в сборе. Материал: кованая инструментальная сталь, деревянная ручка.	
45022	2,0 кг	1
45023	3,0 кг	1
45024	4,0 кг	1
45025	5,0 кг	1
45026	6,0 кг	1
45028	8,0 кг	1
45030	10,0 кг	1

	<b>РОССИЯ ТРУД ВАЧА</b> Труд Ваца. Профи. Кованая. Материал: сталь Ст50.	
45033	в сборе 3,25 кг	8
45034	в сборе 4,25 кг	6
45035	в сборе 5,5 кг	4
45036	в сборе 6,5 кг	4
45038	в сборе 8,6 кг	2

	<b>КУРС</b> Материал: кованая инструментальная сталь, деревянная ручка.	
45101	1,0 кг	6/24
45102	1,5 кг	6/12
45103	2,0 кг	6/12

	<b>OFIT IT</b> Профи. DIN 6475. Материал: кованая термообработанная инструментальная сталь, деревянная ручка.	
45110	1,0 кг	6/12
45115	1,5 кг	6/12
45120	2,0 кг	6/12

	<b>КУРС</b> Материал: кованая инструментальная сталь, стеклопластиковая обрезиненная ручка.	
45151	1,5 кг	6/12
45152	2,0 кг	6/12

	<b>OFIT IT</b> DIN 6475. Материал: кованая термообработанная углеродистая сталь, фибергласовая ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.	
45203	2,0 кг	6/12

	<b>OFIT IT</b> Профи. DIN 6475. Материал: кованая термообработанная инструментальная сталь, фибергласовая ручка.	
45214	1,0 кг	6/18
45215	1,5 кг	6/12
45216	2,0 кг	6/12

	<b>OFIT IT</b> Профи. Ручка обратного типа. Материал: кованая, термообработанная инструментальная сталь. Усиленная фибергласовая ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.	
45221	1,0 кг	6/24
45222	1,5 кг	6/12
45223	2,0 кг	6/12

	<b>OFIT IT</b> Удлиненная ручка. Материал: кованая, термообработанная инструментальная сталь с черным покрытием, полированные ударные поверхности. Усиленная фибергласовая ручка, черное мягкое резиновое покрытие.	
45232	4,0 кг, ручка 780 мм	2/6
45233	5,0 кг, ручка 880 мм	2/4

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>OFIT IT</b> Профи. Удлиненная ручка обратного типа 900 мм. Материал: кованая, термообработанная инструментальная сталь, фибергласовая ручка, усиленная пластиком, с мягким резиновым покрытием.	
45244	4,0 кг	2/6
45245	5,0 кг	2/4
45246	6,0 кг	2/4

	<b>OFIT IT</b> Инерция гасится за счет наличия внутри бойка стального цилиндра, заполненного металлическим порошком. Используется для установки автомобильных деталей. Обрезиненный пластиковый корпус, предотвращает повреждение детали.	
45252	0,5 кг	10/20

	<b>OFIT IT</b> Цельнометаллическая. Материал: кованая инструментальная сталь, пластиковая прорезиненная ручка.	
45260	0,9 кг	6/18

<b>КИЯНКИ</b>		
<b>КИЯНКА РЕЗИНОВАЯ</b>		
	<b>КУРС</b> Металлическая обрезиненная ручка.	
45323	55 мм (450 гр)	6/36
45324	65 мм (680 гр)	6/24
45325	80 мм (900 гр)	6/24

	<b>КУРС</b> Материал: металлическая обрезиненная ручка, белый резиновый боек, не оставляющий следов.	
45328	45 мм (230 гр)	6/36
45329	65 мм (680 гр)	6/24


	<b>OFIT IT</b> Деревянная ручка.	
45345	45 мм (230 гр)	30/60
45350	50 мм (300 гр)	30/60
45355	55 мм (400 гр)	20/40
45365	65 мм (600 гр)	10/30
45375	70 мм (750 гр)	10/30
45390	90 мм (1200 гр)	10/20

	<b>OFIT IT</b> Материал: металлическая обрезиненная ручка.	
45445	45 мм (230 гр)	30/60
45455	60 мм (450 гр)	20/40
45465	70 мм (680 гр)	15/30
45480	80 мм (900 гр)	12/24


	<b>OFIT IT</b> Профи. Материал: металлическая обрезиненная ручка, белый резиновый боек, не оставляющий следов.	
45483	50 мм (340 гр)	6/48
45486	65 мм (680 гр)	6/24


	<b>OFIT IT</b> Материал: резиновый боек, фибергласовая ручка.	
45491	45 мм (230 гр)	30/60
45492	50 мм (340 гр)	30/60
45493	60 мм (450 гр)	20/40
45494	65 мм (680 гр)	15/30
45495	80 мм (900 гр)	12/24




КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>Материал:</b> белый резиновый боек, фибергласовая ручка.	
45501	45 мм (230 гр)	30/60
45502	50 мм (340 гр)	20/60
45503	60 мм (450 гр)	20/40
45504	70 мм (680 гр)	15/30


**МОЛОТОК-КИЯНКА**

	 <b>Материал:</b> деревянная ручка, пластиково-резиновый боек.	
45530	35 мм	48

	 <b>Материал:</b> деревянная ручка, пластиково-резиновый боек.	
45535	35 мм	30/60


**КИЯНКА ДЕРЕВЯННАЯ**

	 <b>Прямоугольная.</b> Для работы с мягкими листовыми материалами (медь, алюминий) и при сборке-демонтаже мебели. <b>Материал:</b> дерево.	
45600		12/48

	 <b>Для работы с мягкими листовыми материалами (медь, алюминий) и при сборке-демонтаже мебели.</b> L ручки= 380 мм.	
45602	120 мм	40


**ТОПОРЫ**

**ТОПОР**


	 <b>DIN 5131.</b> Материал: усиленная кованая инструментальная сталь, деревянная ручка.	
46006	600 гр.	6/24
46008	800 гр.	6/12
46010	1000 гр.	6/12


	 <b>DIN 5131.</b> Материал: усиленная кованая инструментальная сталь, длинная деревянная ручка.	
46112	1250 гр.	12
46114	1400 гр.	12


	 <b>Материал:</b> кованая термообработанная сталь 65 Мп, деревянная ручка.	
46121	600 гр.	6/24
46122	800 гр.	6/24
46123	1000 гр.	6/24
46124	1300 гр.	6/12


	 <b>Материал:</b> кованая инструментальная сталь, полированная ручка из дерева.	
46136	600 гр.	6/24
46138	800 гр.	6/24

**ТОПОР-КОЛУН**


	 <b>Материал:</b> высокоуглеродистая кованая сталь повышенной твердости, длинная полированная ручка из особо прочной породы дерева – канадского орешника.	
46145	2500 гр.	6

	 <b>«Ушастый».</b> Материал: высокоуглеродистая кованая сталь повышенной твердости, длинная полированная ручка из особо прочной породы дерева – канадского орешника.	
46148	2000 гр.	6


	 <b>«Ушастый».</b> Материал: кованая инструментальная сталь, деревянная ручка.	
46152	1000 гр.	12

	 <b>«Ушастый».</b> Материал: кованая инструментальная сталь, «золотое» покрытие, фибергласовая ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.	
46154	1000 гр.	12


	 <b>«Ушастый».</b> Материал: кованая инструментальная сталь, «золотое» покрытие, длинная фибергласовая ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.	
46155	2000 гр.	6

	 <b>900 мм.</b> Рукоятка обратного типа. Материал: кованая полированная углеродистая сталь, фибергласовая ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.	
46163	2700 гр.	6
46164	3600 гр.	4

**ТОПОР**


	 <b>Материал:</b> кованая термообработанная инструментальная сталь, стеклопластиковая обрезиненная ручка.	
46201	600 гр.	6/24
46202	800 гр.	6/12
46203	1000 гр.	24


	 <b>Материал:</b> кованая термообработанная инструментальная сталь 65 Мп, с серебряным покрытием, фибергласовая ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.	
46206	600 гр.	6/12
46208	800 гр.	6/12

	 <b>Фибергласовая ручка с антискользящими резиновыми вставками.</b> Резиновая накладка для защиты лезвия. Материал: кованая инструментальная сталь.	
46212	600 гр.	6/24

	 <b>820 мм.</b> Материал: кованая полированная углеродистая сталь, фибергласовая ручка с добавлением пластика для усиления конструкции.	
46226	1250 гр.	6
46228	1600 гр.	6

**ТОПОР ТУРИСТА**

	 <b>С чехлом.</b> Материал: инструментальная сталь, обрезиненная ручка.	
46262	600 гр.	6/24

	 <b>Материал:</b> инструментальная сталь, прорезиненная ручка, чехол для лезвия из искусственной кожи.	
46266	600 гр.	12/36



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
46268	<b>ОФИТ HQ</b> Профи. Цельнометаллический. Материал: кованая и полированная инструментальная сталь. Эргономичная ручка с мягким прорезиненным покрытием.	6/24 600 гр.

ТОПОР		
46312	<b>РОССИЯ</b> Ижевск. Кованый. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	14 850 гр. в сборе 1200 гр. (A0)
46313		16 850 гр. в сборе 1200 гр. (A0) удлин.
46319		12 1400 гр. в сборе 1600 гр. (A1)
46320		12 1400 гр. в сборе 1800 гр. (A2)

46386	<b>РОССИЯ ТРУД ВАЧА</b> Труд Вача. Кованый. Материал: сталь 60Г, деревянная ручка.	20 A0 600 гр. в сборе 850 гр.
46388		15 A0 800 гр. в сборе 1000 гр.
46392		10 A1 1200 гр. в сборе 1550 гр.

46406	<b>РОССИЯ ТРУД ВАЧА</b> Труд Вача. Кованый. Материал: сталь 60Г, деревянная ручка.	20 Б1 600 гр. в сборе 800 гр.
46408		15 Б2 800 гр. в сборе 1000 гр.
46412		10 Б3 1200 гр. в сборе 1550 гр.
46414		10 Б4 1400 гр. в сборе 1750 гр.

46426	<b>РОССИЯ ТРУД ВАЧА</b> Труд Вача. «Балтия», кованый, в чехле. Материал: сталь 60Г, деревянная ручка.	20 Б1 600 гр. в сборе 800 гр.
46428		15 Б2 800 гр. в сборе 1000 гр.
46432		10 Б3 1200 гр. в сборе 1550 гр.
46434		10 Б3 1400 гр. в сборе 1750 гр.

ТОПОР ОХОТНИЧИЙ		
46454	<b>РОССИЯ ТРУД ВАЧА</b> Труд Вача. Кованый. Топор таежный «Олень» в чехле из кожзамениителя. Материал: сталь 60Г, деревянная ручка.	10 600 гр. в сборе 850 гр.

46458	<b>РОССИЯ ТРУД ВАЧА</b> Труд Вача. Кованый. Топор таежный «Тигр» в чехле из кожзамениителя. Материал: сталь 60Г, деревянная ручка.	10 1150 гр. в сборе 1500 гр.
-------	---	---------------------------------

46461	<b>РОССИЯ</b> Ижевск. Кованый, облегченный. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	16 750 гр. в сборе 1000 гр.
-------	--	--------------------------------

ТОПОР-КОЛУН		
46480	<b>РОССИЯ ТРУД ВАЧА</b> Труд Вача. Кованый. Материал: сталь 60Г, деревянная ручка.	10 1350 гр. в сборе 1750 гр.

46482	<b>РОССИЯ ТРУД ВАЧА</b> Труд Вача. «Балтия», кованый. Материал: сталь 60Г, деревянная ручка.	10 1350 гр. в сборе 1750 гр.
-------	---	---------------------------------

КОЛУН «БАЛТИЯ»		
46488	<b>РОССИЯ ТРУД ВАЧА</b> Труд Вача. «Балтия», кованый. Материал: сталь 60Г, деревянная ручка.	8 1400 гр. в сборе 1900 гр.
46489		8 1850 гр. в сборе 2200 гр.

КОЛУН		
46492	<b>РОССИЯ ТРУД ВАЧА</b> Труд Вача. Кованый. Материал: сталь 60Г, деревянная ручка.	8 1400 гр. в сборе 1900 гр.
46493		8 1850 гр. в сборе 2200 гр.

КЛИН		
46520	<b>РОССИЯ</b> «АРТИ». Клин для молотка и топора (10 шт.).	100 10 шт.

ТОПОРИЩЕ		
46531	<b>РОССИЯ</b> Материал: береза.	25 400 мм, для топоров Б-1, Б-2
46532		20 500 мм, для топоров Б-3, Б-4
46535		20 700 мм, для колуна

## ЗУБИЛА, КЕРНЫ, ПРОБОЙНИКИ, ГВОЗДОДЕРЫ

ЗУБИЛО		
46704	<b>НУРС</b> С резиновым протектором для защиты рук от повреждений. Материал: инструментальная сталь.	12/48 250 x 16 x 22 мм

46706	<b>НУРС</b> Широкое. С резиновым протектором для защиты рук от повреждений. Материал: инструментальная сталь.	12/48 250 x 16 x 50 мм
-------	--	---------------------------

46722	<b>ОФИТ IT</b> С усиленным прорезиненным протектором защищающим от ударов. Материал: усиленная инструментальная сталь.	12/48 250 x 16 x 22 мм
46723		12/48 300 x 16 x 24 мм

46755	<b>ОФИТ IT</b> Широкое. Для работы с каменной кладкой. С резиновым протектором защищающим от ударов. Материал: усиленная инструментальная сталь.	10/40 250 x 16 x 50 мм
-------	---	---------------------------

46761	<b>НУРС</b> С противоударным пластиковым протектором для защиты рук от повреждений. Материал: усиленная инструментальная сталь.	12/48 250 x 16 x 22 мм
46762		12/48 300 x 16 x 25 мм

46772	<b>ОФИТ IT</b> С квадратным усиленным пластиковым протектором. Материал: усиленная инструментальная сталь.	48 250 x 16 x 23 мм
-------	---	------------------------



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> С пластиковым ударопрочным протектором. Материал: усиленная инструментальная сталь.	
46783	300x18x25 мм Профи	36

ЗУБИЛО ПИКООБРАЗНОЕ		
	<b>ØFIT IT</b> С усиленным резиновым протектором. Материал: усиленная инструментальная сталь.	
46823	300x16 мм	12/48

ЗУБИЛО		
	<b>РОССИЯ</b> <b>НИЗ</b> «НИЗ». Для рубки незакаленных металлов. Материал: ударопрочная инструментальная сталь.	
46841	160x16 мм	9
46842	200x20 мм	6
46843	240x25 мм	6

ПРОБойНИКИ		
	<b>ØFIT IT</b> Набор. Для разметки и пробивки отверстий различной формы. Материал: штампованная инструментальная сталь с термообработкой. Упаковка: блистер.	
46856	набор 5 шт.	5/20

	<b>ØFIT HQ</b> Профи. Для разметки и пробивки отверстий различной формы. Для профессионального использования. Материал: штампованная хром-ванадиевая сталь.	
46860	набор 6 шт.	5/20

БУРАВЧИКИ		
	<b>ØFIT IT</b> Набор. Предназначены для прорезания отверстий в фанере, коже и других материалах. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
46861	набор 4 шт. (2; 3; 4; 5 мм)	12/120

БОРОДОК СЛЕСАРНЫЙ		
	<b>ØFIT IT</b> Для разметки и пробивки отверстий различной формы. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
46862	1,6 мм	50
46863	2,4 мм	10/50
46864	3,2 мм	10/50

	<b>РОССИЯ</b> <b>НИЗ</b> «НИЗ». Для пробивки отверстий в листовых материалах при выполнении слесарных работ. Материал: ударопрочная инструментальная сталь.	
46865	3,2 мм	40
46866	6,3 мм	30

ЧЕРТИЛКА ПО МЕТАЛЛУ		
	<b>РОССИЯ</b> <b>НИЗ</b> «НИЗ». Для разметки металлических и неметаллических материалов при выполнении слесарных работ. Материал: ударопрочная инструментальная сталь.	
46870	150 мм	70

КЕРНЕР		
	<b>РОССИЯ</b> <b>НИЗ</b> Кернер «НИЗ».	
46874	2,0x8x110 мм	60
46875	3,2x10x110 мм	40

	<b>ØFIT IT</b> Для нанесения разметки перед сверлением. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
46876	2,4 мм	10/50

ГВОЗДОДЕР		
	<b>ЧУРС РОС</b> <b>НОВИНКА</b> Круглый. Материал: инструментальная сталь.	
46897	250x14 мм	10
46898	320x15 мм	10
46901	400x16 мм	10
46902	600x16 мм	10
46907	800x17 мм	10
46909	700x20 мм	10
46910	1000x20 мм	10

	<b>ЧУРС</b> Шестигранный профиль. Материал: инструментальная сталь.	
46911	500 x 14 мм	24
46912	600 x 16 мм	24

	<b>ЧУРС</b> Материал: инструментальная сталь, ручка с резиновым покрытием.	
46913	300 x 16 мм	60

	<b>ØFIT IT</b> С длинным рычагом, облегчающим усилие. Тип W1. Материал: усиленная инструментальная 65 Мп сталь.	
46915	500 x 14 мм	30
46916	600 x 16 мм	20
46917	700 x 17 мм	16

	<b>ØFIT IT</b> С длинным рычагом, облегчающим усилие. Тип W2. Материал: усиленная инструментальная 65 Мп сталь.	
46921	600 x 16 мм	20
46922	700 x 17 мм	16

	<b>ØFIT HQ</b> Профи. Усиленная конструкция. Материал: усиленная инструментальная 65 Мп сталь.	
46926	600 x 30 x 16 мм	12
46929	900 x 30 x 16 мм	10

	<b>ØFIT IT</b> Профи. С изолированной ручкой. Материал: усиленная инструментальная 65 Мп сталь.	
46933	300 x 16 мм	12/36

	<b>ЧУРС</b> <b>НОВИНКА</b> Усиленный. Материал: усиленная инструментальная сталь 65Мп.	
46941	400 x 22 x 12 мм	24
46944	450 x 25 x 12 мм	24
46945	600 x 25 x 12 мм	12

ЛОМ МОНТАЖНЫЙ		
	<b>ЧУРС РОС</b> <b>НОВИНКА</b> Материал: инструментальная сталь.	
46948	1300x20 мм	1
46949	1300x25 мм	1

ЛОМ ОТБойный		
	<b>ЧУРС РОС</b> Материал: инструментальная сталь.	
46950	1300x20 мм	1
46951	1250x25 мм	1





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>БОКОРЕЗЫ, ПАССАТИЖИ, ТОНКОНОСЫ, УТКОНОСЫ, КЛЕЩИ</b>		
<b>СЕРИЯ «ЛАЙТ»</b>		

Материал: полированная высокоуглеродистая сталь, пластиковые ручки. Упаковка: бумажный подвес.



ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ

47534	180 мм	6/60
-------	--------	------

<b>СЕРИЯ «ОПТИМА»</b>		
-----------------------	--	--

Материал: полированная инструментальная сталь, двухкомпонентные красно-черные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.



БОКОРЕЗЫ

47550	140 мм	6/120
47551	165 мм	6/60
47552	190 мм	6/60



ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ

47553	165 мм	6/60
47554	180 мм	6/60
47555	200 мм	6/60



ТОНКОНОСЫ

47557	165 мм	6/60
-------	--------	------



УТКОНОСЫ

47559	165 мм	6/60
-------	--------	------

<b>СЕРИЯ «МАСТЕР»</b>		
-----------------------	--	--

Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь, молибденовое покрытие, двухкомпонентные черно-синие обрезиненные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.



БОКОРЕЗЫ

47571	160 мм	6/60
47572	180 мм	6/60



ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ

47574	160 мм	6/60
47575	180 мм	6/60
47576	200 мм	6/60

<b>СЕРИЯ «SAMURAI»</b>		
------------------------	--	--

Материал: хром-ванадиевая сталь, матовое антикоррозийное покрытие, мягкие прорезиненные ручки. Упаковка: подвес.



БОКОРЕЗЫ

47871	160 мм	12/24
-------	--------	-------



БОКОРЕЗЫ УСИЛЕННЫЕ

47873	180 мм	12/24
-------	--------	-------

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>WP HQ whirlpower.</b>		
	ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	
47874	160 мм	12/24
47875	180 мм	12/24

<b>СЕРИЯ «СТАНДАРТ»</b>		
-------------------------	--	--

Материал: усиленная инструментальная сталь, полированная. Пластиковые ручки с антискользящими вставками. Упаковка: пластиковый подвес.



БОКОРЕЗЫ

48014	140 мм	6/120
48016	165 мм	6/120
48019	190 мм	6/60



ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ

48165	165 мм	6/60
48180	180 мм	6/60
48200	200 мм	6/60



ТОНКОНОСЫ

48240	140 мм	6/120
48265	165 мм	6/120
48300	200 мм	6/60



УТКОНОСЫ

48340	140 мм	6/120
48365	165 мм	6/120
48400	200 мм	6/60



КРУГЛОГУБЦЫ

48445	165 мм	6/120
-------	--------	-------

<b>СЕРИЯ «МОДЕРН»</b>		
-----------------------	--	--

Материал: усиленная инструментальная сталь, матовое антикоррозийное покрытие, пластиковые ручки с резиновыми вставками. Упаковка: пластиковый подвес.



БОКОРЕЗЫ

49014	140 мм	12/120
49016	165 мм	6/120
49019	190 мм	6/60



ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ

49165	165 мм	6/120
49180	180 мм	6/60
49200	200 мм	6/72



ТОНКОНОСЫ


49265	165 мм	12/120
-------	--------	--------



УТКОНОСЫ

49365	165 мм	6/60
-------	--------	------




КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> ПЛОСКОГУБЦЫ	
49550	165 мм	6/60


**СЕРИЯ «КЛАССИК»**


Материал: усиленная инструментальная сталь, матовое антикоррозийное покрытие, пластиковые ручки. Упаковка: пластиковый подвес.

	<b>ØFIT IT</b> БОКОРЕЗЫ	
50140	140 мм	6/120
50165	165 мм	6/120

	<b>ØFIT IT</b> БОКОРЕЗЫ УСИЛЕННЫЕ	
50190	190 мм	6/60


	<b>ØFIT IT</b> ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	
50265	165 мм	6/120
50280	180 мм	6/60
50290	200 мм	6/60


	<b>ØFIT IT</b> ТОНКОНОСЫ	
50365	165 мм	6/120


	<b>ØFIT IT</b> УТКОНОСЫ	
50450	165 мм	6/120


**СЕРИЯ «СТАЙЛ»**


Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, мягкие прорезиненные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.

	<b>ØFIT IT</b> БОКОРЕЗЫ	
50606	160 мм	6/120

	<b>ØFIT IT</b> БОКОРЕЗЫ УСИЛЕННЫЕ	
50617	180 мм	6/120


	<b>ØFIT IT</b> ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	
50626	160 мм	6/120
50627	180 мм	6/60
50628	200 мм	6/60


	<b>ØFIT IT</b> ТОНКОНОСЫ	
50636	165 мм	6/120
50638	200 мм	6/120

	<b>ØFIT IT</b> УТКОНОСЫ	
50646	165 мм	6/120
50648	200 мм	6/120

	<b>ØFIT IT</b> КРУГЛОГУБЦЫ	
50656	165 мм	6/120


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>СЕРИЯ «ВОСХОД»</b>		
Материал: хром-ванадиевая сталь, никелированное антикоррозийное покрытие, пластиковые прорезиненные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.		


	<b>ØFIT HQ</b> ТОНКОНОСЫ	
50695	160 мм	6/60
50696	180 мм	6/60


	<b>ØFIT HQ</b> УТКОНОСЫ	
50697	160 мм	6/60


**СЕРИЯ «ЛЮКС»**

Профи. Материал: хром-ванадиевая сталь, никелированное антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.

	<b>ØFIT HQ</b> БОКОРЕЗЫ	
50706	160 мм	6/120
50717	180 мм	6/60

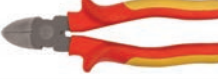
	<b>ØFIT HQ</b> ПАССАТИЖИ	
50726	160 мм	6/120
50727	180 мм	6/60
50728	200 мм	6/60


	<b>ØFIT HQ</b> ТОНКОНОСЫ	
50736	160 мм	6/120
50738	200 мм	6/60


	<b>ØFIT HQ</b> УТКОНОСЫ	
50746	160 мм	6/120

**СЕРИЯ «ЭЛЕКТРО-2»**

1000 В. Материал: высокоуглеродистая инструментальная сталь, пластиковые прорезиненные изолированные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.


	<b>ØFIT IT</b> БОКОРЕЗЫ	
50771	160 мм	6/60


	<b>ØFIT IT</b> ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	
50773	160 мм	6/60
50774	180 мм	6/60
50775	200 мм	6/60

	<b>ØFIT IT</b> ТОНКОНОСЫ	
50776	160 мм	6/60


**СЕРИЯ «ЭЛЕКТРО»**

1000 В. Материал: хром-ванадиевая сталь, черное полированное покрытие, прорезиненные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.

	<b>ØFIT HQ</b> БОКОРЕЗЫ	
50781	160 мм	6/60


	<b>ØFIT HQ</b> ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	
50783	165 мм	6/60
50784	185 мм	6/60





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> ТОНКОНОСЫ	
50786	165 мм	6/60
50787	200 мм	60

## СЕРИЯ "ЭКССЕНТРИК"


Со смещенным центром. Позволяют развивать большее усилие при сведении губок по сравнению с обычным ШГИ. Специальное антикоррозионное покрытие. Материал: хром-ванадиевая сталь (60CRV), пластиковые прорезиненные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.

	<b>ØFIT HQ</b> БОКОРЕЗЫ	
50791	160 мм	6/60

	<b>ØFIT HQ</b> ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	
50793	160 мм	6/60
50794	180 мм	6/60
50795	200 мм	6/60


	<b>ØFIT HQ</b> ТОНКОНОСЫ	
50796	160 мм	6/60


## ТОНКОНОСЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

	<b>ØFIT HQ</b> Для захвата, манипулирования и перекусывания проволоки, обжима клемм, использования в процессе рыбной ловли и прочих нужд. Специальное антикоррозионное покрытие. Материал: хром-ванадиевая сталь (60CRV), пластиковые прорезиненные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.	
50798	160 мм	6/60

## СЕРИЯ «РЫЧАЖНЫЙ ТИП»


С рычажным механизмом для увеличения усилия на сведение губок, с механизмом саморазжима и защелкой для фиксации ручек. Материал: шлифованная хром-ванадиевая сталь, двухслойные ПВХ антискользящие ручки. Упаковка: пластиковый подвес.


	<b>ØFIT IT</b> БОКОРЕЗЫ	
51002	190 мм	6/60

	<b>ØFIT IT</b> ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	
51005	180 мм	6/60

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ


Профи. Дополнительные функции: клещи для снятия изоляции, зажим для клемм. Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, пластиковые ручки. Упаковка: блистер.


	<b>ØFIT IT</b> БОКОРЕЗЫ	
51010	200 мм	60

	<b>ØFIT IT</b> ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	
51012	CrV, 200 мм	60

## СЕРИЯ «РЫЧАЖНЫЙ ТИП» УСИЛЕННЫЙ

Увеличенное плечо за счет смещения поворотного шарнира к рабочим губкам, и составной рычаг увеличивают усилие при сведении губок на 50%. Материал: хром-ванадиевая полированная сталь, пластиковые прорезиненные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.


	<b>ØFIT HQ</b> БОКОРЕЗЫ	
51015	200 мм	6/60


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	
51017	200 мм	6/60


## СЕРИЯ «МИНИ»


С механизмом саморазжима, для работы в труднодоступных местах. Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, ручки из синтетического антискользящего материала. Упаковка: пластиковый подвес.


	<b>ØFIT IT</b> БОКОРЕЗЫ	
51025	115 мм	12/240

	<b>ØFIT IT</b> ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	
51125	120 мм	12/240

	<b>ØFIT IT</b> ТОНКОНОСЫ	
51155	125 мм	12/240


	<b>ØFIT IT</b> УТКОНОСЫ	
51225	125 мм	12/240


	<b>ØFIT IT</b> ПЛОСКОГУБЦЫ	
51255	125 мм	12/240

	<b>ØFIT IT</b> КЛЕЩИ	
51325	105	12/240


## СЕРИЯ «МИНИ»

Профи. Удлиненные. С механизмом саморазжима, для работы в труднодоступных местах. Материал: полированная усиленная инструментальная сталь, ручки из синтетического антискользящего материала.

	<b>ØFIT IT</b> БОКОРЕЗЫ	
51420	145 мм	12/60


	<b>ØFIT IT</b> ТОНКОНОСЫ	
51480	160 мм	12/60





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 УТКОНОСЫ	
51520	180 мм	12/60


**СЕРИЯ «МИНИ»**


С механизмом саморазжима, для работы в труднодоступных местах. Материал: усиленная инструментальная сталь с никелированным антикоррозийным покрытием, прорезиненные эргономичные ручки.


	 БОКОРЕЗЫ. Упаковка: пластиковый подвес.	
51631	125 мм	12/120

	 ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ. Упаковка: пластиковый подвес.	
51632	125 мм	12/120

	 ТОНКОНОСЫ. Упаковка: пластиковый подвес.	
51633	125 мм	12/120


	 УТКОНОСЫ. Упаковка: пластиковый подвес.	
51634	125 мм	12/120


	 ПЛОСКОГУБЦЫ. Упаковка: пластиковый подвес.	
51635	125 мм	12/120


	 ТОНКОНОСЫ УДЛИНЕННЫЕ. Упаковка: пластиковый подвес.	
51636	150 мм	12/120


**СЕРИЯ «МИНИ»**


Материал: полированная инструментальная сталь, декоративные ручки.


	 БОКОРЕЗЫ	
51661	110 мм	12/240

	 ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	
51662	120 мм	12/240


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 ТОНКОНОСЫ	
51663	125 мм	12/140


	 УТКОНОСЫ	
51664	125 мм	12/240

	 ПЛОСКОГУБЦЫ	
51665	125 мм	12/240


	 КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ	
51667	105 мм	12/240

**КЛЕЩИ**

	 Для вытаскивания гвоздей. Материал: инструментальная сталь.	
51718	180 мм	6/120
51720	200 мм	6/120




	 «ОПТИМА» Полированная инструментальная сталь, двухкомпонентные красно-черные ручки.	
51760	180 мм	6/60

	 «Стандарт». Клещи строительные. Материал: усиленная инструментальная сталь, матовое антикоррозийное покрытие, пластиковые ручки с антискользящими вставками.	
51818	180 мм	6/60
51820	200 мм	6/60

	 «Стайл». Кусачки торцевые. Для перекусывания проволоки стандартной твердости. Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки.	
51835	160 мм	6/120

	  Для вытаскивания гвоздей. Материал: инструментальная сталь.	
51918	180 мм	5/50
51925	250 мм	5/30

**БОКОРЕЗЫ**

	   «НИЗ». Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки.	
52404	160 мм	4





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	«НИЗ». Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки.	
52408	200 мм	5

<b>КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	«НИЗ». Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки.	
52410	200 мм	4

<b>БОКОРЕЗЫ ИЗОЛИРОВАННЫЕ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	«НИЗ». 1000В. Для работы в электроустановках напряжением до 1000В переменного и 1500В постоянного тока. Материал: инструментальная сталь, пластиковые изолирующие ручки.	
52416	160 мм	4

<b>ПЛОСКОГУБЦЫ ИЗОЛИРОВАННЫЕ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	«НИЗ». 1000В. Для работы в электроустановках напряжением до 1000В переменного и 1500В постоянного тока. Материал: инструментальная сталь, пластиковые изолирующие ручки.	
52430	200 мм	4

<b>ЗАЖИМ РУЧНОЙ</b>		
	Тип WR. Позволяют зафиксировать усилие на предмете. Удобны при монтажных работах. Материал: инструментальная сталь, никелированное покрытие.	
52672	180 мм	6/60
52673	250 мм	6/60

<b>OFIT IT</b>		
	Тип WR. Позволяют зафиксировать усилие на предмете. Удобны при монтажных работах. Материал: инструментальная сталь, никелированное покрытие.	
52702	180 мм	6/60
52703	250 мм	6/60

<b>OFIT IT</b>		
	Тип WR. Позволяют зафиксировать усилие на предмете. Удобны при монтажных работах. Материал: инструментальная сталь, фосфатированное покрытие.	
52710	100 мм	6/60
52711	125 мм	6/60
52712	180 мм	6/60
52713	250 мм	6/60

<b>OFIT IT</b>		
	Тип R3. Позволяют зафиксировать усилие на предмете. Удобны при монтажных работах. Усиленный механизм фиксации. Материал: инструментальная сталь, никелированное покрытие.	
52723	250 мм	6/60

