



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ  
АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**Sun**might

## Стремление к высочайшим стандартам качества

Sun Abrasives Co., Ltd – южно-корейская компания, основанная в 1961 году, которая производит и поставляет абразивные материалы. Прочной базой для новых разработок является эффективная производственная система и опыт нескольких десятилетий в сфере абразивного производства. Бренд SunMight, под которым компания Sun Abrasives Co., Ltd выпускает абразивные материалы, гарантирует надежное качество продукции путем соблюдения требований системы гарантии качества ISO 9001.

Sun Abrasives Co., Ltd поставляет целый спектр абразивной продукции на мировые рынки, включая Северную Америку, Европу и Азию. Продукция компании Sun Abrasives Co., Ltd – отличный выбор для большинства областей применения.



06.1961

В Сеуле основана  
KOREA ABRASIVE  
INDUSTRIAL CO.

06.1970

Основание компании  
SUN ABRASIVES  
CO., в Бучоне

07.1988

Создание совместного  
предприятия с компанией  
ЗМ

09.1988

Закладка нового  
предприятия в Ансане

12.1990

Строительство линии  
№1, запуск абразивов  
на тканевой основе

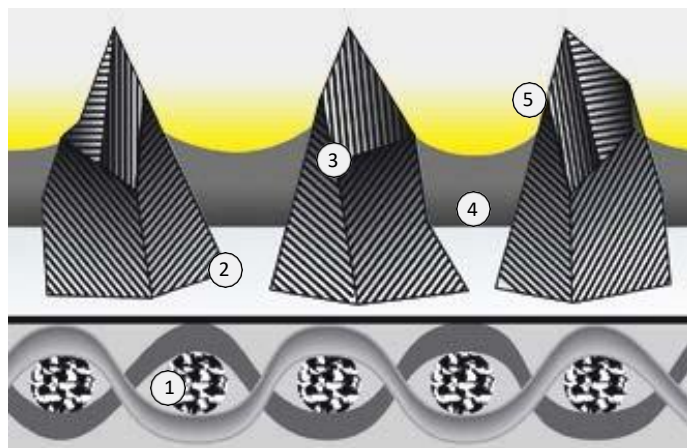
## Абразивные изделия на гибкой основе

Шлифовальный инструмент на гибкой основе это абразивные изделия, которые состоят из более или менее гибкой основы и зерна, прикрепленного связующим веществом.

### Линейка продуктов

Шлифовальный инструмент на гибкой основе включает в себя шлифовальные бесконечные ленты, рулоны, листы, полосы и круги. Эта продукция состоит из следующих четырех, а иногда даже из пяти компонентов (см. на рисунке справа):

1. Основа
2. Грунтовочная связка
3. Зерно
4. Заливочная связка
5. Опционально: Специальное покрытие



