



Электронинструмент FIT

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

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ØFIT IT



280 Вт; 0-750 об/мин; 14,0 Нм; 1,3 А; патрон 0,8-10 мм; 1,30 кг; коробка. Быстрый доступ к щеткам, резиновые вставки, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, фиксатор режима включения, электрический реверс, быстрозажимной патрон.

80010

(ES-280) 280 Вт

10

ØFIT IT



280 Вт; 0-750 об/мин; 14,0 Нм; 1,3 А; патрон 0,8-10 мм; 1,20 кг; коробка. Регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, ограничитель частоты вращения, фиксатор режима включения, электрический реверс, быстрозажимной патрон.

80011

(ES-281) 280 Вт

10

ØFIT IT



320 Вт; 0-700 об/мин; 16,0 Нм; 1,6 А; патрон 0,8-10 мм; 1,30 кг; коробка. Регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, резиновые вставки, быстрый доступ к щеткам, фиксатор режима включения, электрический реверс, быстрозажимной патрон.

80012

(ES-321) 320 Вт

10

ØFIT HQ



230 Вт; 0-700 об/мин; 24,0 Нм; 1,1 А; патрон 0,8-10 мм; 1,30 кг; коробка. Резиновые вставки, скоба для подвеса, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, фиксатор режима включения, электрический реверс, быстрозажимной патрон.

80014

(ES-230SP) 230 Вт

8

ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ØFIT IT



450 Вт; 0-2800 об/мин; Д/М - 16/10 мм; 2,0 А; патрон 1,5-10 мм; 1,39 кг; коробка. Ключевой патрон, клипса для подвеса, регулировка частоты вращения, ограничитель частоты вращения, фиксатор режима включения, электрический реверс.

80021

(ED-450) 450 Вт

10

ØFIT HQ



550 Вт; 0-2000 об/мин; Д/М - 15/10 мм; 2,8 А; патрон 0,8-10 мм; 1,90 кг; коробка. Металлический быстрозажимной патрон, металлический корпус редуктора, электронная регулировка оборотов двигателя, регулятор/ограничитель скорости вращения двигателя, реверс, фиксатор выключателя для удобства при длительной работе.

80059

(ED-551) 550 Вт

10

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

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ

ØFIT IT



550 Вт; 0-2900 об/мин; 0-46400 уд / мин; 2,5 А; Д/Б/М - 20/10/8 мм; патрон 2,0-13 мм; 2,0 кг; коробка.

Ключевой патрон, электронная регулировка оборотов двигателя, регулятор/ограничитель скорости вращения двигателя, реверс, фиксатор выключателя для удобства при длительной работе, ударный/безударный режим.

80058

(ID-550) 550 Вт

10

ØFIT IT



550 Вт; 0-2900 об/мин; 0-46400 уд / мин; 2,5 А; Д/Б/М - 20/10/8 мм; патрон 2,0-13 мм; 2,0 кг; коробка.

Бесключевой патрон, электронная регулировка оборотов двигателя, регулятор/ограничитель скорости вращения двигателя, реверс, фиксатор выключателя для удобства при длительной работе, ударный/безударный режим.

80057

(ID-551) 550 Вт

10

ØFIT IT



700 Вт; 0-2800 об/мин; 0-44800 уд / мин; 3,6 А; Д/Б/М - 20/10/8 мм; патрон 1,5-13 мм; 2,0 кг; коробка.

Ключевой патрон, электронная регулировка оборотов двигателя, регулятор/ограничитель скорости вращения двигателя, реверс, фиксатор выключателя для удобства при длительной работе, ударный/безударный режим.

80071

(ID-700) 700 Вт

10

ØFIT IT



710 Вт; 0-2800 об/мин; 0-44800 уд / мин; 3,6 А; Д/Б/М - 25/13/10 мм; патрон 1,5-13 мм; 2,15 кг; коробка.

Ключевой патрон, регулировка частоты вращения, ограничитель частоты вращения, электрический реверс, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины, резиновые вставки, функция удара.

80070

(ID-712) 710 Вт

6

ØFIT IT



710 Вт; 0-2300 об/мин; 0-36800 уд / мин; 3,6 А; Д/Б/М - 25/13/10 мм; патрон 1,5-13 мм; 2,3 кг; коробка.

Бесключевой патрон, электронная регулировка оборотов двигателя, регулятор/ограничитель скорости вращения двигателя, реверс, фиксатор выключателя для удобства при длительной работе, ударный/безударный режим.

80073

(ID-711) 710 Вт

5

ØFIT IT



850 Вт; 0-2800 об/мин; 0-28000 уд / мин; 4,5 А; Д/Б/М - 25/13/13 мм; патрон 2-13 мм; 3,2 кг; коробка.

Металлический корпус редуктора, ключевой патрон, электронная регулировка оборотов двигателя, регулятор/ограничитель скорости вращения двигателя, реверс, фиксатор выключателя для удобства при длительной работе, ударный/безударный режим.

80085

(ID-850) 850 Вт

5



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ	
	1050 Вт; 0-1200/3000 об/мин; 0-19200/48000 уд / мин; 4,5 А; Д/Б/М - 30/16/13 мм; патрон 1,5-13 мм; 2,6 кг, коробка. Двухскоростной редуктор, металлический корпус редуктора, ключевой патрон, электронная регулировка оборотов двигателя, регулятор/ограничитель скорости вращения двигателя, реверс, фиксатор выключателя для удобства при длительной работе, ударный/безударный режим.	
80088	(ID-1050) 1050 Вт	5

	ØFIT HQ	
	1050 Вт; 0-1100/2800 об/мин; 0-19200/48000 уд / мин; 5,0 А; Д/Б/М - 25/13/10 мм; патрон 1,5-13 мм; 2,5 кг, коробка. Двухступенчатый редуктор, металлический корпус редуктора, ключевой патрон, регулировка частоты вращения, ограничитель частоты вращения, фиксатор режима включения, электрический реверс, дополнительная рукоятка, ограничитель глубины, резиновые вставки, функция удара.	
80090	(ID-1051X2) 1050 Вт	4

ПЕРФОРАТОР МОНТАЖНЫЙ

	ØFIT IT	
	620 Вт; 0-1000 об/мин; 0-4850 уд / мин; 2,2 Дж; 3,1 А; Д/Б/М - 30/24/13 мм; 2,9 кг, коробка. Три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), режим поворота сменного инструмента, ограничитель частоты вращения, электрический реверс, резиновые вставки, универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, горизонтальное расположение двигателя, регулировка частоты вращения, фиксатор режима включения.	
80102	(АН-621) 620 Вт	4


	ØFIT IT	
	620 Вт; 0-1000 об/мин; 0-4850 уд / мин; 2,2 Дж; 3,1 А; Д/Б/М - 30/24/13 мм; 2,9 кг, кейс. Три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), режим поворота сменного инструмента, ограничитель частоты вращения, электрический реверс, резиновые вставки, универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, горизонтальное расположение двигателя, регулировка частоты вращения, фиксатор режима включения.	
80101	(АН-621С) 620 Вт	4

	ØFIT IT	
	650 Вт; 0-1150 об/мин; 0-5100 уд / мин; 2,5 Дж; 3,3 А; Д/Б/М - 30/26/13 мм; 2,7 кг, коробка. Три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), режим поворота сменного инструмента, электрический реверс, резиновые вставки, универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, горизонтальное расположение двигателя, регулировка частоты вращения, фиксатор режима включения.	
80097	(АН-653) 650 Вт	5


	ØFIT IT	
	850 Вт; 0-1100 об/мин; 0-5200 уд / мин; 3,2 Дж; 4,3 А; Д/Б/М - 40/24/13 мм; 3,2 кг, кейс. Три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), ограничитель частоты вращения, электрический реверс, универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, горизонтальное расположение двигателя, регулировка частоты вращения, фиксатор режима включения.	
80115	(АН-850С) 850 Вт	4

	ØFIT IT	
	900 Вт; 0-870 об/мин; 0-4700 уд / мин; 3,3 Дж; 3,9 А; Д/Б/М - 30/30/13 мм; 3,3 кг, кейс. Три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), режим поворота сменного инструмента, электрический реверс, резиновые вставки, универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, горизонтальное расположение двигателя, регулировка частоты вращения, фиксатор режима включения.	
80118	(АН-903С) 900 Вт	2

ПЕРФОРАТОР ДЕМОНТАЖНЫЙ

	ØFIT IT	
	620 Вт; 0-800 об/мин; 0-3150 уд / мин; 2,5 Дж; 3,1 А; Д/Б/М - 32/26/13 мм; 4,8 кг, коробка. Металлический корпус редуктора, быстрый доступ к щеткам, три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, вертикальное расположение двигателя.	
80093	(DH-623) 620 Вт	4

	ØFIT IT	
	750 Вт; 0-800 об/мин; 0-3900 уд / мин; 2,8 Дж; 3,8 А; Д/Б/М - 40/26/13 мм; 4,7 кг, коробка. Металлический корпус редуктора, быстрый доступ к щеткам, три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, вертикальное расположение двигателя.	
80119	(DH-750С) 750 Вт	2

	ØFIT IT	
	850 Вт; 0-800 об/мин; 0-3200 уд / мин; 3,4 Дж; 3,9 А; Д/Б/М - 30/22/12 мм; 5,0 кг, кейс. Металлический корпус редуктора, быстрый доступ к щеткам, резиновые вставки, три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, вертикальное расположение двигателя.	
80100	(DH-853С) 850 Вт	3


	ØFIT IT	
	950 Вт; 0-800 об/мин; 0-3900 уд / мин; 3,6 Дж; 4,8 А; Д/Б/М - 40/26/13 мм; 5,0 кг, кейс. Металлический корпус редуктора, быстрый доступ к щеткам, три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, вертикальное расположение двигателя.	
80122	(DH-950С) 950 Вт	2


	ØFIT IT	
	1200 Вт; 0-800 об/мин; 0-3900 уд / мин; 4,3 Дж; 6,0 А; Д/Б/М - 40/32/13 мм; 5,7 кг, кейс. Металлический корпус редуктора, регулировка частоты вращения, фиксатор режима включения, три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, вертикальное расположение двигателя.	
80123	(DH-1200С) 1200 Вт	2


	ØFIT IT	
	1250 Вт; 450-800 об/мин; 1800-3200 уд / мин; 4,5 Дж; 6,7 А; Д/Б/М - 40/26/13 мм; 5,9 кг, кейс. Металлический корпус редуктора, регулировка частоты вращения, фиксатор режима включения, резиновые вставки, три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление), универсальный патрон SDS-PLUS, электропневматическая функция удара, вертикальное расположение двигателя.	
80124	(DH-1253С) 1250 Вт	2





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ		
ØFIT IT		
	12,0 В; 0-550 об/мин; 10 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 15/10/5 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,2 Ач; 3-5 ч, 1,25 кг, коробка. Регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстросъемный патрон, сбалансированная конструкция, компактный размер.	
80132	(CD-12E) 12,0 В	5


ØFIT IT		
	14,4 В; 0-550 об/мин; 12 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 16/12/6 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,2 Ач; 3-5 ч, 1,40 кг, коробка. Регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстросъемный патрон, сбалансированная конструкция, компактный размер.	
80133	(CD-14E) 14,4 В	5


ØFIT IT		
	12,0 В; 0-550 об/мин; 10 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 15/10/5 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,2 Ач; 3-5 ч, 1,25 кг, кейс. Дополнительная аккумуляторная батарея, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстросъемный патрон, сбалансированная конструкция, компактный размер.	
80134	(CD-12EC) 12,0 В	


ØFIT IT		
	14,4 В; 0-550 об/мин; 12 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 16/12/6 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,2 Ач; 3-5 ч, 1,40 кг, кейс. Дополнительная аккумуляторная батарея, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстросъемный патрон, сбалансированная конструкция, компактный размер.	
80136	(CD-14EC) 14,4 В	


ØFIT IT		
	18,0 В; 0-550 об/мин; 15 Нм; патрон 0,8-10 мм; Дерево/пластик/металл - 17/13/7 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,2 Ач; 3-5 ч, 1,60 кг, кейс. Дополнительная аккумуляторная батарея, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстросъемный патрон, сбалансированная конструкция, компактный размер.	
80138	(CD-18EC) 18,0 В	5


ØFIT IT		
	12,0 В; 0-550 об/мин; 9,5 Нм; патрон 1,0-10 мм; Дерево/пластик/металл - 18/10/6 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,2 Ач; 3-5 ч, 1,70 кг, дополнительная аккумуляторная батарея, кейс. Повышенная мощность, регулировка крутящего момента, электронный регулятор оборотов двигателя, реверс, электрический тормоз двигателя, бесключевой патрон.	
80202	(CD-12C) 12,0 В	5


ØFIT IT		
	14,4 В; 0-550 об/мин; 10,5 Нм; патрон 1,0-10 мм; Дерево/пластик/металл - 18/10/6 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,2 Ач; 3-5 ч, 1,70 кг, дополнительная аккумуляторная батарея, кейс. Повышенная мощность, регулировка крутящего момента, электронный регулятор оборотов двигателя, реверс, электрический тормоз двигателя, бесключевой патрон.	
80204	(CD-14C) 14,4 В	5


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ØFIT IT		
	18,0 В; 0-550 об/мин; 12,5 Нм; патрон 1,0-10 мм; Дерево/пластик/металл - 18/10/6 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,2 Ач; 3-5 ч, 1,70 кг, дополнительная аккумуляторная батарея, кейс. Повышенная мощность, регулировка крутящего момента, электронный регулятор оборотов двигателя, реверс, электрический тормоз двигателя, бесключевой патрон.	
80200	(CD-18C) 18,0 В	5

ØFIT IT		
	9,6 В; 0-550 об/мин; 8 Нм; патрон 0,8-10 мм; Дерево/пластик/металл - 16/8/6 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,2 Ач; 3-5 ч, 1,30 кг, коробка. Регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстросъемный патрон, сбалансированная конструкция, компактный размер, ремешок для запястья, современный эргономичный дизайн.	
80150	(CD-9K) 9,6 В	5

ØFIT IT		
	12,0 В; 0-550 об/мин; 14 Нм; патрон 0,8-10 мм; Дерево/пластик/металл - 20/10/8 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,3 Ач; 3-5 ч, 1,35 кг, кейс. Регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, резиновые вставки, сбалансированная конструкция, компактный размер, современный эргономичный дизайн, встроенный держатель для биты, дополнительная аккумуляторная батарея, комплектом аксессуаров.	
80174	(CD-12RC) 12,0 В	5

ØFIT IT		
	14,4 В; 0-550 об/мин; 15 Нм; патрон 0,8-10 мм; Дерево/пластик/металл - 20/10/8 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,3 Ач; 3-5 ч, 1,45 кг, кейс. Регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, резиновые вставки, сбалансированная конструкция, компактный размер, современный эргономичный дизайн, встроенный двойной держатель для бит, дополнительная аккумуляторная батарея, комплектом аксессуаров.	
80175	(CD-14RC) 14,4 В	5

