



WRG Rücklauf
Heizung 3 Wärmeverbund

HILTI

Hilti
Hydraulic
H 300



**Установки алмазного бурения и аксессуары**

Стр. 170–188

**Расходные материалы для алмазного бурения**

Стр. 189–207

**Дисковые стенорезные пилы,
аксессуары и расходные материалы**

Стр. 208–212

**Канатные стенорезные пилы,
аксессуары и расходные материалы**

Стр. 213–219

Установка алмазного бурения DD 30-W



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Точное бурение отверстий под анкеры, выпуски арматуры и сквозных отверстий диаметром от 8 до 35 мм
- Бурение в бетоне с большим количеством арматуры, кирпиче и натуральном камне
- Бурение в хрупких материалах (мрамор, плитка, кирпич, натуральный камень), а также бурение близко к краю

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая скорость бурения сквозь арматуру благодаря уникальной технологии TopSpin
- Чрезвычайно низкий уровень шума при бурении – идеальное решение для работы в жилых зданиях
- Безударное бурение уменьшает риск повреждения хрупких материалов и позволяет выполнять отверстия возле краев
- Функция плавного старта для точного позиционирования отверстия
- Система с быстрозажимным патроном обеспечивает непревзойденную скорость и удобство замены буровых коронок без использования ключа



ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ



Технические данные

Базовые материалы	Бетон, кирпичная кладка
Потребляемая мощность	1450 Вт
Диапазон бурения	8–35 мм
Оптимальный диапазон бурения	8–30 мм
Макс. глубина бурения	600 мм
Количество скоростей	1
Максимальный крутящий момент	2 Нм
Сухой или мокрый режим	Мокрый
Крепление станины	Вакуум и анкер (поставляется дополнительно)
Высота станины	610 мм
Бурение под углом	Нет

Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
DD 30-W 230V	1x Установка алмаз. бур. DD 30-W 230V, 1x Соединительный элемент DD 30-W, 1x Чемодан	2043866

Принадлежности для установки алмазного бурения DD 30-W

Наименование		Номер артикула
Станина для установки алмазного бурения DD 30-W		2051335
Система водоотвода DD-WC-30		2046233
Защитный кожух от воды при бурении в потолок DD-SH-30		2046235
Колесо маховика DD-ST 30-HW-2A Дружкожовая рукоятка		279278
Ограничитель глубины DD-ST30-ES		2046234
Вакуумное уплотнение DD-CR1		376283
Боковая рукоятка DD-SH-30		2046232
Резиновое уплотнение DD-WCS-30		2046237
Соединитель шлангов DD 30-W		213149

Установка алмазного бурения DD 120



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Мокрое бурение сквозных отверстий в железобетоне под трубы отопления и канализации, для монтажа систем кондиционирования
- Бурение отверстий для кабельных лотков
- Установка анкеров большого диаметра и арматурных стержней
- Монтаж поручней и ограждений

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Двухскоростная бурильная система для эффективной работы с использованием широкого диапазона диаметров алмазных коронок
- Повышенная надежность и минимальные затраты на техническое обслуживание за счет сервисного индикатора
- 2-скоростной редуктор для обеспечения оптимальной скорости и крутящего момента
- Простота транспортировки и установки
- Световой индикатор давления помогает операторам выбрать оптимальный режим бурения и максимально продлить срок службы буровой коронки



Технические данные

Номинальное напряжение	230 В
Номинальная потребляемая мощность	1600 Вт
Номинальный ток	7,4 А
1-ая скорость, мокрое бурение	57–122 мм
2-ая скорость, мокрое бурение	37–52 мм
1 скорость вращения без нагрузки	530 об/мин
2 скорость вращения без нагрузки	1380 об/мин
Опт. диап. бурения в мокром режиме на станине	37–102 мм
Максимальная длина коронки	320 мм
Вес	10,5 кг
Средневзвешенный уровень шума	89 дБ (А)
Тип патрона	В1+

5



Наименование	Комплект поставки	Упаковка, шт.	Номер артикула
DD 120 230V	1x Установка алмаз. бур. DD 120 230V, 1x Чемодан, 1x Инструкция по эксплуатации	1	274933

Установка алмазного бурения DD 150-U



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Мокрое бурение в железобетоне для установки труб, кабельных лотков и каналов, а также для монтажа поручней и ограждений
- Ручное мокрое бурение для установки анкеров большого диаметра и арматурных стержней
- Ручное сухое бурение в кирпичной кладке для установки труб, используемых в системах водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха, а также для установки дымоходов и печей

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальность: возможность работы в сухом и мокром режимах по различным базовым материалам одним инструментом
- Высокая мощность двигателя в сочетании с трехступенчатым редуктором для оптимального режима бурения
- Простая и удобная в обращении
- Световой индикатор мощности, позволяющий оператору работать в оптимальном режиме и обеспечивающий максимальный срок службы коронок
- Поворачиваемая на 360° боковая рукоятка со встроенным индикатором расхода воды
- Многофункциональная станция с различными вариантами крепления к поверхности (анкер, вакуум и распорная колонна)
- Дисплей, отображающий сообщения об обслуживании, статистику использования, информацию об уровне воды, выбранной передаче, а также обладающий функцией контроля питания
- Возможность анализа статистики в реальном времени при помощи приложения Hilti Connect



ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ



product design award 2013



reddot design award winner 2013



Технические данные

Номинальное напряжение	220 В
Номинальная потребляемая мощность	2200 Вт
Количество скоростей	3
Скорость вращения, 1 передача	840 об/мин
Скорость вращения, 2 передача	1640 об/мин
Скорость вращения, 3 передача	3070 об/мин
Диапазон бурения в мокром режиме на станине	12–162 мм
Диапазон бурения в мокром режиме вручную	8–87 мм
Диапазон бурения в сухом режиме	37–162 мм
Диапазон бурения (общий)	8–162 мм
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	516 × 129 × 159 мм
Вес	8,35 кг
Вес установки со станиной в сборе	22 кг
Тип патрона	BI+

Наименование	Комплект поставки	Упаковка, шт.	Номер артикула
Комплект DD 150-U 230V	1x Установка алмаз. бур. DD 150-U 230V, 1x Чемодан, 1x Станина бурил. устан. DD-ST 150-U CTL, 1x Набор принадлежностей DD M12 L, 1x Инструкция по эксплуатации	1	3696368
Установка DD 150-U 230V	1x Установка алмаз. бур. DD 150-U 230V, 1x Чемодан, 1x Инструкция по эксплуатации	1	2204570
Станина DD-ST 150-U CTL	1x Станина DD-ST 150-U CTL	1	435666

Установка алмазного бурения DD 160



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Мокрое бурение в бетоне для установки труб, используемых в системах водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха
- Серийное бурение для монтажа кабельных лотков и вентиляционных каналов
- Бурение несквозных отверстий для установки анкеров большого диаметра и арматурных стержней, а также для монтажа поручней и ограждений

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исключительное удобство для оператора благодаря интуитивно понятным функциям и органам управления
- Надежный 3-скоростной редуктор для максимальной эффективности бурения в пределах всего диапазона диаметров
- Световой индикатор давления помогает операторам выбрать оптимальный режим бурения и максимально продлить срок службы буровой коронки
- Меньше простоев: сервисный индикатор указывает, когда требуется обслуживание
- Быстрозажимной патрон Vi+ обеспечивает возможность замены буровых коронок без ключа

Технические данные

Номинальное напряжение	220 В
Номинальная потребляемая мощность	2200 Вт
Скорость вращения, 1 передача	420 об/мин
Скорость вращения, 2 передача	700 об/мин
Скорость вращения, 3 передача	1570 об/мин
Возможный диапазон бурения	12–202 мм
Оптимальный диапазон бурения	25–152 мм
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	450 × 195 × 315 мм
Вес моторного блока с кареткой	10,3 кг
Вес системы в сборе	16,3 кг
Тип патрона	Vi+

5



ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ



2013


















 red dot design award
winner 2013

Наименование	Комплект поставки	Упаковка, шт.	Номер артикула
DD 160 230V	1x Установка алмаз. бур. DD 160 230V, 1x Инструкция по эксплуатации	1	2005226
Станина DD-ST 160 SFL	1x Станина DD-ST 160 SFL	1	435664

Принадлежности для легких установок алмазного бурения DD 120, DD 150-U, DD 160

Наименование	DD 120	DD 150-U	DD 160	Упаковка, шт.	Номер артикула
Адаптер DD-ST HCL A-120 Адаптер для лазерного модуля	•			1	2048484
Адаптер DD-ST HCL A-150/160 Адаптер для лазерного модуля		•	•	1	2048483
Лазерный модуль DD-ST HCL Обозначение центра отверстия с помощью лазера	•	•	•	1	2048481
Быстрозажимная гайка DD-CN-SML Универсальная зажимная гайка		•	•	1	251834
Быстрораспорная колонна сборки Быстрозажимная колонка для крепления станин		•		1	9870
Вакуумная опорная плита DD-ST-VBP 120/16 Вакуумная подушка-присос для установок DD-ST 120 и DD-ST 160	•		•	1	2027859
Вакуумный насос DD VP-U 230V	•	•	•	1	408458
Винт зажимной DD-CS M12S-SM Длина 195 см		•		1	251830
Винт зажимной DD-CS M16 Длина 250 мм			•	1	337378
Винт зажимной DD-LR-CLS Длина 195 мм	•			1	333629
Винт зажимной DD-ST-150/160-JS		•	•	1	2007686
Водяной коллектор кольцо DD-WC-S Водяной коллектор до Ø87 мм	•	•	•	1	232204
Водяной коллектор кольцо DD-WC-SM Водяной коллектор до Ø162 мм		•	•	1	232221
Гайка DD-LR-CLN Компактная универсальная зажимная гайка DD-LR-CLN	•			1	333477
Держ. вод. коллект. DD-ST-150/160-WCH Держатель водяного коллектора		•	•	1	2016633
Держ. вод. коллект. DD-WCS-HH-150 Система водоотвода для ручного применения		•		1	2008130
Емкость для воды DWP 10	•	•	•	1	365595
Соединение для подачи воды DD-WS-150 Штуцер для подачи воды взамен боковой рукоятки		•		1	2024444
Боковая рукоятка		•		1	2008181
Забивной анкер HKD-D M12X50 (В упаковке 50 шт)	•	•		1	385459
Забивной анкер HKV M16X65 (В упаковке 25 шт)		•	•	1	2127984

Принадлежности для легких установок алмазного бурения DD 120, DD 150-U, DD 160

	DD 120	DD 150-U	DD 160	Упаковка, шт.	Номер артикула	
Наименование						
Забивной анкер HKD-D M12X50 (В ведре 250 шт)	•	•		1	385460	
Забивной анкер HKV M16X65 (В ведре 150 шт)		•	•	1	384974	
Установочное устройство HSD-G M12 1/2"X5		•	•	1	243743	
Установочное устройство HSD-G M16 5/8"X6		•	•	1	243744	
Индикатор расхода DD-WFI Индикатор расхода воды		•	•	1	305939	
Колесо DD-BW сборка Рукоятки для станин бурильных установок			•	•	1	232228
Колесо маховика DD-HW-2A Рукоятка с двумя рукоятками с быстро блокирующимся соединением			•	•	1	2007688
Колесо маховика DD-HW-3A Трехрожковая рукоятка с быстро блокирующимся соединением			•	•	1	2007687
Колесо маховика DD-LR-FH-2A сборка Двухрожковая рукоятка		•			1	332023
Колесо маховика DD-LR-FH-3A сборка Трехрожковая рукоятка		•			1	332033
Набор принадлежностей DD M12 L В комплекте: 1х Бур TE-CX 16/22, 50х забивной анкер HKD-D M12x50, 1х Установочное устройство HSD-G M12 1/2"X5, Быстрозажимная гайка DD-CN-SML, 1х Зажимной винт DD-CS M12S-SM, 1х Груша для продувки, 1х молоток 1,5 кг, 1х Аэрозольная смазка 66 мл, 1х Беруши, 1х Складная линейка, 1х Ткань для протирки, 1х Малярные карандаши			•		1	409279
Набор принадлежностей DD M16 В комплекте: 1х Бур TE-CX 20/22, 50х забивной анкер HKD-E M16x65, 1х Установочное устройство HSD-G M16 5/8"X6, Быстрозажимная гайка DD-CN-SML, 1х Гайка DD-LR-CLN, 1х Зажимной винт DD-CS M16, 1х Груша для продувки, 1х молоток 1,5 кг, 1х Аэрозольная смазка 66 мл, 1х Беруши, 1х Складная линейка, 1х Ткань для протирки, 1х Малярные карандаши			•	•	1	409303
Набор принадлежностей для водоотвода В комплекте: держатель водяного коллектора, водяной коллектор DD-WC-S и DD-WC-SM, шланг, соединительный элемент		•	•	•	1	2040915
Плита для заточки Для заточки алмазных расходных материалов		•	•	•	1	51343
Поперечный адаптер DD-ST-150/160-CCS			•	•	1	2017726
Поворотный рельс DD-ST-150/160-RR			•	•		2006373
Патрон VI+			•	•	1	2008133
Патрон BR / BS			•	•	1	2008132
Соединительный элемент для отвода воды		•	•	•	1	213149
Фиксатор кнопки для работы на станине			•		1	2008182
Шланг 19X3		•	•	•	1	47298

Уплотнительные кольца DD-SW к водяным коллекторам для установок DD 120, DD 150-U, DD 160



Уплотнительные кольца для малого водяного коллектора DD-WC-S (арт. 232204)

