

Dr. Schulze GmbH Стенорезные установки

Dr. Schulze GmbH
Алмазный инструмент и машины



Дизельный гидравлический агрегат

DA36HS

с топливным баком и распределительным шкафом

Дизельный гидравлический агрегат для высокомошных гидроприводов стенорезных установок, канатных пил и корноверильных машин для работы вне электросети

- управление моторами заглубления и подачи напряжением 24 В
- электрический стартер 24 В
- надежная сварная рама с регулировочными болтами
- встроенный в раму топливный бак
- подсоединение для перепускного шланга
- водяное охлаждение
- шаровой кран для переключения «старт» / «рабочее положение»

Функции дистанционного управления:

- аварийный выключатель всей установки
- пуск / стоп дизельного двигателя
- изменение направления мотора подачи
- изменение направления мотора заглубления
- бесступенчатая регулировка скорости моторов подачи и заглубления через потенциометр

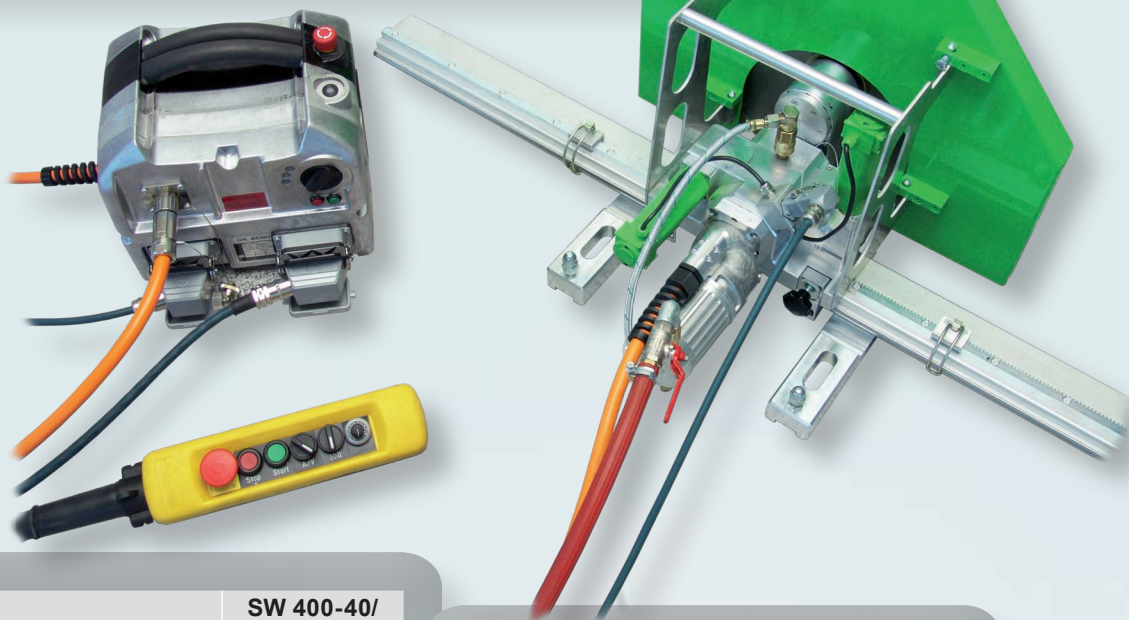


		DA36HS
Двигатель		Дизель Hatz 3L41C Silent Pack с воздушным охлаждением
Мощность	[кВт]	36,5 кВт при 2900 мин ⁻¹
Расход топлива	[л/ч]	са. 3-7
Объем топливного бака	[л]	80
Длина	[мм]	1600
Ширина	[мм]	600
Высота	[мм]	1000
Вес	[кг]	680
Давление масла	[бар]	0-340
Расход масла	[л/мин]	0-60
Регулировка расхода масла		бесступенчато
Цена	[€]	29.175,00
Пакет шлангов 15 м	[€]	998,00

SW 400-40/HF80

Компактная и сверхлегкая стенорезная установка с поворотным рычагом, высокочастотным электродвигателем, системой плоских шин, дистанционным управлением и электрическими двигателями заглабления и подачи для резов глубиной до 325 мм, подъем диска Ø 400 мм.

