



**Канатные машины**

# 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 сверлильной 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 х Ш х Д	1370 мм х 650 мм х 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 <sup>3</sup> двигатель управления)
Гидравлический агрегат PPH20***	
Напряжение (50Гц)	400 В
Номинальная мощность (32А)	20 кВт
Ступени давления	4
Вес	135 кг



Гидравлический агрегат PPH20\*\*\*

## Система и принадлежности

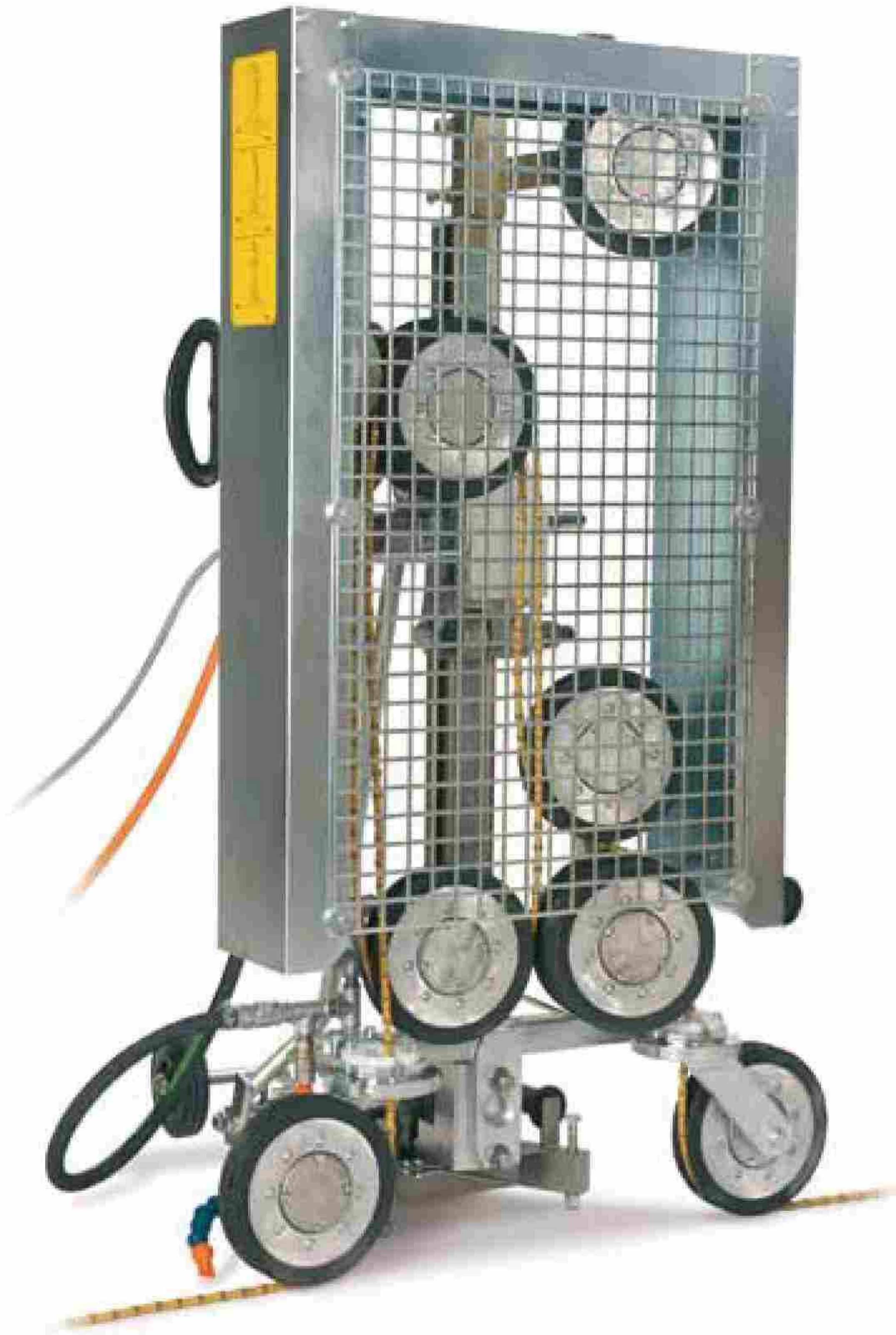
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ СИСТЕМА SK-B, рекомендуемая система		Количество для заказа
10987700	Станина DRA500P	1 шт.
964128	Канатный привод SK-B в сборе	1 шт.
976162	Основной гидравлический двигатель В/S 22 см <sup>3</sup> / FD	1 шт.
960541	Двигатель управления	1 шт.
962826	Защитный кожух SK-B, вкл. решётку	1 шт.
977392	Колёса в сборе	1 шт.
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 СЕЕ 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 В/S 16 см <sup>3</sup> / FD	
976161	Основной гидравлический двигатель В/S 18 см <sup>3</sup> / FD	
973892	Быстросъёмное 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	Съёмное устройство SMGV для карданных соединений	
77966	Отрезной диск A60Q-BFXA 125x1x22,2 Premium***	

# 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
<b>Электрический привод WCE8***</b>	<b>WX-15/WCE1217***</b>
Номинальная мощность (16А)	8 кВт
Номинальная мощность (32А)	15 кВт(WX-15), 17 кВт (WSE1217)
Подача каната в накопитель	Электрическая (двигатель управления)
<b>Электрический агрегат WCE8***</b>	<b>WX-15S/WSE1217P</b>
Напряжение (50 Гц)	400 В
Вес	19,5 кг / 22 кг