<b>OFIT IT</b>		
	Тип CD. «Тонконосы». Удобны при монтажных работах в ограниченном пространстве. Позволяют зафиксировать усилие на предмете. Материал: инструментальная сталь, никелированное покрытие.	
52732	225 мм	60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>OFIT IT</b>		
	Тип W. Используются при сварочных работах для фиксации свариваемой детали. Материал: инструментальная сталь, никелированное покрытие.	
52742	225 мм	6/36

<b>OFIT IT</b>		
	Тип C. Для сварочных и монтажных работ. Материал: инструментальная сталь, никелированное покрытие.	
52746	275 мм	6/36

<b>OFIT IT</b>		
	Тип SM. Для монтажных, сварочных и кузовных работ. Материал: инструментальная сталь, никелированное покрытие.	
52750	250 мм	6/36

## ОТВЕРТКИ

### ОТВЕРТКА «SOFTFINISH»

<b>WH HQ</b>		
	Матовое хромирование жала. Наконечник Wiha ChromTop. Материал: термообработанная хромолибденовая сталь, пластиковая прорезиненная ручка.	
53007	SL3,5 x 100 мм	10
53015	SL5,5 x 125 мм	10
53040	PH0 x 60 мм	10
53042	PH1 x 80 мм	10
53070	PZ0 x 60 мм	10
53071	PZ1 x 80 мм	10
53073	PZ2 x 100 мм	10
53090	SL4,0 x 25 мм	10
53091	SL5,5 x 25 мм	10
53094	PH1 x 25 мм	10
53095	PH2 x 25 мм	10

### ОТВЕРТКА ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ «PICOFINISH»

<b>WH HQ</b>		
	Матовое хромирование жала. Наконечник Wiha ChromTop. Материал: термообработанная хромолибденовая сталь, пластиковая прорезиненная ручка.	
53301	PH 000 x 40 мм	10
53303	PH 00 x 60 мм	10
53305	PH 0 x 75 мм	10
53311	SL 0,8 x 40 мм	10
53312	SL 1 x 40 мм	10
53313	SL 1,2 x 40 мм	10
53315	SL 1,5 x 60 мм	10
53333	T3 x 40 мм	10
53334	T4 x 40 мм	10
53335	T5 x 40 мм	10
53336	T6 x 40 мм	10
53337	T7 x 40 мм	10
53338	T8 x 40 мм	10
53339	T9 x 50 мм	10
53340	T10 x 50 мм	10

### ОТВЕРТКА ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ «ПРОТОН»

<b>OFIT HQ</b>		
	Для профессионального использования. Жало отвертки из легированной закаленной хромолибденовой стали. Твердость рабочей части 47-52 HRC. Идеальное сочетание пластичности и твердости. Матовое хромированное антикоррозионное покрытие. Магнитный наконечник со специальным оксидированным (шероховатым) покрытием для лучшего зацепления с крепежными элементами. Пластиковая ручка с вращающимся прижимом и антискользящей вставкой из термопластичной резины. Упаковка: пластиковый подвес.	
53511	SL1,0 x 50 мм	25/250
53520	T3 x 50 мм (с отверстием)	25/250
53521	T4 x 50 мм (с отверстием)	25/250
53523	T6 x 50 мм (с отверстием)	25/250
53524	T7 x 50 мм (с отверстием)	25/250



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
53525	T8 x 50 мм (с отверстием)	25/250
53526	T9 x 50 мм (с отверстием)	25/250
53527	T10 x 50 мм (с отверстием)	25/250
53528	T15 x 50 мм (с отверстием)	25/250

**ОТВЕРТКА ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ «НЕЙТРОН»**



Для профессионального использования. Жало отвертки из легированной закаленной хром-молибденовой стали. Твердость рабочей части 47-52 HRC. Идеальное сочетание пластичности и твердости. Матовое хромированное антикоррозионное покрытие. Магнитный наконечник со специальным оксидированным (шероховатым) покрытием для лучшего зацепления с крепежными элементами. Пластиковая ручка с вращающимся прижимом и антискользящей вставкой из термопластичной резины. Упаковка: пластиковый подвес.

53551	PH000 x 50 мм	25/250
53561	SL1,0 x 50 мм	25/250
53563	SL1,5 x 50 мм	25/250
53567	SL3,0 x 50 мм	25/250
53570	T3 x 50 мм (с отверстием)	25/250
53571	T4 x 50 мм (с отверстием)	25/250
53572	T5 x 50 мм (с отверстием)	25/250
53573	T6 x 50 мм (с отверстием)	25/250
53574	T7 x 50 мм (с отверстием)	25/250
53575	T8 x 50 мм (с отверстием)	25/250
53576	T9 x 50 мм (с отверстием)	25/250
53578	T15 x 50 мм (с отверстием)	25/250

**ОТВЕРТКА «ТРЕНД»**



Хром-ванадиевая сталь, магнитный наконечник, двухкомпонентная пластиковая антискользящая ручка.

53761	3 x 75 мм PH0	24/480
53763	5 x 100 мм PH1	12/240
53764	6 x 100 мм PH2	12/240
53766	3 x 75 мм SL	10/300
53768	5 x 100 мм SL	30/300
53769	6 x 100 мм SL	24/240

**ОТВЕРТКА «МАСТЕР»**



Хром-ванадиевая сталь, магнитный наконечник, двухкомпонентная прорезиненная ручка.

53771	3 x 75 мм PH0	12/240
53772	4 x 100 мм PH1	10/300
53774	5 x 100 мм PH1	12/300
53775	5 x 150 мм PH1	10/300
53776	6 x 38 мм PH2	12/240
53777	6 x 100 мм PH2	12/240
53778	6 x 150 мм PH2	12/144
53781	3 x 75 мм SL	12/240
53782	4 x 100 мм SL	12/300
53784	5 x 100 мм SL	12/300
53785	5 x 150 мм SL	10/300
53786	6 x 38 мм SL	12/240
53789	8 x 150 мм SL	12/144

**ОТВЕРТКА «ЭКОНОМ»**



Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, пластиковая ручка.

54113	4x75 мм PH1	12/600
54123	5x75 мм PH1	12/600
54124	5x100 мм PH1	12/300
54126	5x150 мм PH1	12/240
54131	6x38 мм PH2	12/600
54134	6x100 мм PH2	12/300
54136	6x150 мм PH2	12/240
54144	8x150 мм PH3	12/120
54163	4x75 мм SL	12/600
54173	5x75 мм SL	12/600
54174	5x100 мм SL	12/300
54176	5x150 мм SL	12/240
54182	6x38 мм SL	12/600
54184	6x100 мм SL	12/300

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
54186	6x150 мм SL	12/240
54194	8x150 мм SL	12/120

**ОТВЕРТКА «ТЕХНО»**



Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, пластиковая ручка.

54316	3x75 мм PH0	12/240
54323	5x75 мм PH1	12/240
54334	6x100 мм PH2	12/120
54366	3x75 мм SL	12/240
54373	5x75 мм SL	12/240
54384	6x100 мм SL	12/120

**ОТВЕРТКА «СТАНДАРТ»**



Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, прорезиненная ручка.

54423	5x75 мм PH1	12/240
54432	6x38 мм PH2	12/240
54434	6x100 мм PH2	12/240
54436	6x150 мм PH2	12/144
54445	8x200 мм PH3	12/144
54473	5x75 мм SL	12/240
54482	6x38 мм SL	12/240
54484	6x100 мм SL	12/240
54486	6x150 мм SL	12/144
54495	8x200 мм SL	12/120

**ОТВЕРТКА «МОДЕРН»**



Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, пластиковая ручка.

54505	3x75 мм PH0	12/480
54513	4x75 мм PH1	12/360
54523	5x75 мм PH1	12/360
54524	5x100 мм PH1	12/360
54526	5x150 мм PH1	12/288
54536	6x150 мм PH2	12/180
54544	8x150 мм PH3	12/144
54555	3x75 мм SL	12/480
54563	4x75 мм SL	12/360
54573	5x75 мм SL	12/360
54574	5x100 мм SL	12/360
54586	6x150 мм SL	12/180
54594	8x150 мм SL	12/144

**ОТВЕРТКА «ЛЮКС»**



Профи. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.

54613	4x75 мм PH1	12/480
54624	5x100 мм PH1	12/360
54626	5x150 мм PH1	12/360
54636	6x150 мм PH2	12/240
54655	5x100 мм PZ1	12/360
54656	6x150 мм PZ2	12/240
54663	4x75 мм, SL	12/480
54674	5x100 мм SL	12/360
54676	5x150 мм SL	12/360
54686	6x150 мм SL	12/240

**ОТВЕРТКА «СТАЙЛ»**



Профи. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.

55004	3x60 мм PH0	12/480
55014	4,5x80 мм PH1	12/360
55015	4x100 мм PH1	12/360
55026	5x150 мм PH1	12/240
55031	6x25 мм PH2	12/360
55034	6x100 мм PH2	12/240
55053	3x50 мм SL	12/480
55074	5x100 мм SL	12/360
55086	6x150 мм SL	12/240



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ОТВЕРТКА «УНИВЕРСАЛ»</b>		
<b>OFIT IT</b>		
 <p>Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.</p>		
55102	3x75 мм PH0	10/240
55104	4x100 мм PH1	10/200
55106	5x100 мм PH1	10/200
55107	5x150 мм PH1	10/200
55112	6x38 мм PH2	10/200
55114	6x100 мм PH2	10/100
55116	6x150 мм PH2	10/100
55118	8x150 мм PH3	10/100
55132	3x75 мм SL	10/240
55134	4x100 мм SL	10/200
55136	5x100 мм SL	10/200
55137	5x150 мм SL	10/200
55142	6x38 мм SL	10/200
55144	6x100 мм SL	10/100
55146	6x150 мм SL	10/100
55148	8x150 мм SL	10/100
55150	3x75 мм PZ0	10/240
55152	5x100 мм PZ1	10/200
55154	6x100 мм PZ2	10/100

<b>ОТВЕРТКА «ХАРД»</b>		
<b>OFIT IT</b>		
 <p>Материал: жало из хром-ванадиевой стали, намагниченный наконечник, двух компонентная прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.</p>		
55212	3x75 мм PH0	12/120
55216	5x100 мм PH1	12/120
55217	6x38 мм PH2	12/120
55219	6x150 мм PH2	12/120
55222	3x75 мм SL	12/120
55225	5,5x100 мм SL	12/120
55227	6,5x38 мм SL	12/120
55229	6,5x150 мм SL	12/120

<b>ОТВЕРТКА «СТАЙЛ 2»</b>		
<b>OFIT IT</b>		
 <p>Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.</p>		
55238	6x100 PH2	12/144
55242	3x100 SL	12/144
55250	8x150 SL	12/144

<b>ОТВЕРТКА WP «CAMEL» ПРОФИ</b>		
<b>WP HQ whirlpower.</b>		
 <p>Материал: жало из никель-хром-молибденовой стали, магнитный наконечник, прорезиненная эргономичная ручка.</p>		
55404	PH 0x60 мм	10/100
55405	PZ 0x60 мм	10/100
55414	PH 1x80 мм	10/100
55415	PZ 1x80 мм	10/100
55434	PH 2x100 мм	10/100
55435	PZ 2x100 мм	10/100
55474	4,0x100 мм SL	10/100
55486	6,5x150 мм SL	10/100

<b>ОТВЕРТКА «ГРАНД»</b>		
<b>OFIT HQ</b>		
 <p>Профи. Прорезиненная антискользящая ручка, шестигранное жало из S2 стали, магнитный наконечник. Упаковка: пластиковый подвес.</p>		
55502	3x75 мм PH0	10/400
55505	5x75 мм PH1	10/200
55506	5x100 мм PH1	10/200
55512	6x38 мм PH2	10/200
55514	6x100 мм PH2	10/200
55516	6x150 мм PH2	10/200
55518	8x150 мм PH3	10/120
55532	3x75 мм SL	10/400
55535	5x75 мм SL	10/200
55536	5x100 мм SL	10/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
55542	6x38 мм SL	10/200
55544	6x100 мм SL	10/200
55546	6x150 мм SL	10/200
55548	8x150 мм SL	10/120

<b>ОТВЕРТКА УДАРНАЯ</b>		
<b>НПС</b>		
<b>! НОВИНКА</b>		
 <p>Шестигранное жало с магнитным наконечником. Материал: хром-ванадиевое жало, пластиковая ручка.</p>		
55612	PH2 x 100 мм	12/120
55614	PH3 x 150 мм	12/120
55616	SL6 x 100 мм	12/120
55618	SL8 x 150 мм	12/120

<b>OFIT IT</b>		
 <p>Профи. Материал: шестигранное жало из S2 стали, антискользящая прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.</p>		
55622	5x100 мм PH1	12/180
55626	6x100 мм PH2	12/120
55628	8x150 мм PH3	12/72
55632	5x100 мм SL	12/180
55634	6x38 мм SL	12/180
55636	6x100 мм SL	12/120
55638	8x150 мм SL	12/72


<b>ОТВЕРТКА ИЗОЛИРОВАННАЯ</b>		
<b>OFIT IT</b>		
 <p>1000 В. Материал: изолированное жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, пластиковая ручка.</p>		
55801	3x75 мм SL	12/240
55802	4x100 мм SL	12/120
55803	5,5x125 мм SL	12/120
55804	6,5x150 мм SL	12/120
55806	PH 0x75 мм	12/240
55807	PH 1x100 мм	12/120
55808	PH 2x100 мм	12/120

<b>OFIT IT</b>		
 <p>1000 В. Материал: изолированное жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, мягкая прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.</p>		
55891	3x60 мм PH0	12/300
55893	4,5x80 мм PH1	12/240
55894	6,5x100 мм PH2	12/240
55896	3x75 мм SL	12/300
55898	5,5x125 мм SL	12/240
55899	6,5x150 мм SL	12/240


<b>ОТВЕРТКА Т-ОБРАЗНАЯ ИЗОЛИРОВАННАЯ</b>		
<b>РОССИЯ НИЗ</b>		
 <p>НИЗ. Изолированные, предназначены для работы в электроустановках напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Материал: инструментальная сталь, пластиковая изолированная ручка.</p>		
55901	плоская, 0,6 x 4,0 x 125 мм,	6
55902	плоская, 1,0 x 6,5 x 155 мм	6
55903	крестовая №1, 125 мм	6
55904	крестовая №2, 155 мм	6
55905	крестовая №3, 155 мм	6





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ОТВЕРТКА</b>		
<b>РОССИЯ</b> 		
	«Металлист». Цельнокованная, с деревянными накладками. Материал: инструментальная сталь.	
55906	6 x 160 мм SL	10/110
55910	8 x 200 мм SL	10/70
55915	10 x 250 мм SL	5/40


<b>ОТВЕРТКИ В НАБОРАХ</b>		
		
	6 шт. На пластиковом держателе. Хром-ванадиевая сталь, магнитный наконечник, пластиковая ручка.	
55976	SL4x75 мм, SL5x100 мм, SL6x150 мм, PH1x75 мм, PH1x100 мм, PH2x150 мм.	8/32

		
	4 шт. Хром-ванадиевая сталь, магнитный наконечник, двухкомпонентная пластиковая антискользящая ручка.	
55982	PH1x100, PH2x150, SL5x100, SL6x150	10/40


		
	8 шт. Хром-ванадиевая сталь, магнитный наконечник, двухкомпонентная пластиковая антискользящая ручка.	
55984	PH0x75, PH1x100, PH2x38, PH2x125, SL3x75, SL5x100, SL6x38, SL6x125	10/20

		
	6 шт. На пластиковом держателе. Материал: жало из хром-ванадиевой стали с намагниченным наконечником, двухкомпонентная прорезиненная ручка.	
55986	SL3x75 мм, SL5x100 мм, SL6x150 мм, PH0x75 мм, PH1x100 мм, PH2x150 мм	20


		
	Набор 6 шт.: PH1 x 75мм, PH1 x 150мм, PH2 x 100мм, PH2 x 150мм, SL4 x 75мм, SL5 x 100мм. На пластиковом держателе. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, пластиковая ручка. Упаковка: блистер.	
56006	6 шт.	12/48


		
	PH1 x 75мм, PH2 x 100мм, SL5 x 75мм, SL6 x 100мм. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
56015	4 шт.	5/20


		
	PH0 x 75мм, PH1 x 100мм, PH2 x 150мм, SL3 x 75мм, SL5 x 100мм, SL6 x 150мм. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
56018	6 шт.	5/20


		
	Набор 8 шт. PH0 x 75, PH1 x 100, PH1 x 125, PH2 x 150, SL3 x 75, SL4 x 100, SL5 x 125, SL6 x 150. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
56020	8 шт.	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
		
