

Отрезные диски и шлифовальные круги по металлу и нержавеющей стали TYTAN Professional



▷ Ассортимент и характеристика дисков и кругов

Артикул	Размер, мм	Толщина, мм	Макс. допустимая скорость вращения	Макс. рабочая скорость	Тип	Материал	Размер абразивных частиц	Твердость	Связка	Упрочняющий элемент
Диски отрезные по металлу и нержавеющей стали										
15523	115	1	80m/s	13300	T41	A	46	PQR	B	F
11586	125	1	80m/s	12200	T41	A	46	PQR	B	F
11920	125	2,5	80m/s	12200	T41	A	46	PQR	B	F
15585	180	1,6	80m/s	8500	T41	A	46	PQR	B	F
15608	230	2	80m/s	6600	T41	A	46	PQR	B	F
15622	230	2,5	80m/s	6600	T41	A	36	PQR	B	F
Круги шлифовальные по металлу и нержавеющей стали										
11609	115	6	80m/s	13300	T27	A	36	PQR	B	F
11784	125	6	80m/s	12200	T27	A	36	PQR	B	F
11463	230	6	80m/s	6600	T27	A	36	PQR	B	F

Подробное описание характеристик позиций на слайде 6

► Описание дисков и кругов

Отрезной абразивный плоский диск по металлу и нержавеющей стали

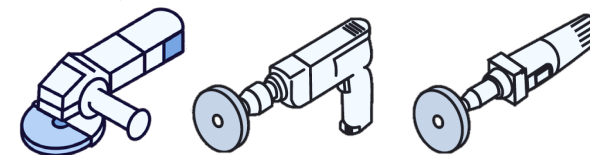
- Используется как сменный элемент для угловых шлифовальных машин (УШМ).
- Используется для резки металлических труб, деталей и заготовок, строительной арматуры и других материалов. Высокопроизводителен и безопасен.
- Выполнен из электрокорундовых абразивных материалов с упрочняющими элементами на бакелитовой связке со средним размером зерна
- Выполнен в соответствии с ГОСТ Р 57978



Шлифовальный абразивный круг с утопленным центром по металлу и нержавеющей стали

- Используется для шлифования поверхностей с помощью угловой шлифовальной машины (УШМ)
- Имеет высокую производительность, выдерживает интенсивные нагрузки
- Служит длительное время
- Выполнен из электрокорундовых абразивных материалов с упрочняющими элементами на бакелитовой связке со средним размером зерна

Описание этикетки отрезного диска



Назначение диска

Тип диска

ДИСК ОТРЕЗНОЙ ПО МЕТАЛЛУ И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Тип: 41

125x1,2x22,22

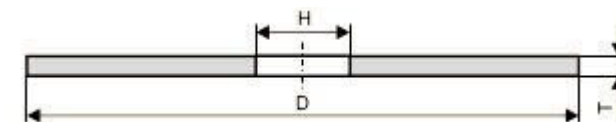
125x1,2x22,22

D: Диаметр диска/круга в мм
T: Высота в мм
H: Диаметр посадочного отверстия в мм

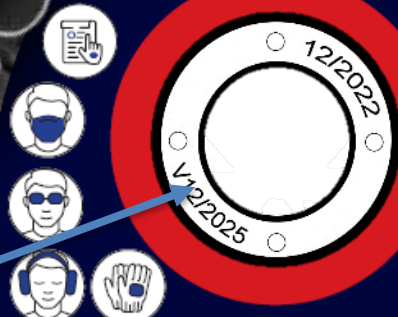
Тип 41

**A 46 PQR BF
MAX 12250 об/мин
MAX 80 м/с**

Не превышайте указанную скорость!



Металлическая втулка с указанием партии, даты производства и окончания срока годности



EAC



41999V01

Импортер и уполномоченная организация:
ООО «Селена Восток» 108801, Россия, город Москва, километр Киевское шоссе 22-й (п. Московский), домовлад. 4, стр. 1, блок А, этаж В;
тел. +7 495 786 48 55;
www.tytan-professional.ru

Изготовитель:
Linyi Hambo Trade Co., Ltd. Room 1506, IFC building, Yimeng road, Lanshan district, Linyi city, Shandong province, КНР (Китайская Народная Республика).

