

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

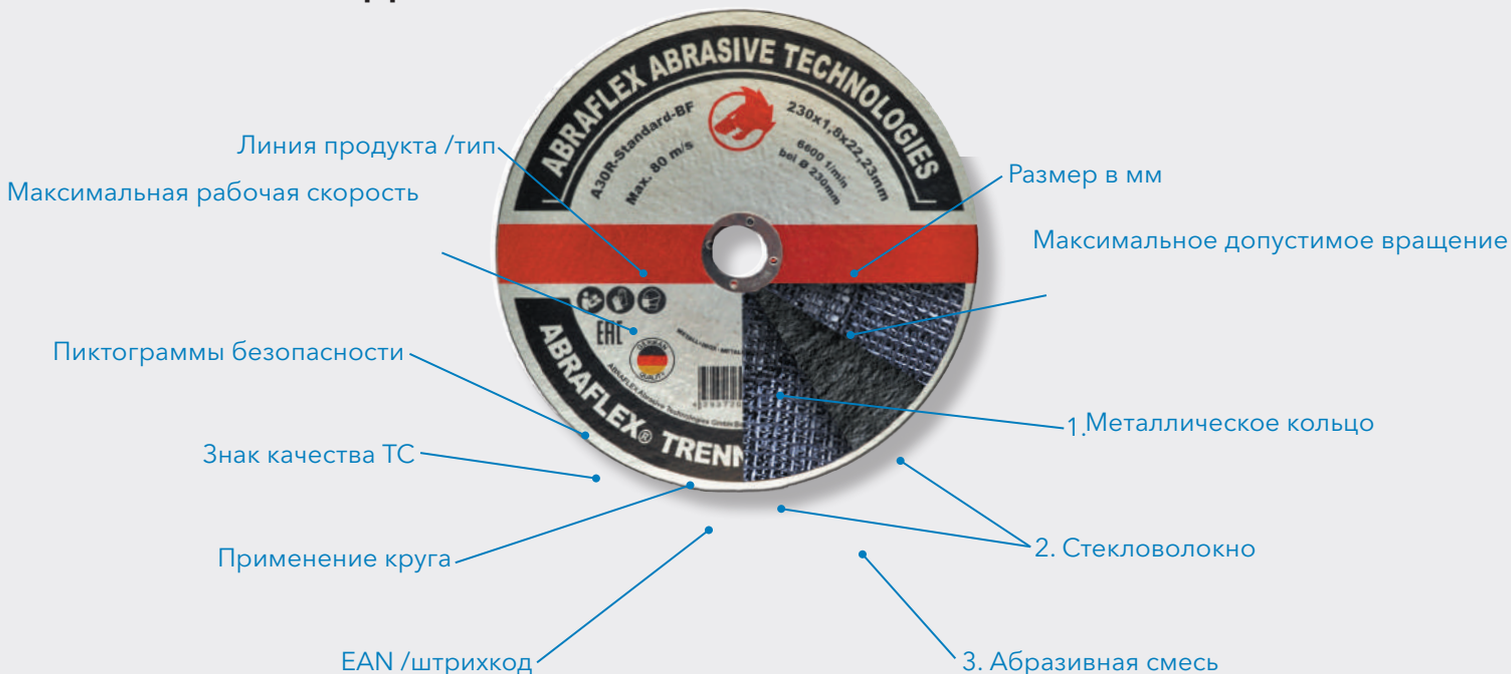
Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<http://abraflex.nt-rt.ru> | UZ bHfHfi

ОТРЕЗНЫЕ И ОБДИРОЧНЫЕ КРУГИ



1. Металлическое кольцо

Элемент формирующий жесткое посадочное отверстие диаметром 22,23мм ± 0,05мм

2. Стекловолокно

Армирующий слой необходим для увеличения прочности и стабильности отрезного круга. Он позволяет кругу сопротивляться боковым нагрузкам, что повышает безопасность его эксплуатации.

3. Абразивная смесь

Связующее вещество: смола и различные наполнители формируют связку абразивного круга, отвечающую за удержание абразивного зерна.

A30R-Standard-BF

Вид абразивного зерна

A – оксид алюминия

Размер зернистости по FEPA

24 – крупное

30 – среднее

Твердость круга

R – средняя

Q – среднетвердая

P – твердая

S – очень твердая

Тип соединения

BF – бакелитовая смола на основе армированного стекловолокна

Категория продукта

Standard – для универсального применения

INOX – для нержавеющей стали

RED – для более агрессивного реза



ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ

A30R Standard-BF



Область применения

- Сталь
- Нержавеющая сталь

Свойства

- Твердость: средняя
- Зерно: электрокорунд

Технические характеристики

» Агрессивность  7/8



Углошлифовальная машина



Бензорез



Стационарный отрезной станок



Маятниковая пила

Отрезные круги **Abraflex A30R Standard-BF** – это универсальные отрезные круги, применяемые на угловых шлифовальных машинах всех мировых производителей для порезки различных марок сталей. При использовании **Abraflex** Вы получаете

оптимальное соотношение цена\качество. Так как отрезные круги **Abraflex** имеют повышенные эксплуатационные характеристики, Вы получаете максимально дешевый рез по отношению к аналогам.