## Система и принадлежности

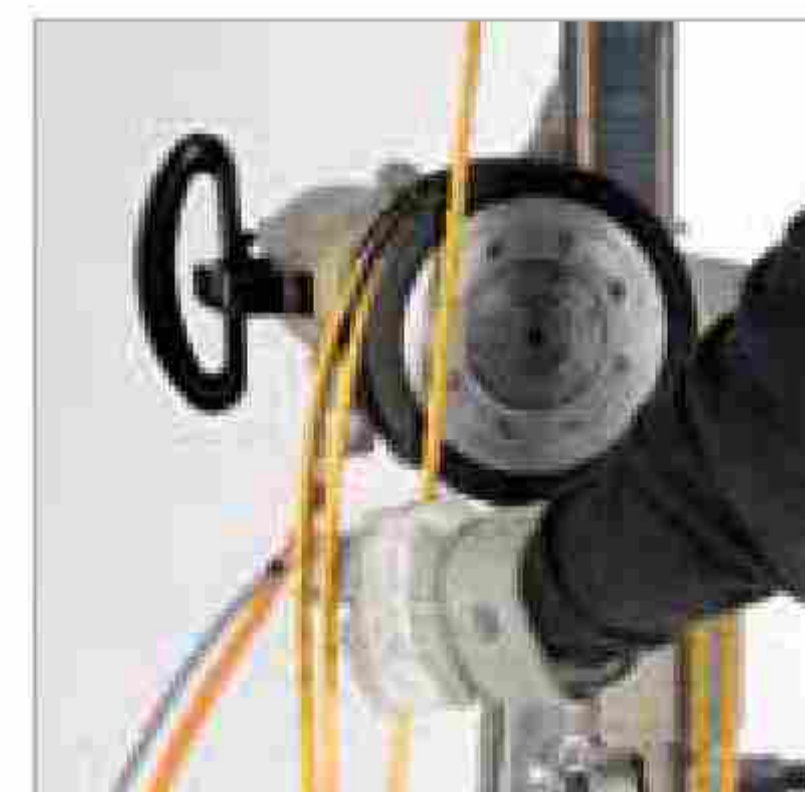
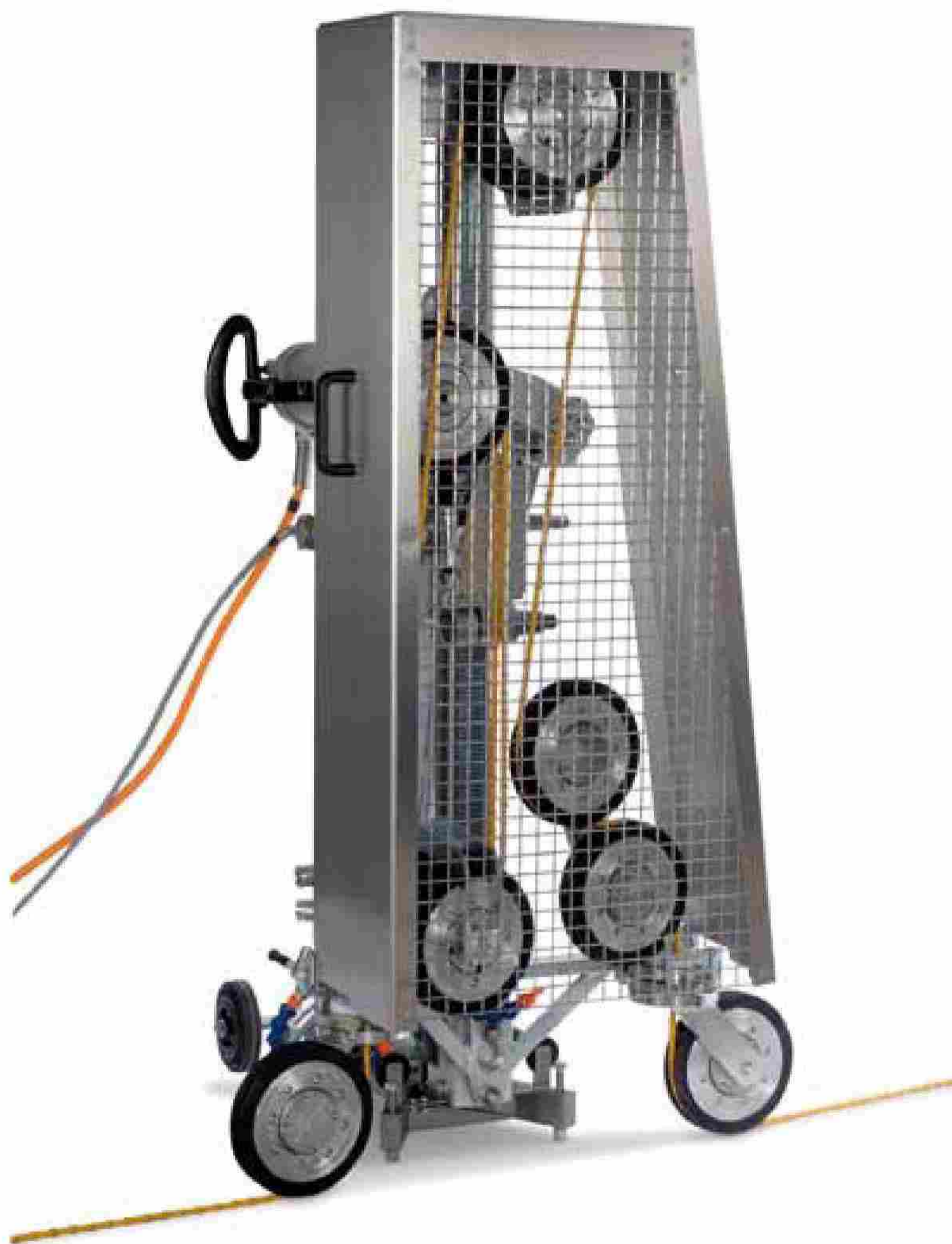
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ СИСТЕМА WCE8***, с двигателем WX-15, рекомендуемая система		Количество для заказа
10987700	Станина DRA500P	1 шт.
10989400	Канатный привод WCE8P с двигателем управления	1 шт.
10979038	Основной двигатель WX-15 / 400В, 50Гц	1 шт.
10984066	Электрический агрегат WX-15S / 400В, 50Гц	1 шт.
10984069	Пульт управления WX-15S	1 шт.
10991688	Набор для адаптации WCE8P под WX-15	1 шт.
962826	Защитный кожух SK-B, вкл. решётку	1 шт.
977392	Колёса в сборе	1 шт.
964378	Набор инструментов	1 шт.
05317101	Анкер ED M12 D (в упаковке 50 шт.)	100 шт.
977619	Анкерное крепление DRA 250/400/500	1 шт.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 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	1 шт.
964378	Набор инструментов	1 шт.
05317101	Анкер ED M12 D (в упаковке 50 шт.)	100 шт.
977619	Анкерное крепление DRA 250/400/500	1 шт.

