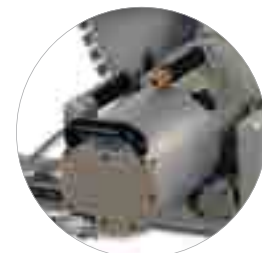


# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТЕНОРЕЗНАЯ МАШИНА WSE2226★★★

ГЛУБИНА РЕЗАНИЯ ДО 1005 ММ



Оптимальный выбор скорости и крутящего момента, благодаря новому приводу с 2-х ступенчатым редуктором



Чрезвычайно лёгкий вес и прочность защитного кожуха (всё-в-одном) для нормальной работы, резания в углах и в плотную к поверхности



Компактный и лёгкий в переноске электроагрегат, работающий в режимах 32А и 63А с радио пультом управления

26 кВт выходной мощности машины, а также её высокая надёжность и производительность резания - благодаря новейшей P2-технологии Tyrolit

Широкие возможности применения – при глубине резания до 1005 мм с использованием диска 2200 мм диаметра

Краткосрочное обслуживание и снижение затрат на сервис, за счёт удобной конструкции машины

Лёгкая в управлении и более безопасна благодаря радио-пульту управления, который поставляется вместе с машиной

Быстрый монтаж и демонтаж, а также транспортировка, благодаря очень лёгким и компактным элементам стенорезной системы

## Технические характеристики системы

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТЕНОРЕЗНАЯ МАШИНА WSE2226***	
Максимальная глубина резания	1005 мм
Максимальный диаметр диска	2200 мм
Максимальный начальный диаметр диска	1025 мм
Крепление фланца диска	быстроразъемное
Крепление диска к фланцу для работы вплотную к поверхности	6 болтов с потайной головкой, по окружности 130 мм
Режущая голова WSE2226***	
Номинальная мощность (32А)	17 кВт
Номинальная мощность (63А)	26 кВт
Вес основного двигателя WSE2226	25 кг
Вес WSE2226 только с 2-мя двигателями управления	26 кг
Охлаждение	Водяное
Электрический агрегат WSE2226***	
Напряжение (50 Гц)	400 В
Вес	26 кг
Пульт дистанционного управления	радио/кабель

## Система и принадлежности

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТЕНОРЕЗНАЯ МАШИНА WSE2226***, рекомендуемая система		Количество для заказа
10986600	Режущая голова WSE 2226*** с двигателями управления	1 шт.
10986800	Основной двигатель WSE 2226***/ 400В, 50Гц	1 шт.
10986700	Электрический агрегат WSE 2226*** / 400В, 50Гц, с радио-пультом управления	1 шт.
10989200	Защитный кожух 1200 мм, 3 части (всё-в-одном) CL	1 шт.
10982079	Рельс VAS G – 1100 мм	1шт.
10981818	Рельс VAS G – 2200 мм	1 шт.
974478	Рельсовая опора V-рельса	3 шт.
977523	Соединитель для V-рельсов	1 шт.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

10981719	Транспортная тележка
10977882	Фланец ST, в сборе
10984099	Защитный кожух 800 мм, 3 части (всё-в-одном)
10992724	Комплект переоборудования кожуха 800мм для WSE2226***
10984101	Защитный кожух 1200 мм, 3 части (всё-в-одном)
10992727	Комплект переоборудования кожуха 1200мм для WSE2226***
977606	Защитный кожух 1600 мм, 2 части
976184	Защитный кожух 2200 мм, 2 части
10992734	Комплект переоборудования кожухов 1600/2200мм для WSE2226***
961983	Рельсовая опора V-рельса для угловой резки
10977452	Рельсовая опора V-рельса разворачивающаяся
974476	Крепёжный элемент M12 рельсовой опоры
05317101	Анкер ED M12 D (в упаковке 50 шт.)
2018162	Бур SDS+ 16/210
09300150	Инструмент для забивания анкеров M12
979715	Соединение (быстроразъёмное) для воды

# АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН

## НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО РЕЗАНИЯ

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

- Исключительно высокая скорость резания
- Высокая долговечность
- TGD - технология, позволяющая резать с постоянно высоким уровнем производительности, благодаря наилучшему - равноудалённому расположению алмазов в сегментах
- Универсальный диапазон применения
- Инновационное распределение алмазов в сегментах
- Плавное и быстрое резание благодаря новой конструкции сегментов
- Ровное резание (без сколов)
- Широкий диапазон диаметров – от 600 до 1200 мм, с различной толщиной сегментов
- Неизменное качество безопасности и надёжности (сегменты приварены к телу диска лазерной сваркой)



#### TGD®-technology

TGD(Tyrolit Grain Distribution)-технология даёт возможность резать базовый материал с постоянно высоким уровнем производительности, благодаря равноудалённому расположению алмазов в сегментах

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

- Производительность резания, которая требуется при каждодневной интенсивной работе
- Универсальное применение
- Качество и безопасность, которым можно доверять

#### ВОЗМОЖНОСТИ, ПРЕИМУЩЕСТВА

- Диски применяются по железобетону, кирпичной и каменной кладке и другим минеральным материалам
- Все диски имеют посадочные соединения (отверстия), совместимые не только с системами Tyrolit Hydrostress, но и со многими стенорезными машинами других производителей
- Идеальное системное решение в сочетании со стенорезными системами Tyrolit Hydrostress
- Диски нестандартных диаметров возможно изготовить под заказ

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Высокие показатели по производительности при окружной скорости 35-45 м/с на бетоне
- Достаточное количество охлаждающей жидкости очень важно для оптимальной производительности резания
- Инструкции по технике безопасности и эксплуатации машины должны быть внимательно изучены перед началом работ

