




# ОРИГИНАЛЬНЫЙ АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## Диски Алмазные Отрезные Турбо

№ п/п	Технический номер	Артикул	Наименование, Диаметр, Высота Сегмента, Посадка (мм)
			<h3>Турбо серия New Formula</h3> <p><b>Назначение:</b> для резки широкого спектра твердых и среднеабразивных материалов: бетона, бордюрного камня, кирпича, тротуарной плитки, твердого песчаника, гранита.</p> <p><b>Особенности:</b> диски с рифленой кромкой, имеют более чистый и аккуратный по сравнению с сегментными дисками рез. За счет турбированной кромки увеличивается скорость реза, отверстия на теле диска способствуют лучшему охлаждению и продлевают срок службы. Подходят как для сухого, так и для мокрого реза.</p> <p><b>Технология производства:</b> Холодное прессование</p>
1	100115	T101	<b>115 Turbo</b> 115*10*22.23 mm
2	100125	T102	<b>125 Turbo</b> 125*10*22.23 mm
3	100150	T103	<b>150 Turbo</b> 150*10*22.23 mm
4	100180	T104	<b>180 Turbo</b> 180*10*22.23 mm
5	100200	T105	<b>200 Turbo</b> 200*10*22.23 mm
6	100230	T106	<b>230 Turbo</b> 230*10*22.23 mm
7	100300	T108	<b>300 Turbo</b> 300*11*32 mm (переходное кольцо на 25.4)
8	100350	T109	<b>350 Turbo</b> 350*11*25.4 mm
			<h3>Турбо Волна серия New Formula</h3> <p><b>Назначение:</b> твердый бетон, бетон, бордюрный камень, огнеупоры, кирпич, тротуарная плитка, гранит.</p> <p><b>Особенности:</b> высокoэкономичный усиленный диск с волнистым профилем подходит для сухой и влажной резки. Волнообразная форма способствует предупреждению перегрева, лучшему отводу отработанного материала, дополнительному гашению вибрации, а также снижает нагрузку на УШМ.</p> <p><b>Технология производства:</b> Холодное прессование</p>
9	110125	TPW602	<b>125 Turbo волна</b> 125*10*22.23 mm
10	110230	TPW606	<b>230 Turbo волна</b> 230*10*22.23 mm
			<h3>Турбо Глубокорез серия Pro</h3> <p><b>Назначение:</b> твердый бетон, бетон, огнеупоры, твердый кирпич, бордюрный камень, гранит.</p> <p><b>Особенности:</b> диски с рифленой кромкой, компенсационными отверстиями и дополнительными защитными секторами от бокового износа. Эти особенности конструкции позволяют добиться высокой производительности, увеличивают ресурс и стойкость, даже при работе с максимально твердым и плотными материалами.</p> <p><b>Технология производства:</b> Холодное прессование</p>
11	120125	TP152	<b>125 Turbo Глубокорез</b> 125*10*22.23 mm
12	120230	TP156	<b>230 Turbo Глубокорез</b> 230*10*22.23 mm



## Турбо серия Grand hot press

**Назначение:** армированный бетон, железобетон, старый бетон, бетон, огнеупоры, гранит.

**Особенности:** диски горячего прессования для работы с твердыми материалами.

**Технология производства:** Горячее прессование

13	130125	GUT712	125 Turbo Grand Hot press 125*10*22.23 mm
14	130150	GUT713	150 Turbo Grand Hot press 150*10*22.23 mm <b>НЕТ В НАЛИЧИИ</b>
15	130230	GUT716	230 Turbo Grand Hot press 230*10*22.23 mm



## Турбо серия Grand hot press Гранит Ultra

**Назначение:** гранит.

**Особенности:** Специализированная серия дисков для резки гранита

**Технология производства:** Горячее прессование

16	132125	GRT732	125 Ultra Turbo Grand hot press Гранит 125*10*22.23 mm
17	132230	GRT736	230 Ultra Turbo Grand hot press Гранит 230*10*22.23 mm



## Турбо с фланцем (М-14) серия Grand hot press

**Назначение:** гранит, мрамор.

**Особенности:** фланец М-14 не только позволяет устанавливать данный диск на УШМ без зажимной гайки, но и значительно усиливает корпус диска, что дает возможность работать с материалом под любым углом, создавая дополнительные возможности в работе.

