

ТРУБОГИБОЧНЫЕ СТАНКИ



АО «СТСС» разрабатывает и изготавливает трубогибочное оборудование для гибки труб из углеродистых и коррозионно-стойких сталей, цветных металлов и сплавов титана.

Станки трубогибочные СТМ1-1М, СТГ-60РД, СТГ-108РД, СТГ-219РД предназначены для холодной гибки труб методом «наматывания» с применением дорна.

Системы управления станков холодной гибки обеспечивают автоматизацию как основных, так и вспомогательных операций гибки. Компьютерные системы управления реализуют цифровую технологию гибки труб, исключая применение шаблонов и эскизов.

Станки обеспечиваются технологической оснасткой широкой номенклатуры.

Станок УТГ-ИН предназначен для гибки труб с индукционным нагревом токами высокой частоты. Станки могут оснащаться как водяным, так и воздушным охлаждением зоны нагрева. В состав станков входит устройство контроля температуры нагрева на базе пирометра с лазерным целеуказателем.

СТМ1-1М (холодная гибка)



СТГ-219РД (холодная гибка)



СТМ1-1М (с системой управления CNC)

Диаметр изгибаемых труб, мм	14—60
Наибольшая длина изгибаемых труб, мм	4 000
Максимальный угол гибки, град.	180
Максимальная скорость гибки, об/мин	5,7
Масса, кг	4 400
Установленная мощность, кВт	12,6

СТГ-60РД (холодная гибка)



СТГ-108РД (холодная гибка)



УТГ-ИН (гибка с индукционным нагревом)



СТГ-60РД

СТГ-108РД

СТГ-219РД

УТГ-ИН
(с нагревом ТВЧ)

14—60

38—110

76—219

45—273 (377)

4 000

4 000

4 000

9 000

180

180

180

180

5,7

1,8

0,9

—

2 700

9 900

19 800

9 800

7,5

15

55

250

- Разработка конструкторской и эксплуатационной документации специализированными подразделениями, имеющими многолетний опыт работы
- Изготовление средств технологического оснащения в условиях сертифицированной системы менеджмента качества предприятия
- Осуществление пусконаладочных работ на территории заказчика
- Обучение специалистов заказчика и выполнение гарантийного обслуживания.

Представленные трубогибочные станки успешно работают на предприятиях России и за рубежом.

В случае заинтересованности в приобретении оборудования направляйте в наш адрес перечень необходимой продукции с указанием технических требований для согласования и предоставления более детальной информации.

Мы готовы обсудить Ваши пожелания и варианты сотрудничества.

