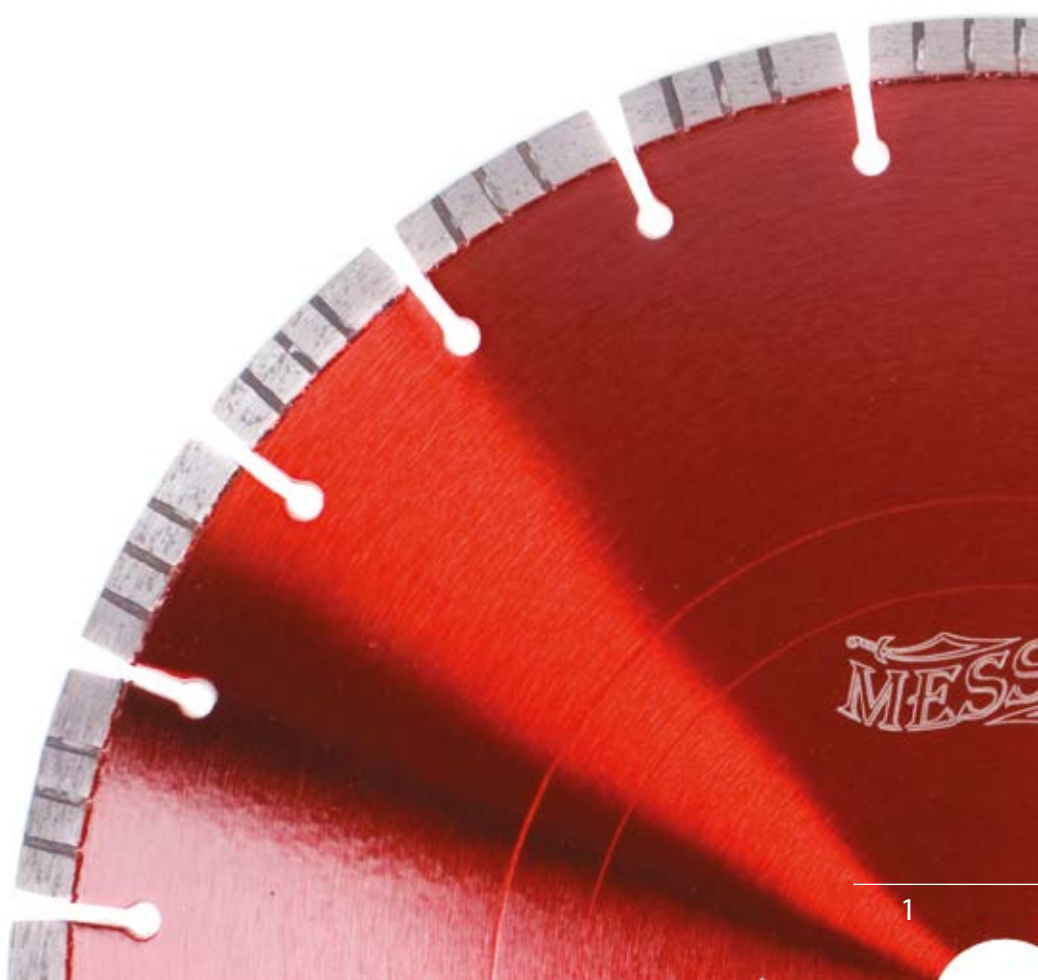


Стройиндустрия



Алмазный диск с турбосегментом FB/T



FB – для резки высокоармированного бетона, бетона (допускается резка гранита, мрамора, каменной кладки).

T – турбосегмент обеспечивает повышенную скорость резки и высокий ресурс.

Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Количество сегментов	Дополнительное отверстие	Артикул
300	25,4	2,8	10	18	есть	01-16-300
350	25,4	3,2	10	21	есть	01-16-350
400	25,4	3,2	10	28	есть	01-16-400

За счет высокой скорости резки идеально подходят для работ с бензорезами.



Алмазный сегментированный диск с лазерной наваркой сегментов B/L



B – для резки бетона, армированного бетона (допускается резка гранита, мрамора, каменной кладки).

L – высокая скорость резки.

Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Количество сегментов	Дополнительное отверстие	Артикул
125	22,2	2,2	10	10	нет	01-13-125
150	22,2	2,4	10	12	нет	01-13-150
180	22,2	2,4	10	14	нет	01-13-180
230	22,2	2,4	10	16	нет	01-13-230
300	25,4	2,8	10	20	есть	01-13-300
350	25,4	2,8	10	24	есть	01-13-350
400	25,4	3,2	10	28	есть	01-13-400
450	25,4	3,6	10	31	есть	01-13-450
500	25,4	3,6	10	35	есть	01-13-500



Алмазный сегментированный диск с лазерной наваркой сегментов FB/M



FB – для резки высокоармированного бетона, бетона (допускается резка гранита, мрамора, каменной кладки).

M – высокий ресурс, высокая скорость резки.

Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Количество сегментов	Дополнительное отверстие	Артикул
125	22,2	2,2	12	10	нет	01-15-125
150	22,2	2,4	12	12	нет	01-15-150
180	22,2	2,4	12	14	нет	01-15-180
230	22,2	2,4	12	16	нет	01-15-230
300	25,4	3,2	12	20	есть	01-15-300
350	25,4	3,2	12	24	есть	01-15-350
400	25,4	3,2	12	28	есть	01-15-400
450	25,4	3,2	12	31	есть	01-15-450
500	25,4	3,2	12	35	есть	01-15-500



Алмазный сегментированный диск для мокрой резки FB/M



FB – для резки высокоармированного бетона, бетона.

M – высокий ресурс, высокая скорость резки.

Диски диаметра 800 мм представлены тремя типами: стандартный, для оборудования мощностью до 15 кВт и от 15 до 25 кВт



* диски изготовленные по технологии лазерной наварки сегментов

Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Количество сегментов	Артикул
600	25,4/35/60	4,5	10	48	01-15-600
800	25,4/35/60	4,5	10	64	01-15-800
800 до 15 кВт*	25,4/35/60	4,5	10	64	01-15-815
800 до 25 кВт*	25,4/35/60	4,5	10	64	01-15-825
1000	60Н+6F	4,5	10	82	01-15-998
1200	60Н+6F	4,5	10	96	01-15-999

Алмазный сегментированный диск для ПНЖБ РС/L



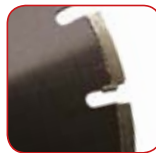
РС – для резки предварительно напряженного бетона.

L – высокая скорость резки.



Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Количество сегментов	Артикул
800	80	6	10	54	01-00-800
900	80Н	8,5	10	72	01-00-900

Алмазный сегментированный диск с лазерной наваркой сегментов А/L



А – для резки асфальта (допускается резка свежего бетона, кирпича, шамотного кирпича, песчаника, шлакобетона).

L – высокая скорость резки.



Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Количество сегментов	Дополнительное отверстие	Артикул
300	25,4	3,2	7	18	есть	01-12-300
350	25,4	3,2	7	21	есть	01-12-350
400	25,4	3,2	7	24	есть	01-12-400
450	25,4	3,2	7	27	есть	01-12-450



Алмазный сегментированный диск с лазерной наваркой сегментов PF/M



Новая рецептура сегмента. Выше скорость, больше ресурс.

PF – для резки свежего бетона.

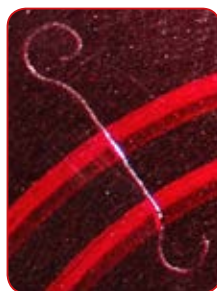
M – высокий ресурс, высокая скорость резки..

Особенность: широкий временной диапазон «свежего бетона»



Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Количество сегментов	Дополнительное отверстие	Артикул
300	25,4	3,2	10	20	есть	01-17-300
350	25,4	3,2	10	24	есть	01-17-350
400	25,4	3,2	10	28	есть	01-17-400

Универсальный алмазный сегментированный диск FB/TH



FB/TH - уникальное сочетание скорости, ресурса и универсальности. Форма и рецептура сегмента обеспечивает сохранение режущих качеств по широкому спектру строительных материалов.

Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Количество сегментов	Дополнительное отверстие	Артикул
125	22,2	2,4	12	10	нет	01-20-125
230	22,2	2,4	12	16	нет	01-20-230
350	25,4	3,2	12	24	есть	01-20-350

Материал	Уточнение материала	оценка по 5-ти бальной шкале*
Бетон	Старый бетон	5
	Армированный бетон	4
	Высокоармированный бетон	4
	Свежий бетон (до 2 дней)	5
	Свежий бетон (больше 2 дней)	5
	Фибробетон	5
	Изоляционный бетон	5
	Бетонный блок	5
	Тротуарная плитка	5
	Черепица	5
	Бетонные трубы	5
	Строительные блоки	5
	Промышленный пол	5
Известняк	Мягкий	5
	Твердый	5
Террацо		5

Материал	Уточнение материала	оценка по 5-ти бальной шкале*
Камень	Травертин	5
	Сланец	5
	Песчаник	5
	Порфир	5
	Мрамор	3
	Известняк	5
	Гранит (мягкий)	5
	Гранит (твердый)	4
	Низкое содержание оксида алюминия	5
Керамика	Плитка	5
	Кафельная плитка	5
	Керамические трубы	5
	Клинкер (твердый)	4
Асфальт	Клинкер (мягкий)	5
		5

* приведена оценка по пятибальной шкале с учетом комплекса показателей диска (скорость, ресурс, удобство работы и т.д.)

Алмазный сегментированный диск Delux железобетон с высокой степенью армирования



Описание: упорядоченное расположение алмазов в сегменте позволяет повысить скорость выполнения работ на 70-80%, при увеличении срока службы на 60-70% относительно аналогов представленных на российском рынке.

Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Количество сегментов	Дополнительное отверстие	Артикул
306	25,4	2,8	10	20	есть	01-72-30
356	25,4	3,2	10	24	есть	01-72-350
406	25,4	3,2	10	28	есть	01-72-400



Основное преимущество: работа без изменения режущих свойств (постоянная скорость при прохождении арматуры, стабильный ресурс).

Алмазный диск со сплошной кромкой для сухой/мокрой резки керамогранита KG/L



KG – для резки керамогранита, допускается резка гранита и др. натурального камня.

L – высокая скорость резки.

Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Артикул
125	22,2	1,6	7,5	01-27-125
180	22,2	1,6	7,5	01-27-180
200	25,4/22,2	2,0	7,5	01-27-200
230	25,4/22,2	2,0	7,5	01-27-230
250	32/25,4	2,0	7,5	01-27-250
300	32/25,4	2,0	7,5	01-27-300
350	32/25,4	2,2	7,5	01-27-350



Кожух на УШМ 125 и 230 мм для работы с пылесосом

Коннектор для пылесоса



Визирная метка

Регулировка заглабления

Шкала заглабления



Зажимной хомут

Кожух для работы с пылесосом обеспечивает осуществление работы УШМ без пыли.

Регулировка заглабления и визирная метка позволяет делать длинные точные резы.

Кожух для УШМ 125 мм оснащен зажимным хомутом 40-44мм.

Кожух для УШМ 230 мм оснащен зажимным хомутом 50-60 мм.

Алмазный диск TURBO B/L



В – для резки бетона, армированного бетона (допускается резка гранита, мрамора, каменной кладки).

L – высокая скорость резки.



Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Артикул
125	22,2	2	7,5	01-31-125
150	22,2	2,3	7,5	01-31-150
180	22,2	2,3	7,5	01-31-180
230	22,2	2,5	7,5	01-31-230

Алмазный диск TURBO FB/M



FB – для резки высокоармированного бетона, бетона (допускается резка гранита, мрамора, каменной кладки).

M – высокий ресурс, высокая скорость резки.



Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Артикул
125	22,2	2	7,5	01-32-125
150	22,2	2,3	7,5	01-32-150
180	22,2	2,3	7,5	01-32-180
230	22,2	2,5	7,5	01-32-230

Алмазный диск со сплошной кромкой для сухой резки C/L



C – для резки керамической плитки.

L – высокая скорость резки.



Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Артикул
125	22,2	1,6	5	01-21-125
150	22,2	1,6	5	01-21-150
180	22,2	1,6	5	01-21-180
230	22,2	1,6	5	01-21-230

СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

За счет применения технологии вакуумного спекания алмазов, в отличие от аналогичных универсальных дисков, изготовленных по иным технологиям, обладает высокой скоростью резки по всему спектру нижеперечисленных материалов.



Универсальный алмазный диск V/M



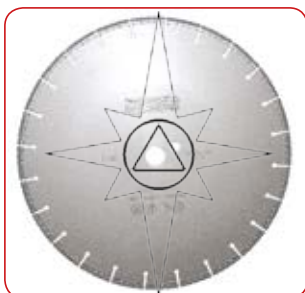
V – универсальность. Резка материалов: железобетон, бетон, дерево, чугун, кирпич, ДСП, ковкий чугун, все виды камня, сталь, каменная кладка, медь, арматура, трубы ПВХ.

M – высокая скорость резки, высокий ресурс.

Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота нанесения алмазов, мм	Дополнительное отверстие	Артикул
125	22,2	2,5	3	нет	01-11-125
200	22,2	2,8	3	нет	01-11-200
230	22,2	3,1	3	нет	01-11-230



Алмазный диск универсального применения для аварийно спасательных работ V/M



Используется при необходимости быстрого демонтажа различных конструкций. Отличается высокой скоростью резки практически любых материалов.

Диск сертифицирован в лаборатории МЧС.

Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота нанесения алмазов, мм	Дополнительное отверстие	Артикул
300	25,4	3,1	3	есть	01-11-300
350	25,4	3,4	3	есть	01-11-350



Чашка алмазная TURBO для сухой шлифовки BG/M



BG - для шлифовки бетона, гранита, мрамора.
M - высокая скорость шлифовки, высокий ресурс.

Особенности: более качественная обработка поверхности.

Диаметр чашки, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Артикул
100	22,2	5	7,2	03-03-100
125	22,2	5	7,2	03-03-125
150	22,2	5,5	7,8	03-03-150
180	22,2	5,5	7,8	03-03-180

Чашка алмазная двухрядная для сухой шлифовки BG/M



BG - для шлифовки бетона, гранита, мрамора.
M - высокая скорость шлифовки, высокий ресурс.

Особенности: более высокая скорость шлифовки.

Диаметр чашки, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Артикул
100	22,2	5	7	03-01-100
125	22,2	5	7	03-01-125
150	22,2	5	7	03-01-150
180	22,2	5,3	7,8	03-01-180

Чашка спиральная алмазная для сухой шлифовки BG/M



BG - для шлифовки бетона, гранита, мрамора.
M - высокая скорость шлифовки, высокий ресурс.

Особенности: облегченный сбалансированный корпус, оригинальная форма и расположение сегментов обеспечивает более эффективный вынос шлама, уменьшает нагрузку на электроинструмент.

Диаметр чашки, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Артикул
125	22,2	5,5	7,2	03-02-125
180	22,2	5,5	7,8	03-02-180

Чашка алмазная шлифовальная на полимерной основе BG/R



BG - для шлифовки бетона, гранита, мрамора.
R - быстрый эффективный сьем

Особенности: высокая скорость шлифовки, агрессивный сьем материала.

Диаметр чашки, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Артикул
100	M14	3,5	03-04-100

Чашка алмазная X-сегмент для сухой шлифовки BG/S



BG - для шлифовки бетона, гранита, мрамора.
S- высокая скорость работы без применения охлаждающей жидкости.

Особенности: возможность работать торцевой частью, зашлифовка углов, декоративная расшивка кирпичной кладки, фронтальное воздействие на большие неровности.



Диаметр чашки, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Артикул
125	22,2	8	9	03-06-123

Франкфурты для машин типа GM



aggressive - для быстрого съема слоя обрабатываемой поверхности.
medium - для шлифовки обрабатываемой поверхности.
fine - чистовая обработка поверхности.

Особенности: расположение и увеличенная геометрия сегментов обеспечивает большую площадь прилегания к телу франкфурта уменьшая вероятность отрыва.



Наименование продукта	Длина сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Количество сегментов, шт	Зернистость, mesh	Артикул
Франкфурт aggressive	40	12	10	3	16/18	01-42-001
Франкфурт medium	40	12	10	3	25/30	01-42-002
Франкфурт fine	40	12	10	3	40/50	01-42-003

Фрезы для машин типа CO



aggressive - для быстрого съема слоя обрабатываемой поверхности.
medium - для шлифовки обрабатываемой поверхности.
fine - чистовая обработка поверхности.

Особенности: расположение и увеличенная геометрия сегментов обеспечивает большую площадь прилегания к телу фрезы уменьшая вероятность отрыва.



Наименование продукта	Длина сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Количество сегментов, шт	Зернистость, mesh	Артикул
Фреза aggressive	40	12	10	3	16/18	01-43-001
Фреза medium	40	12	10	3	25/30	01-43-002
Фреза fine	40	12	10	3	40/50	01-43-003

Yellow Line Beton Turbo



Специальная бюджетная серия алмазного инструмента "Messer".

Используется для резки бетона

Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина кромки, мм	Высота алмазного слоя, мм	Дополнительное отверстие	Артикул
125	22,2	2	10	нет	01-36-125
230	22,2	2,5	10	нет	01-36-230
350	25,4	3	10	есть	01-36-350



Yellow Line Beton



Специальная бюджетная серия алмазного инструмента "Messer".

Используется для резки бетона

Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота алмазного слоя, мм	Дополнительное отверстие	Артикул
125	22,2	1,6	10	нет	01-03-125
230	22,2	2,3	10	нет	01-03-230
350	25,4	2,8	10	есть	01-03-350



Yellow Line Asphalt



Специальная бюджетная серия алмазного инструмента "Messer".

Используется для резки асфальта

Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Дополнительное отверстие	Артикул
350	25,4	2,8	7	есть	01-12-351



Yellow Line Ceramics



Специальная бюджетная серия алмазного инструмента "Messer".

Используется для резки керамической плитки

Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина алмазного сегмента, мм	Высота алмазного слоя, мм	Артикул
125	22,2	1,6	5	01-21-126
150	22,2	1,6	5	01-21-151
180	22,2	1,6	5	01-21-181
230	22,2	1,6	5	01-21-231



Универсальный алмазный канат(вакуумный)



Рекомендации: использование на установках канатной резки для работ по всему спектру материалов

Особенность: высокая скорость резки по широкому спектру материалов (в том числе металл).

Количество перлин на метр	Диаметр перлины мм	Артикул
40	10,2	04-05-001



Алмазный канат Deluxe



Перлины с упорядоченным расположением алмазов.

Рекомендации: использование на установках канатной резки для работ по высокоармированному бетону.

Особенности: работа без изменения режущих свойств(стабильный ресурс, постоянная скорость при прохождении арматуры).

Количество перлин на метр	Диаметр перлины мм	Артикул
40	10,5	04-04-001



Алмазный канат спеченный для высокоармированного бетона



Рекомендации: использование на установках канатной резки для работ по высокоармированному бетону

Количество перлин на метр	Диаметр перлины мм	Артикул
40	10,5	04-02-002



Алмазный канат спеченный для среднеармированного бетона



Рекомендации: использование на установках канатной резки для работ по среднеармированному бетону

Количество перлин на метр	Диаметр перлины мм	Артикул
40	10,5	04-02-003



Соединители алмазного каната

Соединитель без резьбы



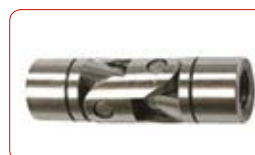
04-03-004

Карданный соединитель одноосевой



04-03-001

Карданный соединитель двухосевой



04-03-002

Алмазные коронки для мокрого сверления

Рекомендации: сверление железобетона, бетона, кирпича, камня.

Особенности: использование на установках любых производителей различной мощности. Высокий ресурс/высокая скорость.



Данные коронки могут быть напаяны различными типами сегментов(см.стр.16-17) и их комбинациями.

Для корректного подбора типа и размера сегмента рекомендуем обратиться к менеджеру.

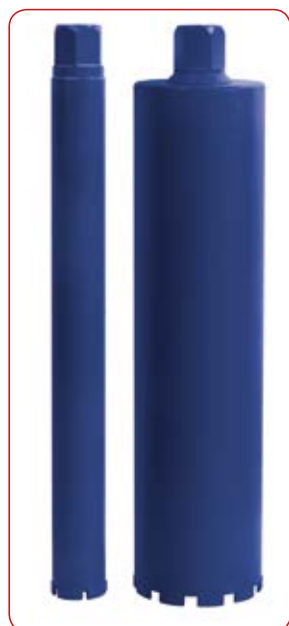
Диаметр, мм	Соединение	Длина коронки, мм	Количество сегментов
10	1/2"	400	кольцо
12	1/2"	400	кольцо
14	1/2"	400	кольцо
16	1/2"	400	кольцо
18	1/2"	400	кольцо
20	1/2"	400	кольцо
22	1/2"	400	кольцо
24	1/2"	400	кольцо
25	1.1/4"	400	3/кольцо
25	1/2"	400	3/кольцо
28	1.1/4"	450	3/кольцо
28	1/2"	450	3/кольцо
32	1.1/4"	450	4/кольцо
32	1.1/4"	1000	4/кольцо
32	1/2"	400	4/кольцо
35	1/2"	400	4/кольцо
35	1.1/4"	450	4/кольцо
35	1.1/4"	1000	4/кольцо
42	1.1/4"	450	4/5*/кольцо
42	1.1/4"	1000	4/5*/кольцо
46	1.1/4"	450	4/5*
52	1.1/4"	450	5
52	1.1/4"	1000	5
56	1.1/4"	450	5
56	1.1/4"	1000	5
62	1.1/4"	450	6
62	1.1/4"	1000	6
72	1.1/4"	450	6
72	1.1/4"	1000	6
76	1.1/4"	450	7
82	1.1/4"	450	7
82	1.1/4"	1000	7
92	1.1/4"	450	8
102	1.1/4"	450	9
102	1.1/4"	1000	9
107			
112	1.1/4"	450	9
122	1.1/4"	450	10
122	1.1/4"	1000	10
126			
132	1.1/4"	450	10
132	1.1/4"	1000	10
142			
152	1.1/4"	450	12
158			
162	1.1/4"	450	12
172			
182	1.1/4"	450	13
200	1.1/4"	450	14
225	1.1/4"	450	15
250	1.1/4"	450	20
300	1.1/4"	450	24
320	1.1/4"	450	24
350	1.1/4"	450	24
400	1.1/4"	450	30

*Из за различной геометрии на коронку диаметра 42 можно напаять 4 сегмента SP или 5 GB.

