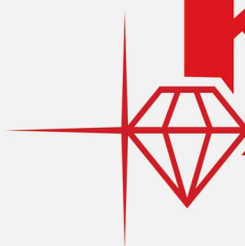


ЗАВОД АБРАЗИВНОГО ИНСТРУМЕНТА

**KORUND**



**GLOBAL EDGE™**

ГРУППА КОМПАНИЙ

---

# Надёжность, Качество Результат!

---



Завод абразивного инструмента «Корунд» занимает лидирующие позиции на рынке абразивных инструментов. Широкая география поставок и давние прочные связи с заказчиками основываются, прежде всего, на высоком качестве нашей продукции и на безупречном соблюдении наших договорных обязательств.

Благодаря накопленному за долгие годы работы опыту, мы имеем возможность оказывать техническую поддержку нашим заказчикам. Например, в решении задач по оптимизации процессов шлифования, подбору эффективных абразивных инструментов или обучению персонала.

Мы постоянно развиваемся и регулярно обновляем ассортимент продукции в соответствии с мировыми тенденциями в области абразивных инструментов и технологий шлифования.

# Содержание

Ключевые моменты в истории компании	3
Преимущества нашей компании	4
Устройство абразивного инструмента	5
Рекомендации по эксплуатации	6
<b>Наша продукция</b>	
Лист продукции	8
Инструменты на бумажной основе	9
Инструменты на пленочной основе	12
Инструменты на тканевой основе	15
Инструменты на сетчатой основе	29
Инструменты на фибровой основе	31

# Ключевые моменты в истории компании

2000



Изготовлена первая бесконечная шлифовальная лента

2002



Начато изготовление сегментных шлифовальных лент

2005



Начато изготовление дисков на велкрооснове

2008



Начато изготовление лепестковых торцевых кругов

2012

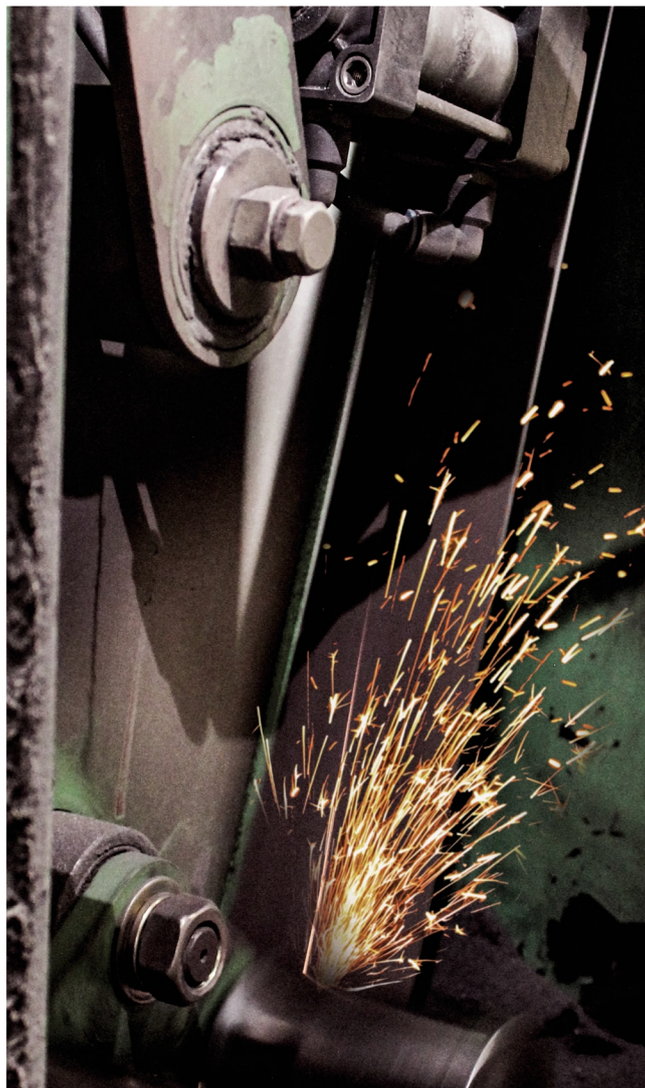


Обновлен и значительно увеличен парк станков для изготовления бесконечных шлифовальных лент

2019



Полностью обновлен и увеличен парк станков для изготовления дисков на велкрооснове



Наше предприятие работает с апреля 2000 г., мы изготавливаем широкий ассортимент шлифовального инструмента под торговой маркой Завод абразивного инструмента «Корунд».

Процесс изготовления изделий полностью регламентирован, а качество продукции подтверждается не только отечественными, но и европейскими сертификатами. Продукция получила заслуженное признание среди тысяч производственных предприятий, которые выпускают товары для нужд отечественных потребителей, а также компаний, работающих на экспорт.