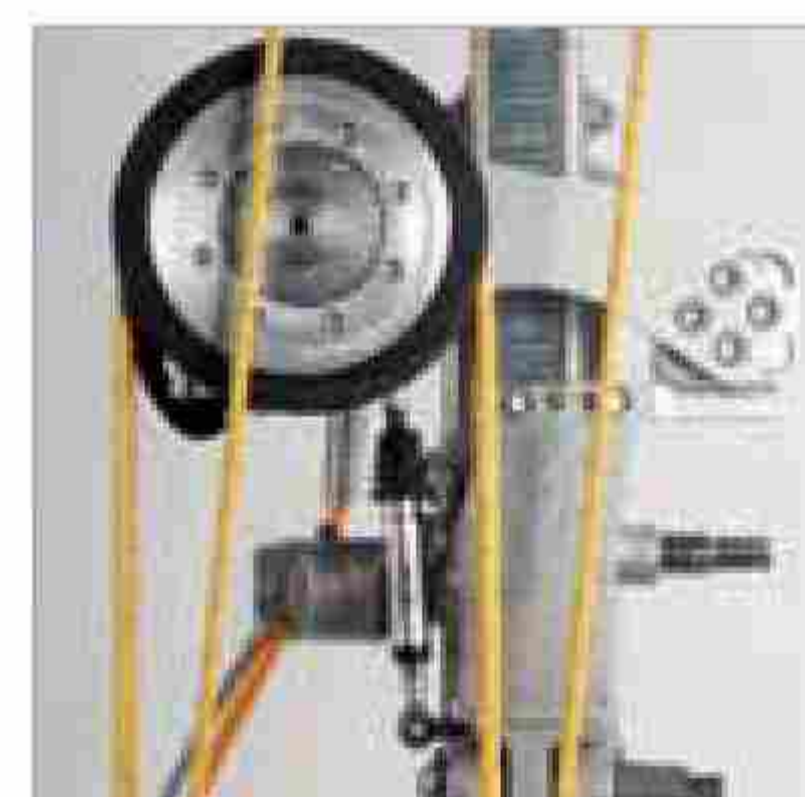
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
960953	Шаблон для разметки SK-B
977083	Шланг для воды в сборе 2,5 м
960575	Накладка ведущего колеса, Ø 200 мм
977529	Накладка ролика, Ø 200 мм
964254	Ролик, Ø 200 мм
961902	Ролик, Ø 200 мм с отверстием Ø 13 мм
977002	Поворотный ролик, Ø 200 мм с держателем
977613	Защитная 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
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	Съёмное устройство SMGV для карданных соединений
77966	Отрезной диск A60Q-BFXA 125x1x22,2 Premium***

# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ СИСТЕМА WCE14★★★

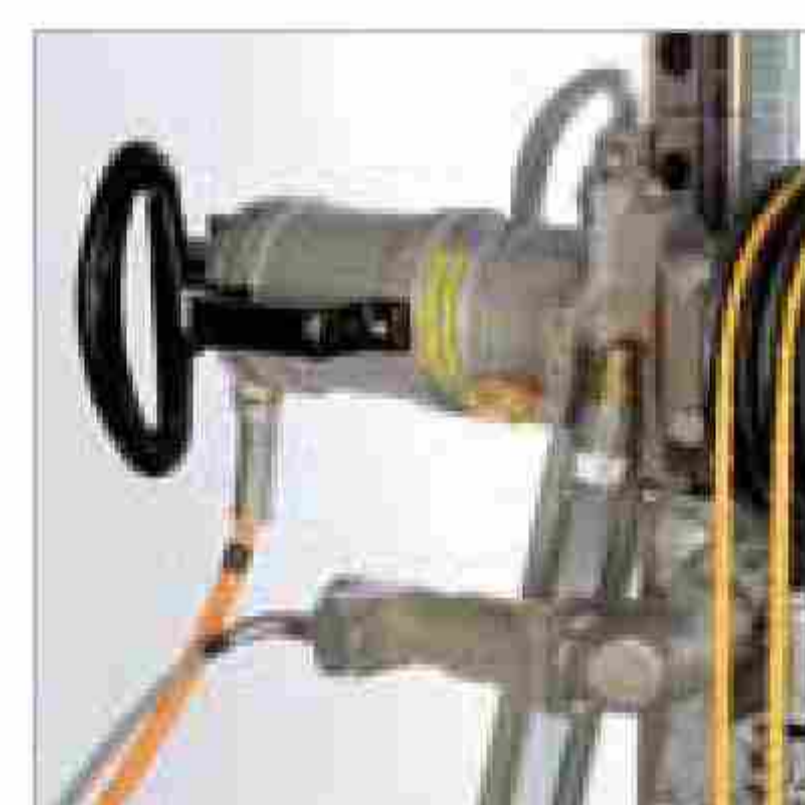
ОБЩАЯ ДЛИНА КАНАТА ДО 14.2 М



Запасовывание каната производится крайне просто



Плавное управление резанием обеспечивается новой компенсационной системой натяжки каната



Электрические двигатели привода и управления для чрезвычайно плавного канатного резания

- 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
- Мягкий электронный запуск системы обеспечивает постепенный старт каната, что гарантирует безопасность работы
- Запатентованная система ведущих колёс
- Возможность применения основного двигателя, электроагрегата, пульта управления с дисковой, циркульной и сверлильной системами благодаря совместимости модульных конструкций Tyrolit Hydrostress

## Технические характеристики системы

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ СИСТЕМА WCE14***	
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
<b>Электрический привод WCE14***</b>	<b>WX-15 / WSE1217P</b>
Номинальная мощность (16А)	8 кВт
Номинальная мощность (32А)	15 кВт (WX-15), 17 кВт (WSE1217P)
Подача каната в накопитель	Электрическая (двигатель управления)
<b>Электрический агрегат WCE14***</b>	<b>WX-15S / WSE1217P</b>
Напряжение (50 Гц)	400 В
Вес	19,5 кг / 22 кг

## Система и принадлежности

КАНАТНАЯ СИСТЕМА WCE14*** с двигателем WX-15, рекомендуемая система		Количество для заказа
10987700	Станина DRA500P	1 шт.
10984700	Канатный привод WCE14P с двигателем управления	1 шт.
10979038	Основной двигатель WX-15 / 400В, 50Гц	1 шт.
10984066	Электрический агрегат WX-15S / 400В, 50Гц	1 шт.
10991686	Набор для адаптации WCE14P под WX-15	1 шт.
10984069	Пульт управления WX-15S	1 шт.
10988525	Защитный короб	1 шт.
977392	Колёса в сборе	1 шт.
964378	Набор инструментов	1 шт.
05317101	Анкер ED M12 D (в упаковке 50 шт.)	100 шт.
977619	Анкерное крепление DRA 250/400/500	1 шт.

КАНАТНАЯ СИСТЕМА WCE14*** с двигателем WSE1217***, рекомендуемая система		Количество для заказа
10987700	Станина DRA500P	1 шт.
10989700	Канатный привод WCE14P с двигателем управления	1 шт.
10988900	Основной двигатель WSE1217P / 400В, 50Гц	1 шт.
10989300	Электрический агрегат WSE1217P / 400В, 50Гц с радио-пультом	1 шт.
10988525	Защитный короб	1 шт.
977392	Колёса в сборе	1 шт.
964378	Набор инструментов	1 шт.
05317101	Анкер ED M12 D (в упаковке 50 шт.)	100 шт.
977619	Анкерное крепление DRA 250/400/500	1 шт.