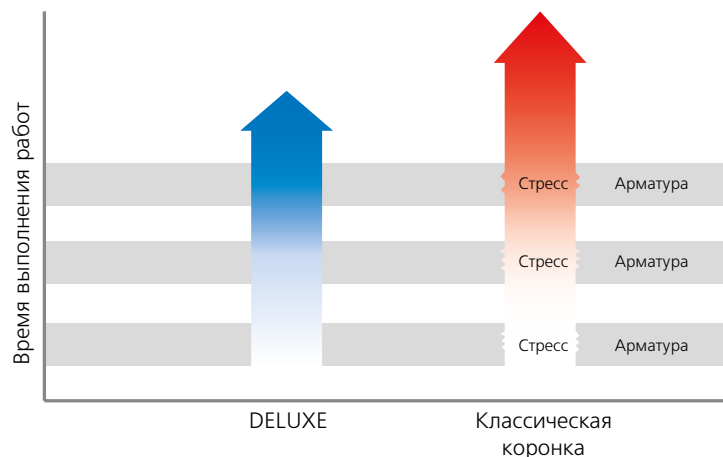
Алмазная коронка для мокрого сверления DeLuxe

Рекомендации: сверление высокоармированного, бетона, кирпича, камня.

Особенности: использование на установках различных производителей. Высокий ресурс.



Диаметр, мм	Соединение	Длина коронки, мм	Количество сегментов	Артикул
42	1,1/4"	450	6	06-40-042
52	1,1/4"	450	5	06-40-052
62	1,1/4"	450	6	06-40-060
82	1,1/4"	450	7	06-40-082
102	1,1/4"	450	9	06-40-102
132	1,1/4"	450	12	06-40-132



В процессе сверления, при попадании на арматуру скорость работы традиционной коронки снижается, повышается нагрузка на оборудование. Коронки Deluxe работают с неизменно высокой скоростью "не замечая" металла.



Алмазные коронки для сухого сверления армированного бетона

Особенности: сверление армированного бетона без подачи охлаждающей жидкости.



Диаметр, мм	Соединение	Полезная длина, мм	Количество сегментов, шт.	Артикул
16	1/2"	300	Кольцо	06-10-016
18	1/2"	300	Кольцо	06-10-018
20	1/2"	300	Кольцо	06-10-020
22	1/2"	300	Кольцо	06-10-022
24	1/2"	300	Кольцо	06-10-024
30	1/2"	300	Кольцо	06-10-030
35	1/2"	300	Кольцо	06-10-035
42	1/2"	300	Кольцо	06-10-040
52	1/2"	300	4	06-10-050
62	1/2"	300	5	06-10-062
82	1/2"	300	6	06-10-082

Рекомендуется использовать во время работы насадку под пылесос для сбора шлама.



Артикул 10-10-004

Алмазные коронки для сухого сверления подрозеточных отверстий

Предназначены для сверления подрозеточных отверстий в стенах из бетона, кирпича без подачи охлаждающей жидкости.

Для работы оснащаются центровочным сверлом и б-ти гранным переходником(в комплекте), переходниками SDS+ (доп. опция), SDSmax(доп. опция).



SDS+: артикул 06-20-001

SDSmax: артикул 06-20-002



Диаметр мм	Длина сегмента мм	Ширина сегмента мм	Высота сегмента мм	Количество сегментов шт	Артикул
68	24	3,5	7	3	06-20-068
82	24	3,5	7	4	06-20-082

Внимание: перед началом работы убедитесь, что включен «БЕЗ-УДАРНЫЙ» режим.

Корпуса алмазных коронок



Диаметр корпуса	Соединение	Длина корпуса	Толщина стенки, мм	Артикул
9	1/2"	400	1,5	07-12-009
11	1/2"	400	1,5	07-12-011
13	1/2"	400	1,5	07-12-013
15	1/2"	400	1,5	07-12-015
17	1/2"	400	1,5	07-12-017
19	1/2"	400	1,5	07-12-019
21	1/2"	400	1,5	07-12-021
23	1/2"	400	1,5	07-12-023
24	1/2"	400	1,5	07-12-024
27	1/2"	400	1,5	07-12-027
31	1/2"	400	1,5	07-12-031
34	1/2"	400	1,5	07-12-034
40	1/2"	400	1,5	07-12-040
24	1.1/4"	450	1,5	07-14-024
24	1.1/4"	1000	1,5	07-00-024
27	1.1/4"	450	1,5	07-14-027
30	1.1/4"	450	1,5	07-14-030
30	1.1/4"	1000	1,5	07-00-030
34	1.1/4"	450	1,5	07-14-040
34	1.1/4"	1000	1,5	07-00-040
40	1.1/4"	450	1,5	07-14-050
40	1.1/4"	1000	1,5	07-00-050
50	1.1/4"	450	1,5	07-14-050
50	1.1/4"	1000	2	07-00-050
50	1.1/4"	450	2	07-14-050
55	1.1/4"	450	2	07-14-055
55	1.1/4"	1000	2	07-00-055
60	1.1/4"	450	2	07-14-060
60	1.1/4"	1000	2	07-00-060
65	1.1/4"	450	2	07-14-065
70	1.1/4"	450	2	07-14-070
70	1.1/4"	1000	2	07-00-070
75	1.1/4"	450	2	07-14-075
80	1.1/4"	450	2	07-14-080
80	1.1/4"	1000	2	07-00-080
90	1.1/4"	450	2	07-14-090
100	1.1/4"	450	2	07-14-100
100	1.1/4"	1000	2	07-00-100
105	1.1/4"	450	2	07-14-105
110	1.1/4"	450	2	07-14-110
120	1.1/4"	450	2	07-14-120
120	1.1/4"	1000	2	07-00-120
125	1.1/4"	450	2	07-14-125
130	1.1/4"	450	2	07-14-130
130	1.1/4"	1000	2	07-00-130
140	1.1/4"	450	2	07-14-140
150	1.1/4"	450	2,5	07-14-150
155	1.1/4"	450	2,5	07-14-155
160	1.1/4"	450	2,5	07-14-160
170	1.1/4"	450	2,5	07-14-170
180	1.1/4"	450	2,5	07-14-180
198	1.1/4"	450	2,5	07-14-198
223	1.1/4"	450	2,5	07-14-223
248	1.1/4"	450	2,5	07-14-248
298	1.1/4"	450	2,5	07-14-298
315	1.1/4"	450	3,0	07-14-315
318	1.1/4"	450	3,0	07-14-318
348	1.1/4"	450	3,0	07-14-348
398	1.1/4"	450	3,0	07-14-398

Размеры не вошедшие в таблицу запрашивайте у менеджеров.

Кольцевые алмазные сегменты SPEED

Рекомендации: сверление высокоармированного бетона. Подходят для работы на установках любых производителей.

Особенности: благодаря своей форме сегмент не требует предварительного «вскрытия», что позволяет сократить время до начала производства работ. На основании сегмент имеет специальную кромку, облегчающую его напайку на корпус коронки.



Диаметр сегмента, мм	Толщина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Артикул
10	2,5	10	11-25-010
12	2,5	10	11-25-012
14	2,5	10	11-25-014
16	2,5	10	11-25-016
18	2,5	10	11-25-018
20	2,5	10	11-25-020
22	2,5	10	11-25-022
24	2,5	10	11-25-024
28	3,0	10	11-25-028
32	3,0	10	11-25-032
35	3,0	10	11-25-035
41	3,0	10	11-25-041

Подбор диаметров

Внешний диаметр кольцевого алмазного сегмента должен быть больше внешнего диаметра корпуса коронки на 1мм.

Алмазные сегменты GB



Рекомендации:

сверление армированного бетона, гранита. Подходят для работы на установках любых производителей.

Особенности:

благодаря своей форме сегмент не требует предварительного «вскрытия», легко врезается в обрабатываемый материал. Уникальная рецептура, разработанная специально под российские условия проведения работ, позволяет получить высокий результат.

Соответствие диаметру	Соответствие радиусу	Габаритные данные, ДхШхВ	Артикул
24	S0	19x3.0x10	11-40-025
27		19x3.0x10	11-40-025
32		19x3.0x10	11-40-032
42	01	19x3.0x10	11-40-042
46		19x3.0x10	11-40-042
52	02	24x3.5x10	11-40-052
56		24x3.5x10	11-40-052
62	03	24x3.5x10	11-40-062
72		24x3.5x10	11-40-062
76		24x3.5x10	11-40-062
82		24x3.5x10	11-40-082
92	04	24x3.5x10	11-40-082
102		24x3.5x10	11-40-102
107	06	24x3.5x10	11-40-102
112		24x3.5x10	11-40-102
122		24x3.5x10	11-40-102
126		24x3.5x10	11-40-102
132		24x4.0x10	11-40-132
142		24x4.0x10	11-40-132
152	08	24x4.0x10	11-40-132
156		24x4.0x10	11-40-132
162		24x4.0x10	11-40-132
172		24x4.0x10	11-40-132
182		24x4.0x10	11-40-182
200	09	24x4.0x10	11-40-182
225		24x4.0x10	11-40-182
250		24x4.0x10	11-40-182
300		24x4.0x10	11-40-182
320		24x4.0x10	11-40-182
350		24x4.0x10	11-40-182
400	10	24x4.0x10	11-40-450
450		24x4.0x10	11-40-450
500		24x4.0x10	11-40-450
600		24x4.0x10	11-40-450

Алмазные сегменты SP



Рекомендации:

сверление высокоармированного бетона, гранита. Подходят для работы на установках любых производителей.

Особенности:

благодаря своей форме сегмент не требует предварительного «вскрытия», легко врезается в обрабатываемый материал. Уникальная рецептура, разработанная специально под российские условия проведения работ, позволяет получить высокий результат.

Соответствие диаметру	Соответствие радиусу	Габаритные данные, ДхШхВ	Артикул
42	01	24x3.0x10	11-45-042
46		24x3.0x10	11-45-042
52		24x3.5x10	11-45-052
56	02	24x3.5x10	11-45-052
62		24x3.5x10	11-45-062
72		24x3.5x10	11-45-062
76	03	24x3.5x10	11-45-062
82		24x3.5x10	11-45-082
92		24x3.5x10	11-45-082
102	06	24x3.5x10	11-45-102
107		24x3.5x10	11-45-102
112		24x3.5x10	11-45-102
122		24x3.5x10	11-45-102
126		24x3.5x10	11-45-102
132	08	24x4.0x10	11-45-132
142		24x4.0x10	11-45-132
152		24x4.0x10	11-45-132
156		24x4.0x10	11-45-132
162		24x4.0x10	11-45-132
172		24x4.0x10	11-45-132
182	09	24x4.0x10	11-45-182
200		24x4.0x10	11-45-182
225		24x4.0x10	11-45-182
250		24x4.0x10	11-45-182
300		24x4.0x10	11-45-182
320		24x4.0x10	11-45-182
350		24x4.0x10	11-45-182
400		24x4.0x10	11-45-450

Магнит SFM 4-х сторонний для напайки сегментов

Артикул 12-10-000



a=0,75 мм c=1,00 мм
b=0,50 мм d=1,25 мм

Магниты предназначены для профессионального производства и восстановления алмазных коронок. Соответствуют международным стандартам. Они имеют повышенную магнитную силу для обеспечения безопасной и точной фиксации на корпусе коронки при работе в экстремальных условиях (высокая температура). Благодаря форме держателей и плавающим относительно друг друга монтажным пластинам, тепловое расширение во время пайки не приводит к отклонению от прямого угла.