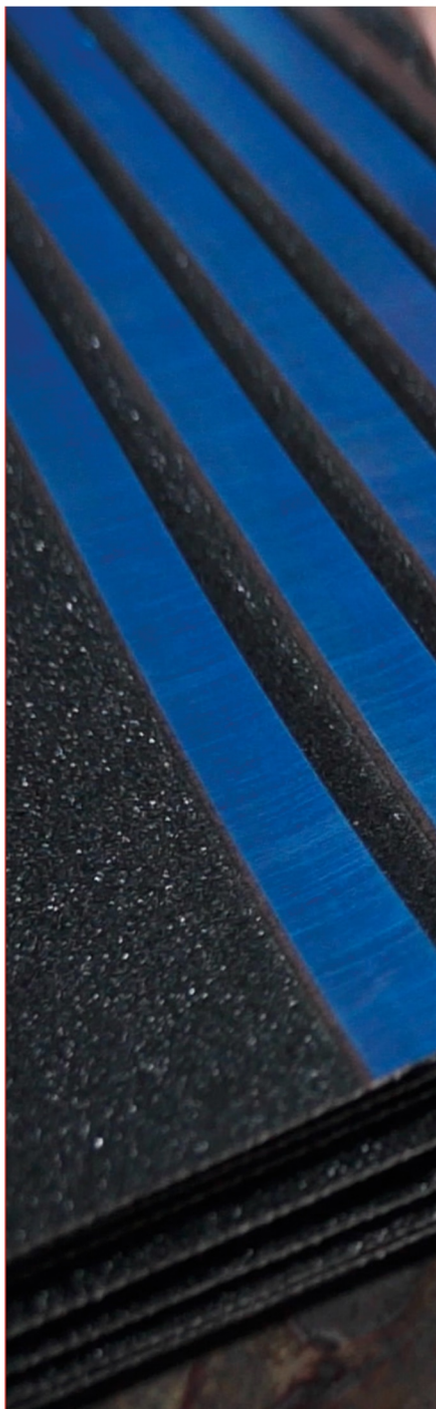
Стоит отметить, что на производстве большое внимание уделяется системе контроля качества. Контроль начинается с этапа закупки сырьевых материалов и завершается проверкой готовой продукции перед ее поставкой потребителю. Именно поэтому наши клиенты всегда удовлетворены качеством продукции и продолжают сотрудничество с нами из года в год.

Сегодня практически нет такой отрасли, в которой применяется процесс шлифования, но не используется продукция нашего предприятия. В частности, изделия Завода абразивного инструмента «Корунд» активно используются в машиностроении, автомобилестроении, деревообрабатывающей промышленности, производстве текстиля и стекла, обработки изделий из камня и так далее.

# Наши преимущества

## Доставка в любую точку страны

Наш транспортный отдел доставит ваш заказ на нужный адрес в целости и сохранности, благодаря грамотной упаковке шлифовальных инструментов. Сотрудники перед отправкой бережно упаковывают весь материал в полиэтилен и картон, что гарантирует вам получение товара надлежащего качества.



## Индивидуальный подход к клиенту

В зависимости от особенностей вашего производства, мы предоставим всю необходимую вам информацию, а также окажем всевозможную поддержку при выборе типа абразивного инструмента, размера, зернистости и других особенностей.

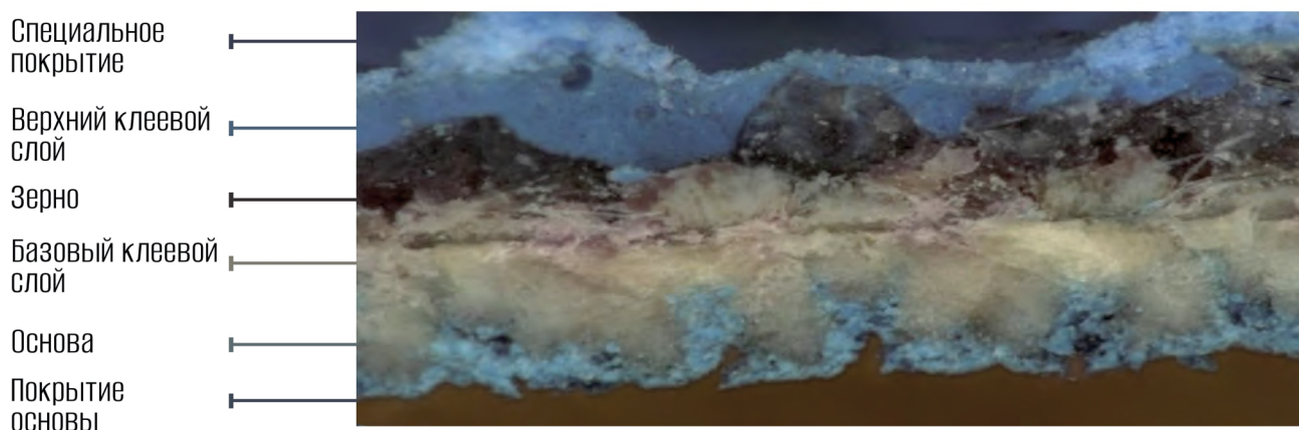
Изготовим инструмент нужного вам размера и формы. Расскажем и покажем, как правильно эксплуатировать шлифовальные ленты.

