

СТАНИНЫ ДЛЯ КЕРНОСВЕРЛИЛЬНЫХ УСТАНОВОК



Артикул
MS12000083

Drill 14 eco

Лёгкая и удобная в эксплуатации керносверлильная установка с малой дюбельной платформой и креплением бормотора Ø 60 мм для сверления отверстий Ø до 150 мм

- Крепление бормотора Ø 60 мм
- Указатель центра сверления
- Платформа с установочными болтами



Артикул
MS12000032

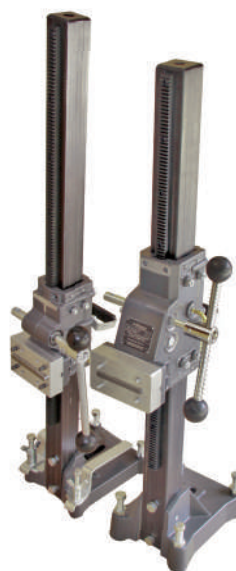
Drill-16V (D-160V)

Сверхлёгкая, компактная керносверлильная станция со встроенным вакуумным основанием, лазерным индикатором центра отверстия и бесступенчатым наклоном до 45°

- Быстросъёмное крепление электробормотора Ø 60 мм
- Стабильная и малообслуживаемая направляющая скольжения
- Вакуумное основание с набором уплотнений и установочными болтами

Модель	Drill 14 eco	Drill-16V
Артикул	MS12000083	MS12000032
Макс. Ø сверления ¹ , мм	150	160
Наклон до (°)	нет	45
Длина (мм)	350	480
Ширина (мм)	220	280
Высота (мм)	850	900
Вес (кг)	6,5	9,8

¹ Максимальный диаметр сверления с электробормоторами BDK



Артикулы MS12000500 /
MS12000095

Drill-25C/Drill-35C

Простые и надёжные керносверлильные установки для электрических бормоторов для сверления отверстий Ø до 250 мм (Drill-25C) и Ø 350 мм (Drill-35C)

- Легкоходные и малообслуживаемые направляющие каретки (Drill-25C)
- Сверхпрочная стальная колонна
- Компактная платформа для сверления в углах
- Простота в эксплуатации и в обслуживании
- Подача через стальную зубчатую рейку
- Опциональное крепление моторов Ø 60 мм (Drill-25C)



Артикул
MS12000898

Drill-35ES

Профессиональная керносверлильная установка с роликовой направляющей и повышенной стабильностью при рекордно низком весе около 13 кг!

- Малообслуживаемая система подачи с пластиковыми роликами
- Сверхпрочное и компактное стальное сварное основание для работы в труднодоступных местах
- Складные опорные лапки для предотвращения опрокидывания станины вперед даже при установленном бормоторе
- Наклонное сверление до 45°
- Серийные транспортировочные колёса

Модель	Drill-25C	Drill-35C	Drill-35ES
Артикул	MS12000500	MS12000095	MS12000898
Макс. Ø сверления ¹ , мм	250	350	300 (350) ²
Наклон до (°)	нет	нет	45
Длина (мм)	260	340	340
Ширина (мм)	220	260	220
Высота (мм)	1000	1000	950
Вес (кг)	12,3	18,9	13,5

¹ Максимальный диаметр сверления с электробормоторами BDK

² С проставочной пластиной

СТАНИНЫ ДЛЯ КЕРНОСВЕРЛИЛЬНЫХ УСТАНОВОК



Drill-25V (D-250V)

Сверхлёгкая компактная керносверлильная станина со встроенным вакуумным основанием, лазерным индикатором центра отверстия и бесступенчатым наклоном до 45°

Артикул MS12000033



Drill-35R (D-350R)

Надёжная керносверлильная станина с прочным основанием для анкерного крепления, транспортировочными колёсами и быстросъёмным креплением электробормотора для сверления отверстий Ø до 350 мм

Артикул MS12000034

- Быстросъёмная пластина крепления электробормотора
- Малообслуживаемая роликовая направляющая с лёгким ходом
- Бесступенчатый наклон до 45°
- Вакуумное основание с набором уплотнений и установочными болтами (D-25V)
- Стабильное литое основание для анкерного крепления с установочными болтами (D-35R)
- Встроенный уровень для точного позиционирования
- Вспомогательный упор для забуривания
- Лазерный индикатор центра сверлимого отверстия
- Быстросъёмные транспортировочные колеса (D-35R)



Drill 45/45L

Надёжная керносверлильная установка с двойным упором колонны и системой быстросъёмного крепления бормотора высокой мощности для сверления отверстий Ø до 500 мм. Возможность сверления буровыми коронками повышенной длины

- Система быстросъёмного крепления бормотора II
- Двухскоростной редуктор подачи
- Двойной упор колонны
- Наклонное сверление до 45° со шкалой
- Колёса для транспортировки

Артикулы MS12000072 / MS12000147



Drill-32L

Компактная и надёжная керносверлильная установка с упором колонны и системой быстрого крепления бормотора для сверления отверстий Ø до 320 мм

- Система быстросъёмного крепления бормотора II
- Максимальный Ø сверления 320 мм с проставочной пластиной (доп. принадлежность)
- Двухскоростной редуктор подачи
- Наклонное сверление до 45° со шкалой
- Колёса для транспортировки

Артикул MS12000146

Модель	D-25V	D-35R	Drill-45	Drill-45L	Drill-32L
Артикул	MS12000033	MS12000034	MS12000072	MS12000147	MS12000146
Максимальный Ø сверления, мм ¹	250	350	500	500	280 (320) ²
Наклон до, °	45	45	45	45	45
Длина, мм	470	600	520	520	520
Ширина, мм	290	360	380	380	380
Высота, мм	950	1040	1300	2100	980
Вес, кг	14,4	19,8	26,5	28,0	19,5

¹ Максимальный Ø сверления с электробормоторами BDK
² С проставочной пластиной

СТАНИНЫ ДЛЯ КЕРНОСВЕРЛИЛЬНЫХ УСТАНОВОК

Drill 50 PS/ES

Универсальная и сверхстабильная керносверлильная установка с колонной из нержавеющей стали для сверления отверстий Ø до 500 мм

- Малообслуживаемые износостойкие направляющие скольжения из композиционного материала для высокоточной подачи
- Высокопрочный и стабильный корпус каретки
- Эксцентриковый стопор подачи
- Маховик подачи устанавливается справа или слева
- Колонна, упор колонны, установочные болты, маховик подачи и основные крепежные элементы — из нержавеющей стали
- Корпус каретки, вакуумная плита, верхняя заглушка колонны и соединительные элементы упора колонны из высокопрочного алюминиевого сплава



Артикулы MS12000103 / MS12000101

Модель	Drill 50 PS	Drill 50 ES
Артикул	MS12000103	MS12000101
Макс. Ø сверления, мм ¹	350/500 ²	350/500 ²
Наклонное сверление до °	45	нет
Ход каретки, мм	630	630
Длина, мм	475	475
Ширина, мм	387	387
Высота, мм	1030	1030
Вакуумная плита	да	да
Сварная стальная платформа	нет	нет
Наклонное сверление	да	нет
Упор колонны	да	нет
Усиленная колонна	нет	да
Транспортировочные колеса	да	нет
Вакуумный адаптер, уплотнение	нет	нет
Вес, кг	22,0	20,5

¹ Максимальный Ø сверления с электробормоторами BDK

² С проставочной пластиной