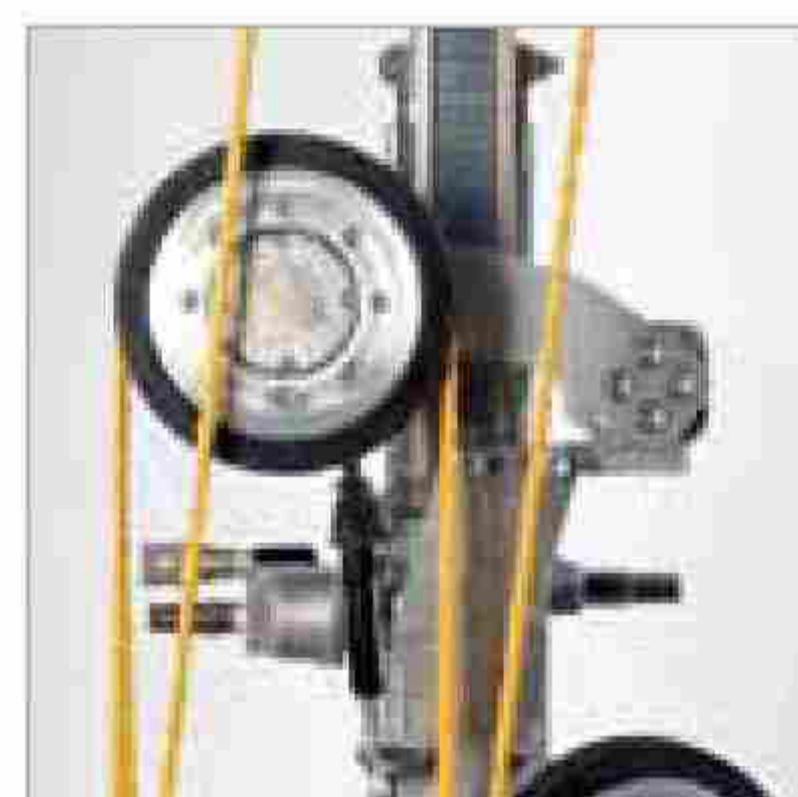
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
10988555	Шаблон для разметки WCU14P
977083	Шланг для воды в сборе 2,5 м
10988901	Набор для подачи воды
10988618	Шланг для воды в сборе 8 м
960575	Накладка ведущего колеса, Ø 200 мм
961901	Ролик, Ø 200 мм
977613	Защитная втулка в сборе
10988505	Поворотный ролик выхода
10988533	Поворотный ролик приемный
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
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	Съёмное устройство SMGV для карданных соединений
77966	Отрезной диск A60Q-BFXA 125x1x22,2 Premium***

# ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ СИСТЕМА WCH14★★★

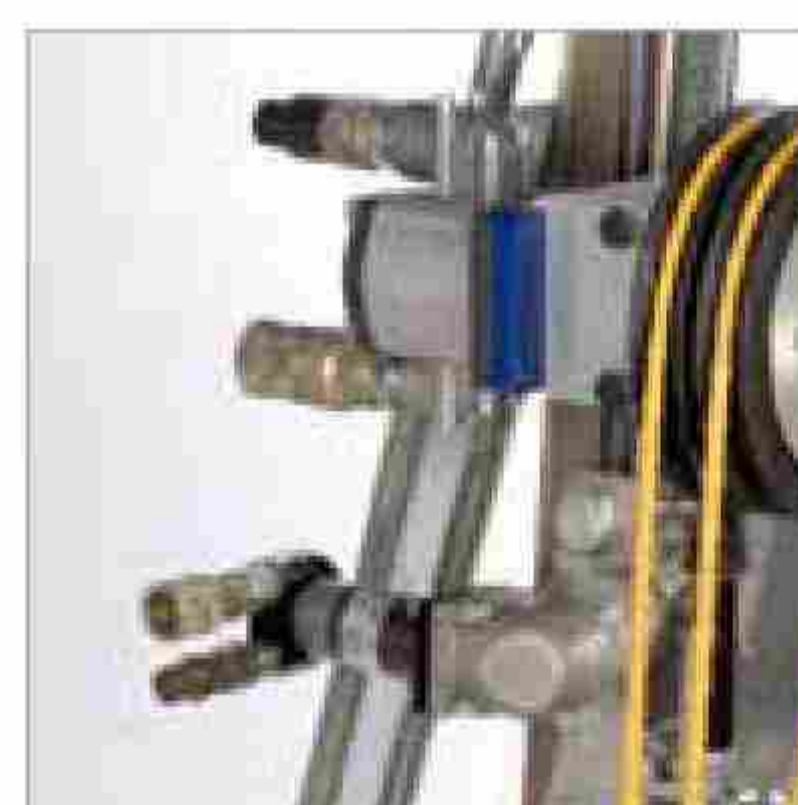
ОБЩАЯ ДЛИНА КАНАТА ДО 14.2 М



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
- Запатентованная 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
<b>Гидравлический привод WCH14***</b>	
Гидравлический двигатель	GR2
Подача каната в накопитель	Гидравлическая (32 см <sup>3</sup> двигатель управления)
<b>Гидравлический агрегат PPH25RR***</b>	
	<b>Рекомендуемый</b>
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 см <sup>3</sup> / FD	1 шт.
10988525	Защитный короб	1 шт.
977392	Колёса в сборе	1 шт.
964378	Набор инструментов	1 шт.
05317101	Анкер ED M12 D (в упаковке 50 шт.)	100 шт.
977619	Анкерное крепление DRA 250/400/500	1 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.