Наши специалисты готовы проконсультировать вас на каждом этапе нашей совместной работы. Также мы работаем не только по определенным схемам, но и готовы искать новые пути решения поставленных задач, чтобы удовлетворить запросы своих клиентов.

# Строение абразивного инструмента

## Формирование продукта

Абразивные материалы с покрытием изготавливаются на гибкой основе, которая состоит из следующих трех компонентов: основа, смола / клей, абразивное зерно.



Основа	Бумага / Ткань / Пленка / Фибра
Зерно	Оксид алюминия / Карбид кремния / Оксид циркония Керамика / Компакт зерно
Верхний клеевой слой	Синтетическая смола / Клей
Базовый клеевой слой	Синтетическая смола / Клей

# Правила эксплуатации абразивного инструмента

## Техника безопасности при работе

При работе на шлифовальном станке следует соблюдать инструкцию завода изготовителя.

Все защитные устройства, которыми снабжён станок, должны использоваться.

Никакие изменения конструкции защитных устройств не допускаются.

Абразивные изделия **не должны** находиться рядом с огнем и взрывоопасными материалами.

- Используйте оборудование для отвода пыли из зоны обработки.
- Следуйте инструкциям изготовителя абразива. Например: «Не использовать для мокрого шлифования».
- Обрабатываемая деталь должна быть надёжно закреплена.
- Перед использованием проверьте абразив визуально. **Не вносите никаких самостоятельных изменений в абразивные изделия.**
- По окончании использования портативной шлифовальной машины убедитесь, что она выключена и шпиндель остановился, только после этого вынимайте абразив.
- Мокрое шлифование следует выполнять только на станках, специально предназначенных для этого, и только абразивами, разработанными специально для такого вида обработки.

## Транспортировка и хранение

Все шлифовальные ленты требуют осторожного обращения. Неправильное обращение может вызвать серьёзные механические повреждения ленты.

- Шлифовальные ленты должны храниться в сухом тёплом помещении.
- Они **не** должны находиться вблизи от нагревательных приборов, холодных или сырых стен, окон, дверей.
- Ленты нельзя держать непосредственно на полу.
- В помещении следует поддерживать температуру 18-20 °C и относительную влажность 45-65%.
- Шлифовальные ленты **не** должны подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.
- Неиспользуемые шлифовальные ленты должны храниться в оригинальной упаковке.

## Средства защиты

Для защиты от травмирования следует использовать **специальные очки, наушники, перчатки и пылезащитные маски** при работе с абразивными инструментами. При особо вредных условиях работы должна применяться **дополнительная защита лица**, а также **кожаные фартуки и специальная обувь**.



# ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ



# Лист продукции

	Модель	Нержавеющая сталь	Легированная сталь	Конструкционная сталь	Кузов автомобиля	Цветной металл	Сварной шов	Алюминий	Дерево	Кожа	Камень Стекло	Сплавы титана	Диапазон зернистости
Карбид кремния	23 PC221	■	◆	◆		◆			◆		◆	◆	16-600
	27 PC340	■							◆		◆		24-180
	14 SC032	■			◆								2000-4000
	19 XC227	■							◆				16-400
	20 YC343	■							◆				24-180
	11 EC143	■			◆				◆	◆			60-800
Карбид кремния Софт	24 PK777	■	◆	◆							◆	◆	220-1200
	26 PX210	■	◆	◆		◆					◆	◆	80-1000
		26 PX220	■	◆	◆							◆	◆
Керамическое	14 BORA1	■		◆	◆			◆	◆				60-220
	28 BORA3	■	◆	◆		◆							60-180
	28 BORA7	■	◆	◆	◆	◆						◆	24-120
	33 BORA9	■	◆	◆	◆		◆						36-120
	24 PS992	■	◆	◆	◆		◆		◆				24-220
	27 PS994	■	◆	◆	◆		◆					◆	24-120
	23 PS999	■	◆	◆	◆		◆						24-120
Оксид алюминия	10 CA331	■	◆	◆	◆	◆		◆	◆				60-800
	17 JA346	■	◆						◆				60-320
	17 JA512	■	◆						◆				60-600
	16 KA537	■	◆	◆					◆				60-400
	13 NA331	■			◆								120-2000
	20 PA631	■	◆					◆	◆				24-600
	13 SA331	■	◆	◆	◆	◆		◆	◆		◆		36-2000
	32 VA113	■	◆	◆	◆		◆	◆					16-120
	16 XA011 JA011	■	◆		◆			◆				◆	400-2500
	18 XA167	■	◆		◆				◆				36-400
	18 XA345	■	◆	◆	◆				◆	◆			36-320
	30 ZA350M	■			◆				◆				80-600
	10 EA343	■	◆	◆	◆	◆	◆		◆	◆			40-800
Оксид алюминия Софт	25 PG730	■	◆	◆	◆	◆					◆		80-800
	25 PG830	■	◆	◆	◆	◆							80-800
Циркониевый корунд	21 PZ528	■	◆	◆			◆	◆					24-600
	21 PZ533	■	◆	◆			◆						24-120
	22 PZ628	■	◆	◆	◆		◆		◆				24-120
	22 PZ633	■	◆	◆	◆		◆		◆				24-120
	32 VZ133	■			◆		◆						24-120
	19 XZ677	■	◆	◆	◆		◆	◆	◆				24-180

