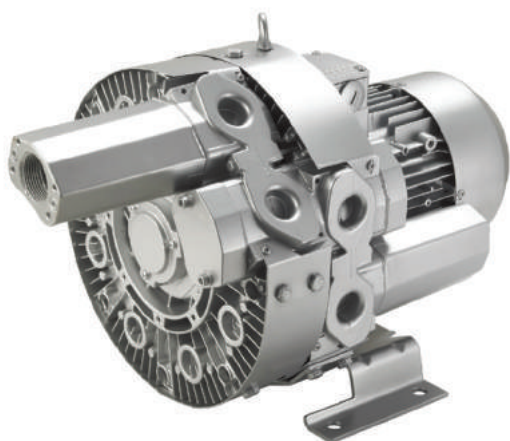


ВОЗДУХОДУВКА ВЫСОКОНАПОРНАЯ ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ZME SCB 204

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



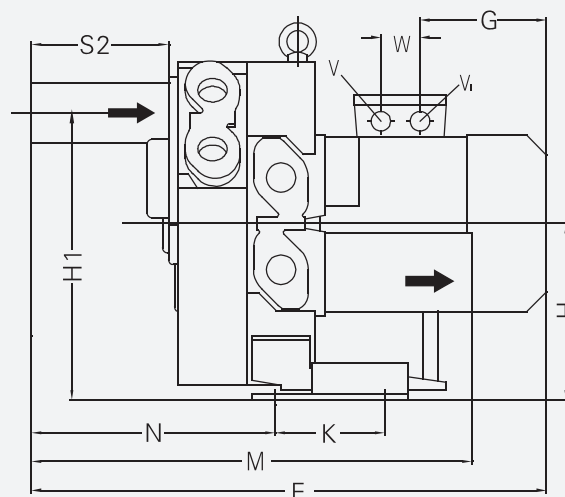
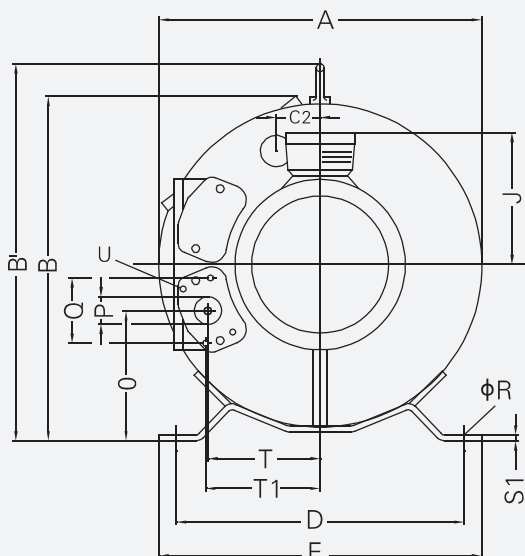
Модель	SCB 204 A1		SCB 204 A3		SCB 204 B3	
Производительность, м³/час	47		47		47	
Максимальный вакуум (отн.), мбар	-370		-370		-370	
Максимальное избыточное давление, мбар	600		490		650	
Частота, Гц	50		50		50	
Установленная мощность электродвигателя, кВт	1.5		0.81		1.5	
Напряжение питания, В	115	230	200Δ - 240Δ	345Y - 415Y	200Δ - 240Δ	345Y - 415Y
Сила тока, А	19.4	9.7	4.0Δ	2.3Y	7.5Δ	4.3Y
Уровень шума, дБ (А)	58		58		58	
Вес, кг	30		24		28	



Для всех воздуходувок серии SCB опционально предлагаются перепускные (предохранительные) клапаны давления для ограничения давления нагнетания.

Для защиты воздуходувок от механических загрязнений предлагаются воздушные фильтры.

Спрашивайте эти и другие дополнительные аксессуары для воздуходувок у наших технических специалистов.



