

Республика Казахстан, г.Нур-Султан, пр.Туран 16, +7 7172 653 649 г.Алматы, ул. Толе би, 271, +7 727 222 333 5 www.stankogroup.kz, info@stankogroup.kz

Исх. №	от 09.05.2024г.

коммерческое предложение

Благодарим Вас за интерес, проявленный к оборудованию, предлагаемому группой компаний СТАНКО групп. Настоящим предлагаем Вашему вниманию технико-коммерческое предложение на поставку следующего оборудования, компании JPW Tools AG (Швейцария), страна происхождения (Тайвань, Китай)

Настольный токарный станок, **BD-11G**



Технические характеристики: Общая 230 Диаметр обточки над станиной, мм 280 Диаметр обточки над поперечным суппортом, мм 170 Расстояние между центрами, мм 700 Частота вращения шпинделя, об/мин 150 - 2000 Количество скоростей шпинделя 6 Конус шпинделя МК-4 Диаметр проходного отверстия шпинделя, мм 26 Диапазон продольной подачи, мм/об 0,07 - 0,4 Количество продольных подач 6 Диапазон метрической резьбы, мм 0,2 - 3,5 Количество метрических резьб 21 Дюймовая резьба, ТРІ 8 - 56 Количество дюймовых резьб 21 Шаг ходового винта, мм Tr 20x3 Маго долго долго дита, мм Tr 20x3	
Напряжение, В 230 Диаметр обточки над станиной, мм 280 Диаметр обточки над поперечным суппортом, мм 170 Расстояние между центрами, мм 700 Частота вращения шпинделя, об/мин 150 - 2000 Количество скоростей шпинделя 6 Конус шпинделя МК-4 Диаметр проходного отверстия шпинделя, мм 26 Диапазон продольной подачи, мм/об 0,07 - 0,4 Количество продольных подач 6 Диапазон метрической резьбы, мм 0,2 - 3,5 Количество метрических резьб 21 Дюймовая резьба, ТРІ 8 - 56 Количество дюймовых резьб 21 Шаг ходового винта, мм Tr 20x3	
Диаметр обточки над станиной, мм 280 Диаметр обточки над поперечным суппортом, мм 170 Расстояние между центрами, мм 700 Частота вращения шпинделя, об/мин 150 - 2000 Количество скоростей шпинделя 6 Конус шпинделя МК-4 Диаметр проходного отверстия шпинделя, мм 26 Диапазон продольной подачи, мм/об 0,07 - 0,4 Количество продольных подач 6 Диапазон метрической резьбы, мм 0,2 - 3,5 Количество метрических резьб 21 Дюймовая резьба, ТРІ 8 - 56 Количество дюймовых резьб 21 Шаг ходового винта, мм Tr 20x3	
Диаметр обточки над поперечным суппортом, мм 170 Расстояние между центрами, мм 700 Частота вращения шпинделя, об/мин 150 - 2000 Количество скоростей шпинделя 6 Конус шпинделя МК-4 Диаметр проходного отверстия шпинделя, мм 26 Диапазон продольной подачи, мм/об 0,07 - 0,4 Количество продольных подач 6 Диапазон метрической резьбы, мм 0,2 - 3,5 Количество метрических резьб 21 Дюймовая резьба, ТРІ 8 - 56 Количество дюймовых резьб 21 Шаг ходового винта, мм Tr 20х3	
Расстояние между центрами, мм 700 Частота вращения шпинделя, об/мин 150 - 2000 Количество скоростей шпинделя 6 Конус шпинделя МК-4 Диаметр проходного отверстия шпинделя, мм 26 Диапазон продольной подачи, мм/об 0,07 - 0,4 Количество продольных подач 6 Диапазон метрической резьбы, мм 0,2 - 3,5 Количество метрических резьб 21 Дюймовая резьба, ТРІ 8 - 56 Количество дюймовых резьб 21 Шаг ходового винта, мм Tr 20х3	
Частота вращения шпинделя, об/мин 150 - 2000 Количество скоростей шпинделя 6 Конус шпинделя МК-4 Диаметр проходного отверстия шпинделя, мм 26 Диапазон продольной подачи, мм/об 0,07 - 0,4 Количество продольных подач 6 Диапазон метрической резьбы, мм 0,2 - 3,5 Количество метрических резьб 21 Дюймовая резьба, ТРІ 8 - 56 Количество дюймовых резьб 21 Шаг ходового винта, мм Tr 20х3	
Количество скоростей шпинделя 6 Конус шпинделя МК-4 Диаметр проходного отверстия шпинделя, мм 26 Диапазон продольной подачи, мм/об 0,07 - 0,4 Количество продольных подач 6 Диапазон метрической резьбы, мм 0,2 - 3,5 Количество метрических резьб 21 Дюймовая резьба, ТРІ 8 - 56 Количество дюймовых резьб 21 Шаг ходового винта, мм Tr 20х3	
Конус шпинделя МК-4 Диаметр проходного отверстия шпинделя, мм 26 Диапазон продольной подачи, мм/об 0,07 - 0,4 Количество продольных подач 6 Диапазон метрической резьбы, мм 0,2 - 3,5 Количество метрических резьб 21 Дюймовая резьба, ТРІ 8 - 56 Количество дюймовых резьб 21 Шаг ходового винта, мм Tr 20х3	
Диаметр проходного отверстия шпинделя, мм 26 Диапазон продольной подачи, мм/об 0,07 - 0,4 Количество продольных подач 6 Диапазон метрической резьбы, мм 0,2 - 3,5 Количество метрических резьб 21 Дюймовая резьба, ТРІ 8 - 56 Количество дюймовых резьб 21 Шаг ходового винта, мм Tr 20х3	
Диапазон продольной подачи, мм/об 0,07 - 0,4 Количество продольных подач 6 Диапазон метрической резьбы, мм 0,2 - 3,5 Количество метрических резьб 21 Дюймовая резьба, ТРІ 8 - 56 Количество дюймовых резьб 21 Шаг ходового винта, мм Tr 20х3	
Количество продольных подач 6 Диапазон метрической резьбы, мм 0,2 - 3,5 Количество метрических резьб 21 Дюймовая резьба, ТРІ 8 - 56 Количество дюймовых резьб 21 Шаг ходового винта, мм Tr 20х3	
Диапазон метрической резьбы, мм 0,2 - 3,5 Количество метрических резьб 21 Дюймовая резьба, ТРІ 8 - 56 Количество дюймовых резьб 21 Шаг ходового винта, мм Tr 20х3	
Количество метрических резьб 21 Дюймовая резьба, ТРІ 8 - 56 Количество дюймовых резьб 21 Шаг ходового винта, мм Tr 20х3	
Дюймовая резьба, ТРІ 8 - 56 Количество дюймовых резьб 21 Шаг ходового винта, мм Tr 20х3	
Количество дюймовых резьб 21 Шаг ходового винта, мм Tr 20x3	
Шаг ходового винта, мм	
Mayor popular popular (ii)	
Макс. размер резца, мм 12 x 12	
Ход поперечного суппорта, мм 145	
Ход верхнего суппорта, мм 60	
Пиноль задней бабки МК-2	
Ход пиноли задней бабки, мм	
Диаметр пиноли, мм 30	
Диапазон неподвижного люнета, мм 0-25	
Диапазон подвижного люнета, мм 0-25	
Расстояние между направляющими, мм 180	
Мощность двигателя, кВт 1,1	
Потребляемая мощность, кВт (S6 40%)	
Тип двигателя Асинхронный, 220В, 5	50 Гц
Страна производителя Китай	
Длина, мм 1390	
Ширина, мм 660	
Высота, мм 1285	
Масса, кг 180	
Длина в упаковке, см 132 / 81 (станок/подста	
Ширина в упаковке, см 70 / 69 (станок/подста	авка)