## Материал основы

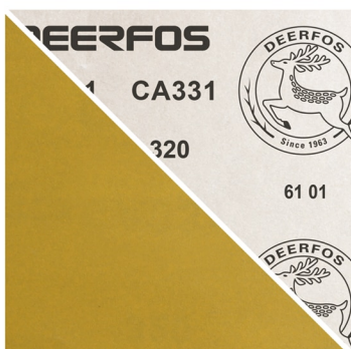
■ Ткань    ■ Бумага    ■ Плёнка    ■ Фибра    ■ Сетка



# БУМАЖНАЯ ОСНОВА



## Deerfos CA331



### Характеристики

Зерно	Оксид алюминия
Основа	Е/С бумага
Цвет	Желтый
Структура нанесения	Открытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	36, 40, 60-800

### Особенности



### Области применения



Неокрашенный кузов автомобиля



Окрашенный кузов автомобиля



Конструкционная сталь



Изделия из дерева



Мебель

Виды инструмента Рулон, рулон на поролоне, лист, шлифовальная полоса, шлифовальный диск

## Deerfos EA343



### Характеристики

Зерно	Оксид алюминия
Основа	Е бумага
Цвет	Коричневый
Структура нанесения	Открытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	36-600

### Особенности



### Области применения



Неокрашенный кузов автомобиля



Кожа



Изделия из дерева



Доска, мебельный щит



Окрашенный кузов автомобиля



Паркет

Виды инструмента Рулон, широкая лента, шлифовальный диск на велкро основе

# Бумага

## Deerfos EC143



### Характеристики

Зерно	Карбид кремния
Основы	Е бумага
Цвет	Черный
Структура нанесения	Закрытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	36-240, 320-600

### Особенности



Антистатическое покрытие



Защита от засаливания

### Области применения



Изделия из дерева



Доска, мебельный щит



Кожа



Паркет



Окрашенный кузов автомобиля

Виды инструмента    Рулон, широкая лента, шлифовальный диск на велкро основе





# ПЛЕНОЧНАЯ ОСНОВА

# Пленка

## Deerfos SA331



### Характеристики

Зерно	Оксид алюминия
Основа	Полимерная пленка
Цвет	Синий
Структура нанесения	Открытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	36-2000

### Особенности



Защита от засаливания

### Области применения



Неокрашенный кузов автомобиля



Окрашенный кузов автомобиля



Конструкционная сталь



Изделия из дерева



Мебель

Виды инструмента Рулон, рулон на поролоне, шлифовальная полоса, шлифовальный диск

## Deerfos NA331



### Характеристики

Зерно	Оксид алюминия
Основа	Высокотемпературная пленка
Цвет	Серый
Структура нанесения	Открытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	120-2000

### Особенности



Защита от засаливания



Повышенная гибкость



На клейкой основе

### Области применения



Окрашенный кузов автомобиля

Виды инструмента Рулон

## Deerfos SC032



### Характеристики

Зерно	Карбид кремния
Основа	Полимерная пленка
Цвет	Фиолетовый, серый, зеленый, светло-зеленый
Структура нанесения	3D / пирамидки
Связующее вещество	Смола/смола
Диапазон зерна	2000-4000

### Особенности



### Области применения



Неокрашенный кузов автомобиля



Окрашенный кузов автомобиля

Виды инструмента Диск на клеевой основе

## Deerfos BORA1



### Характеристики

Зерно	Керамическое
Основа	Полимерная пленка
Цвет	Фиолетовый
Структура нанесения	Открытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	40-240

### Особенности



### Области применения



Неокрашенный кузов автомобиля



Окрашенный кузов автомобиля



Конструкционная сталь



Изделия из дерева

Виды инструмента Рулон, шлифовальный диск на велкро основе



# ТКАНЕВАЯ ОСНОВА



## Deerfos JA011 XA011



### Характеристики

Зерно	Оксид алюминия
Основа	X/J поликоттон
Цвет	Темно-серый
Структура нанесения	Открытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	420 мм
Диапазон зерна	400, 600-1000, 2500