Дата производства и срок годности указаны на металлическом кольце.

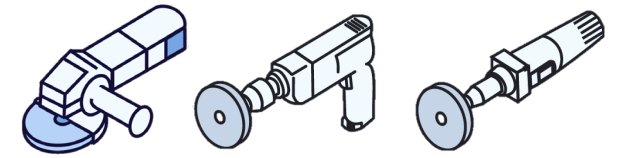
Хранить при температуре 15-20°C и относительной влажности 40-70%

SELENA
GLOBAL EXPERIENCE

**A 46 PQR BF
MAX 12250 об/мин
MAX 80 м/с**

Характеристика, состав диска
Макс. допустимая скорость вращения
Макс. рабочая скорость

Описание этикетки шлифовального круга



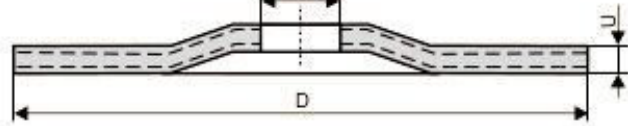
Назначение круга

Тип круга

125x6,0x22,22

D: Диаметр диска/круга в мм
T: Высота в мм
H: Диаметр посадочного отверстия в мм

Тип 27



Не превышайте указанную скорость!

A 36 PQR BF
MAX 12200 об/мин
MAX 80 м/с

Характеристика, состав диска
Макс. допустимая скорость вращения
Макс. рабочая скорость

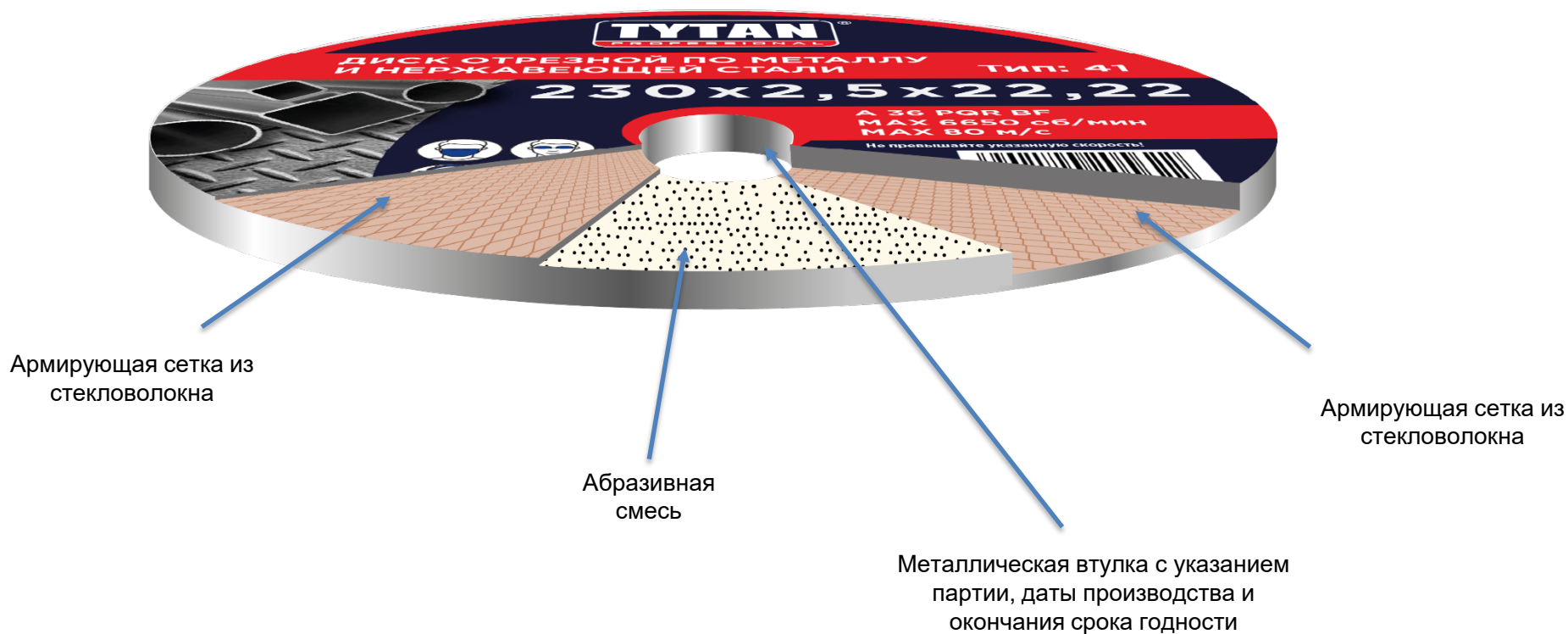
Металлическая втулка с указанием партии, даты производства и окончания срока годности

