

## Станки ПАО «САСТА» на складе

Графкина Галина Георгиевна

[cast@sasta.ru](mailto:cast@sasta.ru) [grafkina.gg@sasta.ru](mailto:grafkina.gg@sasta.ru)

Тел.: +7 (49133) 9-39-67, моб. тел.: +7 (910) 560-14-45

Соколов Алексей Борисович

[stanki@sasta.ru](mailto:stanki@sasta.ru) [sokolov.ab@sasta.ru](mailto:sokolov.ab@sasta.ru)

Тел.: +7 (49133) 9-39-59, моб. тел.: +7 (910) 560-14-97

### Токарный станок с ЧПУ мод. HT250C05Ф3 (Ø210x500 мм, наклонная станина) – 1 шт.

- Система ЧПУ
- Главный двигатель мощностью 15/18,5 кВт
- 8-ми позиционная револьверная головка TB-160 Baruffaldi VDI40
- Задняя бабка с гидравлическим приводом выдвижения пиноли
- Кабинетная защита зоны резания
- Освещение зоны резания
- Система подачи СОЖ
- Увеличение диаметра отверстия в шпинделе до Ø 65 мм
- 3-х кулачковый гидравлический патрон Ø250 мм
- Автоматическая система смазки
- Гидростанция
- Кондиционер электрошкафа
- Комплект деталей для выставки станка
- Комплект инструмента для обслуживания станка



### Токарный станок с ОСУ мод. СА500С10Ф2 (Ø290x1000 мм) – 1 шт.

- Оперативная система управления Mitsubishi C8
- Главный двигатель мощностью 17 кВт
- Шпиндельная бабка с отверстием Ø 55 мм
- Центр упорный для шпиндельной бабки
- Патрон 3х-кулачковый самоцентрирующий, ручной, Ø 250 мм
- 4-позиционный резцедержатель точного позиционирования (с муфтой «Хирт»)
- Полу-кабинетная защита рабочей зоны
- Освещение зоны резания
- Задняя бабка на пневмоподушке в комплекте с упорным и вращающимся центрами
- Система подачи СОЖ
- Поддон для сбора стружки
- Комплект деталей для выставки станка
- Документация на станок и оперативную систему управления на русском языке



**Токарный станок с ОСУ мод. CA500C15Ф2 (Ø290x1500 мм) – 1 шт.**

- Оперативная система управления Fanuc
- Главный двигатель мощностью 15 кВт
- Шпиндельная бабка с отверстием Ø 55 мм
- Центр упорный для шпиндельной бабки
- Патрон 3х-кулачковый самоцентрирующий, ручной, Ø 250 мм
- 4-позиционный резцедержатель точного позиционирования (с муфтой «Хирт»)
- Полу-кабинетная защита рабочей зоны
- Освещение зоны резания
- Задняя бабка на пневмоподушке в комплекте с упорным и вращающимся центрами
- Система подачи СОЖ
- Поддон для сбора стружки
- Комплект деталей для выставки станка
- Документация на станок и оперативную систему управления на русском языке



**Универсальный токарный станок мод. CA500C100 (Ø290x1000 мм) – 3 шт.**

- Главный двигатель мощностью 7,5 кВт
- Шпиндельная бабка с отверстием Ø 55 мм
- Центр упорный для шпиндельной бабки
- Патрон 3-кулачковый самоцентрирующий Ø 250 мм
- Ограждение патрона с блокировкой
- Упор микрометрический продольного перемещения
- Механизированный привод резцовых салазок суппорта
- 4-позиционный резцедержатель
- Защитный кожух резцедержателя со смотровым окном
- Освещение зоны резания
- Задняя бабка на пневмо-подушке в комплекте с упорным и вращающимся центрами
- Система подачи СОЖ
- Поддон для стружки
- Комплект деталей для выставки станка
- Документация на станок на русском языке



**Универсальный токарный станок мод. CA500C150 (Ø290x1500 мм) – 1 шт.**

- Главный двигатель мощностью 7,5 кВт
- Шпиндельная бабка с отверстием Ø 55 мм
- Центр упорный для шпиндельной бабки
- Патрон 3-кулачковый самоцентрирующий Ø 250 мм
- Ограждение патрона с блокировкой
- Упор микрометрический продольного перемещения
- Механизированный привод резцовых салазок суппорта
- 4-позиционный резцедержатель
- Защитный кожух резцедержателя со смотровым окном
- Освещение зоны резания
- Задняя бабка на пневмо-подушке в комплекте с упорным и вращающимся центрами
- Система подачи СОЖ
- Поддон для стружки
- Комплект деталей для выставки станка
- Документация на станок на русском языке



**Универсальный токарный станок мод. CA600C100 (Ø340x1000 мм) – 1 шт.**

- Главный двигатель мощностью 11 кВт
- Шпиндельная бабка с отверстием Ø 95 мм
- Центр упорный для шпиндельной бабки
- Патрон 3-кулачковый самоцентрирующий Ø 315 мм
- Ограждение патрона с блокировкой
- Упор микрометрический продольного перемещения
- Механизированный привод резцовых салазок суппорта
- 4-позиционный резцедержатель
- Защитный кожух резцедержателя со смотровым окном
- Освещение зоны резания
- Задняя бабка на пневмо-подушке в комплекте с упорным и вращающимся центрами
- Система подачи СОЖ
- Поддон для стружки
- Комплект деталей для выставки станка
- Документация на станок на русском языке



**Вертикально-фрезерный станок мод. 6820Ф1 – 1 шт.**

**Стол 2000x530 мм**

**Нагрузка на стол 2000 кг**

**Перемещения X/Y/Z – 1400/600/650 мм**

- Устройство цифровой индикации с датчиками линейных перемещений для осей X, Y, Z
- Мощность главного шпинделя 7,6 кВт
- Ручная поворотная фрезерная голова
- Электронный штурвал
- Частотно-регулируемый привод подачи
- ШВП по осям X, Y, Z
- Автоподача по осям X и Y
- Автоматический зажим/разжим инструмента
- Подвесной пульт управления
- Лампа освещения рабочей зоны
- Телескопическая защита направляющих
- Система подачи СОЖ в зону резания
- Набор инструментов и принадлежностей для обслуживания станка