- система быстрого монтажа
- высокочастотный электродвигатель с водяным охлаждением
- переносной частотный редуктор с двумя уровнями мощности (8/16 кВт, 16/32 А)
- подсоединение электричества и моторов подачи и заглабления через частотный редуктор
- дистанционное управление
- режим автоматической регулировки скорости реза
- центральная подача воды через вал и фланец



		SW 400-40/ HF80
Диаметр диска	[мм]	400/700 (750)
Глубина реза	[мм]	150/300 (325)
Посадка диска	[мм]	25,4 (1")
Отверстия «бюндиг»		6 x M8 ТК 70 мм
Подъем диска Ø	[мм]	400
Электродвигатель		8 кВт, 400 В, 50 Гц, 32 А
Вес частотного редуктора	[кг]	18,5
Вес режущей части с мотором и кабелем	[кг]	21,5
Цена комплекта (Артикул 5190001100)	[€]	15.372,00

В комплект входит	
1	Режущая часть SW 400-40/HF80 с кабелем и набором инструмента
1	Частотный редуктор HF160 (16 кВт; 400 В; 50 Гц; 32 А) с автоматикой скорости реза
1	Дистанционное управление 10 м
1	Кабель подачи 5 м
1	Шланг подачи воды 5 м
1	Шина 1,3 м
1	Шина 2,3 м
4	Крепежный блок шины
1	Защ. кожух GT 400 мм (закрытый)
1	Защ. кожух GT 750 мм (закрытый, разделяемый)

Артикул	Компоненты и дополнительные опции	Цена [€]
5190001100	Режущая часть SW 400-40/HF80 с электродвигателями привода, заглабления и подачи и набором инструмента	7587,00
5180020900	Частотный редуктор HF160 (16 кВт, 400 В, 50 Гц; 32 А) с автоматикой скорости реза	4969,00
5191000100	Высокочастотный двигатель HF80 с подсоединительным кабелем	2098,00
0020200200	Дистанционное управление 10 м	556,00
5192000000	Кабель подачи 5 м	115,00
0050400200	Шланг подачи воды 5 м	44,00
	Наценка за увеличение длины подводящего пакета кабелей с 5 до 10 м (подсоединительный кабель, кабель подачи и шланг подачи воды)	194,00
5196501300	Шина 1,3 м	564,00
5196502300	Шина 2,3 м	979,00
5195505000	Крепежный блок шины	242,00
5199001100	Защ. кожух GT 750 мм (закрытый, разделяемый)	548,00
5199001200	Защ. кожух VÜ 750 мм (для резки вплотную к стене)	276,00
5199000100	Защ. кожух GT 400 мм (закрытый)	273,00
5199000200	Защ. кожух VÜ 400 мм (для резки вплотную к стене)	194,00

Дополнительное оборудование и приспособления по запросу

Гидравлическая стенорезная установка S 650 / HD17

Надежная и проверенная временем
стенорезная установка с двумя
колоннами и электрической подачей для
резов глубиной до 440 мм,
подъем диска Ø 650 мм

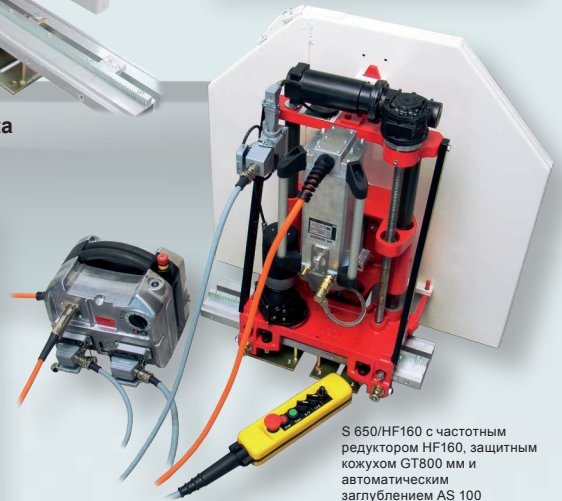


S650 / HD17 с защитным
кожухом GT 800 и
автоматическим
заглублением AS 100

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

Электрическая высокочастотная стенорезная установка S 650 / HF160

- система быстрого монтажа
- съемный высокочастотный электродвигатель с
водяным охлаждением и регулируемой частотой
вращения диска 735 / 1300 мин⁻¹
- переносной частотный редуктор
(16 кВт; 400 В; 50 Гц; 32 А)
- подсоединение электричества и моторов подачи и
заглубления через частотный редуктор
- режим автоматической регулировки скорости реза
- дистанционное управление
- центральная подача воды через вал и фланец