**Технология производства:** Горячее прессование

18	140065	FNQ442	65 Turbo Hot press Гранит с фланцем 65*m-14*10 mm
19	140080	FNQ445	80 Turbo Hot press Гранит с фланцем 80*m-14*10 mm
20	140105	FNQ450	105 Turbo Hot press Гранит с фланцем 105*m-14*10 mm
21	140125	FNQ452	125 Turbo Hot press Гранит с фланцем 125*m-14*10 mm
22	140230	FNQ456	230 Turbo Hot press Гранит с фланцем 230*m-14*10 mm

## Диски Алмазные Отрезные Турбо Ультратонкие

№ п/п	Технический номер	Артикул	Наименование, Диаметр, Высота Сегмента, Посадка (мм)
-------	-------------------	---------	--



## Турбо серия Grand hot press Ультратонкий

**Назначение:** керамогранит, твердая керамика.

**Особенности:** диски с мелко рифлёной кромкой, горячего прессования, с компенсационными отверстиями. Данные особенности конструкции позволяют работать без водяного охлаждения по керамограниту, без сколов.

**Технология производства:** Горячее прессование

23	131125	GTT702	125 Turbo Grand Hot press Ультратонкий 125*8*22.23 Толщина реж. кромки 1.2 mm
----	--------	--------	---

24	131150	GTT703	150 Turbo Grand Hot press Ультратонкий 150*8*22.23 Толщина реж. кромки 1.4 mm
25	131180	GTT704	180 Turbo Grand Hot press Ультратонкий 180*8*22.23 Толщина реж. кромки 1.5 mm



## Hilberg Турбо Ультратонкий S-тип

Назначение: гранит, мрамор, керамика.

Особенности: S образная режущая кромка позволяет резать без применения воды, не допускает сколов.

Технология производства: Горячее прессование

26	152125	HM602	125 Hilberg Ультратонкий турбо S тип 125*10*22.23 Толщина реж. кромки 1.2 mm
----	--------	-------	---



## Hilberg Турбо Ультратонкий X-тип

Назначение: керамогранит, керамика.

Особенности: X образная режущая кромка позволяет резать без применения воды, не допускает сколов.

Технология производства: Горячее прессование

27	150115	HM401	115 Hilberg Ультратонкий турбо X тип 115*10*22.23 Толщина реж. кромки 1.2 mm
28	150125	HM402	125 Hilberg Ультратонкий турбо X тип 125*10*22.23 Толщина реж. кромки 1.22 mm
29	150150	HM403	150 Hilberg Ультра тонкий турбо X тип 150*10*22.23 Толщина реж. кромки 1.5 mm
30	150180	HM404	180 Hilberg Ультратонкий турбо X тип 180*10*25.4 Толщина реж. кромки 1.55 mm (переходное кольцо на 22.23)
31	150200	HM405	200 Hilberg Ультратонкий турбо X тип 200*10*25.4 Толщина реж. кромки 1.7 mm (переходное кольцо на 22.23) <b>НЕТ В НАЛИЧИИ</b>
32	150230	HM406	230 Hilberg Ультратонкий турбо X тип 230*10*25.4 Толщина реж. кромки 2 mm (переходное кольцо на 22.23)
33	150250	HM407	250 Hilberg Ультратонкий турбо X тип 250*10*25.4 Толщина реж. кромки 2 mm (переходное кольцо на 22.23)

## Диски Алмазные Отрезные Сегмент Турбо

№ п/п	Технический номер	Артикул	Наименование, Диаметр, Высота Сегмента, Посадка (мм)
-------	-------------------	---------	--



## Сегмент Турбо серия New Formula

Назначение: бетон, бордюрный камень, кирпич, тротуарная плитка, твердый песчаник, гранит.

Особенности: диски сочетают в себе лучшие качества дисков Turbo (скорость реза ) и Segment (повышенная износостойкость).

Технология производства: Холодное прессование

34	210125	TS302	125 Segment Turbo 125*10*22.23 mm
35	210230	TS306	230 Segment Turbo 230*10*22.23 mm

## Диски Алмазные Отрезные Сегментные

№ п/п	Технический номер	Артикул	Наименование, Диаметр, Высота Сегмента, Посадка (мм)
-------	-------------------	---------	--



## Сегментный серия New Formula

**Назначение:** бетон, бордюрный камень, шамотный кирпич, кирпич, тротуарная плитка, твердый песчаник.

**Особенности:** сегментные диски - универсальные диски, для широкого спектра строительных работ. Разделение режущей поверхности на сегменты дает возможность отводить отработанный материал и способствует дополнительному охлаждению. Отличительная особенность диска повышенная производительность.