Наименование	Диаметр алмазной коронки, мм	Номер артикула
DD-SW-8-S	8	207303
DD-SW-10/12-S	10-12	207304
DD-SW-14/16-S	14-16	207305
DD-SW-18/20-S	18-20	207306
DD-SW-24/25-S	24-25	207307
DD-SW-28/30-S	28-30	207308
DD-SW-32-S	32	207309
DD-SW-42-S	42	207310
DD-SW-47/56-S	47-56	207311
DD-SW-62/72-S	62-72	207312
DD-SW-77/87-S	77-87	207313

Уплотнительные кольца для среднего водяного коллектора DD-WC-SM (арт. 232221)

Наименование	Диаметр алмазной коронки, мм	Номер артикула
DD-SW-24/25-M	24-25	207314
DD-SW-28/30-M	28-30	207315
DD-SW-32-M	32	207316
DD-SW-42-M	42	207317
DD-SW-47/56-M	47-56	207318
DD-SW-62/72-M	62-72	207319
DD-SW-77/87-M	77-87	207320
DD-SW-92/102-M	92-102	207321
DD-SW-107/117-M	107-117	207322
DD-SW-122/132-M	122-132	207323
DD-SW-142/152-M	142-152	207324
DD-SW-158/162-M	158-162	207325

Установка алмазного бурения DD 200 G02



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отверстия для различных каналов, труб и кабелей
- Вентиляционные отверстия
- Серийное бурение при изготовлении проемов
- Бурение отверстий в потолках, стенах и полах без ударного действия и вибрации
- Угловые отверстия для резки стенорезными машинами

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощная буровая алмазная установка с воздушным охлаждением, 3-скоростным редуктором и удобными функциями
- Система с быстросажимным патроном BL позволяет менять коронки без использования ключа
- Прочная и надежная конструкция
- Светодиодный индикатор давления позволяет даже неопытным операторам добиваться оптимального соотношения скорости бурения и максимального срока службы коронки
- Сервисный индикатор указывает на необходимость сервисного обслуживания, что уменьшает время простоя и помогает избежать дорогостоящих ремонтных работ



ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ

Технические данные

Номинальное напряжение	220 В
Потребляемая мощность	3200 Вт
Базовые материалы	Бетон
Диапазон бурения	35–500 мм
Макс. глубина бурения без удлинителя	500 мм
Количество скоростей	3
Вес	14,6 кг
Сухой или мокрый режим	Мокрый
Крепление станины	Анкер и вакуум (вакуумная плита поставляется дополнительно)
Высота станины	1100 мм
Бурение под углом	Да
Макс. угол	45°
Опорная плита – размер (Д × Ш)	417 × 270 мм



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
DD 200 230V BL	1x Установка алмаз. бур. DD 200 230V BL, 1x Инструкция по эксплуатации	2124718
DD 200 230V BS	1x Установка алмаз. бур. DD 200 230V BS, 1x Инструкция по эксплуатации	2124719

Установка алмазного бурения DD 250



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отверстия для различных каналов, труб и кабелей
- Вентиляционные отверстия
- Серийное бурение при изготовлении проемов
- Бурение отверстий в потолках, стенах и полах без ударного действия и вибрации
- Угловые отверстия для резки стенорезными машинами

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Расширенные возможности взаимодействия с оператором благодаря ЖК-дисплею: цифровой уровень, отображение выбранной скорости и диапазона диаметров бурения, индикатор давления на коронку, встроенный таймер, счетчик общего времени наработки, простые и понятные сервисные сообщения
- Мощная буровая установка с воздушным охлаждением, четырехскоростным редуктором и множеством полезных функций
- Система с быстрозажимным патроном BL позволяет менять коронки без использования ключа (дополнительно)
- Функция плавного забуривания для сверления больших отверстий
- Простота в обращении и легкость в работе



ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ

Технические данные

Базовые материалы	Бетон
Потребляемая мощность	3200 Вт
Диапазон бурения	12–450 мм
Макс. глубина бурения (без удлинителя)	500 мм
Количество скоростей	4
Макс. момент, 1-я передача	129 Нм
Макс. момент, 2-я передача	54 Нм
Макс. крутящ. момент, 3 передача	29 Нм
Макс. крутящ. момент, 4 передача	17 Нм
Вес	15,3 кг
Сухой или мокрый режим	Мокрый
Крепление станины	Анкер и вакуум (вакуумная плита поставляется дополнительно)



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
DD 250 230V BL	1x Установка алмаз. бур. DD 250 230V BL, 1x Инструкция по эксплуатации	2124838
DD 250 230V BS	1x Установка алмаз. бур. DD 250 230V BS, 1x Инструкция по эксплуатации	2124839

Установка алмазного бурения DD 350-CA



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сквозные отверстия диаметром до 500 мм в железобетоне и камне всех типов
- Угловые отверстия для удобной работы со стенорезными системами, дверные и оконные проемы
- Сквозные отверстия: для установки труб, в т. ч. вентиляционных, и прокладки кабелей
- Бурение отверстий большого диаметра: люки, фундаменты
- Бурение глубоких отверстий
- Бурение отверстий в высокопрочном бетоне

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Функция «Прохождение металла» увеличивает крутящий момент и повышает эффективность бурения через арматуру
- Мощный высокочастотный двигатель с 10 электронными скоростями для оптимального распределения мощности на всем диапазоне диаметров
- Светодиодный индикатор давления оптимизирует работу установки и позволяет увеличить ресурс алмазной коронки
- Быстрозажимной патрон BL обеспечивает возможность замены буровых коронок без ключа
- Сервисный индикатор указывает на необходимость сервисного обслуживания, что уменьшает время простоя и поможет избежать дорогостоящих ремонтных работ
- Влагозащитенность по классу IP 55 обеспечивает возможность бурения в неблагоприятных условиях
- Широкая программа H-алмазных коронок диаметром от 52 до 500 мм



ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ



Технические данные

Номинальное напряжение	230 В
Номинальная потребляемая мощность	3500 Вт
Потребляемая сила тока	16 А
Частота вращения вала	268–667 об/мин
Диапазон бурения	52–500 мм
Опт. диам. бурения	102–350 мм
Средневзвешенный уровень шума	95 дБ (А)
Тип патрона	BL
Размеры (Д × Ш × В)	608 × 192 × 216 мм
Вес	14,4 кг
Помехоустойчивость	EN 55014-2
Дополнительная информация по продукту	– Контроль мощности – Кнопка «Металл» для большой производительности при прохождении арматуры – Функция плавного забуривания

5



Наименование	Комплект поставки	Упаковка, шт.	Номер артикула
DD 350 BL 230V	1x Установка алмаз. бур. DD 350 230V сборка, 1x Инструкция по эксплуатации	1	2095265

Установка алмазного бурения DD 500-CA



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сквозные отверстия диаметром до 600 мм в железобетоне и других минеральных материалах для прокладки труб, кабелей
- Угловые отверстия для работы со стенорезными системами
- Серийное бурение отверстий при изготовлении проемов
- Бурение глубоких отверстий и отверстий большого диаметра
- Бурение высокопрочного бетона

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Функция «Прохождение металла» увеличивает крутящий момент и повышает эффективность бурения через арматуру
- Мощный высокочастотный двигатель с 10 электронными скоростями для оптимального распределения мощности на всем диапазоне диаметров
- Светодиодный индикатор давления оптимизирует работу установки и позволяет увеличить ресурс алмазной коронки
- Быстрозажимной патрон BL обеспечивает возможность замены буровых коронок без ключа
- Сервисный индикатор указывает на необходимость сервисного обслуживания, что уменьшает время простоя и поможет избежать дорогостоящих ремонтных работ
- Влагозащищенность по классу IP 55
- Широкая программа алмазных коронок диаметром от 82 до 600 мм

Технические данные

Номинальное напряжение	400 В
Номинальная потребляемая мощность	5500 Вт
Потребляемая сила тока	16 А
Частота вращения вала	265–531 об/мин
Диапазон бурения	82–600 мм
Опт. диап. бурения на станине	122–500 мм
Средневзвешенный уровень шума	97 дБ (А)
Тип патрона	BL
Размеры (Д × Ш × В)	608 × 192 × 216 мм
Вес	16,6 кг
Помехоустойчивость	EN 55014-2
Дополнительная информация по продукту	– Контроль мощности – Кнопка «Металл» для большой производительности при прохождении арматуры – Функция плавного забуривания



ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ



Наименование	Комплект поставки	Упаковка, шт.	Номер артикула
DD 500 BL 400V	1x Установка алмаз. бур. DD 500 400V сборка, 1x Инструкция по эксплуатации	1	2115286

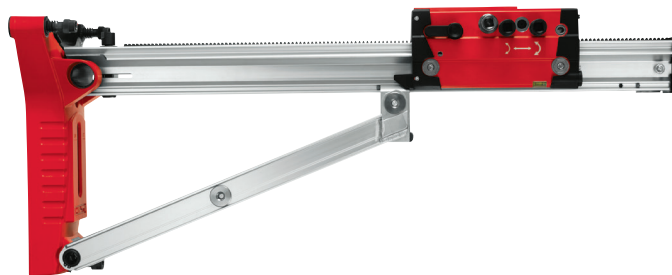
Станина для установок алмазного бурения DD-HD 30

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется с установками алмазного бурения Hilti DD 200, DD 250, DD 350-CA и DD 500-CA
- Бурение отверстий под углом до 45°
- Крепление на вертикальных и горизонтальных поверхностях

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая жесткость конструкции
- Плавность хода каретки благодаря встроенному редуктору плавного хода
- Эксцентриковый механизм позволяет устанавливать двигатель без дополнительных инструментов
- Обслуживание станины с помощью одного ключа
- Установка боковой рукоятки с двух сторон
- Компактность и небольшой вес (17,9 кг)
- Широкий выбор аксессуаров и принадлежностей






















Наименование	Комплект поставки	Упаковка, шт.	Номер артикула
DD-HD 30	1x Станина DD-HD 30	1	2148548
Набор принадлежностей DD M16x65	1x Бур TE-CX 20/22, 50x забивной анкер HKD-E M16x65, 1x Установочное устройство HSD-G M16 5/8"X6, Быстрозажимная гайка DD-CN-SML, 1x Гайка DD-LR-CLN, 1x Зажимной винт DD-CS M16, 1x Груша для продувки, 1x молоток 1,5 кг, 1x Аэрозольная смазка 66 мл, 1x Беруши, 1x Складная линейка, 1x Ткань для протирки, Малярные карандаши	1	409303
DD-HD 30 комплект	1x Станина DD-HD 30, 1x Набор принадлежностей DD M16x65	1	3455316

5
















Поперечный адаптер DD-HD 30-CC для станины DD-HD 30

Наименование	Комплект поставки	Упаковка, шт.	Номер артикула
DD-HD 30-CC	Поперечный адаптер DD-HD 30-CC	1	305540
DD-HD 30-XT	Удлинитель направляющей DD-HD 30-XT	1	305537
DD-HD 30-ES	Ограничитель хода DD-HD 30-ES	1	305535
DD-HD 30-CA	Каретка DD-HD 30-CA	1	284640
DD-HD 30-SL	Распорный фиксатор DD-HD 30-SL	1	305940

Принадлежности для станины DD-HD 30

Наименование		Номер артикула
Адаптер DD-ST HCL A-HD30 Адаптер для использования лазерного модуля на станине DD-HD 30		2048482
Лазерный модуль DD-ST HCL Обозначение центра отверстия с помощью лазера		2048481
Вакуумная опорная плита DD-HD30-VBP Применяется при бурении коронками диаметром не более 250 мм		305538
Вакуумная опорная плита для крепления к трубам DD-HD30-VBPP Для Ø труб более 300 мм		305944
Вакуумный насос DD VP-U 230V		408458
Вставка DD-HD30-SP Для Ø бурения от 300 мм, увеличивает Ø бурения на 150 мм		305539
Быстрозажимная гайка DD-CN-SML Универсальная зажимная гайка		251834
Быстрораспорная колонна Регулируется по высоте от 1,7 до 3 м		9870
Винт зажимной DD-CS M16		337378
Держатель водяного коллектора DD-HD30-WCH		305536
Забивной анкер HKV M16X65 В упаковке 25 шт.		2127984
Забивной анкер HKV M16X65 В ведре 150 шт.		2127995
Боковая рукоятка		2007687
Кольцо медное 32x40x2		50968
Ключ DD-HD 30		279661
Набор колес DD-HD 30-W 2 шт. в комплекте		305541
Ограничитель глубины DD-HD 30-ES		305535
Стальная опорная плита DD-HD 30-SBP		237307
Поперечный адаптер DD-HD 30-CC		305540
Распорный фиксатор DD-HD 30-SL		305940
Удлинитель направляющей DD-HD 30-XT Удлинитель рельса длиной 100 см для станины DD-HD 30		305537
Удлинитель направляющей DD-HD 30-XT30 Удлинитель рельса длиной 30 см для станины DD-HD 30		285296
Установочное устройство HSD-G M16 5/8"X6 Применяется для установки анкеров HKV		243744

Принадлежности для тяжелых установок алмазного бурения DD 200, DD 250, DD 350-CA, DD 500-CA

