

Рабочие характеристики

График	Модель	Частота Гц	Мощность кВт	Входное напряжение В		Сила тока А		Разность давления Вакуум Компрессор мбар		Уровень шума Дб	Масса кг
				200△ ... 240△	345Y...415Y	3.8△	2.2Y	-120	120		
0,7	MT 04-M1C-0,7	50	0.7	200△ ... 240△	345Y...415Y	3.8△	2.2Y	-120	120	63	13
0,85	MT 04-M1C-0,85	50	0.85	200△ ... 240△	345Y...415Y	4.0△	2.3Y	-160	160	63	16
1,3	MT 04-M1C-1,3	50	1.3	200△ ... 240△	345Y...415Y	5.7△	3.3Y	-170	200	63	17
0,8	MT 04-M1C-0,8 (230)	50	0.8	230		5.2		-150	160	63	15
1,1	MT 04-M1C-1,1 (230)	50	1.1	230		7.3		-150	190	63	16

График работы в режиме насоса

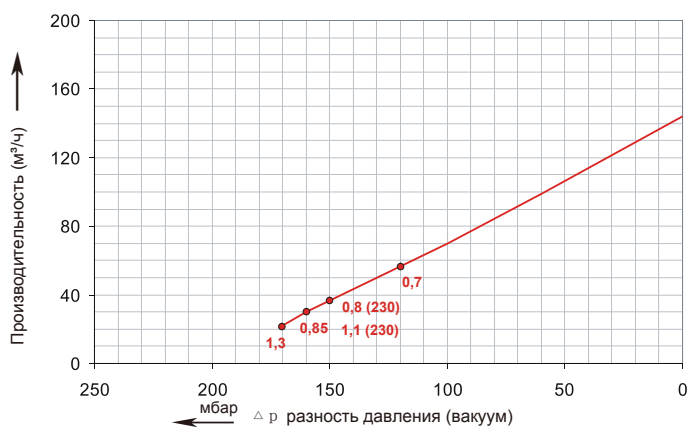
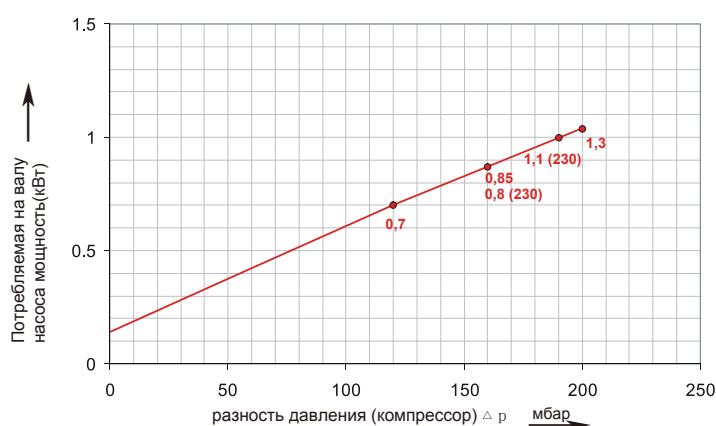
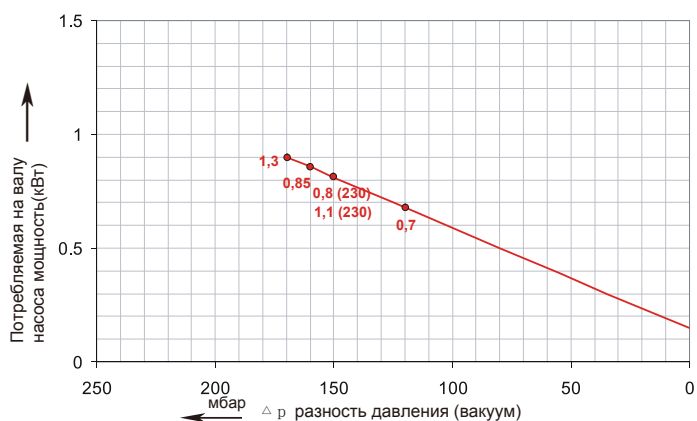
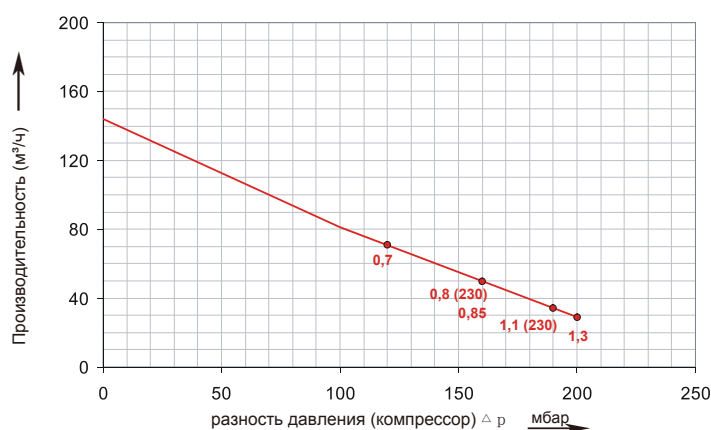


График работы в режиме компрессора



Графики работы построены для воздуха при температуре 15 °С, при атмосферном давлении 1013 мбар с допуском +/- 10%. Разности давлений действительны для температуры газа и окружающей среды до 25 °С. В случае отличия условий от указанных свяжитесь с производителем.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

188508, тер. Южная часть производственной зоны Горелово, ул. Понссе, д. 18
8(800)775-49-61
www.megatechnika.ru

МОСКВА

111395, ул. Юности, д. 5, стр. 4
8(800)100-78-28
www.megatechnika.com

УФА

450001, ул. Комсомольская, д. 2
8(347)246-63-16
ufa@megatechnika.ru

СЕРВИС

8-800-100-77-83
Звонок по России бесплатный