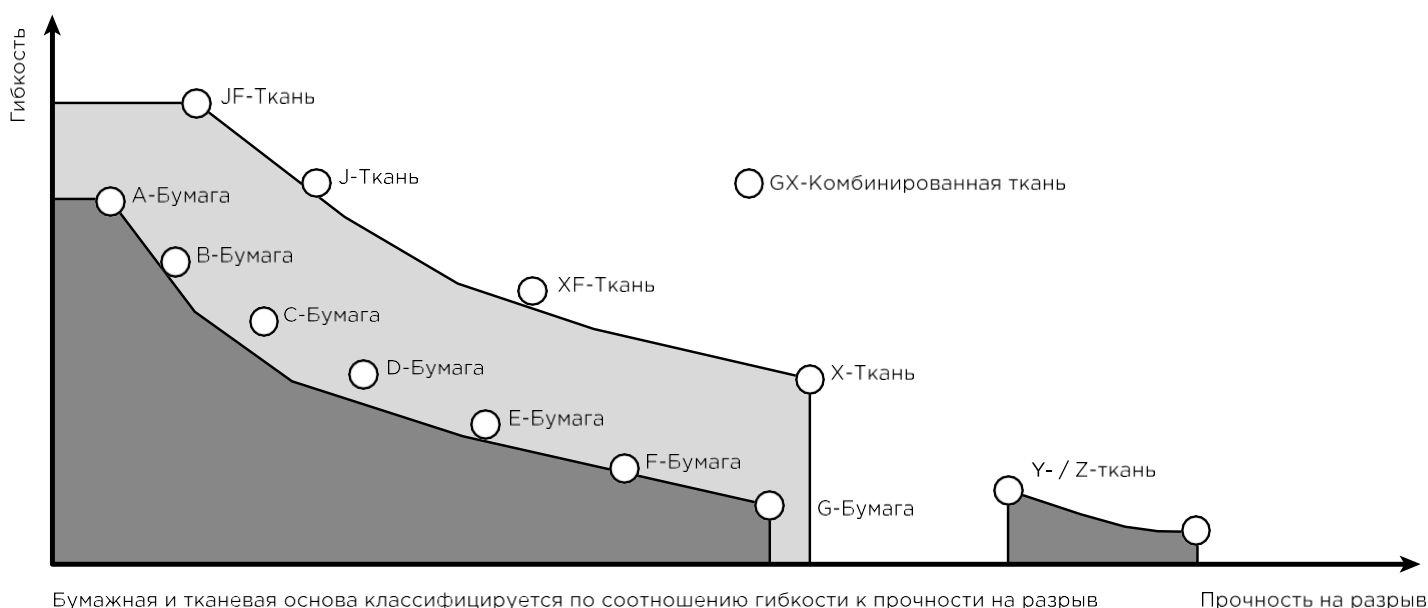
## Гибкая абразивная основа

Основа покрыта зерном и передает силу трения при шлифовании на обрабатываемую заготовку. В производстве шлифовальной шкурки обычно применяются следующие виды основ:

- Бумага
- Ткань
- Полиэстер

Так же используются следующие виды основ исключительно для отдельных продуктов и/или специфических требований/применений:

- Пленка (применяется исключительно для шлифовальных кругов)
- GX-комбинированная ткань (специальная смесь хлопок/ полиэстер для эластичных, сверх прочных бесконечных лент)





Основа	Описание	Пример применения
A – Бумага	примерно 95 г/м <sup>2</sup>	профили + финишное шлифование (ручное)
B – Бумага	примерно 105 г/м <sup>2</sup>	профили + финишное шлифование (ручное)
C – Бумага	примерно 110 г/м <sup>2</sup>	финишное шлифование (ручное)
D – Бумага	примерно 130 г/м <sup>2</sup>	финишное шлифование (ручное и механическое)
E – Бумага	примерно 250 г/м <sup>2</sup>	финишное шлифование (механическое)
F – Бумага	примерно 300 г/м <sup>2</sup>	финишное шлифование (механическое)
G – Бумага	примерно 400 г/м <sup>2</sup>	финишное шлифование (механическое)
JF – Ткань	легкая, очень эластичная	высокопрофилированные заготовки (ручное и механическое)
GX – ТканьКомби	легкая, эластичная	профилированные заготовки (механическое)
J – Ткань	легкая, эластичная	профилированные заготовки (ручное и механическое)
XF – Ткань	тяжелая, эластичная	ручные ленточные шлифмашины
X – Ткань	тяжелая, плотная	поверхности, кромки, вращающиеся заготовки (механическое)
Y – Ткань	тяжелая, очень плотная	поверхности, кромки, вращающиеся заготовки (механическое)
Z – Ткань	тяжелая, очень плотная, можно изготовить в сегментную ленту	шлифование поверхности (механическое)

## Грунтовочная связка

Грунтовочная связка крепит зерно к основе. Грунтовочная связка является соединением между зерном и основой. В основном используется смола, что обеспечивает высокое качество соединения. Клей применяется только в нескольких типах абразивного материала на бумажной основе.

