

### ВОЗДУХОДУВКА ВЫСОКОНАПОРНАЯ ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ZME SCB 504

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



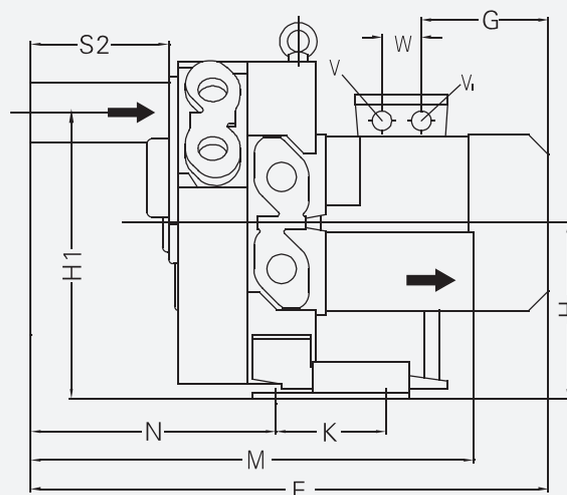
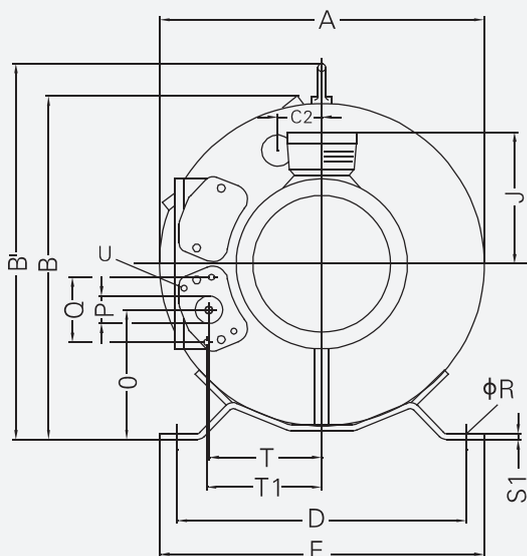
Модель	SCB 504 A3	SCB 504 B3	
Производительность, м³/час	120	120	
Максимальный вакуум (отн.), мбар	-470	-500	
Максимальное избыточное давление, мбар	460	820	
Частота, Гц	50	50	
Установленная мощность электродвигателя, кВт	2.2	4.0	
Напряжение питания, В	200Δ - 240Δ	345Y - 415Y	345Δ - 415Δ
Сила тока, А	11.4Δ	6.6Y	9.0Δ
Уровень шума, дБ (А)	64	65	
Вес, кг	40	51	



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.