**Технология производства:** Холодное прессование

36	160115	S201	<b>115 Segment</b> 115*10*22.23 mm
37	160125	S202	<b>125 Segment</b> 125*10*22.23 mm
38	160150	S203	<b>150 Segment</b> 150*10*22.23 mm
39	160180	S204	<b>180 Segment</b> 180*10*22.23 mm
40	160200	S205	<b>200 Segment</b> 200*10*22.23 mm
41	160230	S206	<b>230 Segment</b> 230*10*22.23 mm
42	160250	S207	<b>250 Segment</b> 250*10*32 мм (переходное кольцо на 25.4)
43	160300	S208	<b>300 Segment</b> 300*11*32 мм (переходное кольцо на 25.4)
44	160350	S209	<b>350 Segment</b> 350*11*25.4 mm
45	160400	S210	<b>400 Segment</b> 400*10*25.4 mm



## Сегментный серия Pro

**Назначение:** железобетон, бетон, бордюрный камень, огнеупоры.

**Особенности:** сегментный диск с турбо - сегментной режущей кромкой и повышенной износостойкостью.

**Технология производства:** Холодное прессование

46	121125	SP152	<b>125 Сегмент PRO</b> 125*10*22.23 mm
47	121230	SP156	<b>230 Сегмент PRO</b> 230*10*22.23 mm



## Сегментный серия Grand hot press

**Назначение:** для резки высоко-среднеабразивных, материалов: железобетон, бетона, огнеупоров, кирпича, тротуарной плитки, бордюрного камня, гранита, мрамора. Подходят для резки материалов повышенной твердости.

**Особенности:** сегментные диски произведены методом горячего прессования с компенсационными отверстиями для дополнительного охлаждения.

**Технология производства:** Горячее прессование

48	170125	GUS722	<b>125 Segment Grand Hot press</b> 125*10*22.23 mm
49	170150	GUS723	<b>150 Segment Grand Hot press</b> 150*10*22.23 mm
50	170180	GUS724	<b>180 Segment Grand Hot press</b> 180*10*22.23 mm
51	170230	GUS726	<b>230 Segment Grand Hot press</b> 230*10*22.23 mm
52	170350	GUS729	<b>350 Segment Grand Hot press</b> 350*10*25.4 мм (переходное кольцо на 20)



## Сегментный серия Laser Trio Бетон

**Назначение:** армированный бетон, железобетон, твердый бетон, бетон, огнеупоры.

**Особенности:** имеют лазерную наварку сегментов, увеличенную ресурсоёмкость.

**Технология производства:** Лазерная наварка

53	380350	380350	<b>350 Segment Лазер Бетон</b> 350*10*25.4/12 mm
54	380400	380400	<b>400 Segment Лазер Бетон</b> 400*10*25.4/12 mm



## Hilberg серия Universal Laser

**Назначение:** асфальт, асфальтобетон, бетон, бордюрный камень, кирпич, гранит.

**Особенности:** универсальные диски для широкого спектра строительных работ. Диски имеют сегментную и турбо-сегментную режущую кромку, а также дополнительные защитные зубья. Способ производства лазерная наварка. Как следствие увеличена ресурсоёмкость и скорость реза.

**Технология производства:** Лазерная наварка

55	430350	HM708	<b>350 Hilberg Universal</b> 350*10*25.4/12 mm
----	--------	-------	---



## Hilberg серия Industrial Hard

**Назначение:** все диски данной серии произведены на немецком оборудовании Dr. Fritsch методом лазерной наварки сегментов. Подтверждены сертификатом соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9000. Специализированные диски для работы с особо прочными материалами, обладают повышенной скоростью реза.

**Технология производства:** Лазерная наварка

56	800300	HI807	<b>300 Hilberg Industrial Hard</b> 300*10*25.4/12 mm <b>НЕТ В НАЛИЧИИ</b>
57	800350	HI808	<b>350*25,4*12 Hilberg Industrial Hard</b> 350*10*25.4/12 mm
58	800400	HI809	<b>400*25,4*12 Hilberg Industrial Hard</b> 400*10*25.4/12 mm <b>НЕТ В НАЛИЧИИ</b>



## Hilberg серия Hard Materials Laser

**Назначение:** армированный бетон, железобетон, твердый бетон, бетон, огнеупоры, гранит.

**Особенности:** все диски данной серии произведены на немецком оборудовании Dr. Fritsch методом лазерной наварки сегментов. Подтверждены сертификатом соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9000, а также многочисленными дипломами и благодарственными письмами.