ØFIT IT		
	18,0 В; 0-550 об/мин; 16 Нм; патрон 0,8-10 мм; Дерево/пластик/металл - 20/10/8 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,3 Ач; 3-5 ч, 1,60 кг, кейс. Регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, резиновые вставки, сбалансированная конструкция, компактный размер, современный эргономичный дизайн, встроенный двойной держатель для бит, дополнительная аккумуляторная батарея, комплектом аксессуаров.	
80176	(CD-18RC) 18,0 В	5

ØFIT HQ		
	14,4 В; 0-350/1250 об/мин; 27 Нм; патрон 0,8-10 мм; Дерево/пластик/металл - 24/10/10 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,5 Ач; 1 ч, 1,52 кг, кейс. Быстрая зарядка аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, дополнительная аккумуляторная батарея, повышенная емкость аккумулятора, подсветка рабочей зоны, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстросъемный патрон, сбалансированная эргономичная конструкция.	
80183	(CD-14CSP) 14,4 В	5



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА	КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
80185	OFIT HQ 18,0 В; 0-350/1250 об/мин; 28 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 24/10/10 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,5 Ач; 1 ч, 1,65 кг, кейс. Быстрая зарядка аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, дополнительная аккумуляторная батарея, повышенная емкость аккумуляторов, подсветка рабочей зоны, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, сбалансированная эргономичная конструкция.	5	80195	OFIT IT 18,0 В; 0-350/1250 об/мин; 28 Нм; патрон 0,8-10 мм; Дерево/пластик/металл - 22/16/10 мм; Li-ion аккумуляторная батарея; 1,3 Ач; 1 ч, 1,25 кг, кейс. Дополнительная аккумуляторная батарея, легкий вес аккумуляторной батареи, быстрый заряд аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, эргономичная конструкция.	5
80190	OFIT IT 12,0 В; 0-350/1250 об/мин; 18 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 16/12/6 мм; Li-ion аккумуляторная батарея; 1,3 Ач; 1 ч, 1,12 кг, коробка. Легкий вес аккумуляторной батареи, быстрый заряд аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, эргономичная конструкция.	5	ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ		
80191	OFIT IT 14,4 В; 0-350/1250 об/мин; 22 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 18/14/8 мм; Li-ion аккумуляторная батарея; 1,3 Ач; 1 ч, 1,18 кг, коробка. Легкий вес аккумуляторной батареи, быстрый заряд аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, эргономичная конструкция.	5	80233	OFIT IT 4,8 В; 250 об/мин; 2,5 Нм; держатель бит 6,35 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 0,6 Ач; 3-5 ч, 0,32 кг, коробка. Рукоятка-трансформер, магнитная фиксация бит, подсветка рабочей зоны, электрический реверс, резиновые вставки.	(SD-4,8V) 4,8 В
80193	OFIT IT 12,0 В; 0-350/1250 об/мин; 18 Нм; патрон 0,8-10 мм; Дерево/пластик/металл - 16/12/6 мм; Li-ion аккумуляторная батарея; 1,3 Ач; 1 ч, 1,12 кг, кейс. Дополнительная аккумуляторная батарея, легкий вес аккумуляторной батареи, быстрый заряд аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, эргономичная конструкция.	5	80235	OFIT IT 4,8 В; 180 об/мин; 2,5 Нм; держатель бит 6,35 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 0,6 Ач; 3-5 ч, 0,37 кг, коробка. Подсветка рабочей зоны, пружинная фиксация бит, электрический реверс, индикатор заряда батареи, резиновые вставки, замок шпинделя.	(SD-4,8) 4,8 В 20
80194	OFIT IT 14,4 В; 0-350/1250 об/мин; 22 Нм; патрон 0,8-10 мм; дерево/пластик/металл - 18/14/8 мм; 1,3 Ач; 1 ч, 1,18 кг, кейс. Li-ion аккумуляторная батарея, дополнительный аккумуляторная батарея, легкий вес аккумуляторной батареи, быстрый заряд аккумуляторной батареи, двухскоростной планетарный редуктор, регулировка крутящего момента, регулировка частоты вращения, функция сверления, электрический тормоз двигателя, электрический реверс, резиновые вставки, быстрозажимной патрон, эргономичная конструкция.	5	80236	OFIT IT ! НОВИНКА 4,8 В; 180 об/мин; 3 Нм; держатель бит 6,35 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 0,6 Ач; 3-5 ч; 0,6 кг. Подсветка рабочей зоны, магнитная фиксация бит, электрический реверс, индикатор заряда батареи, резиновые вставки, 6 бит.	(SD-4,8R) 4,8 В 10
			80238	OFIT IT 4,8 В; 180 об/мин; 2,5 Нм; держатель бит 6,35 мм; Ni-Cd аккумуляторная батарея; 0,6 Ач; 3-5 ч, 0,38 кг, коробка. Регулировка крутящего момента, пружинная фиксация бит, индикатор заряда батареи, замок шпинделя, освещение рабочей зоны, ремешок для запястья, электрический реверс, резиновые вставки.	(SD-4,8SP) 4,8 В 20
			МАШИНА УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ		
			80261	OFIT IT 600 Вт; 115/22 мм; 11000 об/мин; M14; 3,0 А; 1,70 кг, коробка. Компактный размер, блокировка включения, блокировка шпинделя, двухпозиционная дополнительная рукоятка.	(AG-115/600) 600 Вт 6

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ
от 3600,00 р.

80183

- ♦ 14,4 В; 0-350/1250 об/мин;
- ♦ 27 Нм; патрон 0,8-10 мм;
- ♦ Дерево/пластик/металл - 24/10/10 мм;
- ♦ Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,5 Ач.

МАШИНА УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ

1620,00 р.

- ♦ 710 Вт
- ♦ 125/22 мм
- ♦ 11000 об/мин
- ♦ 3,8 А

80185

- ♦ 18,0 В; 0-350/1250 об/мин;
- ♦ 28 Нм; патрон 0,8-10 мм;
- ♦ дерево/пластик/металл - 24/10/10 мм;
- ♦ Ni-Cd аккумуляторная батарея; 1,5 Ач.

80264
См. на стр. 222




КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT ! НОВИНКА 710 Вт; 125/22 мм 11000 об/мин; М14; 3,8 А; Быстросъемный кожух, компактный размер, блокировка включения, блокировка шпинделя, трехпозиционная дополнительная рукоятка.	6
80264	(AG-125/710) 710 Вт	6
	ØFIT IT 750 Вт; 125/22 мм; 11000 об/мин; М14; 3,9 А; 1,80 кг, коробка. Компактный размер, блокировка включения, блокировка шпинделя, двухпозиционная дополнительная рукоятка.	6
80270	(AG-125/750) 750 Вт	6
	ØFIT IT 750 Вт; 125/22 мм; 11000 об/мин; М14; 3,8 А; 2,20 кг, коробка. Блокировка выключателя, компактная конструкция корпуса редуктора, двухпозиционная дополнительная рукоятка, резиновая накладка.	6
80280	(AG-125/751) 750 Вт	6
	ØFIT IT 750 Вт; 125/22 мм; 12000 об/мин; М14; 3,8 А; 1,90 кг, коробка. Быстросъемный кожух, быстрый доступ к щеткам, резиновые вставки, компактный размер, блокировка включения, блокировка шпинделя, двухпозиционная рукоятка.	8
80281	(AG-125/752) 750 Вт	8
	ØFIT IT 860 Вт; 125/22 мм; 11000 об/мин; М14; 4,3 А; 2,30 кг, коробка. Блокировка выключателя, компактная конструкция корпуса редуктора, двухпозиционная дополнительная рукоятка, резиновая накладка.	6
80317	(AG-125/861) 860 Вт	6
	ØFIT IT 900 Вт; 125/22 мм; 12000 об/мин; М14; 4,5 А; 2,10 кг, коробка. Блокировка выключателя, компактная конструкция корпуса, быстросъемный кожух, двухпозиционная дополнительная рукоятка, резиновая накладка.	6
80319	(AG-125/901) 900 Вт	6
	ØFIT IT 900 Вт; 125/22 мм; 12000 об/мин; М14; 4,5 А; 2,10 кг, коробка. Блокировка выключателя, компактная конструкция корпуса, быстросъемный кожух, двухпозиционная дополнительная рукоятка, резиновая накладка.	6
80323	(AG-125/900) 900 Вт	6
	ØFIT HQ 900 Вт; 125/22 мм; 11000 об/мин; М14; 4,5 А; 2,20 кг, коробка. Быстросъемный кожух, компактный размер, блокировка включения, пылезащищенный выключатель, трехпозиционная дополнительная рукоятка.	6
80318	(AG-125/902) 900 Вт	6
	ØFIT IT 1010 Вт; 125/22 мм; 11000 об/мин; М14; 5,1 А; 2,50 кг, коробка. Блокировка выключателя, компактная конструкция корпуса редуктора, двухпозиционная дополнительная рукоятка, резиновая накладка.	6
80324	(AG-125/1011) 1010 Вт	6
	ØFIT IT 1000 Вт; 125/22 мм; 11000 об/мин; М14; 5,0 А; 2,27 кг, коробка. Удлиненная конструкция, блокировка включения, блокировка шпинделя, пылезащищенный выключатель, трехпозиционная дополнительная рукоятка.	6
80253	(AG-125/1000) 1000 Вт	6

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT 1050 Вт; 125/22 мм; 11000 об/мин; М14; 4,6 А; 2,35 кг, коробка. Быстросъемный кожух, быстрый доступ к щеткам, удлиненная конструкция, блокировка включения, пылезащищенный выключатель, трехпозиционная дополнительная рукоятка.	6
80250	(AG-125/1050) 1050 Вт	6
	ØFIT HQ 1050 Вт; 150/22 мм; 9000 об/мин; М14; 5,3 А; 3,20 кг, коробка. Эргономичный корпус, двухпозиционная дополнительная рукоятка.	6
80325	(AG-150/1050) 1050 Вт	6
	ØFIT IT 1350 Вт; 150/22 мм; 9000 об/мин; М14; 6,2 А; 2,93 кг, коробка. Быстросъемный кожух, блокировка шпинделя, быстрый доступ к щеткам, блокировка включения, дополнительная двухпозиционная рукоятка.	4
80322	(AG-150/1350) 1350 Вт	4
	ØFIT IT 1650 Вт; 180/22 мм; 6000 об/мин; М14; 8,3 А; 4,60 кг, коробка. Устройство плавного пуска, блокировка включения, трехпозиционная дополнительная рукоятка.	2
80327	(AG-180/1650) 1650 Вт	2
	ØFIT IT 2000 Вт; 230/22 мм; 6000 об/мин; М14; 10,1 А; 4,80 кг, коробка. Устройство плавного пуска, блокировка включения, трехпозиционная дополнительная рукоятка.	2
80331	(AG-230/2000) 2000 Вт	2
	ØFIT IT 2400 Вт; 230/22 мм; 6400 об/мин; М14; 12,0 А; 5,90 кг, коробка. Быстрый доступ к щеткам, устройство плавного пуска, поворотная рукоятка, трехпозиционная дополнительная рукоятка, резиновые накладки, блокировка выключателя, фиксация выключателя.	2
80334	(AG-230/2400) 2400 Вт	2


ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ


	ØFIT IT 500 Вт; 500-3000 ход/мин; 18 мм; Д/М - 65/8; 450; 2,7 А; 1,80 кг, коробка. Маятниковый механизм, выключатель с фиксирующей кнопкой, электронный регулятор скорости двигателя, подошва, фиксирующая плоскость реза под углом от 45° до 135° к плоскости материала.	8
80347	(JS-500) 500 Вт	8
	ØFIT IT 600 Вт; 500-3000 ход/мин; 20 мм; Д/М - 65/8; 450; 3,0 А; 2,10 кг, коробка. Быстрозажимной патрон, резиновые вставки, маятниковый механизм, регулировка частоты хода, фиксатор режима включения, угол отклонения от оси 45%, подключение пылесоса.	10
80350	(JS-600R) 600 Вт	10
	ØFIT IT 750 Вт; 500-3000 ход/мин; 22 мм; Д/М - 110/10; 450; 4,0 А; 2,60 кг, коробка. Маятниковый механизм, выключатель с фиксирующей кнопкой, электронный регулятор скорости двигателя, подошва, фиксирующая плоскость реза под углом от 45° до 135° к плоскости материала, упорная линейка.	6
80355	(JS-750) 750 Вт	6




КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT HQ 650 Вт; 500-3000 ход/мин; 24 мм; Д/М - 110/12; 450; 3,7 А; 2,70 кг, коробка. Быстрая смена полотна, лазерный курсор, обдур места пропила, маятниковый механизм, выключатель с фиксирующей кнопкой, электронный регулятор скорости двигателя, подошва, фиксирующая плоскость реза под углом от 45° до 135° к плоскости материала, упорная линейка.	6
80351	(JS-651) 650 Вт	6


ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ


	ØFIT IT 710 Вт; 4800 об/мин; диск 140/20 мм; пропил 45/30 мм; 3,6 А; 2,80 кг, коробка. Малые габаритные размеры и вес, расклинивающий нож, резиновые вставки, подпружиненный защитный кожух, регулируемая опорная плита, блокировка включения.	4
80394	(CS-140/710) 710 Вт	4

	ØFIT IT 1200 Вт; 4500 об/мин; диск 160/20 мм; пропил 52/37 мм; 6,1 А; 3,86 кг, коробка. Резиновые вставки, подпружиненный защитный кожух, регулируемая опорная плита, блокировка включения.	4
80400	(CS-160/1200) 1200 Вт	4

	ØFIT IT 1200 Вт; 5000 об/мин; диск 165/20 мм; пропил 55/36 мм; 6,1 А; 3,50 кг, коробка. Многофункциональная опорная плита, блокировка шпинделя, система быстрой замены щеток.	4
80399	(CS-165/1200) 1200 Вт	4


	ØFIT IT 1200 Вт; 5000 об/мин; диск 185/20 мм; пропил 65/43 мм; 6,1 А; 3,40 кг, коробка. Многофункциональная опорная плита, блокировка шпинделя, система быстрой замены щеток.	4
80402	(CS-185/1201) 1200 Вт	4

	ØFIT IT 1450 Вт; 4500 об/мин; диск 190/20 мм; пропил 65/43 мм; 7,0 А; 4,80 кг, коробка. Литая многофункциональная плита, блокировка включения, блокировка шпинделя, резиновая накладка.	2
80409	(CS-190/1450) 1450 Вт	2


	ØFIT IT 1800 Вт; 5000 об/мин; диск 210/30 мм; пропил 75/55 мм; 9,0 А; 5,30 кг, коробка. Многофункциональная опорная плита, система быстрой замены щеток.	2
80408	(CS-210/1800) 1800 Вт	2

