

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТЕНОРЕЗНАЯ МАШИНА DZ-S2

ГЛУБИНА РЕЗАНИЯ ДО 510 ММ



Надёжная режущая голова со стандартными гидравлическими моторами



Кожух для обычной резки и резки вплотную к поверхности



Простая установка головы благодаря Y-образному креплению каретки с точной регулировкой посадки

- Популярная, проверенная временем модель с прочным корпусом и отличным соотношением цена/качество
- Превосходная надёжность и точность резки благодаря простому исполнению компонентов системы
- Возможность применения широкого ряда диаметров диска, максимально 1200 мм
- Идеальное сочетание с гидроагрегатом мощностью 20 кВт

Технические характеристики системы

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТЕНОРЕЗНАЯ МАШИНА DZ-S2	
Максимальная глубина резания	510 мм
Максимальный диаметр диска	1200 мм
Максимальный начальный диаметр диска	900 мм
Рекомендуемый гидроагрегат мощностью	20 кВт
Крепление фланца	1 центральный болт
Крепление диска к фланцу для работы вплотную к поверхности	6 болтов с потайной головкой, по окружности 130 мм
Привод диска	Зубчатый ремень
Вес DZ-S2 с основным двигателем и 2-мя двигателями управления	34 кг
Вес DZ-S2 только с 2-мя двигателями управления	27 кг

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ PPH20**	
Напряжение (50Гц)	400 В
Номинальная мощность (32А)	20 кВт
Ступени давления	2
Вес	140 кг



Гидравлический агрегат PPH20**

Система и принадлежности

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТЕНОРЕЗНАЯ МАШИНА DZ-S2, рекомендуемая система		Количество для заказа
10984000	Режущая голова DZ-S2, без основного гидродвигателя	1 шт.
976162	Гидравлический двигатель В/С 22 см³ / FD	1 шт.
10984101	Защитный кожух 1200 мм, 3 части (всё-в-одном)	1 шт.
10982079	Рельс VAS G – 1100 мм	1 шт.
10981818	Рельс VAS G – 2200 мм	1 шт.
974478	Рельсовая опора V-рельса	3 шт.
975803	Набор инструментов DZ-S2	1 шт.
977523	Соединитель для V-рельсов	1 шт.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ГИДРОАГРЕГАТ ДЛЯ МАШИНЫ DZ-S2, с принадлежностями		
10983600	Гидравлический агрегат PPH20** / 380-420 В / 50 Гц	1 шт.
976206	Комплект гидравлических шлангов (5 шт.), 8 метров	1 шт.
975672	Комплект гидравлических шлангов (2 шт.), 8 метров	1 шт.
973072	Кабельная розетка CEE 32/5 (32А, 5 штырьков)	1 шт.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДВИГАТЕЛИ - РАЗМЕР 2, применяемые с DZ-S2	
976034	Гидравлический двигатель В/С 12 см³ / FD
976160	Гидравлический двигатель В/С 16 см³ / FD
976161	Гидравлический двигатель В/С 18 см³ / FD
976523	Гидравлический двигатель В/С 26 см³ / FD
976163	Гидравлический двигатель В/С 30 см³ / FD

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
973921	Бронзовая направляющая
974419	Фланец для резки вплотную (для машин DZ, FZ)
969460	Зубчатый ремень (для DZ-S, DZ-S2)
960919	Тестер для определения натяжения ремня (для DZ)
10984099	Защитный кожух 800 мм, 3 части (всё-в-одном)
10984100	Защитный кожух 1000 мм, 3 части (всё-в-одном)
973892	Быстросъемное устройство для основного гидравлического двигателя с горизонтально расположенными штуцерами
977495	Съемник гидравлического давления
974476	Крепёжный элемент М12 рельсовой опоры
2018162	Бур SDS+ 16/210
09300150	Инструмент для забивания анкеров М12
979715	Соединение (быстроразъёмное) для воды

