

## Серия CMSM

### БЕЗДОРНОВЫЕ ТРУБОГИБОЧНЫЕ СТАНКИ

Данные модели станков – электромеханические бездорновые трубогибочные станки, оснащены программируемым цифровым управлением.

**CMSM76**

**CMSM127**

**CMSA60**

**CMSA90**



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

- Гибка на любой угол (максимум 180 градусов) с программируемой компенсацией пружинения трубы
- Идеальны для производства последовательных качественных гибов для труб большого диаметра, квадратных труб, профилей и проката
- Переключение между авто и ручным рабочим режимом
- Быстросменная система инструмента
- Педаль оператора для работы без использования рук
- Доступны в исполнениях на 220 или 440 В

Metalworking Technology

[www.amob-russia.ru](http://www.amob-russia.ru)

• Angola • Argentina • Australia • Austria • Belgium • Brazil • Bulgaria • Canada • Chile • Colombia • Croatia • Czech Republic • Denmark • Egypt • Estonia • Finland • France • Germany • Greece • Netherlands • Hungary • India • Ireland • Iceland • Israel • Italy • Latvia • Lithuania • Luxembourg • Malaysia • Morocco • Mexico • Norway • Philippines • Poland • Portugal • UK • Romania • Russia • Slovakia • Slovenia • South Africa • South Korea • Spain • Sweden • Switzerland • Thailand • Turkey • USA • Vietnam

АМОВ Worldwide



## Серия CSM

БЕЗДОРНОВЫЕ ТРУБОГИБОЧНЫЕ СТАНКИ

### CMSM127

Возможности для гибки:  
 Ø114,3 мм x 3,6 мм (плановый режим)  
 Ø127 мм x 3 мм (конструкционная сталь)



### CMSM76

Возможности для гибки:  
 Ø76 мм x 4 мм



### CMSA60 & CMSA90

Модель станка CMSA – мощный гидравлический трубогибочный станок, в основном используется для восстановления труб и узлов и разработан специально с возможностью работы на рабочей площадке.

Возможность вращения на 360 градусов позволяет гнуть очень длинные трубы в ограниченном пространстве, так как узел вращается во время гибки.

Жесткая конструкция, облегченная механика и высококачественный гидравлический узел.

#### Модель CMSA 60

Возможности для гибки:  
 Ø88,9 мм x 7,1 мм

- Мощность привода – 5,5 кВт
- Рабочее давление – 600 бар
- Вместимость масл. бака – 45 л

#### Модель CMSA 90

Возможности для гибки:  
 Ø114,3 мм

- Мощность привода – 5,5 кВт
- Рабочее давление – 600 бар
- Вместимость масл. бака – 45 л



Metalworking Technology

[www.amob-russia.ru](http://www.amob-russia.ru)

• Angola • Argentina • Australia • Austria • Belgium • Brazil • Bulgaria • Canada • Chile • Colombia • Croatia • Czech Republic • Denmark • Egypt • Estonia • Finland • France • Germany • Greece • Netherlands • Hungary • India • Ireland • Iceland • Israel • Italy • Latvia • Lithuania • Luxembourg • Malaysia • Morocco • Mexico • Norway • Philippines • Poland • Portugal • UK • Romania • Russia • Slovakia • Slovenia • South Africa • South Korea • Spain • Sweden • Switzerland • Thailand • Turkey • USA • Vietnam

АМОВ Worldwide

