



Оборудование
для металлообработки

ООО «К2»
196084, г. Санкт-Петербург, ул. Парковая, 7
тел./факс: (812) 385 76 01
manager@k2tool.ru, www.k2tool.ru

Магнитный сверлильный станок МС-51

Производитель: Вектор (Беларусь)

Промышленная машина, вобрала в себя максимум инновационных решений:

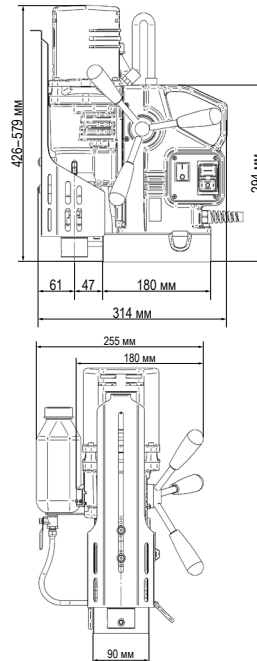
- новый компактный дизайн;
- увеличенная точность и жесткость за счет моноблочной конструкции редуктор-суппорта;
- революционная конструкция саморегулирующихся направляющих;
- заменяемый шлицевой хвостовик ротора, исключающий дорогостоящую замену ротора при износе.
- более мощный привод с высоким крутящим моментом;
- энергосберегающее электромагнитное основание (ESB) с увеличенной силой притяжения к неровным поверхностям (система MFSC);
- система контроля силы притяжения (MPAC);
- система защиты от перегрузки.

Шпиндель машины имеет посадочное место с конусом Морзе 2. Машина великолепно показала себя при работе на предельных нагрузках. Инновационная компоновка корпуса в значительной степени повышает срок эксплуатации инструмента.



Технические характеристики

Мощность	1300 Вт
Напряжение/частота тока	220 В/50 Гц
Шпиндель	KM2/19 мм Weldon
Количество скоростей	2
Частота вращения	200/400 об/мин
Диаметр сверления кольцевой фрезой, макс.	50 мм
Диаметр сверления спиральным сверлом, макс.	25 мм
Зенкерование	50 мм
Диаметр нарезания резьбы, макс.	–
Размеры основания	90×180×48 мм
Высота макс/мин	579/426 мм
Рабочий ход	153 мм
Расстояние от оси шпинделя до основания	46 мм
Масса	26,9 кг



Комплектация

Магнитный станок поставляется в эргономичном металлическом ящике, который обеспечивает сохранность машины во время транспортировки и удобное хранение в период эксплуатации. Стандартный комплект поставки включает в себя:

- магнитный сверлильный станок;
- набор ключей;
- баллон для СОЖ;
- страховочную цепь (ремень);
- патрон для кольцевых фрез;
- пенал для хранения;
- инструкция по эксплуатации.

Цена с учетом НДС