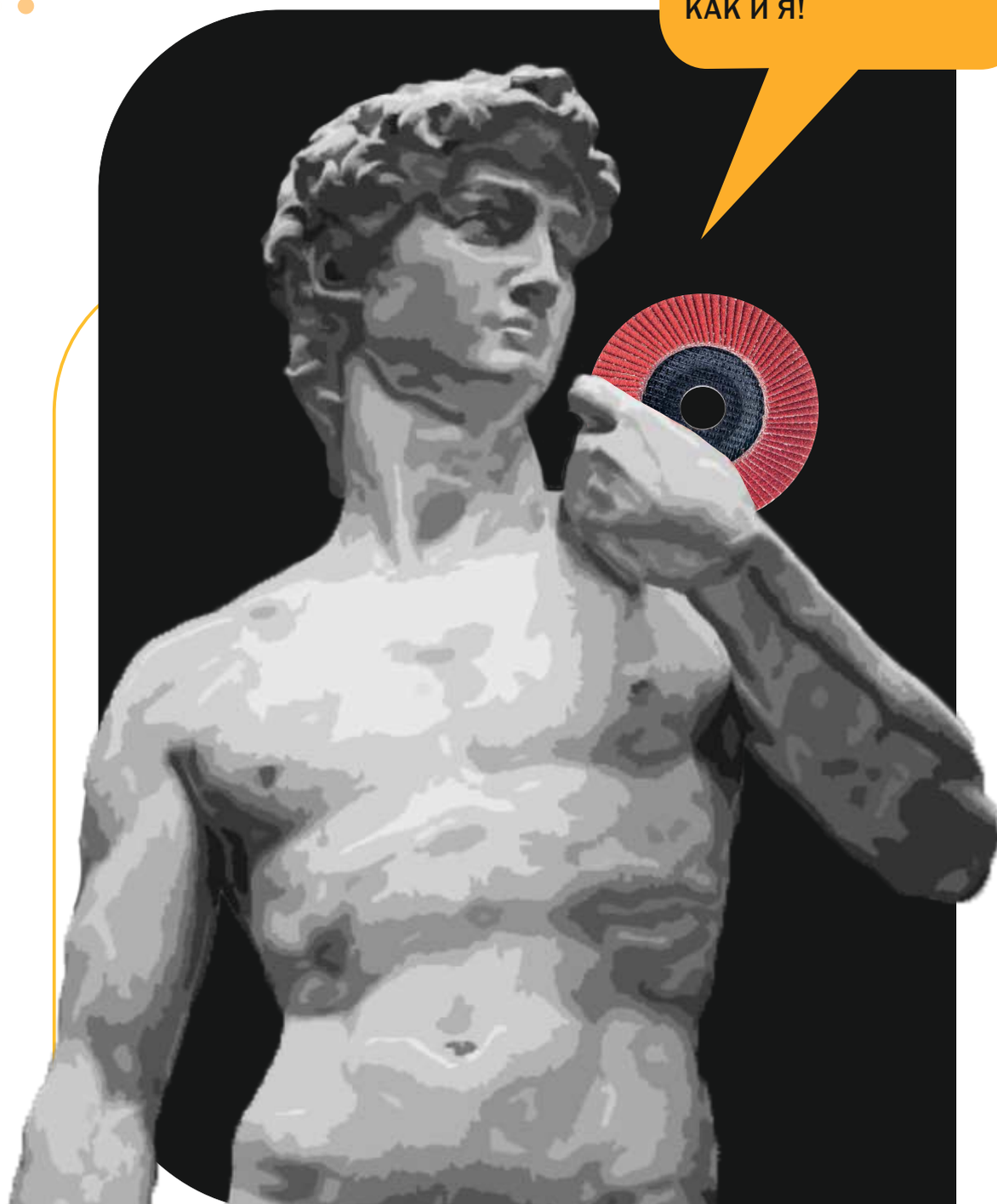


ГИБКИЕ АБРАЗИВЫ ДЛЯ МЕТАЛООБРАБОТКИ

ЭТИ ИНСТРУМЕНТЫ
СТОЛЬ ЖЕ ПРЕКРАСНЫ,
КАК И Я!



ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ

Лепестковые головки - инструмент давно зарекомендовавший себя в обработке форм из серого чугуна, бронзы и стали. Высокая эффективность работы красного электрокорунда позволяет производить качественное шлифование поверхности.



ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ НА ШПИНДЕЛЕ

Абразивный материал электрокорунд (AL₂O₃-оксид алюминия)

Универсальное применение для всех типов материалов,

особенно хорошо подходит для обработки сталей.