	ØFIT IT 2000 Вт; 4800 об/мин; диск 200/20 мм; пропил 65/45 мм; 10,0 А; 6,20 кг, коробка. Возможность стационарного крепления, возможность подключения вытяжки, расклинивающий нож, регулируемая опорная плита, подпружиненный защитный кожух.	2
80410	(CS-200/2000T) 2000 Вт	2

СТАНОК ЗАТОЧНОЙ

	ØFIT IT 120 Вт; 2950 об/мин; диск 125/12,7 мм; 16 мм; 0,7 А; 4,80 кг, коробка. Два абразивных круга, корпус из алюминиевого сплава, пылезащитный выключатель, небольшой вес, защитные стекла, опорные пластины, возможность стационарного крепления.	1
80432	(BG-125/121) 120 Вт	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		
	ØFIT IT 1600 Вт; шина 14"/355 мм; 11,5 м/сек; 250 мл; 8,0 А; 5,00 кг, коробка. Защита от заброса, автоматическая смазка цепи, система автоматической остановки цепи.	2
80451	(SW-14/1600) 1600 Вт	2

	ØFIT IT 2000 Вт; шина 16"/400 мм; 12,1 м/сек; 200 мл; 10,1 А; 5,50 кг, коробка. Защита от заброса, автоматическая смазка цепи, система автоматической остановки цепи.	2
80455	(SW-16/2000) 2000 Вт	2

РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

	ØFIT IT 600 Вт; 16000 об/мин; 82 мм; 2 мм; 2,8 А; 1,80 кг, коробка. Мешок для сбора пыли, плавное регулирование глубины строгания, блокировка включения.	6
80491	(EP-600) 600 Вт	6

	ØFIT IT 710 Вт; 16000 об/мин; 82 мм; 2 мм; 3,5 А; 2,50 кг, коробка. Плавное регулирование глубины строгания, блокировка включения.	6
80499	(EP-710) 710 Вт	6

	ØFIT IT 900 Вт; 16000 об/мин; 82 мм; 3 мм; 4,5 А; 3,00 кг, коробка. Фреза с тремя ножами, мешок для сбора стружки, ключ встроенный в корпус, функция выборки четверти, пружинная защитная опора, подошва из литого алюминия, клиновидный паз для снятия фаски, регулировка глубины строгания, блокировка включения, резиновые вставки.	4
80498	(EP-901) 900 Вт	4

	ØFIT IT 900 Вт; 16000 об/мин; 90 мм; 3 мм; 4,5 А; 3,40 кг, коробка. Мешок для сбора пыли, увеличенная ширина строгания, возможность выборки фальца глубиной до 18 мм, плавное регулирование глубины строгания, блокировка включения.	4
80501	(EP-900) 900 Вт	4

ШЛИФМАШИНА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ

	ØFIT IT 110 Вт; 3000 об/мин; 240 мм; 0,56 А; 2,30 кг, коробка. Небольшой вес.	4
80553	(CP-110) 110 Вт	4

	ØFIT IT 1200 Вт; 600-3300 об/мин; 180 мм; M14; 6,0 А; 3,20 кг, коробка. Блокировка шпинделя, быстрый доступ к щеткам, фиксатор режима включения, дополнительная ручка-скоба, регулировка частоты вращения, универсальный диск с липучкой.	4
80555	(CP-1200) 1200 Вт	4

ШЛИФМАШИНА ВИБРАЦИОННАЯ

	ØFIT IT 280 Вт; 6000-10000 об/мин; 115x230 мм; 1,4 А; 2,20 кг, коробка. Металлическая подошва, электронный регулятор оборотов двигателя, мешок для сбора пыли.	10
80561	(SA-280) 280 Вт	10



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ШЛИФМАШИНА ЛЕНТОЧНАЯ		
	ØFIT IT 650 Вт; 870-2500 об/мин; 100-290 м/мин; 76x130 мм; 3,5 А; 3,10 кг, коробка. Легкая смена шлифовальной ленты, мешок для сбора пыли, электронный регулятор оборотов двигателя, фиксатор выключателя для удобства при длительной работе.	
80571	(BS-650) 650 Вт	4


	ØFIT IT 900 Вт; 3000 об/мин; 360 м/мин; 76x165 мм; 4,6 А; 3,40 кг, коробка. Легкая смена шлифовальной ленты, съемный мешок для сбора пыли, быстрый доступ к щеткам, фиксатор выключателя, регулятор плавной центровки шлифовальной ленты, резиновая накладка.	
80578	(BS-900) 900 Вт	4

	ØFIT IT 1010 Вт; 1200-2600 об/мин; 120-380 м/мин; 76x170 мм; 5,3 А; 3,60 кг, коробка. Легкая смена шлифовальной ленты, мешок для сбора пыли, электронный регулятор оборотов двигателя, фиксатор выключателя для удобства при длительной работе, регулятор плавной центровки шлифовальной ленты, передняя ручка с меняющимся наклоном, передний ролик малого диаметра для работы в ограниченном пространстве.	
80573	(BS-1010) 1010 Вт	4

ШЛИФМАШИНА ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ		
	ØFIT IT 380 Вт; 6000-11000 об/мин; 125 мм; 1,9 А; 1,90 кг, коробка. Электронный регулятор оборотов двигателя, быстрая смена наждачного круга, мешок для сбора пыли.	
80583	(OS-380) 380 Вт	10


	ØFIT IT 430 Вт; 6000-11000 об/мин; 150 мм; 2,2 А; 2,20 кг, коробка. Электронный регулятор оборотов двигателя, быстрая смена наждачного круга, мешок для сбора пыли.	
80586	(OS-430) 430 Вт	6


ИНСТРУМЕНТ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ		
	ØFIT IT 260 Вт; 22000 ход/мин; 3,20; 1,3 А; 1,23 кг, коробка. Шлифование, резание, пиление, циклевание, зачистка изделий из древесины, металла, пластмассы, резиновые вставки, работа под различными углами, пылесосивший выключатель, металлический корпус редуктора, работа в труднодоступных местах, компактная конструкция, легкий вес.	
80566	(MT-260) 260 Вт	12

ГРАВИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА		
	ØFIT IT 135 Вт; 6000-35000 об/мин; 2,4/3,2 мм; 0,7А; 1,20 кг, коробка. Электронная регулировка оборотов, надежный клавишный переключатель, быстрый доступ к щеткам, блокировка шпинделя, комплект аксессуаров.	
80593	(DG-135) 135 Вт	10


	ØFIT IT 135 Вт; 6000-35000 об/мин; 2,4/3,2 мм; 0,7А; 1,20 кг. Электронная регулировка оборотов, надежный клавишный переключатель, быстрый доступ к щеткам, блокировка шпинделя, телескопический штатив, гибкий вал, комплект аксессуаров, алюминиевый кейс.	
80594	(DG-135AL) 135 Вт	4


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ФРЕЗЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ		
	ØFIT IT 1200 Вт; 11500-30000 об/мин; 6/8 мм; 38 мм; 6,1 А; 4,15 кг, коробка. Два цанговых патрона (6/8мм), электронная регулировка оборотов двигателя, возможность выставления глубины фрезерования с точностью до 0,1 мм.	
80597	(RT-1200) 1200 Вт	4

ФЕН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ		
	ØFIT IT 1600 Вт; 350/500 °С; 250/550 л/мин; 34 мм; 7,0 А; 0,73 кг, коробка. 4 сменные насадки, 2 температурных режима, клавишный переключатель, возможность стационарной установки.	
80603	(HG-1601) 1600 Вт	10

	ØFIT IT 2000 Вт; 350/500 °С; 250/550 л/мин; 34 мм; 7,0 А; 0,73 кг, коробка. 4 сменные насадки, 2 температурных режима, клавишный переключатель, возможность стационарной установки.	
80606	(HG-2001) 2000 Вт	10

	ØFIT IT 2000 Вт; 300/600 °С; 300/500 л/мин; 34 мм; 8,7 А; 0,73 кг, коробка. 4 сменные насадки, 2 температурных режима, клавишный переключатель, возможность стационарной установки.	
80607	(HG-2011) 2000 Вт	8

	ØFIT IT 2000 Вт; 300/600 °С; 300/500 л/мин; 34 мм; 8,7 А; 0,73 кг, кейс. 4 сменные насадки, 2 температурных режима, клавишный переключатель, возможность стационарной установки.	
80608	(HG-2011C) 2000 Вт	5


ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ		
	ØFIT IT 250 Вт; 14000 об/мин; 200 мм; 1,2 мм; 1,15 А; 1,30 кг, коробка. Высокая частота вращения, малый габаритный размер, легкий вес, защитный кожух, разборная конструкция, блокировка включения, нижний электродвигатель, полуавтоматическая шпуля. ВНИМАНИЕ! Для работы в сухую погоду.	
80651	(ET-250) 250 Вт	10

	ØFIT IT 300 Вт; 10000 об/мин; 240 мм; 1,2 мм; 1,5 А; 2,10 кг, коробка. Нижний электродвигатель, полуавтоматическая шпуля с нейлоновой леской, высокая частота вращения. ВНИМАНИЕ! Для работы в сухую погоду.	
80653	(ET-300) 300 Вт	4

	ØFIT IT 450 Вт; 8000 об/мин; 350 мм; 1,2 мм; 2,8 А; 4,60 кг, коробка. Нижний электродвигатель, полуавтоматическая шпуля с нейлоновой леской, подставка с колесами для удобства при эксплуатации. ВНИМАНИЕ! Для работы в сухую погоду.	
80655	(ET-450) 450 Вт	4


	ØFIT IT 900 Вт; 7200 об/мин; 380 мм; 1,6 мм; 4,5 А; 5,00 кг, коробка. Верхний электродвигатель, полуавтоматическая шпуля с нейлоновой леской, регулируемая длина штанги, возможность работы по росе.	
80659	(ET-900) 900 Вт	4




КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT 1200 Вт; 7500 об/мин; 400/230 мм; 2,0 мм; 6,1 А; 6,00 кг, коробка. Верхний электродвигатель, возможность использования лески и ножей, регулируемая длина штанги, возможность работы по росу, плечевой ремень для удобства эксплуатации.	2
80663	(ET-1200) 1200 Вт	

ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ

	ØFIT IT 900 Вт; 1,22 л.с.; 3000/9000 об/мин; 1650 мм; 32,7 см³; 600 мл; 400/255 мм; 7,80 кг, коробка. Мощный двухтактный двигатель, насос с ручной подкачкой топлива, возможность использования лески и ножей, полуавтоматическая сменная головка, неразъемная штанга с редуктором, система снижения вибрации штанги, специальный плечевой ремень.	1
80666	(GT-900) 900 Вт	

	ØFIT IT 1300 Вт; 1,77 л.с.; 3000 об/мин; 1650 мм; 42,7 см³; 1000 мл; 410/255 мм; 8,10 кг, коробка. Мощный двухтактный двигатель, возможность использования лески и ножей, прямая штанга с редуктором, эргономичная конструкция, плечевой ремень для удобства эксплуатации.	1
80667	(GT-1300) 1300 Вт	


НАСОС ПЕРЕНОСНОЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

	ØFIT IT 12,0 В; 720 л/час; 1,5 м; шланг 14 мм; 1,2 А; 4-5 ч; 1,20 кг, коробка. Автономная работа, малые габаритные размеры, плоская опора корпуса.	5
80671	(WP-12C) 12,0 В	


НАСОС ПОГРУЖНОЙ ВИБРАЦИОННЫЙ

	ØFIT IT 280 Вт; 1080 л/час; 70 м; шланг 3/4"; 1,4 А; 3,50 кг, коробка. Верхний забор воды, малые габаритные размеры, корпус из алюминиевого сплава.	4
80674	(WP-280A) 280 Вт	


НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ

	ØFIT IT 750 Вт; 4500 л/час; 8,5 м; 3,8 А; 5,20 кг, коробка. Автоматическое включение и выключение, в зависимости от уровня воды; повышенная производительность; возможность подключения как гибкого шланга, так и жесткого трубопровода.	4
80677	(WP-750) 750 Вт	

НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ


	ØFIT IT 750 Вт; 3000 л/час; 6,0 м; 5,0 мм; 3,8 А; 5,40 кг, коробка. Автоматическое включение и выключение в зависимости от уровня воды; повышенная производительность; возможность подключения как гибкого шланга, так и жесткого трубопровода.	4
80687	(WP-751) 750 Вт	


ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ

	ØFIT IT 2200/2000 Вт; 12/8,3 В/А; 3000 об/мин; 163 см³; 15 л; 13 ч; 38 кг, коробка. Автоматическая регулировка (AVR), четырехтактный двигатель, прочная стальная рама, система амортизации, поплавковый топливный индикатор, выключатель зажигания, индикатор напряжения (вольтметр), защита от перегрузок, защита от перегрева, защита от снижения уровня масла.	1
80712	(GG-2000B) 2200 Вт	


	ØFIT IT 5500/5000 Вт; 12/8,3 В/А; 3000 об/мин; 389 см³; 25 л; 8 ч; 74,5 кг, коробка. Автоматическая регулировка (AVR), четырехтактный двигатель, прочная стальная рама, система амортизации, поплавковый топливный индикатор, выключатель зажигания, индикатор напряжения (вольтметр), защита от перегрузок, защита от перегрева, защита от снижения уровня масла.	2
80716	(GG-5000B) 5500 Вт	


	ØFIT IT 2200/2000 Вт; 12/8,3 В/А; 3000 об/мин; 163 см³; 15 л; 13 ч; 40 кг, коробка. Автоматическая регулировка (AVR), четырехтактный двигатель, прочная стальная рама, система амортизации, поплавковый топливный индикатор, выключатель зажигания, индикатор напряжения (вольтметр), защита от перегрузок, защита от перегрева, защита от снижения уровня масла.	1
80722	(GG-2000L) 2200 Вт	

	ØFIT IT 3200/3000 Вт; 12/8,3 В/А; 3000 об/мин; 210 см³; 15 л; 10 ч; 45 кг, коробка. Автоматическая регулировка (AVR), четырехтактный двигатель, прочная стальная рама, система амортизации, поплавковый топливный индикатор, выключатель зажигания, индикатор напряжения (вольтметр), защита от перегрузок, защита от перегрева, защита от снижения уровня масла.	1
80724	(GG-3000L) 3200 Вт	

	ØFIT IT 5500/5000 Вт; 12/8,3 В/А; 3000 об/мин; 389 см³; 25 л; 10 ч; 82 кг, коробка. Автоматическая регулировка (AVR), четырехтактный двигатель, прочная стальная рама, система амортизации, поплавковый топливный индикатор, выключатель зажигания, индикатор напряжения (вольтметр), защита от перегрузок, защита от перегрева, защита от снижения уровня масла.	1
80726	(GG-5000L) 5500 Вт	