### Особенности



Защита от ожогов



Защита от засаливания



Сухое шлифование

### Области применения



Нержавеющая сталь



Алюминий



Конструкционная сталь



Специальная, высоколегированная сталь

Виды инструмента Узкая лента

## Deerfos KA537



### Характеристики

Зерно	Оксид алюминия
Основа	J хлопок
Цвет	Зеленый
Структура нанесения	Закрытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	60-240, 320-400

### Особенности



Защита от ожогов



Повышенная гибкость



Сухое шлифование

### Области применения



Нержавеющая сталь



Легированная сталь



Изделия из дерева



Конструкционная сталь

Виды инструмента Рулон, лепестковый круг

## Deerfos JA346



### Характеристики

Зерно	Оксид алюминия
Основы	J поликоттон
Цвет	Коричневый
Структура нанесения	Открытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	60-400

### Особенности



Защита от засаливания



Антистатическое покрытие

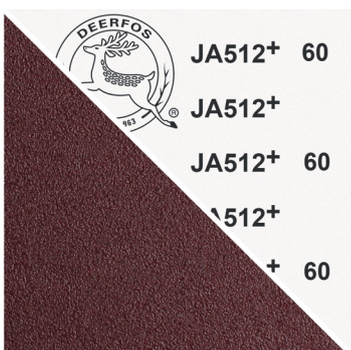
### Области применения



Изделия из дерева

Виды инструмента Рулон, узкая лента

## Deerfos JA512



### Характеристики

Зерно	Оксид алюминия
Основы	J поликоттон
Цвет	Коричневый
Структура нанесения	Закрытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	60-600

### Особенности



Защита от прижогов



Покрытие препятствующее скольжению

### Области применения



Нержавеющая сталь



Изделия из дерева



Мебель

Виды инструмента Рулон, узкая лента, лента для портативных машинок

## Deerfos XA167



### Характеристики

Зерно	Оксид алюминия
Основа	X поликоттон
Цвет	Темно-коричневый
Структура нанесения	Закрытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	24-320, 400, 600

### Особенности



Защита от прижогов

### Области применения



Нержавеющая сталь



Конструкционная сталь



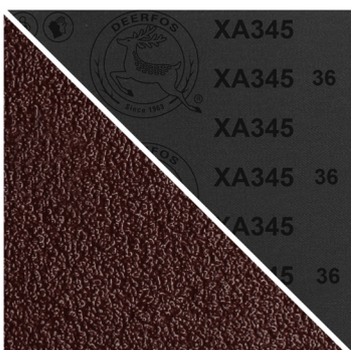
Изделия из дерева



Мебель

Виды инструмента Рулон, широкая лента, узкая лента, лента для портативных машинок, лепестковый диск

## Deerfos XA345



### Характеристики

Зерно	Оксид алюминия
Основа	X поликоттон
Цвет	Тёмно-коричневый
Структура нанесения	Открытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	36-40, 60-240, 320-400

### Особенности



Защита от засаливания



Антистатическое покрытие



Влажное шлифование

### Области применения



Кожа



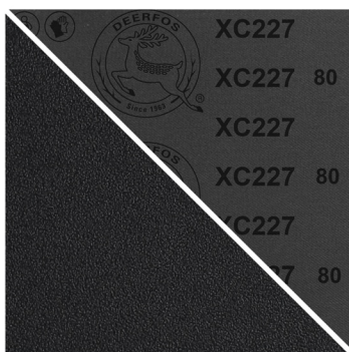
Доска, мебельный щит



Паркет

Виды инструмента Рулон, широкая лента, узкая лента

## Deerfos XC227



### Характеристики

Зерно	Карбид кремния
Основа	X Полиэстер
Цвет	Черный
Структура нанесения	Закрытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	24-180

### Особенности

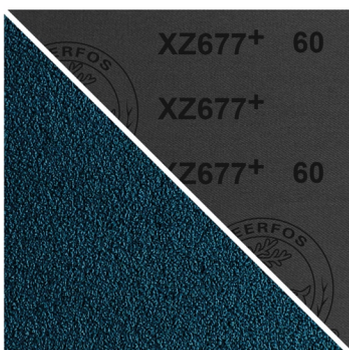


### Области применения



Виды инструмента Рулон, широкая лента, узкая лента

## Deerfos XZ677



### Характеристики

Зерно	Циркониевый корунд
Основа	Хлопок/полиэстер X
Цвет	Синий
Структура нанесения	Закрытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	24-180

### Особенности



### Области применения



Виды инструмента Рулон, широкая лента, узкая лента, шлифовальный диск на велкро основе, лепестковый диск

## Deerfos YC343



### Характеристики

Зерно	Карбид кремния
Основа	XU поликоттон
Цвет	Черный
Структура нанесения	Открытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	36-40, 60-180

### Особенности



### Области применения



Виды инструмента Широкая лента, узкая лента

## Deerfos PA631



### Характеристики

Зерно	Оксид алюминия
Основа	У полиэстер
Цвет	Тёмно-коричневый
Структура нанесения	Закрытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	24-1000

