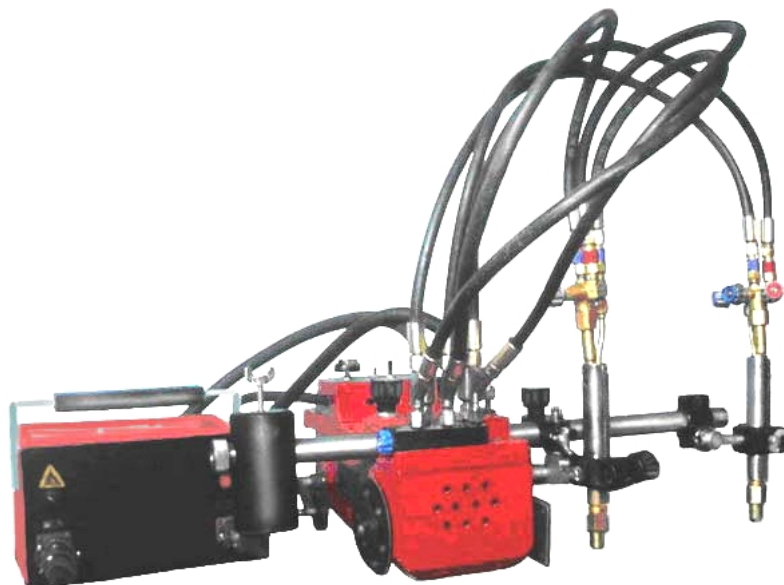


## Машина переносная термической резки

### ГУГАРК – М

- газокислородная резка низкоуглеродистых сталей с использованием одного или двух резаков и газопитающей системы
- воздушно - плазменная резка всех видов металла с использованием машинного плазмотрона и УВПР



#### Описание

Машина переносная термической резки **Гугарк - М** предназначена для кислородной резки листовой низкоуглеродистой стали одним или двумя резаками. Машина используется для раскроя листов, отрезки полос, вырезки деталей с прямолинейными и круговыми контурами. Машина может выполнять подготовку кромок под сварку на прямолинейных участках.

МТР **Гугарк - М** представляет собой самодвижущийся механизм, на котором установлена реечная штанга с суппортами и газокислородными резаками. Машина передвигается непосредственно по разрезаемому листу. На машине установлен модернизированный электрический привод со стабилизацией перемещения по всему диапазону рабочих скоростей. Ведущее мелкозубчатое колесо приводится в движение электродвигателем через редуктор.

Машина комплектуется циркульным приспособлением для вырезки фланцев, отверстий и дисков. Рабочие газы подводятся к машине от баллонов либо от цеховых газоразборных постов. С целью обеспечения электробезопасности к машине подводится пониженное напряжение от блока питания, который соединяется с машиной кабелем.

#### Технические характеристики

Наименование параметра	Величина
Скорость передвижения, мм/мин	50...4000
Напряжение подаваемое на блок питания, В (Гц)	220 (50)
Напряжение питания машины, В	24
Потребляемая мощность, Вт	90
Направляющий рельс - уголок	36x36x4
Количество резаков	1...2
Ширина вырезаемых полос при резке двумя резаками, мм	100...330
Толщина разрезаемого листа одним резаком, мм	5...300
Диаметр вырезаемых кругов, мм	200...3000
Габаритные размеры, мм	420x240x220
Масса машины с блоком питания и навесным оборудованием, кг	42

Машина **Гугарк - М** может поставляться в комплектации для воздушно-плазменной резки и с пультом дистанционного управления