

# СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ ПЛИТКИ ТТЕ250 ★★★

ГЛУБИНА РЕЗАНИЯ ДО 60 ММ



Инновационная телескопическая система, делающая возможным резку до 730 мм



Требуемая глубина устанавливается легко и быстро



Точная резка углов в горизонтальной плоскости благодаря угловым ограничителям (резка углов до 45°)

- Возможность длинного резания при короткой базе станка
- Точная резка благодаря индикатору направления реза
- Простая транспортировка благодаря компактному дизайну и легкой конструкции
- Съёмный поддон для воды из высокопрочного пластика
- Максимальная безопасность при использовании выключателя аварийной остановки, расположенного на передней панели
- Широкий спектр работ благодаря множеству настроек и применяемых опций

## Технические характеристики системы

СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ ПЛИТКИ ТТЕ250***	
Двигатель	электрический
Мощность	1,1 кВт
Напряжение/Частота	230 В / 50 Гц
Охлаждение двигателя	воздушное
Привод диска	прямой (диск на валу двигателя)
Максимальная глубина резки	60 мм
Длина резки	730 мм
Максимальный диаметр диска	250 мм
Диаметр посадочного отверстия	25,4 мм
Скорость вращения диска	3420 об/мин
Размеры Д x Ш x В	900мм x 600мм x 500мм
Вес	26 кг

## Система и принадлежности

СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ ПЛИТКИ ТТЕ250***		Количество для заказа
10983906	Станок для резки плитки ТТЕ250***	1 шт.

### ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

Бесступенчато регулируемая глубина резания
Резание под углом до 45° (упорный уголок)
Резание в противоход подаваемому базовому материалу
Пластиковый поддон для воды (съёмный)
Электрический насос для подачи воды
Разборная конструкция

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

10984479	Складной стол
10985921	Удлинитель стола
10988374	Угловой упор для резки (для плитки 600 мм)

# АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ СТАНКОВ

НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО РЕЗАНИЯ

## PREMIUM\*\*\* - ДИСКИ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

- Исключительная и постоянная скорость резания
- Высокая долговечность
- Оптимальная производительность достигается в соответствии с разрезаемым материалом и применением
- Широкий диапазон для различных применений

## STANDARD\*\* - ДИСКИ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОЙ РАБОТЫ

- Убедительная производительность и долговечность
- Широкое поле для применений

## ВОЗМОЖНОСТИ, ПРЕИМУЩЕСТВА

- Приемлемые сроки доставки
- Идеальное системное решение в сочетании со станками для настольного резания Tyrolit Hydrostress
- Редукционные кольца (в комплекте с многими типами дисков) для машин различного типа

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Инструкции по технике безопасности и эксплуатации машины должны быть внимательно изучены перед началом работ
- Максимальная скорость резания 63 м/с
- Диски применяются только с водяным охлаждением (возможны исключения)

## СИМВОЛЫ



Лёгкие минеральные материалы



Огнеупорные материалы



Строительные материалы



Керамика, керамическая плитка, керамогранит



Гранит, высокопрочные минеральные материалы

	★★		★★★			
						
	XB-T**	EB-T***	EH-T***	ES-T***	DCT***	F40
Бетонные блоки	●	●				
Керамика, керамогранит					●	
Огнеупорный кирпич			◐		◐	
Гранит			●		◐	
Силикатный кирпич	◐	◐				
Облицовочный кирпич	●	●	●			
Клинкерный кирпич	◐	◐	◐			
Мрамор, известняк				●		
Черепица	◐	◐				●
Террацо с бетонным наполнителем	●	●				
Террацо без бетонного наполнителя			◐		◐	
Бетонные плиты с обнажённым наполнителем	●	●				
Пустотелый кирпич	●	●				
Кирпич			◐			

Применение	
Оптимальное	●
Возможное	◐

# АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ СТАНКОВ

Алмазные диски Tyrolit, обладают убедительной производительностью выраженной в превосходной скорости разки, а так же высокой долговечностью