ИНВЕРТОР СВАРОЧНЫЙ

	ØFIT IT 4600 Вт; 5-120 А; 1,6-3,0 мм; 65 В; 21 А; 4,80 кг, коробка. Электронная регулировка величины сварочного тока, электронное поддержание величины сварочного тока, наглядная индикация величины сварочного тока, легкое зажигание и устойчивое горение дуги, защита от тепловой перегрузки, световая индикация срабатывания защиты, автоматический возврат в рабочее состояние, постоянное принудительное охлаждение, быстростроемое крепление проводов, малые габаритные размеры и масса, специальный плечевой ремень, быстрая замена электродов.	1
80801	(WI-121) 4600 Вт	


	ØFIT IT 5500 Вт; 5-140 А; 1,6-3,6 мм; 65 В; 25 А; 5,00 кг, коробка. Электронная регулировка величины сварочного тока, электронное поддержание величины сварочного тока, наглядная индикация величины сварочного тока, легкое зажигание и устойчивое горение дуги, защита от тепловой перегрузки, световая индикация срабатывания защиты, автоматический возврат в рабочее состояние, постоянное принудительное охлаждение, быстростроемое крепление проводов, малые габаритные размеры и масса, специальный плечевой ремень, быстрая замена электродов.	1
80803	(WI-141) 5500 Вт	

МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ


	ØFIT IT 1400 Вт; 342 л/час; 105/70 бар; 50 °С; 5,0 м; 500мл; 6,5 А; 4,60 кг, коробка. Коллекторный двигатель, защита двигателя от перегрева, насос из алюминиевого сплава, емкость для моющего средства, крюки для сматывания кабеля, компактный размер и малый вес, регулировка формы факела распыления, система быстрой сборки распылителя, быстрая установка бачка с моющим средством, армированный шланг высокого давления.	1
80950	(HPC-1400) 1400 Вт	





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	FIT IT	
	1650 Вт; 342 л/час; 105/70 бар; 50 °С; 5,0 м; 500 мл; 7,5 А; 10,50 кг, коробка. Коллекторный двигатель, автоматический забор воды, рукоятка для перемещения, транспортировочные колеса, защита двигателя от перегрева, насос из алюминиевого сплава, емкость для моющего средства, крюки для сматывания кабеля, регулировка формы факела распыления, система быстрой сборки распылителя, быстрая установка бачка с моющим средством, армированный шланг высокого давления.	
80954	(HPC-1650S) 1650 Вт	1

	FIT IT	
	1500 Вт; 348 л/час; 135/90 бар; 50 °С; 5,0 м; 500 мл; 7,0 А; 17,00 кг, коробка. Индукционный двигатель, автоматический забор воды, рукоятка для перемещения, транспортировочные колеса, защита двигателя от перегрева, насос из алюминиевого сплава, емкость для моющего средства, крюки для сматывания кабеля, регулировка формы факела распыления, система быстрой сборки распылителя, быстрая установка бачка с моющим средством, армированный шланг высокого давления.	
80957	(HPC-1500IS) 1500 Вт	1


КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ

	FIT IT	
	1500 Вт; 2,0 л.с.; 200 л/мин; 8,0 бар; 24 л; 2800 об/мин; 7,5 А; 24,00 кг, коробка. Поршневой одноцилиндровый, прямой привод компрессора, маслонаполненный картер, автоподдержка давления, два контрольных манометра, реле токовой защиты двигателя, предохранительный клапан давления, транспортировочные колеса и ручка, принудительное воздушное охлаждение, термореле защиты двигателя от перегрева.	
80960	(AC-24/1500) 1500 Вт	1

	FIT IT	
	1500 Вт; 2,0 л.с.; 200 л/мин; 8,0 бар; 50 л; 2800 об/мин; 7,5 А; 34,00 кг, коробка. Поршневой одноцилиндровый, прямой привод компрессора, маслонаполненный картер, автоподдержка давления, два контрольных манометра, реле токовой защиты двигателя, предохранительный клапан давления, транспортировочные колеса и ручка, принудительное воздушное охлаждение, термореле защиты двигателя от перегрева.	
80963	(AC-50/1500) 1500 Вт	1

	FIT IT	
	2200 Вт; 3,0 л.с.; 356 л/мин; 8,0 бар; 50 л; 2800 об/мин; 11,0 А; 42,00 кг, коробка. Поршневой двухцилиндровый, прямой привод компрессора, маслонаполненный картер, автоподдержка давления, два контрольных манометра, реле токовой защиты двигателя, предохранительный клапан давления, транспортировочные колеса и ручка, принудительное воздушное охлаждение, термореле защиты двигателя от перегрева.	
80967	(AC-50/2200) 2200 Вт	1


РАСПЫЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

	FIT IT	
	60 Вт; 240 мл/мин; 30 дин/сек; 0,8 мм; 800 мл; 0,5 А; 1,2 кг, коробка. Легкий вес позволяет работать без переутомления; разборный узел распыления облегчает очистку прибора; универсальность в использовании позволяет использовать как лакокрасочные материалы, так и средства для пропитки, грунтовки или опрыскивания растений; плавная регулировка подачи позволяет экономично расходовать материал.	
80983	(SG-60) 60 Вт	5

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	FIT IT	
	110 Вт; 300 мл/мин; 30 дин/сек; 0,8 мм; 800 мл; 1,0 А; 1,5 кг, коробка. Мощный электромагнитный двигатель позволяет осуществлять работу в продолжительном режиме; разборный узел распыления облегчает очистку прибора; универсальность в использовании позволяет использовать как лакокрасочные материалы, так и средства для пропитки, грунтовки или опрыскивания растений; плавная регулировка подачи позволяет экономично расходовать материал.	
80985	(SG-110) 110 Вт	5

	FIT IT	
	280 Вт; 300 мл/мин; 30 дин/сек; 2,0 мм; 700 мл; 1,4 А; 1,6 кг, коробка. Технология распыления HVLP обеспечивает высокую эффективность переноса материала на окрашиваемую поверхность, съемный/разборный узел распыления, регулировка формы факела, регулировка расхода материала, компрессор турбинного типа, мощный коллекторный двигатель, система фильтрации воздуха, широкий выбор применяемых материалов.	
80986	(SG-280) 280 Вт	4

	FIT IT	
	400 Вт; 380 мл/мин; 40 дин/сек; 1,8 мм; 800 мл; 1,7 А; 1,13 кг, коробка. Технология распыления HVLP обеспечивает высокую эффективность переноса материала на окрашиваемую поверхность, съемный/разборный узел распыления, регулировка формы факела, регулировка расхода материала, компрессор турбинного типа, мощный коллекторный двигатель, система фильтрации воздуха, широкий выбор применяемых материалов.	
80987	(SG-400) 400 Вт	4

	FIT HQ	
	400 Вт; 380 мл/мин; 40 дин/сек; 1,8 мм; 800 мл; 1,7 А; 1,40 кг, коробка. Технология распыления HVLP обеспечивает высокую эффективность переноса материала на окрашиваемую поверхность, съемный/разборный узел распыления, пылезащитный выключатель, бачок с увеличенной емкостью, резиновые вставки, регулировка формы факела, регулировка расхода материала, компрессор турбинного типа, мощный коллекторный двигатель, система фильтрации воздуха, широкий выбор применяемых материалов.	
80988	(SG-401R) 400 Вт	4

РАСПЫЛИТЕЛЬ СТАЦИОНАРНЫЙ

	FIT IT	
	500 Вт; 320 мл/мин; 50 дин/сек; 1,8 мм; 700 мл; 1,7 А; 2,7 кг, коробка. Переносной нагнетатель, облегченный распылитель, брызгозащитный выключатель, специальный плечевой ремень, регулировка формы факела, регулировка расхода материала, компрессор турбинного типа, съемный узел распыления, широкий выбор материалов.	
80993	(SG-500F) 500 Вт	2

	FIT HQ	
	600 Вт; 400 мл/мин; 60 дин/сек; 1,8 мм; 700 мл; 3,0 А; 2,7 кг, коробка. Переносной нагнетатель, облегченный распылитель, брызгозащитный выключатель, специальный плечевой ремень, регулировка формы факела, регулировка расхода материала, компрессор турбинного типа, съемный узел распыления, система фильтрации воздуха, широкий выбор материалов.	
80995	(SG-600F) 600 Вт	2



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

ОСНАСТКА, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СМАЗКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

ВАЛ ГИБКИЙ



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	20
-------	---------	----

ПАТРОН МИНИ



Для гравировальной машинки. Предназначен для захвата маленьких диаметров 0,3 – 3,2 мм. Материал: алюминий, чугун. Упаковка: блистер.

36927		60/120
-------	--	--------

БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-12Е



Предназначен для аккумуляторных шуруповертов 80132, 80134. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Напряжение аккумуляторной батареи - 12 В; Емкость аккумуляторной батареи - 1,2 Ач; Вес в сборе - 0,48 кг. **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:** Аккумуляторная батарея, коробка упаковочная.

80212	Ni-Cd	50
-------	-------	----

БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-14Е



Предназначен для аккумуляторных шуруповертов 80133, 80136. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Напряжение аккумуляторной батареи - 14,4 В; Емкость аккумуляторной батареи - 1,2 Ач; Вес в сборе - 0,54 кг. **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:** Аккумуляторная батарея, коробка упаковочная.

80213	Ni-Cd	50
-------	-------	----

БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-9R



Предназначен для аккумуляторных шуруповертов 80171. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Напряжение аккумуляторной батареи - 9,6 В; Емкость аккумуляторной батареи - 1,3 Ач; Вес в сборе - 0,35 кг. **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:** Аккумуляторная батарея, коробка упаковочная.

80215	Ni-Cd	20
-------	-------	----

БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-12L



Предназначен для дрелей-шуруповертов 80190, 80193. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Напряжение аккумуляторной батареи - 12,0 В; Емкость аккумуляторной батареи - 1,3 Ач; Вес в сборе - 0,28 кг. **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:** Аккумуляторная батарея, коробка упаковочная.

80224	Li-Ion	84
-------	--------	----

БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АВ-14L



Предназначен для дрелей-шуруповертов 80191, 80194. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Напряжение аккумуляторной батареи - 14,4 В; Емкость аккумуляторной батареи - 1,3 Ач; Вес в сборе - 0,31 кг. **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:** Аккумуляторная батарея, коробка упаковочная.

80225	Li-Ion	84
-------	--------	----

КЛЮЧ ФЛАНЦЕВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Для затяжки и откручивания резьбовых фланцев, используемых в УШМ, циркулярных пилах, штроборезах, и т.д. Материал: инструментальная сталь, ручка с ПВХ покрытием. Упаковка блистер.

81901	Ni-Cd	20
-------	-------	----

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

СМАЗКА ДЛЯ БУРОВ

РОССИЯ



С алюминиевым амортизатором. Является специальной разработкой для долговременного использования буров и зажимных патронов. Обеспечивает хорошую теплоотдачу в месте нагрева, препятствует заклиниванию зажимных роликов в патроне. Наличие алюминиевого стабилизатора в составе не менее 1% уменьшает трение и производит восстанавливающий эффект в местах износа.

81951	60 гр	2/120
-------	-------	-------

СМАЗКА ДЛЯ ОТКРЫТЫХ РЕДУКТОРОВ

РОССИЯ



Для УШМ, перфораторов, и др. электроинструмента. С алюминиевым амортизатором. Является уникальной разработкой для смазки открытых редукторов в электроинструменте, обладает глубоким проникающим эффектом, термостабилизирована. При температуре +60 0С происходит разжижение что обеспечивает превосходный смазывающий эффект. После остывания смазка приобретает изначальное состояние. Наличие алюминиевого стабилизатора в составе не менее 1% производит восстанавливающий эффект в местах износа шестерней и уменьшает шум открытого редуктора.

81953	60 гр	2/120
-------	-------	-------

ШПУЛЬКА ДЛЯ КАТУШКИ ТРИММЕРА



Для электротриммера FIT 80661, также подойдет для электротриммеров 600-1000 Вт CHAMPION, MTD, ALPINA, LUX, с прямой посадкой на шпindel 9 мм. D=82 мм; Частота вращения: 10000 об/мин; леска 2-2,5 мм; Материал: полиамид, нейлон. Упаковка: блистер.

80906		20
-------	--	----

КАТУШКА ДЛЯ ТРИММЕРА



Для различных триммеров с посадочной резьбой шпинделя M10. Полуавтоматический (ударный) сброс изношенной лески. Усиленные пропускные проушины. D=115 мм; Частота вращения: 10000 об/мин; леска 2-2,5 мм; Материал: полиамид, металл. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

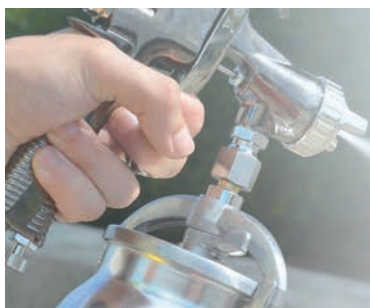
81993		50
-------	--	----

КАТУШКА ДЛЯ ТРИММЕРА УСИЛЕННАЯ



Для различных триммеров с посадочной резьбой шпинделя M10. Усиленная конструкция корпуса. Легкая намотка лески на шпулю. Полуавтоматический (ударный) сброс изношенной лески. Усиленные пропускные проушины. D=120 мм; Частота вращения: 12000 об/мин; леска 2-2,5 мм; Материал: полиамид, металл. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

81995		50
-------	--	----



Пневмооборудование: краскопульты и аксессуары

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

КРАСКОПУЛЬТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ HP



ØFIT DIY

Краскопульт пневматический, 600 мл, 1,5 мм, расход воздуха 160-230 л/мин, рабочее давление 3,5-5 бар, ширина факела 110-240 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение быстросъемное. С пластиковым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски. Используется с: вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.

81000

HP

20



ØFIT DIY

Краскопульт пневматический, 1000 мл, 1,5 мм, расход воздуха 160-230 л/мин, рабочее давление 3,5-5 бар, ширина факела 110-240 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение быстросъемное. С алюминиевым нижним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски. Используется с: вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.

81001

HP

10



ØFIT DIY

Краскопульт пневматический, 750 мл; 1,5 мм; расход воздуха 160-230 л/мин; рабочее давление 3,5-5 бар; ширина факела 110-240 мм. Материал алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение быстросъемное. С алюминиевым нижним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски. Используется с: вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями, лаками.

81002

HP

20



ØFIT DIY

Краскопульт пневматический, 600 мл; 1,5 мм; расход воздуха 160-230 л/мин; рабочее давление 3,5-5 бар; ширина факела 110-240 мм. Материал алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С алюминиевым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски. Используется с: вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями, лаками.

81003

HP

20



ØFIT IT

Краскопульт пневматический для точных работ, 200 мл, 1,5 мм, расход воздуха 140-200 л/мин, рабочее давление 3,5-5 бар, ширина факела 120-200 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С алюминиевым нижним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски. Используется с: вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.