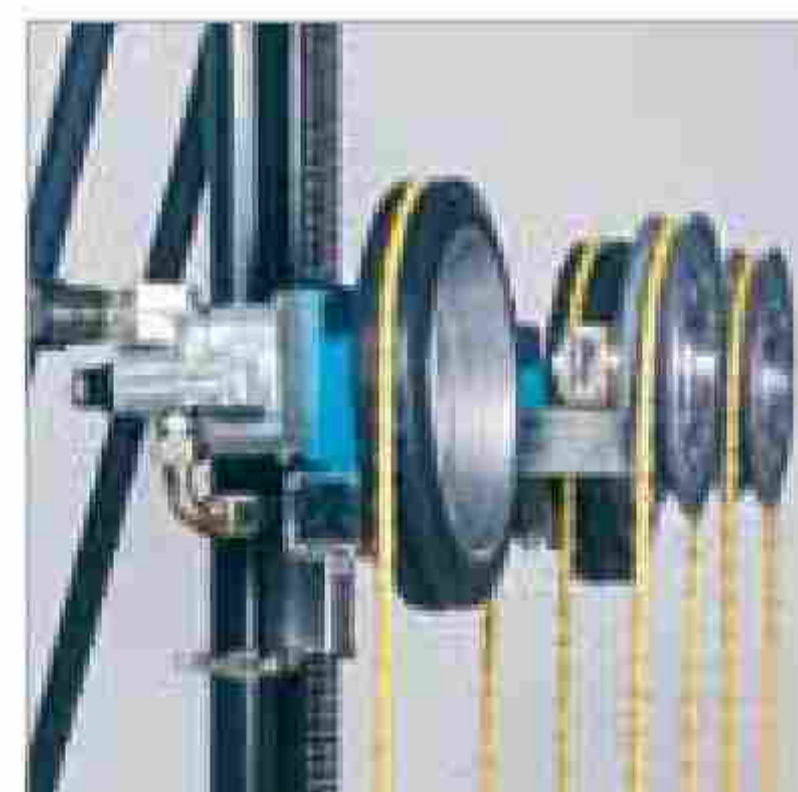
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
10988555	Шаблон для разметки WCU14P	
977083	Шланг для воды в сборе 2,5 м	
10988901	Набор для подачи воды	
10988618	Шланг для воды в сборе 8 м	
976160	Основной гидравлический двигатель В/С 16 см <sup>3</sup> / FD	
976161	Основной гидравлический двигатель В/С 18 см <sup>3</sup> / FD	
973892	Быстросъемное устройство для основного гидравлического двигателя с горизонтально расположенными штуцерами	
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	
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***	

# ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ СИСТЕМА SK-SD

ОБЩАЯ ДЛИНА КАНАТА ДО 10.8 М



Быстрое переоборудование из сверильной системы в канатную



Совершенная система запасовки каната



Канат может быть запасован в накопитель машины без разъединения

- Применима для резания строительных конструкций периметром до 7,4 метров благодаря достаточно большой запасовке 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 BC-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 <sup>3</sup> двигатель управления)
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 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 <sup>3</sup> /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	1 шт.
975746	Набор инструментов	1 шт.
05317101	Анкер ED M12 D (в упаковке 50 шт.)	100 шт.
977619	Анкерное крепление DRA 250/400/500	1 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		
977235	Основной двигатель в комплекте S/S 8+11 см <sup>3</sup> /FD для SK-SD	
980679	Основной двигатель в комплекте S/S 11+22 см <sup>3</sup> /FD для SK-SD	
980680	Основной двигатель в комплекте S/S 11+30 см <sup>3</sup> /FD для SK-SD	
977083	Шланг для воды в сборе 2,5 м	
976998	Ведущее колесо, Ø 280 мм	
964254	Ролик, Ø 200 мм	
964419	Ролик, Ø 200 мм с отверстием Ø 13 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	
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	Съёмное устройство SMGV для карданных соединений	
77966	Отрезной диск A60Q-BFXA 125x1x22,2 Premium***	

# ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ СИСТЕМА SB

ОБЩАЯ ДЛИНА КАНАТА ДО 15.5 М



Уверенная передача крутящего момента за счёт многорычковой конструкции привода



Очень плавное резание за счёт гидроцилиндра натяжения каната



Длина запаски каната может быть уменьшена или увеличена без инструментов

- Применима для резания строительных конструкций периметром до 10 метров благодаря достаточно большой запасовке каната
- Большая запасовка каната на небольшом пространстве
- Высокая производительность за счёт многорычковой конструкции привода

## Технические характеристики системы

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ СИСТЕМА SB	
Запасовка каната	10 м
Общая длина каната	15,5 м
Диаметр применяемых канатов	8,5 мм – 11 мм
7 ведущих колёс, Ø	200 мм
Запасовочные ролики, Ø	200 мм
Размеры В x Ш x Д	1310 мм x 735 мм x 750 мм
Вес системы SB	170 кг
Гидравлический привод SB	
Гидравлический двигатель	GR3
Подача каната в накопитель	Гидравлический цилиндр
Гидравлический агрегат PPH40RR***	
	<b>Рекомендуемый</b>
Напряжение (50Гц)	400 В
Номинальная мощность (63А)	40 кВт
Ступени давления	4
Вес	238 кг



Гидравлический агрегат PPH40RR\*\*\*  
с радио-пультом дистанционного управления

## Система и принадлежности

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ СИСТЕМА SB, рекомендуемая система		Количество для заказа
961946	Канатная система SB	1 шт.
976165	Основной гидравлический двигатель S 25 см <sup>3</sup> /FD, включая штуцер обратной подачи масла	1 шт.
974066	Шланг для обратной подачи масла 8 м	1 шт.
975746	Набор инструментов	1 шт.
05317101	Анкер ED M12 D (в упаковке 50 шт.)	100 шт.
977619	Анкерное крепление DRA 250/400/500	2 шт.
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ PPH40RR*** с принадлежностями, рекомендуемый		
10983400	Гидравлический агрегат PPH40RR*** / 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

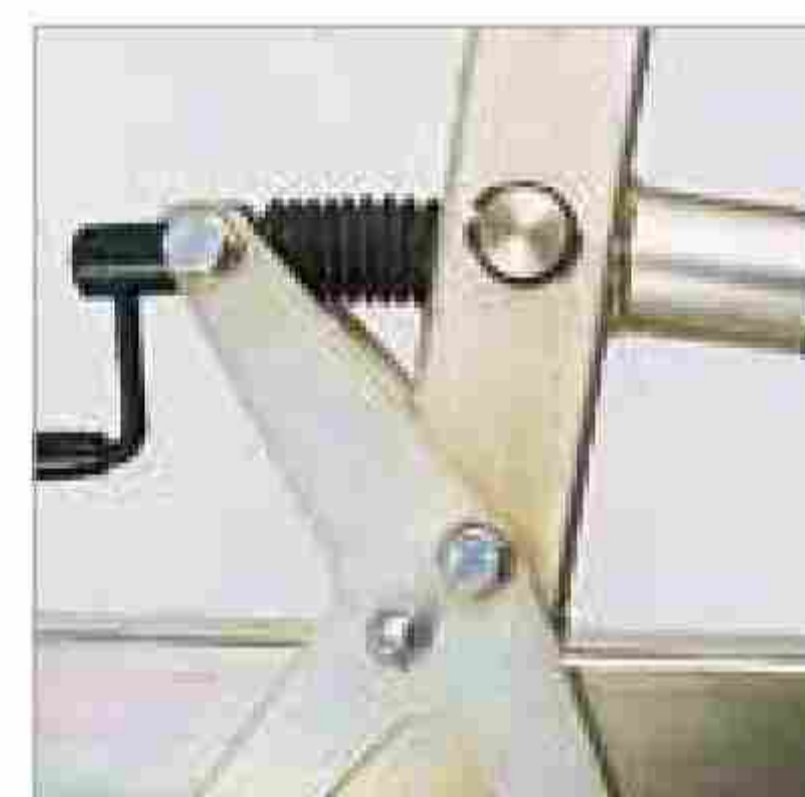
976164	Основной гидравлический двигатель S 20 см <sup>3</sup> /FD, включая штуцер обратной подачи масла
976166	Основной гидравлический двигатель S 31 см <sup>3</sup> /FD, включая штуцер обратной подачи масла
961902	Ролик, Ø 200 мм с отверстием Ø 13 мм
961901	Ролик, Ø 200 мм
960575	Накладка ведущего колеса, Ø 200 мм
977529	Накладка ролика, Ø 200 мм
977083	Шланг для воды в сборе 2,5 м
10988618	Шланг для воды в сборе 8 м
977613	Защитная втулка в сборе
964851	Двигатель управления SK-SD
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	Съёмное устройство SMGV для карданных соединений
77966	Отрезной диск A60Q-BFXA 125x1x22,2 Premium***

