

# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТЕНОРЕЗНАЯ МАШИНА EX

ГЛУБИНА РЕЗАНИЯ ДО 320 ММ



Электроагрегат на 16А и 32А. Лёгкий и простой в переноске, вес – всего 19 кг



Весь контроль за работой – через пульт дистанционного управления



Легковесный алюминиевый рельс с направляющими желобами и рейкой из стали. 5,5 кг/1,1 м



Удобный в эксплуатации защитный кожух «Всё-в-одном» - для обычного и углового резания, а также в плотную к поверхности

- 11 кВт мощности с общим весом режущей головы всего 26 кг благодаря эргономичной конструкции
- Различные диаметры применяемых дисков, макс. 750 мм
- Оптимальная скорость резания за счёт встроенного механизма автоматического движения головы
- Применяется для резки стен, пола и вплотную к поверхности благодаря регулируемой режущей голове (50мм)
- Превосходно подходит для изготовления или корректировки оконных и дверных проёмов с использованием рельсовых разворачивающихся опор

## Технические характеристики системы

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТЕНОРЕЗНАЯ МАШИНА EX	
Максимальная глубина резания	320 мм
Максимальный диаметр диска	750 мм
Максимальный начальный диаметр диска	625 мм
Крепление фланца диска	фиксированное
Крепление диска к фланцу для работы вплотную к поверхности	6 болтов с потайной головкой, по окружности 90 мм
Охлаждение	Водяное
Режущая голова EX	
Номинальная мощность (16А)	8 кВт
Номинальная мощность (32А)	11 кВт
Вес EX с основным двигателем и 2-мя двигателями управления	26 кг
Вес EX только с 2-мя двигателями управления	11,8 кг
Охлаждение	Водяное
Электрический агрегат EX	
Напряжение (50 Гц)	400 В
Вес	19,5 кг

## Система и принадлежности

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТЕНОРЕЗНАЯ МАШИНА EX, рекомендуемая система		Количество для заказа
10980700	Режущая голова EX, с двигателями управления	1 шт.
10978650	Основной двигатель EX / 400В, 50Гц	1 шт.
10980800	Электрический агрегат EX / 400В, 50Гц	1 шт.
10979519	Пульт управления EX	1 шт.
10981778	Транспортная тележка	1 шт.
10980155	Защитный кожух 750 EX (всё-в-одном)	1 шт.
10978640	Рельс EX – 1100 мм	1 шт.
10978879	Рельс EX – 2200 мм	1 шт.
10980156	Рельсовая опора EX разворачивающаяся	3 шт.
10980347	Набор инструментов	1 шт.
10980260	Соединитель для рельсов EX	1 шт.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

10982508	Радио-пульт управления EX
10981196	Рельс EX – 800 мм
10983408	Рельсовая опора EX для угловой резки
05317101	Анкер ED M12 D (в упаковке 50 шт.)
2018162	Бур SDS+ 16/210
09300150	Инструмент для забивания анкеров M12

# СИСТЕМА РЕЛЬСОВ VAS И VS

ДЛЯ ВСЕХ СТЕНОРЕЗНЫХ СИСТЕМ

VAS



- Лёгкие алюминиевые рельсы используются со стенорезными системами мощностью до 25 кВт
- Стальные (сменные) направляющие вставки под ролики
- Сменные стальные рейки
- Возможность увеличения рельсового пути (все рельсы между собой стыкуются)

VS



- Прочные и надёжные стальные рельсы используются со стенорезными системами мощностью до 50 кВт
- Стальные (сменные) направляющие вставки под ролики
- Возможность увеличения рельсового пути (все рельсы между собой стыкуются)



Разворачивающаяся опора V-рельса, может поворачиваться на 360°



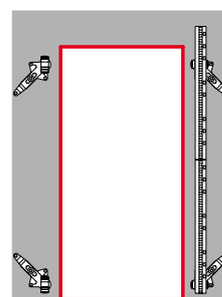
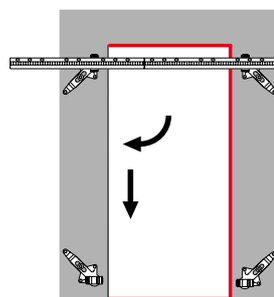
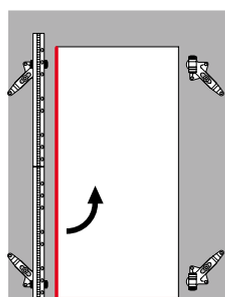
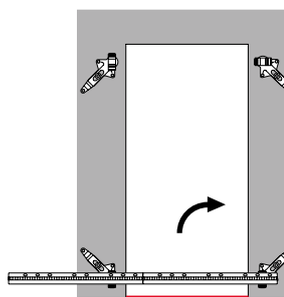
Опора для угловой резки V-рельса, 45° - 135°



