

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 токарный Realrez R-1218VD 550 W

Артикул: REZ-R-1218VD 550 W

Гарантия низких цен KratonShop.ru



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.55 кВт
Макс. длина заготовки	457 мм

Цена без учета доставки: **30 291 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность	550 Вт
Расстояние между центрами	457 мм
Напряжение питающей сети	230 В
Частота тока	50 Гц
Тип электродвигателя	Асинхронный
Частота вращения шпинделя	650 - 1450/1250 - 2800/1600 - 3800 об/мин.
Тип ремня	Клиновой
Тип передачи	Ременная
Количество скоростей шпинделя	3
Максимальный диаметр обработки над станиной	305 мм

Длина подручника	150 мм
Резьба шпинделя	M33 x 3,5 мм
Конус пиноли задней бабки	KM2
Диаметр планшайбы	80 мм
Конус шпинделя	KM2
Поворотная бабка	нет
Габаритный размер (ДхШхВ)	880 x 460 x 300
Масса нетто	38 кг
Масса брутто	40 кг

Токарный станок REALREZ R1218VD - это профессиональное оборудование для качественной и точной ручной обработки деревянных заготовок (проточки, шлифовки и полировки заготовок). Модель широко востребована на производстве мебели или в частных столярных мастерских. Наличие упора и компактные размеры позволяют быстро настроить рабочее место.

Особенности:

- Благодаря низкому расположению двигателя, установка на тумбу или верстак не создает значительных вибраций, а нескользящие опоры повышают устойчивость конструкции.
- На данном токарном станке установлен надежный асинхронный двигатель (550 Вт) с тремя диапазонами скоростей 650-1450/1250-2800/1600-3800. Для удобства настройки скорости предусмотрен дисплей скорости шпинделя. Переход между скоростными режимами осуществляется без инструментальной перестановкой клинового ремня.
- Станина изделия, подручник, передняя и задняя бабки выполнены из чугуна.

Комплект поставки:

- Станок Realrez R-1218VD 550 W
- Подручник шириной 150 мм
- Планшайба диаметром 80 мм
- Вращающийся упорный центр задней бабки
- Упаковка



[Комплектующие к станкам](#)



[Токарные резцы](#)