

ОАО «Белгородский абразивный завод»
гибкий шлифовальный инструмент



ОТДЕЛ ПРОДАЖ:

+7(4722) 777-001

sale@belabraziv.ru

308013, г. Белгород, Михайловское шоссе, д. 2а.

BELABRAZIV.RU



БЕЛГОРОДСКИЙ
АБРАЗИВНЫЙ
ЗАВОД

ЛЕНТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

SX10RW CERAMICS NEW

ZX10YW ZIRCONIUM NEW

С охлаждающим покрытием **TOP COOL**



СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ



**БЕЛГОРОДСКИЙ
АБРАЗИВНЫЙ
ЗАВОД**

Высоколегированные нержавеющие стали чаще подвержены появлению прижогов (цветов побежалости) при шлифовании. Для решения этой проблемы мы разработали специальную инновационную серию шлифовальной шкурки и изделий из нее с особым охлаждающим покрытием **TOP COOL**.

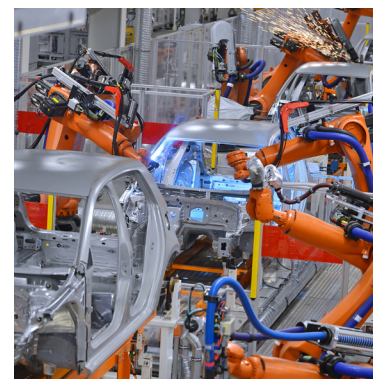
Данное покрытие представляет собой смесь химических элементов, которая противодействует свариванию частиц металла со шлифовальными зернами.



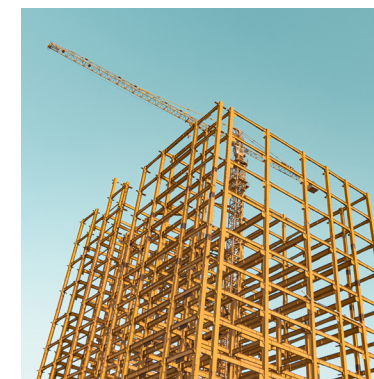
Отраслевые решения

Специальные серии новых лент бесконечных — **SX10RW CERAMICS** и **ZX10YW ZIRCONIUM** с охлаждающим покрытием **TOP COOL** эффективны во многих отраслях:

Автомобильная промышленность



Металлоконструкции



Нефтегазовая промышленность



Железнодорожный транспорт



Трубы и емкости



Сельскохозяйственное оборудование



SX10RW CERAMICS с охлаждающим покрытием TOP COOL

Охлаждающее покрытие **TOP COOL** существенно повысило эффективность шлифования лент бесконечных серии **SX10RW CERAMICS** благодаря комплексному улучшению характеристик:

На 30% ниже выделение тепла в зоне шлифования	В 3,5 раза выше производительность электрокорунда керамического по сравнению с обычным оксидом алюминия	В 2 раза прочнее полиэстеровая основа по сравнению с хлопчатобумажной
---	---	---

CERAMICS TOP COOL — это лучший выбор для агрессивной шлифовки, где требуется максимальный съем материала за минимальное время.



- Предупреждение перегрева в месте контакта обрабатываемой поверхности и инструмента;
- Устойчивая агрессивность абразива до полного износа инструмента благодаря скалыванию зерна и образованию острых режущих кромок;
- Высокая скорость обработки и агрессивное резание благодаря непрерывному обновлению зерна;
- Требуется меньшее усилие прижима при обработке высокотвердых материалов;
- Низкая стоимость 1 гр. съема материала сокращает затраты на общую обработку изделия.

ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:



- Высокопрочные легированные стали
- Жаростойкие и жаропрочные стали и сплавы

ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОПЕРАЦИИ:



- Обработка сварных швов
- Снятие фаски
- Устранение заусенцев
- Скругление
- Удаление окалины

ZX10YW ZIRCONIUM с охлаждающим покрытием TOP COOL

Охлаждающее покрытие **TOP COOL** существенно повысило эффективность шлифования лент бесконечных серии **ZX10YW ZIRCONIUM** благодаря комплексному улучшению характеристик:

На 30% ниже выделение тепла в зоне шлифования	В 2,8 раз выше производительность электрокорунда циркониевого по сравнению с обычным оксидом алюминия	В 2 раза прочнее полиэстеровая основа по сравнению с хлопчатобумажной
---	---	---

ZIRCONIUM TOP COOL — это лучший вариант для грубой обработки легированных нержавеющей сталей.



- Предупреждение перегрева в месте контакта обрабатываемой поверхности и инструмента;
- Высокая скорость обработки и агрессивное резание благодаря структурным особенностям циркониевого корунда;
- Увеличенный съем материала снижает количество шагов абразивной обработки и затраты на последующее шлифование;
- Низкая стоимость 1 гр. съема материала сокращает затраты на общую обработку изделия.

ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:



- Легированная нержавеющая сталь
- Углеродистая сталь

ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОПЕРАЦИИ:



- Обработка сварных швов
- Снятие фаски
- Устранение заусенцев
- Скругление
- Удаление окалины

Технические характеристики:

TOP COOL
CERAMICS



♦ **ЗЕРНИСТОСТЬ:**
P24, P36, P40, P60, P80, P120, P180

♦ **ШЛИФОВАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ:**
Электрокорунд керамический

♦ **ОСНОВА:**
Полиэстеровая

♦ **ПРИМЕНЕНИЕ:**
Для обработки высокотвердых легированных сталей, жаростойких и жаропрочных сталей и сплавов

TOP COOL
ZIRCONIUM



♦ **ЗЕРНИСТОСТЬ:**
P36, P40, P60, P80

♦ **ШЛИФОВАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ:**
Электрокорунд циркониевый

♦ **ОСНОВА:**
Полиэстеровая

♦ **ПРИМЕНЕНИЕ:**
Для грубой обработки углеродистых и легированных, в т.ч. нержавеющей сталей

Типоразмеры выпускаемых лент бесконечных:

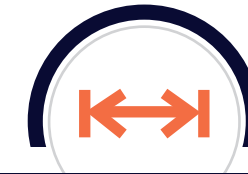
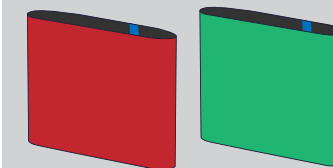


ТИП

Ленты бесконечные узкие



Ленты бесконечные широкие



РАЗМЕРЫ

Ширина:
от 6 до 500 мм.

Длина:
от 260 мм.

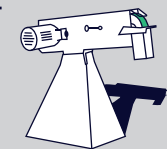
Ширина:
от 500 до 1600 мм.

Длина:
от 1100 мм.

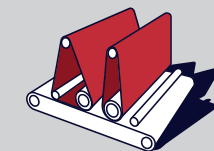


ОБОРУДОВАНИЕ

Узколенточные шлифовальные станки, ручной электроинструмент



Широколенточный шлифовальный станок



Лабораторные испытания серии SX10RW CERAMICS с покрытием TOP COOL

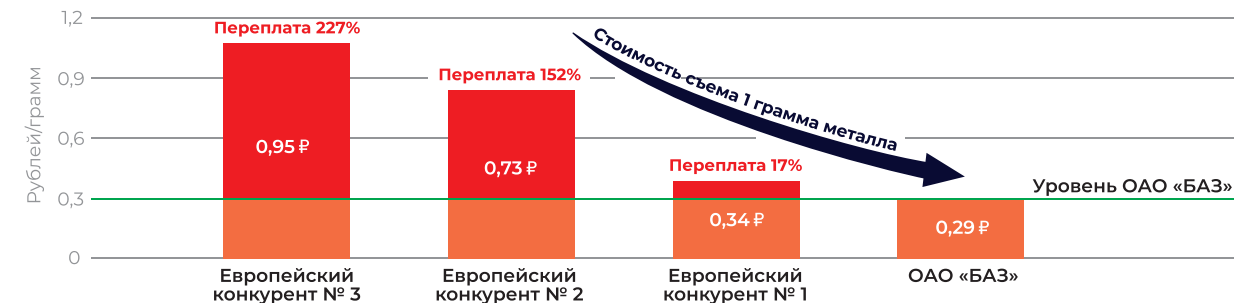
ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЯ	ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ	ОБРАБАТЫВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
Показать эффективность использования ленты бесконечной серии SX10RW CERAMICS с охлаждающим покрытием TOP COOL	<ul style="list-style-type: none"> Лента бесконечная SX10RW CERAMICS P36 TOP COOL производства ОАО «БАЗ», аналогичные изделия европейских производителей 	Нержавеющая сталь (AISI 304)

ВЫГОДА: До 2,5 раз ниже стоимость обработки поверхности

Результат:

Стоимость съема 1 грамма металла оказалась ниже относительно испытываемых изделий конкурентов:

- ♦ Лента шлифовальная ОАО «БАЗ» — 0,29 руб/гр
- Лента шлифовальная Конкурента 1 — 0,34 руб/гр
- Лента шлифовальная Конкурента 2 — 0,73 руб/гр
- Лента шлифовальная Конкурента 3 — 0,95 руб/гр



Лабораторные испытания серии ZX10YW ZIRCONIUM с покрытием TOP COOL

ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЯ	ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ	ОБРАБАТЫВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
Показать эффективность использования ленты бесконечной серии ZX10YW ZIRCONIUM с охлаждающим покрытием TOP COOL	<ul style="list-style-type: none"> Лента бесконечная ZX10YW ZIRCONIUM P40 TOP COOL производства ОАО «БАЗ», аналогичные изделия европейских производителей 	Нержавеющая сталь (AISI 304)

ВЫГОДА: До 2-х раз ниже стоимость обработки поверхности

Результат:

Стоимость съема 1 грамма металла оказалась ниже относительно испытываемых изделий конкурентов:

- ♦ Лента шлифовальная ОАО «БАЗ» — 0,26 руб/гр
- Лента шлифовальная Конкурента 1 — 0,47 руб/гр
- Лента шлифовальная Конкурента 2 — 0,54 руб/гр
- Лента шлифовальная Конкурента 3 — 0,69 руб/гр