A30R Standard-BF

Размеры в мм. (D x H x b)	Форма	Максимальная рабочая скорость	Допустимое вращение	Кол-во в упаковке	№ артикула
115X1,0X22,23		80 м/с	13.300 об/мин	100	11003372
115X1,2X22,23		80 м/с	13.300 об/мин	100	11003373
115X1,6X22,23		80 м/с	13.300 об/мин	100	11003374
115X2,5X22,23		80 м/с	13.300 об/мин	100	11003375
125X1,0X22,23		80 м/с	12.200 об/мин	25	11003376
125X1,2X22,23		80 м/с	12.200 об/мин	25	11003377
125X1,6X22,23		80 м/с	12.200 об/мин	25	11003378
125X2,5X22,23		80 м/с	12.200 об/мин	25	11003379
150X1,6X22,23		80 м/с	10.200 об/мин	25	11003381
150X2,5X22,23		80 м/с	10.200 об/мин	25	11003382
180X1,6X22,23		80 м/с	8.500 об/мин	25	11003384
180X2,5X22,23		80 м/с	8.500 об/мин	25	11003385
230X1,6X22,23		80 м/с	6.600 об/мин	25	11003386
230X1,8X22,23		80 м/с	6.600 об/мин	25	11003387
230X2,5X22,23		80 м/с	6.600 об/мин	25	11003388
300X3,0X32,00		80 м/с	6.400 об/мин	25	11003391
350X3,5X20,0		80 м/с	5.500 об/мин	25	11003392
355X3,5X25,40		80 м/с	5.500 об/мин	25	11003393
400X4,0X32,00		80 м/с	4.800 об/мин	25	11003394

 *Для обработки нержавеющей стали рекомендуется использование кругов диаметром от 115 до 230 и толщиной от 1,0 до 1,8
D – наружный диаметр круга; H – высота круга; b – внутренний диаметр круга (посадочное отверстие)

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк(4742)52-20-81
 Лигизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казakhstan (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<http://abraflex.nt-rt.ru> | **УЗУ bhfhfi**

ОТРЕЗНЫЕ И ОБДИРОЧНЫЕ КРУГИ

A30R INOX-BF



Область применения

- Сталь
- Нержавеющая сталь

Свойства

- Твердость: средняя
- Зерно: электрокорунд и циркониевый электрокорунд

Технические характеристики

» Агрессивность  8/8



Углошлифовальная машина



Бензорез

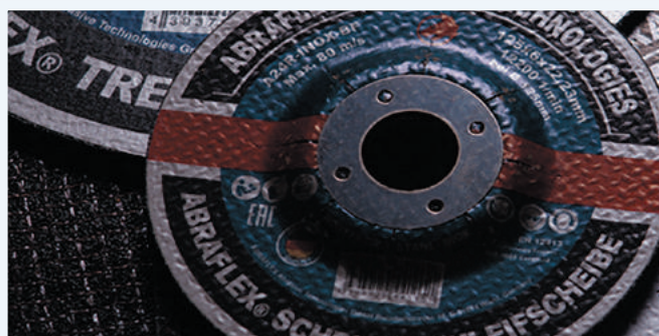


Стационарный отрезной станок



Маятниковая пила

Отрезные и обдирочные круги **Abraflex A30R INOX, A24R INOX** – это специальные круги имеющие повышенную износостойкость и производительность при отрезке и шлифовании нержавеющей стали. Быстрый рез и длительный срок службы обеспечиваются наличием замозатачивающегося циркониевого электрокорунда.



A30R INOX-BF

Размеры в мм. (D x H x b)	Форма	Максимальная рабочая скорость	Допустимое вращение	№ артикула
125x1,0x22,23		80 м/с	12.200 об/мин	11003589
125x2,5x22,23		80 м/с	12.200 об/мин	11003380
230x2,5x22,23		80 м/с	6.600 об/мин	11003389
230x3,0x22,23		80 м/с	6.600 об/мин	11003390

A24R INOX-BF

Размеры в мм. (D x H x b)	Форма	Максимальная рабочая скорость	Допустимое вращение	№ артикула
125x6,0x22,23		80 м/с	12.200 об/мин	11003397
230x6,0x22,23		80 м/с	6.600 об/мин	11003402

D – наружный диаметр круга; H – высота круга; b – внутренний диаметр круга (посадочное отверстие)