**Технология производства:** Лазерная наварка

59	180125	HM102	<b>125 Hilberg Hard Materials Лазер</b> 125*10*22.23 mm
60	180150	HM103	<b>150 Hilberg Hard Materials Лазер</b> 150*10*22.23 mm
61	180230	HM106	<b>230 Hilberg Hard Materials Лазер</b> 230*10*22.23 mm
62	180300	HM107	<b>300 Hilberg Hard Materials Лазер</b> 300*10*25.4/12 mm
63	180350	HM108	<b>350 Hilberg Hard Materials Лазер</b> 350*10*25.4/12 mm
64	180400	HM109	<b>400 Hilberg Hard Materials Лазер</b> 400*10*25.4/12 mm

65	180450	HM110	<b>450 Hilberg Hard Materials Лазер</b> 450*10*25.4/12 mm
66	180500	HM111	<b>500 Hilberg Hard Materials Лазер</b> 500*10*25.4/12 mm
67	180600	HM113	<b>600 Hilberg Hard Materials Лазер</b> 600*10*25.4/12 mm
68	180800	HM117	<b>800 Hilberg Hard Materials Лазер</b> 800*10*25.4/12 mm



## Сегментный серия Grand Гранит

**Назначение:** базальт, кварциты, гранит, твердый камень.

**Особенности:** диски произведены методом серебряной пайки, предназначены для работы с водяным охлаждением, посадочные отверстия в данной линейки дисков от  $\varnothing 20$  до  $\varnothing 90$ .

**Технология производства:** Серебряная пайка

69	200300	SWG901	<b>300 Segment Гранит</b> 300*15*50 mm (переходные кольца на 32/25.4)
70	200350	SWG902	<b>350 Segment Гранит</b> 350*15*50 mm (переходные кольца на 32/25.4)
71	200400	SWG903	<b>400 Segment Гранит</b> 400*12*50 mm (переходные кольца на 32/25.4)
72	200450	SWG904	<b>450 Segment Гранит</b> 450*12*50 mm (переходные кольца на 32/25.4)
73	200500	SWG905	<b>500 Segment Гранит</b> 500*12*90 mm (переходные кольца на 60/50/32/25.4) <b>НЕТ В НАЛИЧИИ</b>
74	200600	SWG907	<b>600 Segment Гранит</b> 600*12*90 mm (переходные кольца на 60/50/32/25.4)



## Сегментный серия Мрамор

**Назначение:** мрамор.

**Особенности:** диски специально разработаны для резки мрамора, произведены методом серебряной пайки, предназначены для работы с водяным охлаждением.

**Технология производства:** Серебряная пайка.

75	700350	SWM902	<b>350 Segment Мрамор</b> 350*10*50 mm (переходные кольца на 32/25.4)
----	--------	--------	--

## Диски Алмазные Отрезные Сплошные

№ п/п	Технический номер	Артикул	Наименование, Диаметр, Высота Сегмента, Посадка (мм)
-------	-------------------	---------	--



## Сплошной серия New Formula

**Назначение:** мрамор, плитка, кафель, керамика.

**Особенности:** диски со сплошной режущей кромкой, для влажной резки. Обеспечивают гладкий рез без сколов. Применяются при резке низко абразивных материалов.

**Технология производства:** Холодное прессование

76	220115	W401	<b>115 Сплошной (Wet)</b> 115*10*22.23 mm <b>НЕТ В НАЛИЧИИ</b>
77	220125	W402	<b>125 Сплошной (Wet)</b> 125*10*22.23 mm
78	220150	W403	<b>150 Сплошной (Wet)</b> 150*10*22.23 mm

79	220180	W404	<b>180 Сплошной (Wet)</b> 180*10*25.4 (переходные кольца на 22.23) mm
80	220200	W405	<b>200 Сплошной (Wet)</b> 200*10*25.4 (переходные кольца на 22.23) mm
81	220230	W406	<b>230 Сплошной (Wet)</b> 230*10*25.4 (переходные кольца на 22.23) mm <b>НЕТ В НАЛИЧИИ</b>
82	220250	W407	<b>250 Сплошной (Wet)</b> 250*10*25.4 mm <b>НЕТ В НАЛИЧИИ</b>
83	220300	W408	<b>300 Сплошной (Wet)</b> 300*10*32 (переходное кольцо на 25.4) mm
84	220350	W409	<b>350 Сплошной (Wet)</b> 350*11*25.4 mm



## Сплошной серия Эксперт Гранит hot press

**Назначение:** гранит 1-5 к., базальт, бакор, мрамор.

**Особенности:** диски со сплошной режущей кромкой, произведены методом горячего прессования. Обеспечивают гладкий ровный рез без сколов, применяются с водяным охлаждением.

