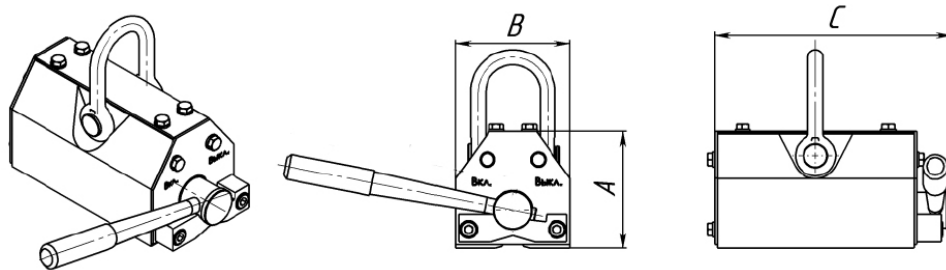


## 9. МАГНИТНЫЕ ЗАХВАТЫ

Магнитные захваты предназначены для захвата, подъема и перемещения груза из ферромагнитных материалов вручную и с помощью грузоподъемных механизмов. Захваты магнитные МГ используются для подъема и перемещения как плоских, так и круглых деталей и конструкций. Для перемещения крупногабаритных изделий или изделий массой более 3х тонн захваты МГ используются в комплекте с траверсой. Постоянный магнит работает без источника энергии. Компактные, безопасные и эргономичные захваты МГ успешно применяются на больших и малых производственных площадках, металлобазах, складах.



Модель	Г/н для плоских изделий, т	Г/н для изделий с круглым сечением, т	Максимальное усилие на разрыв, т	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					A	B	C
МГ-100	0,1	0,05	0,335	3,0	72	62	96
МГ-300	0,3	0,15	0,99	13,0	107	95	166
МГ-600	0,6	0,3	1,98	23,0	117	116	216
МГ-1000	1,0	0,5	3,3	44,0	145	145	266
МГ-2000	2,0	1,0	6,6	93,0	180	180	364
МГ-3000	3,0	1,5	9,9	180,0	243	224	418

## 10. КАНТОВАТЕЛИ

Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод. захвата, кг	Масса, кг	Габариты, мм
	Кантователь предназначен для переворота бочек на 180° от вертикали для опорожнения	10МВ1-0,8	0,8	350,0	1027x1972x1240