Хромированная поверхность и высокоэнергетические магниты обеспечивают точность и силу сцепления с корпусом при постоянном многократном использовании.

Припой серебросодержащий,
офлюсованный в прутках



Артикул 12-20-000

Переходник SDS+
- 1/2" отверстие



Артикул 07-27-004

Переходник
1,1/4" отв - 1/2" отв



Артикул 07-27-001

Переходник
1,1/4" вал - 1/2" вал



Артикул 07-27-002

Переходник
"6-гранник" - 1/2"
отверстие



Артикул 07-27-003

Удлинитель алмазной коронки

Довольно часто встречаются ситуации когда сверление необходимо производить на большую глубину чем длина корпуса коронки, специально для подобных случаев и предусмотрены удлинители.

Удлинитель коронки позволяет увеличить глубину отверстия на 300-500 мм. При необходимости можно соединить два и более удлинителя тем самым увеличив глубину сверления до необходимого.

Стандартные удлинители
1,1/4" и 1/2"



Длина, мм	Соединение	Вес, кг	Артикул
300	1,1/4"	3,1	07-24-300
500	1,1/4"	5,1	07-24-500
300	1/2"	1,4	07-26-300
500	1/2"	2,4	07-26-500

Облегченные удлинители
1,1/4"



Длина, мм	Соединение	Вес, кг	Артикул
300	1,1/4"	1	07-25-300
500	1,1/4"	1,7	07-25-500

Комплект анкерного
крепления



Артикул 10-20-004

Комплект забивных
анкеров



Артикул 10-20-003

Забивной инструмент



Артикул 10-20-002

Двигатель алмазной сверлильной установки для сухого и мокрого сверления DM80

Шпиндель 1/2"

Быстросъемная боковая рукоятка



Диск плавной регулировки оборотов

Кнопка пуск и фиксатор постоянной работы

Быстрая замена щеток

Артикул 10-30-080

Технические характеристики

Наименование	Значение
Мощность электродвигателя	1700 Вт
Рабочее напряжение	220 В
Число оборотов (1 скорость)	500-1500 об/мин
Число оборотов (2 скорость)	700-2300 об/мин
Максимальный диаметр сверления (бетон)	80 мм
Вес	3,8 кг

Комплект поставки.

- Вакуумный коллектор для сборки пыли при работе на сухую, откачки шлама из зоны реза при работе с подачей воды стр 29.
- PRCD в комплекте.
- Вакуумная насадка (для работы без подачи охлаждающей жидкости).
- Гаечный ключ 19/21.
- Пластиковый кейс для хранения и транспортировки.

Дополнительные опции сверлильной машины DM80

- Коллектор для сбора пыли/шлама(опционально) арт:10-10-004.
- Анкерное крепление (опционально).
- Комплект забивных анкеров (опционально).
- Стойка сверлильной машины(опционально) стр.25.
- Бак для подачи воды(опционально) стр.29.
- Пылесос DE-25(опционально) арт: 10-30-025.



Двигатель алмазной сверлильной установки для сухого и мокрого сверления DM160

Шпиндель
1,1/4" и 1/2"

Быстросъемная
боковая рукоять

Ручка переключе-
ния скоростей

Диск плавной
регуливки обо-
ротов

Кнопка пуск и
фиксатор посто-
янной работы

Дозатор подачи
воды и быстроза-
жимная муфта



Артикул 10-30-160

Технические характеристики

Наименование	Значение
Мощность электродвигателя	2200 Вт
Рабочее напряжение	220 В
Число оборотов (1 скорость)	400-850 об/мин
Число оборотов (2 скорость)	750-1640 об/мин
Число оборотов (3 скорость)	1550-3450 об/мин
Максимальный диаметр сверления	160 мм
Вес	6 кг

Комплект поставки.

- Дозатор подачи воды.
- Гаечный ключ 19/21.
- Пластиковый кейс для хранения и транспортировки.
- PRCD в комплекте.

Дополнительные опции сверлильной машины DM160.

- Вакуумный коллектор для сборки пыли при работе на сухую, от-
качки шлама из зоны реза при работе с подачей воды стр 29.
- Анкерное крепление.
- Комплект забивных анкеров.
- Стойка сверлильной машины стр.25.
- Бак для подачи воды стр.29.
- Пылесос DE-25 арт: 10-30-025.



Двигатель алмазной сверлильной установки для сухого и мокрого сверления DM51D

DM51D- высокопроизводительная односкоростная ручная сверлильная машина. Электродвигатель мощностью 1,8 кВт оснащен системой плавного пуска и защитой от перегрузок. Все это в комплексе позволяет оператору работать с максимальной эффективностью. В качестве дополнительной системы безопасности одноступенчатая коробка передач оснащена механической фрикционной муфтой.



Технические характеристики Артикул 10-40-051

Наименование	Значение
Мощность электродвигателя	1800 Вт
Рабочее напряжение	220 В
Число оборотов без нагрузки/макс нагрузка	3600/2160 об/мин
Максимальный диаметр сверления	80 мм
Вес	4,6 кг
мягкий старт, защита от перегрузки, механическая фрикционная муфта	

Комплект поставки.

- Боковая рукоятка
- Пластиковый кейс для хранения и транспортировки

Дополнительные опции сверлильной машины DM51D.

- Вакуумный коллектор для сборки пыли при работе на сухую, откачки шлама из зоны реза при работе с подачей воды стр 29.
- Анкерное крепление.
- Комплект забивных анкеров.
- Стойка сверлильной машины стр.25.
- Бак для подачи воды стр.29.
- Пылесос DE-25 арт: 10-30-025.



Двигатель алмазной сверлильной установки для сухого и мокрого сверления DM52D

DM52D - высокопроизводительная двухскоростная ручная сверлильная машина. Электродвигатель мощностью 1,8 кВт оснащен системой плавного пуска, защитой от перегрузок/перегрева. Все это в комплексе позволяет оператору работать с максимальной эффективностью. В качестве дополнительной системы безопасности двухсторонняя коробка передач оснащена механической фрикционной муфтой.



Технические характеристики

Артикул 10-40-052

Наименование	Значение
Мощность электродвигателя	1800 Вт
Рабочее напряжение	220 В
Число оборотов (1 скорость) без нагрузки/макс нагрузка	1800/1080 об/мин
Число оборотов (2 скорость) без нагрузки/макс нагрузка	3600/2160 об/мин
Максимальный диаметр сверления	120 мм
Вес	5,2 кг
мягкий старт, защита от перегрузки/перегрева, механическая фрикционная муфта	

Комплект поставки.

- Боковая рукоятка
- Пластиковый кейс для хранения и транспортировки

Дополнительные опции сверлильной машины DM52D.

- Вакуумный коллектор для сборки пыли при работе на сухую, откачки шлама из зоны реза при работе с подачей воды стр 29.
- Анкерное крепление.
- Комплект забивных анкеров.
- Стойка сверлильной машины стр.25.
- Бак для подачи воды стр.29.
- Пылесос DE-25 арт: 10-30-025.



Двигатель алмазной сверлильной установки для сухого и мокрого сверления DM6D



Артикул 10-40-602

Технические характеристики

Наименование	Значение
Мощность электродвигателя	2000 Вт
Рабочее напряжение	220 В
Число оборотов (1 скорость)	600-930 об/мин
Число оборотов (2 скорость)	980-1520 об/мин
Число оборотов (3 скорость)	2780-4270 об/мин
Максимальный диаметр сверления	160 мм
Вес	6 кг

Комплект поставки.

- Система подачи воды.
- Съемная боковая рукоять.
- Гаечный ключ М32.
- PRCD.
- Пластиковый кейс для хранения и транспортировки.

Дополнительные опции сверлильной машины DM6D.

- Вакуумный коллектор для сборки пыли при работе на сухую, откачки шлама из зоны реза при работе с подачей воды стр 29.
- Анкерное крепление.
- Комплект забивных анкеров.
- Стойка сверлильной машины стр.25-27.
- Бак для подачи воды стр.29.
- Пылесос DE-25 арт: 10-30-025.



Двигатель алмазной сверлильной установки для сухого и мокрого сверления DM10

DM10 разработана для выполнения больших объемов работ в кратчайшие сроки.

Электродвигатель DM10 оснащен системой сигнализации оповещающей оператора о режиме работы с излишними перегрузками.

Двигатель имеет стандартное крепление(4 винта).

Крепление с помощью пластины обеспечивает быстрый съем двигателя.



Технические характеристики Артикул 10-4-340

Наименование	Значение
Мощность электродвигателя	3500 Вт
Рабочее напряжение	220 В
Число оборотов (1 скорость) без нагрузки/макс нагрузка	435/260 об/мин
Число оборотов (2 скорость) без нагрузки/макс нагрузка	790/470 об/мин
Число оборотов (3 скорость) без нагрузки/макс нагрузка	1260/750 об/мин
Максимальный диаметр сверления	355 мм
Вес	11,8 кг
мягкий старт, защита от перегрузки/перегрева	

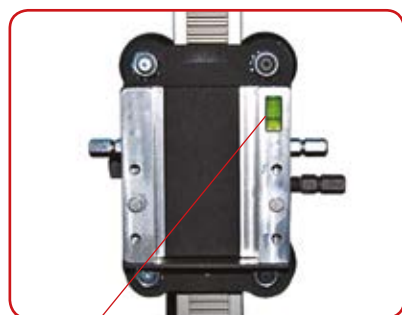
Дополнительные опции сверлильной машины DM10.

- Вакуумный коллектор для сборки пыли при работе на сухую, откачки шлама из зоны реза при работе с подачей воды(опционально) стр 29.
- Комплект забивных анкеров(опционально).
- Стойка сверлильной машины(опционально) стр.26-27.
- Бак для подачи воды(опционально) стр.29.
- Пылесос DE-25(опционально) арт: 10-30-025.

