

Рабочие характеристики

График	Модель	Частота Гц	Мощность кВт	Входное напряжение В		Сила тока А		Разность давления Вакуум Компрессор мбар		Уровень шума Дб	Масса кг
				345△...415△	600Y...720Y	35.0△	20.0Y	-160	170		
15,0	MT 14-T2C-15,0	50	15.0	345△...415△	600Y...720Y	35.0△	20.0Y	-160	170	75	220
20,0	MT 14-T2C-20,0	50	20.0	345△...415△	600Y...720Y	40.0△	23.0Y	-250	230	75	230
25,0	MT 14-T2C-25,0	50	25.0	345△...415△	600Y...720Y	52.0△	30.0Y	-310	270	75	235

График работы в режиме насоса

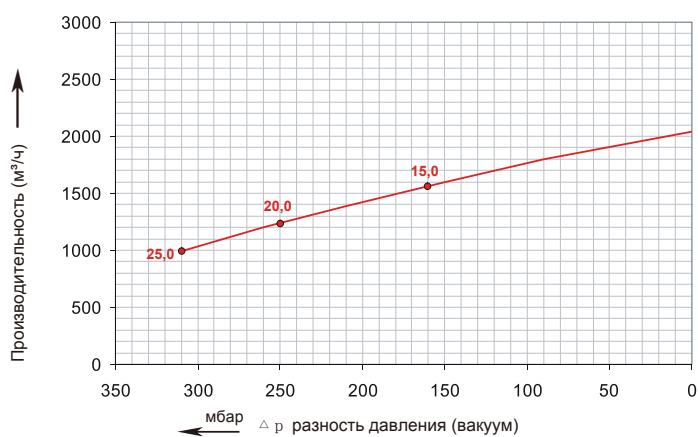
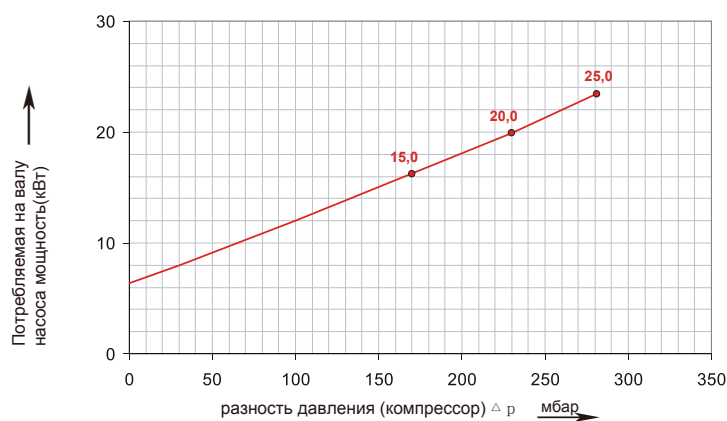
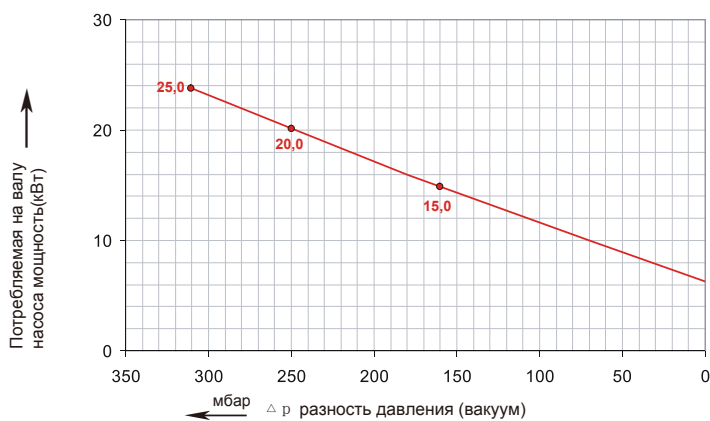
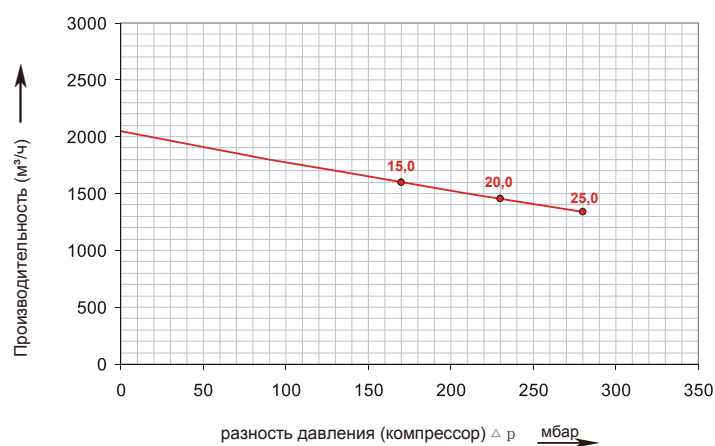


