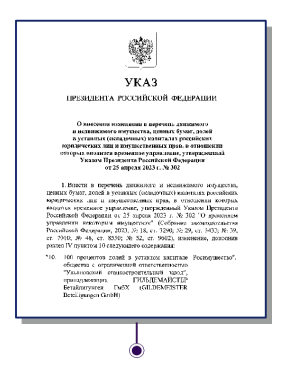
Ульяновский станкостроительный завод в России



от DMG MORI к OOO «УЛЬЯНОВСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

тренд: Технологический суверенитет России

Указ Президента Российской Федерации от 19 февраля 2024 года № 133



100% долей

ООО «Ульяновский станкостроительный завод» передано во временное управление Росимущества

Распоряжение Росимущества от 21 февраля 2024 года № 318



О смене генерального директора



Основные факторы выбора Ульяновска для размещения производственной площадки

- + Поддержка со стороны правительства Ульяновской области
- + Близкое расположение к основному рынку сбыта (авиастроение, автомобилестроение и т.д.)
- + Развитая инфраструктура и технопарк
- + Высококвалифицированные специалисты в регионе
- + Наличие высших учебных заведений (Ульяновский Государственный Университет и Ульяновский Государственный Технический Университет)
- + Международный аэропорт





Высокая точность при наилучших характеристиках

Ключевые характеристики

- ✓ Продольный ход (Z), макс. 455 мм
- ✓ Поперечный ход (X), макс. 182,5 мм
- ✓ Мощность главного привода (40/100% ED) 16,5/11 кВт
- ✓ Крутящий момент на шпинделе (40/100% ED) 166,5/112 Нм
- ✓ Наибольший диаметр обрабатываемого прутка ø51 мм/ ø65 мм
- ✓ Высокодинамичный привод шпинделя: обеспечение заданных мощности и момента в большом диапазоне скоростей
- ✓ Макс. устанавливаемый диаметр Ø330 мм
- ✓ Макс. обрабатываемый диаметр Ø200 мм
- ✓ Диаметр зажимного патрона Ø210 мм

CTX 310V3 ecoline SIEMENS/HNC/FMS-3500



ПРИМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ



В наличии: 7 станков

В плане производства 2025г. +25 станков

Высочайшая стабильность и производительность

Ключевые характеристики

- ✓ Продольный ход (Z), макс. 1 050 мм
- ✓ Поперечный ход (X), макс. 300 мм
- ✓ Мощность главного привода (40/100% ED) 33/22 кВт
- ✓ Крутящий момент на шпинделе, (40/100% ED) 630/420 Hм
- ✓ Наибольший диаметр обрабатываемого прутка ø76 мм/ ø90 мм
- ✓ Высокодинамичный привод шпинделя: обеспечение заданных мощности и момента в большом диапазоне скоростей
- ✓ Макс. устанавливаемый диаметр Ø680 мм
- ✓ Макс. обрабатываемый диаметр Ø465 мм
- ✓ Диаметр зажимного патрона Ø250/Ø315мм
- ✓ Вертикальный ход (Y), макс. 120 (±60) мм* (V4)

CTX 510V3,V4 ecoline SIEMENS /HNC /FMS-3500



ПРИМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ



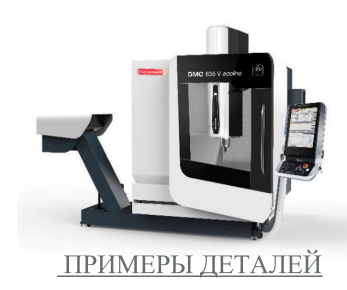
В наличии: 4 станка

В плане производства 2025г. +10 станков

Ключевые характеристики

- ✓ Ход (X/ Y/ Z) 635/ 510/ 460 мм
- ✓ Мощность главного привода (40/100% ED) 13/9 кВт
- ✓ Крутящий момент на шпинделе, (40/100% ED) 83/57 Нм
- ✓ Скорость вращения шпинделя 12 000 об/мин.
- ✓ Размеры рабочего стола 790 x 560 мм
- ✓ Число инструментальных позиций 20/30
- ✓ Ускоренный ход 30/30/30 м/мин
- ✓ Максимальная нагрузка на стол 600 кг

DMC 635V ecoline SIEMENS/HNC/FMS-3500





Стыковочная пластина Машиностроение



Корпус Аэрокосмическая промышленность



Зубчатое колесо Машиностроение

В наличии: 3 станка

В плане производства 2025г. +7 станков

Ключевые характеристики

- ✓ Ход (X/ Y/ Z) 1 035/ 560/ 510 мм
- ✓ Мощность главного привода (40/100% ED) 13/9 кВт
- ✓ Крутящий момент на шпинделе, (40/100% ED) 83/57 Нм
- ✓ Скорость вращения шпинделя 12 000 об/мин.
- ✓ Размеры рабочего стола 1200 x 560 мм
- ✓ Число инструментальных позиций 20/30
- ✓ Ускоренный ход 30/30/30 м/мин
- ✓ Максимальная нагрузка на стол 1000 кг

DMC 1035V ecoline SIEMENS/HNC/FMS-3500



ПРИМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ



Стыковочная пластина Машиностроение



Корпус Аэрокосмическая промышленность



Зубчатое колесо Машиностроение

В наличии: 8 станков

В плане производства 2025г. +14 станков

Ключевые характеристики

- ✓ Ход (X/ Y/ Z) 500/ 450/ 400 мм
- ✓ Мощность главного привода (40/100% ED) 14,5/11,5 кВт
- ✓ Крутящий момент на шпинделе (40/100% ED) 121/84 Нм
- ✓ Скорость вращения шпинделя 14 000 об/мин
- ✓ Размеры рабочего стола 700 x 500 мм
- ✓ Число инструментальных позиций 16/30/60
- ✓ Ускоренный ход 30/30/30 м/мин
- ✓ Максимальная нагрузка на стол 300 кг
- ✓ Диапазон наклона по оси В от -5° до +110° (ось С: 360°)

DMU 50 Premium SIEMENS



ПРИМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ



Дисковый накопитель Машиностроение



Алюминиевый корпус Пользовательская электроника



Корпус насоса Нефтегазовая отрасль

В наличии: 1 станок

Ключевые характеристики

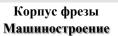
- ✓ Ход (X/ Y/ Z) 500/ 450/ 400 мм
- ✓ Мощность главного привода (40/100% ED) 13/9 кВт
- ✓ Крутящий момент на шпинделе (40/100% ED) 83/57 Нм
- ✓ Скорость вращения шпинделя 12 000 об/мин
- ✓ Размеры рабочего стола 630 x 500 мм
- ✓ Число инструментальных позиций 32
- ✓ Ускоренный ход 24/ 24 м/мин
- ✓ Максимальная нагрузка на стол 200 кг
- ✓ Диапазон угла поворота по оси В -5°...+110°
- ✓ Диапазон угла поворота по оси С 360°

DMU 50 Ecoline SIEMENS



ПРИМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ







Кронштейн Аэрокосмическая промышленность



Заготовка патрона Машиностроение

В плане производства 2025г. +4 станка



Ульяновский станкостроительный завод

г.Ульяновск, ул. Генерал-лейтенанта Баданова, зд.1 433400 Ульяновск, Россия

Тел.: +7 8422 59 06 50

info@ulsz.ru sales@ulsz.ru www.ulsz.ru