

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ СИСТЕМА WCH14★★★

ОБЩАЯ ДЛИНА КАНАТА ДО 14.2 М



Запасовка каната с общей его длиной до 14 метров – больше каната, больше возможностей



Безпроблемный запуск каната за счёт новой компенсационной системы натяжки



Стандартные гидравлические двигатели привода и управления от Tyrolit Hydrostress™

- Быстрое, безопасное и простое канатное резание
- Исключительно большая запасовка каната, дающая широкие возможности для применения этой системы
- Максимальная запасовка каната до 11 метров
- Плавная подача каретки с применением новой системы компенсационной натяжки каната
- Канатная система может закрепляться непосредственно на рабочую поверхность резания
- Вес самой тяжёлой части не более 20 кг
- Зпатентованная система ведущих колёс
- Чрезвычайно «гибкая» конструкция – переоборудуется в считанные минуты из канатной системы в сверильную

Технические характеристики системы

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ СИСТЕМА WCH14***	
Запасовка каната	11 м
Общая длина каната	14,2 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	1517 мм x 615 мм x 798 мм
Вес без станины	78 кг
Вес со станиной DRA500***	107 кг
Гидравлический привод WCH14***	
Гидравлический двигатель	GR2
Подача каната в накопитель	Гидравлическая (32 см³ двигатель управления)
Гидравлический агрегат PPH25RR***	
	Рекомендуемый
Напряжение (50 Гц)	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 WCH14***, рекомендуемая система		Количество для заказа
10987700	Станина DRA500P	1 шт.
10984300	Канатный привод WCH14P с двигателем управления	1 шт.
976162	Основной гидравлический двигатель В/С 22 см³ / FD	1 шт.
10988525	Защитный короб	1 шт.
977392	Колёса в сборе	1шт.
977619	Анкерное крепление DRA 250/400/500	2 шт.

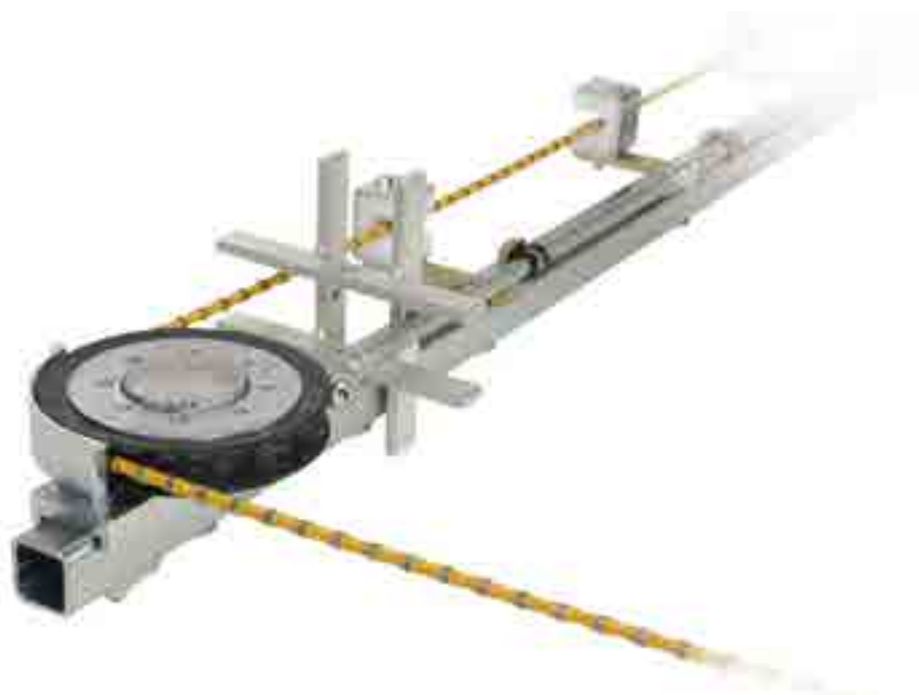
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ PPH25RR*** с принадлежностями, рекомендуемый		Количество для заказа
10983900	Гидравлический агрегат PPH25RR*** / 380-420 В /50 Гц	1 шт.
976206	Комплект гидравлических шлангов (5 шт.), 8 метров	1 шт.
973074	Кабельная розетка CEE 63/5 (63А, 5 штырьков)	1 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
10988555	Шаблон для разметки WCU14P
977083	Шланг для воды в сборе 2,5 м
10988901	Набор для подачи воды
10988618	Шланг для воды в сборе 8 м
976161	Основной гидравлический двигатель В/С 18 см³ / FD
10988496	Двигатель управления с редуктором
960575	Накладка ведущего колеса, Ø 200 мм
961901	Ролик, Ø 200 мм
977613	Защитная втулка в сборе
10988505	Поворотный ролик выхода
10988533	Поворотный ролик приёмный
10988391	Ролик, Ø 200 мм (узкий)
10988390	Ролик 11°, Ø 200 мм (узкий)
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

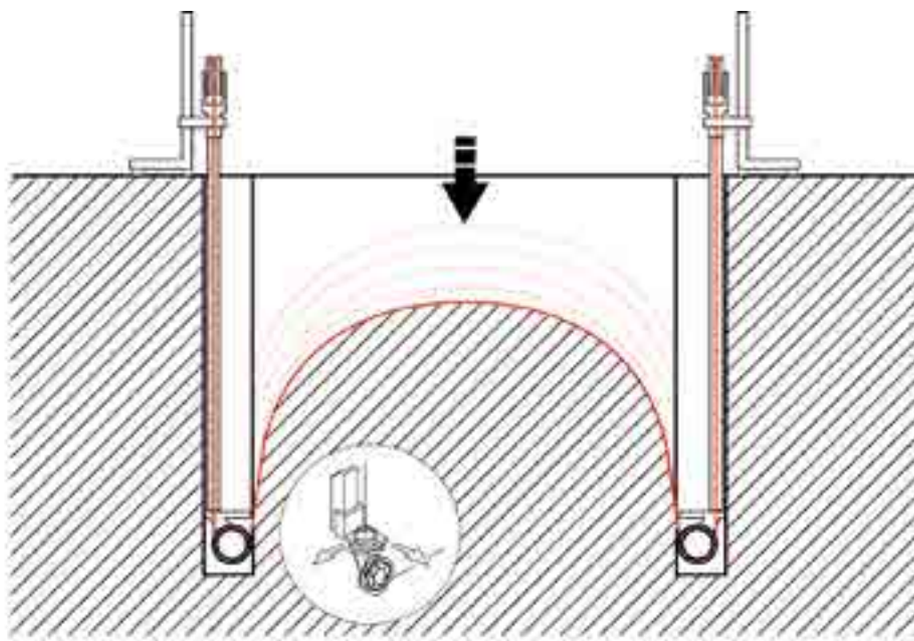
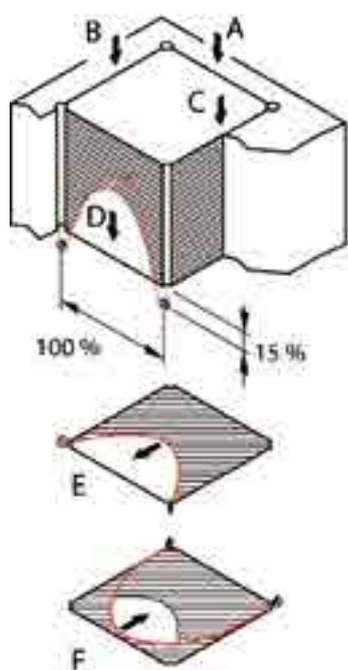
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К КАНАТНЫМ СИСТЕМАМ

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