Наименование		Номер артикула
Водяной коллектор DD-WC-S Водяной коллектор Ø от 8 до 87 мм		232204
Водяной коллектор кольцо DD-WC-SM Водяной коллектор Ø от 25 до 162 мм		232221
Водяной коллектор кольцо DD-WC-ML Водяной коллектор Ø от 92 до 252 мм		232243
Емкость для подачи воды DWP 10 (10 литров)		365595
Индикатор расхода воды DD-WFI		305939
Набор принадлежностей DD M16 В комплекте: 1х Бур TE-CX 20/22, 50х забивной анкер HKD-E M16x65, 1х Установочное устройство HSD-G M16 5/8"X6, Быстрозажимная гайка DD-CN-SML, 1х Гайка DD-LR-CLN, 1х Зажимной винт DD-CS M16, 1х Груша для продувки, 1х Молоток 1,5 кг, 1х Аэрозольная смазка 66 мл, 1х Беруши, 1х Складная линейка, 1х Ткань для протирки, Малярные карандаши		409303
Насос для продувки радиатора DD 350-CA и DD 500-CA		60579
Очки защитные PP EY-GU B AF голуб. Материал линз: поликарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Supravision HC-AF, фильтр: 2 C-1.2, энергия удара: 45 м/с, К: сопротивление к истиранию, N: защита от запотевания		2065447
Очки защитные PP EY-GU C HC/AF чист. Материал линз: поликарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Supravision HC-AF, фильтр: 2 C-1.2, энергия удара: 45 м/с, К: сопротивление к истиранию, N: защита от запотевания		2065445
Очки защитные PP EY-GU G HC/AF сер. Материал линз: поликарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Supravision HC-AF, фильтр: 2 C-1.2, энергия удара: 45 м/с, К: сопротивление к истиранию, N: защита от запотевания		2065446
Патрон DD-CS-BL Патрон BL для DD 200, DD 350 и DD 500		282987
Патрон DD-CS-BS/BR Патрон BS/BR для DD 200, DD 350 и DD 500		305904
Плита для заточки Для заточки алмазных коронок		51343
Система водоотвода DD-WMK-BL Комплект дополнительных принадлежностей для сбора воды. В комплекте: держатель водяного коллектора, водяной коллектор DD-WC-SM и DD-WC-ML, шланг 19X3, соединительный элемент		2040916
Соединительный элемент		213149
Шланг 19X3		47298

**Уплотнительные кольца к водяным коллекторам
для установок DD 200, DD 250, DD 350-CA, DD 500-CA**

Уплотнительные кольца для водяного коллектора DD-WC-S (арт. 232204)

Наименование	Диаметр алмазной коронки, мм	Номер артикула
DD-SW-24/25-S	24-25	207307
DD-SW-28/30-S	28-30	207308
DD-SW-32-S	32	207309
DD-SW-42-S	42	207310
DD-SW-47/56-S	47-56	207311
DD-SW-62/72-S	62-72	207312
DD-SW-77/87-S	77-87	207313

Уплотнительные кольца для водяного коллектора DD-WC-SM (арт. 232221)

Наименование	Диаметр алмазной коронки, мм	Номер артикула
DD-SW-24/25-M	24-25	207314
DD-SW-28/30-M	28-30	207315
DD-SW-32-M	32	207316
DD-SW-42-M	42	207317
DD-SW-47/56-M	47-56	207318
DD-SW-62/72-M	62-72	207319
DD-SW-77/87-M	77-87	207320
DD-SW-92/102-M	92-102	207321
DD-SW-107/117-M	107-117	207322
DD-SW-122/132-M	122-132	207323
DD-SW-142/152-M	142-152	207324
DD-SW-158/162-M	158-162	207325

Уплотнительные кольца для водяного коллектора DD-WC-ML (арт. 232243)

Наименование	Диаметр алмазной коронки, мм	Номер артикула
DD-SW-92/102-L	92-102	207333
DD-SW-107/117-L	107-117	207334
DD-SW-122/132-L	122-132	207335
DD-SW-142/152-L	142-152	207336
DD-SW-158/162-L	158-162	207337
DD-SW-172-L	172	207338
DD-SW-182-L	182	207339
DD-SW-202-L	202	207340
DD-SW-225-L	225	207341
DD-SW-250-L	250	207342

Устройство автоподачи DD AF-CA 220-480V



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Совместима с установками алмазного бурения DD 350-CA и DD 500-CA
- Серийное бурение сквозных отверстий и проходок
- Угловые отверстия для резки стенорезными машинами
- Бурение отверстий большого диаметра и большой глубины
- Серийное бурение при установке кабельных каналов
- Бурение в труднодоступных местах

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Непревзойденная производительность и полностью автоматизированный процесс бурения
- Автоматическое определение типа поверхности, управление подачей воды, режим засверливания, включение режима «металл» при прохождении арматуры и определение сквозного прохождения базового материала
- Специальный алгоритм для быстрой реакции на любые изменения в базовом материале
- Применение оптимальной мощности бурения в процессе работы, что увеличивает ресурс расходных материалов и позволяет ускорить бурение
- Отсутствие воздействия вибрации — для большей безопасности и удобства оператора
- Быстрая и удобная настройка, одна кнопка для всех операций

Технические данные

Потребляемая мощность	100 Вт
Класс защиты	Класс I (с заземлением)
Сервисный индикатор	Да



5



ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ

Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
Уст-во автоподачи DD AF-CA 220-480V	1x Уст-во автоподачи DD AF-CA 230V сборка	2095124

Агрегат рециркуляции воды DD-WMS 100



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Возможность использования при мокром алмазном бурении на станине и вручную
- Совместимость со всеми установками алмазного бурения Hilti и других производителей
- Имеет 3 рабочих режима — рециркуляция, подача и отвод воды

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Чистота на рабочей площадке — вся вода и шлам отводятся системой рециркуляции Hilti
- Возможность работы в течение дня автономно от источника водоснабжения при алмазном бурении
- Не требует технического обслуживания
- Простая очистка — весь шлам собирается в фильтрационный мешок
- Один фильтрационный мешок обеспечивает рециркуляцию и фильтрацию воды до 7 раз, что эквивалентно подаче 100 литров воды



ФИЛТ МЕНЕДЖМЕНТ

Технические данные

Класс защиты	Класс I
Длина шланга	5 м



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
Рециркулятор воды DD-WMS 100 комплект	1x Рециркулятор воды DD-WMS 100 230V, 1x Рукоятка для транспортировки DD-WMS 100, 5x Фильтрующий мешок	3561395
DD-WMS 100	1x Рециркулятор воды DD-WMS 100 230V	2145823

Фильтрационные мешки рециркулятора воды DD-WMS 100



Наименование	Комплект поставки	Номер артикула
Фильтрующий мешок DD-WMS 100 MP5	5x Фильтрующий мешок	2145833
Фильтрующий мешок DD-WMS 100 MP25	25x Фильтрующий мешок	2145834

Принадлежности для гидравлической установки алмазного бурения DD 750-HY

Наименование		Номер артикула
Агрегат автоматической подачи DD-AF-HY		258438
Анкерная опорная плита BA3-70		370485
Анкерная опорная плита DD-BA-6		232218
Быстрозажимная гайка DD-CN-SML		251834
Винт зажимной DD-CS M16		337378
Распорный фиксатор		9854
Забивной анкер НКВ М16х65 В упаковке 25 штук		2127984
Установочное устройство HSD-G M16 5/8"X6 Применяется для установки анкеров НКВ		243744
Индикатор расхода воды DD-WFI		305939
Каретка DD-CA-L		207120
Набор принадлежностей DD M16 В комплекте: 1х Бур TE-CX 20/22, 50х забивной анкер НКД-Е М16х65, 1х Установочное устройство HSD-G M16 5/8"X6, Быстрозажимная гайка DD-CN-SML, 1х Гайка DD-LR-CLN, 1х Зажимной винт DD-CS M16, 1х Груша для продувки, 1х молоток 1,5 кг, 1х Аэрозольная смазка 66 мл, 1х Беруши, 1х Складная линейка, 1х Ткань для протирки, Малярные карандаши		409303
Набор инструментов DD 750-HY		258393
Боковая рукоятка		2007687
Направляющий рельс D-R100L Длина 1 метр		310336
Направляющий рельс D-R150L Длина 1,5 метра		310337
Направляющий рельс D-R200L Длина 2 метра		310338
Ограничитель глубины DS-ES-L		371703
Опора D-S150		258597

Принадлежности для гидравлической установки алмазного бурения DD 750-HY

Наименование		Номер артикула
Очки защитные PP EY-GU B AF голуб. Материал линз: поликарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Supravision HC-AF, фильтр: 2 C-1.2, энергия удара: 45 м/с, К: сопротивление к истиранию, N: защита от запотевания		2065447
Очки защитные PP EY-GU C HC/AF чист. Материал линз: поликарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Supravision HC-AF, фильтр: 2 C-1.2, энергия удара: 45 м/с, К: сопротивление к истиранию, N: защита от запотевания		2065445
Очки защитные PP EY-GU G HC/AF сер. Материал линз: поликарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Supravision HC-AF, фильтр: 2 C-1.2, энергия удара: 45 м/с, К: сопротивление к истиранию, N: защита от запотевания		2065446
Быстрозажимный патрон DD-CS-BL Патрон BS для DD 750		282988
Патрон DD-C-BS Патрон BS для DD 750		232235
Патрон DD-C-BU Патрон BU для DD 750		232234
Плита для заточки Для заточки алмазных расходных материалов		51343
Поперечный адаптер DD-RC-ML		207131
Пульт дистанционного управления DS RC-TS22		310220
Редуктор плавного хода		232208
Соединительный палец D-CO-ML		232241
Угловой адаптер MF 3/4" 5/8"		241622
Устройство для подачи воды DWP 10		365595
Шланг WH11		221131
Шланг для воды D-WH11		221131
Эксцентриковый болт DD-EP-ML		232244

Алмазные колонковые буры DD-C для работы с установкой DD 30-W

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для бурения высокоточных отверстий под анкеры и сквозных отверстий диаметром от 8 до 35 мм
- Бурение в железобетоне, мраморе, кирпичной кладке, плитке
- Совместимы с установками алмазного бурения DD 30-W и DD EC-1



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство. Керны легко удаляются через открытый конец колонкового бура
- Оперативность. Для смены бура не требуются вспомогательные инструменты

Алмазные колонковые буры SPX-T Abrasive

Наименование	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Номер артикула
DD-C 8/150 SPX-T Abrasive	8	150	2139004
DD-C 10/150 SPX-T Abrasive	10	150	2139005
DD-C 12/150 SPX-T Abrasive	12	150	2139006
DD-C 14/150 SPX-T Abrasive	14	150	2076461
DD-C 16/300 SPX-T Abrasive	16	300	2076467
DD-C 18/300 SPX-T Abrasive	18	300	2076469
DD-C 20/300 SPX-T Abrasive	20	300	2076471
DD-C 22/300 SPX-T Abrasive	22	300	2076472
DD-C 24/300 SPX-T Abrasive	24	300	2076473
DD-C 25/300 SPX-T Abrasive	25	300	2076474
DD-C 28/300 SPX-T Abrasive	28	300	2076476
DD-C 30/300 SPX-T Abrasive	30	300	2076478
DD-C 32/300 SPX-T Abrasive	32	300	2076479
DD-C 35/300 SPX-T Abrasive	35	300	2076482

5

Инструмент для удаления керна из отверстия DD-CB



Наименование	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Номер артикула
DD-CB 12	12	150	338346
DD-CB 14	14	150	338348
DD-CB 15	15	150	338350
DD-CB 16	16	300	338351
DD-CB 18	18	300	338352
DD-CB 20	20	300	338355
DD-CB 22	22	300	338357
DD-CB 24	24	300	338359
DD-CB 25	25	300	338360
DD-CB 28	28	300	338362
DD-CB 30	30	300	338364
DD-CB 32	32	300	338365
DD-CB 35	35	300	338368

Алмазные коронки для работы с установками малой мощности (до 2,2 кВт) SPX-L Abrasive

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Мокрое бурение отверстий диаметром 12–202 мм в железобетоне и натуральном камне с использованием установки алмазного бурения на станине
- Использование с машинами малой мощности до 2,2 кВт (Hilti DD 80, DD 100, DD 120, DD 130, DD 150-U, DD 160)
- Для бурения отверстий под анкеры, арматуру и коммуникации
- Коронка SPX-L Abrasive — для бурения железобетона, SPX-L masonry — для бурения кирпича и легких минеральных материалов



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Технология изготовления сегментов Equidist S-shape позволяет коронкам отлично работать на различных типах железобетона разной твердости и абразивности, а также в экстремальных условиях с высокой армированностью
- Сменный модуль X-change (существует для диаметров 52–202 мм) позволяет восстанавливать алмазную коронку прямо на стройплощадке с помощью обычной отвертки, а также извлекать застрявшую алмазную коронку из отверстия за считанные минуты
- Быстросъемный хвостовик BI позволяет устанавливать и снимать алмазную коронку без использования дополнительных инструментов на машинах Hilti
- Высота сегментов 10 мм

Алмазные коронки SPX-L Abrasive длиной 320 мм

Диаметр, мм	Наименование	Хвостовик BI	Хвостовик BR
12	Коронка 12/320 SPX-L abrasive	2171859	-
14	Коронка 14/320 SPX-L abrasive	2172040	-
16	Коронка 16/320 SPX-L abrasive	2172041	-
18	Коронка 18/320 SPX-L abrasive	2172042	-
20	Коронка 20/320 SPX-L abrasive	2172043	-
22	Коронка 22/320 SPX-L abrasive	2172044	-
24	Коронка 24/320 SPX-L abrasive	2172045	-
25	Коронка 25/320 SPX-L abrasive	2159409	-
28	Коронка 28/320 SPX-L abrasive	2159412	-
30	Коронка 30/320 SPX-L abrasive	2159417	-
32	Коронка 32/320 SPX-L abrasive	2159421	-
35	Коронка 35/320 SPX-L abrasive	2174790	2174795
37	Коронка 37/320 SPX-L abrasive	2174791	2174796
40	Коронка 40/320 SPX-L abrasive	2174817	2174822
42	Коронка 42/320 SPX-L abrasive	2174793	2174798
47	Коронка 47/320 SPX-L abrasive	2174819	2174824
52	Коронка 52/320 SPX-L abrasive	2175890	2176007
57	Коронка 57/320 SPX-L abrasive	2175891	2176008
62	Коронка 62/320 SPX-L abrasive	2175892	2176009
67	Коронка 67/320 SPX-L abrasive	2175893	2176010
72	Коронка 72/320 SPX-L abrasive	2175894	2176011
77	Коронка 77/320 SPX-L abrasive	2175895	2176012
82	Коронка 82/320 SPX-L abrasive	2175896	2176013
102	Коронка 102/320 SPX-L abrasive	2175899	2176016
112	Коронка 112/320 SPX-L abrasive	2175901	2176018
122	Коронка 122/320 SPX-L abrasive	2175902	2176019
132	Коронка 132/320 SPX-L abrasive	2175903	2176020
152	Коронка 152/320 SPX-L abrasive	2175905	2176022
162	Коронка 162/320 SPX-L abrasive	2175906	2176023