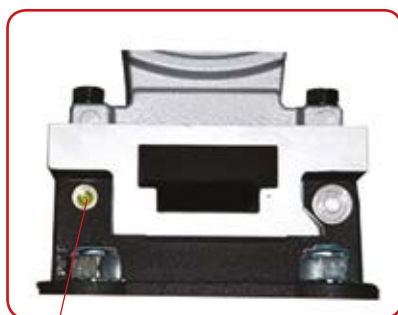


Стойка сверильной машины

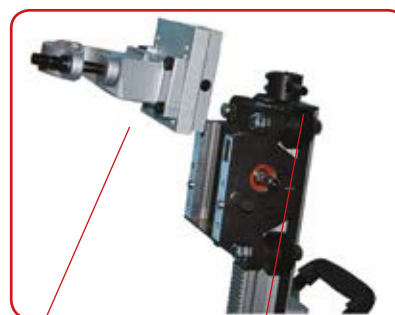
Артикул 10-30-161



Уровень горизонтального сверления



Уровень вертикального сверления



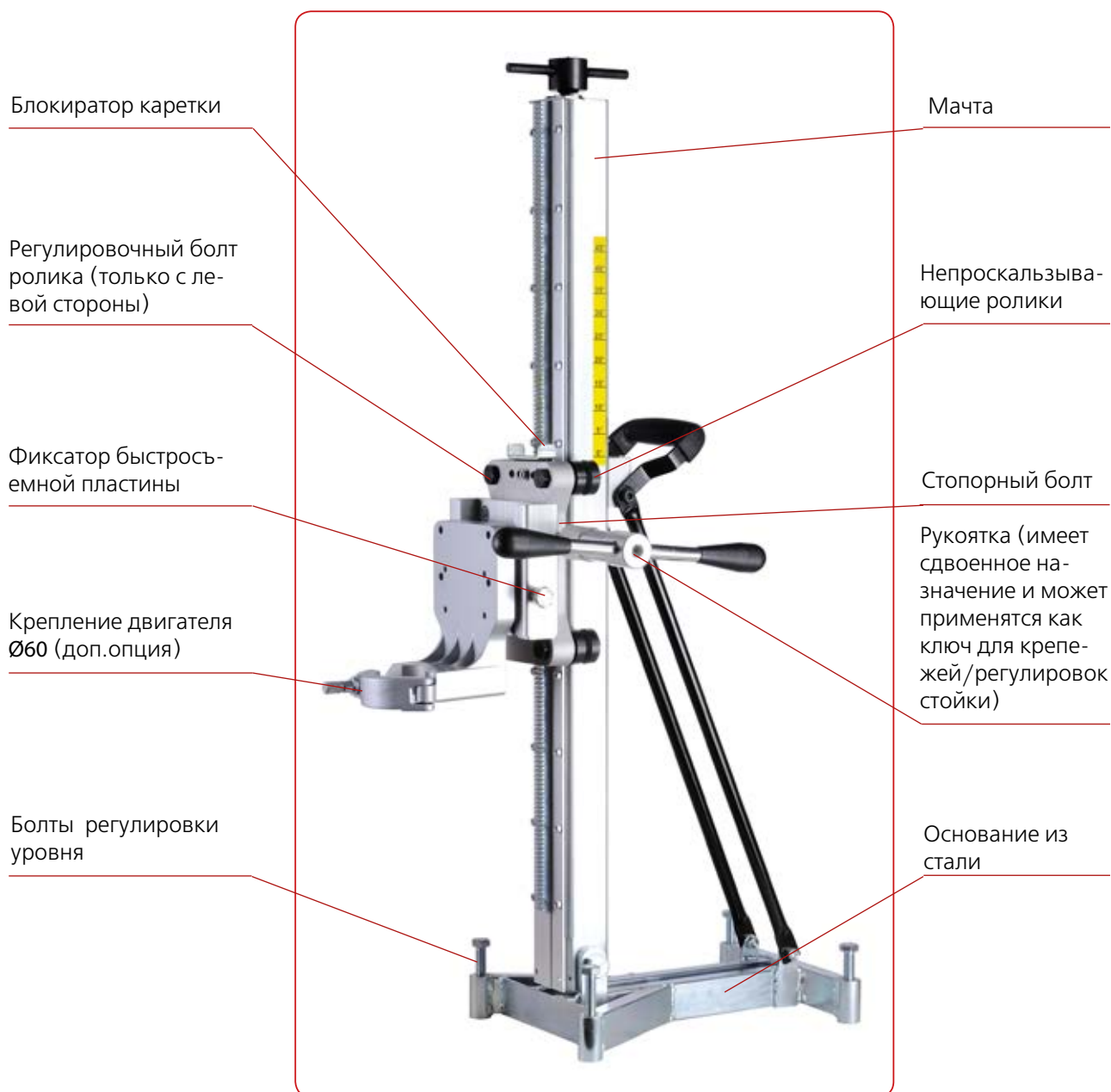
Быстрый съем двигателя

Износостойкие ролики

Адаптируется для работы двигателями других производителей.

Стойка сверлильной машины S250

Стойки серии S имеют большой запас прочности и способны работать в самых экстремальных условиях. Мачта из стрессоустойчивого сплава и стальное основание стойки обеспечивают жесткую фиксацию, отсутствие люфтов и позволяют сверлить под углом большими диаметрами. Рукоять для удобства может использоваться как ключ для многих крепежей/регулировок стойки.



Стойка S250 арт:10-40-260

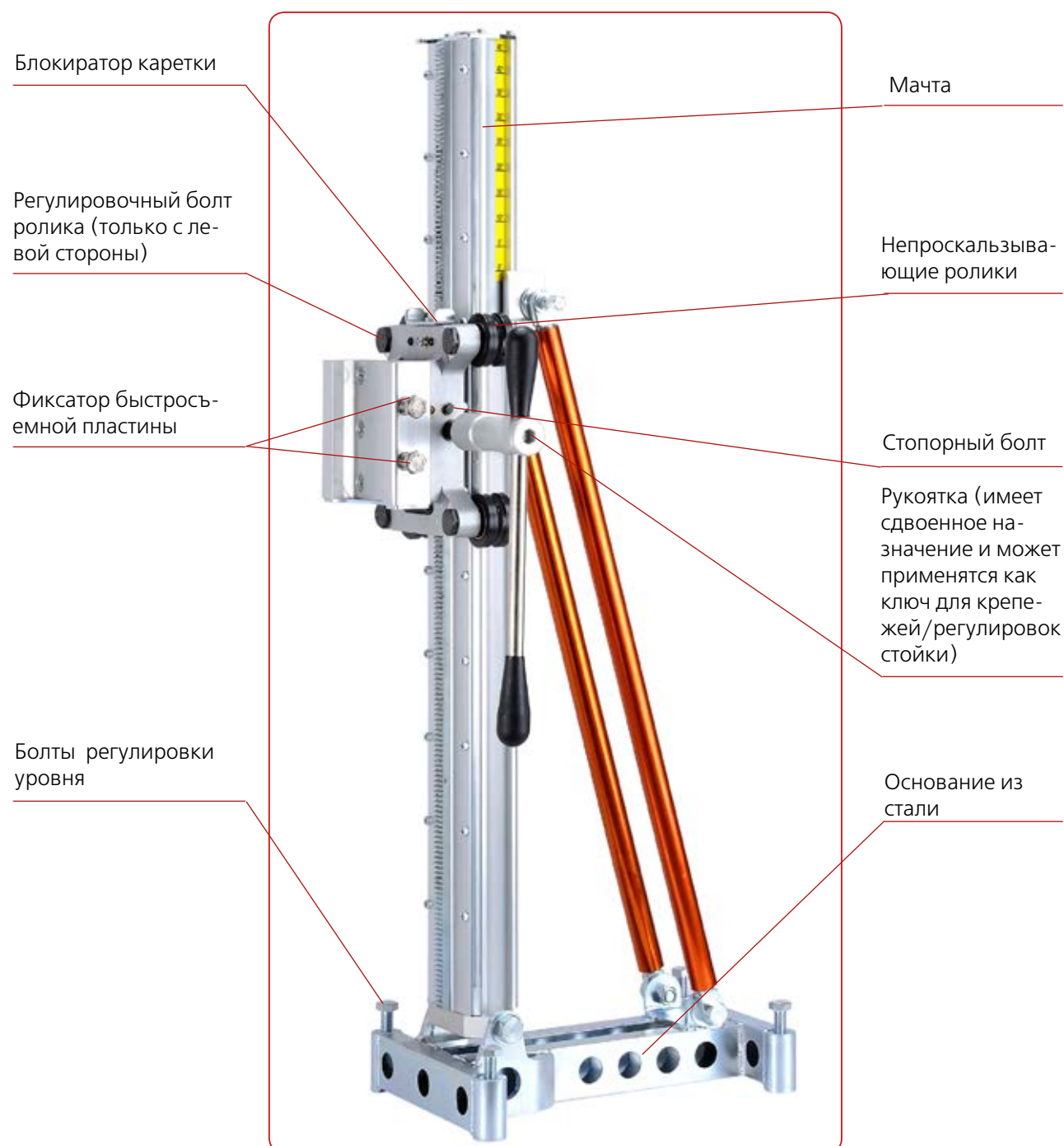
Наименование	S250
Размеры	390ммX248ммX970мм
Вес	14,2 кг
Максимальный диаметр сверления	250 мм
Редуктор	нет

Стойка сверлильной машины S500

Стойки серии S имеют большой запас прочности и способны работать в самых экстремальных условиях. Мачта из стрессоустойчивого сплава и стальное основание стойки обеспечивают жесткую фиксацию, отсутствие люфтов и позволяют сверлить под углом большими диаметрами.

Рукоять для удобства может использоваться как ключ для многих крепежей/регулировок стойки.

Стойка S500 имеет понижающую передачу 3,3:1, что в разы облегчает сверление большими диаметрами.



Стойка S500 арт:10-40-560

Наименование	S500
Размеры	425ммX245ммX1005мм
Вес	17,8 кг
Максимальный диаметр сверления	350 мм
Редуктор	1:3,3

Сухой/мокрый пылесос DE 25

Интегрированный выключатель обеспечивает автоматическую работу с установками мощностью до 2200W. Таким образом Вам не нужно включать или выключать пылесос отдельно, просто используйте выключатель инструмента. Что бы Вы не использовали: шлифовальный станок, циркулярную пилу, штроборез или другой инструмент DE25 разработан с учетом удовлетворения потребностей профессионалов.



Электронная регулировка скорости. Для адаптации силы всасывания под любой инструмент и материал.

Интегрированный выключатель: просто нажмите на пусковой механизм вашего инструмента для автоматического включения или выключения пылесоса. При выключении инструмента агрегат работает еще несколько секунд что бы очистить шланг от загрязнения.

Ручная регулировка мощности с интегрированным включением/выключением.



Автоматический электромагнитный вибратор для очистки фильтра от мелких частиц, которые обычно забивают фильтр, для удобного беспрепятственного использования.



Ремень крепления для удобной укладки шланга.



Насадка для промышленной уборки арт: 10-30-026

Технические характеристики

Артикул 10-30-025

Наименование	Значение
Рабочее напряжение	230V 50Hz
Мощность	1200W
Скорость всасывания	4000L/Min
Вакуум	25 KpA(250M Bar)
Емкость резервуара	25 л
Длина сетевого кабеля	4 м
Вес	12.9 кг
Габариты	433мм (Д) X 622мм (Ш) X 458мм (В)

Комплект поставки

Шланг 4 м



Основной фильтр
1 пара



Тканевый пылесборник
1 шт.



Моющийся фильтр
1 шт.



Бак для подачи воды



Срок службы изделия при соблюдении правил эксплуатации не менее 3-х лет.

	Ferrox H ₂ O	Profi H ₂ O
Объем	10	10
Давление	10 Bar	3 Bar
Длина шланга	2,5 м	2,5 м
Вес	5,5 кг	3,25 кг
Корпус	Металл	Пластик
Артикул	10-10-002	10-10-001

Насадка для сбора шлама

Артикул 10-10-004



Предназначение: отвод шлама при сверлении без подачи охлаждающей жидкости.

В комплект поставки входит само устройство и 2 пыльника. Пыльник выполнен из прозрачного пластика, что позволяет контролировать уровень загрязнения шламоотводной камеры.

Использование насадки увеличивает ресурс сухой коронки до 50%.

Водосборное кольцо



Предназначение: отвод шлама из зоны реза при работе с подачей воды.

Большой набор для работы с диаметрами 112-132мм арт: 080/73A.

Малый набор для работы с диаметрами арт: 080/73B.

Штроборез MESSER CS125

CS125 оснащен мощным двигателем (1500W), 6500 об/мин без нагрузки. Вес изделия 4,45 кг. Максимальный диаметр диска 125 мм.

