


Dr. Schulze GmbH

Специальные керносверлильные установки

Dr. Schulze GmbH
Алмазный инструмент и машины

Центральный офис
Bollenberg 10, D-57234 Wilnsdorf
Tel. +49 (0) 27 37 59 53-0 - Fax +49 (0) 27 37 59 53-3
www.dr-schulze.de
www.diamondtools.ru
info@dr-schulze.de

 Prof-Center Meissner Maschinen
Stahlstraße 16, D-57234 Wilnsdorf
Tel. +49 (0) 27 37 22 95-0 - Fax +49 (0) 27 37 22 95-15

Завод II
Wilhelm-Fressel-Straße 5, D-21337 Lüneburg
Tel. +49 (0) 41 31 5 10 58 - Fax +49 (0) 41 31 5 09 46

Завод III
Straße D Nr. 3, D-39245 Gommern
Tel. +49 (0) 3 92 00 5 00 68 - Fax +49 (0) 3 92 00 5 00 69

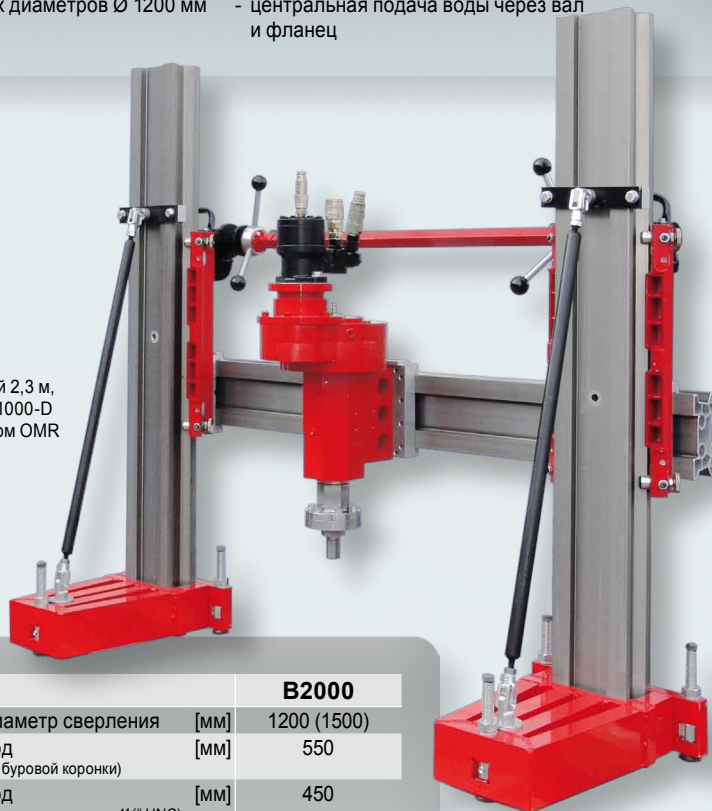
Dr. Schulze-POLSKA Sp. z o.o.
ul. Rymarska 10, PL-70-702 Szczecin
Tel. +48 (0) 91 4 60 68 80 - Fax +48 (0) 91 4 60 68 83
www.schulze.pl
centrala@schulze.pl

B2000/B1000-D

Высокомощная система сверления
отверстий больших диаметров Ø 1200 мм
(1500 мм)

- система быстрого монтажа
- центральная подача воды через вал
и фланец

B2000 с шиной 2,3 м,
шпинделем B1000-D
и гидр. мотором OMR



		B2000
Максимальный диаметр сверления	[мм]	1200 (1500)
Максимальный ход (фланцевое крепление буровой коронки)	[мм]	550
Максимальный ход (крепление буровой коронки адаптером 1¼" UNC)	[мм]	450
Общий вес:		
со шпинделем и гидр. мотором	[кг]	196
без шпинделя и гидр. мотора	[кг]	126
Гидравлический агрегат DA 26		25 кВт, 340 бар, 0-55 л/мин, 217 кг
Цена комплекта Артикул 00000911300	[€]	по запросу
Цена комплекта Артикул 0000091200 (без шпинделя и гидромотора)	[€]	10.900,00