**Технология производства:** Горячее прессование

85	240115	EG351	<b>115 Сплошной Эксперт Гранит Hot press</b> 115*8*22.23 Толщина реж. кромки 1.4 mm
86	240125	EG352	<b>125 Сплошной Эксперт Гранит Hot press</b> 125*8*22.23 Толщина реж. кромки 1.4 mm
87	240180	EG354	<b>180 Сплошной Эксперт Гранит Hot press</b> 180*8*25.4 Толщина реж. кромки 1.8 mm
88	240200	EG355	<b>200 Сплошной Эксперт Гранит Hot press</b> 200*8*25.4 Толщина реж. кромки 1.85 mm <b>НЕТ В НАЛИЧИИ</b>
89	240230	EG356	<b>230 Сплошной Эксперт Гранит Hot press</b> 230*8*25.4 Толщина реж. кромки 1.9 mm
90	240250	EG357	<b>250 Сплошной Эксперт Гранит Hot press</b> 250*8*25.4 Толщина реж. кромки 2.4 mm
91	240300	EG358	<b>300 Сплошной Эксперт Гранит Hot press</b> 300*8*32 Толщина реж. кромки 2.2 (переходное кольцо на 25.4) mm
92	240350	EG359	<b>350 Сплошной Эксперт Гранит Hot press</b> 350*8*25.4 Толщина реж. кромки 2.4 mm <b>НЕТ В НАЛИЧИИ</b>
93	240400	EG360	<b>400 Сплошной Эксперт Гранит Hot press</b> 400*8*25.4 Толщина реж. кромки 3,6 mm

## Диски Алмазные Отрезные Сплошные Ультратонкие

№ п/п	Технический номер	Артикул	Наименование, Диаметр, Высота Сегмента, Посадка (мм)
-------	-------------------	---------	--



## Hilberg Сплошной Ультратонкий

**Назначение:** керамогранит, твердая керамика.

**Особенности:** диски со сплошной режущей кромкой, компенсационными отверстиями для дополнительного охлаждения. Обеспечивают ровный рез без сколов.

**Технология производства:** Горячее прессование

94	151125	HM502	<b>125 Hilberg сплошной Ультратонкий</b> 125*8*22.23 Толщина реж. кромки 1.2 mm
----	--------	-------	--



## Сплошной Супертонкий (1,1 мм) серия Керамик PRO

**Назначение:** керамогранит, керамика, кафель, глазурованная керамическая.

**Особенности:** диск со сплошной режущей кромкой, подходит как для сухой так и для влажной резки, за счет минимальной толщины диск обеспечивает гладкий рез без сколов.

**Технология производства:** Горячее прессование

95	370125	370125	125 Сплошной Керамик PRO Супертонкий 125*6*22.23 Толщина реж. кромки 1.1 mm
----	--------	--------	--



## Сплошной Ультратонкий серия Ultra Thin hot press

**Назначение:** керамогранит, мрамор, керамика, глазурованная керамическая.

**Особенности:** диски отличаются от стандартных сплошных толщиной, как следствие имеют более гладкий рез. Прорезы на теле диска создают дополнительное охлаждение, что позволяет применять как влажную так и сухую резку.

**Технология производства:** Горячее прессование

96	230115	UTW501	115 Сплошной (Wet) Ультратонкий 115*8*22.23 Толщина реж. кромки 1.3 mm
99	230150	UTW503	150 Сплошной (Wet) Ультратонкий 150*10*22.23 Толщина реж. кромки 1.45 mm
100	230180	UTW504	180 Сплошной (Wet) Ультратонкий 180*8*25.4 Толщина реж. кромки 1.6 mm (переходное кольцо на 22.23)
101	230200	UTW505	200 Сплошной (Wet) Ультратонкий 200*8*25.4 Толщина реж. кромки 1.7 mm (переходное кольцо на 22.23)
102	230230	UTW506	230 Сплошной (Wet) Ультратонкий 230*10*25.4 Толщина реж. кромки 1.7 mm (переходное кольцо на 22.23)
103	230250	UTW507	250 Сплошной (Wet) Ультра тонкий 250*10*25.4 Толщина реж. кромки 1.8 mm (переходное кольцо на 22.23)

### Диски Отрезные Сегментные Специализированные

№ п/п	Технический номер	Артикул	Наименование, Диаметр, Посадка (мм)
-------	-------------------	---------	-------------------------------------



## Hilberg алмазный Super Master

**Назначение:** сталь, цветные металлы, керамогранит, мрамор, армированный бетон, кирпич.

**Особенности:** высококачественный алмазный диск изготовленный с применением вакуумной пайки.

**Технология производства:** Вакуумная пайка

106	510125	510125	Hilberg Super Master 125*22.23
-----	--------	--------	-----------------------------------