81009

HP

30

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

ØFIT IT



Краскопульт пневматический 300 мл, 1,5 мм, расход воздуха 160-240 л/мин, рабочее давление 3,5-5 бар, ширина факела 110-180 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С алюминиевым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха, угла установки бачка. Используется с: вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.

81016

HP

20



ØFIT IT

Краскопульт пневматический, 1000 мл, 1,8 мм, расход воздуха 160-240 л/мин, рабочее давление 3,5-5 бар, ширина факела 180-240 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С алюминиевым нижним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха. Используется с: вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями. В кейсе.

81021

HP

10

КРАСКОПУЛЬТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ HVLP

ØFIT IT



Краскопульт пневматический для точных работ, 150 мл, 0,8 мм, расход воздуха 70-100 л/мин, рабочее давление 2,0-3,5 бар, ширина факела 80-160 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С пластиковым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха. Используется с: вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.

81006

HVLP

30



ØFIT IT

Краскопульт пневматический, 600 мл, 1,5 мм, расход воздуха 160-220 л/мин, рабочее давление 2,0-3,5 бар, ширина факела 160-240 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С пластиковым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха. Используется с: вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.

81010

HVLP

20



ØFIT IT

Краскопульт пневматический, 600 мл, 1,5 мм, расход воздуха 160-220 л/мин, рабочее давление 2,0-3,5 бар, ширина факела 160-240 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение быстросъемное. С пластиковым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха. Используется с: вододисперсионными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.

81012

HVLP


20



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	ØFIT IT	
	<p>Краскопульт пневматический, 1000 мл, 1,5 мм, расход воздуха 160-220 л/мин, рабочее давление 2,0-3,5 бар, ширина факела 160-240 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С алюминиевым нижним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха. Используется с: водоземulsionными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями.</p>	
81011	HVLP	10

	ØFIT IT	
	<p>Краскопульт пневматический, 600 мл, 1,5 мм, расход воздуха 160-220 л/мин, рабочее давление 2,0-3,5 бар, ширина факела 160-280 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С пластиковым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха. Используется с: водоземulsionными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями. В кейсе.</p>	
81020	HVLP	10

КРАСКОПУЛЬТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ LVLP

	ØFIT IT	
	<p>Краскопульт пневматический, 600 мл; 1,4мм; расход воздуха 160-280 л/мин; рабочее давление 2-3,5 бар; ширина факела 160-250 мм. Материал алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение быстросъемное. С пластиковым верхним бачком. Возможность регулировки: факела, расхода краски, потока подачи воздуха. Используется с: водоземulsionными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями, лаками.</p>	
81024	LVLP	20


ПИСТОЛЕТ КАРТУШНЫЙ


	ØFIT IT	
	<p>Пистолет картушный, 4900 мл, 4,6,8 мм, расход воздуха 200-300 л/мин, рабочее давление 4,0-6,0 бар, ширина факела 200-300 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С алюминиевым верхним бачком. Возможность регулировки расхода строительных смесей. Значительно ускоряет ведение штукатурных работ. Используется для нанесения: жидких строительных смесей, полужидких строительных смесей.</p>	
81030		4


	ØFIT IT	
	<p>Пистолет картушный, 9000 мл, 5,5; 6,5; 7; 7,5; 8,5; 9; 10; 12 мм, расход воздуха 200-300 л/мин, рабочее давление 4,0-6,0 бар, ширина факела 200-300 мм. Материал: алюминий. Для пневмокомпрессора. Соединение байонет. С пластиковым верхним бачком. Усовершенствованная система подачи строительных смесей, с возможностью регулировки расхода. Значительно ускоряет ведение штукатурных работ. Используется для нанесения: жидких строительных смесей, полужидких строительных смесей.</p>	
81035		4


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ПИСТОЛЕТ МОЕЧНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ		
	ØFIT DIY	
	<p>Пистолет моечный пневматический. 1000 мл, 4,5 мм, 3,5-5 бар, 160-240 л/мин. Ширина факела 160-280 мм. Применяется для промывки и смазки деталей и поверхностей растворителями. А также для работы с вязкими жидкостями. Материал: стальной бачок, алюминиевый корпус. С нижним бачком. Соединение байонет. Возможность регулировки факела.</p>	
81042		20

ПИСТОЛЕТ С МАНОМЕТРОМ


	ØFIT DIY	
	<p>Пистолет с манометром, до 6 атм, 0,1 атм. Материал: алюминий. Соединение байонет. Измерительная шкала до 6 атмосфер, с шагом 0,1 атмосферы, диаметр выходного отверстия (ниппель) 1/4", продольное расположение манометра. Используется для: измерения давления при подаче воздуха, контроля давления при подаче воздуха.</p>	
81045		40


	ØFIT DIY	
	<p>Пистолет с манометром, до 6 атм, 0,1 атм. Материал: алюминий. Соединение быстросъемное. Измерительная шкала до 6 атмосфер, с шагом 0,1 атмосферы, диаметр выходного отверстия (ниппель) 1/4", продольное расположение манометра. Используется для: измерения давления при подаче воздуха, контроля давления при подаче воздуха.</p>	
81047		40

	ØFIT DIY	
	<p>Пистолет с манометром, до 6 атм, 0,1 атм. Материал: алюминий. Соединение байонет. Измерительная шкала до 6 атмосфер, с шагом 0,1 атмосферы, диаметр выходного отверстия (ниппель) 1/4", поперечное расположение манометра. Используется для: измерения давления при подаче воздуха, контроля давления при подаче воздуха.</p>	
81046		40


	ØFIT DIY	
	<p>Пистолет с манометром, до 6 атм, 0,1 атм. Материал: алюминий. Соединение быстросъемное. Измерительная шкала до 6 атмосфер, с шагом 0,1 атмосферы, диаметр выходного отверстия (ниппель) 1/4", поперечное расположение манометра. Используется для: измерения давления при подаче воздуха, контроля давления при подаче воздуха.</p>	
81048		40


НАБОР ПОКРАСОЧНЫЙ


	ØFIT DIY	
	<p>Соединение байонет. Для работы с пневмокомпрессором. Используется при проведении малярных и авторемонтных работ различной степени сложности. Используется с: водоземulsionными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями. Пистолет моечный пневматический с длинным носиком: 1000 мл, 4,5 мм, 3,5-5 бар, 110-160 л/мин.</p>	
81060		10


	ØFIT DIY	
	<p>Соединение байонет. Для работы с пневмокомпрессором. Используется при проведении малярных и авторемонтных работ различной степени сложности. Используется с: водоземulsionными красками, синтетическими эмалями, полиуретановыми эмалями, эпоксидными эмалями, нитроэмалями. Пистолет моечный пневматический с нижним алюминиевым бачком: 750 мл, 1,5 мм, 3-4 бар, 75-230 л/мин. Краскопульт с длинным носиком: 1000 мл, 4,5 мм, 3,5-5 бар, 110-160 л/мин.</p>	
81061		10





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ПИСТОЛЕТ ОБДУВЧОНЫЙ С НАБОРОМ НАСАДОК		
	ØFIT IT Для пневмокомпрессора. Соединение быстросъемное. Используется для очистки полостей и поверхностей от пыли и механических загрязнений. КОМПЛЕКТАЦИЯ: пистолет обдувочный, насадка 215 мм, насадка 100 мм. МАТЕРИАЛ: алюминий, латунь.	60
81066		60


	ØFIT IT Для пневмокомпрессора. Адаптер с внутренней резьбой 1/4". Используется для очистки полостей и поверхностей от пыли и механических загрязнений. КОМПЛЕКТАЦИЯ: пистолет обдувочный, насадка 215 мм, насадка 100 мм, адаптер с внутренней резьбой, адаптер «елочка». МАТЕРИАЛ: алюминий, латунь.	60
81067		60


СОЕДИНИТЕЛИ "ЕЛОЧКА"		
	ØFIT IT Адаптер-соединитель. Предназначен для соединения двух шлангов. D=6 мм. МАТЕРИАЛ: латунь.	100
81111	2 шт.	100


	ØFIT IT Адаптер-соединитель. Предназначен для соединения двух шлангов. D=8 мм. МАТЕРИАЛ: латунь.	100
81117	2 шт.	100


	ØFIT IT Адаптер-соединитель. Предназначен для соединения двух шлангов. D=10 мм. МАТЕРИАЛ: латунь.	100
81118	2 шт.	100


	ØFIT IT Адаптер на шланг. Ниппельный наконечник. Предназначен для соединения автомобильного ниппеля со шлангом. МАТЕРИАЛ: латунь.	100
81115	2 шт.	100


АДАПТЕРЫ АМЕРИКАНСКОГО ТИПА		
	ØFIT IT Адаптер на пистолет с внешней резьбой. Внешнее быстросъемное соединение - внешняя резьба 1/4". Американский тип. С наружной резьбой 1/4", шагом резьбы d1,5 мм, под ключ S=14. Совместим с 81114, 81122, 81128.	100
81112	2 шт.	100


	ØFIT IT Адаптер на пистолет с внутренней резьбой. Быстросъемное соединение - внутренняя резьба 1/4". Американский тип. С шагом резьбы D1,5 мм, под ключ S=16. Совместим с 81114, 81122, 81128.	100
81113	2 шт.	100


	ØFIT IT Адаптер с запорным клапаном. Внутреннее быстросъемное соединение - внешняя резьба 1/4". С шагом резьбы d1,5 мм, под ключ S=17. Совместим с 81112, 81113, 81122, 81128.	100
81114		100


	ØFIT IT Набор адаптеров. 4 ниппеля с наружной резьбой 1/4", шагом резьбы d1,5 мм, под ключ S=14. 1 муфта с запорным клапаном, внутренней резьбой 1/4", шагом резьбы D1,5 мм, под ключ S=17. Совместим с 81128, 81114, 81113, 81112.	100
81122	5 шт.	100


	ØFIT IT Набор адаптеров. 3 ниппеля с наружной резьбой 1/4", шагом резьбы d1,5 мм, под ключ S=14. 1 ниппель с внутренней резьбой 1/4", шагом резьбы D1,5 мм, под ключ S=16. 1 муфта с запорным клапаном, внутренней резьбой 1/4", шагом резьбы D1,5 мм, под ключ S=17. 1 обдувочная насадка. Совместим с 81122, 81114, 81113, 81112.	92
81128	6 шт.	92


АДАПТЕРЫ ЕВРОПЕЙСКОГО ТИПА		
	ØFIT IT С наружной резьбой 1/4", шагом резьбы d1,5 мм, под ключ S=14. Совместим с 81127, 81150, 81151, 81152, 81153, 81155.	100
81116	2 шт.	100

	ØFIT IT С внутренней резьбой 1/4", шагом резьбы D1,5 мм, под ключ S=16. Совместим с 81127, 81150, 81151, 81152, 81153, 81155.	100
81124	2 шт.	100


	ØFIT IT Байонетное соединение. Совместим с 81120, 81127, 81129, 81131, 81150, 81151, 81152, 81153, 81155.	100
81125	2 шт.	100

	ØFIT IT С «елочкой» 6 мм. С прямым подключением шланга, под ключ S=14. Совместим с 81127, 81150, 81151, 81152, 81153, 81155.	100
81154	2 шт.	100

	ØFIT IT Набор. 2 ниппеля «европейского» типа с наружной резьбой 1/4", шагом резьбы d1,5 мм, под ключ S=14. 2 ниппеля «европейского» типа с внутренней резьбой M13, шагом резьбы D1,5 мм, под ключ S=16. 1 муфта с запорным клапаном «универсального» типа, наружной резьбой 1/4", шагом резьбы D1,5 мм, под ключ S=19. Совместим с 81116, 81124, 81125, 81150, 81151, 81152, 81153, 81154, 81155.	100
81127	5 шт.	100


	ØFIT IT Адаптер с запорным клапаном. Внутреннее быстросъемное соединение - внешняя резьба 1/4", с шагом резьбы D 1,5 мм, под ключ S=19. Совместим с ниппелями всех типов.	100
81149		100


	ØFIT IT Адаптер с запорным клапаном. Внутреннее быстросъемное соединение - внутренняя резьба 1/4", шагом резьбы D 1,5 мм, под ключ S=20. Совместим с ниппелями всех типов.	100
81150		100


	ØFIT IT Адаптер с запорным клапаном. Внутреннее быстросъемное соединение - адаптер-соединитель (елочка). С прямым подключением шланга, под ключ S=20. Совместим с ниппелями всех типов.	100
81152		100


	ØFIT IT Адаптер с запорным клапаном. Внутреннее быстросъемное соединение - внешняя резьба 1/4", шагом резьбы D 1,5 мм, под ключ S=19. Совместим с ниппелями всех типов.	100
81151		100





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT Адаптер с запорным клапаном. Внутреннее быстросъемное соединение - внутренняя резьба 1/4", шагом резьбы d1,5 мм, под ключ S=20. Совместим с ниппелями всех типов.	
81153		100


	OFIT IT Адаптер с запорным клапаном. Внутреннее быстросъемное соединение - адаптер-соединитель (елочка). С прямым подключением шланга, под ключ S=20. Совместим с ниппелями всех типов.	
81155		100


"БАЙОНЕТ"		
	OFIT IT Гайка для байонетного соединения. МАТЕРИАЛ: дюралевоый сплав.	
81120	2 шт.	100


	OFIT IT Адаптер для соединения "байонет". Предназначен для прямого соединения пистолета со шлангом. МАТЕРИАЛ: латунь.	
81123	2 шт.	100


	OFIT IT Тройник "байонет". Предназначен для деления потока воздуха из пневмокомпрессора на 2 канала. МАТЕРИАЛ: латунь, дюралевоый сплав.	
81131		100


	OFIT IT Набор. 5 универсальных адаптеров на пистолет, 7 гаек для байонетного соединения, 1 адаптер на пистолет с внешней резьбой. МАТЕРИАЛ: латунь, дюралевоый сплав.	
81129	13 шт.	100


НАБОР АДАПТЕРОВ		
	OFIT IT 4 шт. Адаптеры на шланги с разными типами соединения. Набор адаптеров для накачивания шин, мячей, матрасов, надувных лодок и воздушных шаров Материал: латунь.	
81121	4 шт.	100


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАБОРЫ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТОВ		
	OFIT IT Дополнительный набор для краскопульты 81000. В наборе: прокладка, распылитель, форсунка, игла; диаметр выходного отверстия 1,2 мм. МАТЕРИАЛ: латунь, нержавеющая сталь.	
81140		100

	OFIT IT Дополнительный набор для краскопульты 81001. В наборе: прокладка, распылитель, форсунка, игла; диаметр выходного отверстия 1,2 мм. МАТЕРИАЛ: латунь, нержавеющая сталь.	
81141		100


	OFIT IT Дополнительный набор для краскопульты 81005, 81006. В наборе: распылитель, форсунка, игла; диаметр выходного отверстия 1,0 мм. МАТЕРИАЛ: латунь, нержавеющая сталь.	
81142		100