# ЦИРКУЛЬНАЯ КАНАТНАЯ СИСТЕМА SL / CCE25★★★

ВЫРЕЗАНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ 500 MM -2500 MM



Стандартный гидравлический двигатель привода



Канат просто запасовывается и натягивается



Удобный подвод воды

- Замена затратного и тяжёлого алмазного сверления больших отверстий на канатное резание
- Безопасная система благодаря защитным коробам скрывающим канат
- Удобство эксплуатации благодаря основательно разработанной конструкции
- Возможно применение с гидравлическим или электрическим приводом
- Возможность применения двигателей привода, электроагрегата, пульта управления с канатной, дисковой и сверильной системами благодаря совместимости модульных конструкций Tyrolit Hydrostress

## Технические характеристики системы

ЦИРКУЛЬНАЯ КАНАТНАЯ СИСТЕМА SL / CCE25***	
Длина каната для отверстий Ø 500 мм (при толщине 100 мм)	4 м
Длина каната для отверстий Ø 2500 мм (при толщине 600 мм)	6,2 м
Диаметр применяемых канатов	8,5 мм – 11 мм
1 ведущее колесо, Ø	200 мм
Запасовочные ролики, Ø	200 мм
Вес системы SL	122 кг
<b>Электрический привод CCE25***</b>	<b>WX-15 / WSE1217P</b>
Номинальная мощность (16А)	8 кВт
Номинальная мощность (32А)	15 кВт (WX-15) / 17 кВт (WSE1217P)
Подача каната в накопитель	Электрическая (двигатель управления)
<b>Электрический агрегат CCE25***</b>	<b>WX-15S / WSE1217P</b>
Напряжение (50 Гц)	400 В
Вес	19,5 кг / 22 кг
<b>Гидравлический привод SL</b>	
Гидравлический двигатель	GR2
Подача каната в накопитель	Гидравлическая (50 см <sup>3</sup> двигатель управления)
<b>Гидравлический агрегат PPH20***</b>	<b>Рекомендуемый</b>
Напряжение (50Гц)	400 В
Номинальная мощность (63А)	20 кВт
Ступени давления	4
Вес	135 кг



Гидравлический агрегат PPH20\*\*\*

## Система и принадлежности

ЦИРКУЛЬНАЯ КАНАТНАЯ СИСТЕМА SL, рекомендуемая система		Количество для заказа
967610	Циркулярная канатная система SL, базовая модель	1 шт.
980759	Гидравлический двигатель привода 50 см <sup>3</sup>	1 шт.
976160	Основной гидравлический двигатель B/S 16 куб.см / FD	1 шт.
973892	Быстросъемное устройство для основного гидравлического двигателя с горизонтально расположенными штуцерами	1 шт.
05317101	Анкер ED M12 D (в упаковке 50 шт.)	100 шт.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ PPH20*** с принадлежностями, рекомендуемый		Количество для заказа
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.

ЦИРКУЛЬНАЯ КАНАТНАЯ СИСТЕМА CCE25*** с двигателем WX-15, рекомендуемая система		Количество для заказа
10990500	Циркулярная канатная система CCE25***, электрическая	1 шт.
10979038	Основной двигатель WX-15 / 400В, 50Гц	1 шт.
10984066	Электрический агрегат WX-15S / 400В, 50Гц	1 шт.
10991713	Набор для адаптации CCE25*** под WX-15	1 шт.
10984069	Пульт управления WX-15S	1 шт.
05317101	Анкер ED M12 D (в упаковке 50 шт.)	100 шт.