Алмазные диски Tyrolit идеально сочетаются с машинами Tyrolit Hydrostress, что гарантирует результативную резку даже при решении сложных задач



**PREMIUM ★★★**

Эти диски используются для резки бетонных блоков, тераццо, а также кирпича. Они созданы для профессионального применения и дают максимальные показатели по производительности и долговечности. Все диски имеют редукционные посадочные кольца

**ЕВ-Т\*\*\* - PREMIUM диски для станков для применения с основными минеральными строительными материалами**

	ДИСКИ				
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Ширина сегмента, мм	Ø посадочного отверстия, мм
	5692	250	250x2,2x35 ЕВ-Т***	2,2	35/30/25,4
	5693	300	300x2,4x35 ЕВ-Т***	2,4	35/30/25,4
	5696	350	350x2,8x35 ЕВ-Т***	2,8	35/30/25,4



## PREMIUM ★★★

Эти диски используются в особенности хорошо для резки гранита. Все диски имеют редуccionные посадочные кольца

**EH-T\*\*\* - PREMIUM диски для станков для применения с тяжёлыми минеральными материалами, такими как гранит**

ДИСКИ					
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Ширина сегмента, мм	Ø посадочного отверстия, мм
	5687	250	250x2,2x35 EH-T***	2,2	35/30/25,4
	5688	300	300x2,6x35 EH-T***	2,6	35/30/25,4
	5689	350	350x2,8x35 EH-T***	2,8	35/30/25,4



## PREMIUM ★★★

Эти диски специально разработаны для резки мрамора и известняка. Все диски имеют редуccionные посадочные кольца

**ES-T\*\*\* - PREMIUM диски для станков для применения с лёгкими минеральными материалами**

ДИСКИ					
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Ширина сегмента, мм	Ø посадочного отверстия, мм
	5679	250	250x2,2x35 ES-T***	2,2	35/30/25,4
	5684	300	300x2,4x35 ES-T***	2,4	35/30/25,4
	5685	350	350x2,8x35 ES-T***	2,8	35/30/25,4



## PREMIUM ★★★

Сверхтонкие диски с выдающимися характеристиками используются для резки керамогранита и керамической плитки. Эти диски могут применяться как в «сухом» режиме с углошлифовальными машинами, так и в «мокром» режиме на станках. Диски для станков имеют редукционные посадочные кольца

### DCT\*\*\* - PREMIUM диски для углошлифовальных машин и станков для строительных керамических изделий

ДИСКИ					
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Ширина сегмента, мм	Ø посадочного отверстия, мм
	639560	125	125x1,2x22,23 DCT***	1,2	22,23
	639634	180	180x1,4x22,23 DCT***	1,4	22,23
	639635	230	230x1,6x22,23 DCT***	1,6	22,23
	701934	200	200x1,5x35 DCT***	1,5	35/30/25,4
	639569	250	250x1,6x35 DCT***	1,6	35/30/25,4
	639570	300	300x2,0x35 DCT***	2,0	35/30/25,4
	639571	350	350x2,0x35 DCT***	2,0	35/30/25,4



## PREMIUM ★★★

Диски F40 специально разработаны для резки огнеупорных материалов.

### F40 - PREMIUM диски для станков для специальных целей

ДИСКИ					
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Ширина сегмента, мм	Ø посадочного отверстия, мм
	817606	300	300x2,4x25,4 F40	2,4	25,4
	817603	350	350x2,8x25,4 F40	2,8	25,4

Эти диски используются для резки бетонных блоков, тераццо, а также кирпича. Они разработаны как стандартная линия - для ежедневного интенсивного использования. Все диски имеют редуцированные посадочные кольца

**ХВ-Т\*\* - STANDARD диски для станков для применения с основными минеральными строительными материалами**

ДИСКИ					
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Ширина сегмента, мм	Ø посадочного отверстия, мм
	284967	250	250x2,2x35 ХВ-Т**	2,2	35/30/25,4
	284968	300	300x2,4x35 ХВ-Т**	2,4	35/30/25,4
	284969	350	350x2,8x35 ХВ-Т**	2,8	35/30/25,4