

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ СИСТЕМА WCE8★★★

ОБЩАЯ ДЛИНА КАНАТА ДО 7.5 М



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



Основной двигатель и двигатель управления



Весь контроль за работой – через пульт дистанционного управления

- Применима для резания строительных конструкций периметром до 6 метров благодаря достаточно большой запасовке каната
- Легковесная система просто крепится - непосредственно на рабочую поверхность
- Плавный старт каната осуществляется посредством потенциометра
- Система сконструирована на основе станины DRA500***
- Возможность применения основного двигателя, электроагрегата, пульта управления с дисковыми и циркульной системами, возможность применения станины со сверлильными моторными блоками благодаря совместимости модульной конструкции всех систем

Технические характеристики системы

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ СИСТЕМА WCE8***	
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
Электрический привод WCE8***	WSE1217***
Номинальная мощность (16А)	8 кВт
Номинальная мощность (32А)	17 кВт
Подача каната в накопитель	Электрическая (двигатель управления)
Электрический агрегат WCE8***	WSE1217P
Напряжение (50 Гц)	400 В
Вес	22 кг

Система и принадлежности

КАНАТНАЯ СИСТЕМА WCE8***, с двигателем WSE1217***, рекомендуемая система		Количество для заказа
10987700	Станина DRA500P	1 шт.
10989400	Канатный привод WCE8P с двигателем управления	1 шт.
10988900	Основной двигатель WSE1217P / 400В, 50Гц	1 шт.
10989300	Электрический агрегат WSE1217P / 400В, 50Гц с радио-пультом	1 шт.
962826	Защитный кожух SK-B, вкл. решётку	1 шт.
977392	Колёса в сборе	1шт.
977619	Анкерное крепление DRA 250/400/500	2 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

960953	Шаблон для разметки SK-B
977083	Шланг для воды в сборе 2,5 м
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
10988849	Плита фиксации WSE SK-B WX в сборе
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

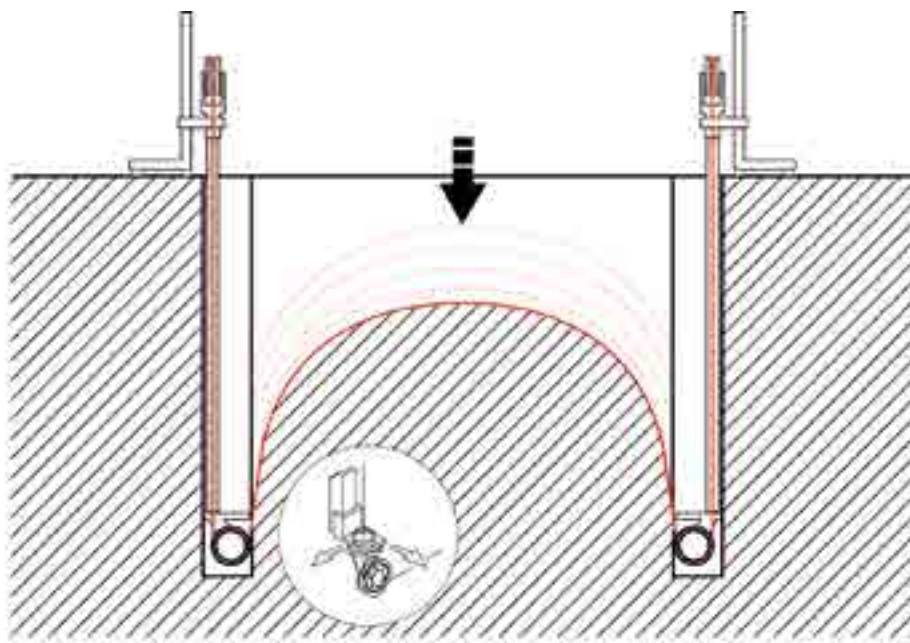
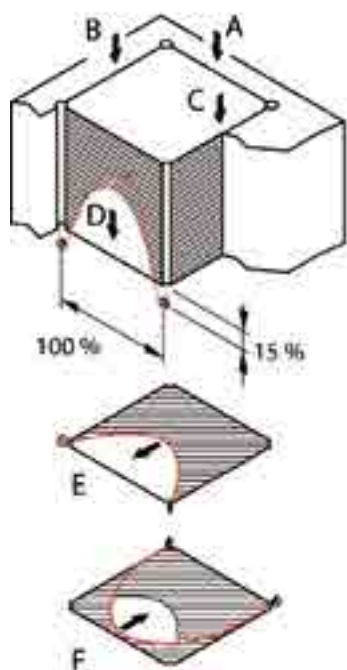
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К КАНАТНЫМ СИСТЕМАМ

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