



MPB - 0



MPB - 1



MPG - 2



MPG - 3



## Особенности:

- Основой данных приводов являются мощные и надежные электродвигатели произведенные в Германии.
- Приводы способны работать в непрерывном режиме. Приводы производства других компаний могут работать только в повторно-кратковременном режиме.
- Высокое соотношение развиваемого крутящего момента к весу привода.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИВОДОВ:

Рабочее напряжение однофазный ток, 50/60 Гц	Модель	Скорость I / II	Скорость на холостом ходу об./мин	Диапазон развальцовки:				Вес, кг.
				стальных труб с внешним диаметром		медных труб с внешним диаметром		
				inch	мм	inch	мм	
230 В	MPB - 0N	I	2200	1/4" - 3/8"	6 - 10	1/4" - 1/2"	6 - 12	2
		II	1000	3/8" - 5/8"	10 - 16	3/8" - 3/4"	13 - 20	
	MPB - 1N	I	1900	5/16" - 3/8"	8 - 13	5/16" - 1/2"	8 - 13	2.5
		II	480	5/8" - 1.3/4"	16 - 45	5/8" - 2"	16 - 50	
	MPG - 2N	I	1080	5/8" - 1.1/4"	16 - 32	5/8" - 1.1/2"	16 - 38	7.5
		II	130	1" - 3"	25 - 76	1" - 4"	25 - 102	
MPG - 3N	I	430	1" - 2"	25 - 50	1" - 3"	25 - 76	8.5	
	II							
110 В	MPB - 0L	I	2200	1/4" - 3/8"	6 - 10	1/4" - 1/2"	6 - 12	2
		II	1000	3/8" - 5/8"	10 - 16	3/8" - 3/4"	13 - 20	
	MPB - 1L	I	1900	5/16" - 3/8"	8 - 13	5/16" - 1/2"	8 - 13	2.5
		II	480	5/8" - 1.3/4"	16 - 45	5/8" - 2"	16 - 50	
	MPG - 2L	I	1080	5/8" - 1.1/4"	16 - 32	5/8" - 1.1/2"	16 - 38	7.5
		II	130	1" - 3"	25 - 76	1" - 4"	25 - 102	
MPG - 3L	I	430	1" - 2"	25 - 50	1" - 3"	25 - 76	8.5	
	II							