Алмазные коронки SPX-L Abrasive длиной 430 мм с несъемным хвостовиком BR

Диаметр, мм	Название продукта	Хвостовик BR fix
32	Коронка BR 32/320 SPX-L abrasive	2159422
35	Коронка BR 35/430 SPX-L abrasive	2159425
37	Коронка BR 37/430 SPX-L abrasive	2159428
40	Коронка BR 40/430 SPX-L abrasive	2159561
42	Коронка BR 42/430 SPX-L abrasive	2159564
47	Коронка BR 47/430 SPX-L abrasive	2159567

Алмазные коронки SPX-L Abrasive длиной 430 мм

Диаметр, мм	Наименование	Хвостовик BI	Хвостовик BR
35	Коронка 35/430 SPX-L abrasive	2174815	2174820
37	Коронка 37/430 SPX-L abrasive	2174816	2174821
40	Коронка 40/430 SPX-L abrasive	2174792	2174797
42	Коронка 42/430 SPX-L abrasive	2174818	2174823
47	Коронка 47/430 SPX-L abrasive	2174794	2174799
52	Коронка 52/430 SPX-L abrasive	2175907	2176024
57	Коронка 57/430 SPX-L abrasive	2175908	2176025
62	Коронка 62/430 SPX-L abrasive	2175909	2176026
67	Коронка 67/430 SPX-L abrasive	2175910	2176027
72	Коронка 72/430 SPX-L abrasive	2175911	2176028
77	Коронка 77/430 SPX-L abrasive	2175912	2176029
82	Коронка 82/430 SPX-L abrasive	2175913	2176030
87	Коронка 87/430 SPX-L abrasive	2175914	2176031
92	Коронка 92/430 SPX-L abrasive	2175915	2176032
102	Коронка 102/430 SPX-L abrasive	2175916	2176033
107	Коронка 107/430 SPX-L abrasive	2175917	2176034
112	Коронка 112/430 SPX-L abrasive	2175918	2176035
122	Коронка 122/430 SPX-L abrasive	2175919	2176036
132	Коронка 132/430 SPX-L abrasive	2175920	2176037
142	Коронка 142/430 SPX-L abrasive	2175921	2176038
152	Коронка 152/430 SPX-L abrasive	2175922	2176039
162	Коронка 162/430 SPX-L abrasive	2175923	2176040
182	Коронка 182/430 SPX-L abrasive	2175924	2176041
202	Коронка 202/430 SPX-L abrasive	2175925	2176042

Алмазные коронки SPX-L masonry длиной 320 мм для сухого бурения кирпича и легких материалов

Диаметр, мм	Название продукта	Хвостовик BI
52	Коронка 52/320 SPX-L masonry	2175938
67	Коронка 67/320 SPX-L masonry	2175939
82	Коронка 82/320 SPX-L masonry	2175941
102	Коронка 102/320 SPX-L masonry	2175944
112	Коронка 112/320 SPX-L masonry	2175945
122	Коронка 122/320 SPX-L masonry	2175946
132	Коронка 132/320 SPX-L masonry	2175947
152	Коронка 152/320 SPX-L masonry	2175948
162	Коронка 162/320 SPX-L masonry	2175949

Корпуса алмазных коронок с хвостовиком VI и BR длиной 320 мм

Диаметр, мм	Название продукта	Хвостовик VI	Хвостовик BR
52	Корпус X-Change 52/320-X	2175351	2175403
57	Корпус X-Change 57/320-X	2175352	2175404
62	Корпус X-Change 62/320-X	2175353	2175405
67	Корпус X-Change 67/320-X	2175354	2175406
72	Корпус X-Change 72/320-X	2175355	2175407
77	Корпус X-Change 77/320-X	2175356	2175408
82	Корпус X-Change 82/320-X	2175357	2175409
102	Корпус X-Change 102/320-X	2175360	2175412
112	Корпус X-Change 112/320-X	2175362	2175414
122	Корпус X-Change 122/320-X	2175363	2175415
132	Корпус X-Change 132/320-X	2175364	2175416
152	Корпус X-Change 152/320-X	2175366	2175418
162	Корпус X-Change 162/320-X	2175367	2175419

Корпуса алмазных коронок с хвостовиком VI и BR длиной 430 мм

Диаметр, мм	Название продукта	Хвостовик VI	Хвостовик BR
52	Корпус X-Change 52/430-X	2175368	2175420
57	Корпус X-Change 57/430-X	2175369	2175421
62	Корпус X-Change 62/430-X	2175370	2175422
67	Корпус X-Change 67/430-X	2175371	2175423
72	Корпус X-Change 72/430-X	2175372	2175424
77	Корпус X-Change 77/430-X	2175373	2175425
82	Корпус X-Change 82/430-X	2175374	2175426
87	Корпус X-Change 87/430-X	2175375	2175427
92	Корпус X-Change 92/430-X	2175376	2175428
102	Корпус X-Change 102/430-X	2175377	2175429
107	Корпус X-Change 107/430-X	2175378	2175430
112	Корпус X-Change 112/430-X	2175379	2175431
122	Корпус X-Change 122/430-X	2175380	2175432
132	Корпус X-Change 132/430-X	2175381	2175433
142	Корпус X-Change 142/430-X	2175382	2175434
152	Корпус X-Change 152/430-X	2175383	2175435
162	Корпус X-Change 162/430-X	2175384	2175436
182	Корпус X-Change 182/430-X	2175386	2175438
202	Корпус X-Change 202/430-X	2175387	2175439

X-change модули SPX-L Abrasive для железобетона


Диаметр, мм	Название продукта	X-change модуль	X-change модуль, упаковка 3 шт.
52	X-Change модуль 52 SPX-L abrasive	2159083	3575015
57	X-Change модуль 57 SPX-L abrasive	2159084	3575016
62	X-Change модуль 62 SPX-L abrasive	2159085	3575053
67	X-Change модуль 67 SPX-L abrasive	2159086	3575054
72	X-Change модуль 72 SPX-L abrasive	2159087	3575055
77	X-Change модуль 77 SPX-L abrasive	2159088	3575056
82	X-Change модуль 82 SPX-L abrasive	2159089	3575057
87	X-Change модуль 87 SPX-L abrasive	2159200	3575058
92	X-Change модуль 92 SPX-L abrasive	2159201	3575059
102	X-Change модуль 102 SPX-L abrasive	2159202	3575060
107	X-Change модуль 107 SPX-L abrasive	2159203	3575061
112	X-Change модуль 112 SPX-L abrasive	2159204	3575062
122	X-Change модуль 122 SPX-L abrasive	2159205	3575063
132	X-Change модуль 132 SPX-L abrasive	2159206	3575064
142	X-Change модуль 142 SPX-L abrasive	2159207	3575065
152	X-Change модуль 152 SPX-L abrasive	2159208	3575066
162	X-Change модуль 162 SPX-L abrasive	2159209	3575067
182	X-Change модуль 182 SPX-L abrasive	2159210	3575068
202	X-Change модуль 202 SPX-L abrasive	2159211	3575069

5

X-change модули SPX-L Abrasive для кирпича и легких материалов


Диаметр, мм	Название продукта	X-change модуль
52	X-Change модуль 52 SPX-L masonry	2158999
67	X-Change модуль 67 SPX-L masonry	2159230
82	X-Change модуль 82 SPX-L masonry	2159232
102	X-Change модуль 102 SPX-L masonry	2159235
112	X-Change модуль 112 SPX-L masonry	2159236
122	X-Change модуль 122 SPX-L masonry	2159237
132	X-Change модуль 132 SPX-L masonry	2159238
152	X-Change модуль 152 SPX-L masonry	2159239
162	X-Change модуль 162 SPX-L masonry	2159240

Алмазные коронки для работы с установками малой мощности (до 2,2 кВт) SP-L Abrasive

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Мокрое бурение отверстий диаметром 52–202 мм в железобетоне и натуральном камне с использованием установки алмазного бурения на станине
- Использование с машинами малой мощности до 2,2 кВт (Hilti DD 80, DD 100, DD 120, DD 130, DD 150, DD 160)
- Для бурения отверстий под анкеры, арматуру и коммуникации в железобетоне

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Технология изготовления сегментов Equidist S-shape позволяет коронкам отлично работать на различных типах железобетона разной твердости и абразивности, а также в экстремальных условиях с высокой армированностью
- Возможность восстановления алмазных коронок сменным модулем при помощи напайки
- Быстросъемный хвостовик VI позволяет устанавливать и снимать алмазную коронку без использования дополнительных инструментов на машинах Hilti
- Высота сегментов 10 мм



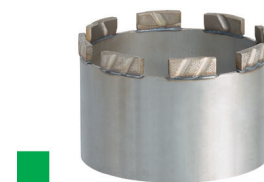
Алмазные коронки SP-L Abrasive длиной 320 мм

Диаметр, мм	Наименование	Хвостовик VI	Хвостовик BR
52	Коронка 52/320 SP-L abrasive	2188521	2188622
57	Коронка 57/320 SP-L abrasive	2188522	2188623
62	Коронка 62/320 SP-L abrasive	2188523	2188624
67	Коронка 67/320 SP-L abrasive	2188524	2188625
72	Коронка 72/320 SP-L abrasive	2188525	2188626
77	Коронка 77/320 SP-L abrasive	2188526	2188627
82	Коронка 82/320 SP-L abrasive	2188527	2188628
102	Коронка 102/320 SP-L abrasive	2188530	2188631
112	Коронка 112/320 SP-L abrasive	2188532	2188633
122	Коронка 122/320 SP-L abrasive	2188533	2188634
132	Коронка 132/320 SP-L abrasive	2188534	2188635
202	Коронка 202/450 SP-L abrasive	2188553	2188654

Алмазные коронки SP-L Abrasive длиной 450 мм

Диаметр, мм	Наименование	Хвостовик VI	Хвостовик BR
52	Коронка 52/450 SP-L abrasive	2188535	2188636
57	Коронка 57/450 SP-L abrasive	2188536	2188637
62	Коронка 62/450 SP-L abrasive	2188537	2188638
67	Коронка 67/450 SP-L abrasive	2188538	2188639
72	Коронка 72/450 SP-L abrasive	2188539	2188640
77	Коронка 77/450 SP-L abrasive	2188540	2188641
82	Коронка 82/450 SP-L abrasive	2188541	2188642
87	Коронка 87/450 SP-L abrasive	2188542	2188643
92	Коронка 92/450 SP-L abrasive	2188543	2188644
102	Коронка 102/450 SP-L abrasive	2188544	2188645
107	Коронка 107/450 SP-L abrasive	2188545	2188646
112	Коронка 112/450 SP-L abrasive	2188546	2188647
122	Коронка 122/450 SP-L abrasive	2188547	2188648
132	Коронка 132/450 SP-L abrasive	2188548	2188649
142	Коронка 142/450 SP-L abrasive	2188549	2188650
152	Коронка 152/450 SP-L abrasive	2188550	2188651
162	Коронка 162/450 SP-L abrasive	2188551	2188652
182	Коронка 182/450 SP-L abrasive	2188552	2188653
202	Коронка 202/450 SP-L abrasive	2188553	2188654

Сменные модули SP-L Abrasive для железобетона



Диаметр, мм	Название продукта	Сменный модуль	Сменный модуль, упаковка 3 шт.
35	Сменный модуль 35 SPX/SP-L abrasive	2159441	3575193
37	Сменный модуль 37 SPX/SP-L abrasive	2159442	3575194
40	Сменный модуль 40 SPX/SP-L abrasive	2159443	3575195
42	Сменный модуль 42 SPX/SP-L abrasive	2159444	3575196
47	Сменный модуль 47 SPX/SP-L abrasive	2159445	3575197
52	Сменный модуль 52 SPX/SP-L abrasive	2159446	3575198
57	Сменный модуль 57 SPX/SP-L abrasive	2159447	3575199
62	Сменный модуль 62 SPX/SP-L abrasive	2159448	3575200
67	Сменный модуль 67 SPX/SP-L abrasive	2159449	3575201
72	Сменный модуль 72 SPX/SP-L abrasive	2159730	3575202
77	Сменный модуль 77 SPX/SP-L abrasive	2159731	3575203
82	Сменный модуль 82 SPX/SP-L abrasive	2159732	3575204
87	Сменный модуль 87 SPX/SP-L abrasive	2159733	3575205
92	Сменный модуль 92 SPX/SP-L abrasive	2159734	3575206
102	Сменный модуль 102 SPX/SP-L abrasive	2159735	3575207
107	Сменный модуль 107 SPX/SP-L abrasive	2159736	3575208
112	Сменный модуль 112 SPX/SP-L abrasive	2159737	3575209
122	Сменный модуль 122 SPX/SP-L abrasive	2159738	3575210
132	Сменный модуль 132 SPX/SP-L abrasive	2159739	3575211
142	Сменный модуль 142 SPX/SP-L abrasive	2159740	3575212
152	Сменный модуль 152 SPX/SP-L abrasive	2159741	3575213
162	Сменный модуль 162 SPX/SP-L abrasive	2159742	3575214
182	Сменный модуль 182 SPX/SP-L abrasive	2159743	3575215
202	Сменный модуль 202 SPX/SP-L abrasive	2159744	3575216