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°



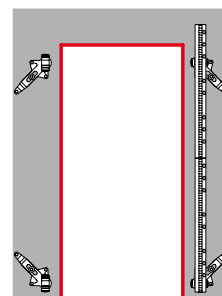
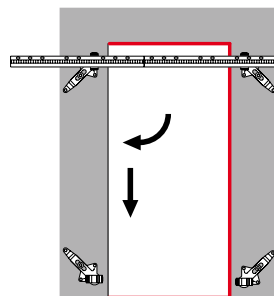
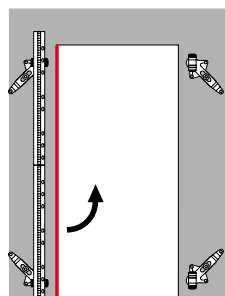
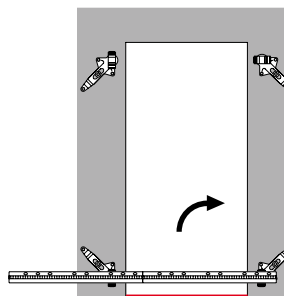
Опора для угловой резки V-рельса, 45° - 135°



Рельсовая опора V-рельса, алюминиевая, ровное резание



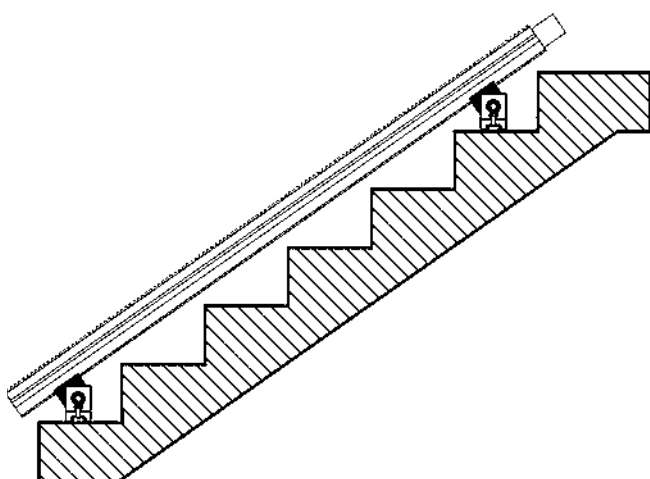
Рельсовая опора V-рельса, стальная, ровное резание



