



МГ-120



Машина гибочная универсальная предназначена для гибки труб, квадратных профилей, полосы, прутков, уголков, отрезки полосы, прутка, трубы, прошивки, скручивания, штамповки, вырубки различных материалов с усилием до 120кН(12т) в металлообработке. Наиболее эффективно применение машины при единичном и мелкосерийном производствах.

Модель станка	МГ-120
Размеры рабочей поверхности стола, мм	
- длина	600
- ширина	490
Наибольший ход базовой плиты силового гидроцилиндра, мм, не менее	170
Наибольшая скорость линейного перемещения базовой плиты силового гидроцилиндра, м/мин	
- вперед	0,6
- назад	1,0
Наибольшее усилие силового гидроцилиндра, кН (т)	120 (12)
Высота верхней плоскости стола над уровнем пола, мм	950
Мощность электродвигателя привода гидронасоса, кВт	2,2
Габаритные размеры гибочной машины (без приспособлений), мм	
- длина	1000
- ширина	760
- высота	1120
Масса машины без приспособлений, кг	530

Комплект поставки за отдельную плату:		
МГ-120.40.1	Приспособление для гибки полосы	Высота до 130, толщина до 6
42.2	Приспособление для гибки труб и проката	Смотри наладки для гибки труб
43.2	Приспособление для рубки	Полоса до 8, круг до 16, уголок до 32x4
47.1	Приспособление для рихтовки	Круг, квадрат, шестигранник до 30, прогиб до 15
50.1	Устройство для скручивания	Смотри наладки 51.1 и 52.1
51.1	Приспособление для гибки полосы по заданному профилю	Длинна до 400, ширина до 50, толщина до 3
52.1	Приспособление для скручивания оси	Длинна до 520, ширина до 30, толщина до 2
64.0-00	Накладки для гибки труб	dy x S=15x2,8
64.0-01		dy x S=20x2,8
64.0-02		dy x S=25x3,2
64.0-03		dy x S=32x3,2
64.0-04		dy x S=40x3,5
64.0-05		dy x S=8x2,2
64.0-06	dy x S=10x2,2	
65H2	Накладка для гибки профильного проката	Кург, квадрат, шестигранник до 30
65H1	Накладка для гибки полосы	Ширина до 60, толщина до 6
49.0	Штамп для вырубки уголка	Ширина полки до 32, толщина до 4

Стандартный комплект поставки:

Машина гибочная
Устройство для базирования заготовок
Комплект инструмента и принадлежностей

МГ-120
МГ-120.55.0.000.0.00 - 1 шт.
МГ-120.90.1.000.0.00 - 1 комплект