График работы в режиме компрессора



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.

MT 14-T2C

График работы в режиме насоса

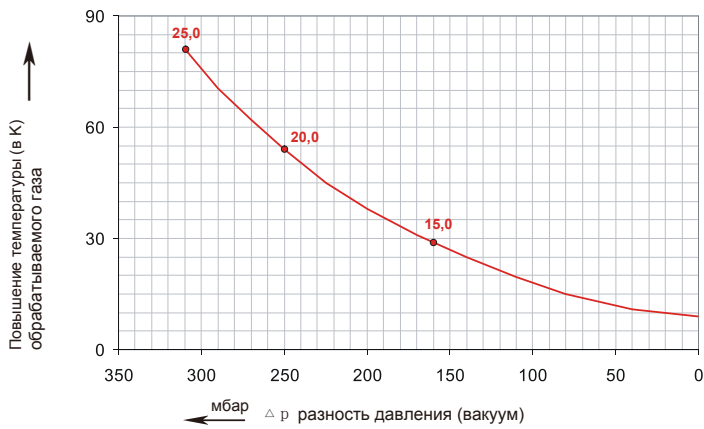
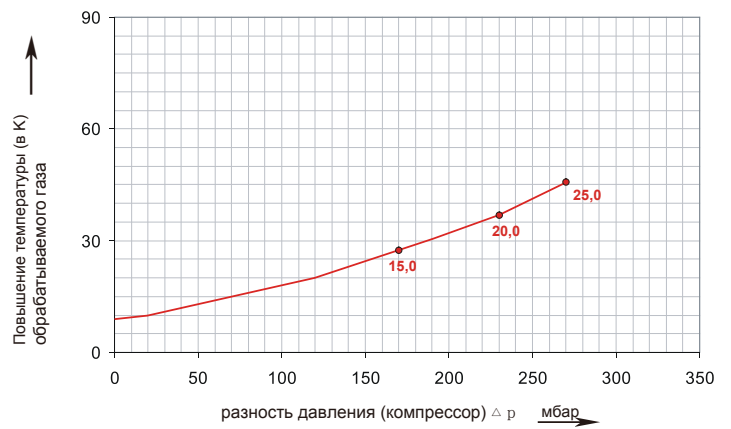
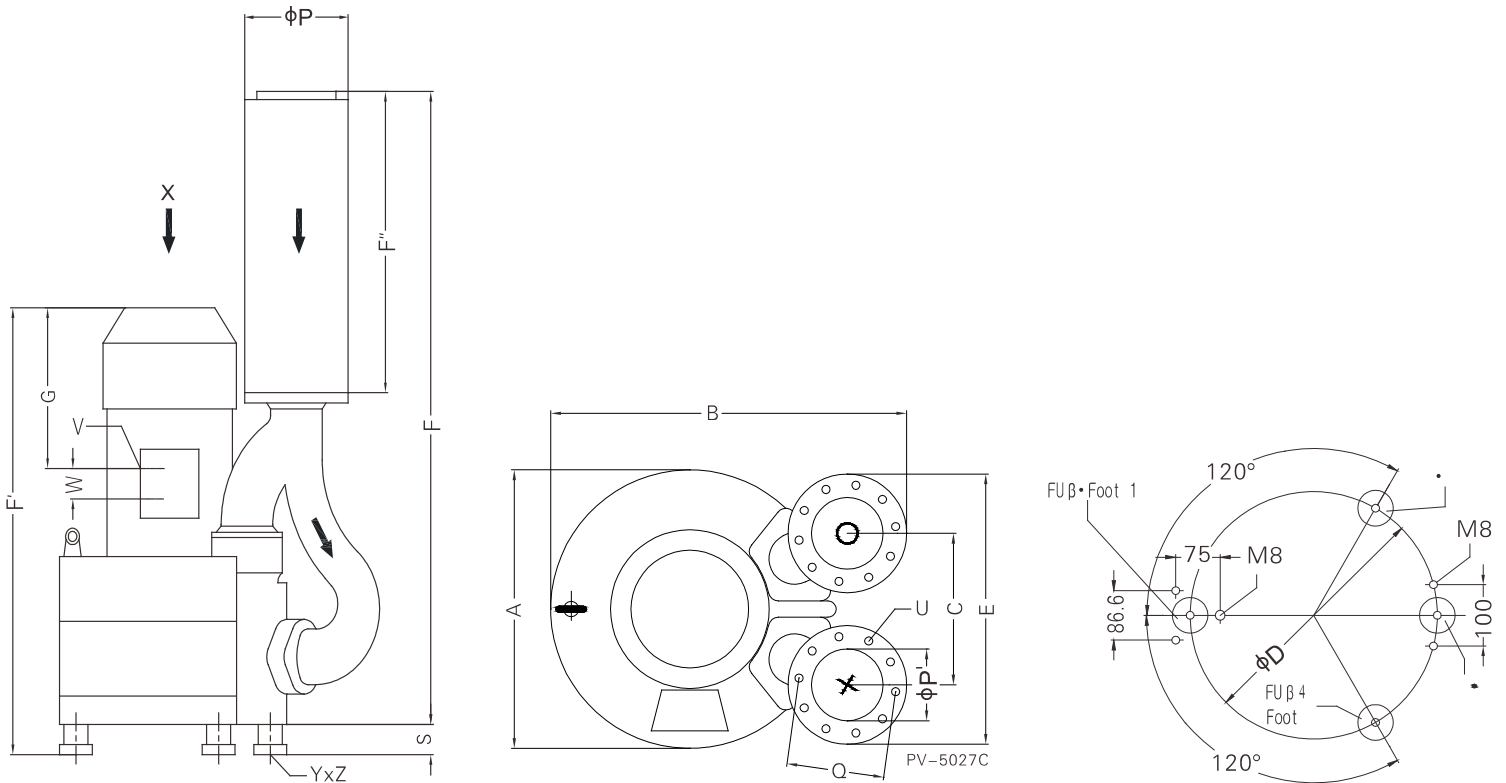


График работы в режиме компрессора



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	A	B	C	D	E	F	F'	F''	G	P	P'	Q	S	U	V	W	Y×Z
MT 14-T2C-15,0	3 ~	615	723	307	490	526	1201	848	578	291	219	135	201	58	M8×40	4×M40×1.5	54	M12×10.5
MT 14-T2C-20,0	3 ~	615	723	307	490	526	1201	848	578	291	219	135	201	58	M8×40	4×M40×1.5	54	M12×10.5
MT 14-T2C-25,0	3 ~	615	723	307	490	526	1201	848	578	291	219	135	201	58	M8×40	4×M40×1.5	54	M12×10.5