	OFIT IT Дополнительный набор для краскопульты 81008, 81009. В наборе: распылитель, форсунка, игла; диаметр выходного отверстия 1,2 мм. МАТЕРИАЛ: латунь, нержавеющая сталь.	
81145		100

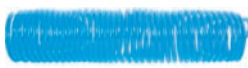
	OFIT IT Дополнительный набор для краскопульты 81010, 81012. В наборе: распылитель, форсунка, игла; диаметр выходного отверстия 1,2 мм. МАТЕРИАЛ: латунь, нержавеющая сталь.	
81146		100

	OFIT IT Дополнительный набор для краскопульты 81011. В наборе: распылитель, форсунка, игла; диаметр выходного отверстия 1,2 мм. МАТЕРИАЛ: латунь, нержавеющая сталь.	
81147		100


	OFIT IT Дополнительный набор для краскопульты 81015, 81016. В наборе: распылитель, форсунка, игла; диаметр выходного отверстия 1,2 мм. МАТЕРИАЛ: латунь, нержавеющая сталь.	
81148		100

ШЛАНГИ		
	OFIT IT Шланг-удлинитель с коннекторами байонет. Материал: Полиэтилен.	
81101	5 м	40
81103	10 м	40
81105	15 м	20

	OFIT IT Прямой. Шланг-удлинитель с коннекторами европейского типа. Внутренний диаметр 6 мм, внешний диаметр 11 мм. МАТЕРИАЛ: армированный ПВХ.	
81163	10 м	20
81167	30 м	5

	OFIT IT Прямой. Шланг-удлинитель с коннекторами европейского типа. Внутренний диаметр 5 мм, внешний диаметр 8 мм. МАТЕРИАЛ: полиуретан.	
81173	10 м	20

	OFIT IT Прямой. Шланг-удлинитель с коннекторами европейского типа. Внутренний диаметр 5 мм, внешний диаметр 8 мм. МАТЕРИАЛ: полиуретан.	
81177	30 м	10

РЕГУЛЯТОР ПОДАЧИ ВОЗДУХА С МАНОМЕТРОМ		
	OFIT IT Предназначен для контроля и регулировки подачи воздуха. МАТЕРИАЛ: алюминий.	
81182	1/4"	50

МИНИ-ФИЛЬТР		
	OFIT IT Предназначен для фильтрации воздуха от частиц воды и других примесей. МАТЕРИАЛ: алюминий, пластик.	
81188	1/4"	50



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ



Предназначен для ремонта пневматического оборудования. В наборе:

Размер, мм	#, шт
2,5x10x16	6
3x13x19	4
3x17x25	4

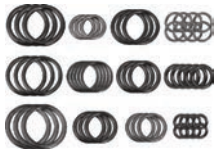
МАТЕРИАЛ: маслостойкий каучук.

81195

100



Предназначен для ремонта пневматического оборудования. В наборе:



Размер, мм	#, шт	Размер, мм	#, шт
3x20x26	3	2,5x19x23	3
3x19x26	3	2x15x18	3
1,5x16x19	5	2,5x11x16	3
2,5x15x20	3	2,5x12x17	3
2,5x17x22	3	2x6x10	8
2,5x10x5	5	2x9x13	8

МАТЕРИАЛ: маслостойкий каучук.

81196

100

**ПНЕВМООБОРУДОВАНИЕ:
МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ**

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ



7500 об/мин, 600 Нм, квадрат 1/2", шуцер 1/4", 6,12/6,8 атм, 100 л/мин, шланг 3/8", 2,75 кг. Реверс, резиновые вставки.

81220

1

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

КОМПРЕССОРЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ

КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ



12,0-14,5 В, 30 мм, 10 атм., 35 л/мин, 18,0 А, 1,70 кг, коробка. Повышенная производительность, скоба для переноски и защиты манометра, переходник для подключения к аккумулятору, сумка для переноски и хранения компрессора.

64694

12 В

8



12,0-14,5 В, 30 мм, 7 атм., 30 л/мин, 14,0 А, 1,70 кг, коробка. Оптимален для работы от прикуривателя, съемный шланг высокого давления, резиновый протектор манометра, низкое энергопотребление, компактный размер и малый вес, удобная рукоятка для переноски, переходник для подключения к аккумулятору, сумка для переноски и хранения компрессора.

64695

12 В

10



Электротехнические изделия

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

МУЛЬТИМЕТР

OFIT IT



Подает звуковой сигнал в режиме проверки целостности электроцепи. Индикация разряда батареи. Батарея 9 В и провод с наконечником и щупом в комплекте. Диапазон измерения напряжения постоянного тока – 0,1мВ-600 В. Диапазон измерения напряжения переменного тока – 0,1В-600 В. Диапазон измерения величины постоянного тока – 1мкА-10А. Диапазон измерения сопротивления цепи постоянному току – 0,10м-2Мом.

80621	130 гр.	80
-------	---------	----

OFIT IT



Подает звуковой сигнал в режиме проверки целостности электроцепи. Индикация разряда батареи. Подставка на задней крышке для удобного использования. Батарея 9 В и провод с наконечником и щупом в комплекте. Диапазон измерения напряжения постоянного тока – 0,1мВ-1000В. Диапазон измерения напряжения переменного тока – 0,1В-500В. Диапазон измерения величины постоянного тока – 1мкА-10А. Диапазон измерения сопротивления цепи постоянному току – 0,10м-2Мом

80623	140 гр.	45
-------	---------	----

OFIT IT



Подает звуковой сигнал в режиме проверки целостности электроцепи. Индикация разряда батареи. Батарея 9 В и провод с наконечником и щупом в комплекте. Мягкий протектор с подставкой для защиты мультиметра и удобства использования. Диапазон измерения напряжения постоянного тока – 0,1мВ-1000В. Диапазон измерения напряжения переменного тока – 1В-750В. Диапазон измерения величины постоянного тока – 1мкА-20А. Диапазон измерения сопротивления цепи постоянному току – 0,10м-20Мом

80625	220 гр.	30
-------	---------	----

OFIT IT



Токоизмерительные клещи. Индикация разряда батареи. Батарея 1,5 В тип AAA (2 шт.) и провод с наконечником и щупом в комплекте. Сумка в комплекте для удобства хранения. Диапазон измерения напряжения постоянного тока – 1В-600В. Диапазон измерения напряжения переменного тока – 1В-600В. Диапазон измерения величины переменного тока токовыми клещами – 10мА-600А. Диапазон измерения сопротивления цепи постоянному току – 10 м - 2к Ом.

80628	220 гр.	26
-------	---------	----

УДЛИНИТЕЛЬ БЫТОВОЙ БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО КОНТАКТА

РОССИЯ



Удлинитель электрический V.I.-ТОК УЗ-0. 3-х местный. Для подключения к электрической сети бытовых электроприборов. Провод марки ШВВП. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 6 А, максимальная мощность 1300 Вт. Материал: медь, ПВХ изоляция, корпус из полистирола.

83002	3 м	60
83003	5 м	55

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

УДЛИНИТЕЛЬ БЫТОВОЙ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ

РОССИЯ



Удлинитель электрический V.I.-ТОК УЗ-Е. 3-х местный. Для подключения к электрической сети бытовых электроприборов. Провод марки ПВС. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 10 А, максимальная мощность 2200 Вт. Материал: медь, ПВХ изоляция, корпус из ударопрочного АБС пластика.

83006	1,8 м	45
83007	3 м	40
83008	5 м	35

ФИЛЬТР СЕТЕВОЙ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ

РОССИЯ



V.I.-ТОК СФУ6-Евк. 6-ти местный. Для защиты бытовой электроники от импульсных и высокочастотных помех, кратковременных скачков напряжения в сети. Провод марки ПВС. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 10 А, максимальная мощность 2200 Вт. Материал: медь, ПВХ изоляция, корпус из ударопрочного АБС пластика.

83013	3 м	17
83014	5 м	17

УДЛИНИТЕЛЬ БЫТОВОЙ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ШВВП

РОССИЯ



Удлинитель «рулетка». Номинальный ток 6 А, 220 В, 1300 Вт. 3-х местная розетка. БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ. Провод ШВВП 2x0,75 мм.

83100	3 м	20
83101	5 м	20
83102	7 м	20

УДЛИНИТЕЛЬ СИЛОВОЙ

РОССИЯ



Удлинитель на рулетке. Номинальный ток 10 А, 220 В, 2200 Вт. 4-х местная розетка. БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ. Провод ПВС 2x0,75 мм.

83103	5 м	12
83104	7 м	12
83105	10 м	12


РОССИЯ



Удлинитель на рулетке. Номинальный ток 16 А, 220 В, 3500 Вт. 4-х местная розетка. С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ. Провод ПВС 3x1,0 мм.



83111	3 м	12
83112	5 м	12
83113	7 м	12



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РОССИЯ		
	Удлинитель - шнур с 4-х местной розеткой. Номинальный ток 16 А, 220 В, 3500 Вт. С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ. Провод ПВС 3x1,0 мм.	
83121	10 м	1
83122	20 м	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РОССИЯ СОЮЗ™ 		
	Удлинитель силовой "СОЮЗ". Удлинитель имеет 4 гнезда розеток без заземления. Сетевой шнур изготовлен из провода ПВС (2 х 2,5). Напряжение сети 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Максимальная мощность 4000 Вт. Номинальный ток 16А. Материал корпуса: полипропилен. Комплектность: изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия.	
83200	20 м, 4000 Вт	1

УДЛИНИТЕЛЬ СИЛОВОЙ «СОЮЗ»


РОССИЯ СОЮЗ™ 		
	Удлинитель силовой "СОЮЗ" с выносной розеткой без заземления. Сетевой шнур изготовлен из провода ПВС (2 х 0,75). Напряжение сети 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Максимальная мощность 1300 Вт. Номинальный ток 6А. Материал корпуса: полипропилен. Комплектность: изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия.	
83171	20 м, 1300 Вт	1

УДЛИНИТЕЛЬ БЫТОВОЙ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПВС

РОССИЯ UNIVERSAL		
	Удлинитель электрический «UNIVERSAL» серии «Люкс» провод ГОСТ марки ПВС (2 х 0,75), 3 гнезда, предназначен для подключения электроприборов различного назначения. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 1300 Вт, номинальный ток 6 А, материал корпуса полистирол.	
83202	2 м	45
83203	3 м	45
83205	5 м	35

РОССИЯ СОЮЗ™ 		
	Удлинитель силовой "СОЮЗ" с выносной розеткой без заземления. Сетевой шнур изготовлен из провода ПВС (2x1,0). Напряжение сети 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Максимальная мощность 2200 Вт. Номинальный ток 10А. Материал корпуса: полипропилен. Комплектность: изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия.	
83176	30 м, 2200 Вт	1
83178	50 м, 2200 Вт	1

РОССИЯ UNIVERSAL		
	Удлинитель электрический «UNIVERSAL» серии «Люкс» провод ГОСТ марки ПВС (2 х 0,75), 4 гнезда, предназначен для подключения электроприборов различного назначения. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 1300 Вт, номинальный ток 6 А, материал корпуса полистирол.	
83213	3 м	40
83215	5 м	30

РОССИЯ СОЮЗ™		
	Удлинитель-шнур «Союз» без заземления, провод ПВС (2 х 0,75) с двойной ПВХ изоляцией. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 1300 Вт, номинальный ток 6 А.	
83191	10 м	24
83192	20 м	16

УДЛИНИТЕЛЬ БЫТОВОЙ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ ПВС

РОССИЯ UNIVERSAL		
	Удлинитель электрический «UNIVERSAL» серии «Люкс» провод ГОСТ марки ПВС (3 х 0,75), 3 гнезда, предназначен для подключения электроприборов различного назначения. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 2200 Вт, номинальный ток 10 А, материал корпуса полистирол.	
83222	2 м	35
83223	3 м	35
83225	5 м	30

РОССИЯ СОЮЗ™		
	Удлинитель-шнур на рамке «Союз» без заземления, провод ПВС (2 х 0,75) с двойной ПВХ изоляцией. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 1300 Вт, номинальный ток 6 А; материал корпуса: полипропилен.	
83193	30 м	8
83194	50 м	6

РОССИЯ UNIVERSAL		
	Удлинитель электрический «UNIVERSAL» серии «Люкс» провод ГОСТ марки ПВС (3 х 0,75), 4 гнезда, предназначен для подключения электроприборов различного назначения. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 2200 Вт, номинальный ток 10 А, материал корпуса полистирол.	
83232	2 м	30
83233	3 м	30
83235	5 м	25


РОССИЯ СОЮЗ™		
	Удлинитель силовой "СОЮЗ". Стойка изготовлена из сварной стальной трубы. Сетевой шнур изготовлен из провода ПВС (3x0,75). Удлинитель имеет 4 гнезда розеток с заземлением. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Максимальная мощность 2200 Вт. Номинальный ток 10 А. Материал корпуса: полипропилен. Условия эксплуатации: от +1 °С до +35 °С при относительной влажности воздуха не более 80%. Комплектность: изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия.	
83196	30 м, 2200 Вт	1


КОЛОДКА

РОССИЯ UNIVERSAL		
	Напряжение сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток 10 А. Условия эксплуатации: от +1 °С до +35 °С. Материал корпуса: АБС-пластик. Материал деталей контактных групп: латунь; "Глухая" внутренняя вставка изготовлена из материала, не поддерживающего горение.	
83208	2 гн. б/з	100
83209	3 гн. б/з	100
83210	4 гн. б/з	100

РОССИЯ СОЮЗ™		
	Удлинитель силовой "СОЮЗ". Стойка изготовлена из сварной стальной трубы. Сетевой шнур изготовлен из провода ПВС (3x1,5). Удлинитель имеет 4 гнезда розеток с заземлением. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Максимальная мощность 3500 Вт. Номинальный ток 16 А. Материал корпуса: полипропилен. Условия эксплуатации: от +1 °С до +35 °С при относительной влажности воздуха не более 80%. Комплектность: изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия.	
83199	30 м, 3500 Вт	1




КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РОССИЯ UNIVERSAL		
	Напряжение сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток 16 А. Условия эксплуатации: от +1 °С до +35 °С. Материал корпуса: АБС-пластик. Материал деталей контактных групп: латунь; "Глухая" внутренняя вставка изготовлена из материала, не поддерживающего горение.	
83228	2 гн. с/з	100
83229	3 гн. с/з	100
83230	4 гн. с/з	100

КОЛОДКА С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ		
РОССИЯ UNIVERSAL		
	Напряжение сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток 16 А. Условия эксплуатации: от +1 °С до +35 °С. Материал корпуса: АБС-пластик. Материал деталей контактных групп: латунь; "Глухая" внутренняя вставка изготовлена из материала, не поддерживающего горение.	
83237	3 гн. с/з с выключателем	100
83238	4 гн. с/з с выключателем	100
83239	6 гн. с/з с выключателем	60