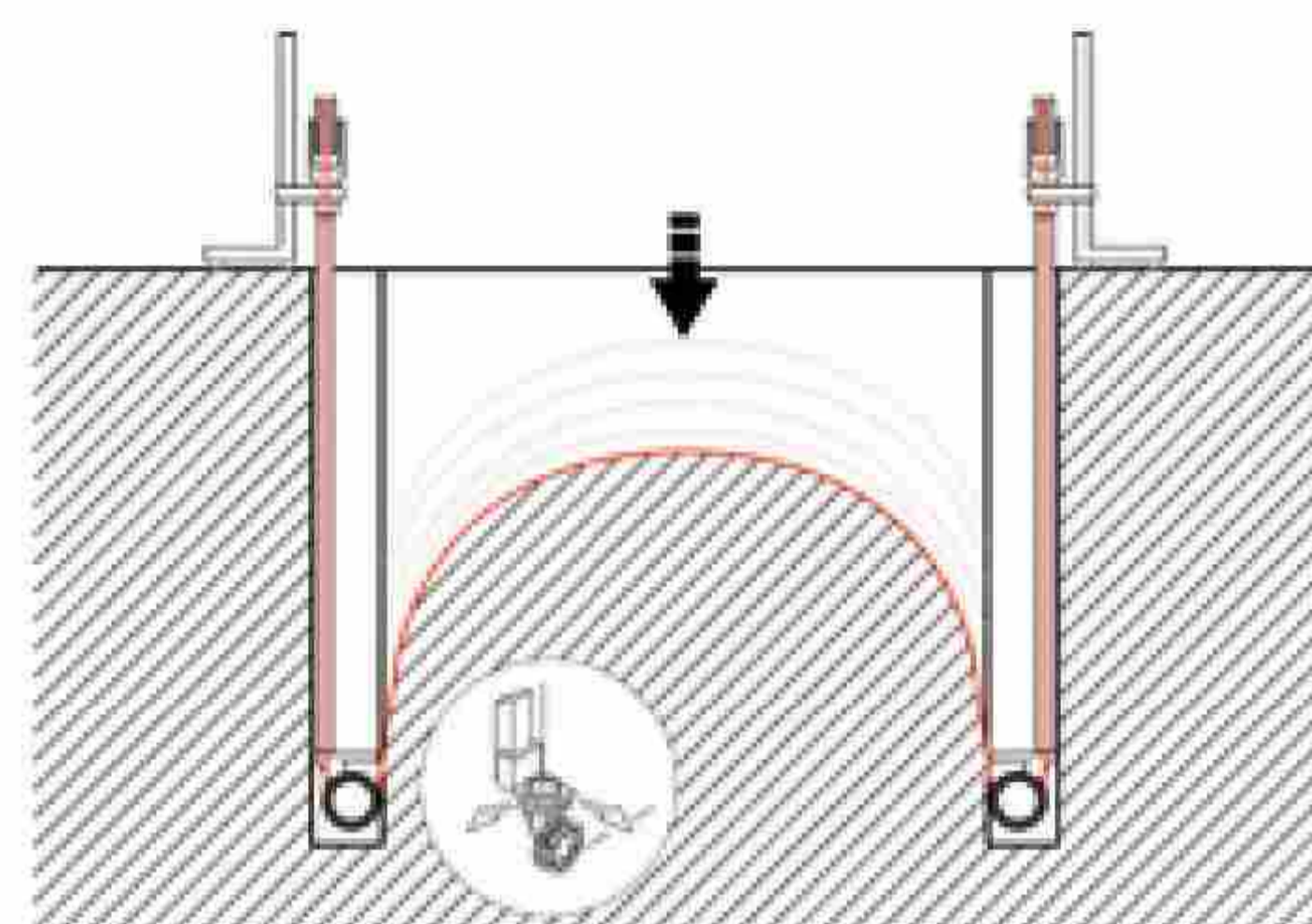
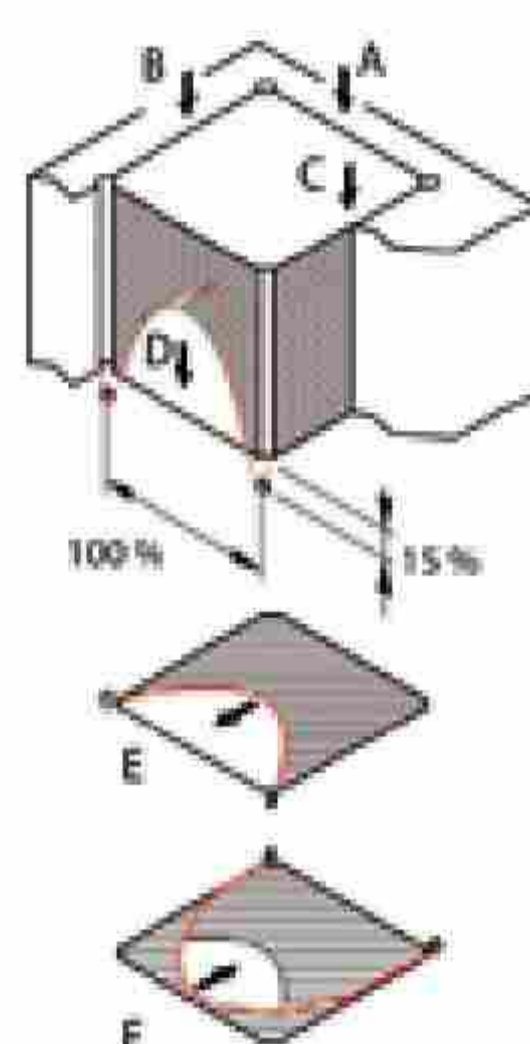
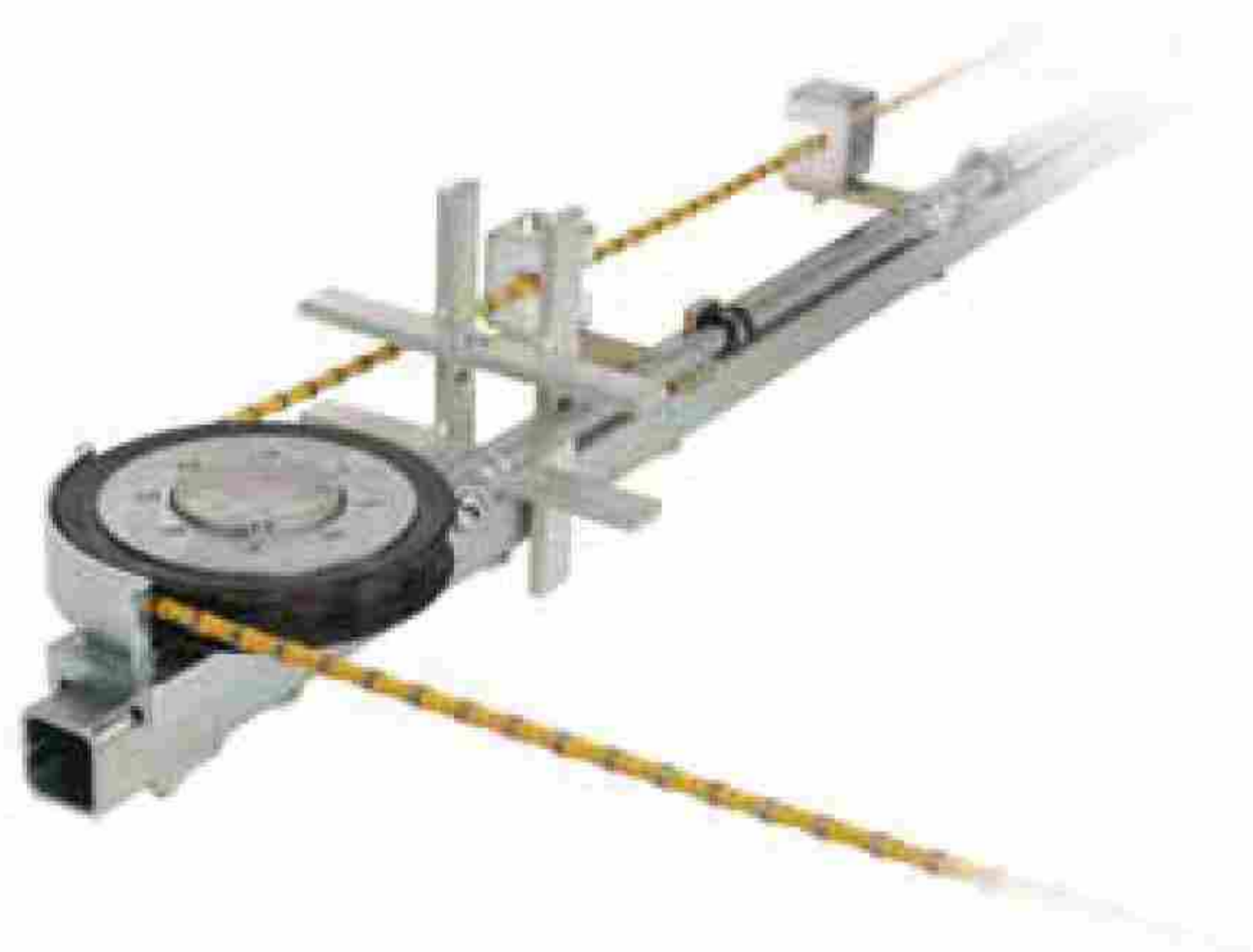
ЦИРКУЛЬНАЯ КАНАТНАЯ СИСТЕМА CCE25*** с двигателем WSE1217P, рекомендуемая система		Количество для заказа
10990500	Циркулярная канатная система CCE25***, электрическая	1 шт.
10988900	Основной двигатель WSE1217P / 400В, 50Гц	1 шт.
10989300	Электрический агрегат WSE1217P / 400В, 50Гц с радио-пультом	1 шт.
05317101	Анкер ED M12 D (в упаковке 50 шт.)	100 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
964887	Центральная труба SL
978788	Консоль короткая (до Ø 1,25 м)
978764	Консоль длинная (до Ø 2,5 м)
978786	Защитный короб (до Ø 2,5 м)
978787	Защитный короб (до Ø 1,25 м)
977083	Шланг для воды в сборе 2,5 м
964254	Ролик, Ø 200 мм
977529	Накладка ролика, Ø 200 мм
969413	Ведущее колесо SL, Ø 200 мм
960575	Накладка ведущего колеса, Ø 200 мм
10988849	Плита фиксации WSE SK-B WX в сборе
05317101	Анкер ED M12 D (в упаковке 50 шт.)
2018162	Бур SDS+ 16/210
1770012	Инструмент для забивания M12