	«Хард». Набор 6 шт. на пластиковом держателе. Отвертки: PH 1 x 100; PH 2 x 150; SL 3 x 75; SL 4 x 100; SL 5 x 100; SL 5 x 150. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
56027	6 шт.	20

		
	Набор 4 шт. Отвертки: SL 5 x 100, SL 6 x 150, PH 1 x 100, PH 2 x 150. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
56028	4 шт.	5/20


		
	Набор 8 шт. Отвертки: SL3 x 75, SL4 x 100, SL5 x 125, SL6 x 150, PH0 x 75, PH1 x 100, PH2 x 125, PH3 x 150. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
56029	8 шт.	5/20

		
	Набор 9 шт. Отвертки: SL3 x 75; SL5 x 100; SL6,5 x 25; SL6,5 x 100; SL8 x 175; PH0 x 60; PH1 x 80; PH2 x 25; PH2 x 100. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый чемодан.	
56039	9 шт.	10/20

		
	Набор 4 шт. Отвертки: SL5 x 100, SL6 x 150, PH1 x 100, PH2 x 150. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
56040	4шт.	6/36

		
	Набор 6 шт., в пластиковом держателе. Отвертки: SL3 x 75; SL5 x 100; SL6 x 150; PH0 x 75; PH1 x 100; PH2 x 150. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, мягкая прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
56041	6 шт.	6/24


		
	Набор 8 шт. Отвертки: SL3 x 75; SL5 x 75; SL6 x 100; SL6x38; PH0 x 75; PH1 x 75; PH2 x 100; PH2 x 38. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, магнитный наконечник, прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый чемодан.	
56042	8 шт.	5/20

		
	WP «Camel». Профи. Набор 8 шт. в матерчатом футляре: SL4 x 75; SL8 x 150; SL5,5 x 100; SL6,5 x 25; SL6,5 x 125; PH1 x 80; PH2 x 25; PH2 x 100. Материал: жало из никель-хром-маллибденовой стали, магнитный наконечник, прорезиненная эргономичная ручка.	
56060	8 шт.	12/24


<b>ОТВЕРТКИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ</b>		
		
	Набор 8 шт. 7 отверток 1000В с изолированным жалом из хром-ванадиевой стали, пластиковой ручкой (SL3 x 75; SL4 x 100; SL5,5 x 125; SL6,5 x 150; PH0 x 75; PH1 x 100; PH2 x 100) + отвертка индикаторная 100-250V (SL3 x 140). Упаковка: пластиковый чемодан.	
56127	7 шт. + 1 индикаторная	10





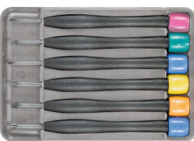
КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>56130</b>	 <p><b>OFIT IT</b></p> <p>Набор 7 шт., в нейлоновом конверте: 6 отверток 1000 В с изолированным жалом из хром-ванадиевой стали, магнитным наконечником и прорезиненной ручкой (SL3 x75; SL5,5 x125; SL6,5 x150; PH0 3 x60; PH1 4,5 x80; PH2 6,5 x100), отвертка индикаторная 100-250 В (SL3). Упаковка: блистер.</p>	6 шт. + 1 индикаторная 5/20

## ОТВЕРТКИ ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ

<b>56131</b>	 <p><b>КУРС</b></p> <p>SL 1,4; 2,0; 2,4; 3,0; PH 0; PH 1. В пластиковой коробке. Материал: инструментальная сталь.</p>	6 шт. 20/100
--------------	---	--------------


<b>56132</b>	 <p><b>КУРС</b></p> <p>Набор 11 шт. Шило; магнит; SL 1,0, 1,2, 1,4, 1,8, 2,4, 3,0; PH 00, 0, 1. Материал: инструментальная сталь.</p>	11 шт. 20/120
--------------	---	---------------


<b>56133</b>	 <p><b>КУРС</b></p> <p>Набор 6 шт. PH00, PH0, PH1, SL1,4, 1,8, 2,4 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.</p>	6 шт. 20/100
--------------	---	--------------


<b>56134</b>	 <p><b>КУРС</b></p> <p>Набор 6 шт. (TORX) - T5, T6, T7, T8, T9, T10. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.</p>	6 шт. 20/100
--------------	---	--------------

<b>56136</b>	 <p><b>OFIT DIY</b></p> <p>Набор 6 шт.: SL1,4; SL1,8; SL2,4; SL3; PH0; PH1. Для точных работ. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый футляр в блистере.</p>	6 шт. 100
--------------	---	-----------

<b>56138</b>	 <p><b>OFIT DIY</b></p> <p>Набор 6 шт.: SL3 x75; SL3 x100; SL3 x150; PH0 x75; PH0 x100; PH0 x150. Материал: усиленная инструментальная сталь, пластиковая ручка. Упаковка: блистер.</p>	6 шт. 100
--------------	---	-----------

<b>56140</b>	 <p><b>OFIT DIY</b></p> <p>Набор 6 шт.: SL1 x40; SL2,4 x40; SL3 x40; PH0 x40; PH0 x40; PH1 x40. Д жала = 3 мм. С магнитным наконечником. Материал: жало из инструментальной стали, термообработанное, с хромированным покрытием, пластиковая ручка. Упаковка: блистер.</p>	6 шт. 24/240
--------------	--	--------------

<b>56146</b>	 <p><b>OFIT IT</b></p> <p>Набор 6 шт. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, намагнитченный наконечник, пластиковая ручка. Упаковка: пластиковый футляр в блистере.</p>	PH00; PH0; PH1; SL1,4; SL2,4; SL3,0 10/60
<b>56147</b>		T5, T6, T7, T8, T9, T10. 10/60


<b>56150</b>	 <p><b>OFIT IT</b></p> <p>Набор: PH00; PH0; SL1,6; SL2,0; SL2,5; SL3,0. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, намагнитченный наконечник, пластиковая ручка, с вращающимся прижимом, удобный раздвижной футляр.</p>	6 шт. 12/96
--------------	---	-------------


<b>56160</b>	 <p><b>OFIT HQ</b></p> <p>Набор для профессионального использования. Отвертки: PH00; PH0; PH1; SL1,4; SL2,0; SL2,4. Жало отвертки из легированной закаленной хром-молибденовой стали. Твердость рабочей части 47-52 HRC. Идеальное сочетание пластичности и твердости. Магнитный наконечник со специальным оксидированным покрытием. Хромированная металлическая ручка с вращающимся прижимом и антискользящей вставкой из термопластичной резины. Удобный раскладывающийся футляр.</p>	6 шт. 12/120
--------------	---	--------------


<b>56164</b>	 <p><b>OFIT HQ</b></p> <p>Для профессионального использования. Набор отверток для точных работ "Протон". Жало отверток изготовлено из легированной закаленной хром-молибденовой стали. Твердость рабочей части 47-52 HRC. Идеальное сочетание пластичности и твердости. Матовое хромированное антикоррозионное покрытие. Магнитный наконечник со специальным оксидированным (шероховатым) покрытием для лучшего зацепления с крепежными элементами. Пластиковая ручка с вращающимся прижимом и антискользящей вставкой из термопластичной резины. Упаковка: пластиковый футляр.</p>	с отверстием: T4; T5; T6; T7; T8; T10 12/72
--------------	---	---

<b>56166</b>	 <p><b>OFIT HQ</b></p> <p>Для профессионального использования. Набор отверток для точных работ "Нейтрон". Жало отверток изготовлено из легированной закаленной хром-молибденовой стали. Твердость рабочей части 47-52 HRC. Идеальное сочетание пластичности и твердости. Матовое хромированное антикоррозионное покрытие. Магнитный наконечник со специальным оксидированным (шероховатым) покрытием для лучшего зацепления с крепежными элементами. Пластиковая ручка с вращающимся прижимом и антискользящей вставкой из термопластичной резины. Упаковка: пластиковый футляр.</p>	PH000; PH00; PH0 SL1,0; SL1,5; SL2,0; 12/72
<b>56168</b>		с отверстием: T4; T5; T6; T7; T8; T10 12/72

<b>56180</b>	 <p><b>OFIT IT</b></p> <p>Для точных работ. «Мини». Материал: инструментальная сталь, пластик.</p>	4-в-1, PH0-SL3, PH00-SL1,8 72
--------------	--	-------------------------------


<b>56181</b>	 <p><b>КУРС</b></p> <p>В наборе: биты 29 шт - SL1,5, SL2, SL2,5, SL3; PH000, PH00, PH0, PH1, PH2; T4, T5, T6; Torx с отверстием T7, T8, T9, T10, T15, T20; H1,5, H2, H2,5, H3, H4; Y-тип Y0, Y1; U-тип U3; Pentalobe P0,8, P1,5, P2. Материал: хром-ванадиевая сталь, пластиковая прорезиненная ручка.</p>	30 шт. 10/40
--------------	--	--------------


<b>56185</b>	 <p><b>OFIT IT</b></p> <p>Для точных работ. В наборе: отвертка переставная, 6 двусторонних бит: SL1,5, SL2,5, SL3,0; PH000, PH0, PH1; T6, T7, T8, T9; H1,5, H2,0. Материал: хром-ванадиевая сталь, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый футляр.</p>	7 шт. 10/40
--------------	---	-------------


<b>56186</b>	 <p><b>OFIT IT</b></p> <p>Для точных работ. В наборе: отвертка переставная для бит + 7 бит из хром-ванадиевой стали, L=120 мм: SL2; SL2,5; SL3; SL3,5; SL4; SL5; PH00; PH0; T6; T7; T8; T9; T10; T15. Упаковка: пластиковый чемодан.</p>	7 шт. 6/48
--------------	--	------------




КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> В наборе: отвертка переставная для бит + 20 бит: PH000; PH00; PH0; PH1; PH2; SL1,0; SL1,5; SL2,0; SL2,5; T4; T5; T6; T8; T10; T15. pentalobe P: 1,3; Y-тип Y: 0; triangle TA: 3; spanner head SP: 2,6; awl A: 1. Материал: хром-ванадиевая сталь, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый футляр.	
56187	20 шт.	24/96


	<b>ØFIT IT</b> В наборе: отвертка переставная для бит; пинцет (L=110 мм); 30 бит. Материал: биты из хром-ванадиевой стали, пластиковая ручка. Упаковка: пластиковый чемоданчик.	
56188	30 CrV бит, пинцет	10/40


	<b>ØFIT IT</b> Для точных работ. В наборе: отвертка переставная для бит, биты: 30 шт. SL1.5, SL2, SL2.5, SL3; PH000, PH00, PH0, PH1, PH2; T4, T5, T6; Torx с отверстием: T7, T8, T9, T10, T15, T20; H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H4.5; Y-тип Y0, Y1; U-тип U3; Pentalobe P0.8, P1.5, P2. Материал: хром-ванадиевая сталь, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый футляр.	
56189	31 шт.	10/40


	<b>ØFIT IT</b> Для точных работ. В наборе: отвертка переставная для бит, биты: 30 шт. SL1.5, SL2, SL2.5, SL3; PH000, PH00, PH0, PH1, PH2; T4, T5, T6; Torx с отверстием T7, T8, T9, T10, T15, T20; H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H4.5; Y-тип Y0, Y1; U-тип U3; Pentalobe P0.8, P1.5, P2. Стекло увеличительное. Переходник гибкий, 190 мм. Материал: хром-ванадиевая сталь, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый футляр.	
56190	33 шт.	10/40

**ОТВЕРТКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ**


	<b>ØFIT DIY</b> С переставным жалом из хром-ванадиевой стали (плоское/крестовое), пластиковая ручка. Упаковка: картонная коробка.	
56202	6 x 40 мм, PH2/SL6	12/360
56204	6 x 70 мм, PH2/SL6	12/300


	<b>НУРС</b> С переставным жалом из хром-ванадиевой стали (плоское/крестовое), пластиковая ручка.	
56207	6 x 40 мм; PH2/SL6	12/540
56208	6 x 70 мм; PH2/SL6	12/300

	<b>НУРС</b> <b>НОВИНКА</b> С переставным жалом из инструментальной стали (плоское/крестовое), пластиковая ручка.	
56209	6 x 60 мм, PH2/SL6	40/400
56210	6 x 120 мм, PH2/SL6	24/240

	<b>ØFIT IT</b> С переставным жалом из хром-ванадиевой стали (плоское/крестовое), пластиковая ручка. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
56211	6 x 32 мм, PH2/SL6	12/360
56218	6 x 70 мм, PH2/SL6	12/300

	<b>ØFIT IT</b> Переставные биты с шариковым фиксатором. Материал: биты из хром-ванадиевой стали, пластиковая ручка. Упаковка: блистер.	
56222	PH1/SL4.5, PH2/SL6	20/120

	<b>ØFIT IT</b> <b>НОВИНКА</b> Отвертка переставная, 2-в-1. Для работ с крепежными элементами. Переставное жало: SL6 и PH2. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, пластиковая прорезиненная ручка.	
56226	6 x 40 мм, PH2/SL6	60/240


	<b>ØFIT IT</b> С переставным жалом. С дополнительным установочным отверстием на ручке для работы в качестве Т-образной отвертки, что позволяет снизить нагрузку при работе. Материал: жало из хром-ванадиевой стали, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: блистер.	
56230	6 x 130 мм, PH2/SL6	12/72


**ОТВЕРТКИ С НАСАДКАМИ**


	<b>ØFIT IT</b> Т-образная пластиковая ручка, жало из инструментальной стали с магнитным фиксатором бит + 11 хром-ванадиевых бит в резиновом картридже: SL4; SL5; SL6; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; T10; T15; T20. Упаковка: блистер.	
56232	11 бит	10/40

	<b>ØFIT IT</b> Т-образная пластиковая ручка, жало из инструментальной стали с магнитным фиксатором бит + 11 бит из хром-ванадиевой стали (SL4; SL5; SL6; SL7; PH1; PH2; PZ1; PZ2; T10; T15) + 9 головок из хромированной инструментальной стали в резиновых картриджах (4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12 мм) + адаптер для головок. Упаковка: блистер.	
56235	11 бит CrV + 9 головок	10/30

**ОТВЕРТКА**

	<b>НУРС</b> Для работы с крепежными элементами. В комплекте 6 бит (L=25 мм). Материал: отвёртка из инструментальной стали, биты из хром-ванадиевой стали, пластиковая прорезиненная ручка, магнитный фиксатор. Упаковка: блистер.	
56238	SL4, SL5, PH1, PH2, PZ1, PZ2	10/80

	<b>ØFIT IT</b> «Стандарт ПЛЮС». Пластиковая ручка с резиновой антискользящей накладкой + 6 бит из хром-ванадиевой стали (SL5; SL6; PH1; PH2; T10; T20).	
56240	6 насадок CrV	12/120

	<b>ØFIT IT</b> «Стандарт». Усиленная пластиковая ручка с резиновой антискользящей накладкой + 5 бит из хром-ванадиевой стали (SL5; SL6; PH1; PH2; PH3).	
56245	5 насадок CrV	20/60

	<b>НУРС</b> В пластиковом держателе. В комплекте: отвёртка для бит с магнитным фиксатором, 8 бит, адаптер для бит, 5 торцевых головок, пластиковый держатель с креплением на пояс. Материал: отвёртка из инструментальной стали с двухкомпонентной прорезиненной ручкой, биты и адаптер из хром-ванадиевой стали, головки торцевые из инструментальной стали. Упаковка: блистер.	
56250	Биты (L=25мм): SL4,5; SL7; PH1; PH2; PZ1; PZ2; T15; T20. Головки: 6, 7, 8, 9, 10 мм	60



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Профи. Магнитный фиксатор бит, пластиковая, прорезиненная эргономичная ручка + 10 бит из хром-ванадиевой стали в резиновом картридже (SL3; SL4; SL5; SL6; SL8; PH0; PH1; PH2; T10; T20). Упаковка: блистер.	
56255	11 насадок CrV	12/72

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> SL3, SL4, SL5, PH1, PH2, PH3. Материал: жало - инструментальная сталь, антискользящая прорезиненная пластиковая ручка, биты из хром-ванадиевой стали, пластиковый картридж для хранения бит. Упаковка: блистер.	
56258	6 насадок CrV	12/72