- Эргономичные ручки обеспечивают комфортную работу.
- Роликовая база позволяет плавно и точно управлять штроборезом.
- Регулировка ширины реза до 45 мм и глубину до 30 мм.

Конектор для пылесоса

Кнопка пуск

Непроскальзывающие ролики



Боковая рукоять

Пылевой кожух обеспечивает дополнительную защиту

Фиксатор заглабления



Технические характеристики

Наименование	Значение
Мощность	1500 Вт
Скорость	6500 об/мин
Рабочее напряжение	220 В
Максимальный диаметр диска	125 мм

Артикул 10-40-125

Наименование	Значение
Посадка диска (мм) 22,2	22,2 мм
Максимальная глубина реза	30 мм
Регулируемая ширина реза	18-45 мм
Вес	4,45 кг

Штроборез MESSER CS180

CS180 оснащен мощным двигателем (1800W), 4100 об/мин без нагрузки. Вес изделия 7,7 кг. Максимальный диаметр диска 180 мм.

- Эргономичные ручки обеспечивают комфортную работу.
- Роликовая база позволяет плавно и точно управлять штроборезом.
- Регулировка ширины реза до 51 мм и глубину до 54 мм.
- Электронная защита от перегрузок.

Выключатель

Пылевой кожух обеспечивает дополнительную защиту

Ролики с нескользящим покрытием

Боковая ручка



Высокоскоростной мощный двигатель с электронной защитой от перегрузок. Быстрый доступ к щеткам

Вспомогательная ручка

Конектор для пылесоса

Визирная метка

Технические характеристики

Наименование	Значение
Мощность	1800 Вт
Скорость	4100 об/мин
Рабочее напряжение	220 В
Максимальный диаметр диска	180 мм

Артикул 10-40-180

Наименование	Значение
Посадка диска (мм) 22,2	22,2 мм
Максимальная глубина реза	54 мм
Регулируемая ширина реза	до 51 мм
Вес	7,7кг

Универсальная машина для зачистки, шлифовки и бучардирования MESSER SM125

Универсальный инструмент для зачистки различных поверхностей (штукатурка, удаление эластичной защиты стен и пола, удаление гребней монтажной пены и остатков клея, удаление защитных покрытий бетона, удаление масляных красок с гипсовых поверхностей, удаление примесей и загрязнений с бетонных поверхностей и т.д.)

Подвижная резиновая основа повторяет все изгибы поверхности делая ровные переходы и устраняя неровности (заусенцы).

Эргономичный дизайн позволяет работать длительное время не ощущая усталости.

Боковая рукоятка может устанавливаться на обе стороны машины.

Быстрая замена рабочего инструмента, поставляется с комплектом звездочек.

Возможность использования в качестве инструмента алмазных шлифовальных чашек.



Технические характеристики

Артикул 10-40-125

Наименование	Значение
Мощность	1200 Вт
Скорость	2800 об/мин
Рабочее напряжение	220 В
Настраиваемая глубина фрезерования	1-6 мм
Вес	5,4 кг



Звездочки арт 10-40-093
Для обработки бетона и
твердых пород камня.

Строительные миксеры EV42 и EV52

Строительные миксеры серии EV представляют собой революционное сочетание эргономичной конструкции, прочных макетов и электронной обратной связи поддерживающей максимальный крутящий момент. Все это в комплексе делает EV эффективным инструментом способным работать в любых условиях.

Уникальная эргономика прорезиненной ручки обеспечивает идеальное положение рук при 15 градусном наклоне смесителя для неустойчивой работы.

Функция обратной связи позволяет поддерживать максимальный крутящий момент на любой скорости. Скорость можно регулировать не прекращая работы.



EV42
арт 10-40-042



EV52
арт 10-40-052



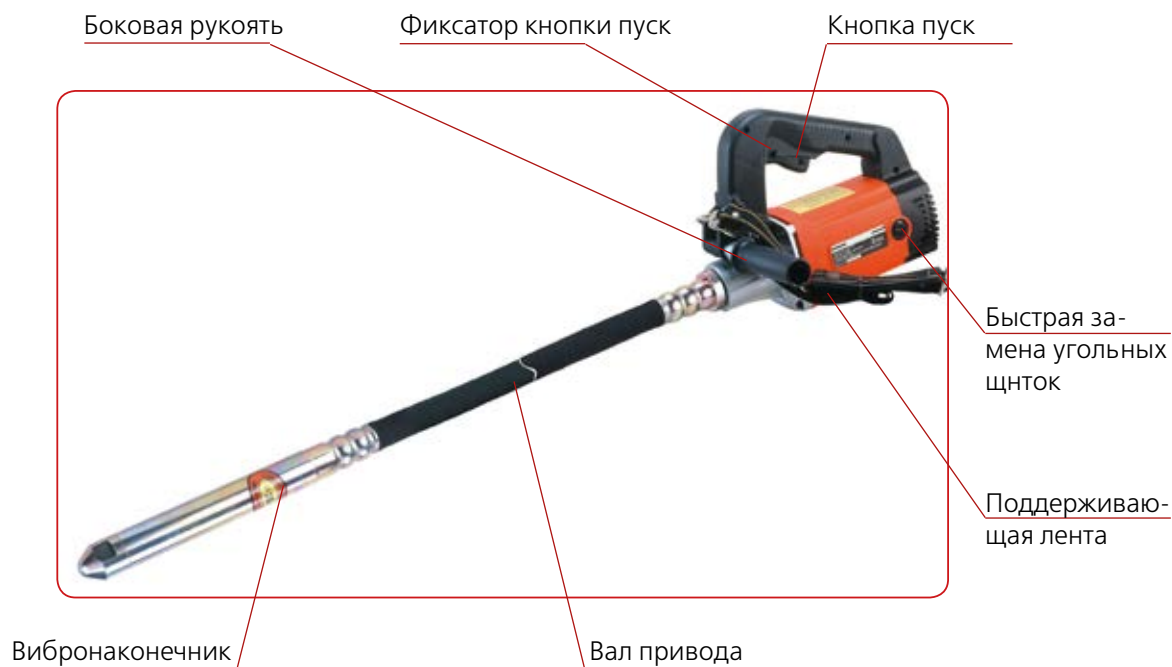
Технические характеристики

Наименование	EV42	EV52
Мощность электродвигателя	1100 Вт	1300 Вт
Рабочее напряжение	220 В	
Число оборотов без нагрузки	250-700	150-400/250-700
Крутящий момент	11.0 Нм	27.4Нм/17.3Нм
Резьба для крепления инструмента	M14 x P2.0	M14 x P2.0
Смесительный стержень (максимальный)	120мм	140мм
Вес	3,6 кг	4,1 кг

Глубинный электровибратор для бетона VRN1400

VRN1400- легкий, надежный вибратор для удаления пузырьков воздуха при заливке бетона. Эргономичный дизайн и малый вес позволят работать в любых условиях.

Поставляется в комплекте с вибронаконечником (диаметр 38мм) и валом привода (1780мм).



Артикул 10-40-140

Технические характеристики

Наименование	Значение
Мощность	1400 Вт
Напряжение	220 В
Скорость без нагрузки	16000 об/мин
Частота вибраций	11000 виб/мин
	мягкий пуск
Вес	4,3 кг





Ручная циркулярная пила по дереву MESSER DS1600

DS1600 оснащена мощным, надежным электродвигателем 1150Вт что в совокупности с отличной эргономикой позволяет осуществлять резку дерева на глубину до 55 мм под углом до 45 градусов. Поставляется в комплекте с ТСТ диском 28 зубов для резки дерева. В комплекте так же пластиковый кейс для хранения и транспортировки.



ТСТ диск 160мм 2,8мм толщина, посадка 25,4, 28 зубов арт 10-40-158



Технические характеристики

Наименование	Значение
Мощность	1150 Вт
Напряжение	220 В
Скорость без нагрузки	5500 об/мин
Регулировка угла реза	0-45 град
Максимальный диаметр диска	160 мм

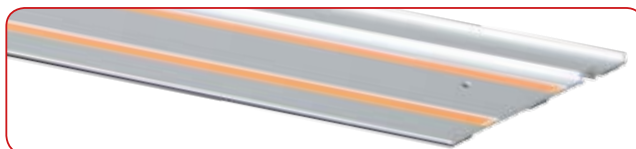
Артикул 10-40-159

Наименование	Значение
Шпиндель	20 мм
Максимальная глубина реза	55 мм
Мак. глубина реза под углом 45	35 мм
Мягкий пуск и электронная защита от перегрузок	
Вес	4,8 кг

Соединитель направляющей рельсы (доп. опция) арт:10-40-018



Направляющая рельса (доп. опция) арт 10-40-015



Быстрозажимная струбцина (доп. опция) арт:10-40-019





Камнеобработка



Алмазный сегментированный диск G/M



G – для резки гранита (допускается резка мрамора, каменной кладки, тротуарной плитки, строительных материалов).

M – высокий ресурс, высокая скорость резки.



Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Количество сегментов	Артикул
125	22,2	2,2	12	10	01-14-125
150	22,2	2,4	12	12	01-14-150
180	22,2	2,4	12	14	01-14-180
230	22,2	2,4	12	16	01-14-230

Алмазный сегментированный диск G/M для мокрой резки



G – для резки гранита (допускается резка мрамора, каменной кладки, тротуарной плитки, строительных материалов).

M – высокий ресурс, высокая скорость резки.



Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Количество сегментов	Артикул
350	32/50/60	3,0	15	24	01-18-350
400	32/50/60	3,2	15	28	01-18-400

Бесшумный диск по граниту

Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Количество сегментов	Артикул
350	32/50/60	3,0	10	24	01-19-350
400	32/50/60	3,2	10	28	01-19-400

Алмазный диск TURBO G/M



G – для резки гранита (допускается резка габбро, базальта, кварцита, клинкера, бакора, твердого камня).

M – высокий ресурс, высокая скорость резки.



Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина кромки, мм	Высота алмазного слоя, мм	Артикул
125	22,2	2	7,5	01-33-125
150	22,2	2,3	7,5	01-33-150
180	22,2	2,3	7,5	01-33-180
230	22,2	2,5	7,5	01-33-230

Алмазный диск TURBO G/T



G – для резки гранита (допускается резка габбро, базальта, кварцита, клинкера, бакора, твердого камня).

T – высокий ресурс, защита корпуса.

Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина кромки, мм	Высота кромки, мм	Артикул
127	22,2	2	7,5	01-34-125
232	22,2	2	7,5	01-34-230



Алмазный диск со сплошной кромкой G/A



G – для резки гранита (допускается резка габбро, базальта, кварцита, клинкера, бакора, твердого камня, керамогранита).

A – высокая скорость резки, сверхтонкий.

Тонкий корпус диска усилен по центру под фланец.

Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина кромки, мм	Высота кромки, мм	Артикул
125	22,2	1,3	10	01-26-125
200	22,2 / 25,4	1,6	10	01-26-200
230	22,2 / 25,4	1,6	10	01-26-230



Алмазный диск со сплошной кромкой G/L J-SLOT



G – для резки гранита (допускается резка габбро, базальта, кварцита, клинкера, бакора, твердого камня, керамогранита).

L – высокая скорость резки

J-SLOT – наличие микропаза.

Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина кромки, мм	Высота алмазной кромки, мм	Артикул
180	22,2/25,4	1,6	7,5	01-24-180
200	22,2/25,4	1,6	7,5	01-24-200
230	22,2/25,4	1,6	7,5	01-24-230
250	25,4/32	1,6	7,5	01-24-250
300	25,4/32	2	7,5	01-24-300
350	25,4/32	2,2	7,5	01-24-350
400	25,4/32	2,4	7,5	01-24-400



Микропаз обеспечивает более эффективное проникновение охлаждающей жидкости в зону реза и компенсирует тепловое расширение диска, что увеличивает ресурс диска.

Алмазный диск со сплошной кромкой G/L



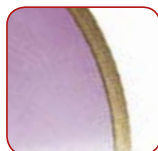
G – для резки гранита (допускается резка габбро, базальта, кварцита, клинкера, бакора, твердого камня, керамогранита).

L – высокая скорость резки.



Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина кромки, мм	Высота алмазной кромки, мм	Дополнительное оборудование	Артикул
125	22,2	1,6	7,5	нет	01-22-125
150	22,2	1,6	7,5	нет	01-22-150
180	22,2/25,4	1,6	7,5	нет	01-22-180
200	22,2/25,4	1,6	7,5	нет	01-22-200
230	22,2/25,4	1,6	7,5	нет	01-22-230
250	25,4/32	2	7,5	есть	01-22-250
300	25,4/32	2	7,5	есть	01-22-300
350	25,4/32	2,2	7,5	есть	01-22-350
400	25,4/32	2,4	7,5	есть	01-22-400

Алмазный диск со сплошной кромкой G/S для сухой резки



G – для резки гранита (допускается резка габбро, базальта, кварцита, клинкера, бакора, твердого камня, керамогранита).

S – высокая скорость резки, без применения охлаждающей жидкости.



Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина кромки, мм	Высота алмазной кромки, мм	Артикул
125	22,2	1,6	7,5	01-23-125
150	22,2	1,6	7,5	01-23-150
180	22,2/25,4	1,6	7,5	01-23-180
230	22,2/25,4	2	7,5	01-23-230

Алмазный диск со сплошной кромкой M/L



M – для резки мрамора (допускается резка гранита).

L – высокая скорость реза.



Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина кромки, мм	Высота алмазной кромки, мм	Дополнительное отверстие	Артикул
125	22,2	1,6	7,5	нет	01-25-125
180	22,2	1,6	7,5	нет	01-25-180
200	22,2/25,4	1,6	7,5	нет	01-25-200
230	22,2/25,4	1,6	7,5	нет	01-25-230
250	25,4/32	2	7,5	да	01-25-250
300	25,4/32	2	7,5	да	01-25-300
350	25,4/32	2,2	7,5	да	01-25-350
400	25,4/32	2,4	7,5	да	01-25-400

Алмазный сегментированный диск М/М



М – для резки мрамора.

М – высокий ресурс.

Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Количество сегментов	Артикул
350	32/50/60	2,8	6	25	01-01-350
400	32/50/60	3	6	28	01-01-400



Алмазный диск со сплошной кромкой С/Л



С – для резки керамической плитки.

Л – высокая скорость резки.

Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина кромки, мм	Высота алмазной кромки, мм	Артикул
125	22,2	1,6	5	01-21-125
150	22,2	1,6	5	01-21-150
180	22,2	1,6	5	01-21-180
230	22,2	1,6	5	01-21-230



Диск для лекальной резки GM/D



GM – для резки гранита (допускается резка мрамора и другого природного камня).

D – лекальная резка.

Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Артикул
125	22,2	3,8	6,5	01-71-125
150	22,2	3,8	6,5	01-71-150
180	22,2	4,2	6,5	01-71-180



Диск для резки шлифовки гранита G/F с фланцем



G – для резки гранита (допускается резка мрамора и другого природного камня).

F – высокий ресурс при резке гранита.

Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Толщина, мм	Крепление фланца	Артикул
85	22,2	2,2	4 P	01-41-085
106	22,2	2,5	4 P	01-41-106
125	22,2	2,5	4 P	01-41-125
230	22,2	2,8	6 P	01-41-230



Диск для резки шлифовки мрамора М/Ф с фланцем



М – для резки/шлифовки мрамора (допускается резка другого природного камня).

Ф – высокий ресурс/высокая скорость резки.

Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Ширина алмазного слоя, мм	Артикул
125	22,2	2,2	30	01-44-125
230	22,2	2,8	40	01-44-230



Гальваническое нанесение алмазов.

Yellow Line Granite Turbo



Специальная бюджетная серия алмазного инструмента "Messer".

Используется для резки гранита.

Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина алмазного слоя, мм	Высота алмазного слоя, мм	Артикул
125	22,2	2	10	01-35-125
230	22,2	2,5	10	01-35-230
350	25,4	3	10	01-35-350



Yellow Line Granite



Специальная бюджетная серия алмазного инструмента "Messer".

Используется для резки гранита.

Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Артикул
125	22,2	1,6	10	01-02-125
230	22,2	2,3	10	01-02-230
350	25,4	2,8	10	01-02-350



Yellow Line Ceramics



Специальная бюджетная серия алмазного инструмента "Messer".

Используется для резки керамической плитки

Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина алмазного слоя, мм	Высота алмазного слоя, мм	Артикул
125	22,2	1,6	5	01-21-126
150	22,2	1,6	5	01-21-151
180	22,2	1,6	5	01-21-181
230	22,2	1,6	5	01-21-231



Алмазный диск со сплошной кромкой для сухой/мокрой резки керамогранита KG/L



KG – для резки керамогранита, допускается резка гранита, натурального камня

L – высокая скорость резки.



Диаметр диска, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Артикул
125	22,2	1,6	7,5	01-27-125
180	22,2	1,6	7,5	01-27-180
200	25,4/22,2	2,0	7,5	01-27-200
230	25,4/22,2	2,0	7,5	01-27-230
250	32/25,4	2,0	7,5	01-27-250
300	32/25,4	2,0	7,5	01-27-300
350	32/25,4	2,2	7,5	01-27-350

Чашка алмазная двухрядная для сухой шлифовки BG/M



BG - для шлифовки бетона, гранита, мрамора.
M - высокая скорость шлифовки, высокий ресурс.

Особенности: более высокая скорость шлифовки.



Диаметр чашки, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Артикул
100	22,2	5	7	03-01-100
125	22,2	5	7	03-01-125
150	22,2	5	7	03-01-150
180	22,2	5,3	7,8	03-01-180

Чашка алмазная турбо для сухой шлифовки BG/M



BG - для шлифовки бетона, гранита, мрамора.
M - высокая скорость шлифовки, высокий ресурс.

Особенности: более качественная обработка поверхности.



Диаметр чашки, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Артикул
100	22,2	5	7,2	03-03-100
125	22,2	5	7,2	03-03-125
150	22,2	5,5	7,8	03-03-150
180	22,2	5,5	7,8	03-03-180

Чашка алмазная шлифовальная на полимерной основе BG/R



BG - для шлифовки бетона, гранита, мрамора.
R - быстрый эффективный съем

Особенности: высокая скорость шлифовки, агрессивный съем материала.



Диаметр чашки, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Артикул
100	M14	3,5	14	03-04-100

Чашка спиральная алмазная для сухой шлифовки BG/M



BG - для шлифовки бетона, гранита, мрамора.
M - высокая скорость шлифовки, высокий ресурс.

Особенности: облегченный сбалансированный корпус, оригинальная форма и расположение сегментов обеспечивает более эффективный вынос шлама, уменьшает нагрузку на электроинструмент.

Диаметр чашки, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Артикул
125	22,2	5,5	7,2	03-02-125
180	22,2	5,5	7,8	03-02-180

Чашка алмазная X-сегмент для сухой шлифовки BG/S



BG - для шлифовки бетона, гранита, мрамора.
S-высокая скорость работы без применения охлаждающей жидкости.

Особенности: возможность работать торцевой частью, зашлифовка углов, декоративная расшивка кирпичной кладки, фронтальное воздействие на большие неровности.

Диаметр чашки, мм	Посадочное отверстие, мм	Ширина сегмента, мм	Высота сегмента, мм	Артикул
125	22,2	8	9	03-06-123

Алмазный гибкий шлифовальный круг GM/L



GM-дляшлифовкигранита,мрамораидругогоприродногокамня.
L – высокая скорость шлифовки.

Диаметр диска, мм	Зернистость, MESH	Высота алмазного слоя, мм	Артикул
100	50	2,6	02-01-101
100	100	2,6	02-01-102
100	200	2,6	02-01-103
100	400	2,6	02-01-104
100	800	2,6	02-01-105
100	1500	2,6	02-01-106
100	3000	2,6	02-01-107

Алмазный гибкий шлифовальный круг GM/WL



GM-дляшлифовкигранита,мрамораидругогоприродногокамня.
WL – высокая скорость шлифовки с охлаждением.

Диаметр диска, мм	Зернистость, MESH	Высота алмазного слоя, мм	Артикул
100	50	2,4	02-02-101
100	100	2,4	02-02-102
100	200	2,4	02-02-103
100	400	2,4	02-02-104
100	800	2,4	02-02-105
100	1500	2,4	02-02-106
100	3000	2,4	02-02-107

Алмазный гибкий шлифовальный круг

НОВИНКА! Не оставляет следов краски на обрабатываемой поверхности
для шлифовки гранита, мрамора и другого природного камня.



Диаметр диска, мм	Зернистость, MESH	Высота алмазного слоя, мм	Артикул
100	50	3	02-03-101
100	100	3	02-03-102
100	200	3	02-03-103
100	400	3	02-03-104
100	800	3	02-03-105
100	1500	3	02-03-106
100	3000	3	02-03-107



Крепление для АГШК



Диаметр, мм	Крепление	Способ крепления	Основание	Артикул
100	M14	липучка	резиновое	01-51-001
100	M14	липучка	пластиковое	01-51-002

Коронки вакуумные

Применяются для сверления плитки, керамогранита, гранита, мрамора.

Рабочая длина коронки 36 мм.



Диаметр, мм	Посадочное отверстие	Ширина кромки, мм	Высота кромки, мм	Длина коронки, мм	Артикул
22	M14	3,5	10	36	06-33-022
27	M14	3,5	10	36	06-33-027
35	M14	3,5	10	36	06-33-035
45	M14	3,5	10	36	06-33-045
50	M14	3,5	10	36	06-33-055
68	M14	3,5	10	36	06-33-068



Рабочая длина коронки 50 мм.

Диаметр, мм	Посадочное отверстие	Ширина кромки, мм	Высота кромки, мм	Длина коронки, мм	Артикул
22	M14	3,5	7	50	06-34-022
27	M14	3,5	7	50	06-34-027
35	M14	3,5	7	50	06-34-035
45	M14	3,5	7	50	06-34-045
50	M14	3,5	7	50	06-34-055
68	M14	3,5	7	50	06-34-068

Высочайший ресурс.



Сверла вакуумные по граниту

Применяются для сверления плитки, керамогранита, гранита, мрамора и другого природного камня.



Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Высота алмазной кромки, мм	Диаметр хвостовика, мм	Артикул
6	1,35	7	12	06-33-006
8	1,35	7	12	06-33-008
10	1,35	7	12	06-33-010
12	1,35	7	12	06-33-012

Высочайший ресурс.