▷ Из чего состоит диск

Характеристика отрезных дисков и шлифовальных кругов TYTAN Professional:

A 46 PQR BF

A- абразивный материал. Электрокорунд нормальный
36 у шлиф. кругов **46** у дисков- зернистость средняя
PQR- твердость. Среднетвердые/Твердые
BF- Связка. Бакелитовая с наличием упрочняющих элементов



Рекомендации по использованию



Перед первым вводом в эксплуатацию прочитайте внимательно инструкцию по эксплуатации (тех. карту - TDS)



Использовать прочные плотные перчатки



Использовать средства защиты от шума



Использовать защитные очки



Использовать респиратор



Не использовать поврежденный диск



Не допускать контакта диска с водой



Не допускать торцевого шлифования

Соответствует требованиям по безопасности по ГОСТ Р 52588-2011 (EN 12413)

▷ Преимущества отрезных дисков и шлифовальных кругов TYTAN Professional

Преимущества отрезных дисков и шлифовальных кругов TYTAN Professional:

- **Качество продукта** соответствует массовому сегменту рынка*
- **Конкурентная цена** на продукт, соответствует среднему ценовому сегменту
- **Высокая узнаваемость бренда TYTAN Professional** и доверие к нему на рынке

*по итогам тестирования дисков конкурентов и образцов дисков от нашего поставщика

Логистические данные

Артикул	Штрихкод штуки	Штрихкод короба	Номенклатура	Кол-во в термоусадоч- ной упаковке	Кол-во штук в мини- коробке	Кол-во штук в макси- коробке
15608	5902120205608	5902120205509	TYTAN Professional диск отрезной по металлу и нержавеющей стали 230x2,0x22,23	10	50	100
15585	5902120205585	5902120205486	TYTAN Professional диск отрезной по металлу и нержавеющей стали 180x1,6x22,22	10	50	200
11920	5902120211920	5902120211449	TYTAN Professional диск отрезной по металлу и нержавеющей стали 125x2,5x22,22	5	25	200
11586	5902120211586	5902120211760	TYTAN Professional диск отрезной по металлу и нержавеющей стали 125x1,0x22,22	10	50	400
15523	5902120205523	5902120205424	TYTAN Professional диск отрезной по металлу и нержавеющей стали 115x1,0x22,22	10	50	400
15622	5902120205622	5902120205721	TYTAN Professional диск отрезной по металлу и нержавеющей стали 230x2,5x22,22	5	25	100
11784	5902120211784	5902120211944	TYTAN Professional круг шлифовальный по металлу и нержавеющей стали 125x6,0x22,22	5	25	150
11463	5902120211463	5902120212101	TYTAN Professional круг шлифовальный по металлу и нержавеющей стали 230x6,0x22,22	5	10	50
11609	5902120211609	5902120212088	TYTAN Professional круг шлифовальный по металлу и нержавеющей стали 115x6,0x22,22	5	25	150

▷ Упаковка и условия хранения товара

Термоусадочная пленка 5-10



Упаковано в мини-коробку, затем в макси-коробку

Условия хранения товара

- Хранение в сухих, крытых и хорошо проветриваемых помещениях со стабильной температурой в пределах 15-20°C при относительной влажности 40-70%
- Диски чувствительны к изменениям температуры и физическому воздействию. Диски, хранящиеся на морозе, становятся хрупкими, легко раскалываются
- Не стоит хранить диски вместе с химикатами и не оставлять вблизи отопительных элементов
- Хранение дисков в стопке возможно высотой не более 60 см

▶ Удачных продаж!



Обращайтесь по всем вопросам

Школовая Мария

maria.shkolovaya@selena.com

8 (919) 990-24-56