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Отвертка для бит, жало из хром-ванадиевой стали, магнитный фиксатор бит + биты из CrV стали. Упаковка: блистер.	
56261	6 насадок CrV	20/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>WP HQ whirlpower.</b> Отвертка ударная, стальная, с резиновым фартуком - защитой рук. В наборе биты из S2 стали (36 мм: PH2; PH3; SL8; SL10; 80мм: PH2; PH3; SL8; SL10), переходник для воротка 1/2" на биты 5/16". Упаковка: блистер.	
56264		6/24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Отвертка ударная, стальная, с резиновым фартуком - защитой рук. В наборе: 6 бит из хром-ванадиевой стали (36 мм: SL6; SL8; PH2; PH3; биты 75 мм: SL8; PH3) + адаптер для бит. Упаковка: пластиковый чемодан.	
56266	6 насадок CrV	25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Набор 4 шт. x 36 мм. PH2, PH3, SL6, SL8. Материал: хром-ванадиевая сталь. Упаковка: блистер.	
56269	4 шт.	12/144

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Набор 4 шт. x 75 мм. PH2, PH3, SL6, SL8. Материал: хром-ванадиевая сталь. Упаковка: блистер.	
56270	4 шт.	120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>НУРС</b> В комплекте 6 бит. Материал: отвертка с магнитным фиксатором - инструментальная сталь, пластиковая ручка, биты из хром-ванадиевой стали.	
56275	Биты (L=25 мм): SL4; SL6; PH1; PH2; PZ1; PZ2	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>НУРС</b> В комплекте 10 бит. Материал: отвёртка с магнитным фиксатором - инструментальная сталь, двухкомпонентная прорезиненная ручка, биты из хром-ванадиевой стали.	
56277	Биты (L=25мм): SL5; SL6; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3	20/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT DIY</b> С Т-образной ручкой. С магнитным фиксатором для бит и встроенным картриджем для хранения бит. В наборе: 12 бит из хром-ванадиевой стали (SL4; SL5; SL6; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3; H4; H5; H6) + 8 головок из хром-ванадиевой стали (5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11 мм) + магнитный адаптер для бит + адаптер для головок. Упаковка: пластиковый чемоданчик.	
56283	23 насадки CrV	6/24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT DIY</b> «Эконом». С магнитным фиксатором бит и резиновым картриджем для хранения бит. Пластиковая прорезиненная ручка. В наборе: 6 бит из хром-ванадиевой стали (SL5; SL7; PH2; PH3; PZ2; PZ3). Упаковка: блистер.	
56295	с 6 насадками CrV	50/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> «Стандарт». Прорезиненная усиленная ручка. В наборе: 6 бит из хром-ванадиевой стали (SL5; SL6; PH1; PH2; PZ1; PZ2).	
56297	с 6 насадками CrV	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Жало отвертки из инструментальной стали с магнитным фиксатором для быстрой смены бит. Пластиковая ручка с антискользящей вставкой обеспечивает надежный захват рукой. Пластиковый держатель для бит. 10 бит из хром-ванадиевой стали (SL4; SL6; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3; T15; T20). Упаковка: блистер.	
56300	с 10 CrV битами	6/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Магнитный фиксатор бит. Прорезиненная эргономичная ручка. В наборе: 11 бит из хром-ванадиевой стали (SL4; SL5; PH0; PH1; PH2; PH3; T15; T20; H3; H4; H5) + 8 головок (5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12 мм) + адаптер для бит + адаптер для головок. Упаковка: пластиковый чемоданчик в блистере.	
56305	22 насадки CrV	5/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Усиленный реверсивный механизм позволяет добиться повышенного крутящего момента. Магнитный фиксатор бит. Пластиковая прорезиненная ручка. В наборе 10 бит из хром-ванадиевой стали в резиновом картридже (биты: SL3; SL4; SL5; PH1; PH2; PH3; T10; T15; PZ1; PZ2). Упаковка: блистер.	
56319	10 насадок CrV	6/48

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b> Профи. Усиленный реверсивный механизм. Пластиковая прорезиненная ручка. В наборе: 10 бит из S2 стали (25 мм: SL5; SL6; PH1; PH2; PZ1; PZ2; 65 мм: SL4; SL5; PH1; PH2). Упаковка: блистер.	
56321	10 насадок сталь S2	80

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Гибкий переходник 175 мм для работы в труднодоступных местах, пластиковая ручка. В наборе: 6 бит из хром-ванадиевой стали: SL5; SL7; PH2; PH3; PZ2; PZ3.	
56327	7 насадок CrV	10/50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Для работы в труднодоступных местах. Магнитный фиксатор бит. Пластиковая прорезиненная ручка. В наборе: 6 бит из хром-ванадиевой стали: SL5; SL6; PH1; PH2; PZ1; PZ2. Упаковка: блистер.	
56330	6 насадок CrV	12/144





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ОТВЕРТКА С БИТАМИ И ГОЛОВКАМИ</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	Для работы с крепежными элементами. В комплекте: Т-образная отвертка с магнитным фиксатором для бит, и присоединительным квадратом 1/4"; биты L=25 мм (16 шт.): PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, SL4, SL5, SL6, SL7, T10, T15, T20, T25, T30, T40; переходник с биты на 1/4" L=25 мм; Адаптер для бит магнитный, L=50 мм; головки торцевые (1/4"): 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм (9 шт.); Материал: инструментальная сталь, биты из хром-ванадиевой стали, пластик, резина. Упаковка: пластиковый футляр.	28 шт. 10/30
56375		

<b>OFIT IT</b>		
	Для работы с крепежными элементами. В комплекте: биты L=25 мм (16 шт.) - PH0, PH1, PH2, PH3, PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, SL4, SL5, SL6, SL7, T15, T20, T30, T35; переходник с биты на 1/4", L=25 мм; - Отвертка реверсивная, L=110 мм; - Т-образная отвертка с магнитным фиксатором для бит и присоединительным квадратом, 1/4"; - Головки 1/4": 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм (9 шт.); Материал: инструментальная сталь, биты из хром-ванадиевой стали, пластик, резина. Упаковка: блистер.	28 шт. 10/30
56377		


<b>ОТВЕРТКА РЕВЕРСИВНАЯ Т-ОБРАЗНАЯ</b>		
<b>WP HQ whirlpower.</b>		
	Профи «WP». Для работы в труднодоступных местах. Реверсивный механизм, магнитный фиксатор бит, Т-образная прорезиненная ручка с кнопкой переключения реверса. В наборе: 9 бит из хром-ванадиевой стали (SL3; SL5; SL7; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3) + 6 головок (6, 7, 8, 9, 10, 11 мм) + адаптер для бит (75 мм, 1/4") + адаптер для головок (1/4"). Упаковка: блистер.	18-в-1 12/48
56380		


<b>WP HQ whirlpower.</b>		
	«WP». В чемоданчике. С магнитным фиксатором бит и Т-образной прорезиненной ручкой. В наборе: 19 бит из хром-ванадиевой стали (SL4; SL6; SL7; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3; T10; T15; T20; T25; T30; T40; H3; H4; H5; H6) + 9 головок (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм) + гибкий адаптер для бит (145 мм, 1/4") + адаптер для бит (100 мм, 1/4") + адаптер для головок (1/4") + захват телескопический магнитный.	35-в-1 6/12
56382		


<b>ОТВЕРТКИ И БИТЫ В НАБОРАХ</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	В наборе: 5 отверток, 6 отверток для точных работ, 1 индикаторная отвертка, 1 отвертка с магнитным держателем бит, 14 хром-ванадиевых бит. Упаковка: пластиковый чемодан.	набор 27 шт. 10
56402		


<b>НАБОР ОТВЕРТОК С БИТАМИ И ГОЛОВКАМИ</b>		
<b>OFIT IT</b>		
	- головки 1/4": 5, 5.5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм; - адаптер с биты на головку; - биты из хром-ванадиевой стали 25 мм: SL3, 4, 5, 6; PH0, 1, 2, 3; PZ0, 1, 2, 3; T10, 15; H3, 4; - отвертки для точных работ 50 мм: SL2,5, SL3; PH00, 0; T5, 6, 7, 8, 9, 10; - отвертки: SL3x75 мм, 5x100 мм, 6x125 мм, 8x150 мм; PH0x75, PH1x100, PH2x125; - отвертка с магнитным держателем для бит. Материал: хром-ванадиевая сталь, пластик, резина. Упаковка: пластиковый футляр.	44 шт. 5/10
56407		


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ОТВЕРТКИ С УСИЛЕННЫМ МЕХАНИЗМОМ</b>		
<b>ОТВЕРТКА РЕВЕРСИВНАЯ «КОРОТЫШ»</b>		
<b>OFIT HQ</b>		
	С усиленным реверсивным механизмом из легированной хром-ванадиевой стали. ABS пластиковая прорезиненная противоударная ручка с отделением для хранения бит. В наборе: 8 бит из хром-ванадиевой стали (SL4.5; SL7; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3) + 7 головок (6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 мм) + адаптер к торцевым головкам. Упаковка: блистер.	с 16 CrV битами и головками 24/48
56410		


<b>OFIT HQ</b>		
	С усиленным реверсивным механизмом из легированной хром-ванадиевой стали. ABS пластиковая прорезиненная противоударная ручка с отделением для хранения бит. В наборе: 6 бит из хром-ванадиевой стали (SL4.5; SL7; PH1; PH2; PZ1; PZ2). Упаковка: блистер.	с 6 CrV битами 30/60
56430		


<b>OFIT HQ</b>		
	С усиленным реверсивным механизмом из хром-ванадиевого сплава с матовым покрытием, с кнопкой легкого переключения направления. Ручка с отделением для хранения бит. В наборе: 6 бит из хром-ванадиевой стали (SL4.5; SL7; PH1; PH2; T15; T20). Упаковка: блистер.	с 6 CrV битами 24/48
56450		


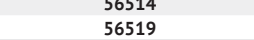
<b>ОТВЕРТКА РЫЧАЖНО-РЕВЕРСИВНАЯ</b>		
<b>OFIT HQ</b>		
	С усиленным реверсивным механизмом из хром-ванадиевого сплава с матовым покрытием, с кнопкой легкого переключения направления. ABS пластиковая ручка с отделением для хранения бит. В наборе: 6 бит из хром-ванадиевой стали (SL4.5; SL7; PH1; PH2; T15; T20). Упаковка: блистер.	с 6 CrV битами 24/48
56470		


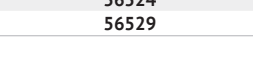
<b>ОТВЕРТКИ ИНДИКАТОРНЫЕ</b>		
<b>ОТВЕРТКА ИНДИКАТОРНАЯ</b>		
<b>НУРС</b>		
	100-500В. Инструментальная сталь, пластиковая ручка.	140 мм 12/1200
56501		
<b>НУРС</b>		
	100-500В. Инструментальная сталь, пластиковая ручка.	190 мм 12/600
56502		

<b>НУРС</b>		
	100-500В. Инструментальная сталь, пластиковая ручка.	140 мм 12/1200
56503		


<b>НУРС</b>		
	100-500В. Инструментальная сталь, пластиковая ручка.	190 мм 12/600
56504		

<b>НУРС</b>		
	Набор 2 шт. L=140 мм, L=190 мм, 100-500В. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка. Упаковка: блистер.	2 шт. 12/144
56505		


<b>OFIT DIY</b>		
	«Эконом». 100-250 В. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	140 мм 12/1200
56514		
		190 мм 12/600
56519		

<b>OFIT IT</b>		
	«Стандарт». 100-500 В. Изолированное жало. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.	140 мм 144/576
56524		
		190 мм 300/600
56529		




КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 <b>OFIT IT</b> Отвертка индикаторная, многофункциональная. Упаковка: блистер.	
56531	70-250 В	50/200


ДЕТЕКТОР НАПРЯЖЕНИЯ		
	 <b>OFIT IT</b> Позволяет определить наличие переменного напряжения в сети, «фазы» или «0» контактным или бесконтактным способом, скрытую проводку, вредные электромагнитные излучения (монитор, телевизор и т.д.), полярность постоянного напряжения, исправность электрических приборов, состояние батареи или аккумулятора. Материал: жало из инструментальной стали, пластиковый корпус. Упаковка: блистер.	
56530		20/200


ДЕТЕКТОР 3-В-1		
	 <b>OFIT IT</b> Профи. Позволяет определить наличие переменного напряжения в сети, «фазы» или «0» бесконтактным способом, скрытую проводку, вредные электромагнитные излучения (монитор, телевизор и т.д.), полярность постоянного напряжения, исправность электрических приборов, состояние батареи или аккумулятора. Материал: пластиковый корпус. Упаковка: блистер.	
56532		10/40


ДЕТЕКТОР 3-В-1		
	 <b>OFIT HQ</b> Профи. Детектор скрытой проводки, напряжения в сети, скрытых балок (в том числе и деревянных) в одном приборе. Точная локализация объекта. Источник питания: батарейка 9V типа «Крона». Упаковка: блистер.	
56534		5/20


	 <b>OFIT HQ</b> Профи. Дисплей жидкокристаллический, с подсветкой. Детектор скрытой проводки, напряжения в сети, скрытых балок (в том числе деревянных) в одном приборе. Точная локализация объекта. Источник питания: батарейка 9V типа «Крона». Материал: пластиковый корпус. Упаковка: блистер.	
56535		5/20

ПРИБОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ		
	 <b>НУРС</b> Материал: инструментальная сталь, пластиковый корпус.	
56540	6-24 В	100/1200

	 <b>OFIT DIY</b> Материал: инструментальная сталь, пластиковый корпус.	
56542	6-24 В	100/1000


	 <b>НУРС</b> Материал: латунный корпус. Упаковка: блистер.	
56550	6-24 В	50/200


	 <b>OFIT IT</b> Материал: латунный корпус. Упаковка: блистер.	
56552	6-24 В	25/200

НАМАГНИЧИВАТЕЛЬ 2-В-1		
	 <b>OFIT IT</b> Предназначен для намагничивания и размагничивания отверток и бит. Материал: пластик, магнит. Упаковка: блистер.	
56560		10/100


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>БИТЫ (НАСАДКИ НА ОТВЕРТКИ И ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ)</b>		
<b>БИТЫ</b>		


	 <b>НУРС</b> Phillips. Односторонние. Материал: хром-ванадиевая сталь.	
56562	PH1 x 25 мм (10 шт.)	1000
56563	PH2 x 25 мм (10 шт.)	1000
56565	PH1 x 50 мм (10 шт.)	500
56566	PH2 x 50 мм (10 шт.)	500
56567	PH2 x 75 мм (10 шт.)	300
56568	PH2 x 100 мм (10 шт.)	200


	 <b>НУРС</b> Phillips. Двухсторонние. Материал: хром-ванадиевая сталь.	
56576	PH2/PH2 x 50 мм (10 шт.)	500


	 <b>OFIT HQ</b> Профи. Односторонние. Для профессионального использования. Материал: усиленная сталь S2. Упаковка: пластиковая коробка в блистере.	
--	---	--


	 <b>OFIT HQ</b> Профи. Односторонние. Для профессионального использования. Материал: усиленная сталь S2. Упаковка: пластиковая коробка в блистере.	
56703	25 мм, PH3 (20 шт.)	10/100
56706	50 мм, PH 1 (10 шт.)	10/100
56707	50 мм, PH 2 (10 шт.)	10/100
56712	65 мм, PH 2 (10 шт.)	10/100
56730	25 мм, PZ 0 (20 шт.)	10/100
56732	25 мм, PZ 2 (20 шт.)	10/100
56733	25 мм, PZ 3 (20 шт.)	10/100
56736	50 мм, PZ 1 (10 шт.)	10/100
56737	50 мм, PZ 2 (10 шт.)	10/100
56742	65 мм, PZ 2 (10 шт.)	10/100

	 <b>OFIT HQ</b> Профи. Двухсторонние L=65 мм, в упаковке по 10 шт. Для профессионального использования. Материал: усиленная сталь S2. Упаковка: пластиковая коробка в блистере.	
56782	65 мм PH 2 / PH 2 (10 шт.)	10/100


	 <b>OFIT HQ</b> Профи. Phillips. Односторонние. Материал: хром-молибденовая сталь S2. Упаковка: блистер.	
56801	25 мм PH1 (20 шт.)	50/100
56802	25 мм PH2 (20 шт.)	50/100
56804	50 мм PH1 (10 шт.)	50/100
56805	50 мм PH2 (10 шт.)	50/100

	 <b>OFIT HQ</b> Профи. Pozidriv. Односторонние. Материал: хром-молибденовая сталь S2. Упаковка: блистер.	
56812	25 мм PZ2 (20 шт.)	50/100
56814	50 мм PZ1 (10 шт.)	50/100
56815	50 мм PZ2 (10 шт.)	50/100