УДЛИНИТЕЛЬ СИЛОВОЙ		
РОССИЯ UNIVERSAL		
	Удлинитель-шнур «UNiVersal» серии «Практик» с заземлением, провод ГОСТ марки ПВС (3х0,75) предназначен для подключения газонокосилок, электроинструментов с коротким проводом. Напряжение в сети 220/250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 2200 Вт, номинальный ток 10 А.	
83241	10 м	30
83242	20 м	20

РОССИЯ UNIVERSAL		
	Удлинитель на рамке «UNiVersal» серии «Практик» без заземления, провод ГОСТ марки ПВС (2х0,75), предназначен для эксплуатации в условиях сада, огорода, подсобных хозяйств и мастерских, подключения газонокосилок, электроинструментов. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 1300 Вт; номинальный ток 6 А; материал корпуса полипропилен.	
83251	10 м	15
83252	20 м	12
83253	30 м	10
83254	40 м	8
83255	50 м	6

РОССИЯ UNIVERSAL		
	Удлинитель на катушке «UNiVersal» серии «Практик» без заземления, провод ГОСТ марки ПВС (2х0,75) предназначен для использования электроинструментов, которые требуют мобильного перемещения на значительные расстояния. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 1300 Вт; номинальный ток 6 А; материал корпуса полипропилен.	
83262	20 м	1
83263	30 м	1
83264	40 м	1
83265	50 м	1

РОССИЯ UNIVERSAL		
	Удлинитель в закрытом корпусе на катушке «UNiVersal» серии «Компакт» провод ГОСТ марки ПВС (3х1,5), с четырьмя розетками с заземлением, с защитными шторками, автоматическим термовыключателем и ударопрочным корпусом, предназначен для подключения электроинструментов на садовом участке и в ремонтных мастерских. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А, материал корпуса полипропилен.	
83272	20 м	4
83273	30 м	4

РОССИЯ UNIVERSAL		
	Удлинитель на катушке «UNiVersal» серии «Гранд», с заземлением, со степенью защиты IP-44, провод ГОСТ марки КГ (3х1,5), имеет ударопрочный корпус, изготовленный из листовой стали толщиной 1 мм. Провод, имеющий резиновую изоляцию и вилка с каучуковым корпусом делают возможной эксплуатацию удлинителя при отрицательных температурах до -40°С.	
83281	40 м	1

РОССИЯ UNIVERSAL		
	Удлинитель на катушке «UNiVersal» серии «Приоритет» с заземлением, со степенью защиты IP-44, провод ГОСТ марки ПВС (3х1,5) имеет ударопрочный корпус, предназначен для эксплуатации как в бытовых условиях, так и в профессиональных. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А, материал корпуса полипропилен.	
83283	30 м	1
83284	40 м	1
83285	50 м	1

РОССИЯ UNIVERSAL		
	Удлинитель силовой «UNiVersal» серии «Гранд» с заземлением, с пятью розетками имеющие степень защиты IP-44, провод ГОСТ марки ПВС (3х1,5), предназначен для эксплуатации на строительных площадках, при монтажных работах и на производстве. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 3500 Вт; номинальный ток 16 А.	
83286	10 м	8

РОССИЯ UNIVERSAL		
	Удлинитель силовой «UNiVersal» серии «Гранд» с заземлением, с четырьмя розетками имеющие степень защиты IP-44, провод ГОСТ марки КГ (3х1,5), предназначен для эксплуатации на строительных площадках, при монтажных работах и на производстве. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А.	
83289	10 м	6

РОССИЯ UNIVERSAL		
	Удлинитель силовой «UNiVersal» серии «Гранд» с заземлением, с четырьмя розетками имеющие степень защиты IP-44, провод ГОСТ марки ПВС (3х1,5), предназначен для эксплуатации на строительных площадках, монтажных работах, производстве. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А.	
83290	20 м	8

СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР		
РОССИЯ UNIVERSAL		
	Сетевые фильтры «UNiVersal» с заземлением, защитными шторками, провод ГОСТ марки ПВС (3х0,75), предназначен для защиты техники от высокочастотных и импульсных перенапряжений в электрических сетях током до 250 В. Частота тока 50 Гц, материал корпуса негорючий полипропилен, максимальная нагрузка 2200 Вт; номинальный ток 10 А.	
83292	серый, 1,8 м	30
83293	серый, 3 м	30
83295	серый, 5 м	30
83291	белый, 1,8 м	30
83294	белый, 3 м	15
83296	белый, 5 м	15



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

ВИЛКА КАУЧУКОВАЯ

CHINA UNIVERSAL



Вилка «UNiVersal» электрическая однофазная, в каучуковом корпусе, с ушком и заземлением. Соответствует ГОСТ. Имеет повышенную влагозащиту (IP44), может использоваться при отрицательной температуре окружающей среды. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А. Материал корпуса: каучук. Упаковка: пакет с подвесом.

83300	прямая, однофазная, с/з	40/240
-------	-------------------------	--------

CHINA UNIVERSAL



Вилка «UNiVersal» электрическая однофазная, в каучуковом корпусе, с заземлением. Соответствует ГОСТ. Имеет повышенную влагозащиту (IP44), может использоваться при отрицательной температуре окружающей среды. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А. Материал корпуса: каучук. Упаковка: пакет с подвесом.

83301	прямая, однофазная, с/з	80
-------	-------------------------	----

ШТЕПСЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ КАУЧУКОВЫЙ

CHINA UNIVERSAL



Штепсельный разъем «UNiVersal» однофазный, в каучуковом корпусе, с заземлением. Соответствует ГОСТ. Имеет повышенную влагозащиту (IP44), может использоваться при отрицательной температуре окружающей среды. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А. Материал корпуса: каучук. Упаковка: пакет с подвесом.

83302	однофазный, с заглушкой, с/з	50
-------	------------------------------	----

КОЛОДКА КАУЧУКОВАЯ

CHINA UNIVERSAL



Колодка «UNiVersal» электрическая, в каучуковом корпусе, с заземлением. Соответствует ГОСТ. Имеет повышенную влагозащиту (IP44), может использоваться при отрицательной температуре окружающей среды. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А. Материал корпуса: каучук. Упаковка: пакет с подвесом.

83299	двойная, однофазная, с заглушками, с/з	20/60
83303	тройная, однофазная, с заглушками, с/з	10/40

РОЗЕТКА НАСТЕННАЯ КАУЧУКОВАЯ

CHINA UNIVERSAL



Розетка «UNiVersal» электрическая, настенная, в каучуковом корпусе, с заземлением. Соответствует ГОСТ. Имеет повышенную влагозащиту (IP44), может использоваться при отрицательной температуре окружающей среды. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А. Материал корпуса: каучук. Упаковка: пакет с подвесом.

83304	одинарная, с заглушкой, с/з	30/120
-------	-----------------------------	--------

ВИЛКА

CHINA UNIVERSAL



Вилка «UNiVersal» электрическая угловая, с выключателем и заземлением 16 А, 250 В, предназначена для подсоединения штепсельных соединений, размер кабеля с номинальным сечением жил от 0,5 до 2,5 мм². Применяется для замены вышедшей из строя или поврежденной неразборной вилки. Выключатель используется для прекращения подачи электрического тока без разъединения штепсельного соединения.

83297	белая	24/240
-------	-------	--------

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

CHINA UNIVERSAL



Вилка «UNiVersal» электрическая «невидимка», с выключателем и заземлением 16 А, 250 В, предназначена для подсоединения штепсельных соединений, размер кабеля с номинальным сечением жил от 0,5 до 2,5 мм². Применяется для замены вышедшей из строя или поврежденной неразборной вилки. Уникальная конструкция позволяет использовать розетку и при этом устанавливать мебель рядом с этой розеткой с минимальным зазором от стены.

83298	белая	20/100
-------	-------	--------

CHINA UNIVERSAL



Вилка «UNiVersal» электрическая угловая с заземлением 16 А, 250 В, предназначена для подсоединения штепсельных соединений, размер кабеля с номинальным сечением жил от 0,5 до 2,5 мм². Применяется для замены вышедшей из строя или поврежденной неразборной вилки.

83305	белая	30/300
83306	черная	30/300

CHINA UNIVERSAL



Вилка «UNiVersal» электрическая угловая с ушком и заземлением 16 А, 250 В, предназначена для подсоединения штепсельных соединений, размер кабеля с номинальным сечением жил от 0,5 до 2,5 мм². Применяется для замены вышедшей из строя или поврежденной неразборной вилки.

83307	белая	35/350
83308	черная	35/350

CHINA UNIVERSAL



Вилка «UNiVersal» электрическая прямая с заземлением 16 А, 250 В, предназначена для подсоединения штепсельных соединений, размер кабеля с номинальным сечением жил от 0,5 до 2,5 мм². Применяется для замены вышедшей из строя или поврежденной неразборной вилки.

83311	белая	25/250
83312	черная	25/250

ШТЕПСЕЛЬНОЕ ГНЕЗДО (ЕВРОСЛОТ)

CHINA UNIVERSAL



Штепсельное гнездо «UNiVersal» без заземления предназначено для изготовления или ремонта сетевых удлинителей. Розетка в штепсельном гнезде надежно удерживает вилки российского и европейского стандарта с диаметром штыря 4,0 и 4,8 мм. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, номинальный ток 10 А, материал ударопрочный АБС-пластик белого цвета.

83309	белая	20/200
83310	черная	20/200

CHINA UNIVERSAL



Штепсельное гнездо «UNiVersal» с заземлением предназначено для изготовления или ремонта сетевых удлинителей. Розетка в штепсельном гнезде надежно удерживает вилки российского и европейского стандарта с диаметром штыря 4,0 и 4,8 мм. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, номинальный ток 16 А, материал ударопрочный АБС-пластик белого цвета.

83313	белое	20/200
83314	черное	20/200

АДАПТЕР-ПЕРЕХОДНИК (ЕВРОСЛОТ)

CHINA UNIVERSAL




Адаптер переходник «UNiVersal» без заземления предназначен для подключения электроприборов с вилкой европейского стандарта к розеткам российского стандарта до 250 В, частота тока 50 Гц, номинальный ток 6 А, изготовлен из ударопрочного АБС-пластика белого цвета.


83316		30/300
-------	--	--------



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РАЗВЕТВИТЕЛЬ		
РОССИЯ UNIVERSAL		
	Разветвитель электрический на "UNiVersal" на 2 гнезда без заземления, плоский, белый, предназначен для одновременного присоединения нескольких приборов к одной розетке. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, номинальный ток 6 А, материал корпуса ударопрочный АБС-пластик.	
83315		50

РОССИЯ UNIVERSAL		
	Разветвитель электрический «UNiVersal» на 2 гнезда с заземлением, плоский, белый, предназначен для одновременного присоединения нескольких приборов к одной розетке. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, номинальный ток 16 А, материал корпуса ударопрочный АБС-пластик.	
83317		50

РОССИЯ UNIVERSAL		
	Разветвитель электрический «UNiVersal» на 3 гнезда без заземления, плоский, белый, предназначен для одновременного присоединения нескольких приборов к одной розетке. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, номинальный ток 6 А, материал корпуса ударопрочный АБС-пластик.	
83318		50

CHINA UNIVERSAL		
	Разветвитель электрический «UNiVersal» на 3 гнезда с заземлением, круглый, белый, предназначен для одновременного присоединения нескольких приборов к одной розетке. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, номинальный ток 16 А, материал корпуса ударопрочный АБС-пластик.	
83319		50


РОССИЯ UNIVERSAL		
	Разветвитель электрический «UNiVersal» на 3 гнезда с заземлением, плоский, белый, предназначен для одновременного присоединения нескольких приборов к одной розетке. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц, номинальный ток 16 А, материал корпуса ударопрочный АБС-пластик.	
83320		50



СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ		
CHINA UNIVERSAL		
	Светильник переносной «UNiVersal» провод марки ПВС (2-0,75) со степенью защиты IP20, с выключателем предназначен для временного местного освещения рабочей зоны при удалении от источника света и питающей сети. Тип источника света лампа накаливания или энергосберегающая лампа; тип цоколя E27, максимальная мощность 60 Вт.	
83325	5 м, с выключателем	20
83326	5 м, с выключателем и розеткой	20
83327	10 м, с выключателем	20
83328	10 м, с выключателем и розеткой	20

CHINA		
	С выключателем на корпусе. Для локального освещения рабочей зоны. Используется с лампами накаливания или энергосберегающими лампами с максимальной мощностью 60 Вт. Цоколь типа E27. Материал: ПВХ, инструментальная сталь.	
83331	5 м	20
83332	10 м	20

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ		
CHINA СОЮЗ™ 		
	Прожектор светодиодный. Имеет пониженное энергопотребление и повышенный ресурс по сравнению с галогеновыми прожекторами. Цветовая температура 6500 К, класс энергопотребления «А». Напряжение в сети: АС 85-265 В, 50/60 Гц. Условия эксплуатации: при температуре окружающей среды от -25 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха до 95%. Материал: литой алюминиевый корпус с защитным покрытием, высококачественный анодированный алюминиевый рефлектор, закаленное стекло. Упаковка: картонная коробка.	
83351	10 Вт (40 x 84 x 120 мм)	30
83352	20 Вт (40 x 140 x 180 мм)	12
83353	30 Вт (46 x 185 x 225 мм)	10
83354	50 Вт (60 x 235 x 285 мм)	8
83356	100 Вт (70 x 285 x 340 мм)	4

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ		
CHINA СОЮЗ™ 		
	Светильник светодиодный. Имеет пониженное энергопотребление (класс А) и повышенный ресурс. Цветовая температура 4000К. Напряжение в сети 85-265 В, 50/60 Гц. Условия эксплуатации: при температуре окружающей среды от -40 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха до 85%. Материал корпуса: ABS-пластик. Упаковка: картонная коробка.	
83371	8 Вт, 155 x 155 x 55 мм, круглый	20
83372	12 Вт, 155 x 155 x 55 мм, круглый	20
83374	8 Вт, 200 x 100 x 46 мм, овальный	20
83375	12 Вт, 200 x 100 x 46 мм, овальный	20

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
СКРЫТАЯ УСТАНОВКА		
БЕЛ 		
	Розетка 1-местная, скрытая установка. Напряжение: 220-250 В. Номинальный ток: 16 А. Материал: ABS пластик.	
83955	PC16-002, одностепенная б/з	100
83958	PC16-004, одностепенная с/з	100

БЕЛ 		
	Розетка 2-местная, скрытая установка. Напряжение: 220-250 В. Номинальный ток: 16 А. Материал: ABS пластик.	
83957	PC16-001, двухместная б/з	100

СКРЫТАЯ УСТАНОВКА. СЕРИЯ «ВАЛЕРИ» БЕЛАЯ		
CHINA UNIVERSAL		
	Выключатель для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 10 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм ² . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.	
84000	одноклавишный	10/200
84001	одноклавишный с подсветкой	10/200

