

Рабочие характеристики

График	Модель	Частота Гц	Мощность кВт	Входное напряжение		Сила тока		Разность давления		Уровень шума Дб	Масса кг
				В	В	А	А	Вакуум мбар	Компрессор мбар		
0,85	MT 05-M1C-0,85	50	0.85	200△ ... 240△	345Y...415Y	4.0△	2.3Y	-110	100	64	20
1,3	MT 05-M1C-1,3	50	1.3	200△ ... 240△	345Y...415Y	6.6△	3.8Y	-170	170	64	22
1,6	MT 05-M1C-1,6	50	1.6	200△ ... 240△	345Y...415Y	7.5△	4.3Y	-200	190	64	23
2,2	MT 05-M1C-2,2	50	2.2	200△ ... 240△	345Y...415Y	9.7△	5.6Y	-220	270	64	25

График работы в режиме насоса

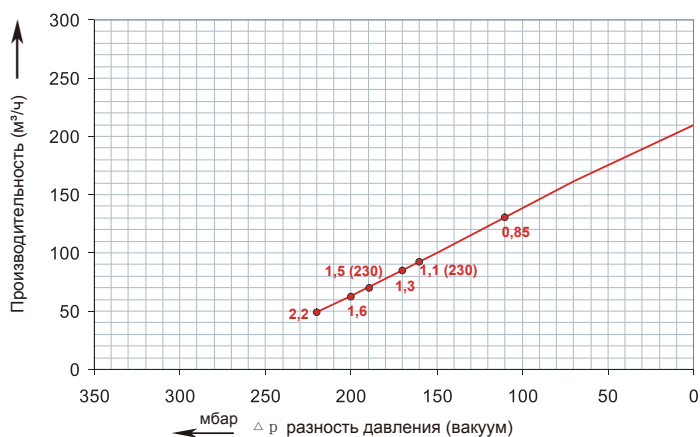
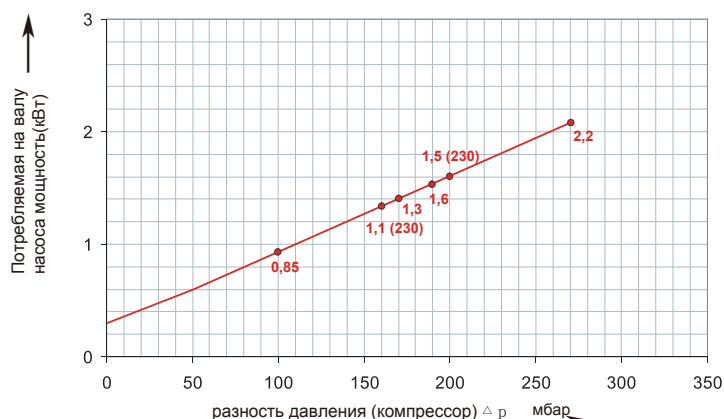
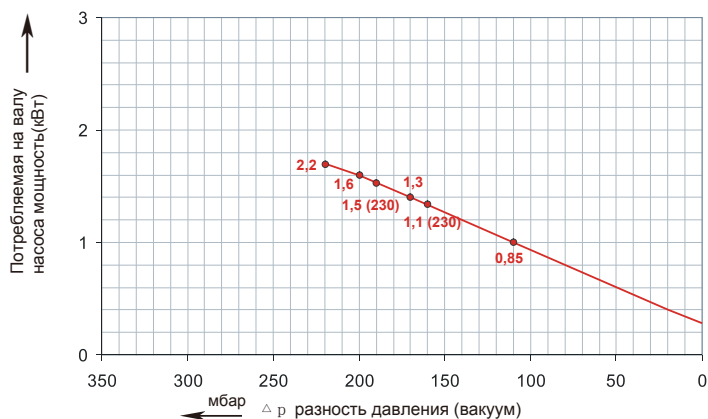
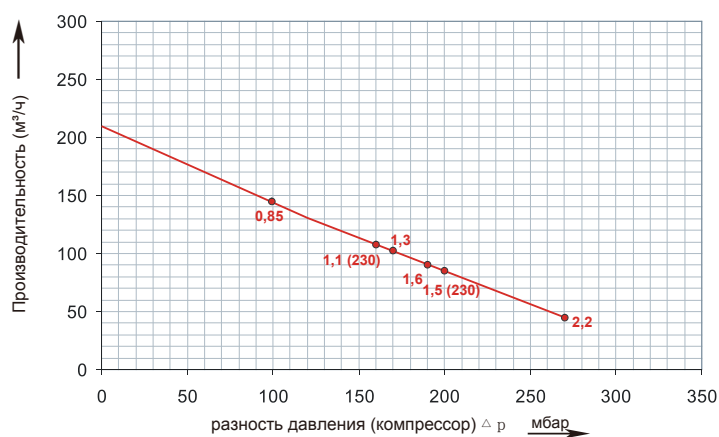