## Hilberg алмазный Super Metal

**Назначение:** сталь, цветные металлы, арматура, чугун.

**Особенности:** высококачественный алмазный диск изготовленный с применением вакуумной пайки.

**Технология производства:** Вакуумная пайка



107	520125	520125	Hilberg Super Metal 125*22.23
108	520350	520350	Hilberg Super Metal 350*25.4/20



## Hilberg карбид вольфрамовый Super Wood

Назначение: ламинат, дерево, дерево с гвоздями, МДФ, ДСП, паркет, композитные панели.

Особенности: высококачественный специализированный диск изготовленный с применением вакуумной пайки.

Технология производства: Вакуумная пайка

109	530125	530125	Hilberg Super Wood 125*22.23
-----	--------	--------	---------------------------------



## Диск пильный для УШМ

Назначение: Дерево

Особенности: Наличие векторной кромки и трех специальных карбид вольфрамовых зубов позволяют работать данным диском на высоких оборотах, препятствуют перегреву диска и минимизируют отдачу при резке.

110	540125	540125	Диск пильный для УШМ 125*22,23*3Т
-----	--------	--------	--------------------------------------

## Диски Алмазные Отрезные Сегментные по Асфальту

№ п/п	Технический номер	Артикул	Наименование, Диаметр, Высота Сегмента, Посадка (мм)
-------	-------------------	---------	--



## Сегментный с защитным зубом серия Grand Asphalt

Назначение: асфальт, свежий бетон, асфальтобетон, песчаник.

Особенности: специализированный диск, с защитным зубом и увеличенной ресурсоемкостью. Способ производства серебряная пайка, используются с применением воды.

Технология производства: Серебряная пайка

111	250300	GA772	300 Диск алмазный по асфальту 300*10*25.4/12 mm
112	250350	GA773	350 Диск алмазный по асфальту 350*10*25.4/12 mm
113	250400	GA774	400 Диск алмазный по асфальту 400*10*25.4/12 mm



## Hilberg сегментный с защитным зубом серия Asphalt Laser

Назначение: асфальт, свежий бетон, асфальтобетон, песчаник.

Особенности: лазерная наварка сегментов, наличие защитных зубьев, как следствие увеличенный ресурс и скорость реза. Применяется как с водяным охлаждением так и без.

Технология производства: Лазерная наварка

116	251350	HM308	350 Диск алмазный по асфальту Hilberg Laser 350*10*25.4/12 mm
117	251400	HM309	400 Диск алмазный по асфальту Hilberg Laser 400*11*25.4/12 mm

118	251450	HM310	450 Диск алмазный по асфальту Hilberg Laser 450*11*25.4/12 mm
119	251500	251500	500 Диск алмазный по асфальту Hilberg Laser 500*11*25.4/12 mm
120	251600	251600	600 Диск алмазный по асфальту Hilberg Laser 600*11*25.4/12 mm

### Диски пильные

№ п/п	Технический номер	Артикул	Диаметр, Количество Зубьев, Посадка (мм)
-------	-------------------	---------	--



## Диск пильный серия Forest

Назначение: дерево, ДСП, фанера.

124	262160	FLL813	160*24Т*20 mm
125	263160	FLL814	160*36Т*20 mm
126	264160	FLL815	160*48Т*20 mm
127	262165	FLL818	165*24Т*20 mm
129	263180	FLL816	180*36Т*20 mm
131	264185	FLL828	185*48Т*30/20/16 mm
132	262190	FLL811	190*24Т*30/20 mm
133	263190	FLL806	190*36Т*30/20 mm
134	264190	FLL807	190*48Т*30/20 mm
135	265190	FLL808	190*56Т*30/20 mm
136	262200	FLL829	200*24Т*32/30 mm
137	264200	FLL830	200*48Т*32/30 mm
140	264216	FLL831	216*48Т*30 mm
141	262230	FLL819	230*24Т*32/30 mm
142	264230	FLL820	230*48Т*32/30 mm
143	262250	FLL821	250*24Т*32 mm
144	264250	FLL822	250*48Т*32 mm
145	264255	FLL832	255*48Т*30 mm
148	266260	FLL809	260*60Т*30 mm
149	268260	FLL810	260*80Т*30 mm

150	262300	FLL823	300*24T*32 mm
151	264300	FLL824	300*48T*32 mm
152	262350	FLL837	350*24T*32 mm
153	265350	FLL835	350*24T*50 mm
154	266350	FLL836	350*60T*50 mm
155	262400	FLL840	400*24T*50 mm
156	266400	FLL841	400*60T*50 mm



### Диск пильный серия Multi Material

Назначение: ламинат, алюминий, ДСП, дерево.

