

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Станок сверлильный на магнитном основании ЗКеего SMD-30

Артикул: SMD-30



Характеристики

Мощность	0.7 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	11 кг
Максимальные обороты	750 об/мин
Макс. диаметр сверления	30 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **84 228 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Диапазон сверления спиральным сверлом 1-13 мм

Диапазон сверления корончатым сверлом 12-30 мм

Мощность двигателя 700 Вт

Напряжение питания 230 В

Глубина сверления 35 мм

Частота вращения без нагрузки 750 об/мин

Стыковочный стандарт инструмента	Weldon 19
Масса без оснастки	11 кг

Станок сверлильный на магнитном основании 3Keego SMD-30 - обладает массой преимуществ, по сравнению с аналогичными моделями, выпускаемыми в мире: вместо немецкого, китайского или даже тайваньского электромотора, хотя это было бы дешевле и очевиднее, на нем применяется мотор японского производства. Это связано с желанием руководителя компании получить наивысший уровень качества, беспрецедентный и бескомпромиссный.

Заметим, что даже на японских магнитных сверлильных станках, в целях экономии, применяют немецкие электроприводы. Таким образом, применив моторную часть высочайшего уровня качества, надежные комплектующие и уникальную систему направляющих с двойным ласточкиным хвостом, инженеры компании предложили профессионалам новейшую систему, сочетающую в себе лучшие достижения, которые прежде не сочетались в моделях соперников, а также конкурентную цену. Прежде всего, это пожалуй один из самых низких уровней шума при работе, а как известно, лишний шум возникает в узлах станка при неточной подгонке деталей. Таким образом, с качеством обработки в станках на магнитном основании 3Keego SMD-30 все в порядке. Вторая особенность станков SMD-30 - при двойных подвижных направляющих, позволяющих регулировать начальную высоту сверлильного привода, кабель питания мотора убран в защитный лоток и не выступает наружу. Такая схема не встречается на сверлильных станках на магнитной подошве других производителей.

Преимущества:

- Высокое качество исполнения
- Японский электропривод;
- Низкий уровень шума;
- Встроенный бачок для СОЖ;
- Компактные размеры.

Поставляется в пластиковом чемодане



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 09.06.2026 00:47 · KRATONSHOP.RU