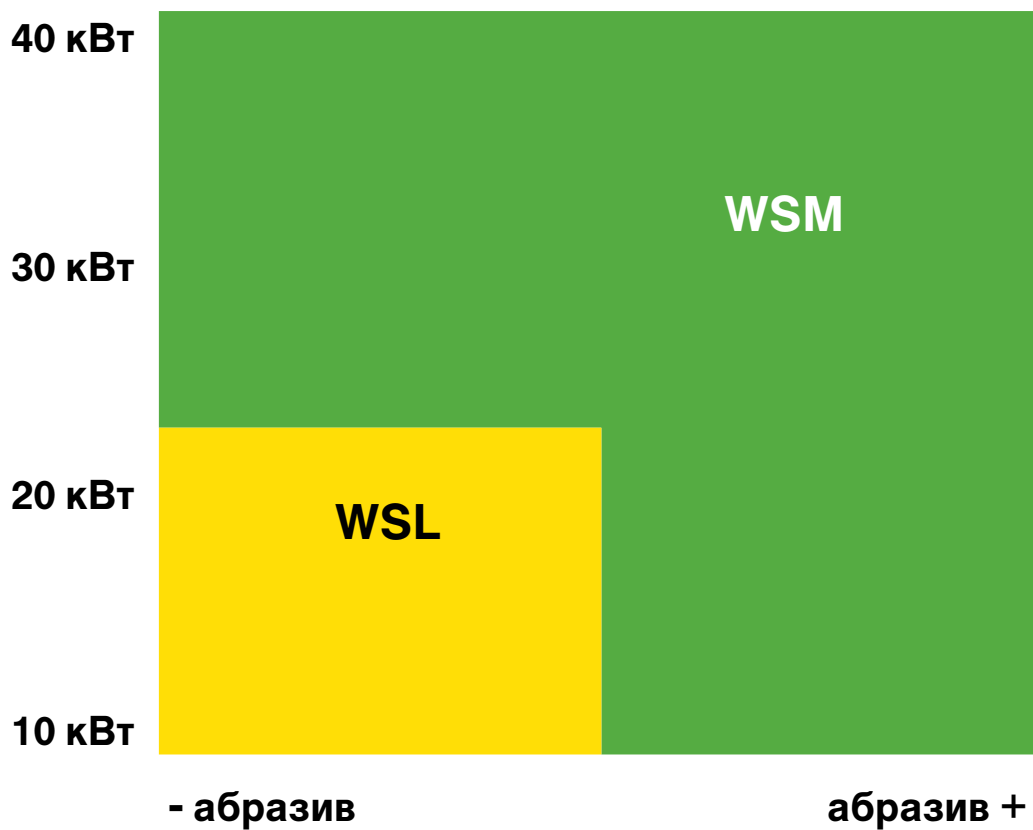
## СПЕЦИФИКАЦИИ ДИСКОВ

Пример: WSM\*\*\*

Позиции 1-2	Программа	WS	Резание стен
Позиция 3	Мощность машины	L	Низкая мощность
		M	Средняя мощность
Позиции 4-6	Продуктовая линия	***	PREMIUM (TGD)
		**	STANDARD (TGD)



## ПОДБОР АЛМАЗНЫХ ДИСКОВ ДЛЯ ЛЮБОЙ МАШИНЫ И ЛЮБОГО МАТЕРИАЛА




# АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН

## PREMIUM ★★★ TGD®

Диски типа PREMIUM\*\*\* для самых основных применений и максимальной экономической эффективности. Высокая долговечность и чрезвычайно короткое время резания. Диски, с сегментами приваренными лазером.

● Тип WSM\*\*\* TGD® (для машин мощностью от 15 кВт)




ДИСКИ						
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Высота сегмента, мм	Ø посадочного отверстия, мм	Максимальная глубина резания, мм
	34018246	825	825x5x60 WSM***	13	60	332
	34018252	1025	1025x4,5x60 WSM***	13	60	432
	34018254	1200	1200x4,5x60 WSM***	13	60	520

## STANDARD ★★ TGD®

Диски типа STANDARD\*\* для интенсивной работы. Превосходное сочетание скорости резания и долговечности. Универсальное применение, прогнозируемый результат. Диски, с сегментами приваренными лазером.


● Тип WSL\*\* TGD (для машин мощностью до 15 кВт)



ДИСКИ						
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Высота сегмента, мм	Ø посадочного отверстия, мм	Максимальная глубина резания, мм
	34017401	600	600x5x60 WSL**	13	60	220
	183957	825	825x5x60 WSL**	13	60	332

● Тип WSM\*\* TGD (для машин мощностью от 15 кВт)



ДИСКИ						
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Высота сегмента, мм	Ø посадочного отверстия, мм	Максимальная глубина резания, мм
	34017430	825	825x5x60 WSM**	13	60	332
	34017434	1025	1025x4,5x60 WSM**	13	60	432
	34017437	1200	1200x4,5x60 WSM**	13	60	520

## STANDARD ★★ Deep Cut

Диски типа STANDARD\*\* для интенсивной работы для глубокого резания до 1005 мм.  
Универсальное применение.

### ● Тип WSM\*\* Deep Cut (для машин мощностью от 25 кВт)

ДИСКИ						
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Высота сегмента, мм	Ø посадочного отверстия, мм	Максимальная глубина резания, мм
	499994	1600	1600x4,4x60 WSM**Deep Cut	10	60	720
	475584*	1800*	1800x4,4x60 WSM**Deep Cut	10	60	805
	475586*	2000*	2000x4,4x60 WSM**Deep Cut	10	60	905
	475588*	2200*	2200x4,4x60 WSM**Deep Cut	10	60	1005

\*- применяется только с машиной FZ-4S