- Невращающийся центр МК-4
- Невращающийся центр МК-2
- Вращающийся центр МК-2
- 3-х кулачковый патрон 125 мм с обратными кулачками
- Сменные металлические шестерни
- 4-х-позиционный резцедержатель с фиксатором
- Защитный спиральный кожух ходового винта
- Защитный экран резцедержателя
- Защитный экран патрона с концевым выключателем
- Защитная задняя стенка
- Указатель резьбы
- Подставка
- Поддон для сбора стружки
- Неподвижный люнет
- Масляный шприц
- Ключ для 3-х кулачкового патрона
- Ключ резцедержателя
- Набор инструмента для обслуживания станка
- Набор инструмента для обслуживания станка Руководство по эксплуатации

Пусконаладочные работы:

Подключение, запуск и отладка станка, по согласованию, от 7 до 10% от стоимости закупаемого станка и оснастки, в зависимости от степени подготовленности рабочего места, плюс сумма командировочных.

Подготовка фундамента, электросети (в стоимость пусконаладочных работ не входит).

Для установки станка необходим бетонный фундамент толщиной не менее 200 мм или покрытие, способное выдерживать нагрузку исходя из расчета характеристики станка.

Цены, указанные в предложении, понимаются на условиях DDP Инкотермс 2017 (г. Астана, Алматы и областные центры до склада транспортных организаций) и включают стоимость упаковки, транспортировки, страховки, а также возможные налоги и таможенные пошлины, без учета скидок.

Доставка до 100 кг за счет Покупателя;

Доставка от 100 кг до 500 кг за счет Поставщика;

Доставка свыше 500 кг, по договоренности.

При изменении курса тенге на 3%, цены пересматриваются.

Гарантия на оборудование согласно условиям завода изготовителя (инструкции по эксплуатации, гарантийного талона).

Условие поставки – 100% предоплата, цены указаны с учетом НДС. Возможно обсуждение схем оплаты.

По всем вопросам обращаться:

г.Алматы: + 7 727 222 333 5 г.Астана: + 7 7172 653 649