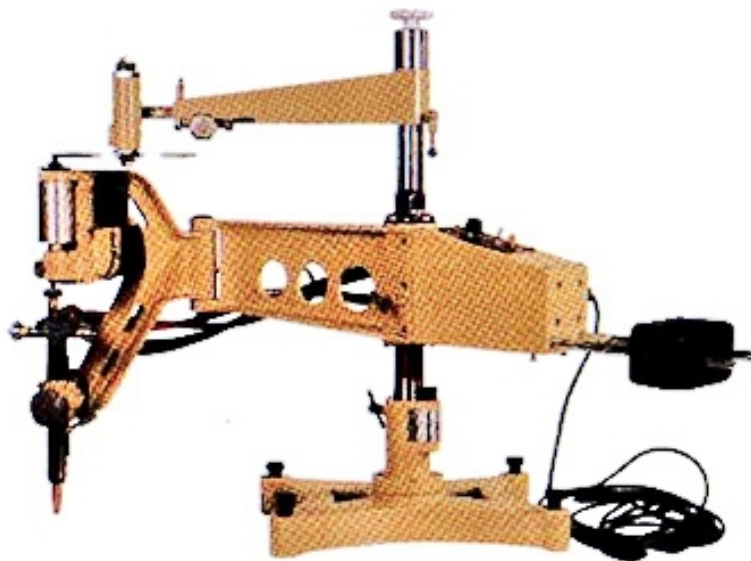


## Машина газорезательная стационарная

### CG2 – 150

- газокислородная резка низкоуглеродистых сталей одним резаком с использованием газопитающей системы

- воздушно - плазменная резка всех видов металла с использованием машинного плазмотрона и УВГР



#### Описание

- Машина газорезательная **CG-150** предназначена для автоматизированной резки листового проката низколегированной стали по копиру – стальному шаблону.
- С помощью машины с высоким качеством и точностью можно вырезать детали различных конфигураций.
- В качестве горючего газа применяется пропан или ацетилен.
- Система регулировки скорости контролируется интегральной схемой, которая стабилизирует процесс перемещения по копиру.
- Корпус машины выполнен из алюминиевого сплава.
- Легко выверяется и выставляется с помощью выжимных винтов.
- Применение машины возможно в судостроении, машиностроении, производстве металлоконструкций, металлургии и других отраслях промышленности.

#### Технические характеристики

№ п/п	Показатели	Значение
1	Толщина разрезаемого металла, мм	3...100
2	Скорость резки, мм/мин	50...750
3	Количество газокислородных резаков	1
4	Тип магнита копировального узла	постоянный
5	Напряжение питания привода машины, В (Гц)	220 (50)
6	Диаметры вырезаемых кругов, мм	20...600
7	Диаметры круговых резов при расположении машины в центре обрабатываемого листа, мм	650...1600
8	Максимальный размер вырезаемого квадрата, мм	500x500
9	Максимальный размер вырезаемого прямоугольника, мм	450x750
10	Максимальная длина линейного реза, мм	1200
11	Габаритные размеры, мм	1900x335x800
12	Масса, кг	56,5