CHINA UNIVERSAL		
	Выключатель для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 10 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм ² . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.	
84002	двухклавишный	10/200
84003	двухклавишный с подсветкой	10/200



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	CHINA UNIVERSAL Диммер для скрытой проводки. Используется для плавной регулировки интенсивности освещения. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 2,5 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм ² . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.	
84004	диммер	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	CHINA UNIVERSAL Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 16 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм ² . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.	
84005	одноместная б/з	10/200
84006	одноместная с/з	10/200
84007	одноместная б/з, с защитными шторками	10/200
84008	одноместная с/з, с защитными шторками	10/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	CHINA UNIVERSAL Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 16 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм ² . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.	
84009	одноместная с/з, с крышкой	10/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	CHINA UNIVERSAL Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 16 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм ² . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.	
84010	двухместная б/з	10/200
84011	двухместная с/з	10/200
84012	двухместная б/з, с защитными шторками	10/200
84013	двухместная с/з, с защитными шторками	10/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	CHINA UNIVERSAL Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Номинальный ток: 3 А. Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.	
84014	телефонная	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	CHINA UNIVERSAL Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Номинальный ток: 3 А. Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.	
84015	телевизионная	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	CHINA UNIVERSAL Розетка для скрытой проводки. Используется для подключения интернет-кабеля («витой пары»). Тип зажимов: винтовой. Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика.	
84016	компьютерная	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	CHINA UNIVERSAL Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика.	
84017	комбинированная (компьютерная + телефонная)	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	CHINA UNIVERSAL Рамка. Материал: ударопрочный АБС-пластик.	
84019	трехместная горизонтальная	10/200
84021	двухместная вертикальная	10/200

СКРЫТАЯ УСТАНОВКА. СЕРИЯ «ВАЛЕРИ» ЦВЕТ: «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	CHINA UNIVERSAL Выключатель для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 10 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм ² . Материалы: корпус из АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.	
84033	двухклавишный с подсветкой	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	CHINA UNIVERSAL Диммер для скрытой проводки. Используется для плавной регулировки интенсивности освещения. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 2,5 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм ² . Материалы: корпус из АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.	
84034	диммер	10/50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	CHINA UNIVERSAL Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 16 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм ² . Материалы: корпус из АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.	
84036	одноместная с/з	10/100


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	CHINA UNIVERSAL Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 16 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников от 0,1 до 2,5 мм ² . Материалы: корпус из АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.	
84039	одноместная с/з с крышкой	10/100

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	CHINA UNIVERSAL Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Номинальный ток: 3 А. Материалы: корпус из АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.	
84044	телефонная	10/50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	CHINA UNIVERSAL Розетка для скрытой проводки. Тип зажимов: винтовой. Номинальный ток: 3 А. Материалы: корпус из АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.	
84045	телевизионная	10/50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	CHINA UNIVERSAL Розетка для скрытой проводки. Используется для подключения интернет-кабеля («витой пары»). Тип зажимов: винтовой. Материалы: корпус из АБС-пластика.	
84046	компьютерная	10/50



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
CHINA UNIVERSAL		
	Рамка. Материал: ударопрочный АБС-пластик.	
84049	трехместная горизонтальная	10/100

ОТКРЫТАЯ УСТАНОВКА		
БЕЛ ! НОВИНКА		
	Розетка, 1-местная, открытая установка. Напряжение: 220-250 В. Номинальный ток: 16 А. Материал: ABS пластик.	
84060	РА16-002, одноместная б/з	256
84063	РА16-004, одноместная с/з	176

БЕЛ ! НОВИНКА		
	Розетка РА16-001, 2-местная, без з/к, открытая установка. Напряжение: 220-250 В. Номинальный ток: 16 А. Материал: ABS пластик.	
84062	двухместная б/з	138

ОТКРЫТАЯ УСТАНОВКА. СЕРИЯ «ЭЛЕКТРА»		
CHINA СОЮЗ™		
	Выключатель для внешней проводки. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 10 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников: от 0,1 до 2,5 мм ² . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.	
84076	одноклавишный	10/100
84077	одноклавишный с подсветкой	10/100


CHINA СОЮЗ™		
	Выключатель для внешней проводки. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 10 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников: от 0,1 до 2,5 мм ² . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.	
84078	двухклавишный	10/100
84079	двухклавишный с подсветкой	10/100

CHINA СОЮЗ™		
	Розетка для внешней проводки. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 16 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников: от 0,1 до 2,5 мм ² . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.	
84080	одноместная б/з	10/100
84081	одноместная с/з	10/100

CHINA СОЮЗ™		
	Розетка для внешней проводки. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 16 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников: от 0,1 до 2,5 мм ² . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.	
84082	двухместная б/з	10/100
84083	двухместная с/з	10/100

ОТКРЫТАЯ УСТАНОВКА. СЕРИЯ «ОЛИМП»		
CHINA UNIVERSAL		
	Выключатель для внешней проводки. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 10 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников: от 0,1 до 2,5 мм ² . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.	
84100	одноклавишный	10/200
84101	одноклавишный с подсветкой	10/200

CHINA UNIVERSAL		
	Выключатель для внешней проводки. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 10 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников: от 0,1 до 2,5 мм ² . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.	
84102	двухклавишный	10/200
84103	двухклавишный с подсветкой	10/200

CHINA UNIVERSAL		
	Розетка для внешней проводки. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 16 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников: от 0,1 до 2,5 мм ² . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.	
84104	одноместная б/з	10/200
84105	одноместная с/з	10/200

CHINA UNIVERSAL		
	Розетка для внешней проводки. Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 16 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников: от 0,1 до 2,5 мм ² . Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.	
84106	двухместная б/з	10/200
84107	двухместная с/з	10/200

CHINA UNIVERSAL		
	Розетка для внешней проводки. Номинальный ток: 3 А. Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.	
84108	телефонная	10/100

CHINA UNIVERSAL		
	Розетка для внешней проводки. Номинальный ток: 3 А. Материалы: корпус из ударопрочного АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.	
84109	телевизионная	10/100

CHINA UNIVERSAL		
	Выключатель для внешней проводки. Используется, если необходимо включать и выключать один и тот же светильник из разных точек помещения (например на лестнице). Напряжение в сети: 220-250 В. Частота тока: 50 Гц. Номинальный ток: 10 А. Сечение присоединяемых к контактам проводников: от 0,1 до 2,5 мм ² . Материалы: корпус из АБС-пластика, детали контактных групп из латуни. Упаковка: пакет с подвесом.	
84111	одноклавишный проходной	10/100
84112	одноклавишный проходной, с подсветкой	10/100



КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА / КОРОБКА

ПАТРОНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

CHINA UNIVERSAL



Патрон подвесной карболитовый с керамической вставкой. Контактная группа из лакированной ленты. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц. Условия эксплуатации от +1 до +35 °С.

84115	E14, 2A	50/200
84116	E27, M10, 4A	24/600
84117	E27, M12, 4A	24/600

CHINA UNIVERSAL



Патрон подвесной из термостойкого пластика. Контактная группа из лакированной ленты. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц. Условия эксплуатации от +1 до +35 °С.

84118	E14, 2A	100/1000
84119	E27, 4A	50/400

CHINA UNIVERSAL



Патрон люстровый карболитовый с керамической вставкой. Контактная группа из лакированной ленты. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц. Условия эксплуатации от +1 до +35 °С.

84120	E14, 2A	20/300
84121	E27, M10, 4A	20/300
84122	E27, M12, 4A	20/300

CHINA UNIVERSAL



Патрон люстровый из термостойкого пластика. Контактная группа из лакированной ленты. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц. Условия эксплуатации от +1 до +35 °С.

84123	E14, 2A	50/400
84124	E27, 4A	50/400

CHINA UNIVERSAL



Патрон настенный карболитовый с керамической вставкой. Контактная группа из лакированной ленты. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц. Условия эксплуатации от +1 до +35 °С.

84125	E27, 4A	12/300
-------	---------	--------

CHINA UNIVERSAL



Патрон потолочный карболитовый с керамической вставкой. Контактная группа из лакированной ленты. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц. Условия эксплуатации от +1 до +35 °С.

84126	E27, 4A	10/400
-------	---------	--------

CHINA UNIVERSAL



Патрон подвесной керамический. Контактная группа из лакированной ленты. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц. Условия эксплуатации от +1 до +35 °С.

84127	E14, 2A	40/400
84128	E27, 4A	40/400
84129	E40, 16A	90

CHINA UNIVERSAL



Патрон для галогенных или светодиодных ламп акцентного (точечного) освещения, с цоколем GU10/GU4/GU5.3. Напряжение в сети 220-250 В, частота тока 50 Гц. Условия эксплуатации от +1 до +35 °С. Провод 2 x 0,75 мм x 15см.

84130	GU10, 2A	100/1000
84131	GU4/GU5.3, 2A	200/2000

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПАКОВКА / КОРОБКА

КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРК

БЕЛ

! НОВИНКА



Коробка распределительная КРК Для соединения и разветвления проводов в электрических цепях постоянного и переменного тока, 70x30, открытая установка, белая. Корпус выполнен из негорючего, огнестойкого пластика.

84185	3 вывода	100
84186	4 вывода	100

КОРОБКА РАСПЯЯЧНАЯ КЭМ

БЕЛ



Предназначена для соединения и разветвлений электрических кабелей круглого и плоского сечения, прокладки открытой проводки в электрических цепях. С напряжением до 400 В, частотой 50 Гц, номинальный ток 10 А. Степень защиты – IP53 по ГОСТ 14254-80. В комплект входит контактная группа. Материал: полистирол.

84191	65 x 65 мм (4 ввода)	150
84192	85 x 85 мм (7 вводов)	100

КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ МРК

РОССИЯ

! НОВИНКА



С контактной группой (под кабель-канал) Применяется для разветвления проводов электрической сети при монтаже открытой проводки. Номинальный ток 10 А, номинальное напряжение 250 В. Степень защиты – IP54 по ГОСТ 14254-80. В комплект входит контактная группа. Материал: полистирол.

84193	50 x 50 мм	300
84194	75 x 75 мм	250

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ

РОССИЯ



Коробка установочная для скрытого монтажа розеток и выключателей в стены сплошной конструкции (кирпичные, бетонные и т.д.). Материал: полипропилен. Огнестойкость 650 °С, Степень защиты IP20.

84200	круглая, 64 x 40 мм, 5 выводов.	378
84201	круглая, 68 x 40 мм, 5 выводов.	336

РОССИЯ



Коробка установочная для скрытого монтажа розеток и выключателей в стены сплошной конструкции (кирпичные, бетонные и т.д.). Блочная конструкция коробки позволяет соединять их между собой для установки рядом нескольких электроустановочных механизмов. Материал: полипропилен. Огнестойкость 650 °С, Степень защиты IP20.

84203	блочная, 64 x 62 мм, 11 выводов.	216
84205	блочная, 68 x 62 мм, 11 выводов.	192

РОССИЯ



Коробка разветвительная для коммутации проводов и кабелей. Предназначена для установки в стены сплошной конструкции (кирпичные, бетонные и т.д.). Материал: полипропилен. Огнестойкость 650 °С, Степень защиты IP20.

84206	круглая, 100 x 45 мм, 9 выводов.	126
84207	квадратная, 100 x 100 x 50 мм, 10 выводов.	91


РОССИЯ




Коробка установочная для скрытого монтажа розеток и выключателей в полые стены (например гипсокартонные каркасные перегородки). Материал: полипропилен. Огнестойкость 850 °С, Степень защиты IP30.

84210	круглая, с пласт. лапками, 68 x 40 мм, 6 выводов.	336
84211	круглая, с мет. лапками, 68 x 40 мм, 6 выводов.	336
84213	круглая, с мет. лапками, 68 x 45 мм, 6 выводов.	288
84214	круглая, с мет. лапками, 68 x 60 мм, 6 выводов.	240




КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РОССИЯ		
	Коробка разветвительная для коммутации проводов и кабелей. Предназначена для установки в полые стены (например гипсокартонные каркасные перегородки). Материал: полипропилен. Огнестойкость 850 °С, Степень защиты IP30.	
84215	круглая, с пласт. лапками, 80х45 мм, 6 выводов.	180
84216	квадратная, с мет. лапками, 106х106х45 мм, 16 выводов.	100


ВИЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ В6-001

БЕЛ		
	Без заземляющего контакта. Для проводов сечением 0,5 - 2,5 мм ² . Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 6 А. Материал: пластик.	
84252		550


ВИЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ В16-001

БЕЛ		
	«Евро». С заземляющим контактом. Боковой вход. Для проводов сечением 0,5 - 2,5 мм ² . Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 16 А. Материал: пластик.	
84254		350


АДАПТЕР - ПЕРЕХОДНИК ПЛОСКИЙ (ЕВРО-АДАПТЕР)


РОССИЯ		
	Без заземляющего контакта. Для присоединения электроприборов с вилками типа «Евро» к розеткам российского стандарта. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 10 А. Материал: пластик.	
84301		1000


АДАПТЕР - ПЕРЕХОДНИК КРУГЛЫЙ (ЕВРО-АДАПТЕР)

РОССИЯ		
	Без заземляющего контакта. Для присоединения электроприборов с вилками типа «Евро» к розеткам российского стандарта. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 16 А. Материал: пластик.	
84303		500


ТРОЙНИК СЕТЕВОЙ БОЛЬШОЙ

БЕЛ		
	Без заземляющего контакта. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 16 А. Материал: карболит.	
84311		200


РОССИЯ		
	Без заземляющего контакта. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 10 А. Материал: полистирол.	
84313		500

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
РОССИЯ		
	Без заземляющего контакта. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 10 А. Материал: полистирол.	
84314		200

ЗАГЛУШКА НА РОЗЕТКУ

РОССИЯ		
	Набор 10 шт. для защиты детей, домашних животных от случайного поражения электрическим током. Материал: пластик.	
84318	10 шт.	500

КНОПКА ЗВОНКА КРУГЛАЯ

БЕЛ		
	Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 6 А. Материал: пластик.	
84321		350


ШНУР СЕТЕВОЙ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

CHINA		
	Для светильников, торшеров, бра. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 6 А. Материал: пластик.	
84326	1,8 м	200

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

РОССИЯ		
	Для светильников, торшеров, бра. Номинальное напряжение 220-250 В, номинальный ток 6 А. Материал: пластик.	
84327		600

НАКЛАДКА ДЕКОРАТИВНАЯ

РОССИЯ		
	Под розетку, выключатель. Материал: пластик.	
84331	прозрачная	500
84332	белая	500

ЭЛЕКТРОКИПАТИЛЬНИК ПОГРУЖНОЙ

РОССИЯ		
	Предназначен для подогрева и кипячения воды в бытовых условиях. Материал: нагревательный элемент из алюминия, карболитовая ручка.	
84351	300 Вт	50
84352	500 Вт	50
84353	1000 Вт	30
84354	1500 Вт	30