# 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

980722	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 слаженная система - канат/соединительный механизм/принадлежности

## STANDARD\*\* - КАНАТ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОЙ РАБОТЫ

- Исключительная и не меняющаяся скорость резания, востребованная при каждодневной интенсивной работе
- Универсальное применение
- Превосходно слаженная 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	Канатная машина	Материал						"Сухое резание"
				Бетон			Армирование конструкции			
		Гальванические		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

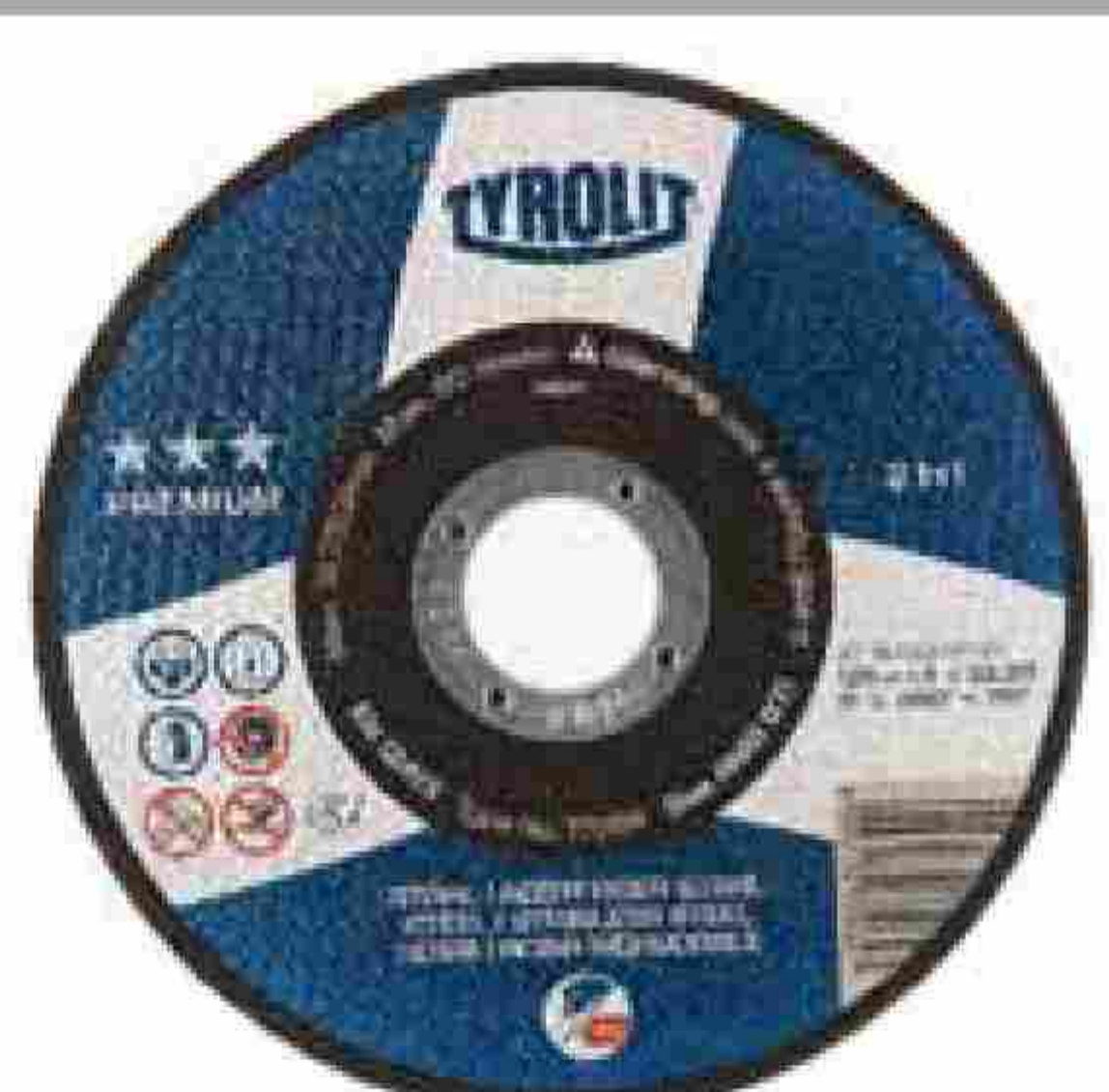
### Втулка SVR | ремонтная для канатов 8,5 мм и 10/11 мм диаметром

	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