

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ СИСТЕМА SK-B

ОБЩАЯ ДЛИНА КАНАТА ДО 7.5 М



Усовершенствованный канатный накопитель с прижимным роликом



Канат может быть запасован в накопитель машины без разъединения



Быстрое переоборудование из сверильной системы в канатную и наоборот

- Применима для резания строительных конструкций периметром до 6 метров благодаря достаточно большой запасовке каната
- Легковесная система просто крепится - непосредственно на рабочую поверхность, что обеспечивает удобство эксплуатации
- Система сконструирована на основе станины DRA500***
- Модульная система – вес самой тяжёлой части не более 20 кг

Технические характеристики системы

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ СИСТЕМА SK-B	
Запасовка каната	5,5 м
Общая длина каната	7,5 м
Диаметр применяемых канатов	8,5 мм – 11 мм
2 ведущих колеса, Ø	200 мм
Запасовочные ролики, Ø	200 мм
Размеры В x Ш x Д	1370 мм x 650 мм x 750 мм
Вес без станины	60 кг
Вес со станиной DRA500***	87 кг
Гидравлический привод SK-B	
Гидравлический двигатель	GR2
Подача каната в накопитель	Гидравлическая (32 см ³ двигатель управления)
Гидравлический агрегат PPH20***	
Рекомендуемый	
Напряжение (50Гц)	400 В
Номинальная мощность (32А)	20 кВт
Ступени давления	4
Вес	135 кг



Гидравлический агрегат PPH20***

Система и принадлежности

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ СИСТЕМА SK-B, рекомендуемая система		Количество для заказа
10987700	Станина DRA500P	1 шт.
964128	Канатный привод SK-B в сборе	1 шт.
976162	Основной гидравлический двигатель B/S 22 см ³ / FD	1 шт.
960541	Двигатель управления	1 шт.
962826	Защитный кожух SK-B, вкл. решётку	1 шт.
977392	Колёса в сборе	1шт.
964378	Набор инструментов	1 шт.
05317101	Анкер ED M12 D (в упаковке 50 шт.)	100 шт.

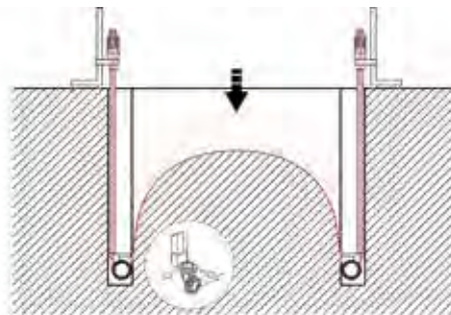
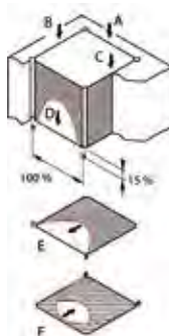
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ PPH20*** с принадлежностями, рекомендуемый		
10983200	Гидравлический агрегат PPH20*** / 380-420 В / 50 Гц	1 шт.
976206	Комплект гидравлических шлангов (5 шт.), 8 метров	1 шт.
973072	Кабельная розетка CEE 32/5 (32А, 5 штырьков)	1 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
960953	Шаблон для разметки SK-B	
977083	Шланг для воды в сборе 2,5 м	
976160	Основной гидравлический двигатель B/S 16 см ³ / FD	
976161	Основной гидравлический двигатель B/S 18 см ³ / FD	
973892	Быстросъемное устройство для основного гидравлического двигателя с горизонтально расположенными штуцерами	
964263	Вставка редуктора двигателя управления	
961492	Угловой редуктор	
960575	Накладка ведущего колеса, Ø 200 мм	
977529	Накладка ролика, Ø 200 мм	
964254	Ролик, Ø 200 мм	
961902	Ролик, Ø 200 мм с отверстием Ø 13 мм	
977002	Поворотный ролик, Ø 200 мм с держателем	
977613	Защитная втулка в сборе	
05317101	Анкер ED M12 D (в упаковке 50 шт.)	
2018162	Бур SDS+ 16/210	
1770012	Инструмент для забивания M12	
977619	Анкерное крепление DRA 250/400/500	
117984	Гидравлический инструмент SPV 80 кН	
218909	Карданное соединение SVG	
600045	Втулка SVR 11 мм	
860404	Съемное устройство SMGV для карданных соединений	
77966	Отрезной диск A60Q-BFXA 125x1x22,2 Premium***	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К КАНАТНЫМ СИСТЕМАМ