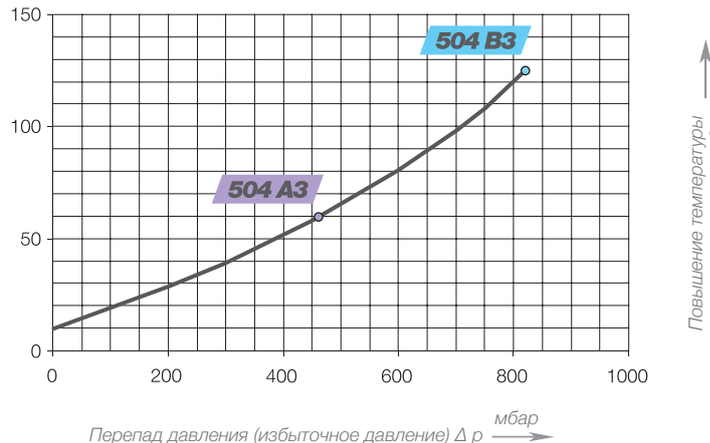
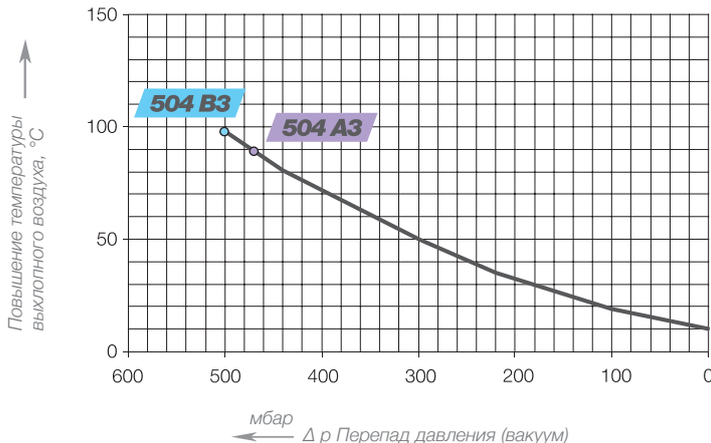
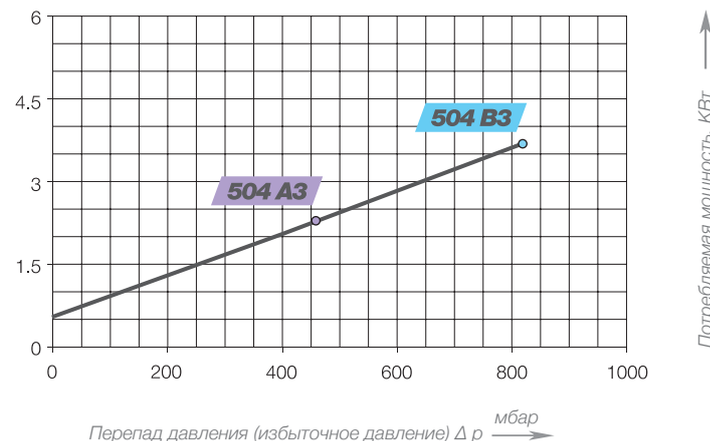
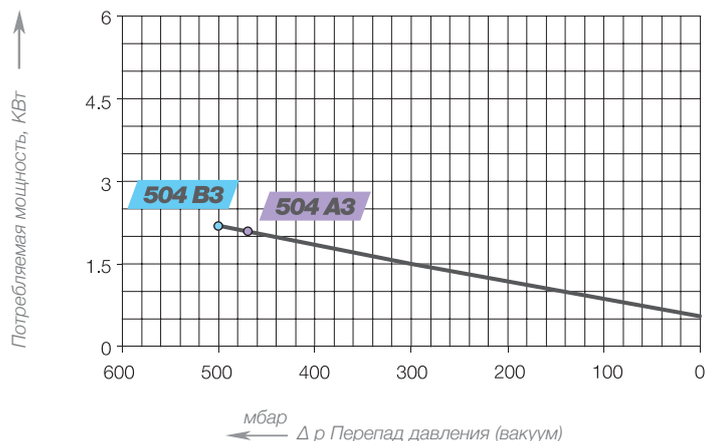
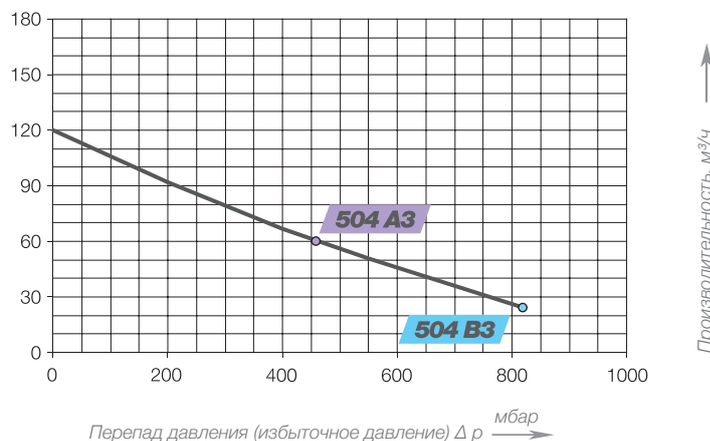
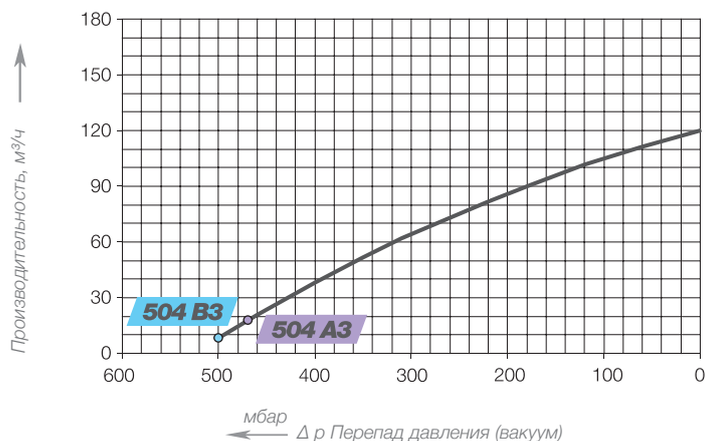
Модель	A	B	B'	C2	D	E	F	H	H1	J	K	M	N
SCB 504 A3	387	402	435	57	328	363	549	206	343	128	152	453	256
SCB 504 B3	387	402	435	57	328	363	603	206	343	148	152	453	256
	O	P	Q	ØR	S1	S2	S3	T	T1	U	V	V1	W
SCB 504 A3	148	G1 1/4"	64	14	5	140	31	137	138	M6x17	M25x1.5	M16x1.5	32
SCB 504 B3	148	G1 1/4"	64	14	5	140	31	137	138	M6x17	2xM32x1.5	M16x1.5	32

ВОЗДУХОДУВКА ВЫСОКОНАПОРНАЯ ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ZME SCB 504



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.