S 650/HF160 с частотным
редуктором HF160, защитным
кожухом GT800 мм и
автоматическим
заглублением AS 100

	S 650/HD17	S 650/HF160
Диаметр диска [мм]	650/1000	
Глубина реза [мм]	265/440	
Посадка диска [мм]	35	
Отверстия «бюндиг»	6 x M8 ТК 90 мм	
Подъем диска Ø [мм]	650	
Мотор	HD17	16 кВт, 400 В, 50 Гц, 32 А
Гидравлический агрегат A 15-R	15 кВт, 240 бар, 6 ступеней 9-36 л/мин, 143,0 кг	-
Гидравлический агрегат DA 16	16 кВт, 340 бар, 0-55 л/мин, 184 кг	-
Вес мотора [кг]	4,6	15,0
Вес режущей части [кг]	33,5	33,5
Вес частотного редуктора с кабелем [кг]	-	18,5
Цена комплекта (Арт. 000001HF160) [€]	-	15.569,00
Цена комплекта с A15-R (Арт. 0000011100) [€]	17.212,00	-
Цена комплекта с DA 16 (Арт. 0000010300) [€]	25.570,00	-

В комплект S650/HD17 входит

- 1 Режущая часть S 650/HD17 с набором инструмента
- 1 Гидравлический агрегат A 15-R или DA 16
- 1 Пакет шлангов 10 м
- 1 Дистанционное управление 10 м
- 1 Кабель электрической подачи 10 м
- 1 Шланг подачи воды 10 м
- 1 Шина 2,28 м
- 1 Шина 1,38 м
- 4 Крепежный блок шины
- 1 Защ. кожух GT 800 мм (закрытый, разделяемый)
- 1 Защ. кожух ВЎ 800 мм (резка «бюндиг»)

В комплект S650/HF160 входит

- 1 Режущая часть S 650/HF160 с набором инструмента
- 1 Электродвигатель HF160 с кабелем
- 1 Частотный редуктор HF160 с автоматикой скорости реза
- 1 Дистанционное управление 10 м
- 1 Кабель электрической подачи 5 м
- 1 Шланг подачи воды 5 м
- 1 Шина 2,28 м
- 2 Крепежный блок шины
- 1 Защ. кожух GT 800 мм (закрытый, разделяемый)

Артикул	Компоненты и дополнительные опции	Цена [€]
0040820100	Шина 1,38 м	760,00
0040840100	Шина 2,28 м	1074,00
0040860000	Крепежный блок шины	122,00
0040410100	Защ. кожух GT 800 мм (закрытый, разделяемый)	750,00
0040430100	Защ. кожух ВЎ 800 мм (для резки вплотную к стене)	252,00
0040420100	Защ. кожух GT 1000 мм (закрытый, разделяемый)	855,00
0040440100	Защ. кожух ВЎ 1000 мм (для резки вплотную к стене)	298,00
	Наценка за увеличение длины подводящего пакета кабелей с 5 до 10 м (подсоединительный кабель, кабель подачи и шланг подачи воды)	125,00
0040590200	Автоматическое заглубление AS100	1053,00

Дополнительное оборудование и приспособления по запросу

Погружная пила TL 1500

Высокопроизводительная погружная пила для резов глубиной до 1000 мм (в стандартной комплектации). Привод от гидравлических агрегатов с Pmax 340 бар, 17-45 л/мин.