Расшифровка обозначения: **SFL 4010.6 A 100**

FW-лепестковая головка на шпинделе;

4010-размер головки (диаметр x ширина);

6-диаметр шпинделя;

A-вид абразивного зерна электрокорунд;

100-размер абразивного зерна

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЗЕРНИСТОСТЬ										ДИАМЕТР ХВОСТОВИКА В ММ	МАКС. ЧИСЛО ОБОРОТОВ ОБ./МИН
	40	60	80	100	120	150	180	240	320	400		
SFL 1510 A			●	●	●	●	●				6	38 100
SFL 2003 A			●	●	●	●	●				6	30 500
SFL 2006 A			●	●	●	●	●				6	30 500
SFL 2010 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6	30 500
SFL 2015 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6	30 500
SFL 2020 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6	30 500
SFL 2510 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6	30 500
SFL 1510 A			●	●	●	●	●				6	25 400
SFL 2515 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6	25 400
SFL 3005 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6	25 400
SFL 3010 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6	25 400
SFL 3015 A			●	●	●	●	●				6	19 100
SFL 4005 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6	19 100
SFL 4010 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6	19 100
SFL 4015 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6	15 200
SFL 5010 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6	15 200
SFL 6010 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6	12 700

● СТАНДАРТНАЯ ЗАВОДСКАЯ ПРОГРАММА

● ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПО ЗАПРОСУ КЛИЕНТА

БЫСТРОСМЕННЫЕ ДИСКИ SPEEDLOOK

Быстросменные диски SpeedLok. Обеспечивают быструю смену инструмента, что позволяет сократить непроизводительное время. Отлично зарекомендовали себя при обработке плоских и контурных поверхностей.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ:

SL 38 A 120
 SL-SpeedLok (Быстросменный диск)
 38-диаметр диска
 А-Электрокорунд
 120-Размер зерна



ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЗЕРНИСТОСТЬ									МАКС. ЧИСЛО ОБОРОТОВ ОБ./МИН	УПАКОВКА, ШТ
	36	60	80	100	120	150	180	240	320		
SL 20 A			●	●	●	●	●	●	●	35 000	100
SL 25 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	26 000	100
SL 38 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	16 000	50
SL 50 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13 000	50
SL 75 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	9 000	50

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БЫСТРОСМЕННЫХ ДИСКОВ SPEEDLOK



ОБОЗНАЧЕНИЕ	ИСПОЛНЕНИЕ		МАКС. ЧИСЛО ОБОРОТОВ ОБ./МИН
	СРЕДНЕЕ (М)	ТВЕРДОЕ (Н)	
TS 19	●		47 500
TS 25	●		38 000
TS 38	●		25 000
TS 50	●	●	19 000
TS 75	●	●	12 000

БЫСТРОСМЕННЫЕ ДИСКИ SPEEDLOOK

Быстросменные волоконные SpeedLok диски сделаны из мягкого, гибкого материала "BearTex" и обеспечивают тонкое шлифование и полирование поверхности. Обеспечивают быструю смену инструмента, отлично зарекомендовали себя при обработке плоских и контурных поверхностей.



РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ:

SL-SpeedLok (быстросменный диск)
50-Диаметр
F-Объёмный материал
S-Прессованный материал
MED-Размер абразивного зерна (средний)

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЗЕРНИСТОСТЬ				РАЗМЕРЫ DXL, ММ	МАКС. ЧИСЛО ОБОРОТОВ ОБ./МИН
	COR	MED	FINE	V.FINE		
TS 50	●	●	●	●	50x8	16 000
TS 75	●	●	●	●	50x2	16 000



АБРАЗИВНЫЕ КАРТРИДЖИ

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КАРТРИДЖИ

АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ ЭЛЕКТРОКОРУНД
(Al_2O_3 -оксид алюминия)
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ: **SRR 0925 A 150**
SRR ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КАРТРИДЖ;
0925-РАЗМЕР КАРТРИДЖА (ДИАМЕТР×ШИРИНА);
A-ВИД АБРАЗИВНОГО ЗЕРНА ЭЛЕКТРОКОРУНД;
150-РАЗМЕР АБРАЗИВНОГО ЗЕРНА



ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЗЕРНИСТОСТЬ			РАЗМЕРЫ Dxh, мм	МАКС. ЧИСЛО ОБОРОТОВ ОБ./МИН	УПАКОВКА, ШТ
	80	120	150			
SRR 0625 A	●	●	●	6x25	25 000	20
SRR 0635 A	●	●	●	6x35	25 000	20
SRR 0925 A	●	●	●	6x25	23 000	20
SRR 0935 A	●	●	●	6x35	23 000	20
SRR 1225 A	●	●	●	12x25	17 000	20
SRR 1235 A	●	●	●	12x35	17 000	20
SRR 1835 A	●	●	●	18x35	12 000	20
SRR 1850 A	●	●	●	18x50	12 000	20



КОНИЧЕСКИЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КАРТРИДЖИ

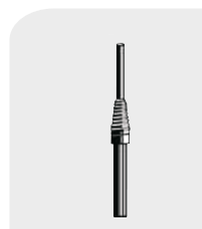
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ: **CRK 1025 A 150**
SRK КОНИЧЕСКИЙ КАРТРИДЖ;
1025-РАЗМЕР КАРТРИДЖА (ДИАМЕТР×ШИРИНА);
A-ВИД АБРАЗИВНОГО ЗЕРНА КАРБИД КРЕМНИЯ SiC
150-РАЗМЕР АБРАЗИВНОГО ЗЕРНА



ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЗЕРНИСТОСТЬ			РАЗМЕРЫ Dxh, мм	МАКС. ЧИСЛО ОБОРОТОВ ОБ./МИН	УПАКОВКА, ШТ
	80	120	150			
SRK 1025 C		●	●	10x25	23 000	20
SRK 1225 C	●	●	●	12x35	17 000	20
SRK 1235 C	●	●	●	12x25	17 000	20
SRK 1535 C	●	●	●	15x35	15 000	20

ОТПРАВКИ ДЛЯ КАРТРИДЖЕЙ

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ: **CRM5**
CRM ОТПРАВКА ДЛЯ КАРТРИДЖЕЙ
5 ПАРАМЕТР РАЗМЕРА (3,6x25x6)



ОБОЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕРЫ Dxhxd	УПАКОВКА, ШТ	АРТИКУЛ
CRM4	3,2x19x6	1	63642556790
CRM5	3,6x25x6	1	63642556791
CRM6	4,8x19x6	1	63642556789
CRM7	4,8x25x6	1	63642556793
CRM8	4,8x38x6	1	63642556794

АБРАЗИВНЫЕ ШЛИФГИЛЬЗЫ

Шлифовальные абразивные гильзы-это специальный инструмент из шлифшкурки различной зернистости, применяется для общих технологических и специализированных операций. Инструмент отлично подходит для шлифования и зачистки сложных форм и контурных, а также для высокоскоростного точного шлифования.

МЯГКИЕ АБРАЗИВНЫЕ ШЛИФГИЛЬЗЫ

Абразивный материал электрокорунд
GSB-Мягкие шлифгильзы цилиндрической формы;
2220-размер гильзы (диаметр x ширина);
А-вид абразивного зерна;
150-размер абразивного зерна

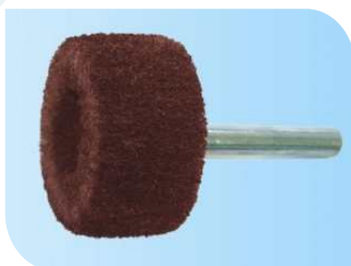


ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЗЕРНИСТОСТЬ									МАКС. ЧИСЛО ОБОРОТОВ ОБ./МИН
	60	80	100	120	150	180	240	320	400	
GSB 1510 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	38 100
GSB 1520 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	38 100
GSB 1925 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	30 500
GSB 2007 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	26 000
GSB 2010 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	26 000
GSB 2020 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	26 000
GSB 2210 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	26 000
GSB 2220 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	26 000
GSB 2525 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	26 000
GSB 2550 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	26 000
GSB 3010 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	19 100
GSB 3015 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	19 100
GSB 3020 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	19 100
GSB 3030 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	19 100
GSB 4510 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	18 500
GSB 4530 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	18 500
GSB 1510 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	18 500
GSB 1520 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12 000
GSB 1510 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11 500
GSB 1520 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10 000

	ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ШЛИФ. ЛЕНТ	
ДЕРЖАТЕЛЬ	SM 0510/3	55 000
ДЕРЖАТЕЛЬ	SM 1020/6	45 000
ДЕРЖАТЕЛЬ	SM 1520/6	42 000
ДЕРЖАТЕЛЬ	SM 2020/6	31 000
ДЕРЖАТЕЛЬ	SM 2220/6 удлинённый L(хвостовика)=120мм	31 000
ДЕРЖАТЕЛЬ	SM 2220/6 удлинённый L(хвостовика)=120мм	31 000
ДЕРЖАТЕЛЬ	SM 2220/6	31 000
ДЕРЖАТЕЛЬ	SM 3030/6	25 000
ДЕРЖАТЕЛЬ	SM 4530/6	22 000

ВОЛОКОННЫЕ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ

Волоконные лепестковые круги на шпинделе комбинированные с шлифовальной шкуркой



ВОЛОКОННЫЕ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ГОЛОВКИ

Абразивные материал:
 А-электрокорунд (оксид алюминия)
 С-карбид кремния SiC
 4020-размер круга (диаметр x ширина)
 MED-размер зерна
 SFM 4020 FINE+P 180

