

## 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		
0,55	MT 21-2CH-0,55	50	0,55	200△...240△	345Y...415Y	2,8△	1,6Y	-230	290	57	16
0,55 (230)	MT 21-2CH-230	50	0,55	115	230	13,0	3,1	-230	290	57	18

График работы в режиме насоса

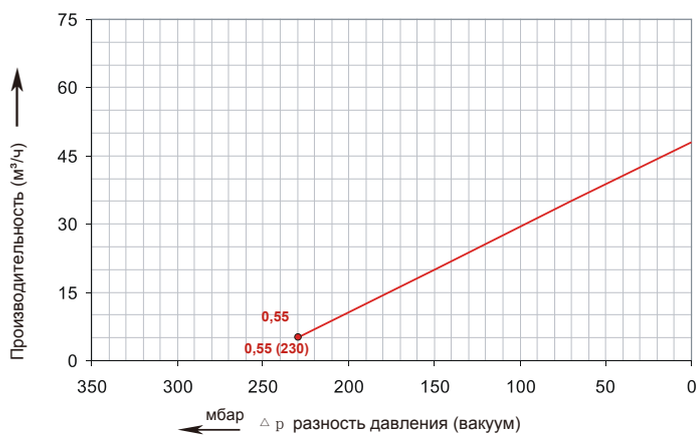
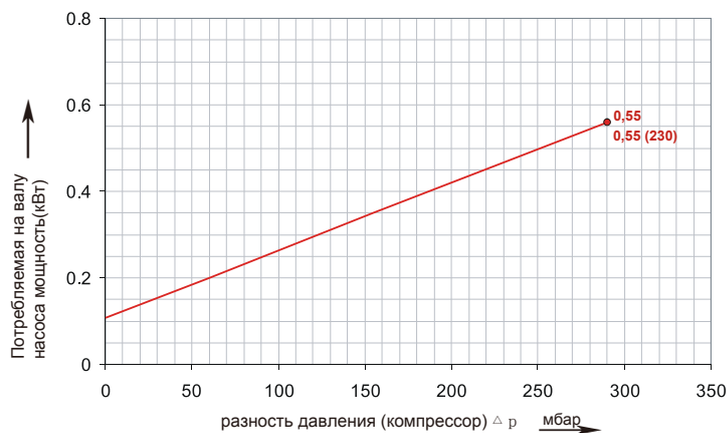
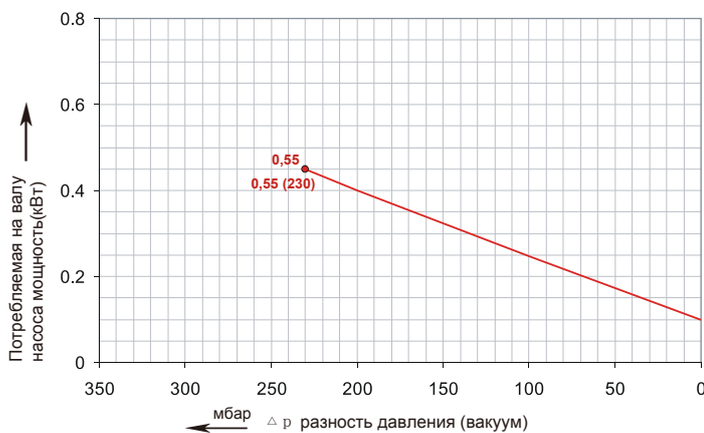
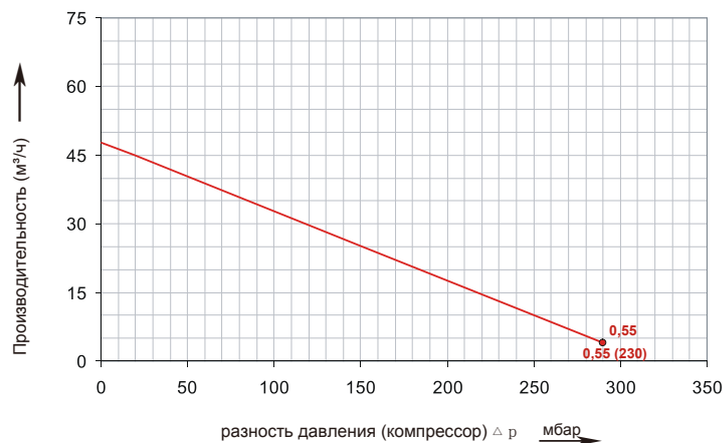


График работы в режиме компрессора



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.