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



В комплект входит

- 1 Режущая часть TL 1500 с шиной (1,4 м), пакетом шлангов (3 м) и набором инструмента
- 1 Гидравлический мотор OMR200
- 1 Станина В 600 с колонной 1,2 м
- 1 Шпиндель В 300
- 1 Каретка FS500 / Редуктор HG10 / Маховик подачи
- 1 Проставочная пластина 100 мм
- 1 Направляющая шлангов
- 1 Каретка защитного кожуха
- 1 Защ. кожух GT 1000 мм (закрытый, разделяемый)
- 1 Защитный кожух
- 1 «Ласточкин хвост» - цапфа
- 1 Проставка / шаровой кран

Радиальная пила RD 3500

Высокопроизводительная радиальная пила для резки каналов диаметром 1,5-2,3 м на глубину до 690 мм. Привод от гидравлических агрегатов с Pmax 340 бар, 17-45 л/мин.

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



В комплект входит

- 1 Режущая часть TL 1500 с шиной (1 м), пакетом шлангов (3 м) и набором инструмента
- 1 Станина В 800 с колонной 1,2 м
- 1 Поворотный механизм RD3500
- 1 Каретка FS500 / Редуктор HG10 / Маховик подачи
- 1 Проставочная пластина 115 мм
- 1 Направляющая шлангов
- 1 Каретка защитного кожуха
- 1 Защ. кожух GT 1000 мм (закрытый, разделяемый)
- 1 Защитный кожух
- 1 Проставка / шаровой кран

Артикул	Компоненты и дополнительные опции	Цена [€]
0082050000	Режущая часть TL 1500 с пакетом шлангов 3 м	3781,00
0080111000	Шина 1,0 м	806,00
0080111400	Шина 1,4 м	1114,00
5060007700	Гидравлический мотор OMR200	685,00
0080010100	Станина В 600 с колонной 1,2 м	3727,00
0080020100	Станина В 800 с колонной 1,2 м	6941,00
5060003900	Шпиндель В 300	1883,00
0080160100	Каретка FS500 / Редуктор HG10 / Маховик подачи	1836,00
5080090800	Проставочная пластина 100 мм	990,00
0082060000	Каретка защитного кожуха	1095,00
0080210000	Защ. кожух GT 1000 мм (закрытый, разделяемый)	914,00
0080280000	Защитный кожух	52,00
0083000000	Поворотный механизм RD 3500	5057,00
5060008000	«Ласточкин хвост» - цапфа	277,00
0082020000	Проставка / шаровой кран	317,00
0020500200	Гидравлический агрегат DA 26 (без пакета шлангов)	16525,00
0020300200	Пакет шлангов 15 м (для DA 26)	998,00
0012020100	Автоматическое заглубление AS 200	1321,00
0082050300	Комплект для резки «бюндиг»	887,00

Дополнительное оборудование и приспособления по запросу

	TL 1500	RD 3500
Диаметр диска [мм]	650-1000 (1500)	
Глубина реза [мм]	1000	265-440 (690)
(в стандартной комплектации)		
Посадка диска [мм]	35	35
Вес (общий) [кг]	172	240
Гидравлический агрегат DA 26	25 кВт, 340 бар, 0-55 л/мин, 217 кг	
Цена комплекта [€]	16.292,00	21.597,00
(без гидравлического агрегата)	Артикул 0000040000	Артикул 0000070000

A15-R

Надежный, универсальный и удобный в эксплуатации гидравлический агрегат для стенорезных установок и канатных пил с бесступенчатой регулировкой давления масла до 240 бар и шестиступенчато регулируемым расходом масла 9-36 л/мин.



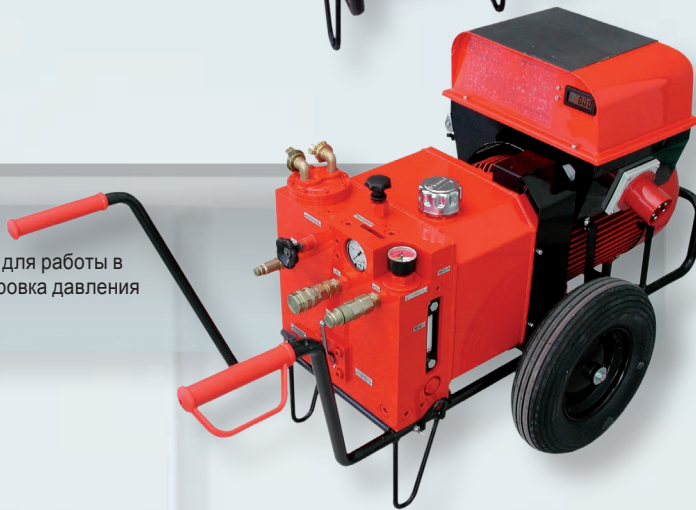
DA16

Сверхнадежный и универсальный гидравлический агрегат для работы с постоянной мощностью 16 кВт от сети 32 А. Бесступенчатая регулировка давления масла до 340 бар и расхода масла до 55 л/мин.



