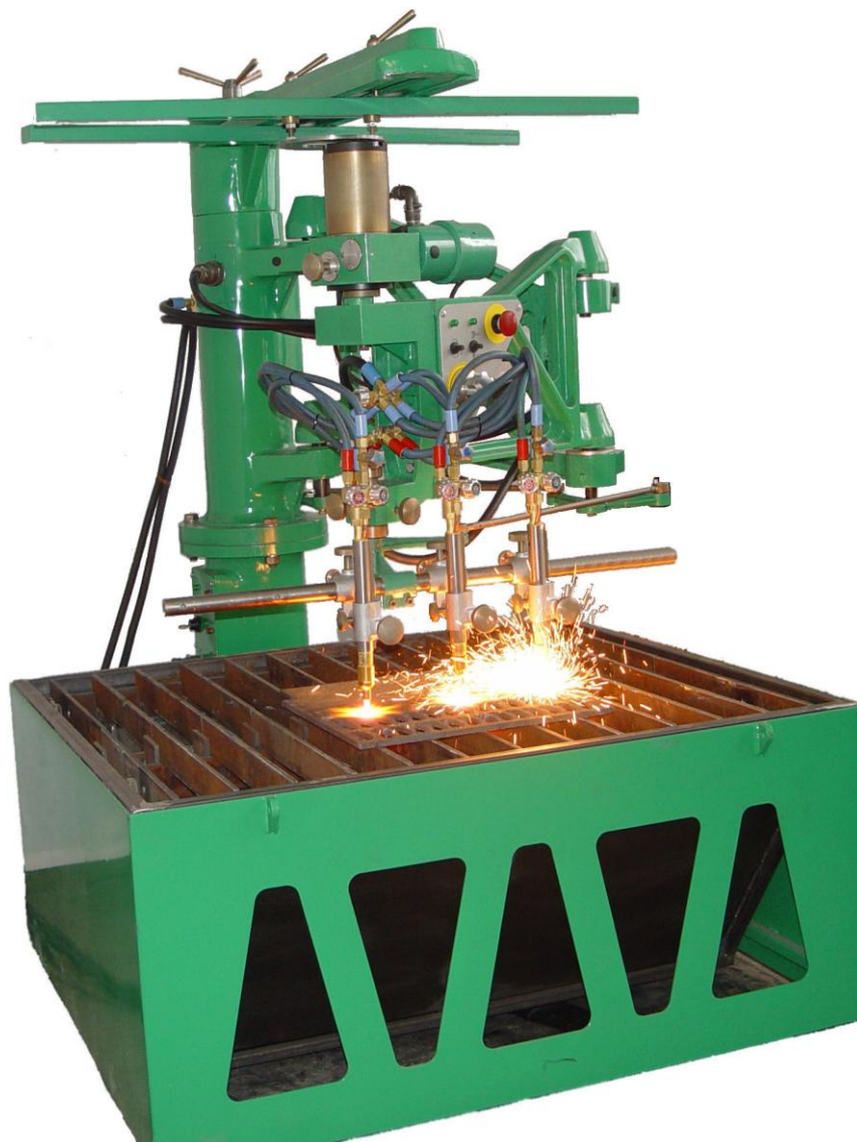


Машина для фигурной газокислородной резки «АСШ-70 М»

Машина «АСШ-70М» предназначена для фигурной вырезки деталей двумя резаками из низкоуглеродистой стали толщиной от 5 до 100мм, с автоматическим копированием по стальному шаблону толщиной 6-8мм. Машина может успешно использоваться для вырезки готовых деталей типа фланцев, косынок, планок и т.п. Машина комплектуется рабочим столом.



Технические характеристики:

Габариты вырезаемых деталей, мм	
-максимальная ширина при резке тремя резаками	400
- максимальная ширина при резке одним резаком	750
- максимальный диаметр вырезаемой окружности одним резаком	900
Размер обрабатываемых листов, максимальный, мм	1000x1500
Толщина разрезаемой стали, при резке одним газокислородным резаком, мм	5..100
Скорость перемещения резака, мм/мин	100...1600
Максимальный расход газов:	
Природного газа, м ³ /час	3,5
Кислорода, м ³ /час	38
Пропана, м ³ /час	1,3
Давление газов перед машиной:	
горючего газа, атм	0,3
кислорода, атм	8

Комплектность:

1. Тумба, колонна, хобот, рама
2. Механизм ведущий
3. Корпус машины (рама, колонна, хобот)
4. Коллектор газовый
5. Резак газоислородный
6. Рукав газоислородный
7. Узел крепления копиров
8. Приставка пантографная
9. Штанга
10. Пульт управления
11. Рукав горючего газа
12. Рукав кислородный
13. Стол с системой отвода газов
с рабочей зоной 1х1м
14. Комплект ЗиП для резака
15. Документация