



Общество с ограниченной ответственностью «Станок»
Юр. адрес: 105484, г. Москва, ул. Парковая 15-я, д.39, к.236
ИНН 9719024832, КПП 771901001, ОГРН 1227700188341
Т. +7(925)4231501, e-mail: info@stanok-rf.ru, http://stanok-rf.ru

Технико-коммерческое предложение Универсальный токарно-винторезный станок STALEX CM6241/1000



1. Характеристики станка

Диаметр обработки над станиной, мм 410
Диаметр обработки над суппортом, мм 255
Длина выемки (ГАП), мм 190
Высота центров, мм 205
Расстояние между центрами, мм 1000
Ширина станины, мм 250
Диаметр обработки над выемкой (ГАП), мм 580
Диаметр отверстия шпинделя, мм 52
Диапазон частот вращения 16
Частота вращения шпинделя, об/мин 45—1800
Предел продольных рабочих подач, мм/об 0.05—1,7
Предел поперечных рабочих подач, мм/об 0.025—0.85
Метрическая резьба, 39 0,2-14 мм
Дюймовая резьба, 45 2-72 TPI
Диаметральная резьба, 21 8-44 DP
Модульная резьба, 18 0,3-3,5 MP
Торец шпинделя D1-6
Внутренний конус шпинделя MT6
Перемещение поперечного суппорта, мм 210
Сечение резцов, мм 20x20
Перемещение малого продольного суппорта, мм 140
Мощность главного привода, кВт 2,2
Диаметр пиноли задней бабки, мм 50
Ход пиноли задней бабки, мм 120
Конус пиноли задней бабки MT4
Смещение задней бабки, мм ±13
Мощность насоса охлаждения, кВт 0,1
Масса станка (нетто/брутто), кг 1160/1350
Габариты станка, мм 1940×850×1320
Габариты упаковки, мм 2060×900×1640

2. Описание

- Автоматическая продольная и поперечная подача
- Электрокомпоненты Siemens
- Массивная конструкция станины из высококачественного чугуна, а также шлифованные направляющие гарантирует работу без вибрации.
- Автоподача по двум осям X/Y.
- Установлена защита патрона, защита инструмента, защита ходового винта
- Погрешность соосности шпинделя менее 0. 009 мм
- Погрешность биения токарного патрона менее 0. 05 мм
- Шестерни гитары для автоподачи и нарезания резьбы металлические (закаленные)
- Мощный двигатель рассчитан на продолжительную работу
- Шпиндель изготовлен с высокой точностью.
- Изготовлен в соответствии с европейскими стандартами.

Комплектация:

Патрон 3-х кулачковый Ø200 мм

4-х кулачковый патрон Ø250 мм

УЦИ по 3-м осям (Sino)

Лампа местного освещения LED

Защита ходового вала

Защита патрона

Защита резцедержателя

Система подачи СОЖ

Поддон для стружки

Упорный не вращающийся центр МТ4

Вращающийся центр МТ-4

Переходник МТ-4

Конусная линейка

Подвижный люнет Ø13-80 мм

Не подвижный люнет Ø13-152 мм

Анкерные болты 6 шт.

Документация

3. Условия поставки

Цена	на сайте, с учетом НДС
Условия оплаты	100% - предоплата в течении трех банковских дней после выставления счета
Наличие	Уточнять перед оплатой
Срок поставки	В течении трех рабочих дней после поступления оплаты на расчетный счет (при наличии станка)
Самовывоз	Московская обл. г. Балашиха
Доставка до адреса	Транспортными компаниями за счет Покупателя
Гарантия	12 месяцев
Срок действия ТКП	7 дней

С уважением,
Генеральный директор ООО «Станок»

Ю. С. Шпинев