	 <b>OFIT HQ</b> Профи. Phillips. Двухсторонние. Материал: хром-молибденовая сталь S2. Упаковка: блистер.	
56822	50 мм PH2 / PH2 (10 шт.)	50/100
56824	65 мм PH2 / PH2 (10 шт.)	50/100


	 <b>OFIT HQ</b> Профи. Torx. Односторонние. Материал: хром-молибденовая сталь S2. Упаковка: блистер.	
56827	25 мм T 30 (20 шт.)	50/100
56828	50 мм T 30 (10 шт.)	50/100


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Phillips. Односторонние. В упаковке по 10 шт. Материал: сталь S2.	
57151	25 мм PH 1 (10 шт.)	500
57152	25 мм PH 2 (10 шт.)	500
57161	50 мм PH 1 (10 шт.)	200
57162	50 мм PH 2 (10 шт.)	200
57172	75 мм PH 2 (10 шт.)	100
57182	100 мм PH 2 (10 шт.)	100
57192	150 мм PH 2 (10 шт.)	50


	<b>ØFIT IT</b> Торх. Односторонние. В упаковке по 10 шт. Материал: сталь S2.	
57207	25 мм Т 30 (10 шт.)	100


	<b>ØFIT IT</b> Торх. Односторонние. В упаковке по 10 шт. Материал: сталь S2.	
57214	50 мм Т 20 (10 шт.)	50
57215	50 мм Т 25 (10 шт.)	50
57217	50 мм Т 30 (10 шт.)	50
57219	50 мм Т 40 (10 шт.)	50


	<b>ØFIT IT</b> Двухсторонние. В упаковке по 10 шт. Материал: сталь S2.	
57261	50 мм PH 1 / PH 1 (10 шт.)	200
57262	50 мм PH 2 / PH 2 (10 шт.)	200
57272	75 мм PH 2 / PH 2 (10 шт.)	100
57282	100 мм PH 2 / PH 2 (10 шт.)	100
57362	50 мм PZ 2 / PZ 2 (10 шт.)	200

	<b>ØFIT IT</b> Pozidriv. Односторонние. В упаковке по 10 шт. Материал: сталь S2.	
57451	25 мм PZ 1 (10 шт.)	500
57452	25 мм PZ 2 (10 шт.)	500
57462	50 мм PZ 2 (10 шт.)	200

	<b>ØFIT IT</b> Slot. Односторонние. В упаковке по 10 шт. Материал: сталь S2.	
57535	25 мм SL 5 (10 шт.)	500


	<b>WP HQ whirlpower.</b> Материал: сталь S2. Упаковка: блистер.	
57548	50 мм Т 30 (10 шт.)	30/120


	<b>WP HQ whirlpower.</b> Торх. Односторонние. Материал: сталь S2. Упаковка: блистер.	
57552	25 мм Т 6 (20 шт.)	30/120
57556	25 мм Т 20 (20 шт.)	30/120
57557	25 мм Т 25 (20 шт.)	30/120
57558	25 мм Т 30 (20 шт.)	30/120


	<b>WP HQ whirlpower.</b> Профи. «WP». С насечкой. Для профессионального использования. Материал: усиленная сталь S2. Упаковка: блистер.	
57560	25 мм PH 0 (20 шт.)	30/120
57561	25 мм PH 1 (20 шт.)	30/120
57562	25 мм PH 2 (20 шт.)	30/120
57563	25 мм PH 3 (20 шт.)	30/120
57576	50 мм PH 1 (10 шт.)	30/120
57577	50 мм PH 2 (10 шт.)	30/120
57578	50 мм PH 3 (10 шт.)	30/120
57579	70 мм PH 2 (10 шт.)	30/120
57580	90 мм PH 2 (10 шт.)	30/120
57573	150 мм PH 2 (10 шт.)	30/120
57581	25 мм PZ 1 (20 шт.)	30/120
57582	25 мм PZ 2 (20 шт.)	30/120
57596	50 мм PZ 1 (10 шт.)	30/120


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
57597	50 мм PZ 2 (10 шт.)	30/120
57598	50 мм PZ 3 (10 шт.)	30/120
57599	70 мм PZ 2 (10 шт.)	30/120
57601	50 мм H 4 (10 шт.)	30/120


АДАПТЕР ДЛЯ БИТ МАГНИТНЫЙ		
	<b>ØFIT DIY</b> С магнитным фиксатором для быстрой смены бит. Материал: хвостовик из хром-ванадиевой стали, держатель из инструментальной стали.	
57604	60	80/1600


	<b>ØFIT IT</b> Магнитный. Материал: хвостовик из хром-ванадиевой стали, держатель из алюминиевого сплава.	
57608	60 мм	40/800


	<b>ØFIT IT</b> Магнитный, для быстрой смены бит, с дополнительным кольцевым фиксатором. Держатель и хвостовик из инструментальной стали.	
57613	60 мм	50/100


	<b>ØFIT IT</b> Цельнометаллический. С магнитным фиксатором. Материал: хром-ванадиевая сталь. Упаковка: блистер.	
57616	60 мм	50/800


	<b>ØFIT HQ</b> Магнитный, цельнометаллический, с дополнительным кольцевым фиксатором бит. Материал: высококачественная нержавеющая сталь.	
57617	73 мм	50/500

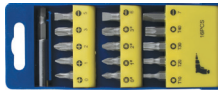
ПЕРЕХОДНИК ГИБКИЙ		
	<b>ØFIT IT</b> Для отвертки. Для работы в труднодоступных местах. Материал: инструментальная сталь.	
57619	175 мм	200

	<b>ØFIT IT</b> Для отвертки. Для работы в труднодоступных местах. Материал: инструментальная сталь, пластик.	
57620	250 мм	200
57622	300 мм	200


	<b>whirlpower.</b> Позволяет работать под любым углом в труднодоступных местах. Может использоваться как с отверткой, так и с шурупвертом. Магнитный фиксатор для удобной смены бит.	
57625	1/4" - 1/4"; 250 мм	10/160


БИТЫ		
	<b>ØFIT IT</b> В пластиковом картридже. В наборе: 6 бит из хром-ванадиевой стали длиной 25 мм + 60 мм адаптер с магнитным фиксатором для быстрой смены бит. Упаковка: блистер.	
57621	25 мм, 6 шт. (SL4.5; SL6.3; PH1; PH2; PZ1; PZ2) + адаптер	50/200


	<b>ØFIT IT</b> В пластиковом картридже. В наборе: 10 бит из хром-ванадиевой стали длиной 25 мм (SL4.5; SL6.3; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3; T15; T20). Упаковка: блистер.	
57630	25 мм, 10 шт.	100/200


	<b>ØFIT IT</b> В наборе 15 бит из хром-ванадиевой стали (25 мм): SL3, SL5, SL6, PH0, PH1, PH2, PH3, T10, T20, T30, T40, PZ0, PZ1, PZ2, PZ3. Магнитный адаптер для бит (60 мм). Упаковка: пластиковая коробка в блистере.	
57632	16 шт.	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> В резиновом картридже с возможностью крепления на руку. В наборе: 8 бит из хром-ванадиевой стали длиной 50 мм (SL5; SL6; PH0; PH1; PH2; T15; T20; T25) + 60 мм адаптер с магнитным фиксатором для быстрой смены бит. Упаковка: блистер.	
57640	50 мм, 8 шт. + адаптер	12/72

	<b>ØFIT IT</b> Двухсторонние. В наборе: 10 бит из хром-ванадиевой стали длиной 65 мм (SL4; SL5; SL6; PH0; PH1; PH2; PH3; PZ0; PZ1; PZ2). Упаковка: блистер.	
57650	65 мм, 10 шт. двухсторонние	10/100

	<b>ØFIT IT</b> Набор в пластиковом держателе. 6 бит из хром-ванадиевой стали длиной 25 мм (SL5; SL6; PH1; PH2; PZ1; PZ2) + 60 мм адаптер с магнитным фиксатором для быстрой смены бит. Упаковка: картонная коробка.	
57660	25 мм, 6 шт. + адаптер	25/200


	<b>ØFIT HQ</b> Набор в пластиковом держателе. В комплекте: 10 бит длиной 50 мм: SL4, SL6, PH0, PH1, PH2, PH3, PZ0, PZ1, PZ2, PZ3. Материал: усиленная сталь S2.	
57686	50 мм, 10 шт.	10/100


	<b>ØFIT HQ</b> Двухсторонние. В комплекте 10 бит длиной 65 мм: SL4, SL5, SL6, PH0, PH1, PH2, PH3, PZ0, PZ1, PZ2. Материал: усиленная сталь S2.	
57690	25 мм, 6 шт. + адаптер	10/100

АДАПТЕР ДЛЯ БИТ		
	<b>ØFIT HQ</b> Для быстрой смены бит, с подвижным магнитным держателем шурупов, позволяющим надежно и быстро фиксировать различные шурупы. Для бит длиной 25 мм. Материал: держатель из инструментальной стали, хвостовик из хром-ванадиевой стали, муфта из алюминия. Упаковка: блистер.	
57708	для бит 25 мм	20/200


	<b>ØFIT HQ</b> Для быстрой смены бит, магнитный, с механизмом, позволяющим работать одной рукой извлекая и устанавливая биты простым нажатием на фиксатор. Материал: держатель из инструментальной стали, хвостовик из хром-ванадиевой стали, фиксатор из алюминия. Упаковка: блистер.	
57711	60 мм	20/200


АДАПТЕР С НАБОРОМ БИТ		
	<b>ØFIT HQ</b> В наборе: магнитный адаптер для бит длиной 50 мм для закручивания шурупов на заданную глубину при производстве гипрочных работ, сборке упаковки; 9 бит (L=50 мм): SL4, SL5, SL6, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3. Материал: биты и механизм расщепления – сталь S2, ограничитель глубины из алюминия, держатель из инструментальной стали, хвостовик из хром-ванадиевой стали. Упаковка: пластиковая коробка в блистере.	
57720	для бит 50 мм + 9 бит S2	10/40

АДАПТЕР ДЛЯ ШУРУПОВ		
	<b>WP HQ whirlpower</b> WP. Профи. Облегчает закручивание шурупа. С магнитным фиксатором для быстрой смены бит + 1 двухсторонняя бита длиной 65 мм (PH2) с насечками, сталь S2. Упаковка: блистер.	
57743	+ 1 бита	30

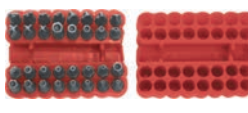
БИТЫ «HEX»		
	<b>ØFIT IT</b> В наборе: 6 бит (30 мм) из хром-ванадиевой стали (H4; H5; H6; H8; H10; H12) + адаптер с воротка на биты с посадочным диаметром 1/2". Упаковка: коробка с подвесом.	
57807	7 шт. CrV	50/100


БИТЫ «TORX»		
	<b>ØFIT IT</b> В наборе: 6 бит (30 мм) из хром-ванадиевой стали (T25; T30; T40; T45; T50; T55) + адаптер с воротка на биты с посадочным диаметром 1/2". Упаковка: коробка с подвесом.	
57825	7 шт. CrV	50/100

	<b>ØFIT IT</b> В чемоданчике. В наборе: 14 бит из хром-ванадиевой стали (30 мм: T20; T25; T30; T40; T45; T50; T55 75 мм: T20; T25; T30; T40; T45; T50; T55) + адаптер с воротка на биты с посадочным диаметром 1/2". Упаковка: картонная коробка.	
57835	15 шт. CrV	10/20

БИТЫ «SPLINE»		
	<b>ØFIT IT</b> В наборе: 5 бит (30 мм) из хром-ванадиевой стали (M5; M6; M8; M10; M12) + адаптер с воротка на биты с посадочным диаметром 1/2". Упаковка: коробка с подвесом.	
57846	6 шт. CrV	100

БИТЫ		
	<b>ØFIT IT</b> В наборе: 30 бит (L=25 мм) из хром-ванадиевой стали + адаптер для бит с надежным захватом. Биты: PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3; SL3; SL4; SL5; SL6; H3; H4; H5; H6; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; «TORX» с отверстием: T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40.	
57854	30 шт. + адаптер	80

	<b>ØFIT IT</b> В пластиковом корпусе. В наборе 32 бит (L=25 мм) из хром-ванадиевой стали, удлинитель (L=50 мм). Биты: H2, H2.5, H3, H4, H6, H5/64, H3/32, H7/64, H1/8, H9/64, H5/32, SL4, SL6, SL8, SL10, T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T35, T40, X6, X8, X10, Y1, Y2, Y3, Y4. Упаковка: блистер.	
57855	33 шт.	25/50

	<b>ØFIT IT</b> В наборе: 30 бит (L=25 мм) из S2 стали + магнитный адаптер для бит с дополнительным кольцевым фиксатором. Биты: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3; SL3, SL4, SL5, SL6; H3, H4, H5, H6; T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40; «TORX» с отверстием T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40. Упаковка: картонная коробка.	
57856	30 шт. + адаптер	10/40

	<b>ØFIT IT</b> В чемоданчике. В наборе: 95 бит (L=25 мм); магнитный адаптер 1/4"; магнитный адаптер 60 мм; адаптер Y-типа для шуруп-кольца; 2 адаптера 25 мм – 50 мм. Биты: PH - 4 шт.; PZ - 4 шт.; S - 4 шт.; SL - 4 шт.; M - 3 шт.; SL - 9 шт.; X - 3 шт.; Y - 4 шт.; CL - 3 шт.; T - 9 шт.; H - 19 шт.; с отверстием: T - 9 шт.; H - 12 шт. Материал: биты из хром-ванадиевой стали. Упаковка: пластиковая коробка в блистере.	
57859	100 шт. CrV	10


	<b>ØFIT IT</b> В наборе: 48 бит (L=25 мм) из хром-ванадиевой стали: PH0, 1, 2 (5 шт.); PZ0, 1, 2 (5 шт.); SL3, 4, 4, 5, 5, 5, 6, 6, 5, 7; T9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40; T9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40; H1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 5, 5, 6. 50 мм хром-ванадиевые биты (25 шт.): PH1, 2 (2 шт.); PZ1, 2 (2 шт.); SL3, 5, 7; T10, 15, 20, 25. Магнитный адаптер для быстрой смены бит. Упаковка: пластиковый обрезиненный чемоданчик в блистере.	
57864	64 шт. CrV	10


БИТЫ И ГОЛОВКИ		
	<b>ØFIT IT</b> В наборе: 4 биты (L=25 мм) из хром-ванадиевой стали + 8 хром-ванадиевых головок + адаптер с магнитным фиксатором для быстрой смены бит. Биты: SL5; SL7; PH1; PH2. Головки: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 мм. Упаковка: блистер.	
57913	13 шт.	100




КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ГОЛОВКИ</b>		
	<b>ØFIT IT</b> В наборе: 9 головок (5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм). Для применения с электроинструментом. Материал: закаленная хром-ванадиевая сталь. Упаковка: блистер.	
57915	9 шт.	10/100

<b>АДАПТЕР ДЛЯ ШУРУПОВ И БОЛТОВ</b>		
	<b>ØFIT IT</b> Профи. С шестигранной головкой и магнитом. Для работы с шурупами и болтами с шестигранной головкой. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
57936	d=6 мм, L=48 мм	500
57937	d=7 мм, L=48 мм	250/500
57938	d=8 мм, L=48 мм	250/500
57940	d=10 мм, L=48 мм	250/500
57942	d=13 мм, L=48 мм	250/500
57948	d=8 мм, L=65 мм	250/500
57950	d=10 мм, L=65 мм	250/500

<b>АДАПТЕР С БИТЫ НА ГОЛОВКУ</b>		
	<b>ØFIT IT</b> С бит (D=1/4") на головки (D=1/4"). Материал: хром-ванадиевая сталь, матовое покрытие.	
57951	1/4"-1/4", 25 мм 10 шт.)	50


<b>АДАПТЕРЫ ПОД ГОЛОВКИ</b>		
	<b>ØFIT IT</b> Под головки с хвостовика под биты. В наборе: 3 адаптера (1/4"; 3/8"; 1/2"). Материал: легированная сталь. Упаковка: блистер.	
57953	набор 3 шт.	15/150

	<b>ØFIT IT</b> Под головки с хвостовика SDS-PLUS. В наборе: 3 адаптера (1/4"; 3/8"; 1/2"). Материал: легированная сталь. Упаковка: блистер.	
57955	набор 3 шт.	15/150


<b>СТРУБЦИНЫ</b>		
<b>СТРУБЦИНА ТИП «F»</b>		
	<b>НУРС</b> Тип «F». Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.	
59001	50 x 100 мм	50
59002	50 x 150 мм	50
59003	50 x 200 мм	50
59004	50 x 250 мм	50
59005	50 x 300 мм	50

	<b>ØFIT IT</b> Столярная. Материал: инструментальная сталь.	
59010	50 x 100 мм	50
59015	50 x 150 мм	50
59020	50 x 200 мм	50
59025	50 x 250 мм	50
59030	50 x 300 мм	50
59031	80 x 300 мм	30
59032	120 x 300 мм	20
59050	120 x 500 мм	10
59080	120 x 800 мм	6
59100	120 x 1000 мм	6

	<b>ØFIT IT</b> Столярная. Усиленная направляющая, механизм точного перемещения губки при помощи металлического шарнира. Материал: корпус из инструментальной стали, мягкая прорезиненная ручка, пластиковые вставки на губках.	
59151	50 x 150 мм	24/48
59152	50 x 200 мм	24/48
59153	50 x 250 мм	24/48
59154	50 x 300 мм	24/48


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
59155	80 x 300 мм	10/20
<b>СТРУБЦИНА ТИП «G»</b>		
	<b>ØFIT IT</b> Слесарная. Материал: инструментальная сталь.	