Алмазные коронки для работы с установками высокой мощности (свыше 2,4 кВт) SPX-H и SPX-H Abrasive

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Мокрое бурение отверстий диаметром 18–500 мм в железобетоне и натуральном камне с использованием установки алмазного бурения на станине
- Использование с машинами высокой мощности свыше 2,4 кВт (Hilti DD 200, DD 250, DD 350-CA, DD 500-CA, DD 750-HY)
- Для бурения отверстий под коммуникации, высверливания проемов и пр.
- SPX-H — коронка для бурения с высокой скоростью, SPX-H Abrasive — для бурения абразивного железобетона с высоким ресурсом
- BL и BU — быстросъемные хвостовики для установок Hilti, BS-хвостовик 1¼" для установок сторонних производителей

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Технология изготовления сегментов Equidist S-shape позволяет коронкам отлично работать на различных типах железобетона разной твердости и абразивности, а также в экстремальных условиях с высокой армированностью
- Сменный модуль X-change (существует для диаметров 52–202 мм) позволяет восстанавливать алмазную коронку прямо на стройплощадке с помощью обычной отвертки, а также извлекать застрявшую алмазную коронку из отверстия за считанные минуты
- Быстросъемные хвостовики BL и BU позволяют устанавливать и снимать алмазную коронку без использования дополнительных инструментов на машинах Hilti
- Высота сегментов 10 мм

Алмазные коронки SPX-H для железобетона



Диаметр, мм	Название продукта	Хвостовик BL	Хвостовик BU	Хвостовик BS
18	Коронка В 18/320 SPX-H	2174931	2174948	2174965
20	Коронка В 20/320 SPX-H	2174932	2174949	2174966
22	Коронка В 22/320 SPX-H	2174933	2174950	2174967
24	Коронка В 24/320 SPX-H	2174934	2174951	2174968
25	Коронка В 25/430 SPX-H	2174939	2174956	2174973
28	Коронка В 28/430 SPX-H	2174940	2174957	2174974
30	Коронка В 30/430 SPX-H	2174941	2174958	2174975
32	Коронка В 32/430 SPX-H	2174942	2174959	2174976
35	Коронка В 35/430 SPX-H	2174943	2174960	2174977
37	Коронка В 37/430 SPX-H	2174944	2174961	2174978
40	Коронка В 40/430 SPX-H	2174945	2174962	2174979
42	Коронка В 42/430 SPX-H	2174946	2174963	2174980
47	Коронка В 47/430 SPX-H	2174947	2174964	2174981
52	Коронка 52/430 SPX-H	2176460	2176506	2176546
57	Коронка 57/430 SPX-H	2176461	2176507	2176547
62	Коронка 62/430 SPX-H	2176462	2176508	2176548
67	Коронка 67/430 SPX-H	2176463	2176509	2176549
72	Коронка 72/430 SPX-H	2176464	2176510	2176550
77	Коронка 77/430 SPX-H	2176465	2176511	2176551
82	Коронка 82/430 SPX-H	2176466	2176512	2176552
87	Коронка 87/430 SPX-H	2176467	2176513	2176553
92	Коронка 92/430 SPX-H	2176468	2176514	2176554
102	Коронка 102/430 SPX-H	2176469	2176515	2176555
107	Коронка 107/430 SPX-H	2176470	2176516	2176556
112	Коронка 112/430 SPX-H	2176471	2176517	2176557
122	Коронка 122/430 SPX-H	2176472	2176518	2176558
132	Коронка 132/430 SPX-H	2176473	2176519	2176559
142	Коронка 142/430 SPX-H	2176474	2176520	2176560
152	Коронка 152/430 SPX-H	2176475	2176521	2176561
162	Коронка 162/430 SPX-H	2176476	2176522	2176562
172	Коронка 172/430 SPX-H	2188678	2188699	2188732
182	Коронка 182/430 SPX-H	2176478	2176524	2176564
202	Коронка 202/430 SPX-H	2176479	2176525	2176565
225	Коронка В 225/450 SPX-H	2175037	2175066	2175095
250	Коронка В 250/450 SPX-H	2175038	2175067	2175096
300	Коронка В 300/450 SPX-H	2175039	2175068	2175097
350	Коронка В 350/450 SPX-H	2175040	2175069	2175098
400	Коронка В 400/450 SPX-H	2175041	2175070	2175099
450	Коронка В 450/450 SPX-H	2175042	2175071	2175100
500	Коронка В 500/450 SPX-H	2175043	2175072	2175101

Алмазные коронки SPX-H Abrasive для железобетона



Диаметр, мм	Название продукта	Хвостовик BL	Хвостовик BU	Хвостовик BS
35	Коронка B 35/430 SPX-H abrasive	2175166	2175200	2175234
37	Коронка B 37/430 SPX-H abrasive	2175167	2175201	2175235
40	Коронка B 40/430 SPX-H abrasive	2175168	2175202	2175236
42	Коронка B 42/430 SPX-H abrasive	2175169	2175203	2175237
47	Коронка B 47/430 SPX-H abrasive	2175170	2175204	2175238
52	Коронка 52/430 SPX-H abrasive	2176480	2176526	2176566
57	Коронка 57/430 SPX-H abrasive	2176481	2176527	2176567
62	Коронка 62/430 SPX-H abrasive	2176482	2176528	2176568
67	Коронка 67/430 SPX-H abrasive	2176483	2176529	2176569
72	Коронка 72/430 SPX-H abrasive	2176484	2176530	2176570
77	Коронка 77/430 SPX-H abrasive	2176485	2176531	2176571
82	Коронка 82/430 SPX-H abrasive	2176486	2176532	2176572
87	Коронка 87/430 SPX-H abrasive	2176487	2176533	2176573
92	Коронка 92/430 SPX-H abrasive	2176488	2176534	2176574
102	Коронка 102/430 SPX-H abrasive	2176489	2176535	2176575
107	Коронка 107/430 SPX-H abrasive	2176490	2176536	2176576
112	Коронка 112/430 SPX-H abrasive	2176491	2176537	2176577
122	Коронка 122/430 SPX-H abrasive	2176492	2176538	2176578
132	Коронка 132/430 SPX-H abrasive	2176493	2176539	2176579
142	Коронка 142/430 SPX-H abrasive	2176500	2176540	2176580
152	Коронка 152/430 SPX-H abrasive	2176501	2176541	2176581
162	Коронка 162/430 SPX-H abrasive	2176502	2176542	2176582
172	Коронка 172/430 SPX-H abrasive	2176503	2176543	2176583
182	Коронка 182/430 SPX-H abrasive	2176504	2176544	2176584
202	Коронка 202/430 SPX-H abrasive	2176505	2176545	2176585
225	Коронка B 225/450 SPX-H abrasive	2175192	2175226	2175260
250	Коронка B 250/450 SPX-H abrasive	2175193	2175227	2175261
300	Коронка B 300/450 SPX-H abrasive	2175194	2175228	2175262
350	Коронка B 350/450 SPX-H abrasive	2175195	2175229	2175263
400	Коронка B 400/450 SPX-H abrasive	2175196	2175230	2175264
450	Коронка B 450/450 SPX-H abrasive	2175197	2175231	2175265
500	Коронка B 500/450 SPX-H abrasive	2175198	2175232	2175266

X-change модули SPX-H для железобетона



Диаметр, мм	Название продукта	X-change модуль	X-change модуль, упаковка 3 шт.
52	X-Change модуль 52 SPX-H	2112927	3575070
57	X-Change модуль 57 SPX-H	2112928	3575071
62	X-Change модуль 62 SPX-H	2112929	3575072
67	X-Change модуль 67 SPX-H	2113310	3575073
72	X-Change модуль 72 SPX-H	2113311	3575074
77	X-Change модуль 77 SPX-H	2113312	3575075
82	X-Change модуль 82 SPX-H	2113313	3575076
87	X-Change модуль 87 SPX-H	2113314	3575077
92	X-Change модуль 92 SPX-H	2113315	3575078
102	X-Change модуль 102 SPX-H	2113316	3575079
107	X-Change модуль 107 SPX-H	2113317	3575080
112	X-Change модуль 112 SPX-H	2113318	3575081
122	X-Change модуль 122 SPX-H	2113319	3575082
132	X-Change модуль 132 SPX-H	2113320	3575083
142	X-Change модуль 142 SPX-H	2113321	3575084
152	X-Change модуль 152 SPX-H	2113322	3575085
162	X-Change модуль 162 SPX-H	2113323	3575086
172	X-Change модуль 172 SPX-H	2139468	3575087
182	X-Change модуль 182 SPX-H	2113324	3575088
202	X-Change модуль 202 SPX-H	2113325	3575089

X-change модули SPX-H Abrasive для железобетона



Диаметр, мм	Название продукта	X-change модуль	X-change модуль, упаковка 3 шт.
52	X-Change модуль 52 SPX-H abrasive	2113027	3575090
57	X-Change модуль 57 SPX-H abrasive	2113028	3575091
62	X-Change модуль 62 SPX-H abrasive	2113029	3575092
67	X-Change модуль 67 SPX-H abrasive	2113280	3575093
72	X-Change модуль 72 SPX-H abrasive	2113281	3575094
77	X-Change модуль 77 SPX-H abrasive	2113282	3575095
82	X-Change модуль 82 SPX-H abrasive	2113283	3575096
87	X-Change модуль 87 SPX-H abrasive	2113284	3575097
92	X-Change модуль 92 SPX-H abrasive	2113285	3575098
102	X-Change модуль 102 SPX-H abrasive	2113286	3575099
107	X-Change модуль 107 SPX-H abrasive	2113287	3575100
112	X-Change модуль 112 SPX-H abrasive	2113288	3575101
122	X-Change модуль 122 SPX-H abrasive	2113289	3575102
132	X-Change модуль 132 SPX-H abrasive	2113290	3575103
142	X-Change модуль 142 SPX-H abrasive	2113291	3575104
152	X-Change модуль 152 SPX-H abrasive	2113292	3575105
162	X-Change модуль 162 SPX-H abrasive	2113293	3575106
172	X-Change модуль 172 SPX-H abrasive	2139469	3575107
182	X-Change модуль 182 SPX-H abrasive	2113294	3575108
202	X-Change модуль 202 SPX-H abrasive	2113295	3575109

Алмазные коронки для работы с установками высокой мощности (свыше 2,4 кВт) SP-H и SP-H Abrasive

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Мокрое бурение отверстий диаметром 52–202 мм в железобетоне и натуральном камне с использованием установки алмазного бурения на станине
- Использование с машинами высокой мощности свыше 2,4 кВт (Hilti DD 200, DD 250, DD 350-CA, DD 500-CA, DD 750-HY)
- Для бурения отверстий под коммуникации, высверливания проемов и пр.
- SP-H — коронка для бурения с высокой скоростью, SP-H Abrasive — для бурения абразивного железобетона с высоким ресурсом
- BL и BU — быстросъемные хвостовики для установок Hilti, BS-хвостовик 1 1/4" для установок сторонних производителей

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Технология изготовления сегментов Equidist S-shape позволяет коронкам отлично работать на различных типах железобетона разной твердости и абразивности, а также в экстремальных условиях с высокой армированностью
- Возможность восстановления алмазных коронок сменным модулем при помощи напайки
- Быстросъемные хвостовики BL и BU позволяют устанавливать и снимать алмазную коронку без использования дополнительных инструментов на машинах Hilti
- Высота сегментов 10 мм

Алмазные коронки SP-H для железобетона



Диаметр, мм	Название продукта	Хвостовик BL	Хвостовик BU	Хвостовик BS
52	Коронка В 52/450 SP-H	2175016	2175045	2175074
57	Коронка В 57/450 SP-H	2175017	2175046	2175075
62	Коронка В 62/450 SP-H	2175018	2175047	2175076
67	Коронка В 67/450 SP-H	2175019	2175048	2175077
72	Коронка В 72/450 SP-H	2175020	2175049	2175078
77	Коронка В 77/450 SP-H	2175021	2175050	2175079
82	Коронка В 82/450 SP-H	2175022	2175051	2175080
87	Коронка В 87/450 SP-H	2175023	2175052	2175081
92	Коронка В 92/450 SP-H	2175024	2175053	2175082
102	Коронка В 102/450 SP-H	2175025	2175054	2175083
107	Коронка В 107/450 SP-H	2175026	2175055	2175084
112	Коронка В 112/450 SP-H	2175027	2175056	2175085
122	Коронка В 122/450 SP-H	2175028	2175057	2175086
132	Коронка В 132/450 SP-H	2175029	2175058	2175087
142	Коронка В 142/450 SP-H	2175030	2175059	2175088
152	Коронка В 152/450 SP-H	2175031	2175060	2175089
162	Коронка В 162/450 SP-H	2175032	2175061	2175090
172	Коронка В 172/450 SP-H	2175033	2175062	2175091
182	Коронка В 182/450 SP-H	2175034	2175063	2175092
202	Коронка В 202/450 SP-H	2175035	2175064	2175093

