

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 MasterTurn 3660G

Артикул: 20689



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	0.75 кВт
Расстояние между центрами	600 мм
Диаметр обр. над станиной	360 мм

Цена без учета доставки: **361 827 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр обработки над станиной, мм	360
Расстояние между центрами, мм	600
Макс. диаметр обработки над суппортом, мм	200
Диаметр сквозного отверстия шпинделя, мм	40,5
Конус шпинделя	MT5
Макс. ход поперечной салазки суппорта, мм	160
Макс. ход верхней салазки суппорта, мм	100
Диапазон нарезаемых метрических резьб, мм	0,20~7 / 22 вида
Диапазон нарезаемых дюймовых резьб, ниток на дюйм	2 1/2 ~48 / 45 видов
Диапазон нарезаемых модульных резьб, МР	0,20~3,5 / 21 вид
Диапазон нарезаемых питчевых резьб, DP	8~120 / 31 вид

Диапазон автоматической продольной подачи, мм/об	0,10~1,40
Диапазон автоматической поперечной подачи, мм/об	0,045~0,60
Макс. ход пиноли задней бабки, мм	80
Конус пиноли задней бабки	№.3
Количество передач	12
Диапазон скоростей шпинделя, об/мин	60~1600
Мощность двигателя	750 Вт/ 380 В/ 50 Гц
Вес нетто/брутто, кг	430/490
Габаритные размеры станка (ДхШхВ), мм	1550x685x530
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	1620x760x730

Metal Master MasterTurn 3660G – это настольный токарно-винторезный станок, предназначенный для обработки резанием заготовок из конструкционных материалов (сталей, чугунов, сплавов цветных металлов), а также для нарезания метрических и дюймовых резьб.

Особенности:

- Наличие полноценной коробки резьб и подач;
- Автоматическая продольная и поперечная подача;
- Переключение скоростей осуществляется с помощью коробки передач;
- Наличие металлических шестерен гитары зубчатых колес;
- Наличие быстрозажимного эксцентрикового механизма задней бабки;
- Высокая износостойкость направляющих станины, прошедших процесс закалки ТВЧ и имеющих твердость 48-52 HRC;
- Станок оснащен двигателем мощностью 0,75 кВт.



Модель обладает удобной эргономикой управления, понятной любому токарю. Класс точности станка по ГОСТ 18097-93 – «Н»



Под защитной крышкой шпиндельной бабки расположены приводные шкивы и гитара зубчатых колес. Данную модель выгодно отличает наличие металлических шестерней, обладающих высоким ресурсом и повышенной износостойкостью.



Модель оснащена трехкулачковым патроном диаметром 160 мм с обратными кулачками в комплекте.



Трехкулачковый патрон и резцедержатель 16x16 мм оснащены защитными кожухами. Также станок оснащен задним защитным кожухом. Кожух патрона оснащен концевым выключателем.



12 ступенчатая коробка передач, изготовленная из качественной конструкционной стали, развивает большой крутящий момент на малых оборотах.



Внутренний диаметр отверстия шпинделя составляет 40,5 мм.



В стандартную комплектацию входит станочный светильник местного освещения.



Станок Metal Master MasterTurn 3660G имеет удобную и понятную таблицу резьб и подач.



Токарный станок оснащен механизмом продольной и поперечной автоподачи.



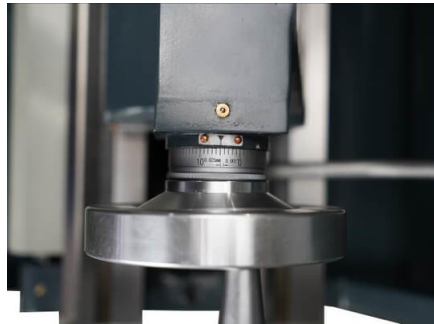
Вылет пиноли задней бабки – 90 мм. Диаметр пиноли составляет 35 мм.



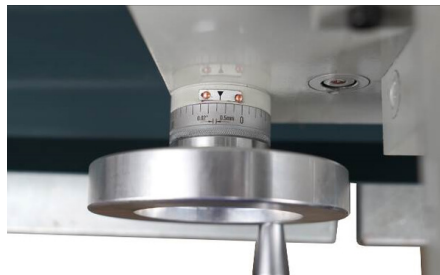
Задняя бабка станка оснащена быстрозажимным эксцентриковым механизмом



Поперечное перемещение задней бабки составляет ± 10 мм



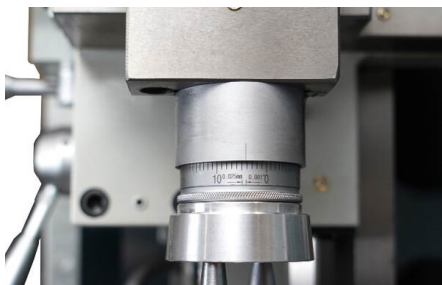
Цена деления лимба задней бабки составляет 0,025мм



Цена деления лимба продольной подачи составляет 0,5 мм



Цена деления лимба поперечной подачи составляет 0,05 мм



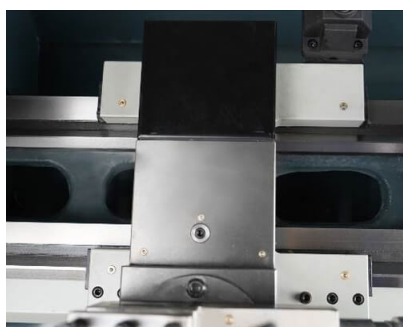
Цена деления лимба тонкой продольной подачи составляет 0,025 мм



Для удобства нарезания конусов на станке предусмотрена возможность поворота верхней продольной салазки на угол $\pm 50^\circ$.



Ширина чугунной станины составляет 200 мм, что значительно увеличивает жесткость работы станка и влияет на точность обработки.



Все подвижные части станка оснащены тавотницами.



В ЗИП входят набор ключей, шестигранники, обратные кулачки, клиновидный ремень, два неподвижных центра, сменная металлическая шестерня и инструкция по эксплуатации.



Стандартная комплектация:

- 3-х кулачковый патрон 160 мм
- Защита держателя инструмента;
- Защита ходового винта;
- Инструкция по эксплуатации на русском языке;
- Инструментальный ящик:

Упорный центр МТ3, МТ5;Клиновидный ремень;Ключ резцедержателя;Ключ патрона;Шестигранный ключ (3 шт);Гаечный ключ (12-14, 17-19);Обратные кулачки;Сменная металлическая шестерня.



Сформировано 09.06.2026 00:35 · KRATONSHOP.RU