

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

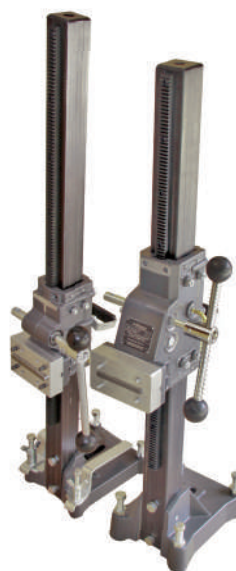
Drill-16V (D-160V)

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