График работы в режиме насоса

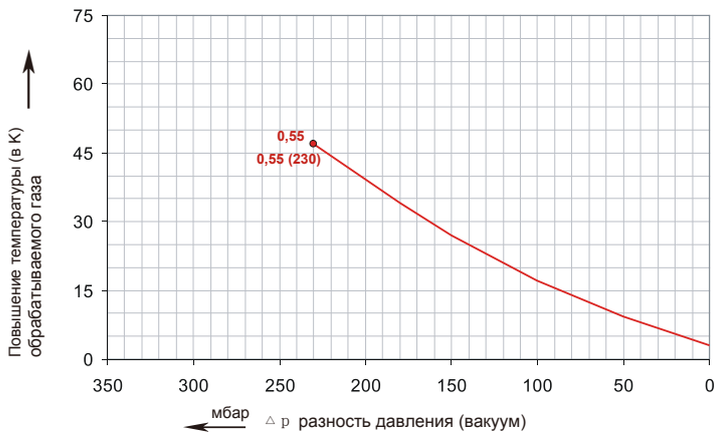
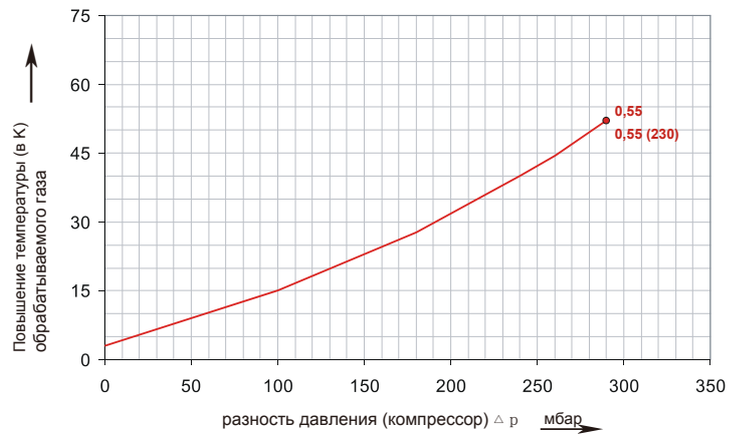
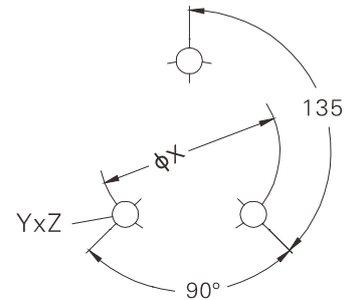
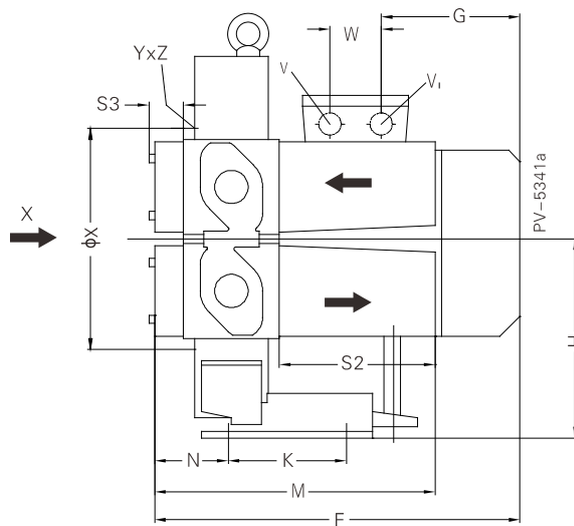
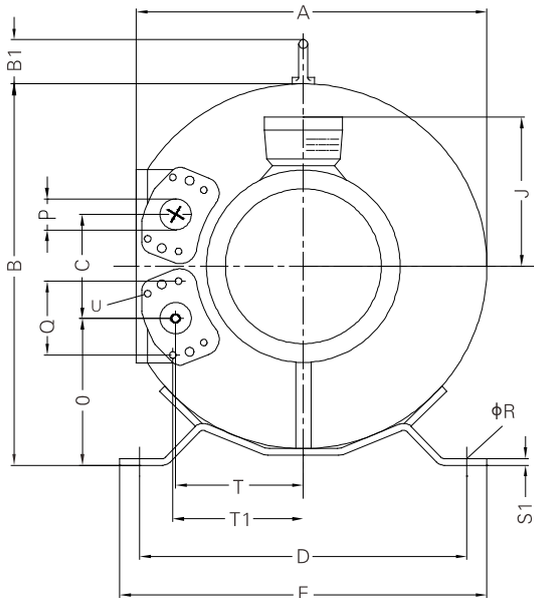


График работы в режиме компрессора



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	B'	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	O	P	Q	φR	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	T	T <sub>1</sub>	U	V	V <sub>1</sub>	W	φX	YxZ
MT 21-2CH-0,55	3 ~	294	319	39	87	260	298	293	129	167	111	105	252	65	124	G1 1/4(18deep)	64	14	4	140	31	105	107	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	32	153	M6x15
MT 21-2CH-230	1 ~	294	319	39	87	260	298	293	129	167	111	105	252	65	124	G1 1/4(18deep)	64	14	4	140	31	105	107	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	32	153	M6x15