DA26

Сверхмощный (25 кВт) гидравлический агрегат для работы в тяжелейших условиях. Бесступенчатая регулировка давления масла до 340 бар и расхода масла до 55 л/мин.



		A15-R	DA16	DA26
Мощность	[кВт]	15	16	25
Рабочее давление	[бар]	240	340	340
Расход масла	[л/мин]	9-36	0-55	0-55
Регулировка расхода		6 ступеней	бесступенчато	бесступенчато
Мотор		15 кВт, 400 В, 50Гц, 32 А	16 кВт, 400 В, 50 Гц, 32 А	25 кВт, 400 В, 50 Гц, 63 А
Длина	[мм]	750	865	865
Ширина	[мм]	560	590	590
Высота	[мм]	1100	740	740
Вес (с гидр. маслом)	[кг]	143	184	217
Цена	[€]	7.370,00	15.520,00	16.525,00
Пакет шлангов 15 м (10 м для A15-R)	[€]	671,00	998,00	998,00

EW S



- для электрических стенорезных установок **5-15 кВт**
- со специальной формой зубцов
- сегменты «сэндвич»
- высота сегментов **10 мм**
- армированный бетон, природный камень

Высокая
производительность!



W95



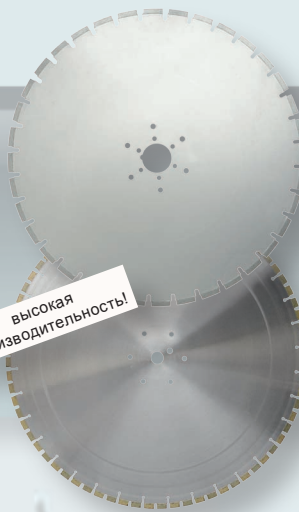
- для стенорезных установок **5-15 кВт**
- с широкими прорезями
- сегменты «сэндвич»
- высота сегментов **10 мм**
- армированный бетон, природный камень

W95 S



- для стенорезных установок **5-15 кВт**
- со специальной формой зубцов
- сегменты «сэндвич»
- высота сегментов **10 мм**
- армированный бетон, природный камень

Высокая
производительность!



Ø	Ширина сегментов	EW S	W95 S	W95
		Цена [€]	Цена [€]	Цена [€]
400	5,0	-	497,00	-
450	3,8	332,00	-	-
500	3,8	375,00	-	-
600	3,8	454,00	554,00	-
600	4,4	-	670,00	656,00
600	4,7	-	704,00	682,00
600	5,0	-	733,00	710,00
650	3,8	537,00	-	-
650	4,4	-	751,00	751,00
650	4,7	-	785,00	780,00
650	5,0	-	818,00	809,00
700	3,8	564,00	-	-
700	4,4	-	791,00	775,00
750	3,8	635,00	-	-
750	4,4	-	862,00	845,00
750	4,7	-	899,00	877,00
800	3,8	686,00	-	-
800	4,4	-	948,00	930,00
800	4,7	-	989,00	964,00
800	5,0	-	1030,00	999,00
900	4,4	-	1119,00	1098,00
1000	4,4	-	1308,00	1284,00
1200	4,4	-	1851,00	1823,00
1500	4,4	-	-	2744,00
1800	4,4	-	-	5564,00
2000	4,4	-	-	6094,00

Ø 400 - 2000 мм v_{max} 63 м/с

Возможно восстановление дисков при условии возврата исправного корпуса.

W47



- для стенорезных установок **15-30 кВт**
- с широкими прорезями
- сегменты «сэндвич»
- высота сегментов **10 мм**
- армированный бетон, природный камень

Высокая стойкость!



