

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ СИСТЕМА SK-SD

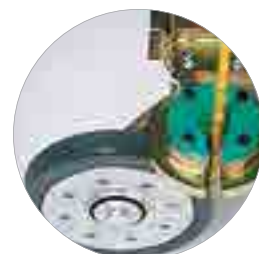
ОБЩАЯ ДЛИНА КАНАТА ДО 10.8 М



Быстрое переоборудование из сверильной системы в канатную



Совершенная система запаски каната



Канат может быть запасован в накопитель машины без разъединения

- Применима для резания строительных конструкций периметром до 7,4 метров благодаря достаточно большой запаске каната
- Легковесная система просто крепится - непосредственно на рабочую поверхность, что обеспечивает удобство эксплуатации
- Переоборудуется в сверильную систему всего 2-мя болтами
- Система сконструирована на основе станины ВС-2

Технические характеристики системы

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ СИСТЕМА SK-SD	
Запасовка каната	7,4 м
Общая длина каната	10,8 м
Диаметр применяемых канатов	8,5 мм – 11 мм
2 ведущих колеса, Ø	280 мм
Запасовочные ролики, Ø	200 мм
Размеры В x Ш x Д	1340 мм x 920 мм x 810 мм
Вес без станины	66 кг
Вес со станиной BC-2	96 кг
Гидравлический привод SK-SD	
Гидравлический двигатель	GR2
Подача каната в накопитель	Гидравлическая (32 см ³ двигатель управления)
Гидравлический агрегат PPH25RR***	
	Рекомендуемый
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 КАНАТНАЯ СИСТЕМА SK-SD, рекомендуемая система		Количество для заказа
974266	Станина BC-2	1 шт.
977084	Канатный привод SK-SD в сборе	1 шт.
976655	Основной двигатель в комплекте S/S 8+19 см ³ /FD для SK-SD	1 шт.
977597	Блок управления SK-SD в сборе	1 шт.
977592	Защитный кожух SK-SD	1 шт.
974264	Колёса в сборе	1шт.
977619	Анкерное крепление DRA 250/400/500	2 шт.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ PPH25RR*** с принадлежностями, рекомендуемый		
10983900	Гидравлический агрегат PPH25RR*** / 380-420 В /50 Гц	1 шт.
976206	Комплект гидравлических шлангов (5 шт.), 8 метров	1 шт.
973074	Кабельная розетка CEE 63/5 (63А, 5 штырьков)	1 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
976132	Комплект переоборудования BC-2 1800 мм	
972368	Цепь привода каретки BC-2	
977235	Основной двигатель в комплекте S/S 8+11 см ³ /FD для SK-SD	
980679	Основной двигатель в комплекте S/S 11+22 см ³ /FD для SK-SD	
980680	Основной двигатель в комплекте S/S 11+30 см ³ /FD для SK-SD	
977083	Шланг для воды в сборе 2,5 м	
976998	Ведущее колесо, Ø 280 мм	
964254	Ролик, Ø 200 мм	
977529	Накладка ролика, Ø 200 мм	
977002	Поворотный ролик, Ø 200 мм с держателем	
977613	Защитная втулка в сборе	
964851	Двигатель управления SK-SD	
05317101	Анкер ED M12 D (в упаковке 50 шт.)	
2018162	Бур SDS+ 16/210	
09300150	Инструмент для забивания анкеров M12	
977619	Анкерное крепление DRA 250/400/500	
117984	Гидравлический инструмент SPV 80 кН	
218909	Карданное соединение SVG	
600045	Втулка SVR 11 мм	
860404	Съёмное устройство SMGV для карданных соединений	
77966	Отрезной диск A60Q-BFXA 125x1x22,2 Premium***	
979715	Соединение (быстроразъёмное) для воды	

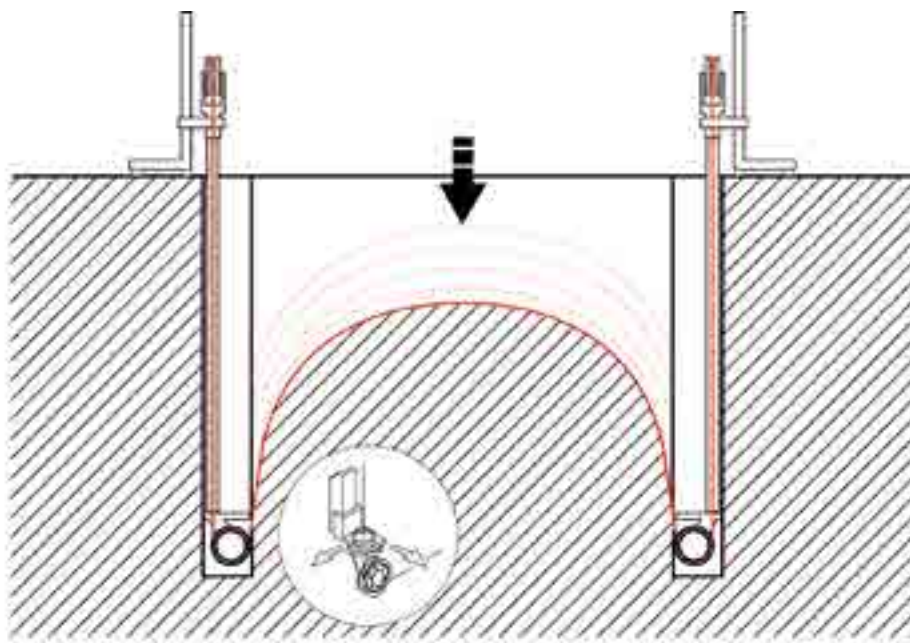
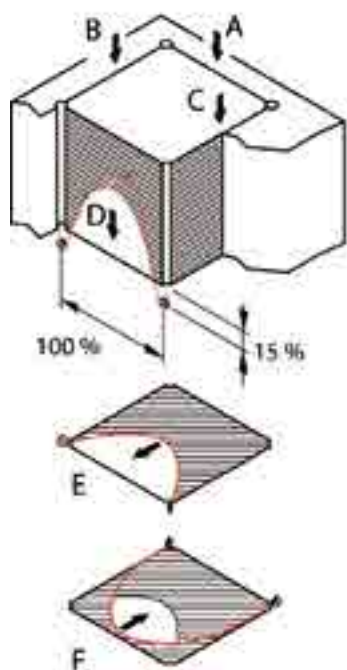
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К КАНАТНЫМ СИСТЕМАМ

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

10990900	Универсальная стойка с роликами центральная
977619	Анкерное крепление



Направляющий ролик: направление каната
может регулироваться по одной оси

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



Направляющий поворотный
ролик: вставляется в отверстие
Ø 62 мм

10994985	Направляющий ролик
----------	--------------------



Роликовая пара: при резании
исключает провисание каната
и уменьшает вибрацию

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
10990900	Универсальная стойка с роликами центральная
10994985	Направляющий ролик
980713	Поворотный ролик для универсальной стойки
969109	Шаблон для разметки роликовой стойки
964254	Ролик, Ø 200 мм
961902	Ролик, Ø 200 мм с отверстием Ø 13 мм
980714	Ролик, Ø 200 мм с держателем
980706	Роликовая пара с держателем