59201	25 мм (1")	350
59202	50 мм (2")	200
59203	75 мм (3")	100
59204	100 мм (4")	50
59205	125 мм (5")	40
59206	150 мм (6")	30
59208	200 мм (8")	20

	<b>ØFIT IT</b> «Мини». Набор 25/50/75 мм. Слесарные. Материал: инструментальная сталь.	
59230	набор 3 шт. 1", 2", 3"	25/50

	<b>ØFIT IT</b> Усиленная. Материал: инструментальная сталь.	
59243	75 мм (3")	60
59244	100 мм (4")	40
59245	125 мм (5")	30
59246	150 мм (6")	20
59248	200 мм (8")	15
59250	250 мм (10")	10
59252	300 мм (12")	8



	<b>ØFIT IT</b> Для фиксации деталей при проведении столярных работ. Усиленная. Глубокий захват. Материал: инструментальная сталь.	
59253	72 мм (глубина 65 мм)	5/50
59254	82 мм (глубина 120 мм)	5/40

<b>СТРУБЦИНА БЫСТРОЗАЖИМНАЯ</b>		
	<b>ØFIT IT</b> Быстрозажимная. Материал: нейлон, обрезиненные ручки.	
59255	75 x 40 мм	400
59256	100 x 50 мм	200
59257	150 x 80 мм	200
59258	225 x 95 мм	100

<b>НАБОР БЫСТРОЗАЖИМНЫХ СТРУБЦИН</b>		
	<b>ØFIT IT</b> Быстрозажимные. Материал: нейлон, обрезиненные ручки. Упаковка: картонный подвес.	
59260	75 x 40 мм, 100 x 50 мм, 150 x 80 мм	24/48



<b>СТРУБЦИНА БЫСТРОЗАЖИМНАЯ</b>		
	<b>НУРС</b> Для фиксации деталей. Материал: нейлоновый корпус.	
59261	50 x 30 мм	100/400
59262	75 x 40 мм	50/200
59263	100 x 50 мм	50/200
59264	150 x 80 мм	20/80
59265	225 x 95 мм	24/72





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>СТРУБЦИНА НЕЙЛОНОВАЯ ПИСТОЛЕТНАЯ</b>		
		
		
	Быстрозажимная. Для фиксации деталей. Может использоваться как распорка. Материал: нейлон, прорезиненные вставки, направляющая из инструментальной стали.	
59268	300 x 495 x 60 мм	24
59269	450 x 645 x 60 мм	24
59270	600 x 645 x 60 мм	6/24



<b>СТРУБЦИНА УГЛОВАЯ</b>		
		
		
	Для фиксации изделия под углом 90 градусов. Материал: алюминиевый сплав.	
59275	75 мм	10/100



<b>СТЯЖКА ЛЕНТОЧНАЯ</b>		
		
		
	Для ламината и паркета. Материал: инструментальная сталь.	
59285	2,5 см x 5 м	10/20



<b>СКОБА ДЛЯ УКЛАДКИ ЛАМИНАТА</b>		
		
		
	Для стыковки ламинатных панелей. Материал: инструментальная сталь.	
59292		40

<b>НАБОР ДЛЯ УКЛАДКИ ЛАМИНАТА</b>		
		
		
	В наборе: пластиковый брусок, монтажная скоба, пластиковые клинья (20 шт.). Регулировка расстояния между ламинатными панелями и стеной с помощью пластиковых клиньев, возможность работы в ограниченном пространстве. Материал: инструментальная сталь, пластик. Упаковка: картонная коробка.	
59295		24

<b>ТИСКИ</b>		
<b>ТИСКИ НАСТОЛЬНЫЕ</b>		
		
		
	Неповоротные, облегченные. Материал: чугун. Упаковка: блистер.	
59404	40 мм	40
59405	50 мм	40
59406	60 мм	20
59407	70 мм	20

		
		
	Поворотные, облегченные. Материал: чугун. Упаковка: блистер.	
59425	50 мм	20
59426	60 мм	20
59427	75 мм	20

<b>ТИСКИ-СТРУБЦИНА</b>		
		
		
	Ручные. Материал: чугун.	
59455	50 мм	2/30



<b>ТИСКИ НАСТОЛЬНЫЕ</b>		
		
		
	Поворотные, усиленные. Материал: чугун.	
59506	65 мм	10



		
		
	Многофункциональные, с хомутом для фиксации электродрели. максимальный диаметр фиксируемой части электродрели – 43 мм. Материал: алюминий, зажимной механизм из инструментальной стали. Упаковка: картонная коробка.	
59522	72 мм	10

<b>ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ</b>		
		
		
	Неповоротные. Материал: чугун. Упаковка: картонная коробка.	
59607	75 мм (3,8 кг)	2
59610	100 мм (4,8 кг)	2


		
		
	Поворотные. Материал: чугун. Упаковка: картонная коробка.	
59710	100 мм (5 кг)	2
59712	125 мм (6,5 кг)	1
59715	150 мм (10 кг)	1
59716	200 мм (16 кг)	2


		
		
	Профи. Поворотные. Усиленный корпус. Материал: чугун.	
59727	100 мм (6,5 кг)	2
59728	125 мм (10 кг)	1
59729	150 мм (13 кг)	1
59730	200 мм (23 кг)	1

		
		
	Эксцентриковые. Для сверлильных станков. Материал: чугун. Упаковка: картонная коробка.	
59811	100 мм	10


<b>ИНСТРУМЕНТ ЭЛЕКТРИКА</b>		
<b>КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ</b>		
		
		
	Полированная инструментальная сталь, двухкомпонентные красно-черные ручки.	
60003	160 мм	6/60


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> «Стандарт». Для снятия изоляции. С регулировочным винтом. Материал: усиленная полированная инструментальная сталь, пластиковые ручки с антискользящими вставками. Упаковка: пластиковый подвес.	
60005	150 мм	6/120


	<b>ØFIT IT</b> «Стайл». Для снятия изоляции. С регулировочным винтом. Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки. Упаковка: пластиковый подвес.	
60010	150 мм	6/120


ЭЛЕКТРОПАССАТИЖИ		
	<b>ØFIT DIY</b> Для электромонтажных работ. Материал: инструментальная сталь, ПВХ ручки. Упаковка: блистер.	
60018	D 0,75-6 мм, 200 мм	12/120


	<b>ØFIT IT</b> Для электромонтажных работ. Используется для снятия изоляции с одножильных и многожильных проводов D = 0,6-0,8-1,0-1,3-1,6-2,0-2,6 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки. Упаковка: блистер.	
60020	D 0,6-2,6 мм, 160 мм	12/120


	<b>ØFIT HQ</b> Профи. Для электромонтажных работ. Используются для снятия изоляции с одножильных и многожильных проводов D=0,6; 0,8; 1,0; 1,3; 1,6; 2,0; 2,6 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки с резиновыми вставками. Упаковка: блистер.	
60021	D 0,6-2,6 мм, 175 мм	6/60


АВТОМАТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ИЗОЛЯЦИИ		
	<b>ØFIT IT</b> Клещи - автомат для зачистки изоляции. Предназначены для снятия изоляции с проводов D=1,0-5,0 мм. Длина очищаемого участка до 15 мм. Встроенные кусачки для проводов диаметром до 7 мм. Регулировка усилия сжатия лезвий. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка. Упаковка: блистер.	
60023	D 1,0-5,0 мм	25/100


	<b>ØFIT IT</b> Клещи - автомат для зачистки изоляции. Усиленные. Предназначены для снятия изоляции с проводов D=1,0-7,0 мм. Длина очищаемого участка до 15 мм. Встроенные кусачки для проводов диаметром до 7 мм. Регулировка усилия сжатия лезвий. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка. Упаковка: блистер.	
60024	D 1,0-7,0 мм	10/60

	<b>ØFIT IT</b> Регулируемый диаметр. Предназначены для снятия изоляции с проводов D=1,0-3,2 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки.	
60025	D 1,0-3,2 мм, 180 мм	6/60

	<b>НУРС</b> Автоматические, с регулируемым диаметром 1,0-3,2 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
60026	180 мм	10/60

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b> Профи. Регулируемый диаметр. Предназначены для снятия изоляции с проводов сечением 0,5-6 мм <sup>2</sup> . Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки. Упаковка: блистер.	
60030	200 мм	10/60

	<b>ØFIT HQ</b> Профи. Для обрезки и снятия изоляции с медных и алюминиевых проводов. Используется со сплошным и витым проводом с сечением 0,2-6 мм <sup>2</sup> . Для обжимки изолированных клемм D=1,5/2,5/6,0 мм, не изолированных клемм D=1,5/2,5/4-6 мм, клемм зажигания D=7-8 мм. Регулируемый диаметр. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки. Упаковка: блистер.	
60033	200 мм	6/12

КУСАЧКИ ЭЛЕКТРИКА		
	<b>ØFIT IT</b> Предназначены для перекусывания мягкой проволоки диаметром до 1 мм. Материал: инструментальная сталь, ПВХ покрытие ручек. Упаковка: блистер.	
60035	130 мм	12/120


КЛЕЩИ «МИНИ» 2 В 1		
	<b>ØFIT IT</b> Для снятия изоляции с проводов D=0,4-1,6 мм. С дополнительной возможностью использования в качестве бокорезов. Материал: нержавеющая сталь, пластиковые ручки. Упаковка: блистер.	
60036	200 мм	20/200

НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИКА		
	<b>ØFIT IT</b> Профи. Для резки кабеля, сеток из проволоки, алюминиевой проволоки и кожи. Специальные зубцы, предотвращающие скольжение при резке. Острое лезвие. Двухцветные мягкие ручки с пружиной. Материал: 65 Мп сталь. Упаковка: блистер.	
60042	180 мм	6/60
60043	200 мм	6/60


СКОБЫ ДЛЯ КАБЕЛЯ, ХОМУТЫ		
СКОБЫ ДЛЯ КАБЕЛЯ		
РОССИЯ		
	Для крепления кабеля, плоские, с гвоздем. Материал: пластик.	
60204	4 мм, 50 шт.	200
60205	5 мм, 50 шт.	200
60206	6 мм, 50 шт.	500
60207	7 мм, 50 шт.	450
60208	8 мм, 50 шт.	400
60209	9 мм, 40 шт.	350
60210	10 мм, 40 шт.	300
60212	12 мм, 40 шт.	300
60214	14 мм, 30 шт.	300


	<b>ØFIT IT</b> Для крепления кабеля. Плоские, с гвоздем. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
60225	5 мм, 50 шт.	250/500
60226	6 мм, 50 шт.	200/400
60227	7 мм, 50 шт.	200/400
60229	9 мм, 40 шт.	200/400
60230	10 мм, 40 шт.	160/320


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>РОССИЯ</b>		
	Для крепления кабеля, круглые, с гвоздем. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
60303	3 мм, 50 шт.	200
60304	4 мм, 50 шт.	200
60305	5 мм, 50 шт.	250
60306	6 мм, 50 шт.	400
60307	7 мм, 50 шт.	400
60308	8 мм, 50 шт.	300
60309	9 мм, 50 шт.	300
60310	10 мм, 40 шт.	250
60312	12 мм, 40 шт.	200
60314	14 мм, 30 шт.	200


<b>OFIT IT</b>		
	Для крепления кабеля. Круглые, с гвоздем. Материал: пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
60325	5 мм, 50 шт.	250/500
60326	6 мм, 50 шт.	200/400
60327	7 мм, 50 шт.	200/400
60328	8 мм, 50 шт.	125/250
60329	9 мм, 40 шт.	200/400
60330	10 мм, 40 шт.	200/400


<b>ХОМУТЫ НЕЙЛОНОВЫЕ</b>		
	<b>OFIT IT</b> Черные, для проводов.	
60388	80 x 2,5 мм, 100 шт.	125/500
60389	120 x 2,5 мм, 100 шт.	125/500
60390	150 x 2,5 мм, 100 шт.	100/400
60393	200 x 3,6 мм, 100 шт.	50/200
60395	250 x 3,6 мм, 50 шт.	50/200
60396	300 x 3,6 мм, 50 шт.	50/200
60398	400 x 4,8 мм, 50 шт.	25/100

<b>OFIT IT</b>		
	Белые, для проводов.	
60408	80 x 2,5 мм, 100 шт.	125/500
60412	120 x 2,5 мм, 100 шт.	125/500
60415	150 x 2,5 мм, 100 шт.	100/400
60420	200 x 3,6 мм, 100 шт.	50/200
60422	250 x 3,6 мм, 50 шт.	50/200
60423	300 x 3,6 мм, 50 шт.	50/200
60425	400 x 4,8 мм, 50 шт.	25/100


<b>РЕМЕШОК-ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ</b>		
	<b>SORMAT HQ</b> Профи. SORMAT. JSS. Черные.	
60430-0	100 x 2,5 мм, 100 шт.	1
60431-0	150 x 3,5 мм, 100 шт.	1
60432-0	200 x 4,8 мм, 100 шт.	1
60433-0	300 x 4,8 мм, 100 шт.	1
60434-0	375 x 4,8 мм, 100 шт.	1
60435	576 x 5,6 мм, 100 шт.	1

<b>КРЕПЕЖНАЯ ДЕТАЛЬ К РЕМЕШКУ-ХОМУТУ</b>		
	<b>SORMAT HQ</b> Профи. ВИНТ LN-NYLON. Для монтажа к стене кабелей или шлангов, стянутых хомутом нейлоновым.	
60436-0	100 шт.	1

<b>ПАЯЛЬНИКИ</b>		
<b>ПАЯЛЬНИК</b>		
	220 Вольт. В комплекте: подставка для паяльника, два сменных жала (иглолчатое, скошенное). Материал: инструментальная сталь, ручка из термостойкого пластика, медное жало, с защитным хромированным покрытием.	
60481	жало - 4,8 мм, 40 Вт	100
60482	жало - 5,8 мм, 60 Вт	100


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>КУРС</b>		
	220 Вольт. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка, сменное медное жало.	
60485	Скошенное жало - 4,8 мм, 40 Вт	100
60486	Плоское жало - 5,8 мм, 60 Вт	100


<b>НАБОР ПАЯЛЬНЫЙ</b>		
	<b>КУРС</b> В наборе: *Паяльник 30 Вт, жало - 3,8 мм. Инструментальная сталь, ручка из термостойкого пластика, медное жало с защитным хромированным покрытием. *Оловоудалитель. Инструментальная сталь, пластик. *Пинцет прямой. Инструментальная сталь. *Подставка для паяльника. Инструментальная сталь.	
60488		50

<b>ПАЯЛЬНИК С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ</b>		
	<b>КУРС</b> 220 Вольт. Температурный диапазон: 100 °С - 450 °С. Сменное иглолчатое жало. Материал: пластик, инструментальная сталь, медное жало, покрытое хромом.	
60490	жало - 4,8 мм, 60 Вт	100


<b>ПАЯЛЬНИК</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	220 V. Материал: медное жало, металлический корпус, деревянная ручка.	
60502	25 Вт	100
60504	40 Вт	100
60506	65 Вт	100
60508	80 Вт	100
60510	100 Вт	100

<b>РОССИЯ</b>		
	220 V. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка, сменное медное жало.	
60511	плоское жало - 5 мм, 25 Вт	100
60512	плоское жало - 5 мм, 40 Вт	100
60513	плоское жало - 6 мм, 65 Вт	100
60514	плоское жало - 8 мм, 80 Вт	100
60515	плоское жало - 8 мм, 100 Вт	100

<b>СТОЙКА ДЛЯ ПАЯЛЬНИКА</b>		
	<b>OFIT IT</b> Литое основание. Материал: инструментальная сталь, пластик.	
60522		50

<b>КУРС</b>		
	Материал: инструментальная сталь, термостойкий пластик.	
60523		20

<b>ПОСТ МОНТАЖНЫЙ</b>		
	<b>КУРС</b> Зажим для пайки с лупой. Имеет устойчивую литую станину и зажимы, фиксирующие деталь при работе. 62 мм лупа с 3-х кратным увеличением позволяет работать с мелкими деталями и проводами.	
60525	62 мм - 3X	40

<b>НАБОР ТРУБОК ТЕРМОУСАДОЧНЫХ</b>		
	<b>РОССИЯ</b> <span style="float: right;"><b>! НОВИНКА</b></span>	
60530	Для изолирования соединений проводов, кабелей и компонентов электрических схем. В наборе 20 разноцветных трубок длиной 100 мм (2мм-2шт.; 3мм-2шт.; 4мм-4шт.; 5мм-4шт.; 6мм-5шт.; 8мм-2шт.; 10мм-1шт.). Коэффициент усадки 2:1. Материал: полиолефин.	20 шт. 400



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

## ПАЙЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### КАНИФОЛЬ

**РОССИЯ**



ГОСТ 19113-84. Сосновая натуральная. Применяется для пайки радиодеталей и ответственных узлов РЭА в промышленности и быту.