W27



- для стенорезных установок **15-30 кВт**
- с широкими прорезями
- сегменты «сэндвич»
- высота сегментов **10 мм**
- армированный бетон, природный камень

Высокая стойкость!

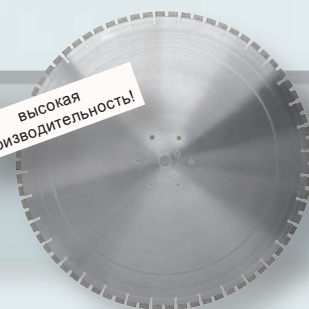


W51 S



- для стенорезных установок **15-30 кВт**
- со специальной формой зубцов
- сегменты «сэндвич»
- высота сегментов **10 мм**
- армированный бетон, природный камень

Высокая производительность!



Ø [мм]	Ширина сегментов [мм]	W47	W27	W51 S
		Цена [€]	Цена [€]	Цена [€]
600	4,4	775,00	783,00	827,00
600	4,7	813,00	848,00	863,00
600	5,0	850,00	872,00	899,00
650	4,4	864,00	908,00	917,00
650	4,7	903,00	933,00	956,00
650	5,0	943,00	957,00	994,00
700	4,4	910,00	925,00	966,00
750	4,4	987,00	1008,00	1046,00
750	4,7	1031,00	1036,00	1089,00
800	4,4	1068,00	1111,00	1150,00
800	4,7	1133,00	1181,00	1244,00
800	5,0	1182,00	1230,00	1297,00
900	4,4	1276,00	1312,00	1349,00
1000	4,4	1484,00	1533,00	1566,00
1200	4,4	2065,00	2128,00	2161,00
1500	4,4	2988,00	3076,00	3126,00
1800	4,4	5895,00	-	5905,00
2000	4,4	6491,00	-	6499,00

Ø 600 - 2000 мм v_{max} 63 м/с

Возможно восстановление дисков при условии возврата исправного корпуса

Titan P



- для стенорезных установок **15-30 кВт**
- со специальной формой зубцов
- сегменты «сэндвич»
- высота сегментов **10 мм**
- армированный бетон, природный камень

высокая стойкости!
отличная
производительности!

Titan S



- для стенорезных установок до **18 кВт**
- со специальной формой зубцов
- сегменты «сэндвич»
- высота сегментов **10 мм**
- армированный бетон, природный камень

высокая стойкости!
отличная
производительности!



Titan PL



- для стенорезных установок **15-30 кВт**
- со специальной формой зубцов
- **лазерноприваренные** сегменты «сэндвич»
- высота сегментов **11,5 мм**
- армированный бетон, природный камень

высокая стойкости!
отличная
производительности!

Новинка

Titan SL



- для стенорезных установок до **18 кВт**
- со специальной формой зубцов
- **лазерноприваренные** сегменты «сэндвич»
- высота сегментов **11,5 мм**
- армированный бетон, природный камень

высокая стойкости!
отличная
производительности!

Новинка



Ø	Ширина сегментов	Titan S	Titan P	Titan SL	Titan PL
		Цена [€]	Цена [€]	Цена [€]	Цена [€]
600	4,4	615,00	640,00	677,00	704,00
600	4,7	640,00	664,00	704,00	730,00
600	5,0	667,00	695,00	734,00	765,00
650	4,4	705,00	733,00	776,00	806,00
650	4,7	732,00	763,00	805,00	839,00
650	5,0	761,00	792,00	837,00	871,00
700	4,4	754,00	784,00	829,00	862,00
750	4,4	844,00	876,00	928,00	964,00
750	4,7	875,00	910,00	963,00	1001,00
815	4,4	918,00	952,00	1010,00	1047,00
815	4,7	952,00	989,00	1047,00	1088,00
815	5,0	987,00	1026,00	1086,00	1129,00
915	4,4	1085,00	1124,00	1194,00	1236,00
1015	4,4	1252,00	1295,00	1377,00	1425,00
1225	4,4	1827,00	1879,00	2010,00	2067,00

Ø 600 - 1225 мм v_{max} 63 м/с

Возможно восстановление дисков при условии возврата исправного корпуса.