### Особенности

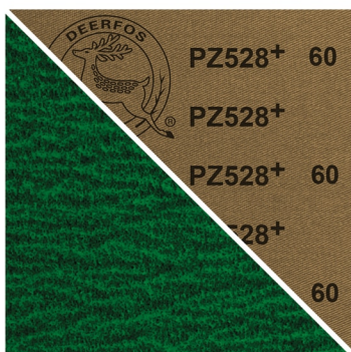


### Области применения



Виды инструмента Рулон, широкая лента, узкая лента, шлифовальный диск

## Deerfos PZ528



### Характеристики

Зерно	Циркониевый корунд
Основа	УУ/У полиэстер
Цвет	Зеленый
Структура нанесения	Закрытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	24-120

### Особенности



Защита от прижогов

### Области применения



Нержавеющая сталь



Алюминий



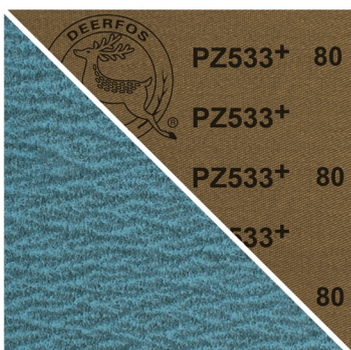
Специальная, высоколегированная сталь



Конструкционная сталь

Виды инструмента Узкая лента

## Deerfos PZ533



### Характеристики

Зерно	Циркониевый корунд
Основа	У/Х полиэстер
Цвет	Небесно-голубой
Структура нанесения	Закрытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	24-120

### Особенности



Защита от прижогов

### Области применения



Специальная, высоколегированная сталь



Нержавеющая сталь



Алюминий



Конструкционная сталь

Виды инструмента Узкая лента

## Deerfos PZ628



### Характеристики

Зерно	Циркониевый корунд
Основа	УУ/У полиэстер плотности
Цвет	Темно-зеленый
Структура нанесения	Закрытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	24-120

### Особенности



Защита от прижогов



Влажное шлифование

### Области применения



Специальная, высоколегированная сталь



Нержавеющая сталь



Изделия из дерева



Конструкционная сталь



Алюминий

Виды инструмента Лента для портативных машинок, узкая лента

## Deerfos PZ633



### Характеристики

Зерно	Циркониевый корунд
Основа	У полиэстер
Цвет	Темно-синий
Структура нанесения	Закрытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	24-120

### Особенности



Защита от прижогов



Влажное шлифование

### Области применения



Специальная, высоколегированная сталь



Нержавеющая сталь



Изделия из дерева



Алюминий

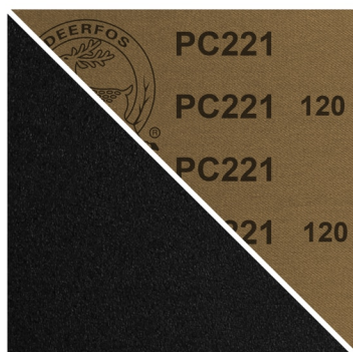


Конструкционная сталь

Виды инструмента Широкая лента, узкая лента

# Ткань

## Deerfos PC221



### Характеристики

Зерно	Карбид кремния
Основы	У полиэстер
Цвет	Черный
Структура нанесения	Закрытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	16-1000

### Особенности



Защита от засаливания



Влажное шлифование

### Области применения



Стекло



Цветной металл



Изделия из дерева



Специальная, высоколегированная сталь

Виды инструмента Рулон, широкая лента, узкая лента

## Deerfos PS999



### Характеристики

Зерно	Керамическое
Основы	XУ полиэстер
Цвет	Темно-красный
Структура нанесения	Закрытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	24-120

### Особенности



Защита от прижогов

### Области применения



Специальная, высоколегированная сталь



Нержавеющая сталь



Конструкционная сталь



Сварной шов

Виды инструмента Узкая лента, шлифовальный диск

## Deerfos PS992



### Характеристики

Зерно	Керамическое
Основа	XУ полиэстер
Цвет	Темно-красный
Структура нанесения	Закрытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	24-120

### Особенности



Защита от прижогов

### Области применения



Специальная, высоколегированная сталь



Нержавеющая сталь



Доска, мебельный щит



Конструкционная сталь



Сварной шов

Виды инструмента Узкая лента, лепестковый диск

## Deerfos PK777



### Характеристики

Зерно	Карбид кремния [SiC]
Основа	XУ/Х полиэстер
Цвет	Темно-коричневый
Структура нанесения	Открытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	220, 320, 400, 600-1200

### Особенности



Защита от засаливания

### Области применения



Специальная, высоколегированная сталь



Нержавеющая сталь



Стекло

Виды инструмента Широкая лента, узкая лента

## Deerfos PG730



### Характеристики

Зерно	Оксид алюминия Compact
Основа	У полиэстер
Цвет	Тёмно-коричневый
Структура нанесения	Закрытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	80-800