60551	20 гр.	10/500
-------	--------	--------

### ФЛЮС-ПАСТА С КАНИФОЛЬЮ

**РОССИЯ**



Низкотемпературный нейтральный органический флюс. Эффективно применяется для пайки современной промышленной и бытовой радиоэлектротехники, проводов, меди, латуни, бронзы и их сплавов. Рекомендованная t пайки 180-300 °С. Не вызывает коррозии и разрушения радиоэлементов, оставляет защитную пленку после применения.

60552	20 гр.	10/500
-------	--------	--------

### ЖИР ПАЙЛЬНЫЙ

**РОССИЯ**



ОСТ 4 ГО.033.200. Нейтральный флюс. Применяется для пайки узлов и деталей в РЭА с образованием защитной пленки. Не требует последующего удаления.

60553	20 гр.	10/500
-------	--------	--------

### ФЛЮС СКФ

**РОССИЯ**



ОСТ 4 ГО.033.200. Спирто-канифольный флюс предназначен для низкотемпературной пайки электро- и радиотехнических приборов. Не требует промывки, не вызывает коррозии металлов. Удобный флакон с капельницей.

60557	30 мл	10/360
-------	-------	--------

### ФЛЮС ЛТИ-120

**РОССИЯ**



ОСТ 4 ГО.033.200. Классический активный флюс для пайки и лужения стали, меди, свинца, цинка, никеля, олова, серебра, кадмия, палладия, висмута, при условии полного удаления остатков флюса. Удобный флакон с капельницей.

60559	30 мл	10/360
-------	-------	--------

### ФЛЮС LV-1000

**РОССИЯ**



Классический высокоактивный флюс для пайки сильноокисленных поверхностей. Пайка черных и цветных металлов, крупногабаритных конструкций и деталей сложного профиля в труднодоступных местах, после применения требует обязательную смывку. Рекомендованная t пайки 220-250 °С. Удобный флакон с капельницей.

60560	30 мл	10/360
-------	-------	--------

### ФЛЮС «ПРИМА-2»

**РОССИЯ**



Активный галогенидный флюс на основе хлористых солей цинка для низкотемпературной пайки меди и ее сплавов, черных металлов и металлов платиновой группы. Химически активный, температурный интервал 150-400° С. Удобный флакон с капельницей.

60561	30 мл	10/260
-------	-------	--------

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

### ФЛЮС ЗИЛ-1

**РОССИЯ**



ОСТ 4 ГО.033.200. Активный флюс. Применяется для пайки стали, железа, чугуна припоями с большим содержанием свинца при t = 400° С. Удобный флакон с капельницей.

60562	30 мл	10/360
-------	-------	--------

### ФЛЮС «ТАГС»

**РОССИЯ**



Классический активный флюс для пайки углеродистой стали, меди, никеля и их сплавов. При пайке печатных плат имеет остаточное сопротивление и требует обязательной промывки. химически активный, температурный интервал 150 - 320 °С. Требуется удаление остатков флюса после пайки. Удобный флакон с капельницей.

60563	30 мл	10/360
-------	-------	--------

### ПАЙЛЬНАЯ КИСЛОТА

**РОССИЯ**



Высокоактивный флюс на основе хлористых солей цинка. Для пайки и лужения стали, чугуна, латуни, железа, бронзы, меди, никеля, серебра, и др. Удобный флакон с капельницей.

60567	15 мл	10/400
-------	-------	--------

**РОССИЯ**



Высокоактивный флюс на основе хлористых солей цинка. Для пайки и лужения стали, чугуна, латуни, железа, бронзы, меди, никеля, серебра, и др. Удобный флакон с капельницей.

60568	30 мл	10/360
-------	-------	--------

### ФЛЮС-ПАСТА

**РОССИЯ**



Активный флюс, применяется для пайки меди в электро- и радио-технических приборах при t = 180-300° С.

60571	20 гр.	10/900
-------	--------	--------

### ФЛЮС-ПАСТА ВТС

**РОССИЯ**



Классический активный флюс. Используется для высокотемпературной пайки бронзы, серебра, золота, платины и их сплавов. Обеспечивает надежную пайку, после применения требует обязательную смывку. Рекомендованная t пайки 250-350 °С.

60572	20 гр.	10/500
-------	--------	--------

### ФЛЮС «БУРА»

**РОССИЯ**



ГОСТ 4199-76. Натрия тетраборат. Высокотемпературный флюс. Для пайки нержавеющей и жаропрочных сталей, чугуна, меди припоями с температурой плавления 850-1000° С.

60575	20 гр.	10/500
-------	--------	--------


### ФЛЮС ДЛЯ ПАЙКИ АЛЮМИНИЯ


**РОССИЯ**





ОСТ 4 ГО.033.200. Ф-59А. Активный флюс. Для пайки алюминия и сплава АМЦ с медью и сталью припоями на основе олово-цинк и цинк-кадмий при t = 150 - 320° С. Удобный флакон с капельницей.

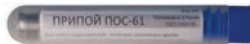
60578	30 мл	10/260
-------	-------	--------


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>РОССИЯ</b>		
	ОСТ 4 ГО.033.200. Ф-61А. Активный флюс. Для пайки алюминия и сплава АМЦ с медью и сталью припоями на основе олово-цинк и цинк-кадмий при $t = 150 - 320$ °С. Удобный флакон с капельницей. Является более активным чем Ф-59А.	
60579	30 мл	10/360


<b>ПРИПОЙ ПОС 61 БЕЗ КАНИФОЛИ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	ГОСТ 21931-76. Применяется для лужения и пайки электро- и радиоаппаратуры, печатных схем, точных приборов с высокогерметичными швами, где недопустим перегрев. Температура плавления: 183-190 °С.	
60581	10 гр., 2 мм	300
60582	20 гр., 2 мм	150


<b>РОССИЯ</b>		
	ГОСТ 21931-76. Применяется для лужения и пайки электро- и радиоаппаратуры, печатных схем, точных приборов с высокогерметичными швами, где недопустим перегрев. Температура плавления: 183-190 °С. Пруток D8 мм.	
60584	170 гр., 400 мм	50


<b>ПРИПОЙ ПОС 61 С КАНИФОЛЬЮ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	ГОСТ 21931-76. Применяется для лужения и пайки электро- и радиоаппаратуры, печатных схем, точных приборов с высокогерметичными швами, где недопустим перегрев. Температура плавления: 183-190 °С.	
60586	10 гр., 1 мм	300

<b>РОССИЯ</b>		
	ГОСТ 21931-76. В тубе. Применяется для лужения и пайки электро- и радиоаппаратуры, печатных схем, точных приборов с высокогерметичными швами, где недопустим перегрев. Температура плавления: 183-190 °С.	
60588	12 гр., 1 мм	10/900


<b>РОССИЯ</b>		
	ГОСТ 21931-76. На катушке. Применяется для лужения и пайки электро- и радиоаппаратуры, печатных схем, точных приборов с высокогерметичными швами, где недопустим перегрев. Температура плавления: 183-190 °С.	
60589	50 гр., 1 мм	100
60590	100 гр., 2 мм	100

<b>ПРИПОЙ ПОС 40 БЕЗ КАНИФОЛИ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	ГОСТ 21931-76. Для лужения и пайки меди, латуни, оцинкованного железа. Применяется для ремонта радиаторов, монтажа медных и латунных трубопроводов, ремонта электроаппаратуры. Температура плавления 183-238 °С. Пруток D8 мм. Длина 400 мм. Вес 192 гр. ± 5%	
60592	200 гр.	50


<b>ПРИПОЙ ПОС 40 С КАНИФОЛЬЮ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	ГОСТ 21931-76. На катушке. Для лужения и пайки меди, латуни, оцинкованного железа. Применяется для ремонта радиаторов, монтажа медных и латунных трубопроводов, ремонта электроаппаратуры. Температура плавления 183-238 °С.	
60594	250 гр., 3 мм	100


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ПРИПОЙ ПОС 70 БЕЗ КАНИФОЛИ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	В тубе. Высококачественный, глубоко очищенный легкоплавкий припой для профессионального ремонта, сборки и обслуживания оргтехники, серверных станций, ноутбуков, игровых приставок, сотовых телефонов и т.д. Идеально подходит для тонкосущих контактов, BGA компонентов, SMD чипов. Обладает хорошей текучестью в расплавленном состоянии. Температура плавления - 172 °С +/- 1%.	
60596	12 гр. 0,8 мм	10/900


<b>СПЛАВ «ВУДА»</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	ТУ 6-09-4064-87. Легкоплавкий сплав на основе висмута. Применяется в электронной и других отраслях промышленности как легкоплавкий припой (сплав). Температура плавления - 60°-68°С. обладает высокими литейными свойствами, легко заполняет мельчайшие детали формы и может применяться для изготовления литейных моделей, заливки металлографических шлифов и др.	
60598	50 гр.	100


<b>СПЛАВ «РОЗЕ»</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	ТУ 6-09-4065-88. Применяется в электронной и других отраслях промышленности как легкоплавкий припой (сплав) для пайки и лужения меди, никеля, латуни, бронзы, медных и медно-никелевых сплавов для пайки деталей чувствительных к перегреву. Температура плавления - 95°С	
60599	50 гр.	100


<b>ЛАК ЦАПОН</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	Универсальный. Предназначен для защитно-декоративного покрытия изделий из чёрных и цветных металлов, кирпича, камня, керамики, дерева, стекла и других материалов, эксплуатирующихся при температуре от -30 °С до +150 °С. Также используется для изготовления печатных плат. Быстросохнущий, водостойкий, обладает высокой адгезией и твердостью лаковой пленки. Может смешиваться с различными металлическими (алюминиевая и бронзовая пудра, перламутр) и неорганическими (окись хрома, окись железа, сурик и т.д.) пигментами для приготовления красок в домашних условиях, и окрашивания практически любых материалов.	
60601	бесцветный, 30 мл	10/210


<b>ОРТОФОСФОРНАЯ КИСЛОТА</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	ГОСТ 10678-76. Применяется для очистки поверхностей от оксидных и других соединений перед монтажом электронных компонентов, а также для удаления ржавчины. Удобный флакон с капельницей.	
60603	30 мл	10/210


<b>ЖЕЛЕЗО ХЛОРНОЕ БЕЗВОДНОЕ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	ГОСТ 4147-74. Применяется для травления медных сплавов, печатных плат.	
60605	250 гр.	48

<b>ОЧИСТИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	Применяется для очистки загрязненных деталей офисной техники и узлов РЭА, а также для удаления остатков флюса после пайки. Удобный флакон с капельницей.	
60607	30 мл	10/260

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>СМЫВКА</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	Удалитель флюсов, канифоли, продуктов реакции после пайки, загрязнений, содержащих полимеризующиеся, труднорастворимые, жировые, гелевые компоненты. Быстро высыхает, не оставляя сухого остатка. Удобный флакон с капельницей.	
60608	30 мл	10/260

<b>НАШАТЫРЬ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	Применяется для очистки жал паяльников и других поверхностей от нагара и окалины.	
60611	20 гр.	10/500


<b>ОКСИДАЛ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	Эффективное средство для очистки жал паяльников и других поверхностей от нагара и окалины.	
60613	20 гр.	10/500


<b>ПАСТА ГОИ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	ТУ 6-18-36-85. Полировочная паста. Для полировки металлов, стальных сплавов (в т.ч. термически упроченных), пластмасс, стекла (в т.ч. оптического), и прочих материалов	
60617	30 гр.	10/500


<b>НАБОР ДЛЯ ПАЙКИ 1</b>		
<b>КУРС РОС</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Припой ПОС-61, 10 гр. (60581)</li> <li>- Канифоль сосновая, 20 гр. (60551)</li> <li>- Кислота паяльная, 15 мл (60567)</li> </ul>	
60621		150


<b>НАБОР ДЛЯ ПАЙКИ 2</b>		
<b>КУРС РОС</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Припой ПОС-61 с канифолью (60588)</li> <li>- Канифоль сосновая, 20 гр. (60551)</li> <li>- Кислота паяльная, 30 мл (60568)</li> <li>- Флюс СКФ 30 мл (60557)</li> </ul>	
60622		84


<b>СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>		
<b>МАСЛО БЫТОВОЕ ПРИБОРНОЕ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	ГОСТ 20799-88. Марка «И-20А». Удобный флакон с капельницей. Для смазывания узлов и деталей, замков, петель, крепежных элементов, механизмов швейных, вязальных машин и т.п. Удобный флакон с капельницей.	
60631	50 мл	10/330
60632	70 мл	10/160


<b>ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	Применяется для смазки инструмента, узлов и деталей РЗА.	
60634	20 гр.	10/900

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>СМАЗКА ЦИАТИМ 201</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	ГОСТ 6267-74. Морозостойкая, тугоплавкая многоцелевая смазка для малонагруженных узлов трения, качения и скольжения. Т раб. -60 / +90°С.	
60636	20 гр.	10/500


<b>СМАЗКА ГРАФИТОВАЯ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	ТУ 0254-084-00284530-99. Всесезонная универсальная. На основе графита. Для смазки механизмов промышленной и бытовой техники. Защищает от атмосферной коррозии. Т раб. до +400°С.	
60638	20 гр.	10/500

<b>СМАЗКА ГРАФИТОВАЯ ЖИДКАЯ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	Универсальная. Для смазки личинок замков, дверных петель, резьбовых соединений. Припятствует образованию ржавчины, рекомендуется как профилактическое средство для улучшения работы механизмов. Удобный флакон с капельницей.	
60639	30 мл	10/260

<b>ТЕРМОСТОЙКАЯ СМАЗКА ПМС-100</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	Термостойкая смазка для узлов трения и качения в приборах, бытовой и оргтехники, автомобильных резиновых уплотнителей, конвейерных лент, пресс форм, в том числе систем трения металл-пластик. Рабочая температура: -40 - +200 °С. Удобный флакон с капельницей. Взрыво и экологически безопасна, трудногорюча. Удобный флакон с капельницей.	
60641	40 мл	10/330

<b>СИЛИКОНОВАЯ ГЕЛЬ-СМАЗКА</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	Для ремонта и обслуживания цифровой техники, содержащей механические узлы. Рекомендованное применение: для смазывания пластиковых механизмов в аудио, видео, фото технике, уплотнительной резины в бытовой и цифровой технике. Обладает высокой термостойкостью (-40°С - +200°С), консистенция - гелеобразная, сохраняет смазывающие свойства более 3-х лет. Эффективно продлевает срок службы пластиковой механики. Функционально пригодна для смазки поверхностей, где нельзя использовать углеводородные и синтетические смазки.	
60644	12 гр.	10/900

<b>КЛЕЙ ДЛЯ ПЛАСТМАСС ДХЭ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	Универсальный. Классический высокоэффективный клей для оргстекла, полистирола, и других типов пластмасс.	
60647	30 мл	210

<b>РАЗМОРАЖИВАТЕЛЬ ЗАМКОВ</b>		
<b>РОССИЯ</b>		
	Быстро освобождает ото льда замки, вытесняет влагу, смазывает личинки замков, защищает от коррозии. Предотвращает повторное замерзание. Удобный флакон с капельницей.	
60650	30 мл	10/260