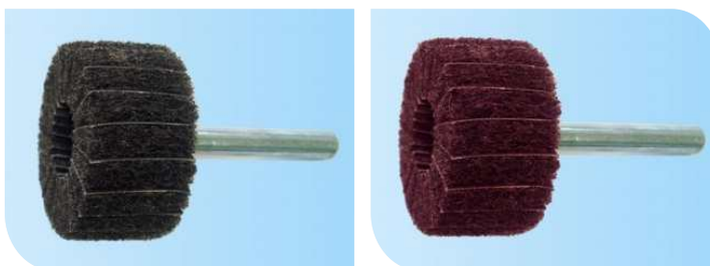
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЗЕРНИСТОСТЬ			РАЗМЕРЫ Dxh, мм	МАКС. ЧИСЛО ОБОРОТОВ ОБ./МИН	УПАКОВКА, ШТ
	MEDIUM	2-FINE	3 VERY FINE			
SFV 2010...	●	●	●	20x10	21 000	20
SFV 2020...	●	●	●	20x20	21 000	20
SFV 2510...	●	●	●	25x10	21 000	20
SFV 2515...	●	●	●	20x15	21 000	20
SFV 2520...	●	●	●	25x20	21 000	20
SFV 3010...	●	●	●	30x10	18 000	20
SFV 3015...	●	●	●	30x10	18 000	20
SFV 3020...	●	●	●	30x15	18 000	20
SFV 3510...	●	●	●	30x20	18 000	20
SFV 4010...	●	●	●	40x10	15 000	20
SFV 4020...	●	●	●	40x20	15 000	20
SFV 5010...	●	●	●	50x10	12 000	20
SFV 5020...	●	●	●	50x20	12 000	20
SFV 5030...	●	●	●	50x30	12 000	20
SFV 6020...	●	●	●	60x20	10 000	20
SFV 6030...	●	●	●	60x30	10 000	20
SFV 6050...	●	●	●	60x50	10 000	20
SFV 7020...	●	●	●	70x20	9 000	20
SFV 8020...	●	●	●	80x20	8 500	20
SFV 8030...	●	●	●	80x30	8 500	20

КОМБИНИРОВАННЫЕ ВОЛОКОННЫЕ ГОЛОВКИ

Волоконные лепестковые круги на шпинделе комбинированные сшлифовальной шкуркой

КОМБИНИРОВАННЫЕ ВОЛОКОННЫЕ ГОЛОВКИ

Абразивные материал:
 А-электрокорунд (оксид алюминия)
 С-карбид кремния SiC
 4020-размер круга (диаметр x ширина)
 MED-размер зерна
 SFM 4020 FINE+P180



ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЗЕРНИСТОСТЬ			РАЗМЕРЫ Dxh, мм	МАКС. ЧИСЛО ОБОРОТОВ ОБ./МИН	УПАКОВКА, ШТ
	MEDIUM	2-FINE	3 VERY FINE			
SFM 2010...	●	●	●	20x10	21 000	20
SFM 2020...	●	●	●	20x20	21 000	20
SFM 2510...	●	●	●	25x10	21 000	20
SFM 2515...	●	●	●	20x15	21 000	20
SFM 2520...	●	●	●	25x20	21 000	20
SFM 3010...	●	●	●	30x10	18 000	20
SFM 3015...	●	●	●	30x10	18 000	20
SFM 3020...	●	●	●	30x15	18 000	20
SFM 3510...	●	●	●	30x20	18 000	20
SFM 4010...	●	●	●	40x10	15 000	20
SFM 4020...	●	●	●	40x20	15 000	20
SFM 5010...	●	●	●	50x10	12 000	20
SFM 5020...	●	●	●	50x20	12 000	20
SFM 5030...	●	●	●	50x30	12 000	20
SFM 6020...	●	●	●	60x20	10 000	20
SFM 6030...	●	●	●	60x30	10 000	20
SFM 6050...	●	●	●	60x50	10 000	20
SFM 7020...	●	●	●	70x20	9 000	20
SFM 8020...	●	●	●	80x20	8 500	20
SFM 8030...	●	●	●	80x30	8 500	20



ДРОБЬ СТАЛЬНАЯ ЛИТАЯ

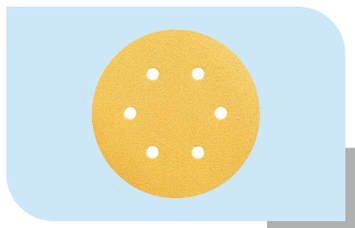


ОБОЗНАЧЕНИЕ	СРЕДНЯЯ ТВЕРДОСТЬ НРС	МИН. КОЛИЧЕСТВО, КГ.
ДРОБЬ 0,08-0,20 FN	45-52	25
ДРОБЬ 0,1-0,2 FN	45-52	25

Дробь стальная литая FN обеспечивает оптимальную удельную ударную вязкость и усталостную прочность.