Рельсовая опора V-рельса, алюминиевая, ровное резание



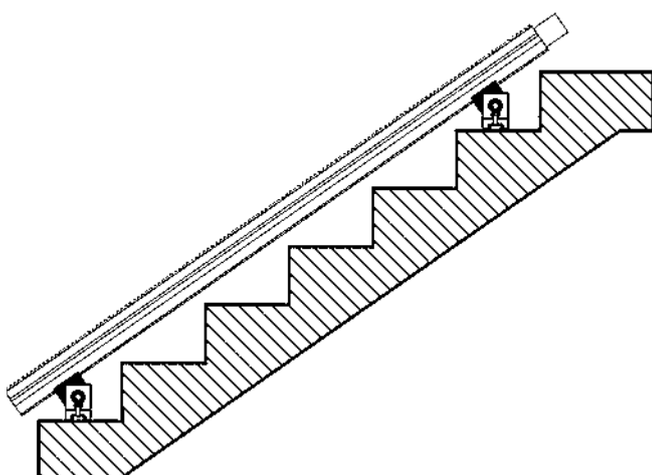
Рельсовая опора V-рельса, стальная, ровное резание



Экономия времени при перестановке рельса на новое место резания, при использовании разворачивающихся рельсовых опор

## Технические характеристики

СИСТЕМА РЕЛЬСОВ	VAS	VS
Допустимая мощность	25 кВт	50 кВт
Вес 1100 мм длины рельса	9,3 кг	13,8 кг
Материал рельса	Алюминий/сталь	Сталь
Возможность удлинения	•	•
ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТЕНОРЕЗНЫЕ СИСТЕМЫ		
WX-15S	•	•
WSE1217***	•	•
WSE2226***	•	•
DZ-S2	•	•
WZ	•	•
FZ-2ST	•	•
FZ-4S		•
РЕЛЬСОВЫЕ ОПОРЫ		
Опора V-рельса, стальная		•
Опора V-рельса, алюминиевая	•	•
Опора V-рельса для угловой резки	•	•
Опора разворачивающаяся V-рельса	•	•



Резание лестничных маршей происходит просто, с разворачивающимися опорами V-рельса

## Система и принадлежности

СИСТЕМА РЕЛЬСОВ VAS	
10982079	Рельс VAS G 1100 мм
10981818	Рельс VAS G 2200 мм
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К СИСТЕМЕ РЕЛЬСОВ VAS	
965987	Опора V-рельса, алюминиевая
961983	Опора V-рельса для угловой резки
10977452	Опора разворачивающаяся V-рельса
977523	Соединитель для V-рельсов
10978418	Ограничитель для VAS-рельсов
974476	Крепёжный элемент M12 рельсовой опоры
СИСТЕМА РЕЛЬСОВ VS	
974400	Рельс VS 1100 мм / стальной
974406	Рельс VS 2200 мм / стальной
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К СИСТЕМЕ РЕЛЬСОВ VS	
974478	Опора V-рельса, стальная
961983	Опора V-рельса для угловой резки
10977452	Опора разворачивающаяся V-рельса
977523	Соединитель для V-рельсов
974431	Ограничитель для VS-рельсов
974476	Крепёжный элемент M12 рельсовой опоры



Хорошо продуманная система соединительных элементов между рельсами – быстрый монтаж и надёжное соединение



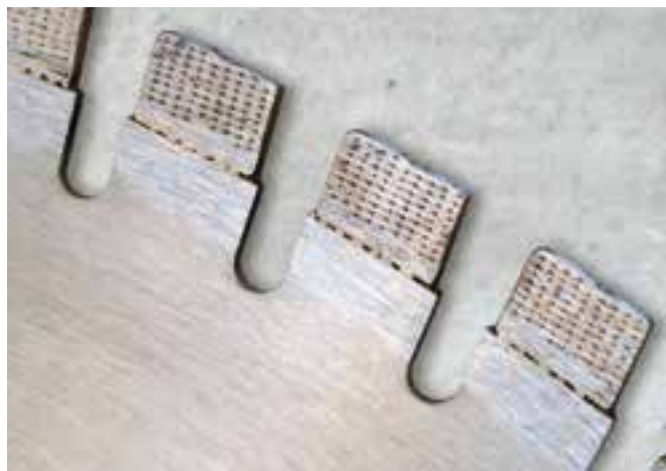
Ограничитель рельса для безопасной работы

# АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН

## НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО РЕЗАНИЯ

### PREMIUM\*\*\* - 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 450 мм 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\*\* - 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