### Особенности



Защита от засаливания

### Области применения



Специальная, высоколегированная сталь



Цветной металл



Конструкционная сталь



Неокрашенный кузов автомобиля



Нержавеющая сталь

Виды инструмента Узкая лента

## Deerfos PG830



### Характеристики

Зерно	Оксид алюминия Compact
Основа	У полиэстер
Цвет	Тёмно-коричневый
Структура нанесения	Закрытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	80-800*

### Особенности



Защита от засаливания



Защита от прижогов

### Области применения



Специальная, высоколегированная сталь



Цветной металл



Конструкционная сталь



Неокрашенный кузов автомобиля



Нержавеющая сталь

Виды инструмента Узкая лента

## Deerfos PX220



### Характеристики

Зерно	Карбид кремния Compact
Основа	XU полиэстер
Цвет	Коричневый
Структура нанесения	Закрытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	60-1000

### Особенности



Защита от прижогов



Защита от засаливания

### Области применения



Специальная, высоколегированная сталь



Нержавеющая сталь



Стекло

Виды инструмента Узкая лента

## Deerfos PX210



### Характеристики

Зерно	Карбид кремния Compact
Основа	Y полиэстер
Цвет	Темно-серый
Структура нанесения	Закрытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	180-1000

### Особенности



Защита от засаливания



Защита от прижогов

### Области применения



Нержавеющая сталь



Изделия из дерева



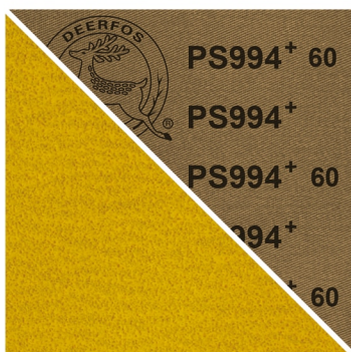
Стекло



Специальная, высоколегированная сталь

Виды инструмента Широкая лента, узкая лента

## Deerfos PS994



### Характеристики

Зерно	Керамическое
Основа	У полиэстер
Цвет	Желтый
Структура нанесения	Закрытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	24-120

### Особенности



Защита от прижогов

### Области применения



Специальная, высоколегированная сталь



Нержавеющая сталь



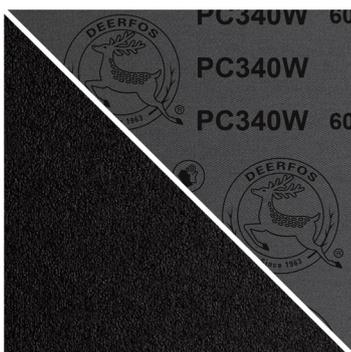
Конструкционная сталь



Сварной шов

Виды инструмента Рулон, узкая лента, лепестковый диск

## Deerfos PC340



### Характеристики

Зерно	Карбид кремния
Основа	У полиэстер
Цвет	Черный
Структура нанесения	Открытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	24-180

### Особенности



Защита от засаливания



Антистатическое покрытие

### Области применения



Доска, мебельный щит



Изделия из дерева

Виды инструмента Рулон, широкая лента

## Deerfos BORA3



### Характеристики

Зерно	Керамическое
Основа	J поликоттон
Цвет	Фиолетовый
Структура нанесения	Закрытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	60-180

### Особенности



Защита от прижогов

### Области применения



Специальная, высоколегированная сталь



Нержавеющая сталь



Цветной металл

Виды инструмента Рулон, узкая лента

## Deerfos BORA7



### Характеристики

Зерно	Керамическое
Основа	У полиэстер
Цвет	Фиолетовый
Структура нанесения	Закрытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1380 мм
Диапазон зерна	24-120

### Особенности



Защита от прижогов

### Области применения



Специальная, высоколегированная сталь



Нержавеющая сталь



Легированная сталь



Цветной металл



Конструкционная сталь

Виды инструмента Рулон, узкая лента, лепестковый диск



# СЕТЧАТАЯ ОСНОВА

DUST FREE  
PREMIUM NET ABRASIVE

**DEER NET**



## Deerfos DEERNET (ZA350M)



### Характеристики

Зерно	Оксид алюминия
Основы	Полимерная сетка
Цвет	Зелено-белый
Структура нанесения	Открытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	940 мм
Диапазон зерна	80-600

### Особенности



Защита от прижогов



Защита от засаливания

### Области применения



Неокрашенный кузов автомобиля



Мрамор



Изделия из дерева



Мебель



Окрашенный кузов автомобиля

Виды инструмента Шлифовальный диск на велкро основе





# ДИСКИ НА ФИБРОВОЙ ОСНОВЕ



## Deerfos VA113



### Характеристики

Зерно	Оксид алюминия
Основа	Фибра
Цвет	Коричневый
Структура нанесения	Закрытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1370 мм
Диапазон зерна	16-150

