

## Станки трубогибочные, трубонарезные

### Актау, Казахстан

1. Станок трубогибочный СТГ-60ДМ со следующими техническими характеристиками:

- Наружный диаметр изгибаемых труб, мм
- Минимальный – 22
- Максимальный – 60
- Максимальная толщина стенки труб, мм – 5
- Радиус гибочного диска, мм
- o минимальный – 55
- o максимальный – 300
- Длина изгибаемых труб, мм – не более 3500
- Потребляемая мощность, кВт – 5, 5
- Масса станка (без оснастки и масла), кг – 1900
- Рабочее напряжение – 380 В, 50 Гц
- Принцип работы станка заключается в холодной дорновой гибке труб.

2. Станок трубогибочный ТМ-ТВ полуавтоматический со следующими техническими характеристиками:

- Станок предназначен для холодной гибки труб диаметром от 4 до 63 мм., в том числе и профильных. При этом гофра не возникает.
- На станке возможна гибка любого профиля. Гибка осуществляется в 3-х плоскостях.
- Гибка возможна до 180 градусов + перехлест. По ГОСТу минимальный радиус гибки заложен 1, 5 диаметра трубы.
- Потребляемая мощность, кВт – до 8, 0
- Рабочее напряжение – 380 В, 50 Гц
- Длина изгибаемых труб, мм – до 2500 и более (по заказу)
- Наибольший радиус гибки (R) (мм) - от 200 до 300 (в зависимости от модификации).

• Масса станка (без оснастки и масла), кг – 1500

- В цену станка включен комплект техоснастки, включая дорн, для одного типоразмера труб. Для остальных заказываются дополнительные комплекты по цене примерно 20 тыс. руб.
- Без ЧПУ станок не поставляется. Станок может дополняться различными блоками с целью полной автоматизации. Станок-автомат стоит в 2 раза дороже полуавтомата.
- Специального программного обеспечения, кроме входящего в комплект поставки, не требуется. Специального обучения для работника, имеющего опыт работы на станках с ЧПУ, не требуется. Монтаж и установка станка очень просты и не требуют присутствия специалистов.

ролик минимальным радиусомгиба 1, 5 диаметра трубы, максимальный радиусгиба 320 мм.

Технические характеристики:

- Наибольший диаметр изгибаемой трубы, мм 63
- Наименьший диаметр изгибаемой трубы, мм 26
- Толщина стенки изгибаемой трубы, мм 4
- Наибольший внутренний радиус гибочного инструмента, мм 320
- Наименьший внутренний радиус гибочного инструмента, мм 1, 5 диаметра изгиба трубы
- Расстояние от оси центра гибочного ролика до места превышения конца оправки, мм 3000
- Угол поворота гибочного инструмента, град. 210
- Частота вращения гибочного инструмента, об/мин 5-2, 5
- Рабочее напряжение, В 380, Частота, Гц 50
- Напряжение цепи управления, В 110
- Электродвигатель АИР132S6
- Мощность электродвигателя, кВт 5, 5; Частота вращения, об/мин 1000
- Габаритные размеры, мм - 3500 1050 1160
- Масса, кг - 1450

Трубофрезные станки

☒ СА983С010 (РМЦ = 1000 мм)

☒ СА983С020 (РМЦ = 2000 мм)

☒ СА983С030 (РМЦ = 3000 мм)

☒ СА984С010 (РМЦ = 1000 мм)

☒ СА984С020 (РМЦ = 2000 мм)

☒ СА984С030 (РМЦ = 3000 мм)

☒ Станок\_трубофрезной\_РТ983

Модификация РТ983ФЗ - с ЧПУ

☒ Вертикальный фрезерный станок 6Т13

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**А. Алексей**

**87012475230**

**130000, Казахстан**