

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 Metal Master ZM 66150 DRO RFS с УЦИ

Артикул: 20847



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	7.5 кВт
Расстояние между центрами	1500 мм
Диаметр обр. над станиной	660 мм

Цена без учета доставки: **2 020 994 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр обработки над станиной, мм	660
Макс диаметр обработки над суппортом, мм	435
Макс. диаметр обработки над выемкой в станине (ГАП), мм	820
Длина выемки в станине, мм	240
Расстояние между центрами, мм	1500
Ширина станины, мм	390
Диаметр сквозного отверстия шпинделя, мм	105
Торец шпинделя	Cam lock D11
Конус шпинделя	Metic #120(1:20)
Количество передач	12

Диапазон скоростей шпинделя, об/мин	16~1200
Диапазон нарезаемых метрических резьб, мм	1~14
Диапазон нарезаемых дюймовых резьб, ниток на дюйм	2~28
Диапазон нарезаемых модульных резьб	0.5~7
Диапазон нарезаемых питчевых резьб	56~4 Dp
Диапазон автоматической продольной подачи, мм/об	0.063~2.52 (65 видов)
Диапазон автоматической поперечной подачи, мм/об	0.027~1.07 (65 видов)
Быстрый продольный холостой ход суппорта, м/мин	4,5 (50 Гц)
Быстрый поперечный холостой ход суппорта, м/мин	1,9 (50 Гц)
Шаг ходового винта, мм	12
Макс. сечение резца, мм	25x25
Макс. угол поворота верхней салазки суппорта	±90°
Макс. ход верхней салазки суппорта, мм	145
Макс. ход поперечной салазки суппорта, мм	360
Диаметр пиноли задней бабки, мм	75
Макс. ход пиноли задней бабки, мм	150
Конус пиноли задней бабки	MT 5
Мощность двигателя, кВт	7,5
Напряжение, В	380
Масса нетто, кг	3050
Масса брутто, кг	3550
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	3200x1080x1550
Размеры упаковки (ДхШхВ), мм	3250x1150x1900

Metal Master ZM 66150 DRO RFS – это универсальный токарно-винторезный станок, предназначенный для обработки резанием заготовок из конструкционных материалов (сталей, чугунов, сплавов цветных металлов), а также для нарезания метрических, дюймовых, модельных и питчевых резьб.

Особенности:

- Массивная литая станина из серого чугуна
- Массивная чугунная тумба
- Удобная эргономичная конструкция
- Система быстрого перемещения суппорта (RFS)
- Мощный и надежный двигатель 7.5 кВт
- Широкий диапазон нарезаемых резьб
- Многоступенчатая коробка передач
- Увеличенный диаметр проходного отверстия – 82 мм
- Трехосевое УЦИ
- Расширенная базовая комплектация

Стандартная комплектация:

- 3-х кулачковый патрон 320 мм
- 4-х кулачковый патрон 400 мм
- Неподвижный люнет 20-130 мм
- Подвижный люнет 20-80 мм
- Планшайба 630 мм
- Защита патрона
- Защита от брызг
- Ножной тормоз
- 3-осевое УЦИ
- Защита суппорта
- Быстрый холостой ход суппорта по двум осям
- Защита ходового винта
- Инструментальный ящик с набором ЗИП

- Инструкция по эксплуатации на русском языке

Сформировано 08.06.2026 22:28 · KRATONSHOP.RU