

Пермь / www.in-core.ru

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ **НА СТАНКИ С КОРОТКИМ СРОКОМ** ПОСТАВКИ

Стоимость включает:



доставку до склада в г. Перми, Россия



шеф-монтажные и пуско-наладочные работы на холостом



инструктаж по работе с оборудованием (16 часов)

Вертикальный обрабатывающий центр VMC-850L

производства SINO MACHINERY (KHP)

Размер стола 500х1000 мм

Перемещение по осям - Х 850мм, У 500мм, Z 600мм

Мощность привода шпинделя 7,5 / 11кВт

Частота вращения шпинделя 8 000 об/мин

Конус шпинделя ВТ-40

Инструментальный магазин на 24 позиции Направляющие качения шарикового типа Система ЧПУ FANUC 0i MF

Вес 5 200 кг

ОБОРУДОВАНИЕ В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ В ПЕРМИ

Вертикальный обрабатывающий центр VMC-1000L

производства SINO MACHINERY (KHP)

Размер стола 500х1200 мм

Перемещение по осям - Х 1000 мм, У 500 мм, Z 600 мм

Мощность привода шпинделя 11 / 15 кВт

Частота вращения шпинделя 8 000 об/мин

Конус шпинделя ВТ-40

Инструментальный магазин на 24 позиции Направляющие качения роликового типа Система ЧПУ FANUC 0i MF

Вес 5 600 кг

ОБОРУДОВАНИЕ В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ В ПЕРМИ

Вертикальный обрабатывающий центр L1060 на направляющих качения

производства EXTRON (Тайвань)

Размер стола 1258х510мм

Перемещение по осям - Х 1060 мм, У 610 мм, Z 680 мм Прямой привод шпинделя

Мощность привода шпинделя 7,5/11 кВт Частота вращения шпинделя 12 000 об/мин

Конус шпинделя ВВТ-40

Инструментальный магазин на 24 позиции Направляющие качения шарикового типа Подготовка к подаче СОЖ через шпиндель MITSUBISHI M80

Вес 6500 кг

ОБОРУДОВАНИЕ В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ В ПЕРМИ

Вертикальный обрабатывающий центр М1320 с редуктором на направляющих скольжения

производства EXTRON (Тайвань)

Размер стола 1520х700мм

Перемещение по осям - Х 1320 мм, У 710 мм, Z 700 мм

Мощность привода шпинделя 15/18,5кВт

Частота вращения шпинделя 8000 об/мин

Конус шпинделя ВТ-50

Инструментальный магазин на 24 позиции

ZF редуктор (максимальный крутящий момент 660Hм) Направляющие скольжения

Подготовка к подаче СОЖ через шпиндель

FANUC 0i MF + Manual guide İ + 10.4 " LCD Bec 8500 KE

ОТГРУЗКА СО СКЛАДА В ПЕРМИ ПОСЛЕ 30 ИЮНЯ

Вертикальный обрабатывающий центр М1100 с редуктором на направляющих скольжения

производства EXTRON (Тайвань) – 2 шт.

Размер стола 1260х600мм

Перемещение по осям - Х 1100 мм, У 610 мм, Z 700 мм

Мощность привода шпинделя 11/15кВт

Частота вращения шпинделя 8000 об/мин

Конус шпинделя ВТ-40

Инструментальный магазин на 24 позиции

ZF редуктор (максимальный крутящий момент 380Hм)

Направляющие скольжения

Подготовка к подаче СОЖ через шпиндель

FANUC 0i MF + Manual guide I + 10.4 " LCD

Вес 6500 кг

ОТГРУЗКА СО СКЛАДА В ПЕРМИ ПОСЛЕ 15 ИЮЛЯ









Пермь / www.in-core.ru

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ **НА СТАНКИ С КОРОТКИМ СРОКОМ** ПОСТАВКИ

Стоимость включает:





шеф-монтажные и пуско-наладочные работы на холостом



инструктаж по работе с оборудованием (16 часов)

Токарный обрабатывающий центр FBL-310

производства Focus CNC (Тайвань)

Диаметр обработки над станиной 654 мм

Максимальная длина обработки 951 мм

Торец шпинделя А2-8

Максимальный диаметр прутка 75мм

3-х кулачковый гидравлический патрон 10 дюймов

Мощность привода шпинделя 15/18,5 кВт

Частота вращения шпинделя 2500 об/мин

Револьверная головка на 10 инструментов

Направляющие скольжения

FANUC 0i TF

Программируемое перемещение задней бабки

Вес 7500кг

ОБОРУДОВАНИЕ В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ В ПЕРМИ

Токарный обрабатывающий центр LC30x1200

производства TAKANG (Тайвань)

Диаметр обработки над станиной 770 мм

Расстояние между центрами 1200 мм

Торец шпинделя А2-20

Диаметр отверстия в шпинделе 340 мм Мощность привода шпинделя 18,5/22 кВт

Частота вращения шпинделя 400 об/мин

Гидравлическая задняя бабка с вращающейся пинолью

Направляющие скольжения

Система ЧПУ FANUC 0i TF

4-х кулачковый патрон механический 24"

3-х кулачковый патрон механический 25"

Вес 9 700 кг

ОБОРУДОВАНИЕ В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ В ПЕРМИ

Токарный обрабатывающий центр FBL-230MC

производства Focus CNC (Тайвань)

Диаметр обработки над станиной 550 мм

Максимальная длина обработки 362 мм

Торец шпинделя А2-6

Максимальный диаметр прутка 52мм

3-х кулачковый гидравлический патрон 8 дюймов

Мощность привода шпинделя 11/15 кВт

Частота вращения шпинделя 3500 об/мин

Автоматическое устройство настройки

инструмента Renishaw

Приводная револьверная головка ВМТ-55

на 12 инструментов

Программируемое перемещение задней бабки

Направляющие скольжения

FANUC 0i TF

Вес 3500кг

ОТГРУЗКА СО СКЛАДА В ПЕРМИ ПОСЛЕ 30 ИЮНЯ

Токарный обрабатывающий центр FBL-300

производства Focus CNC (Тайвань)

Диаметр обработки над станиной 654 мм

Максимальная длина обработки 594 мм Торец шпинделя А2-8

Максимальный диаметр прутка 75 мм

3-х кулачковый гидравлический патрон 10 дюймов

Мощность привода шпинделя 15/18,5 кВт

Частота вращения шпинделя 2500 об/мин

Автоматические двери

Револьверная головка на 10 инструментов с сервоприводом

Направляющие скольжения

FANUC 0i TF

Вес 5800 кг

ОТГРУЗКА СО СКЛАДА В ПЕРМИ ПОСЛЕ 31 МАРТА





FBL-230