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

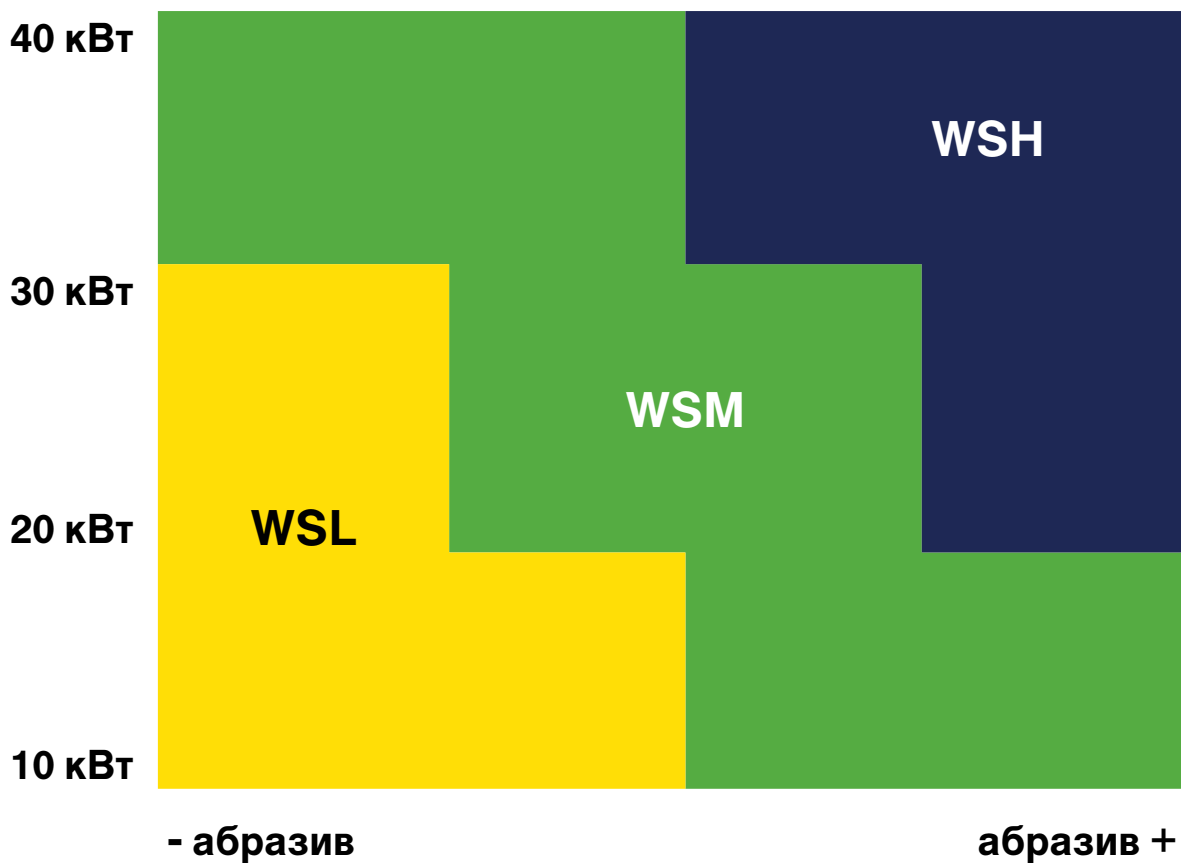
СПЕЦИФИКАЦИИ ДИСКОВ

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

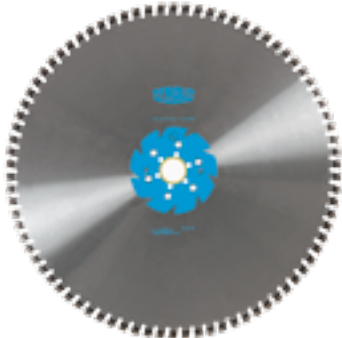


АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ СТЕНОРЕЗНЫХ МАШИН

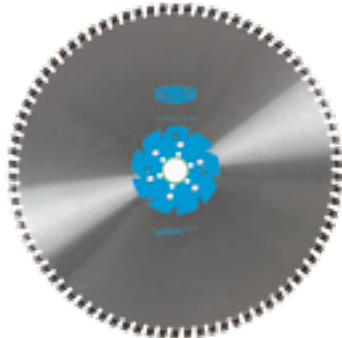
PREMIUM ★★★ TGD®

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

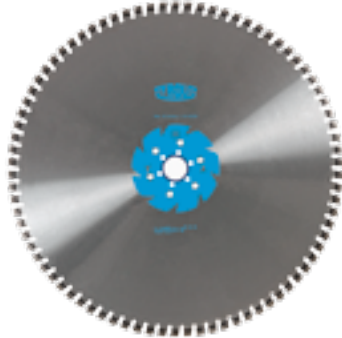
Тип WSL*** TGD® (для машин мощностью до 15 кВт)

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

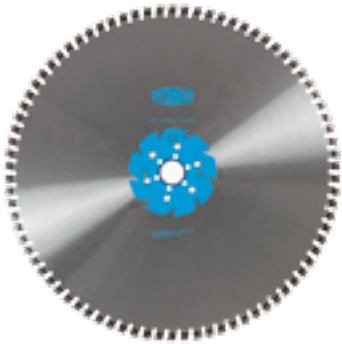
Диски типа STANDARD** для интенсивной работы. Превосходное сочетание скорости резания и долговечности. Диски, с сегментами приваренными лазером, диаметрами до 1200 мм. Универсальное применение, прогнозируемый результат.

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