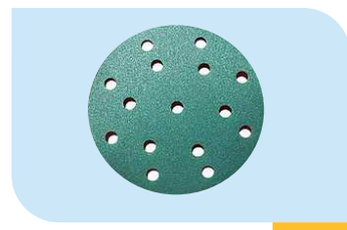
Эта дробь используется, когда необходимо добиться эффекта массы и максимального отскакивания для очистки поверхности, а также для упрочнения поверхности, наклепа.

ДИСКИ НА ЛИПУЧКЕ



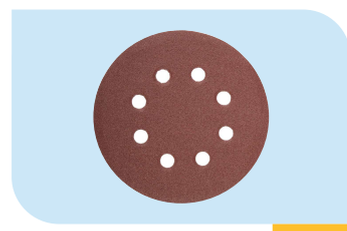
Серия: GOLD на бумажной основе (оксид алюминия).
Размеры дисков: 50 мм, 77 мм, 125 мм, 150 мм, 180 мм, 230 мм
Зернистость: P40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 320, 400, 500, 600, 800
другая зернистость по запросу.

Серия: Film Green на пленочной основе.
Размеры дисков: 50мм, 77мм, 125мм, 150мм, 180мм, 230мм
Зернистость: P40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 320, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1500, 2000



Серия: BROWN EKO на бумажной основе (оксид алюминия).
Размеры дисков: 125мм, 150мм, 180мм, 230мм
Зернистость: P40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 320, 400, 500, 600, 800

Серия: BROWN GX на ТКАНЕВОЙ основе (оксид алюминия).
Размеры дисков: 50мм, 77мм, 125мм, 150мм, 180мм, 230мм.
Зернистость: P40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 320, 400, 500, 600, 800



Серия: CERAMIC на ТКАНЕВОЙ основе.
Размеры дисков: 50мм, 77мм, 125мм, 150мм, 180мм, 230мм.
Зернистость: P40, 60, 80, 100, 120, 150, 180

ДИСКИ ФИБРОВЫЕ



Серия: AF-521-оксид алюминия.
Размеры дисков: 115мм, 125мм, 180мм, 230мм.
Зернистость: P24, 36, 40, 50, 60, 80, 120

Серия: CR-522-керамика
Размеры дисков: 115мм, 125мм, 180мм, 230мм.
Зернистость: P24, 36, 40, 50, 60, 80, 120



Серия: ZF-521-Zirconia
Размеры дисков: 115мм, 125мм, 180мм, 230мм.
Зернистость: P24, 36, 40, 50, 60, 80, 120

КРУГИ ТОРЦЕВЫЕ



Серия: Эконом КТ-51 (оксид алюминия)
Размеры дисков: 115мм, другие по запросу.
Зернистость: P40, 60, 80, 120.

Серия: КТ-971 (КЕРАМИКА)
Размеры дисков: 115мм, другие по запросу.
Зернистость: P40, 60, 80, 120.



КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТОРЦЕВЫЕ



Серия: AF-521-оксид алюминия.
Размеры дисков: 115мм, 125мм, 180мм, 230мм.
Зернистость: P24, 36, 40, 50, 60, 80, 120

Серия: КЛТ-71Z 125мм *22,22, цирконий.
Диаметр: 125мм, другие диаметры по запросу.
Зернистость: P40, 60, 80, 120.



Серия: КЛТ-74А 125мм *22, 22, цирконий со стеаратовым покрытием.
Диаметр: 125мм, другие диаметры по запросу.
Зернистость: Зернистость P40,60,80,120.

Серия: КЛТ-74С 125 мм *22, 22, керамика.
Диаметр: 125 мм, другие диаметры по запросу.
Зернистость: Зернистость P40, 60, 80, 120



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА

АО62Х

Основа: Ткань

Тип зерна: Премиальный оксид алюминия

Типы склейки лент:

- встык прямой срез;
- встык волнообразный срез;

Виды лент:

- прямая лента;
- волнообразная лента
(любые радиусы по запросу заказчика);

Преимущества:

- постоянная шероховатость обрабатываемой поверхности;
- экономия времени на замену инструмента;
- улучшается коэффициент использования оборудования.
- высокая стойкость;

Сфера применения готовой продукции:

Чёрный металл, жаропрочные сплавы, цветной металл, нержавеющая сталь, листовый металл, твердые породы дерева, ДСП



Возможности производства позволяют изготовить бесконечные шлифовальные ленты следующих размеров:

Ширина ленты: 5 -1 620 мм

Длина ленты: 15-50 000 мм

P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240	P280	P320	P400	P500	P600	P800
		●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○

● Складская позиция

○ Поставляется на заказ. Срок поставки 4-8 недель

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА



GХК51

Основа: Ткань, поликоттон

Тип зерна: Оксид алюминия

Типы склейки лент:

- встык прямой срез;
- встык волнообразный срез;

Виды лент:

- прямая лента;
- волнообразная лента
(любые радиусы по запросу заказчика);

Преимущества:

- постоянная шероховатость обрабатываемой поверхности;
- экономия времени на замену инструмента;
- улучшается коэффициент использования оборудования.
- высокая стойкость;

Сфера применения готовой продукции:

Чёрный металл, жаропрочные сплавы, цветной металл, нержавеющая сталь, листовой металл, твердые породы дерева, ДСП

Возможности производства позволяют изготовить бесконечные шлифовальные ленты следующих размеров:

Ширина ленты: 5-1 375 мм

Длина ленты: 15-50 000 мм

P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240	P280	P320	P400	P500	P600	P800
		●	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

● Складская позиция

○ Поставляется на заказ. Срок поставки 4-8 недель



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА

3Q 156, WN 186

Основа: Полиэфирная ткань

Тип зерна: Карбид кремния

Усилие на растяжение: 3000N

Типы склейки лент:

-встык прямой срез с зачисткой абразива в месте склейки;

Виды лент:

-прямая лента;
-волнообразная лента
(любые радиусы по запросу заказчика);

Преимущества:

-постоянная шероховатость обрабатываемой поверхности;
-экономия времени на замену инструмента;
-улучшается коэффициент использования оборудования.
-высокая стойкость;

Сфера применения готовой продукции:

Чёрный металл, жаропрочные сплавы, цветной металл, нержавеющая сталь, листовая металл, твердые породы дерева, ДСП, МДФ



Возможности производства позволяют изготовить бесконечные шлифовальные ленты следующих размеров:

Ширина ленты: до 2 660мм

Длина ленты: до 3 350мм

P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240	P280	P320	P400	P500	P600	P800
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● Складская позиция

○ Поставляется на заказ. Срок поставки 6-10 недель



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА



AP3 10E

Основа: Бумага 220-250 гр./м2-«Е»

Покрытие: антистатик

Насыпка: сплошная

Тип зерна: Премиальный оксид алюминия

Типы склейки лент:

- внахлест;
- встык прямой срез;

Виды лент:

- прямая лента;
- широкий рулон;
- узкий рулон

Преимущества:

- постоянная шероховатость обрабатываемой поверхности;
- экономия времени на замену инструмента;
- улучшается коэффициент использования оборудования.
- высокая стойкость;

Сфера применения готовой продукции:

Кожа, твердые породы дерева, мягкие породы дерева, паркет

Возможности производства позволяют изготовить бесконечные шлифовальные ленты следующих размеров:

Ширина ленты: 10-1 620мм

Длина ленты: 20-50 000мм

P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240	P280	P320	P400	P600	P800	P1000	P1500
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○

● Складская позиция

○ Поставляется на заказ. Срок поставки 6-10 недель

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА

AP3 1 1F

Основа: Бумага 270-340 гр./м2 - «Е»

Покрытие: антистатик

Тип зерна: Премиальный оксид алюминия

Типы склейки лент:

- внахлест;
- встык прямой срез;

Виды лент:

- прямая лента;
- широкий рулон;
- узкий рулон

Преимущества:

- постоянная шероховатость обрабатываемой поверхности;
- экономия времени на замену инструмента;
- улучшается коэффициент использования оборудования.
- высокая стойкость;

Сфера применения готовой продукции:

Кожа, твердые породы дерева, мягкие породы дерева, паркет, МДФ



Возможности производства позволяют изготовить бесконечные шлифовальные ленты следующих размеров:

Ширина ленты: 10-1 625мм

Длина ленты: 20-50 000мм

P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240	P280	P320	P400	P600	P800	P1000	P1500
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○

● Складская позиция

○ Поставляется на заказ. Срок поставки 6-10 недель



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА



АО41Х

Основа: Хлопок 100%

Тип зерна: Оксид алюминия

Типы склейки лент:

- встык прямой срез;
- встык волнообразный срез;
- в нахлест прямой срез

Виды лент:

- прямая лента;
- волнообразная лента
(любые радиусы по запросу заказчика);

Преимущества:

- постоянная шероховатость обрабатываемой поверхности;
- экономия времени на замену инструмента;
- улучшается коэффициент использования оборудования.
- высокая стойкость;

Сфера применения готовой продукции:

Чёрный металл, жаропрочные сплавы, цветной металл, нержавеющая сталь, листовая металл, твердые породы дерева, ДСП

Возможности производства позволяют изготовить бесконечные шлифовальные ленты следующих размеров:

Ширина ленты: 5-1 620мм

Длина ленты: 15-50 000мм

P16	P24	P36	P40	P50	P60	P100	P120	P120	P150	P180	P220	P240	P280	P320	P400	P600	P800
		●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○