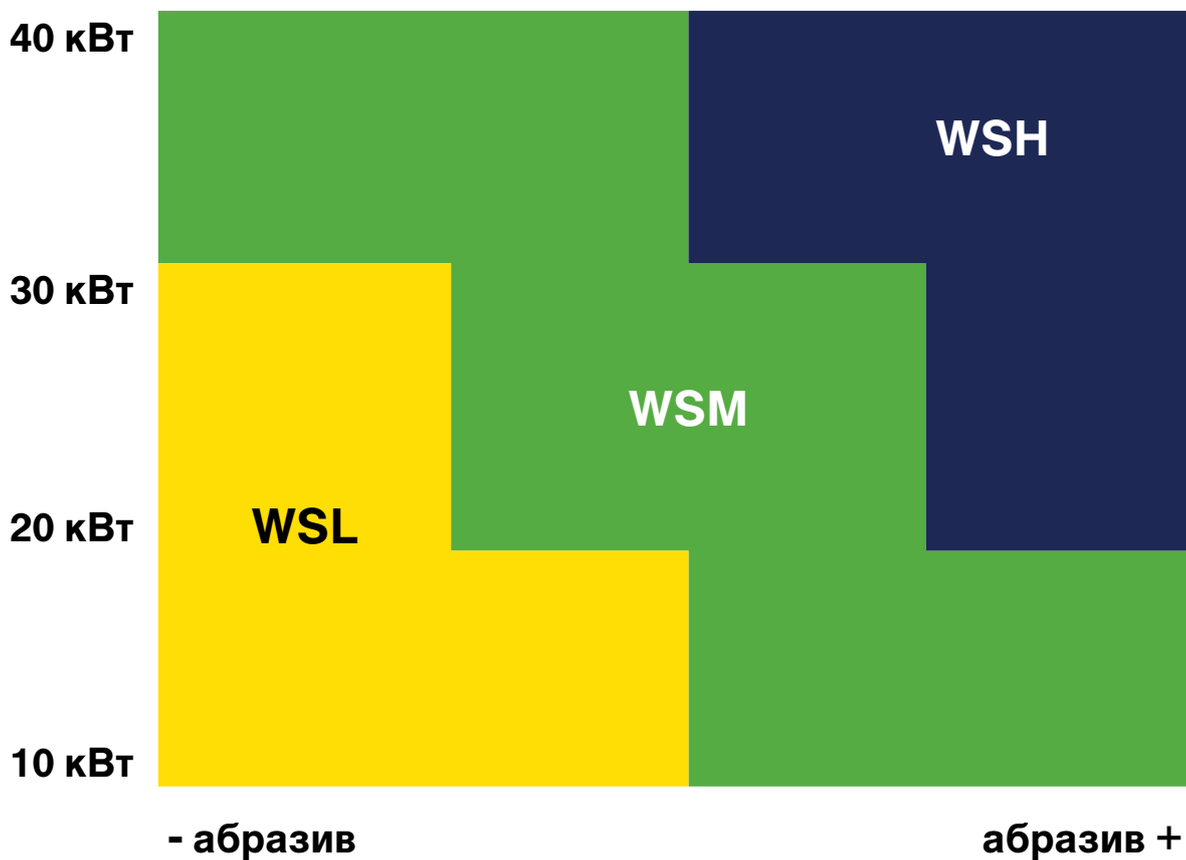
## СПЕЦИФИКАЦИИ ДИСКОВ

Пример: WSL\*\*\*

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



## ПОДБОР АЛМАЗНЫХ ДИСКОВ ДЛЯ ЛЮБОЙ МАШИНЫ И ЛЮБОГО МАТЕРИАЛА

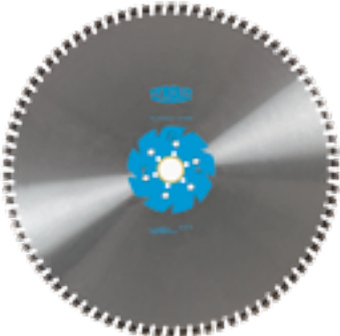


# АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН

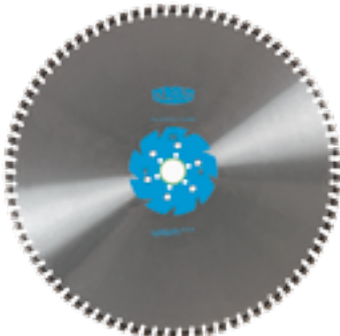
## PREMIUM ★★★ TGD®

Диски типа PREMIUM\*\*\* для самых основных применений и максимальной экономической эффективности. Диски, с сегментами приваренными лазером, диаметрами до 1200 мм.

