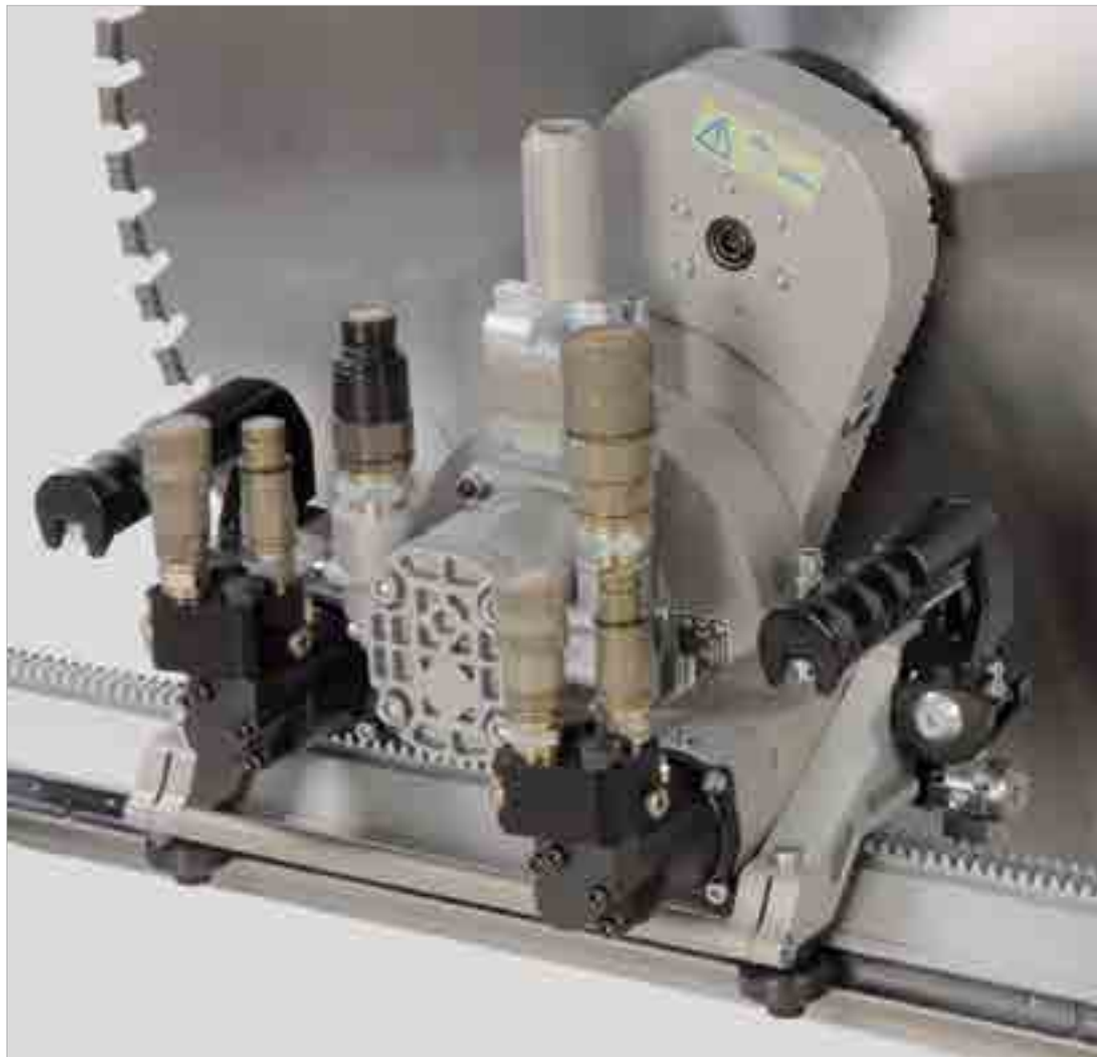


ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТЕНОРЕЗНАЯ МАШИНА WZ

ГЛУБИНА РЕЗАНИЯ ДО 710 ММ



Корпусные части режущей головы сделаны из высокопрочного алюминиевого сплава



Поворотная рука с быстросъемным держателем фланца (резка вплотную к поверхности)



Простая и быстрая установка режущей головы

- Эргономичная и легкая режущая голова, конструкция которой отвечает современным требованиям
- Простая и быстрая замена диска из-за использования в конструкции поворотной руки быстросъемного держателя фланца
- Высокая скорость резания обеспечивается инновационными гидравлическими двигателями управления
- Возможность применения широкого ряда диаметров дисков, максимально 1600 мм
- Идеальное сочетание с гидроагрегатом мощностью 25 кВт

Технические характеристики системы

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТЕНОРЕЗНАЯ МАШИНА WZ	
Максимальная глубина резания	710 мм
Максимальный диаметр диска	1600 мм
Максимальный начальный диаметр диска	825 мм
Рекомендуемый гидроагрегат мощностью	25 кВт
Крепление фланца	Быстросъёмное
Крепление диска к фланцу для работы вплотную к поверхности	6 болтов с потайной головкой, по окружности 130 мм
Привод диска	Шестерёнчатая передача
Вес WZ с основным двигателем и 2-мя двигателями управления	29 кг
Вес WZ только с 2-мя двигателями управления	24 кг

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ PPH25RR***	
Напряжение (50Гц)	400 В
Номинальная мощность (42А)	25 кВт
Ступени давления	4
Вес	170 кг