## Зерно

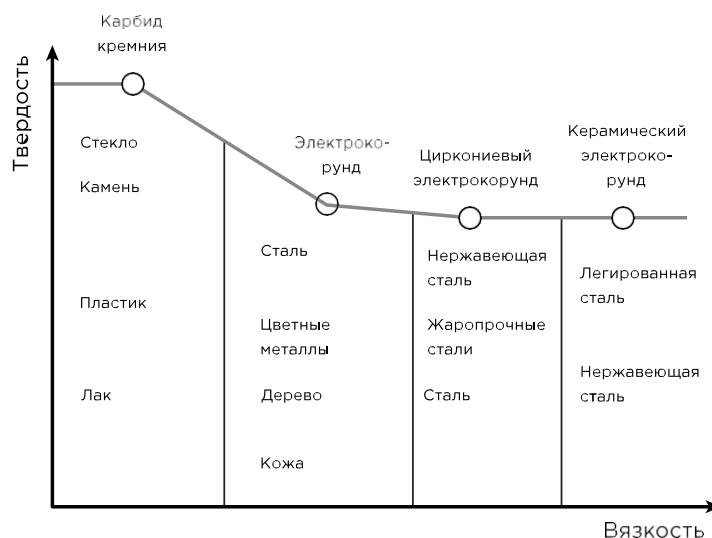
Зерно отвечает за снятие слоя древесины. При правильном выборе, стоит учитывать несколько свойств:

- Мягкость
- Твердость

От этого зависит на сколько продуктивно будет работать абразивный материал.

Все зерно является искусственным. Это обеспечивает неизменно высокое качество продукции. Применяется четыре типа зерна:

- Карбид кремния
- Электрокорунд
- Циркониевый электрокорунд
- Керамический электрокорунд



Классификация применения зерна по отношению к вязким и твердым материалам

Тип минерала	Твердость / Прочность	Структура	Свойства изнашивания
Карбид кремния (SiC)	очень твердый / менее прочный	кристаллический	острые края, хрупкий, очень хрупкий микро-износ 
Электрокорунд (Оксид алюминия)	твердый / прочный	кристаллический / неровный	клиновидный, цельное зерно, макро - износ 
Циркониевый электрокорунд	твердый / очень прочный	Кристаллический / ровный	клиновидное, цельное, каплевидное микро - износ, самозатачивающееся 
Керамический электрокорунд	твердый / очень прочный	микро - кристаллический	острые края, остроконечное зерно микро - износ, самозатачивающееся 

Эффективность абразивного материала в значительной степени определяется количеством используемого абразива. При малом количестве абразивного камня, получается «открытая» насыпка: более устойчива к забиванию. При увеличенном количестве абразивного камня, получаем «закрытую» насыпку, тем самым получаем более эффективное снятие обрабатываемого материала, что позволяет получить более качественную гладкую поверхность.

Определение	Описание
Закрытая насыпка	Вся поверхность основы покрыта зерном
Полуоткрытая насыпка	Поверхность основы покрыта зерном на 75%
Открытая насыпка	Поверхность основы покрыта зерном на 50%

## Заливочная связка

Заливочная связка дополнительно закрепляет шлифовальное зерно на основе и поэтому абразивный инструмент становится устойчивым к нагрузкам, возникающим во время шлифования. Заливочная связка производится исключительно из смолы и окрашивает продукцию в типовые цвета (за исключением абразивов с дополнительным слоем).

# SUN NET

SUN NET - сетчатый абразив разработан для шлифования ЛКП, шпатлевок, грунтов, композитных материалов, идеально подходит для обработки пластика, мягкого алюминия, древесины хвойных пород и др. Сетчатая основа этого абразива имеет тысячи маленьких отверстий. Благодаря такой конструкции отвод продуктов шлифования происходит сквозь всю поверхность. Данная технология позволяет шлифовать практически без пыли.

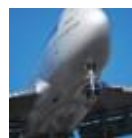
## Технические характеристики

Абразивный минерал	Оксид алюминия
Основа	Полиамидная сетка
Связующее	Смола/Смола
Насыпка	Специальное покрытие на ткани
Зернистость	P80 - P600

## Область применения



Автомобилестроение



Авиастроение



Судостроение

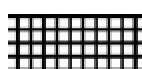


Деревообработка

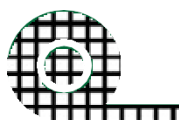
## Формы выпуска



Круги



Полосы



Рулоны

## Преимущество беспыльного шлифования

Основа, на которую прикреплены зерна оксида алюминия, является сетка из полиамидного волокна. Диагональ ячеек позволяет пропускать довольно крупные частицы продуктов шлифования. Эффективность SUN NET доказана на практике и показатели «живучести» превышают до 4-6 раз в сравнении с привычными абразивами. Абразивы SUN NET позволяют сэкономить время, так как вам не придется часто менять отработавшие свой срок шлифовальные материалы, не придется заботиться о совпадении отверстий на шлифовальных машинках, а самое главное вы получаете ровную отшлифованную поверхность без образования пыли.