● Складская позиция

○ Поставляется на заказ. Срок поставки 6-10 недель

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА

TS97 1 Y

Основа: Поликоттон

Тип зерна: Керамическое

Типы склейки лент:

- встык прямой срез;
- встык волнообразный срез;

Виды лент:

- прямая лента;
- волнообразная лента (любые радиусы по запросу заказчика);

Преимущества:

- стабильная производительность шлифования;
- постоянная шероховатость обрабатываемой поверхности;
- экономия времени на замену инструмента;
- улучшается коэффициент использования оборудования.
- высокая стойкость

Сфера применения готовой продукции:

Чёрный металл, жаропрочные сплавы, цветной металл, паркет, алюминий, нержавеющая сталь, листовый металл, твердые породы дерева, ДСП, стекло



Возможности производства позволяют изготовить бесконечные шлифовальные ленты следующих размеров:

Ширина ленты: 5-1 625мм

Длина ленты: 15-50 000мм

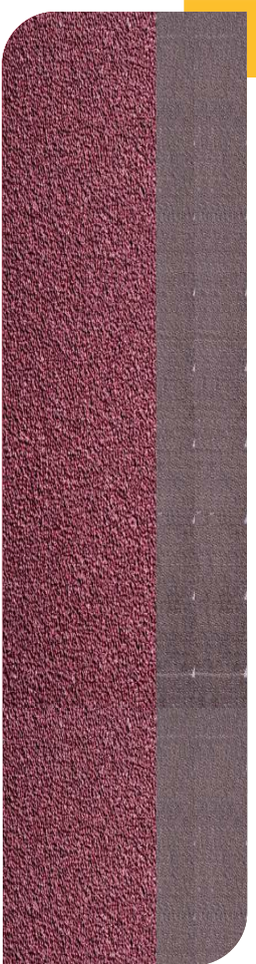
P16	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240	P280	P320	P400	P600	P800
	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●							

● Складская позиция

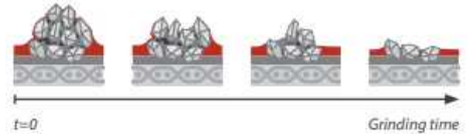
○ Поставляется на заказ. Срок поставки 6-10 недель



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА



CG7 1X



Основа: Полиэстер

Тип зерна: Агломерат. Компактное зерно

Покрытие зерна: охлаждающее

Размер агломерата зерна: MEDIUM

Типы склейки лент:

- встык прямой срез;
- встык волнообразный срез;

Виды лент:

- прямая лента;
- волнообразная лента
- (любые радиусы по запросу заказчика);

Преимущества:

- наличие покрытия Top size снижает температуру в зоне резанья, что позволяет избежать прижогов;
- стабильная производительность шлифования;
- постоянная шероховатость обрабатываемой поверхности;
- экономия времени на замену инструмента;
- улучшается коэффициент использования оборудования.
- высокая стойкость;

Сфера применения готовой продукции:

Чёрный металл, жаропрочные сплавы, цветной металл, титан, нержавеющая сталь, листовый металл, суперсплавы.

Возможности производства позволяют изготовить бесконечные шлифовальные ленты следующих размеров:

Ширина ленты: 5-1 1580мм

Длина ленты: 15-50 000мм

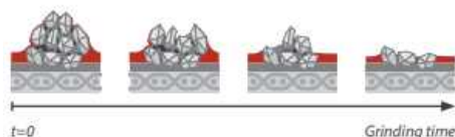
P16	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240	P280	P320	P400	P600	P800
						●	●	●	●	●		●		●	●		

● Складская позиция



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА

CG8 1 Y



Основа: Полиэстер, Y-основа

Тип зерна: Агломерат. Компактное зерно

Покрытие зерна: охлаждающее

Размер агломерата зерна: XXL-Крупный

Типы склейки лент:

- встык прямой срез;
- встык волнообразный срез;

Виды лент:

- прямая лента;
- волнообразная лента (любые радиусы по запросу заказчика);

Преимущества:

- наличие покрытия Top size снижает температуру в зоне резанья, что позволяет избежать прижогов;
- стабильная производительность шлифования;
- постоянная шероховатость обрабатываемой поверхности;
- экономия времени на замену инструмента;
- улучшается коэффициент использования оборудования.
- высокая стойкость;

Сфера применения готовой продукции:

Чёрный металл, жаропрочные сплавы, цветной металл, титан, нержавеющая сталь, листовый металл.