Алмазные коронки SP-H Abrasive для железобетона



Диаметр, мм	Название продукта	Хвостовик BL	Хвостовик BU	Хвостовик BS
52	Коронка В 52/450 SP-H abrasive	2175171	2175205	2175239
57	Коронка В 57/450 SP-H abrasive	2175172	2175206	2175240
62	Коронка В 62/450 SP-H abrasive	2175173	2175207	2175241
67	Коронка В 67/450 SP-H abrasive	2175174	2175208	2175242
72	Коронка В 72/450 SP-H abrasive	2175175	2175209	2175243
77	Коронка В 77/450 SP-H abrasive	2175176	2175210	2175244
82	Коронка В 82/450 SP-H abrasive	2175177	2175211	2175245
87	Коронка В 87/450 SP-H abrasive	2175178	2175212	2175246
92	Коронка В 92/450 SP-H abrasive	2175179	2175213	2175247
102	Коронка В 102/450 SP-H abrasive	2175180	2175214	2175248
107	Коронка В 107/450 SP-H abrasive	2175181	2175215	2175249
112	Коронка В 112/450 SP-H abrasive	2175182	2175216	2175250
122	Коронка В 122/450 SP-H abrasive	2175183	2175217	2175251
132	Коронка В 132/450 SP-H abrasive	2175184	2175218	2175252
142	Коронка В 142/450 SP-H abrasive	2175185	2175219	2175253
152	Коронка В 152/450 SP-H abrasive	2175186	2175220	2175254
162	Коронка В 162/450 SP-H abrasive	2175187	2175221	2175255
172	Коронка В 172/450 SP-H abrasive	2175188	2175222	2175256
182	Коронка В 182/450 SP-H abrasive	2175189	2175223	2175257
202	Коронка В 202/450 SP-H abrasive	2175190	2175224	2175258

Коронки SL специальной длины с сегментами SPX/SP-H и SPX/SP-H Abrasive

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сверление глубоких отверстий до 2 метров (и более с удлинителями)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Технология изготовления сегментов Equidist S-shape позволяет коронкам отлично работать на различных типах железобетона разной твёрдости и абразивности, а также в экстремальных условиях с высокой армированностью
- Снятие и установка коронки без использования дополнительных инструментов (хвостовик BL, BU) на машинах Hilti
- Высота сегментов 10 мм — на 20% больше ресурс коронки
- Изготовление коронки необходимой клиенту длины



Диаметр, мм	Наименование	Коронка с сегментом SPX/SP-H	Коронка с сегментом SPX/SP-H Abrasive
37**	DD-B 37/SL	3581076	3579589
42**	DD-B 42/SL	3581077	3579736
52	DD-B 52/SL	3581078	3581035
62	DD-B 62/SL	3581079	3581036
82	DD-B 82/SL	3581080	3580830
102	DD-B 102/SL	3581081	3581042
112	DD-B 112/SL	3581082	3581063
122	DD-B 122/SL	3581083	3581064
132	DD-B 132/SL	3581084	3581065
152	DD-B 152/SL	3581085	3581066
162	DD-B 162/SL	3581086	3581067
182	DD-B 182/SL	3581087	3581068
202	DD-B 202/SL	3581088	3581069
250	DD-B 250/SL	3581089	3581070
300	DD-B 300/SL	3581090	3581071
350	DD-B 350/SL	3581091	3581072
400	DD-B 400/SL	3581092	3581073
500	DD-B 500/SL	3581093	3581074
600	DD-B 600/SL*	3581094	3581075

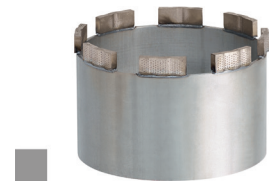
* Для комплектации коронки необходим фланец с хвостовиком BL или BS

** Поставляются с несъёмным хвостовиком BR (1 1/2 ")

Фланцы DD-BS F6 / BL F6

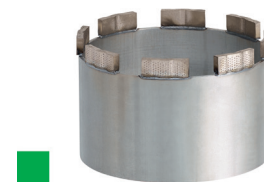
Наименование	Номер артикула
Фланец DD-BS F6 (набор)	321422
Фланец DD-BL F6 (набор)	438462

Сменные модули SP-H для железобетона



Диаметр, мм	Название продукта	Сменный модуль	Сменный модуль, упаковка 3 шт.
18	Сменный модуль 18 SPX/SP-H	2158316	3575217
20	Сменный модуль 20 SPX/SP-H	2158317	3575126
22	Сменный модуль 22 SPX/SP-H	2158318	3575127
24	Сменный модуль 24 SPX/SP-H	2158319	3575128
25	Сменный модуль 25 SPX/SP-H	2158320	3575129
28	Сменный модуль 28 SPX/SP-H	2158321	3575130
30	Сменный модуль 30 SPX/SP-H	2158322	3575131
32	Сменный модуль 32 SPX/SP-H	2158323	3575132
35	Сменный модуль 35 SPX/SP-H	2158199	3575233
37	Сменный модуль 37 SPX/SP-H	2158290	3575234
40	Сменный модуль 40 SPX/SP-H	2158291	3575235
42	Сменный модуль 42 SPX/SP-H	2158292	3575236
47	Сменный модуль 47 SPX/SP-H	2158293	3575237
52	Сменный модуль 52 SPX/SP-H	2158294	3575238
57	Сменный модуль 57 SPX/SP-H	2158295	3575239
62	Сменный модуль 62 SPX/SP-H	2158296	3575240
67	Сменный модуль 67 SPX/SP-H	2158297	3575241
72	Сменный модуль 72 SPX/SP-H	2158298	3575242
77	Сменный модуль 77 SPX/SP-H	2158299	3575243
82	Сменный модуль 82 SPX/SP-H	2158300	3575244
87	Сменный модуль 87 SPX/SP-H	2158301	3575245
92	Сменный модуль 92 SPX/SP-H	2158302	3575246
102	Сменный модуль 102 SPX/SP-H	2158303	3575247
107	Сменный модуль 107 SPX/SP-H	2158304	3575248
112	Сменный модуль 112 SPX/SP-H	2158305	3575249
122	Сменный модуль 122 SPX/SP-H	2158306	3575178
132	Сменный модуль 132 SPX/SP-H	2158307	3575220
142	Сменный модуль 142 SPX/SP-H	2158308	3575221
152	Сменный модуль 152 SPX/SP-H	2158309	3575222
162	Сменный модуль 162 SPX/SP-H	2158310	3575181
172	Сменный модуль 172 SPX/SP-H	2158311	3575182
182	Сменный модуль 182 SPX/SP-H	2158312	3575283
202	Сменный модуль 202 SPX/SP-H	2158313	3575284

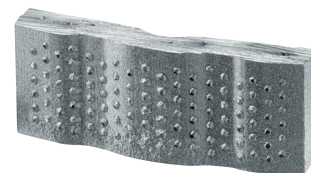
Сменные модули SP-H Abrasive для железобетона



Диаметр, мм	Название продукта	Сменный модуль	Сменный модуль, упаковка 3 шт.
35	Сменный модуль 35 SPX/SP-H abrasive	2157744	3575250
37	Сменный модуль 37 SPX/SP-H abrasive	2157745	3575293
40	Сменный модуль 40 SPX/SP-H abrasive	2157746	3575309
42	Сменный модуль 42 SPX/SP-H abrasive	2157747	3575310
47	Сменный модуль 47 SPX/SP-H abrasive	2157748	3575311
52	Сменный модуль 52 SPX/SP-H abrasive	2157749	3575312
57	Сменный модуль 57 SPX/SP-H abrasive	2158330	3575323
62	Сменный модуль 62 SPX/SP-H abrasive	2158331	3575324
67	Сменный модуль 67 SPX/SP-H abrasive	2158332	3575325
72	Сменный модуль 72 SPX/SP-H abrasive	2158333	3575326
77	Сменный модуль 77 SPX/SP-H abrasive	2158334	3575327
82	Сменный модуль 82 SPX/SP-H abrasive	2158335	3575328
87	Сменный модуль 87 SPX/SP-H abrasive	2158336	3575329
92	Сменный модуль 92 SPX/SP-H abrasive	2158337	3575330
102	Сменный модуль 102 SPX/SP-H abrasive	2158338	3575331
107	Сменный модуль 107 SPX/SP-H abrasive	2158339	3575332
112	Сменный модуль 112 SPX/SP-H abrasive	2158340	3575333
122	Сменный модуль 122 SPX/SP-H abrasive	2158341	3575334
132	Сменный модуль 132 SPX/SP-H abrasive	2158342	3575336
142	Сменный модуль 142 SPX/SP-H abrasive	2158343	3575337
152	Сменный модуль 152 SPX/SP-H abrasive	2158344	3575338
162	Сменный модуль 162 SPX/SP-H abrasive	2158345	3575339
172	Сменный модуль 172 SPX/SP-H abrasive	2158346	3575340
182	Сменный модуль 182 SPX/SP-H abrasive	2158347	3575341
202	Сменный модуль 202 SPX/SP-H abrasive	2158348	3575342

5

Алмазные сегменты SPX/SP-H и SPX/SP-H Abrasive для железобетона



Диаметр, мм	Название продукта	SPX/SP	SPX/SP abrasive
35-37	Алмазный сегмент 35-37 (3.2)	2157970	2157873
40-42	Алмазный сегмент 40-42(3.2)	2157971	2157874
47	Алмазный сегмент 47 (3.6)	2157972	2157875
52-57	Алмазный сегмент 52-57 (3.6)	2157973	2157876
62-72	Алмазный сегмент 62-72 (3.6)	2157974	2157877
77-92	Алмазный сегмент 77-92 (3.6)	2157975	2157878
102-122	Алмазный сегмент 102-122 (3.6)	2157976	2157879
132-162	Алмазный сегмент 132-162 (4.1)	2157977	2157960
172-205	Алмазный сегмент 172-205 (4.1)	2157978	2157961
225-600	Алмазный сегмент 225-600 (4.5)	2157979	2157962
600-1000	Алмазный сегмент 600-1000 (5.5)	2157980	2157963

Универсальные алмазные коронки P-U Abrasive для работы с установками мощностью 2,2-3,5 кВт

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Мокрое бурение отверстий диаметром 35–300 мм в железобетоне и натуральном камне с использованием установки алмазного бурения на станине
- Для бурения отверстий под коммуникации, высверливания проемов и пр.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий алмазный сегмент 12 мм для увеличенного ресурса
- Сварка алмазного сегмента с корпусом токами высокой частоты для большей надежности коронки
- Универсальность: подходит для установок алмазного бурения от 2,2 до 3,5 кВт
- Несъемный резьбовой хвостовик 1¼". Для установки в машины Hilti используется адаптер BS-BI или BS-BL



Диаметр	Название продукта	Артикул
35	Коронка BS-F 35/430 P-U abrasive	2168317
37	Коронка BS-F 37/430 P-U abrasive	2168318
40	Коронка BS-F 40/430 P-U abrasive	2189613
42	Коронка BS-F 42/430 P-U abrasive	2168319
47	Коронка BS-F 47/430 P-U abrasive	2168390
52	Коронка BS-F 52/430 P-U abrasive	2168391
62	Коронка BS-F 62/430 P-U abrasive	2168392
82	Коронка BS-F 82/430 P-U abrasive	2168395
102	Коронка BS-F 102/430 P-U abrasive	2168397
112	Коронка BS-F 112/430 P-U abrasive	2168399
122	Коронка BS-F 122/430 P-U abrasive	2168400
132	Коронка BS-F 132/430 P-U abrasive	2168402
152	Коронка BS-F 152/430 P-U abrasive	2168403
162	Коронка BS-F 162/430 P-U abrasive	2168404
182	Коронка BS-F 182/430 P-U abrasive	2189615
202	Коронка BS-F 202/430 P-U abrasive	2168406
225	Коронка BS-F 225/430 P-U abrasive	2168407
250	Коронка BS-F 250/430 P-U abrasive	2168408
300	Коронка BS-F 300/430 P-U abrasive	2168409

Сменные модули P-U Abrasive



Диаметр, мм	Название продукта	Сменный модуль	Сменный модуль, упаковка 3 шт.
35	Сменный модуль 35 P-U abrasive	2189673	3575345
37	Сменный модуль 37 P-U abrasive	2189674	3575346
40	Сменный модуль 40 P-U abrasive	2189675	3575347
42	Сменный модуль 42 P-U abrasive	2189676	3575348
47	Сменный модуль 47 P-U abrasive	2189677	3575349
52	Сменный модуль 52 P-U abrasive	2168242	3575343
62	Сменный модуль 62 P-U abrasive	2168243	3575344
82	Сменный модуль 82 P-U abrasive	2168246	3575351
102	Сменный модуль 102 P-U abrasive	2168248	3575353
112	Сменный модуль 112 P-U abrasive	2168360	3575354
122	Сменный модуль 122 P-U abrasive	2168361	3575355
132	Сменный модуль 132 P-U abrasive	2168363	3575357
152	Сменный модуль 152 P-U abrasive	2168364	3575358
162	Сменный модуль 162 P-U abrasive	2168365	3575359
182	Сменный модуль 182 P-U abrasive	2189679	3575360
202	Сменный модуль 202 P-U abrasive	2168367	3575361





5

Алмазные сегменты P-U Abrasive


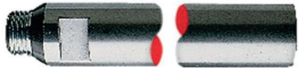







Диаметр	Название продукта	Артикул 1 шт
35-40	Алмазный сегмент 35-40 P-U abrasive	2168368
42-47	Алмазный сегмент 42-47 P-U abrasive	2168369
52	Алмазный сегмент 52 P-U abrasive	2168370
62-67	Алмазный сегмент 62-67 P-U abrasive	2168371
72	Алмазный сегмент 72 P-U abrasive	2168372
82	Алмазный сегмент 82 P-U abrasive	2168374
92-102	Алмазный сегмент 92-102 P-U abrasive	2168375
107-122	Алмазный сегмент 107-122 P-U abrasive	2168376
127-132	Алмазный сегмент 127-132 P-U abrasive	2168377
152-162	Алмазный сегмент 152-162 P-U abrasive	2168378
172-202	Алмазный сегмент 172-202 P-U abrasive	2168379
225-250	Алмазный сегмент 225-250 P-U abrasive	2168380
300	Алмазный сегмент 300 P-U abrasive	2168381