ПОГРУЖНОЕ РЕЗАНИЕ

Диаметр отверстий под погружные стойки - 250 мм



Оборудование для вырезания ниш/глухих проёмов в бетонных фундаментах

Порядок выполнения работы с погружным оборудованием с применением вертикального и горизонтального резания. Глубина резания до 2,5 метров. Стойки фиксируются в отверстиях в распор.

РОЛИКОВЫЕ СТОЙКИ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ КАНАТА



Универсальная стойка с роликами: канат можно завести в любом направлении



Направляющий поворотный ролик: направление каната может регулироваться по двум осям



Направляющий ролик: направление каната может регулироваться по одной оси



Роликовая пара: при резании исключает провисание каната и уменьшает вибрацию

980722	Направляющий ролик с держателем
980723	Роликовая стойка длинная
977619	Анкерное крепление

980714	Ролик, Ø 200 мм с держателем
980712	Роликовая стойка короткая
977619	Анкерное крепление

980706	Роликовая пара с держателем
980723	Роликовая стойка длинная
977619	Анкерное крепление

Погружное резание

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОГРУЖНОГО РЕЗАНИЯ	
964256	Погружная стойка в сборе правая
964253	Погружная стойка в сборе левая
977099	Поворотный ролик погружной стойки

Роликовые стойки

СТОЙКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К НИМ	
980712	Роликовая стойка короткая
980723	Роликовая стойка длинная
977536	Универсальная стойка с роликами левая
977535	Универсальная стойка с роликами правая
980713	Поворотный ролик для универсальной стойки
969109	Шаблон для разметки роликовой стойки
980722	Направляющий ролик с держателем
964254	Ролик, Ø 200 мм
964419	Ролик, Ø 200 мм с отверстием Ø 13 мм
961902	Ролик, Ø 200 мм с отверстием Ø 13 мм
980714	Ролик, Ø 200 мм с держателем
980706	Роликовая пара с держателем

АЛМАЗНЫЕ КАНАТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К НИМ

PREMIUM*** - КАНАТ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

- Превосходная скорость резания
- Универсальное применение
- Инновационная и износостойкая конструкция каната
- Широкая программа
- Превосходно сложенная система - канат/соединительный механизм/принадлежности

STANDARD** - КАНАТ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОЙ РАБОТЫ

- Исключительная и не меняющаяся скорость резания, востребованная при каждодневной интенсивной работе
- Универсальное применение
- Превосходно сложенная система - канат/соединительный механизм/принадлежности

ВОЗМОЖНОСТИ, ПРЕИМУЩЕСТВА

- Алмазный канат может поставляться с установленным карданным соединением
- Алмазный канат также может поставляться целой бухтой до 100 метров или любой длины (до 100 м) кратной 10 метрам
- Техническая поддержка специалистов

СПЕЦИФИКАЦИИ АЛМАЗНЫХ КАНАТОВ

Пример: DWM***-C

Позиции 1-2	Программа	DW	Резка алмазным канатом
Позиция 3	Мощность машины	L	Низкая мощность
		M	Средняя мощность
Позиции 4-6	Продуктовая линия	***	PREMIUM
		**	STANDARD
Позиция 7	Применение	-C	Бетон (желтый канат)
		-S	Сталь (черный канат)



РЕКОМЕНДАЦИИ

Бетон	Легко армированный бетон на пористых наполнителях	21 – 25 м/с
Бетон	Тяжело армированный бетон на высокопрочных наполнителях	16 – 21 м/с
Сталь	100%	10 – 16 м/с