Возможности производства позволяют изготовить бесконечные шлифовальные ленты следующих размеров:

Ширина ленты: 20-1 620мм

Длина ленты: 530-50 000мм

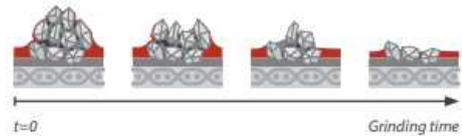
P16	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240	P280	P320	P400	P600	P800
						●	●	●	●	●		●		●	●		

● Складская позиция

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА



KR85Z



Основа: Полиэстер, Z-основа

Тип зерна: Керамическое зерно

Покрытие зерна: Стеаратовое

Размер агломерата зерна: XXL-Крупный

Типы склейки лент:

- встык прямой срез;
- встык волнообразный срез;

Виды лент:

- прямая лента;
- волнообразная лента (любые радиусы по запросу заказчика);

Преимущества:

- наличие покрытия Top size снижает температуру в зоне резанья, что позволяет избежать прижогов;
- стабильная производительность шлифования;
- постоянная шероховатость обрабатываемой поверхности;
- экономия времени на замену инструмента;
- улучшается коэффициент использования оборудования.
- высокая стойкость;

Сфера применения готовой продукции:

Чёрный металл, жаропрочные сплавы, цветной металл, титан, нержавеющая сталь, листовый металл.

Возможности производства позволяют изготовить бесконечные шлифовальные ленты следующих размеров:

Ширина ленты: 20-1 620мм

Длина ленты: 530-50 000мм

P16	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240	P280	P320	P400	P600	P800
	●	●	●	●	●	●	●	●									

● Складская позиция

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА

МС8 1У

Основа: Полиэстер, У-основа

Тип зерна: Карбид кремния/пробка

Покрытие зерна: Смола с охлаждением

Типы склейки лент:

- встык прямой срез;
- встык волнообразный срез;

Виды лент:

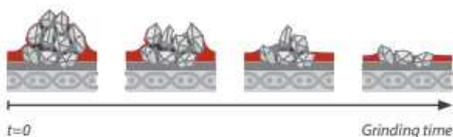
- прямая лента;
- волнообразная лента (любые радиусы по запросу заказчика);

Преимущества:

- стабильная производительность шлифования;
- постоянная шероховатость обрабатываемой поверхности;
- экономия времени на замену инструмента;
- улучшается коэффициент использования оборудования.
- высокая стойкость;

Сфера применения готовой продукции:

Чёрный металл, жаропрочные сплавы, цветной металл, титан, нержавеющая сталь, листовая металл.



Возможности производства позволяют изготовить бесконечные шлифовальные ленты следующих размеров:

Ширина ленты: 6-1 620мм

Длина ленты: 20-50 000мм

Без Абразива

P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240	P320	P400	P600	P800	P1000	P2000	P0000
												●	●	●	●	●	●

● Складская позиция



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА



CS8 1X

Основа: Полиэстер, X-основа

Тип зерна: Карбид кремни

Покрытие зерна: Смола со смолой

Типы склейки лент:

- встык прямой срез;
- встык волнообразный срез;

Виды лент:

- прямая лента;
- волнообразная лента
(любые радиусы по запросу заказчика);

Преимущества:

- наличие покрытия Top size снижает температуру в зоне резанья, что позволяет избежать прижогов;
- стабильная производительность шлифования;
- постоянная шероховатость обрабатываемой поверхности;
- экономия времени на замену инструмента;
- улучшается коэффициент использования оборудования.
- высокая стойкость;

Сфера применения готовой продукции:

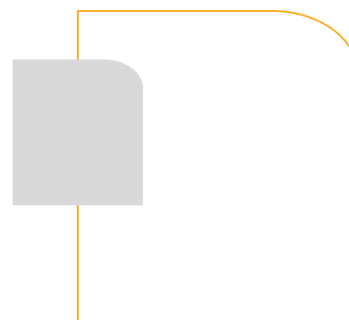
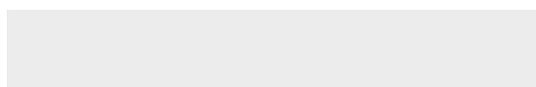
Чёрный металл, жаропрочные сплавы, цветной металл, титан, нержавеющая сталь, листовый металл.

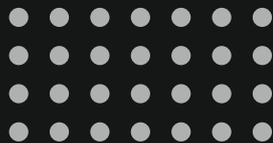
Возможности производства позволяют изготовить бесконечные шлифовальные ленты следующих размеров:

Ширина ленты: 10-1 620мм

Длина ленты: 510-50 000мм

P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240	P280	P320	P400	P600	P800	P1000
			●	●	●	●	●	●		●		●	●	●		





**ВЫ ОЗНАКОМИЛИСЬ
С САМЫМИ КРУТЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ,
ЖДЁМ ВАШИХ ЗВОНКОВ И СООБЩЕНИЙ!**

- 390035 Россия, г. Рязань,
ул. Островского дом 21/1
офис 24
ООО “Би-ту-Би Юроп”
- тел.: +7 (4912) 99-55-11
- E-mail: COM@B2B-EUROPE.BIZ
- www.b2b-europe.biz