Ручная машина для шлифовки и полировки камня MESSER EP5

EP5 является идеальным инструментом для шлифовки и полировки камня. Машина имеет малый вес (2,8кг). Плавная регулировка оборотов поможет подобрать наиболее комфортное и эффективное значение для выполнения Вашей задачи, а электронный стабилизатор скорости будет поддерживать выбранное значение независимо от переменных нагрузки.

- Мощность двигателя 1200W, об/мин без нагрузки от 1700 до 3700.
- Шпиндель М-14, максимальный диаметр инструмента 125 мм.
- Машина оснащена системой плавного старта и защитой от перегрузок.



Технические характеристики

Наименование	Значение
Мощность	1800 Вт
Напряжение	220 В
Макс. скорость без нагрузки	5800 об/мин

Артикул 10-40-005

Наименование	Значение
Макс. диаметр чашки	125 мм
Шпиндель	22,2мм
Вес	6,7 кг

В комплект поставки входят шайбы позволяющие использовать шлифовальные чашки.

Циркулярная пила по камню MESSER SCS7

SCS7 является идеальным решением для быстрой, точной резки любых каменных и других материалов толщиной до 55 мм.

- Резка может осуществляться как с подачей воды, так и на сухую (зависит от используемых дисков и поставленной задачи).

- SCS7 оснащена мощным двигателем 1800W, 5800 об/мин без нагрузки. Глубина реза до 55 мм. Вес изделия 6,7 кг. Максимальный диаметр диска 180 мм. Шпиндель 22,2 мм.

- SCS7 оснащена системой плавного пуска и защитой двигателя от перегрузок.

- Система подачи воды реализована таким образом, чтобы максимально увеличить скорость реза и срок службы используемых дисков.

- Коннектор для пылесоса снабжен заглушкой, что позволяет сократить загрязнение рабочего места при использовании SCS7 без пылесоса.

- Кроме резки камня, SCS7 может быть использована для локального ремонта облицовочной плитки.

- Направляющая рельса (доп. опция) позволяет производить идеально ровный рез. Длина направляющей 800 мм, при необходимости можно последовательно соединять несколько направляющих с помощью соединителя (доп. опция).

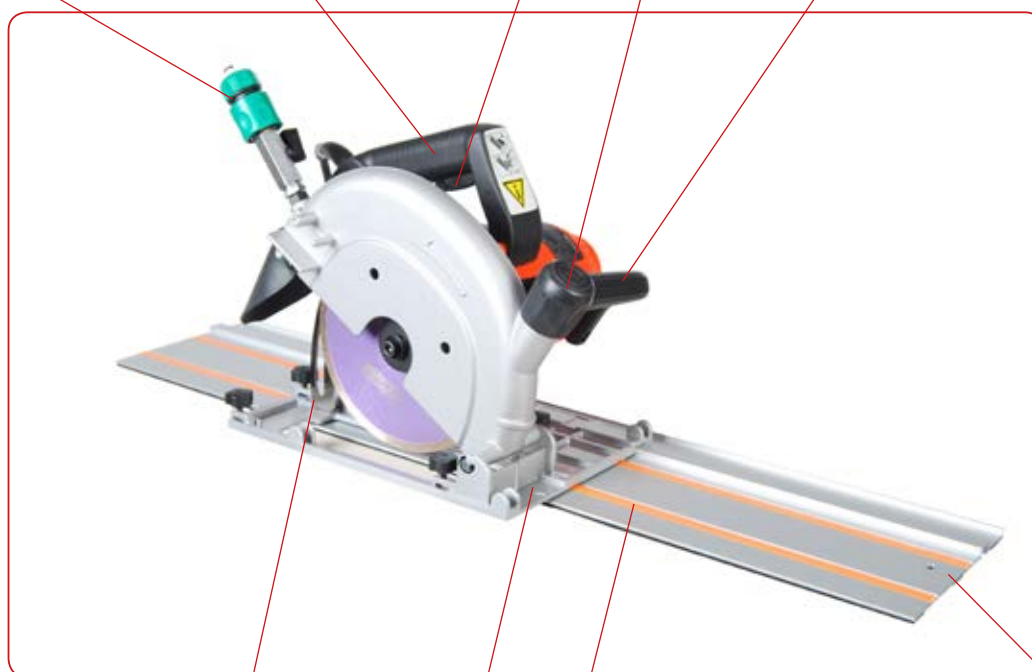
Быстроръемное крепление шланга подачи воды

Плавный пуск/стоп

Коннектор для пылесоса

Основная ручка

Вспомогательная ручка



Регулировка заглубления

Алюминиевая направляющая рельса (800 мм, доп. опция)

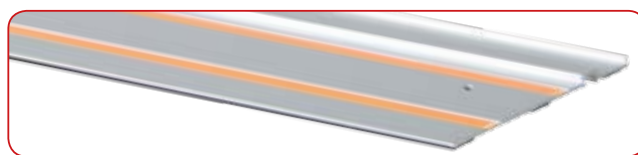
Соединитель направляющей рельсы (доп. опция)
арт:10-40-018

Визирная метка

Антифрикционная полоса

Направляющая рельса (доп. опция) 800 мм
арт:10-40-017 и 1400 мм арт:10-40-016

Быстрозажимная струбцина (доп. опция)
арт:10-40-019



Технические характеристики

Артикул 10-40-007

Наименование	Значение
Мощность	1800 Вт
Напряжение	220 В
Макс. скорость без нагрузки	5800 об/мин
Шпиндель	22,2 мм

Наименование	Значение
Макс. диаметр диска	180 мм
Защита от перегрузок	есть
Вес	6,7 кг

Ручная машина для бучардирования MESSER BH92

Ручной инструмент для придания шероховатости гладким каменным поверхностям. Идеально подходит для создания нескользящей полосы на каменной лестнице, полах и т.д.

Благодаря направляющему упору можно делать идеальные прямые линии.

- BH92 оснащена мощным двигателем 1200 Вт с плавной регулировкой оборотов и электронным управлением скоростью (независимо от нагрузки, выставленные обороты остаются неизменными), без нагрузки от 1600 до 3200 об/мин.

- Эффективная система удаления пыли позволяет сократить до минимума загрязнение рабочего места и вред здоровью, причиняемый пылью.

- Удобные рукоятки также сводят к минимуму вибрацию, передаваемую рукам.

Высокоэффективный двигатель с плавной регулировкой оборотов и электронным управлением скоростью

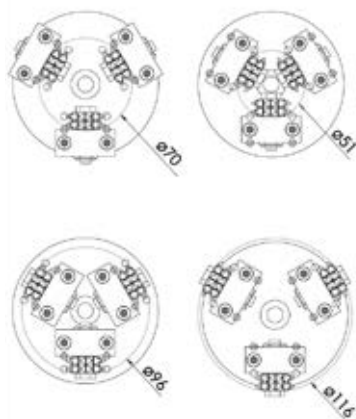
Удобное крепление пылесоса

Эргономичная прижимная ручка обеспечивает виброгашение



Ширина полос регулируется и может быть 51, 70, 96 или 116 мм

Регулируемый направляющий упор устанавливается в одну из трех позиций для создания прямых текстурирующих полос



Звездочки для бучардирования мягких пород камня



Звездочки для бучардирования твердых пород камня*

Технические характеристики

Наименование	Значение
Мощность	1200 Вт
Напряжение	220 В
Плавная регулировка оборотов	1600-3200 об/мин
Макс. глубина бучардирования	2,5 мм

Артикул 10-40-092

Наименование	Значение
Ширина производимых полос	51мм, 70мм, 96мм, 116мм
Система плавного старта	есть
Вес	4,8 кг

* Комплект поставки включает 6 (шесть) звездочек для бучардирования твердых пород камня

Условные обозначения

Работа только с охлаждающей жидкостью



Работа без охлаждающей жидкости



Работа с охлаждающей жидкостью и без охлаждающей жидкости



Бетон



Армированный бетон



Асфальт



Шамотный кирпич



Кирпич



Шлакобетон



Гранит



Мрамор



Базальт



Каменная кладка



Песчанник



Керамогранит



Кварцит



Твердый камень



Кинкер



Габбро



ДСП



Кафельная плитка



Кованный чугун



Древесина



Различные камни



Чугун



Сталь



Медь



Арматура

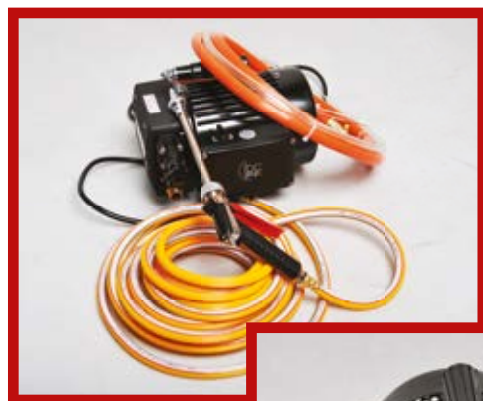


Трубы ПВХ

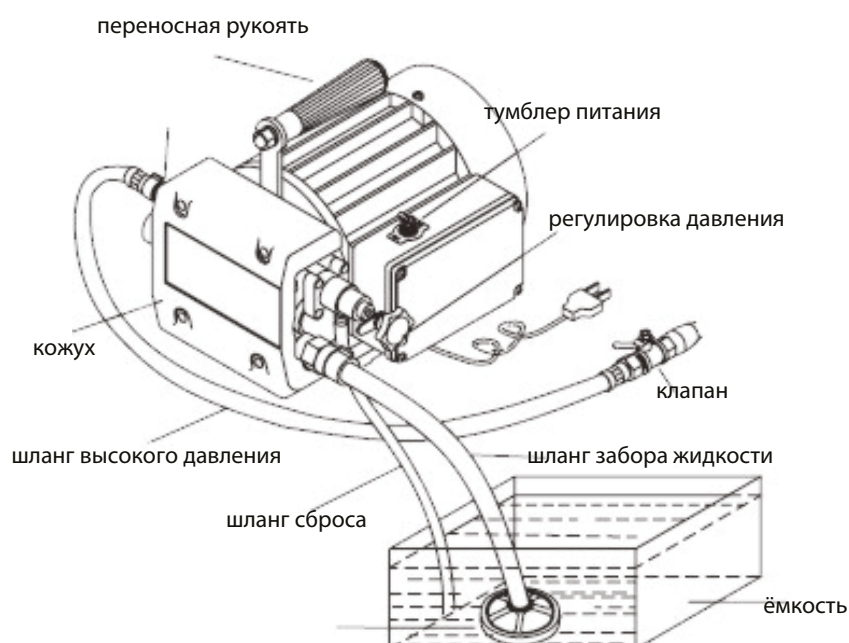


Рельса





Модель	TH400P	Фаза сети	1 фаза	50 Гц	Мощность	370 Вт
Габариты ДхШхВ мм	358х288х261	Напряжение	200-240 В		Пропускная способность	7,5 л/мин.
Давление	30 бар 30 кг/см ²	Сила тока	4,4 А		Класс изоляции	Е



Назначение:

1. Тестирование гидравлических систем.
2. Подача жидкости под высоким давлением.
3. Распыление садовых и агрохимикатов.
4. Бытовая и промышленная чистка, мойка.

Стандартная комплектация:

1. Электронасос
2. Шланг забора жидкости 2,5 м.
3. Фильтр грубой очистки
4. Шланг высокого давления
5. Манометр с вентилем

Дополнительные опции:

1. Пистолет высокого давления
2. Шланг высокого давления 10 м