График работы в режиме компрессора



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

График работы в режиме насоса

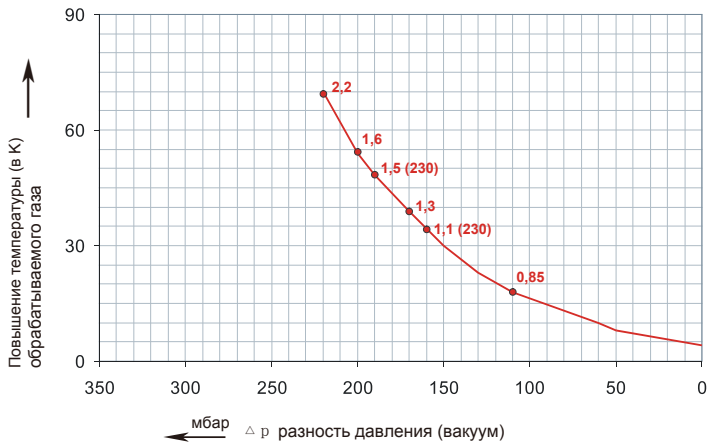
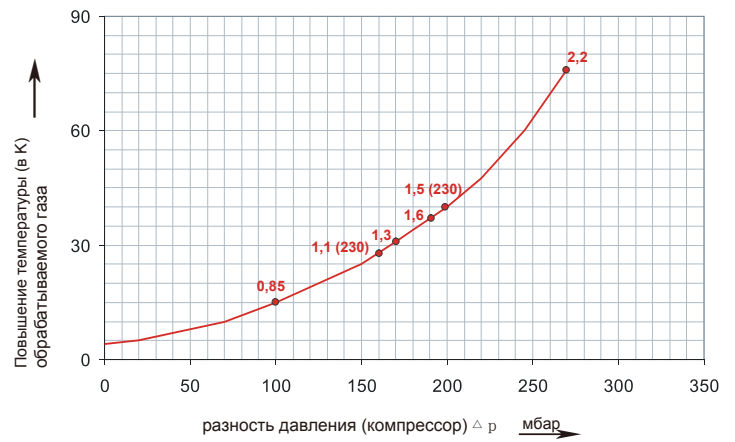
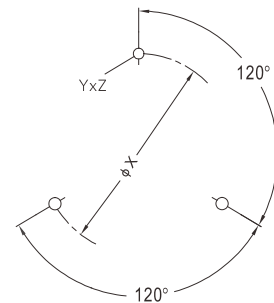
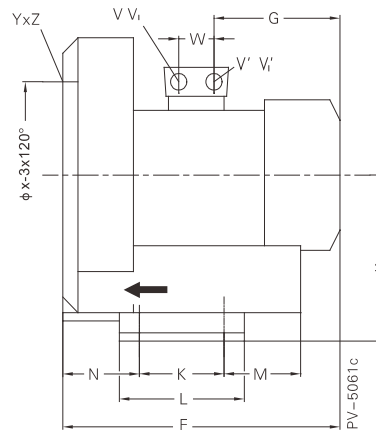
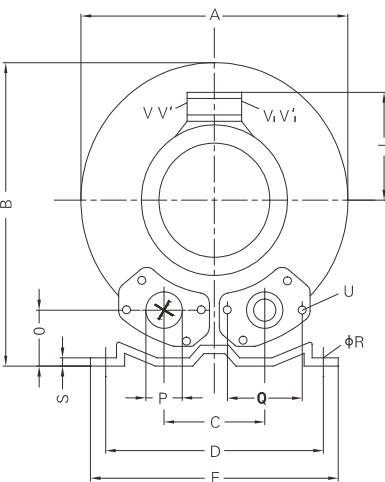


График работы в режиме компрессора



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.



Модель	Фазы	Размеры (мм)																	X-Holes	φx	W							
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	φP	Q	φR				S	U	V ₍₁₋₂₎	V ₍₁₋₃₎	V ₍₁₋₃₎	V ₍₁₋₃₎	Y×Z
MT 05-M1C-1.1 (230)	1~	334	337	120	260	295	314	156	175	120	115	155	96	87	48	55	83	14	4	M8×17	M16×1.5	M25×1.5	—	—	M8×20	0°/120°/240°	200	29
MT 05-M1C-1.5 (230)	1~	334	337	120	260	295	345	191	175	128	115	155	96	87	48	55	83	14	4	M8×17	M16×1.5	M25×1.5	—	—	M8×20	0°/120°/240°	200	29
	1~	334	337	120	260	295	345	191	175	128	115	155	96	87	48	55	83	14	4	M8×17	M16×1.5	M25×1.5	—	—	M8×20	0°/120°/240°	200	29
MT 05-M1C-0.85	3~	334	337	120	260	295	314	156	175	120	115	155	96	87	48	55	83	14	4	M8×17	—	—	M25×1.5	M16×1.5	M8×20	0°/120°/240°	200	29
MT 05-M1C-1.3	3~	334	337	120	260	295	314	156	175	120	115	155	96	87	48	55	83	14	4	M8×17	—	—	M25×1.5	M16×1.5	M8×20	0°/120°/240°	200	29
MT 05-M1C-1.6	3~	334	337	120	260	295	346	191	175	128	115	155	96	87	48	55	83	14	4	M8×17	—	—	M25×1.5	M16×1.5	M8×20	0°/120°/240°	200	29
MT 05-M1C-2.2	3~	334	337	120	260	295	346	191	175	128	115	155	96	87	48	55	83	14	4	M8×17	—	—	M25×1.5	M16×1.5	M8×20	0°/120°/240°	200	29

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