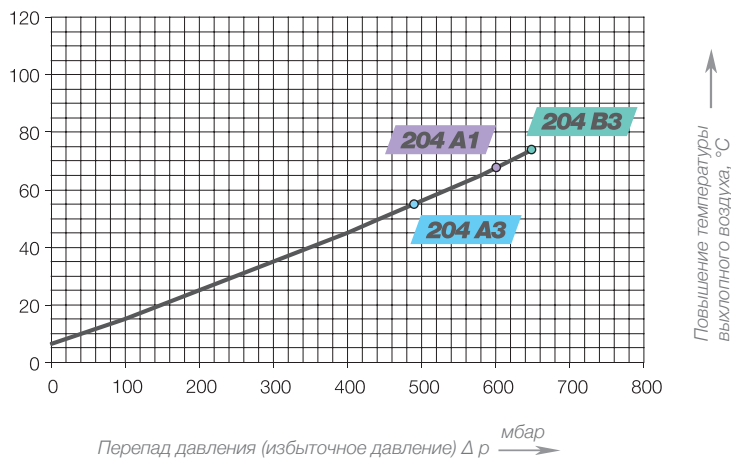
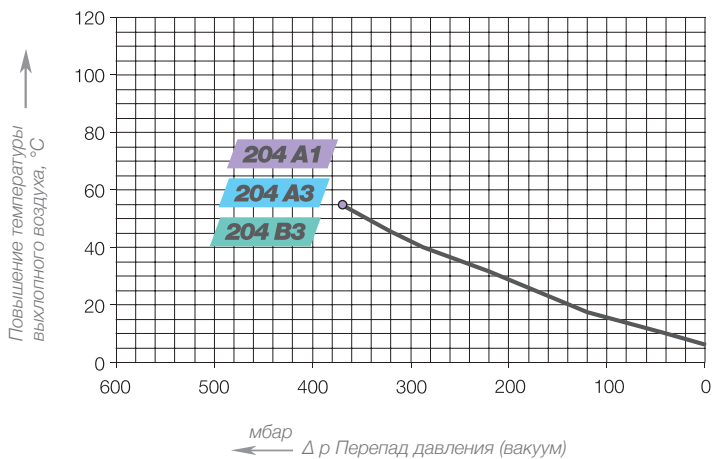
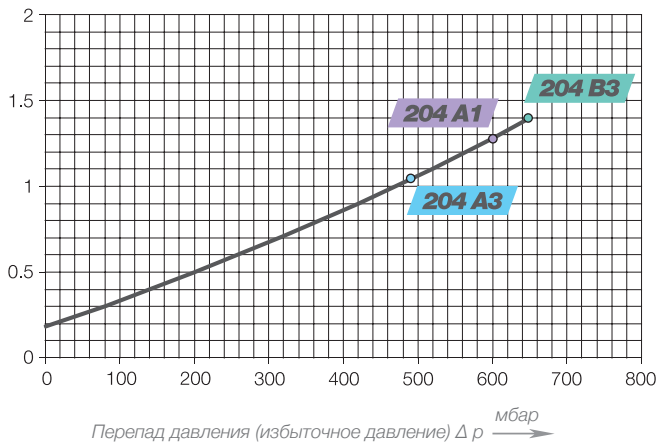
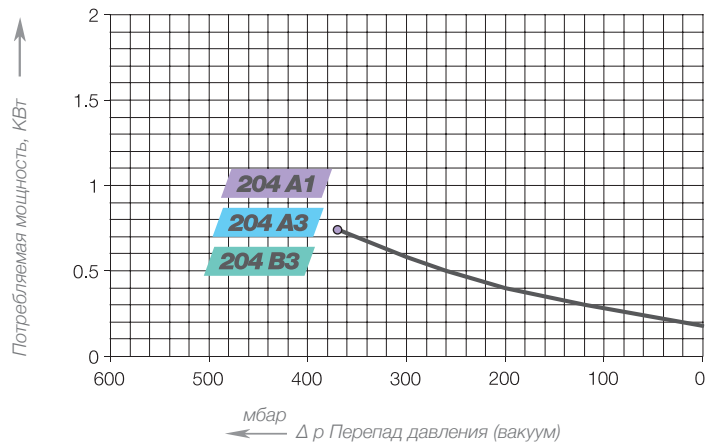
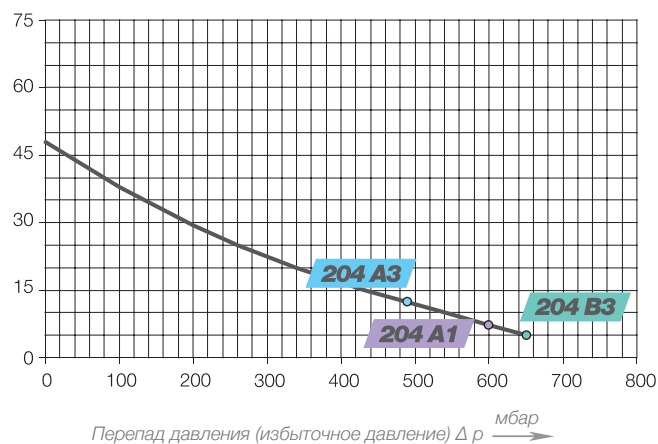
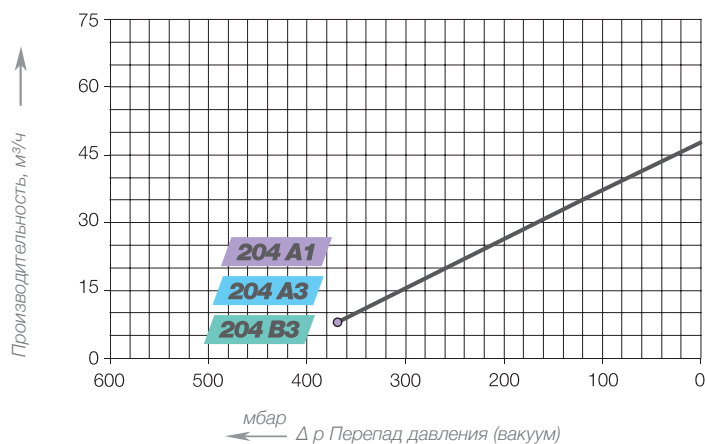
Модель	A	B	B'	C2	D	E	F	H	H1	J	K	M	N
SCB 204 A1	313	326	359	43	260	298	525	167	272	128	105	426	241
SCB 204 A3	313	326	359	43	260	298	469	167	272	111	105	426	241
SCB 204 B3	313	326	359	43	260	298	525	167	272	128	105	426	241
	O	P	Q	ØR	S1	S2	S3	T	T1	U	V	V1	W
SCB 204 A1	123	G1 1/4"	64	14	4	140	31	105	107	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	32
SCB 204 A3	123	G1 1/4"	64	14	4	140	31	105	107	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	32
SCB 204 B3	123	G1 1/4"	64	14	4	140	31	105	107	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	32

ВОЗДУХОДУВКА ВЫСОКОНАПОРНАЯ ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ZME SCB 204



ХАРАКТЕРИСТИКИ В РЕЖИМЕ ВАКУУМА

ХАРАКТЕРИСТИКИ В РЕЖИМЕ КОМПРЕССИИ



Воздуходувки серии SCB предназначены для продолжительного времени работы при заданных характеристиках как в режиме вакуумирования, так и в режиме нагнетания (компрессии).

Погрешность характеристик +/- 10%. Полный перепад давления указан при температуре 25 °C на всасывании и аналогичной температуре окружающей среды.

Для других значений температуры просим Вас проконсультироваться с нашими техническими специалистами.