- Канатные соединения (элементы соединительного механизма) устанавливать согласно инструкции
- Использовать только оригинальные принадлежности Tyrolit
- Предупреждение: Не используйте ножницы или клещи для отрезания каната. Пользуйтесь для этой цели углошлифовальной машиной и тонким отрезным диском для металла
- Инструкции по применению и технике безопасности, поставляемые вместе с канатной машиной, должны быть тщательно изучены и всё время работы с канатной системой также должны соблюдаться

ВЫБОР АЛМАЗНЫХ КАНАТОВ ДЛЯ ЛЮБОЙ МАШИНЫ И ЛЮБОГО МАТЕРИАЛА

	Тип каната	Алмазные "звенья" / кольца Гальванические	Канатная машина	Материал						"Сухое резание"
				Бетон			Армирование конструкции			
				Тяжёлый	Средний	Лёгкий	Низкое	Очень высокое	100%	
PREMIUM	DWM***-C	•	L / M / H	●	●	◐	●	●	○	○
	DWM***-S	•	L / M / H	○		◐	○	●	●	○
STANDARD	DWM**-C	•	L / M / H	◐	◐	●	◐	◐	○	○

Канатная машина		
Мощность		
Низкая	L	≤ 15 кВт
Средняя	M	>15–25 кВт
Высокая	H	>25–50 кВт

Материал	
Наполнители	
Тяжёлый	Кремень, кварц
Средний	Гранит
Лёгкий	Известняк

Применение	
Оптимальное	●
Хорошее	◐
Возможное	○
Не применяется	

АЛМАЗНЫЕ КАНАТЫ

PREMIUM ★★★

Канаты для самых ответственных применений и решения комплексных задач

DWM***-C | гальванический | для железобетона

АЛМАЗНЫЙ КАНАТ				
	Артикул	Обозначение	Ø, мм	Количество "звеньев" / колец на 1 м
	572996	Алмазный канат 10,2 DWM***-C (железобетон)	10,2	46
	524513	Алмазный канат 8,5 DWM***-C (железобетон)	8,5	46

DWM***-S | гальванический | для стали

АЛМАЗНЫЙ КАНАТ				
	Артикул	Обозначение	Ø, мм	Количество "звеньев" / колец на 1 м
	603261	Алмазный канат 10,2 DWM***-S (сталь)	10,2	46

STANDARD ★★

Канат для каждодневной работы. Выгодное решение для стандартных применений.

DWM**-C | гальванический | для железобетона

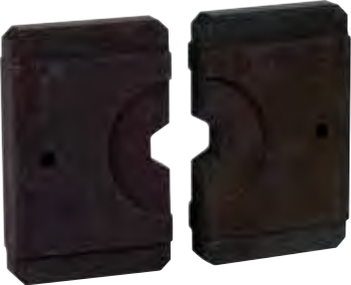
АЛМАЗНЫЙ КАНАТ				
	Артикул	Обозначение	Ø, мм	Количество "звеньев" / колец на 1 м
	603256	Алмазный канат 10 DWM**-C (железобетон)	10	40

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К КАНАТАМ

Гидравлический инструмент SPV 80 кН

	Артикул	Обозначение
	117984	Гидравлический инструмент SPV 80 кН

Сменные губки для гидравлического инструмента

	Артикул	Обозначение
	524002	Сменные губки SPEV 8 мм
	578301	Сменные губки SPEV 11 мм

Карданное соединение SVG | для канатов диаметром 10/11 мм

	Артикул	Обозначение
	218909	Карданное соединение SVG
	218914	Шпилька SVGB

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К КАНАТАМ

Втулка SVR | ремонтная для канатов 8,5 мм и 10/11 мм диаметром

	Артикул	Обозначение
	902134	Втулка SVR 8 мм
	600045	Втулка SVR 11 мм

Съёмное устройство SMGV | для карданных соединений

	Артикул	Обозначение
	860404	Съёмное устройство SMGV
	148130	Шпилька съёмного устройства SMGV

Отрезной диск A60Q-BFXA 125x1x22,2 Premium *** | для ремонта каната

	Артикул	Обозначение
	77966	Отрезной диск 125x1x22,2