

## СТАНКИ ПАО «САСТА» НА СКЛАДЕ

**Соколов Алексей Борисович**

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

Тел.: +7 (49133) 9-33-48, моб. тел.: +7 (910) 560-14-97

**Графкина Галина Георгиевна**

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

Тел.: +7 (49133) 9-33-48, моб. тел.: +7 (910) 560-14-45

### **Токарный станок с ЧПУ мод. CA500C15Ф3 (Ø500x1500 мм)**

- Система ЧПУ Siemens 828D
- Переносной мини-пульт управления
- Главный двигатель мощностью: 12/15 кВт
- 8-позиционная револьверная головка с горизонтальной осью вращения, тип VDI 40 (TE-200 «Baruffaldi»)
- Шпиндельная бабка с отверстием Ø55 мм
- Патрон 3-кулачковый самоцентрирующий, ручной, Ø250 мм
- Задняя бабка на пневмо-подушке в комплекте с упорным и вращающимся центрами
- Транспортер удаления стружки с встроенным баком и насосом СОЖ
- Защитные кожухи для частичного ограждения рабочей зоны
- Комплект выравнивающих опор



### **Токарный станок с ЧПУ мод. CA500C20Ф3 (Ø500x2000 мм)**

- Система ЧПУ Fanuc Oi-TF
- Главный двигатель мощностью 15 кВт
- Шпиндельная бабка с отверстием Ø55 мм
- Центр упорный для шпиндельной бабки
- 3-х кулачковый ручной патрон Ø250 мм
- Револьверная головка TE-200 «Baruffaldi» VDI 40 8 инструментов
- Задняя бабка на пневмо-подушке в комплекте с упорным и вращающимся центрами
- Полу-кабинетная защита зоны резания
- Освещение зоны резания
- Система подачи СОЖ
- Транспортер для стружки с встроенным баком и насосом СОЖ
- Комплект деталей для выставки станка



#### Трубофрезный станок мод. CA983C10Ф3 (Ø830x1000 мм)

- Система ЧПУ Fanuc Oi-TF
- Главный двигатель мощностью 30 кВт
- Переносной мини-пульт управления
- Шпиндельная бабка с отверстием Ø340 мм
- Патроны 4-кулачковые самоцентрирующие с независимым перемещением кулачков, с электромеханическим зажимом, Ø 720 мм – 2 шт. (правый и левый)
- 4-позиционная револьверная головка с вертикальной осью вращения TAN-265 фирмы «Baruffaldi» с внутренним подводом СОЖ
- Задняя бабка в комплекте с упорным и вращающимся центрами Морзе 6
- Система подачи СОЖ
- Транспортер стружки с встроенным баком и насосом СОЖ
- Полу-кабинетная защита зоны резания
- Освещение рабочей зоны
- Комплект установочных клиновых опор



#### Токарный станок с ЧПУ мод. HT500C10Ф4 (Ø600x1000 мм, наклонная станина)

- Русифицированная система ЧПУ Fanuc Oi-TF
- Переносной мини-пульт управления
- Шпиндельная бабка с отверстием в шпинделе Ø102 мм
- Ось «С» шпинделя
- 3-кулачковый гидравлический патрон Ø315 мм
- Револьверная головка ТВМА-250 «Baruffaldi» VDI-50 на 12 приводных инструментов
- Задняя бабка с гидроприводом пиноли, с встроенным в пиноль вращающимся шпинделем, в комплекте с центром
- Гидростанция
- Автоматическая система смазки направляющих
- Ножная педаль для управления патроном и задней бабкой
- Система подачи СОЖ с баком для СОЖ
- Транспортер стружки с встроенным баком и насосом СОЖ
- Контейнер опрокидывающийся для стружки
- Кабинетная защита зоны резания
- Освещение рабочей зоны
- Телескопическая защита направляющих оси Z
- Комплект ЗИП
- Комплект деталей для выставки станка



#### Токарный станок с ЧПУ мод. CA1100C80Ф4 (Ø1080x8000)

- Система ЧПУ Siemens 828D
- Функция «Shop Turn»
- Переносной мини-пульт управления
- Главный двигатель мощностью 30 кВт
- Шпиндельная бабка с отверстием  $\varnothing$  180 мм
- Ось «С» шпинделя
- Патрон 4-кулачковый с независимым перемещением кулачков,  $\varnothing$  630 мм
- 12-ти позиционная револьверная головка с горизонтальной осью вращения и приводным инструментом, тип VDI 50 (TBMA-250 «Baruffaldi»)
- Задняя бабка с встроенным в пиноль вращающимся шпинделем в комплекте с центром Морзе 6
- Защитное ограждение
- Освещение зоны резания
- Система подачи СОЖ
- Комплект установочных клиновых опор
- Документация на станок и систему ЧПУ на русском языке
- Люнеты неподвижные:  $\varnothing$  290 - 500 мм,  $\varnothing$  400 - 650 мм
- Транспортер стружки с встроенным баком и насосом СОЖ
- Кондиционер электрошкафа



#### Трубофрезный станок с ЧПУ мод. CA983C10Ф3 (Ø830x1000 мм)

- Система ЧПУ Fanuc Oi-TF
- Главный двигатель мощностью 30 кВт
- Переносной мини-пульт управления
- Шпиндельная бабка с отверстием  $\varnothing$  340 мм
- Патроны 4-кулачковые с независимым перемещением кулачков с электромеханическим зажимом,  $\varnothing$  720 мм – 2 шт. (правый и левый)
- 4-х позиционная револьверная головка с вертикальной осью вращения TAN-265 фирмы Baruffaldi с внутренним подводом СОЖ
- Задняя бабка в комплекте с упорным и вращающимся центрами Морзе 6
- Система подачи СОЖ
- Функция «Manual Guide i»
- Поддон для сбора стружки
- Защитное ограждение
- Освещение рабочей зоны
- Комплект установочных клиновых опор