В комплект входит

2	Станина В 600 с колонной 1,2 м
1	Соединительная штанга
2	«Ласточкин хвост» цапфа
1	«Ласточкин хвост» муфта
1	Шина 2,3 м
1	Шпиндель В1000-D
1	Гидравлический мотор OMR 300 в компл.
1	Набор инструмента
1	Проставка / шаровой кран

Артикул	Компоненты и дополнительные опции	Цена [€]
0080010100	Станина В 600 с колонной 1,2 м	3990,00
0080010200	Соединительная штанга	215,00
5060008200	«Ласточкин хвост» цапфа	435,00
5060008300	«Ласточкин хвост» муфта	583,00
0080112300	Шина 2,3 м	1880,00
50800901-D	Шпиндель В1000-D	по запросу
50600077300	Гидравлический мотор OMR 300 в комплекте	813,00
0082110000	Набор инструмента	153,00
0082020000	Проставка / шаровой кран	419,00
0020500200	Гидравлический агрегат DA 26 (без пакета шлангов)	17500,00
0020300200	Пакет шлангов 15 м (для DA 26)	1087,00
0012020100	Автоматическое заглубление AS 200 (без распределительного шкафа, дистанционного управления и кабелей)	1326,00

Дополнительное оборудование и приспособления по запросу

B800

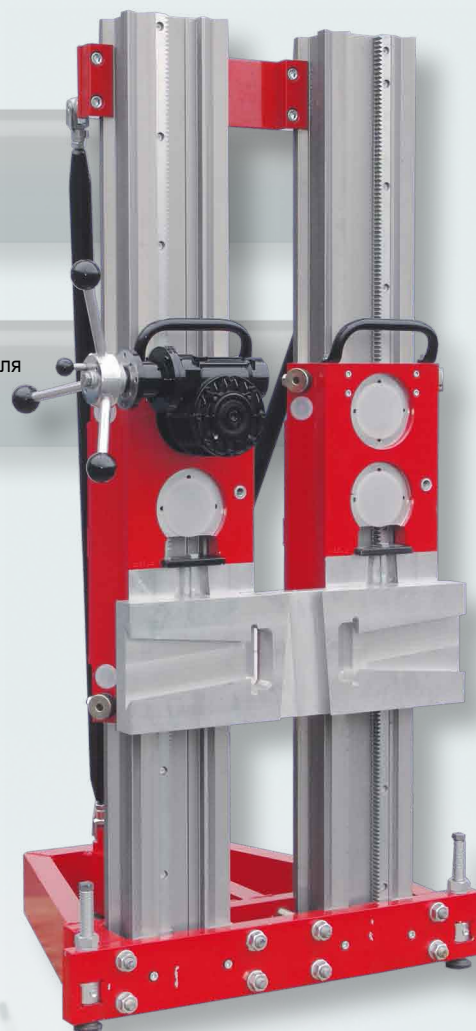
Универсальная и особо надежная керноверлильная установка с двумя направляющими колоннами для гидравлических моторов для сверления отверстий до Ø 800 мм (может использоваться для радиальной пилы RD 3500)

B600

Универсальная и особо надежная керноверлильная установка для гидравлических моторов для сверления отверстий до Ø 600 мм (может использоваться для погружной пилы TL 1500)



В600 со шпинделем В300, гидравлическим мотором OMR 300 и шарниром (опция)



- универсальность благодаря модульной конструкции
- подача через зубчатую рейку
- сверхжесткий профиль колонны
- каретка с шарикоподшипниковыми направляющими
- основание с установочными болтами
- профиль из комби-системы (возможна длина до 6 м)

	B600	B800
Макс. диаметр сверления	[мм] 600	800
Макс. угол наклона	[°] 90/45 ¹	90/45 ¹
Ход подачи	[мм] 600	600
Длина	[мм] 460	650
Ширина	[мм] 360	730
Высота	[мм] 1200	1200
Вес	[кг] 44,3	89,9
Вес без каретки	[кг] 29,0	54,2
Вес каретки	[кг] 15,3	35,7
Цена	[€] 3990,00	7490,00
Артикул	0080010100	0080020100
Шарнир для B600/B800 (для B800 нужно два шарнира)	[€] 1918,00	3836,00
¹ Наклон: 45° вперед, 90° назад	0080061000	2 x 0080061000
Колонна 2 м	[€]	1641,00 0080112000
Гидравлический мотор OMR 300 в комплекте Вес 11 кг	[€]	813,00 50600077300
Шпиндель В300 (без мотора OMR) для B600 / B800: надежный гидравлический шпиндель с прямым приводом для сверления отверстий до Ø 450 мм (600 мм с проставочной пластиной); подсоединение 1 1/4" UNC Размеры: (ДхШхВ) 290x180x240 мм, Вес 11кг	[€]	1883,00 5060003900
Дополнительное оборудование и приспособления по запросу		по запросу
¹ Угол наклона с опциональным шарниром (Артикул 0080061000): 90° назад, 45° вперед.		