### Особенности



Защита от засаливания

### Области применения



Конструкционная сталь



Цветной металл



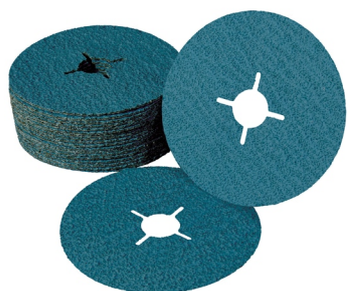
Сварной шов



Алюминий

Виды инструмента    Фибровый диск

## Deerfos VZ133



### Характеристики

Зерно	Циркониевый корунд
Основа	Фибра
Цвет	Тёмно-синий
Структура нанесения	Закрытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1370 мм
Диапазон зерна	24-120

### Особенности



Закрытая структура нанесения

### Области применения



Конструкционная сталь

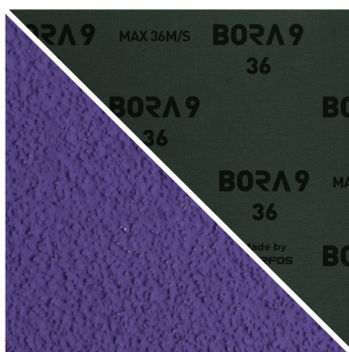


Сварной шов

Виды инструмента    Фибровый диск

# Фибра

## Deerfos BORA9



### Характеристики

Зерно	Керамическое
Основа	Фибра
Цвет	Фиолетовый
Структура нанесения	Закрытая
Связующее вещество	Смола/смола
Максимальная ширина рулона	1370 мм
Диапазон зерна	24-120

### Особенности



Защита от прижогов

### Области применения



Специальная, высоколегированная сталь



Нержавеющая сталь



Легированная сталь



Сварной шов

Виды инструмента    Фибровый диск





## Время работы

Пн-Пт с 9:00 до 18:00  
Телефон: **+7 (495) 739-07-70**  
E-mail: [info@zavodkorund.ru](mailto:info@zavodkorund.ru)

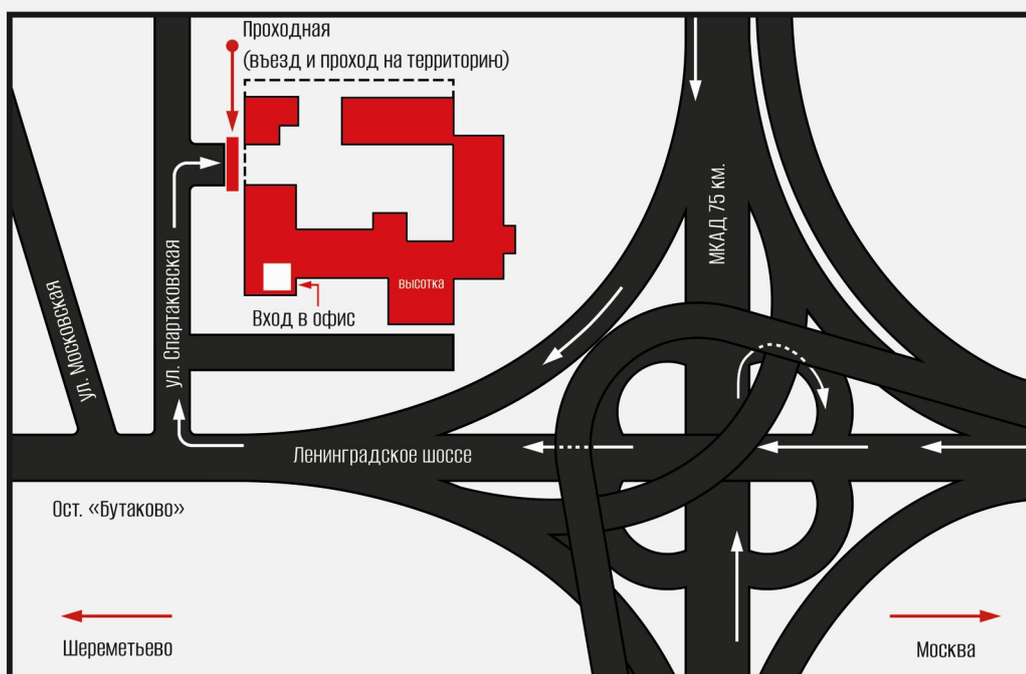
## Почтовый адрес

Россия, 141402, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д.1, литер Г, офис 5

## Проезд общественным транспортом

От станции метро «Речной вокзал» автобус 851, 342, 442, 443. Маршрутное такси 105, 443 до остановки «Бутаково» или от станции метро "Планерная". Автобус 817 до остановки «Бутаково»

## Схема проезда до ООО „Завод абразивного инструмента Корунд“



Yandex Maps



2GIS



Google Maps