#### Трубофрезный станок с ЧПУ мод. CA983C10Ф3 (Ø830x1000 мм)

- Система ЧПУ Fanuc Oi-TF
- Главный двигатель мощностью 30 кВт
- Переносной мини-пульт управления
- Шпиндельная бабка с отверстием Ø340 мм
- Патроны 4-кулачковые с независимым перемещением кулачков с электромеханическим зажимом, Ø 720 мм – 2 шт. (правый и левый)
- Задняя бабка в комплекте с упорным и вращающимся центрами Морзе 6
- Система подачи СОЖ
- Защитное ограждение
- Освещение рабочей зоны
- Комплект установочных клиновых опор
- Документация на станок и систему ЧПУ на русском языке
- Центр вращающийся
- Центр упорный
- Функция «Manual Guide i»
- 4-позиционная с вертикальной осью вращения TAN-265 (32x32 мм)
- Транспортер стружки с встроенным баком и насосом СОЖ



#### Токарный обкатывающий центр с ЧПУ мод. HT250C05Ф3 (Ø210x500мм, наклонная станина)

- Система ЧПУ Fanuc Oi-TF
- Главный двигатель мощностью 15/18,5 кВт
- 8-ми позиционная револьверная головка ТВ-160 фирмы 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 обкатывающий центр с ЧПУ мод. HT250C05Ф3 (Ø210x500 мм, наклонная станина)**

- Система ЧПУ Fanuc Oi-TF
- Главный двигатель мощностью 15/18,5 кВт
- 8-ми позиционная револьверная головка TB-160 фирмы 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 52 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 обрабатывающий центр с ЧПУ HT250C05Ф4 (Ø210x500 мм, наклонная станина)**

- Система ЧПУ Siemens 828D
- Главный двигатель мощностью 15/18,5 кВт
- Шпиндельная бабка с отверстием Ø 52 мм
- Гидравлический 3-х кулачковый самоцентрирующий патрон Ø 250 мм
- 8-ми позиционная револьверная головка Baruffaldi TBMA-160 VDI40
- Задняя бабка с гидравлическим приводом выдвижения пиноли
- Кабинетная защита зоны резания
- Освещение зоны резания
- Система подачи СОЖ
- Автоматическая система смазки
- Гидростанция
- Транспортер стружки с баком для стружки
- Кондиционер электрошкафа
- Комплект деталей для выставки станка
- Комплект инструмента для обслуживания станка



**Вертикально-фрезерный станок мод. 6820Ф1 – 3 единицы**

**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



**Трубофрезерный станок с ЧПУ мод. CA983C10Ф3 – 3 единицы (Ø830x1000 мм)**

- Система ЧПУ Fanuc Oi-TF
- Главный двигатель мощностью 30 кВт
- Переносной мини-пульт управления
- Шпиндельная бабка с отверстием Ø340 мм
- Патроны 4-кулачковые с независимым перемещением кулачков с электромеханическим зажимом, Ø 720 мм – 2 шт. (правый и левый)
- 4-х позиционная револьверная головка с вертикальной осью вращения TAN-265 фирмы Baruffaldi с внутренним подводом СОЖ
- Задняя бабка в комплекте с упорным и вращающимся центрами Морзе 6
- Система подачи СОЖ
- Поддон для сбора стружки
- Защитное ограждение
- Освещение рабочей зоны
- Комплект установочных клиновых опор



#### Токарный обрабатывающий центр с ЧПУ мод. HT250C05Ф3 (Ø210x500 мм)

- Система ЧПУ Fanuc Oi-TF
- Главный двигатель мощностью 15/18,5 кВт
- Шпиндельная бабка с отверстием Ø 65 мм
- Гидравлический 3-х кулачковый самоцентрирующий патрон Ø 250 мм
- 8-ми позиционная револьверная головка TB-160 фирмы Baruffaldi VDI40
- Задняя бабка с гидравлическим приводом выдвижения пиноли
- Кабинетная защита зоны резания
- Освещение зоны резания
- Система подачи СОЖ
- Автоматическая система смазки
- Гидростанция
- Транспортер стружки с баком для стружки
- Кондиционер электрошкафа
- Комплект деталей для выставки станка
- Комплект инструмента для обслуживания станка



#### Токарный обрабатывающий центр с СПУ мод. HT250C05Ф4 – 3 единицы (Ø210x510 мм)

- Система ЧПУ Fanuc Oi-TF
- Главный двигатель мощностью 15/18,5 кВт
- Шпиндельная бабка с отверстием Ø 65 мм
- Гидравлический 3-х кулачковый самоцентрирующий патрон Ø 250 мм
- 8-ми позиционная револьверная головка Baruffaldi TBMA-160 VDI40
- Задняя бабка с гидравлическим приводом выдвижения пиноли
- Кабинетная защита зоны резания
- Освещение зоны резания
- Система подачи СОЖ
- Автоматическая система смазки
- Гидростанция
- Транспортер стружки с баком для стружки
- Кондиционер электрошкафа
- Комплект деталей для выставки станка
- Комплект инструмента для обслуживания станка