Хвостовики DD

Наименование		Упаковка, шт.	Номер артикула
DD-BI		1	236120
DD-BU		1	236122
DD-BL		1	305542
DD-BS		1	286794
DD-BR		1	236121

Удлинитель колонковых буров

Наименование		Длина, мм	Мин. Ø, мм	Номер артикула
DD-BI-ET 300 Удлинитель колонкового бура BI		300	57	220929
DD-BR 1/2 Удлинитель колонкового бура BR		300	32	9847
DD-BL-ET 300 Удлинитель колонкового бура BL		300	62	305903
DD-BU 300 kpl Удлинитель колонкового бура BU		300	62	74
DD-BS-ET 500 S Удлинитель колонкового бура BS 500 Сталь		500	42	202899
DD-BS-ET 300 A Удлинитель колонкового бура BS 300 Алюминий		300	42	202900
DD-BS-ET 500 A Удлинитель колонкового бура BS 500 Алюминий		500	42	202901

Инструмент для извлечения коронки и керна DD-EXT


Наименование	Комплект поставки	Упаковка, шт.	Номер артикула
DD-EXT-BL	Инструмент для извлечения коронки и керна с хвостовиком BL	1	416599
DD-EXT-BS	Инструмент для извлечения коронки и керна с хвостовиком BS 1 ¼"	1	416600

Адаптеры для хвостовиков DD

Наименование		Номер артикула
DD-BR/BI Адаптер BR → BI		374230
DD-BL/BU Адаптер BL → BU		282989
DD-BU/BL Адаптер BU → BL		305909
DD-BS/BI Адаптер BS → BI		373422
DD-1 1/4-R1/2 Адаптер BS → BR		9846
DD-BS/BL Адаптер BS → BL		284891
DD-BU 1 1/4-7 UNC kpl Адаптер BS → BU		9869
DD-BI R 1/2" Адаптер BI → BR		4429
DD-BI/BR/BS Адаптер BI → BR/BS		373419
DD-BL/BS/BR Адаптер BL → BS/BR		305910

Электрическая стенорезная машина DST 10-CA



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Резка, расширение и корректировка проемов для коммуникаций, окон, дверей в стенах и горизонтальных перекрытиях
- Работа в стесненных условиях
- Резка железобетона, кирпичной кладки и натурального камня

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Встроенная электронная система Cut Assist, позволяющая машине работать в автоматическом режиме без вмешательства оператора, увеличивает производительность резки на 30%
- Чрезвычайно компактная, удобная при транспортировке и простая в установке благодаря электронике, встроенной в режущую голову
- Глубина резания отображается в режиме реального времени на жидкокристаллическом дисплее пульта управления
- Встроенная система Traction Control для увеличения производительности резания
- Высокая надежность системы благодаря отсутствию избыточных разъемов, кабелей и внешнего блока с электроникой
- Беспроводной пульт управления входит в стандартную комплектацию машины



CUT ASSIST

Технические данные

Номинальное напряжение	380–400 В
Максимальная входная мощность	11 кВт
Рабочий ток предохранителя	16 А
Производительность	до 3 м ² / час
Давление воды	от 2 до 6 бар
Диапазон диаметров дисков	600–900 мм
Максимальный начальный диаметр диска при резке	800 мм
Максимальная глубина резки	38 см (диск 900 мм)
Вес режущей головы	32 кг
Рабочая температура	от -15 до +45 °С
Класс защиты	IP 65



Наименование	Комплект поставки	Упаковка, шт.	Номер артикула
Стенорезная машина DST 10-CA 3x400V PR	1x Режущая голова DST 10-CA, 1x Беспроводной пульт дистанц. управления DST-RC 10, 1x защитный кожух для дисков 600–800 мм, соединительный палец, 3x Эксцентриковый болт, 4x Рельсовая опора, 50x Анкер НКD-D M12x50, 1x Набор инструментов, 1x Сетевое зарядное устройство, 1x Аккумуляторная батарея, 1x Соединительный кабель, 1x Транспортировочная тележка, 1x Инструкция по эксплуатации	1	2062895
Стенорезная машина DST 10-CA 3x400V EC	1x Режущая голова DST 10-CA, 1x Беспроводной пульт дистанц. управления DST-RC 10, 1x Сетевое зарядное устройство, 1x Аккумуляторная батарея, 1x Соединительный кабель, 1x Транспортировочный пластиковый кейс, 1x Инструкция по эксплуатации	1	2062896
Режущая голова DST 10-CA 3x400V SO	1x Режущая голова DST 10-CA, 1x Транспортировочный пластиковый кейс, 1x Инструкция по эксплуатации	1	2062897
Пульт управления DST WRC-CA	1x Беспроводной пульт дистанц. управления DST-RC 10, 1x Сетевое зарядное устройство, 1x Аккумуляторная батарея, 1x Соединительный кабель, 1x Инструкция по эксплуатации	1	2062944
Набор инструментов DST-TS 10		1	430580

Стенорезная машина DST 20-CA



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Резка и расширение проемов в бетонных стенах и полах
- Аккуратный демонтаж стен и полов при низкой вибрации инструмента
- Резка высокоармированного бетона, искусственного и натурального камня, кирпича, блоков и других материалов на минеральной основе
- Резка в ограниченном пространстве и труднодоступных местах

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Технология Hilti Cut Assist — оснащение инструмента для полностью автоматической резки. Начинает работу после определения типа поверхности, затем непрерывно оптимизирует скорость, передачу и поток воды даже при резке арматуры. Технология Cut Assist обеспечивает значительно более высокую производительность и экономию времени для других задач.
- Без внешнего преобразователя — управляющая электроника встроена в инструмент, что делает его более компактным и простым в настройке, использовании и транспортировке
- Глубина резки отображается в реальном времени на пульте дистанционного управления
- Беспроводной пульт ДУ
- Высокая надежность благодаря интегрированной управляющей электронике и меньшему количеству электрических подключений и кабелей



CUT ASSIST

Технические данные

Мощность мотора	20 кВт
Источник питания	Электрический
Мин. мощность генератора	40 кВА
Диаметр диска, диапазон	600–1600 мм
Максимальная глубина реза	730 мм
Вес привода	32 кг
Амплитудно-взвешенный уровень звукового давления согласно EN 60745	98 дБ (A)
Размеры привода (Ш × Д × В)	1100 × 690 × 1180 мм
Пульт управления	Без проводов

5



Наименование	Комплект поставки	Упаковка, шт.	Номер артикула
Стенорезная машина DST 20-CA 3x400V EC	1x Режущая голова DST 20-CA RU сборка, 1x Пульт дистанц. управления DST WRC-CA RU, 1x Ремень для чехлов крл. упаковка, 1x Чемодан WRC - vorkonfektioniert, 1x Соединительная муфта CEE 32A/400V/5P/6H	1	2120308
Стенорезная машина DST 20-CA 3x400V PR	1x Режущая голова DST 20-CA RU сборка, 4x Опорный элемент DS-RF-L, 50x Забивной анкер НКD-D M12x50 сборка, 1x Пульт дистанц. управления DST WRC-CA RU, 1x Ремень для чехлов крл. упаковка, 1x Чемодан WRC - vorkonfektioniert, 1x Соединительная муфта CEE 32A/400V/5P/6H, 1x Транспортировочная тележка сборка, 1x Центральная секция DS-BG 80, 1x Боковая секция DS-BG 80, 1x Набор инструментов DST-TS10/20	1	2120303

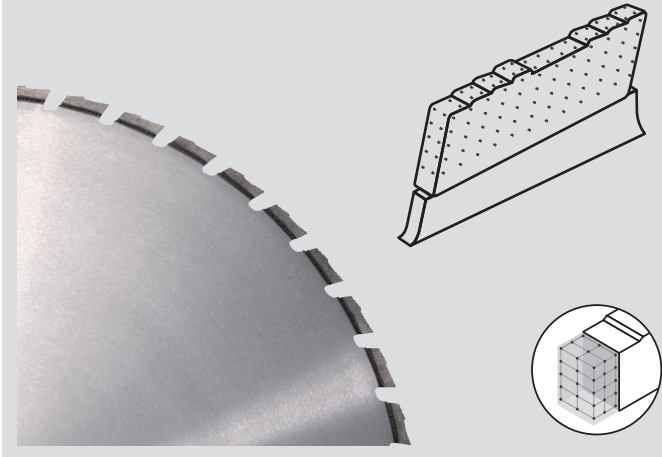
Принадлежности для дисковых алмазных стенорезных машин

Наименование		DST 10-E	DS TS 20-E	DS TS 22/LP 15	DS TS 32/D-LP 32	Упаковка, шт.	Номер артикула
Направляющий рельс DS-R100-L Длина 1 м		●	●	●	●	1	284808
Направляющий рельс DS-R200-L Длина 2 м		●	●	●	●	1	284809
Направляющий рельс DS-R230-L Длина 2,3 м		●	●	●	●	1	284810
Вертикальный фиксатор рельса D-CP-ML		●	●	●	●	1	207137
Рельсовая опора DS-RF-L		●	●	●	●	1	284814
Рельсовая опора DS-RFP-L для резки под углом		●	●	●	●	1	284816
Соединительный палец D-CO-ML		●	●	●	●	1	232241
Эксцентриковый болт DD-EP-ML		●	●	●	●	1	232244
Фланец для резки вплотную DS-FCA-110		●	●	●	●	1	258436
Крышка фланца для резки вплотную DS-FCA-110FF		●	●	●	●	1	307188
Ключ для крепления фланца для резки вплотную		●	●	●	●	1	242372
Болты для фланца для резки вплотную (набор)		●	●	●	●	6	242383
Клин 130x70x20x2		●	●	●	●	1	41910
Болт M12x40 (для крепления башмаков DS-RF)		●	●	●	●	1	221840
Болт M12x70 (для крепления башмаков DS-RF)		●	●	●	●	1	242283
Гайка M12 (для крепления башмаков DS-RF)		●	●	●	●	1	226423
Болт для крепления диска M12x45 (для машин DST 10-CA)		●				1	359279
Болт для крепления диска M12x25 (для машин DS-TS 20-E, DS-TS 22, DS-TS 32)			●	●	●	1	221343
Кожух DS-BG 65 (для дисков до Ø650 мм)		●	●	●	●	1	238000
Кожух DS-BG 80 (середина)		●	●	●	●	1	238002
Кожух DS-BG 80 (боковина)		●	●	●	●	2	238003
Кожух DS-BGF 60/80 для резки вплотную к поверхности (середина)		●	●	●	●	1	238006
Кожух DS-BGF 60/80 для резки вплотную к поверхности (боковина)		●	●	●	●	2	238007
Кожух DS-BG 120 (середина)		●	●	●	●	1	238004
Кожух DS-BG 120 (боковина)		●	●	●	●	2	238005
Кожух DS-BGF 100/120 для резки вплотную к поверхности (середина)		●	●	●	●	1	238008
Кожух DS-BGF 100/120 для резки вплотную к поверхности (боковина)		●	●	●	●	2	238009
Кожух DS-BG 16 (для дисков Ø1600 мм)		●	●	●	●	1	2064904

Алмазные диски для стенорезных машин

Технология Equidist

- Упорядоченное расположение алмазов в сегменте
- Универсальность: подходит для любого базового материала
- Постоянная высокая скорость резания и долговечность



5

Алмазные диски для DST 10-CA

Диаметр, мм	Количество сегментов	Диаметр посадочного места, мм	Размеры сегментов, мм (Д × Ш × В)	Наименование	Номер артикула
650	46	60	40 × 4,7 × 12	DS-BT 650x4.8/60H MCS	2142231
800	55	60	40 × 4,5 × 12	DS-BT 800x4.8/60H MCS	2142233
900	65	60	40 × 4,5 × 12	DS-BT 900x4.8/60H MCS	2142235

Алмазные диски для DS-TS 20E

Диаметр, мм	Количество сегментов	Диаметр посадочного места, мм	Размеры сегментов, мм (Д × Ш × В)	Наименование	Номер артикула
800	46	60	40 × 4,7 × 12	DS-BT 650x4.8/60H MCL	2176812
1000	55	60	40 × 4,5 × 12	DS-BT 1000x4.5/60H MCL	2142247
1200	65	60	40 × 4,5 × 12	DS-BT 1200x4.5/60H MCL	2142248
1600	86	60	40 × 4,5 × 12	DS-BT 1600x4.3/60H MCL	

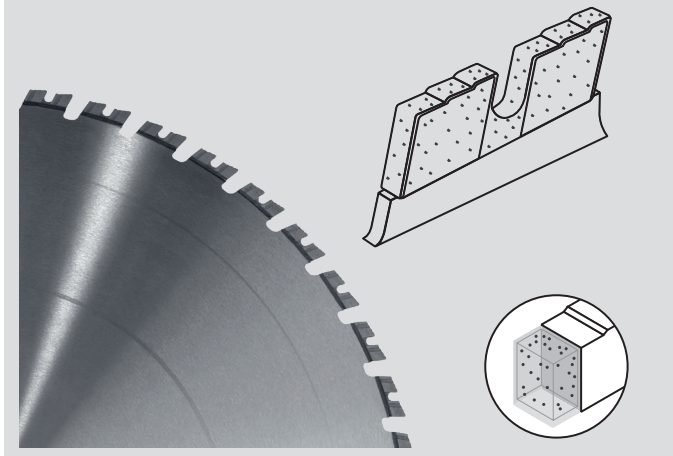
Алмазные диски для DS-TS 32

Диаметр, мм	Количество сегментов	Диаметр посадочного места, мм	Размеры сегментов, мм (Д × Ш × В)	Наименование	Номер артикула
800	46	60	40 × 4,7 × 12	DS-BT 800x4.8/60H HCL	2185429
1000	55	60	40 × 4,5 × 12	DS-BT 1000x4.5/60H HCL	2142259
1200	65	60	40 × 4,5 × 12	DS-BT 1200x4.5/60H HCL	2142260
1600	86	60	40 × 4,5 × 12	DS-BT 1600x4.3/60H HCL	