157	274160	MM901	160*48T*32/30/20 mm
158	276190	MM902	190*64T*30/20/16 mm
159	275200	MM903	200*56T*32/30 mm
160	276210	MM904	210*60T*32/30 mm
161	271255	MM905	255*100T*30 mm

### Сверла по керамике и стеклу

№ п/п	Технический номер	Артикул	Диаметр
-------	-------------------	---------	---------



### Сверло по керамике и стеклу

162	430004	430004	4 mm
163	430005	430005	5 mm
163	430006	430006	6 mm
164	430008	430008	8 mm
165	430010	430010	10 mm
166	430012	430012	12 mm



## Сверло по керамике и стеклу КВАДРО

168	440004	440004	4 mm
169	440005	440005	5 mm
170	440006	440006	6 mm
171	440008	440008	8 mm
172	440010	440010	10 mm
173	440012	440012	12 mm

### Коронки Алмазные

№ п/п	Технический номер	Артикул	Диаметр, Наименование
-------	-------------------	---------	-----------------------



#### Коронка с центрирующим сверлом.

Назначение: керамика, кафель, стекло.  
 Особенности: для работы с водяным охлаждением.  
 Технология производства: Вакуумная пайка

174	400016	400016	16 mm
175	400018	400018	18 mm
176	400020	400020	20 mm
177	400022	400022	22 mm
179	400028	400028	28 mm
180	400030	400030	30 mm
184	400042	400042	42 mm
185	400045	400045	45 mm
186	400050	400050	50 mm
187	400055	400055	55 mm
188	400060	400060	60 mm
189	400065	400065	65 mm
191	400070	400070	70 mm
192	400075	400075	75 mm
193	400080	400080	80 mm
194	400100	400100	100 mm

195	400110	400110	110 mm
196	400120	400120	120 mm



## Коронка по керамограниту

Назначение: керамогранит, гранит, мрамор, керамика.

Особенности: под зажимной патрон (дрель), М-14 (УШМ), для работы с водяным охлаждением.

Технология производства: Серебряная пайка

197	300005	GCB751	5 mm
198	300006	GCB752	6 mm
199	300008	GCB753	8 mm
200	300010	GCB754	10 mm
201	300012	GCB755	12 mm
202	300014	GCB756	14 mm
203	300016	GCB757	16 mm
204	300018	GCB758	18 mm
205	300020	GCB761	20 mm
206	300022	GCB771	22 mm
207	300025	GCB762	25 mm
208	300030	GCB774	30 mm
209	300032	GCB772	32 mm
210	300035	GCB773	35 mm
211	300040	GCB763	40 mm
212	300045	GCB764	45 mm
213	300050	GCB765	50 mm
214	300055	GCB766	55 mm
215	300060	GCB767	60 mm
216	300068	GCB768	68 mm
217	300070	GCB769	70 mm



**Кондуктор для алмазных коронок.**

222	280312	KA121	Кондуктор 3-12
223	280683	KA122	Кондуктор 6-83



**Удлинитель для алмазных коронок по керамограниту**

224	290400	290400	Удлинитель 400 мм для алмазных коронок по керамограниту (M14/под зажимной патрон)
225	290600	290600	Удлинитель 400 мм для алмазных коронок по керамограниту (M14/sds plus)
226	290500	290500	Удлинитель 100 для алмазных коронок по керамограниту (M14/sds plus)
227	290700	290700	Удлинитель 400 для алмазных коронок по бетону (M16/sds plus)

**Чашки алмазные**

№ п/п	Технический номер	Артикул	Наименование
-------	-------------------	---------	--------------



**Чашка алмазная Сегментная двухрядная**

Назначение: обработка поверхностей из бетона, гранита, природного и искусственного камня.

229	333115	333115	Чашка алмазная двухрядная 115 Сегмент
231	333150	TCW154	Чашка алмазная двухрядная 150 сегмент
232	333180	TCW155	Чашка алмазная двухрядная 180 сегмент
233	333230	TCW257	Чашка алмазная двухрядная 230 Сегмент



**Чашка алмазная Турбо Pro**

Назначение: обработка поверхностей из бетона, гранита, природного и искусственного камня.