U 300-10

Надежная, универсальная керноверлильная установка со множеством степеней свободы для гидравлических и электрических бормоторов для сверления отверстий до Ø 300 мм в особо трудных условиях

E 300

Надежная, универсальная керноверлильная установка для гидравлических и электрических бормоторов для сверления отверстий до Ø 300 мм



- Подача через зубчатую рейку
- Каретка с 6 шарикоподшипниковыми направляющими
- Платформа с установочными болтами
- Защита от произвольного перемещения каретки
- U 300-10 Бесступенчато регулируется во всех направлениях и колонна передвигается в сторону сверления (для наклонного сверления не требуются удлинители)



Drill 40

Стабильная керноверлильная установка с компактным стальным сварным основанием для электрических и гидравлических бормоторов для сверления отверстий диаметром до Ø 400 мм

- подача при помощи особо широкой зубчатой рейки
- установочные болты в основании
- с упором колонны
- редуктор с двумя скоростями подачи
- система быстросъемного крепления мотора
- возможность передвижения колонны в сторону сверления (для наклонного сверления не требуются удлинители)



Новинка

		Drill 40	E 300	U 300-10
Макс. диаметр сверления ¹	[мм]	320 / 400 ²	300	300
Макс. угол наклона	[°]	45	45	90/45/90 ³
Ход подачи	[мм]	720	800	800-1030 ⁴
Длина	[мм]	390	380	530
Ширина	[мм]	380	240	280
Высота	[мм]	1060	1000	1000-1230 ⁴
Вес	[кг]	20,5	21,9	30,7
Цена	[€]	1330,00	2226,00	2650,00
Артикул			0070020000	0070010000
Дистанционная пластина	[€]	298,00	-	-
Дополнительное оборудование и приспособления по запросу			по запросу	

¹ Максимальный диаметр сверления с бормоторами BDK

² С дистанционной пластиной (опция)

³ Угол наклона 90° назад / 45° вперед / 90° в обе стороны

⁴ Колонна передвигается. Максимальная высота указана с полностью выдвинутой вверх колонной.

B-60

Сверхнадежная керноверлильная установка с кареткой с запатентованными роликовыми направляющими для сверления отверстий диаметром до Ø 600 мм высокомоощными бормоторами.

Так же может использоваться с буровыми коронками большой длины.

**B-40**

Сверхнадежная керноверлильная установка с кареткой с запатентованными роликовыми направляющими для сверления отверстий диаметром до Ø 350 мм

**B-25**

Сверхнадежная керноверлильная установка с кареткой с запатентованными роликовыми направляющими для сверления отверстий диаметром до Ø 250 мм



- подача при помощи заменяемой зубчатой рейки
- каретка с роликовыми направляющими
- основание с установочными болтами
- колонна наклоняется вперед и назад на 60°
- колонна, основание и роликовые направляющие из нержавеющей стали
- транспортировочные колеса (только B-60)

		Новинка B-25	Новинка B-40	Новинка B-60
Макс. диаметр сверления	[мм]	250	350 / 390 ²	350 / 600 ³
Макс. угол наклона	[°]	± 60	± 60	± 60
Длина	[мм]	390	380	530
Ширина	[мм]	380	240	280
Высота	[мм]	1060	1000	1000-1230 ⁴
Вес	[кг]	20,5	21,9	30,7
Цена	[€]	1330,00	2226,00	2650,00
Водосборное устройство из нержавеющей стали для диаметров до Ø 202 мм	[€]	438,00	438,00	438,00
Дистанционная пластина 170 мм	[€]	-	-	208,00

¹ Максимальный диаметр сверления с бормоторами BDK

² С BDK 35

³ С дистанционной пластиной (опция)