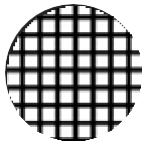


Структура полиамидной сетки с нанесенным абразивом



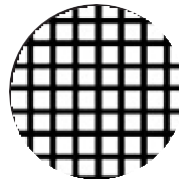


#### SUN NET 125мм на липучке



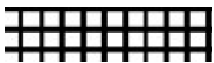
82106	P 80	50 /400
82107	P 100	50 /400
82108	P 120	50 /400
82109	P 150	50 /400
82110	P 180	50 /400
82112	P 240	50 /400
82114	P 320	50 /400
82116	P 400	50 /400
82117	P 500	50 /400
82118	P 600	50 /400

#### SUN NET 150мм на липучке



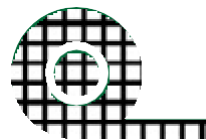
82206	P 80	50 /400
82207	P 100	50 /400
82208	P 120	50 /400
82209	P 150	50 /400
82210	P 180	50 /400
82212	P 240	50 /400
82214	P 320	50 /400
82216	P 400	50 /400
82217	P 500	50 /400
82218	P 600	50 /400

#### SUN NET 70x420мм на липучке



82306	P 80	50 /400
82307	P 100	50 /400
82308	P 120	50 /400
82309	P 150	50 /400
82310	P 180	50 /400
82312	P 240	50 /400
82314	P 320	50 /400
82316	P 400	50 /400

#### SUN NET в рулонах 115ммx 10м на липучке



82706	P 80	1/8
82707	P 100	1/8
82708	P 120	1/8
82709	P 150	1/8
82710	P 180	1/8
82712	P 240	1/8
82714	P 320	1/8
82716	P 400	1/8
82717	P 500	1/8
82718	P 600	1/8

FEPA	ANSI	ГОСТ 3647-80	3M Trizact	Scotch-Brite	Размер, мкм
P24	24	80			
P36	36	50			
P40	40	40		XCRS	
P50	50	32		XCRS	
P60	60	25		XCRS	250
P80	80	16	A300		180
P100	100		A200		150
P120	120	12	A160	CRS	120
P150	150	10	A130	CRS	100
P180	180	8	A110		80
			A100	MED	70
P220		6	A90	MED	
			5		MED
P240	220	M63			60
			A85		
			A75		
P280	240	M50	A65	FIN	50
			A60	FIN	45
P320	280			FIN/VFN	
P360	320		A45	VFN	40
P400		M40	A40	SFN	
P500	360			SFN/UFN	
P600		M28	A35		35
P800	400		A30	XFN	30
			A25	XFN	
P1000	500	M20	A20		20
	600		A16		15
P1200	800	M14			
P1500	1000	M10			12
P2000	1200	M7			9
P2500		M5	A6		5

## Условия хранения лент

- Хранить в закрытом помещении, защищенном от воздействия внешней окружающей среды.
- Хранить при стабильной температуре 15-25°C
- Хранить при стабильной относительной влажности 40-60%.
- Хранить в оригинальной упаковке в вертикальном или горизонтальном положении, не более четырех коробок
- Срок хранения, при условии выполнения настоящей инструкции, 11 месяцев со дня изготовления.

Запрещается хранение:

- Вблизи источников тепла.
- Возле открытых окон и дверей.
- На полу без оригинальной упаковки.
- Вблизи источников влаги.

Неправильное хранение лент может привести к изменению размеров, перекашиванию, ухудшению шлифующих характеристик, слипанию полос, разрыву ленты, выкрашиванию зерна.





## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# Sunmight

ООО «Премиум Класс» | [www.premclass.ru](http://www.premclass.ru)

8 800 550 42 26 - Бесплатный звонок.

8 863 242 00 09 | [sales4@premclass.ru](mailto:sales4@premclass.ru)

344033 г.Ростов-на-Дону, ул. Портовая, 366