235	332125	TCW151	Чашка алмазная Turbo Pro 125
236	332150	TCW156	Чашка алмазная Turbo Pro 150
237	332180	TCW152	Чашка алмазная Turbo Pro 180



## Чашка алмазная Hilberg Бумеранг

Назначение: обработка поверхностей из бетона, гранита, природного и искусственного камня.

238	334125	HM302	Чашка алмазная Hilberg Bumerang 125
-----	--------	-------	-------------------------------------

### Алмазные гибкие шлифовальные круги (АГШК)

№ п/п	Технический номер	Артикул	Наименование, Диаметр, Зернистость
-------	-------------------	---------	------------------------------------



## Держатель для АГШК

Назначение: для крепления алмазных гибких шлифовальных кругов на М-14 (УШМ), под зажимной патрон

239	285100	KG131	Держатель для АГШК
-----	--------	-------	--------------------

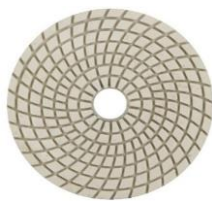


## Алмазный гибкий шлифовальный круг "Черепашка" 4 шага

Назначение: шлифовка/полировка камня, гранита, мрамора.

Особенности: мокрая шлифовка, высота рабочего слоя 4 mm

241	500100	500100	АГШК Ø100/шаг 1
242	500200	500200	АГШК Ø100/шаг 2
243	500300	500300	АГШК Ø100/шаг 3
244	500400	500400	АГШК Ø100/шаг 4



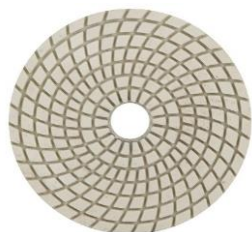
## Алмазный гибкий шлифовальный круг "Черепашка"

Назначение: шлифовка/полировка камня, гранита, мрамора.

Особенности: мокрая шлифовка, высота рабочего слоя 4 mm

245	340030	340030	АГШК Ø100 №30
246	340050	340050	АГШК Ø100 №50
247	340100	340100	АГШК Ø100 №100
248	340150	340150	АГШК Ø 100 №150
249	340200	340200	АГШК Ø 100 №200
250	340300	340300	АГШК Ø100 №300

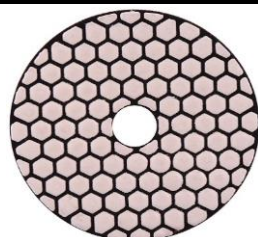
251	340400	340400	АГШК Ø100 №400
252	340500	340500	АГШК Ø100 №500
253	340600	340600	АГШК Ø100 №600
254	340800	340800	АГШК Ø100 №800
255	341000	341000	АГШК Ø100№1000
256	341500	341500	АГШК Ø100 №1500
257	342000	342000	АГШК Ø100 №2000
258	342500	342500	АГШК Ø100 №2500
259	343000	343000	АГШК Ø100 №3000
260	340000	340000	АГШК Ø100 buff



### Алмазный гибкий шлифовальный круг "Черепашка"

Назначение: шлифовка/полировка камня, гранита, мрамора  
 Особенности: мокрая шлифовка, высота рабочего слоя 4 mm

261	350030	350030	АГШК Ø125 №30
264	350200	350200	АГШК Ø125 №200
266	350400	350400	АГШК Ø125 №400
267	350500	350500	АГШК Ø125 №500
268	350600	350600	АГШК Ø125 №600
269	350800	350800	АГШК Ø125 №800
270	351000	351000	АГШК Ø125 №1000
271	351500	351500	АГШК Ø125 №1500
272	352000	352000	АГШК Ø125 №2000
273	352500	352500	АГШК Ø125 №2500
274	353000	353000	АГШК Ø125 №3000
275	350000	350000	АГШК Ø125 buff



### Алмазный гибкий шлифовальный круг "Черепашка"

Назначение: шлифовка/полировка камня, гранита, мрамора.  
 Особенности: сухая шлифовка, высота рабочего слоя 4 mm

276	360030	360030	АГШК Ø100 №30
-----	--------	--------	---------------



277	360050	360050	АГШК Ø100 №50
278	360100	360100	АГШК Ø100 №100
279	360200	360200	АГШК Ø100 №200
281	360400	360400	АГШК Ø100 №400
282	360500	360500	АГШК Ø100 №500
283	360600	360600	АГШК Ø100 №600
284	360800	360800	АГШК Ø100 №800
285	361000	361000	АГШК Ø100 №1000
286	361500	361500	АГШК Ø100 №1500
287	362000	362000	АГШК Ø100 №2000
289	363000	363000	АГШК Ø100 №3000
290	360000	360000	АГШК Ø100 buff