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

ДИСКИ						
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Ширина сегмента, мм	Ø посадочного отверстия, мм	Максимальная глубина резания, мм
	647849	450	450x4x60 WSL***	4	60	170
	647930	600	600x4x60 WSL***	4	60	245
	647854	600	600x4,5x60 WSL***	4,5	60	245
	647940	750	750x4x60 WSL***	4	60	320
	645465	825	825x5x60 WSL***	5	60	332

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

ДИСКИ						
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Ширина сегмента, мм	Ø посадочного отверстия, мм	Максимальная глубина резания, мм
	648005	600	600x4,5x60 WSM***	4,5	60	220
	645468	825	825x4,5x60 WSM***	4,5	60	332
	645469	825	825x5x60 WSM***	5	60	332
	645470	1025	1025x4,5x60 WSM***	4,5	60	432
	645471	1200	1200x4,5x60 WSM***	4,5	60	520

### Тип WSH\*\*\* TGD® (для машин мощностью от 25 кВт)

ДИСКИ						
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Ширина сегмента, мм	Ø посадочного отверстия, мм	Максимальная глубина резания, мм
	647951	600	600x4,5x60 WSH***	4,5	60	220
	647956	825	825x4,5x60 WSH***	4,5	60	332
	647958	825	825x5x60 WSH***	5	60	332
	647963	1025	1025x4,5x60 WSH***	4,5	60	432
	647964	1200	1200x4,5x60 WSH***	4,5	60	520

## STANDARD ★★ TYRREX

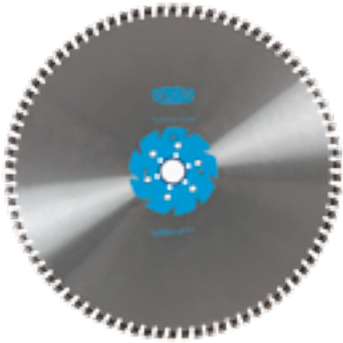
Диски типа STANDARD\*\* для интенсивной работы. Превосходное сочетание скорости резания и долговечности. Диски, с сегментами приваренными лазером, диаметрами до 1200 мм. Универсальное применение, прогнозируемый результат.

### Тип WSM\*\* TYRREX (для машин мощностью от 15 кВт)

ДИСКИ						
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Ширина сегмента, мм	Ø посадочного отверстия, мм	Максимальная глубина резания, мм
	693777	600	600x4,6x60 WSM**	4,6	60	220
	693803	825	825x4,6x60 WSM**	4,6	60	332
	693813	825	825x5x60 WSM**	5	60	332
	693820	1025	1025x4,6x60 WSM**	4,6	60	432
	693824	1200	1200x4,6x60 WSM**	4,6	60	520
	499994	1600	1600x4,6x60 WSM**	4,6	60	720
	475584*	1800*	1800x4,6x60 WSM** Deep Cut	4,6	60	805
	475586*	2000*	2000x4,6x60 WSM** Deep Cut	4,6	60	905
	475588*	2200*	2200x4,4x60 WSM** Deep Cut	4,4	60	1005

\*- применяется только с машинами FZ-4S и WSE2226\*\*\*

### Тип WSH\*\* TYRREX (для машин мощностью от 25 кВт)

ДИСКИ						
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Ширина сегмента, мм	Ø посадочного отверстия, мм	Максимальная глубина резания, мм
	693833	825	825x4,6x60 WSH**	4,6	60	332
	693834	825	825x5x60 WSH**	5	60	332
	693838	1200	1200x4,6x60 WSH**	4,6	60	520

# ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ «ВСЁ-В-ОДНОМ»

ДЛЯ ОБЫЧНОГО И УГЛОВОГО РЕЗАНИЯ, РЕЗАНИЯ ВПЛОТНУЮ К ПОВЕРХНОСТИ



Для обычного резания и вплотную к поверхности



Боковые и центральная части соединены с функциональным фиксатором



Прочный поворотный механизм

- 3 модели кожухов для дисков диаметрами до 800мм, 1000мм и 1200мм
- Просты в применении и долговечны благодаря прочным материалам
- Быстро и легко переделываются для нужного применения
- Применяемы со всеми стенорезными системами:  
WX-15/WSE1217\*\*\*/DZ-S2/WZ/FZ-2ST/FZ-4S

## Система и принадлежности

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ "ВСЁ В ОДНОМ", 3 ЧАСТИ	
10984099	Защитный кожух 800 мм, 3 части (всё-в-одном)
10984100	Защитный кожух 1000 мм, 3 части (всё-в-одном)
10984101	Защитный кожух 1200 мм, 3 части (всё-в-одном)
ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ, 2 ЧАСТИ	
977606	Защитный кожух 1600 мм, 2 части
976184	Защитный кожух 2200 мм, 2 части
977334	Держатель кожуха (из 2-х частей) под болт