

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

Радиально-сверлильный станок ПРОМА RV-32

Артикул: 25030327



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.1 кВт

Вес 380 кг

Макс. диаметр сверления 32 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Радиально-сверлильный

Цена без учета доставки: **465 083 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Диапазон оборотов	100-1600 об/мин
Число скоростей	8
Диапазон подач	0,08-0,22мм
Число подач	3
Конус шпинделя	Мк III
Макс. диаметр сверления	32 мм
Макс. диаметр нарезаемой резьбы	22 мм
Ход шпинделя	125 мм.
Потребляемая мощность	1100 Вт
Напряжение	3/N PE AC 400 в 50 гц

Исполнение двигателя	IP 54.
Масса станка	380 кг
Т-образный паз стола	14 мм
Т-образный паз основания	18 мм
Удаление шпинделя от стойки	310-720 мм
Макс. расстояние между шпинделем и основанием	680 мм
Мин. расстояние между шпинделем и основанием	275мм
Диаметр колонны	150 мм
Размеры коробчатого стола	250x250x250 мм
Размеры основания	1200x625 мм
Габаритные размеры	1250x625x1550 мм

PROMA RV-32 - радиально-сверлильный станок с мощным двигателем и огромным спектром применения. Питание станка трехфазное - 380 V. Станок подходит для промышленного использования, режим работы - продолжительный. Сверлильная головка вращается на 360 градусов на горизонтальной и вертикальной штанге и может занять любое положение в пространстве, и поэтому станок может вести обработку заготовки, которая находится ниже уровня опорной поверхности. Система циркуляции СОЖ не даст перегреться режущему инструменту.



Этот станок является самым востребованным и популярным благодаря большому спектру выполняемых работ. Это устройство позволяет проводить:

- Зенкерование
- Сверление
- Развертывание
- Нарезание резьбы - внешней и внутренней.

Этот станок позволяет пробивать отверстия в той поверхности, которая находится ниже уровня пола.

Составляющие элементы и технические особенности радиально-сверлильного станка

Станок имеет сверлильную головку и устройство подачи в рабочую зону. Головка оборачивается вокруг своей оси. Станок позволяет переключать 8 скоростей. Потребляемая мощность составляет 1.1 кВт. Масса станка – 380 килограмм.

Комплект поставки:

- Радиально-сверлильный станок ПРОМА RV-32
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 08.06.2026 23:00 · KRATONSHOP.RU