Алмазные диски для стенорезных машин

Стандартная технология CM

- Хаотичное расположение алмазов в сегменте
- Подходит для бетона средней абразивной устойчивости
- Хороший баланс между скоростью резания и долговечностью

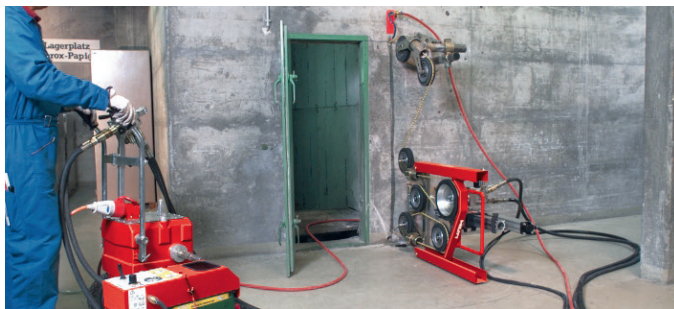


Алмазные диски DS-B CM-5E для DS-TS 5-SE

Наименование	Диаметр диска, мм	Количество сегментов	Размеры сегмента, мм	Глубина резки, мм	Диаметр посадочного места, мм	Упаковка, шт.	Номер артикула
DS-B 500/CM-5E	500	30	40 × 4 × 12	180	25,4	1	273605
DS-B 600/CM-5E	600	36	40 × 4 × 12	230	25,4	1	273606
DS-B 700/CM-5E	700	41	40 × 3,8 × 12	280	25,4	1	273607
DS-B 745/CM-5E*	745	43	40 × 3,8 × 12	300	25,4	1	273608

* Используется только после предварительного резания диском 500 или 600 мм

Электрическая канатная пила DSW 1005-E



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Резка и корректировка дверных и оконных проемов в бетоне и кирпичной кладке
- Резка глубоких проемов под коммуникации
- Небольшие конструктивные доработки (резка сквозь колонны и балки)
- Резка колонн из железобетона и т. д.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство и малый вес
- Быстрая установка и подготовка к работе
- Высокая эффективность и удобство работы
- Натяжение каната, осуществляемое пневматическим приводом, для максимальной производительности резки и снижения риска разрыва каната
- Низкий уровень шума
- Ролики с защитным кожухом для предотвращения соскакивания каната



Технические данные	DSW 1005-E
Номинальное напряжение	400 В~/50-60 Гц
Класс защиты двигателя	IP 65
Номинальная мощность	11 кВт
Скорость каната	0-27 м/с
Максимальная запасовка каната	7,3 м
Вес системы	77 кг



5

Наименование	Комплект поставки	Упаковка, шт.	Номер артикула
DSW 1005-E 3x400V	1x Канатная пила DS WS10-E 3x400V сборка, 1x Сборочный инструмент 1/2", 1x Набор инструментов DS WS. В комплект входит: шаблон для разметки, опорная плита, направляющий рельс с кареткой, электрический привод, прижимной ролик, направляющие ролики, защитные коробки, шланги для воды, форсунки охлаждения, тройник подачи воды, пневматический компрессор	1	2139948

Канатная пила DS WS 15



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Конструктивное изменение зданий — резка проемов любого типа и практически любой формы
- Резка любых материалов — от тяжелоармированного бетона до каменной кладки
- Демонтаж строительных конструкций (мостов, труб, фундаментов)
- Резание в условиях, при которых уровень шума должен быть сведен к минимуму

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пиковая мощность до 22 кВт и номинальная мощность 15 кВт с минимальным водяным охлаждением, требующая питания 32 А
- Оптимальная производительность системы благодаря приводу от двух электродвигателей, позволяющих осуществлять мягкий запуск в самых сложных ситуациях
- Быстро настраиваемые роликовые стойки на поворотных опорах обеспечивают точное движение каната
- Бесступенчатая регулировка скорости каната
- Электронная защита от электрических перегрузок
- Натяжение каната с помощью пневмоцилиндров, не требующих обслуживания
- Система проста для понимания оператора
- Простая система запасовки каната



Технические данные

Привод

Ведущие колеса	2 × 280 мм в диаметре
Номинальная мощность	P1 = 2 × 7,5 кВт = 15 кВт
Скорость движения каната	0–27 м/с
Запасовка каната макс.	12,4 м
Размеры	1560 × 790 × 930 мм
Полный вес привода	266 кг
Класс защиты	IP 65
Охлаждение электродвигателя	5 л/мин, макс. 6 бар

Блок управления

Номинальное напряжение	400 В
Рабочий ток предохранителя	32 А
Размеры	520 × 590 × 1080 мм
Вес блока управления	68 кг
Класс защиты	IP 44



Наименование	Комплект поставки	Упаковка, шт.	Номер артикула
DS WS 15 3x400V	1x Канатная пила DS WS 15 3x400V сборка, 1x Набор инструментов DS WS. В комплект входят: 1 привод, блок управления, компрессор, роликовые стойки DS-WS JPP – 2 шт., форсунки и шланги для подачи воды	1	365429

Канатная пила DSW 3018-E



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Контролируемый демонтаж или разборка конструкций
- Работы, которые должны быть выполнены в сжатые сроки и требующие максимальной производительности резки
- Резка железобетона с большим процентом армирования, каменной кладки, камня или стали
- Подводная резка (когда режущий канат частично находится под водой)
- Сухая канатная резка (например, при резке на атомных станциях)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эффективность резки благодаря двум мощным двигателям с выходной мощностью 15 кВт каждый
- Высокий пусковой момент
- Пневматическая система демпфирования при натяжении уменьшает нагрузку на канат
- Высокий ресурс каната благодаря плавной регулировке скорости и визуальному индикатору
- Направляющие стойки с двойными подшипниками и надежными резиновыми колесами



Технические данные

Привод

Номинальное напряжение	400 В~/50-60 Гц
Номинальный ток	60 А
Минимальная мощность генератора	80 кВт
Номинальная мощность	30 кВт
Класс защиты машины	IP 65
Класс защиты пульта управления	IP 54
Водяное охлаждение	5 л/мин, макс. 6 бар
Длина запасовки каната	18,4 м
Скорость движения каната	0-35 м/с
Ø направляющего колеса на стойке	2 × 360 мм
Система натяжения каната	Пневматическая
Размеры	236 × 109 × 123 см
Вес системы	550 кг

5



Наименование	Комплект поставки	Упаковка, шт.	Номер артикула
DSW 3018-E 3x400V	1x Канатная пила DSW3018-E 3x400V, 2x Роликовая стойка DSW-SPP 30, 1x Соединение для подачи воды длинн., 1x Соединение для подачи воды коротк., 2x Шланг 10 м сборка, 1x Набор инструментов DSW-TS30	1	2031881

**Принадлежности для канатных пил
DS WS 10/1005-E, DS WS 15**

Наименование	Упаковка, шт.	Номер артикула
Пульт управления DS-WS 15	1	356564
Моторный блок DS WS 15	1	356653
Компрессор (230 В)	1	339306
Роликовая стойка DS-WS-SPP	1	365427
Набор инструментов WS 10/15	1	339300
Форсунка для воды (длинная)	1	339307
Форсунка для воды (гибкая)	1	339379
Защитные кожухи для каната DSW-WG	1	365426
Кожух для сухой канатной резки DSW-DH 0,5–1 м	1	2012572
Кожух для сухой канатной резки DSW-DH 1,1–2 м	1	2012573
Кожух для сухой канатной резки DSW-DH 2,1–4 м	1	2012574
Освобождающий ролик DS-WSRW	1	315834
Погружная стойка DS-WSPW	1	365428
Устройство для вертикального и горизонтального резания DSW-VHSD 15 (для DS-WS 15)	1	2079489
Гидравлический инструмент DS-WSTHY Для обжатия соединений каната	1	235845
Соединитель MV DS-WC Быстроразъемный	1	340427
Соединитель MV DS-WC набор Быстроразъемные соединения, шпильки, прокладки	1	371383
Шпилька DS-WP Для быстроразъемного соединения	1	235842
Втулка DS-WS Неразъемное соединение	1	235841
Уплотнительное кольцо Между соединением и алмазным звеном	1	235844
Сменный элемент DS-WJ Для гидравлического инструмента	1	340426
Съемное устройство Для быстроразъемного соединения	1	295161
Пластиковая втулка для DS-WS15	2	2053831

Принадлежности для канатной пилы DS W 3018-E

Наименование		Упаковка, шт.	Номер артикула
Роликовая стойка DSW-SPP 30		1	232983
Освобождающий ролик DSW-RW 30		1	2018700
Погружная стойка DSW-PW		1	365428
Погружная стойка DSW-PW (поворотная)		1	247620
Устройство для вертикального резания DSW-VSD 30		1	2012009
Защитные кожухи DSW-WG 30		1	428507
Кожух для защиты задней поверхности DSW-DH 0,5–1,0 м		1	2012572
Кожух для защиты задней поверхности DSW-DH 1,1–2,0 м		1	2012573
Кожух для защиты задней поверхности DSW-DH 2,1–4,0 м		1	2012574
Компрессор DSW-AC 230V CE		1	339306
Воздушный шланг DSW-PH 2x7 м		1	357081
Воздушный шланг DSW-PH 1 м		1	357080
Водяной шланг DSW-WH 10		6	357082
Форсунка для воды (длинная)		1	339307
Форсунка для воды (гибкая)		1	339379

Колеса для канатных стенорезных машин



DS WS 10 / DS WS 10-E
DS WS 10 / DS WS 10-E (первое поколение)
DS WS 15
DS WS 15 (первое поколение)
DSW 3018-E
DS WSS 30
DS WSS 30 (первое поколение)
Роликовая стойка
Роликовая стойка (первое поколение)
Роликовая стойка для DSW 3018-E
Отжимной ролик
Отжимной ролик для DSW 3018-E
Вертикальный адаптер для DS WS 15
Вертикальный адаптер для DS WS 15 (первое поколение)
Вертикальный адаптер для DSW 3018-E
Малое колесо погрузочной стойки
Малое колесо погрузочной стойки (первое поколение)
Большое колесо погрузочной стойки

Артикул	Наименование	Количество колес																	
		DS WS 10 / DS WS 10-E	DS WS 10 / DS WS 10-E (первое поколение)	DS WS 15	DS WS 15 (первое поколение)	DSW 3018-E	DS WSS 30	DS WSS 30 (первое поколение)	Роликовая стойка	Роликовая стойка (первое поколение)	Роликовая стойка для DSW 3018-E	Отжимной ролик	Отжимной ролик для DSW 3018-E	Вертикальный адаптер для DS WS 15	Вертикальный адаптер для DS WS 15 (первое поколение)	Вертикальный адаптер для DSW 3018-E	Малое колесо погрузочной стойки	Малое колесо погрузочной стойки (первое поколение)	Большое колесо погрузочной стойки
339315	Ведущее колесо Ø280	1	1	2	2														
2051797	Ведущее колесо со сменным бандажом Ø 280 (альтернатива для 339315)	1	1	2	2														
2051931	Сменный бандаж Ø280	x	x	x	x														
435850	Ведущее колесо Ø360					2													
314373	Ведущее колесо Ø500						1	1											
340620	Запасочное колесо Ø200			3	3														
2051798	Запасочное колесо со сменным бандажом Ø200 (альтернатива для 340620)			3	3														
2051932	Сменный бандаж Ø200			x	x														
339316	Запасочное колесо Ø280			4	4	9													
2051799	Запасочное колесо со сменным бандажом Ø280 (альтернатива для 339316)			4	4	9													
2051933	Сменный бандаж Ø280			x	x	x													
357665	Направляющее колесо Ø125	1	1																
368760	Направляющее колесо Ø125																1		
340621	Направляющее колесо Ø125																	1	
314374	Направляющее колесо Ø200		2		3		7	2											
359768	Направляющее колесо Ø200	2		2			4	2											1
2051930	Направляющее колесо со сменным бандажом Ø200 (альтернатива для 359768)	2		2			4	2											
2051934	Сменный бандаж Ø200	x		x			x	x											
358319	Направляющее колесо Ø200	2	2				3						2	2					
2012743	Направляющее колесо Ø280					2				2									
2025668	Направляющее колесо Ø280															2			
358330	Колесо отжимного ролика Ø200										1								
2025623	Колесо направляющего ролика Ø280											1							

Программа алмазных канатов

Спечённый канат



Наименование	Базовый материал	Цвет	Артикул 100 м
DS-W 10.5-100m SI SPX-M/H	Бетон, армированный бетон	Черный	2299886

Алмазный канат DS-W



Наименование	Базовый материал	Цвет	Артикул 100 м
Алмаз. канат DS-W 10.5-100m SI SP-M/H	Бетон, Армированный бетон	Серый	2299889

Гальванический канат



Наименование	Базовый материал	Цвет	Артикул 100 м
DS-W EP 10.2-100m 20%steel	Бетон, армированный бетон, сталь	Черный	2190163

Паяный канат



Наименование	Базовый материал	Цвет	Артикул 100 м
DS-W VB 10.5-100m C+Steel	Бетон, армированный бетон, сталь	Серый	2190152