Гидравлический агрегат PPH25RR* с радио-пультом дистанционного управления**

Система и принадлежности

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТЕНОРЕЗНАЯ МАШИНА WZ, рекомендуемая система		Количество для заказа
10982000	Режущая голова WZ, без основного гидродвигателя	1 шт.
10977627	Гидравлический двигатель WZ 22 см ³ / 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.
977523	Соединитель для V-рельсов	1 шт.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ГИДРОАГРЕГАТ ДЛЯ МАШИНЫ WZ, с принадлежностями		Количество для заказа
10983900	Гидравлический агрегат PPH25RR*** / 380-420В/50 Гц / с радио-пультом дистанционного управления	1 шт.
976206	Комплект гидравлических шлангов (5 шт.), 8 метров	1 шт.
975672	Комплект гидравлических шлангов (2 шт.), 8 метров	1 шт.
973074	Кабельная розетка CEE 63/5 (63А, 5 штырьков)	1 шт.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДВИГАТЕЛИ		Количество для заказа
10977628	Гидравлический двигатель WZ 26 см ³ / FD	1 шт.
10978079	Гидравлический двигатель WZ 30 см ³ / FD	1 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		Количество для заказа
977523	Соединитель для V-рельсов	1 шт.
10977882	Фланец стандартный ST, в сборе	1 шт.
10984099	Защитный кожух 800 мм, 3 части (всё-в-одном)	1 шт.
10984100	Защитный кожух 1000 мм, 3 части (всё-в-одном)	1 шт.
977606	Защитный кожух 1600 мм, 2 части	1 шт.
977334	Держатель кожуха (из 2-х частей) под болт	1 шт.
977495	Съемник гидравлического давления	1 шт.
974476	Крепёжный элемент M12 рельсовой опоры	1 шт.
2018162	Бур SDS+ 16/210	1 шт.
09300150	Инструмент для забивания анкеров M12	1 шт.
979715	Соединение (быстроразъёмное) для воды	1 шт.

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

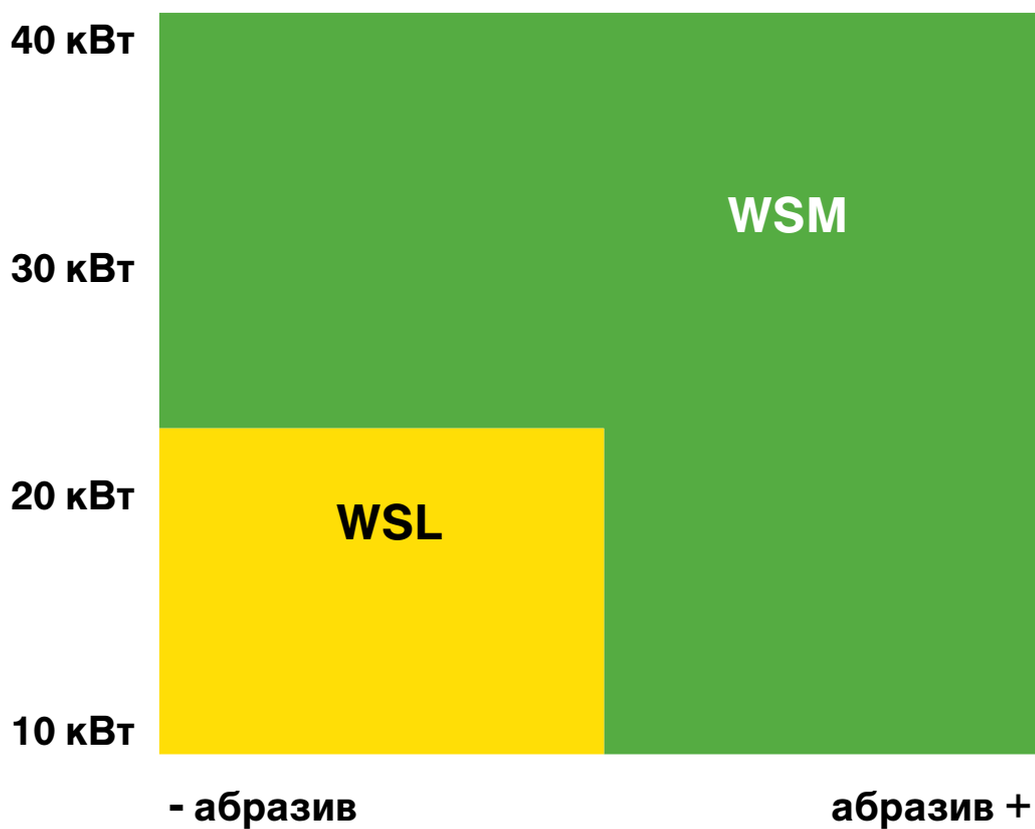
СПЕЦИФИКАЦИИ ДИСКОВ

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)



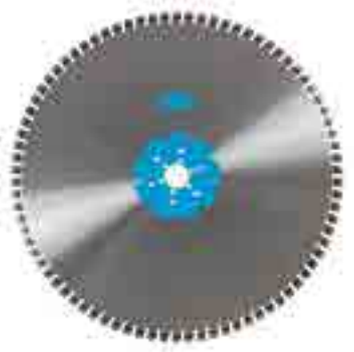
ДИСКИ						
	Артикул	Ø, мм	Обозначение	Высота сегмента, мм	Ø посадочного отверстия, мм	Максимальная глубина резания, мм
	34018246	825	825x5x60 WSM***	13	60	332
	34018252	1025	1025x4,5x60 WSM***	13	60	432
	34018254	1200	1200x4,5x60 WSM***	13	60	520

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