

### ВОЗДУХОДУВКА ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ZME SCB 602

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



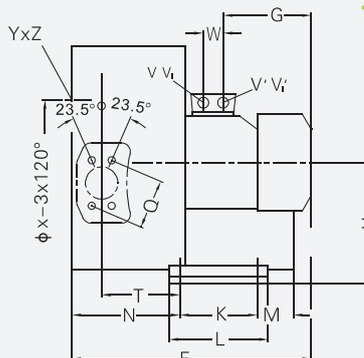
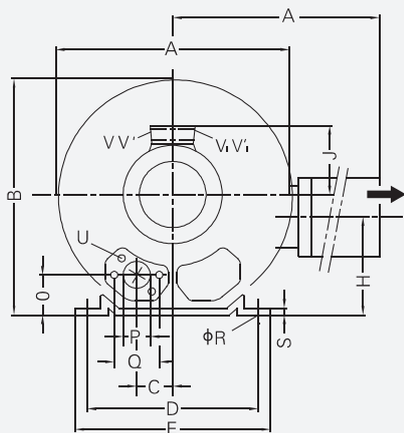
Модель	SCB 602 A3		SCB 602 B3	
Производительность, м³/час	320		320	
Максимальный вакуум (отн.), мбар	-360		-440	
Максимальное избыточное давление, мбар	380		500	
Частота, Гц	50		50	
Установленная мощность электродвигателя, кВт	4.3		5.5	
Напряжение питания, В	345Δ - 415Δ	600Y - 720Y	345Δ - 415Δ	600Y - 720Y
Сила тока, А	10.0Δ	5.2Y	13.3Δ	7.7Y
Уровень шума, дБ (А)	73		73	
Вес, кг	54		66	



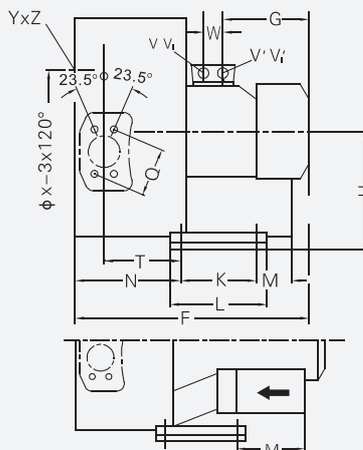
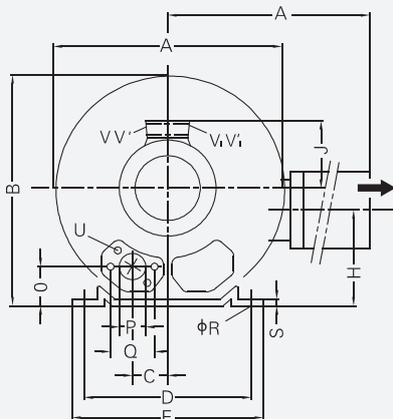
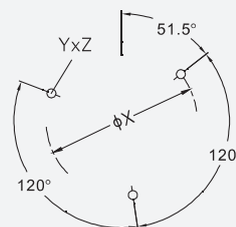
Для всех воздуходувок серии SCB опционально предлагаются перепускные (предохранительные) клапаны давления для ограничения давления нагнетания.

Для защиты воздуходувок от механических загрязнений предлагаются воздушные фильтры.

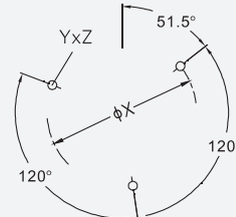
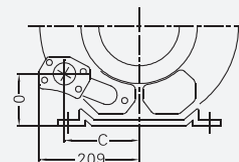
Спрашивайте эти и другие дополнительные аксессуары для воздуходувок у наших технических специалистов.



**602 A3**

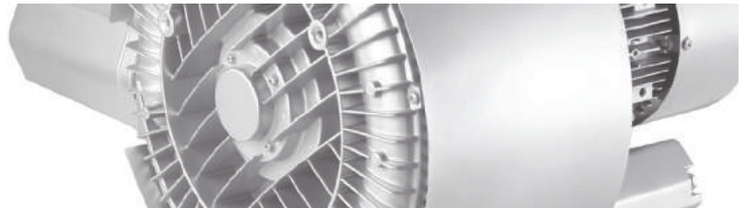


**602 B3**



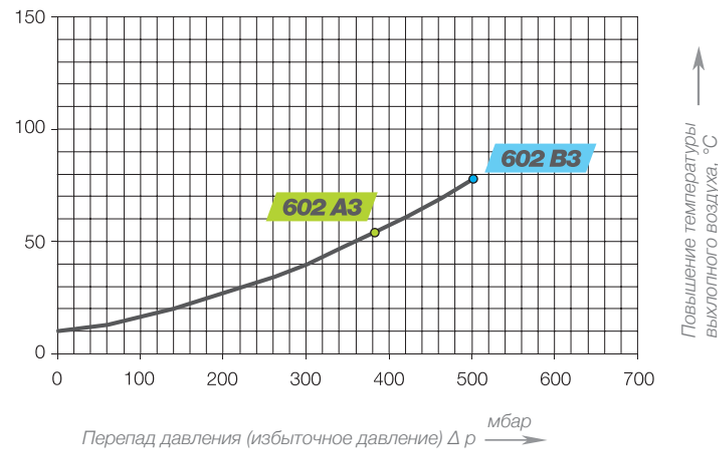
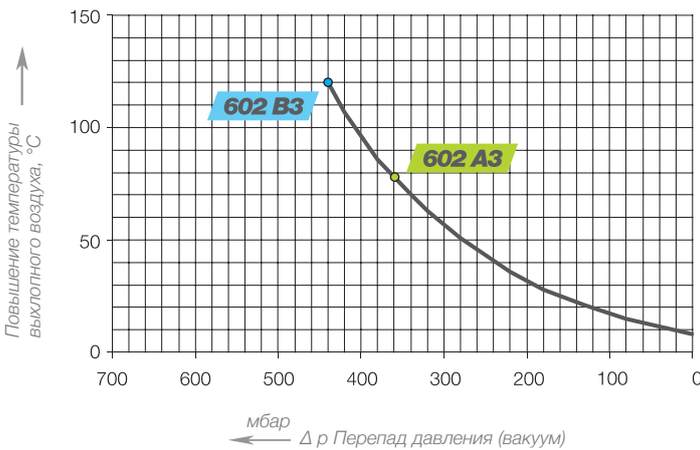
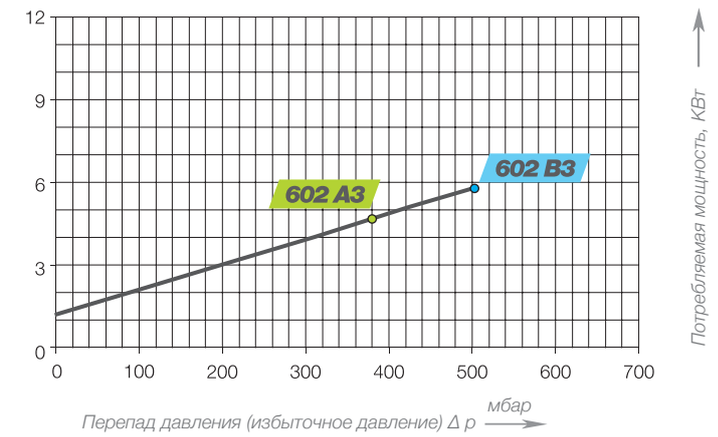
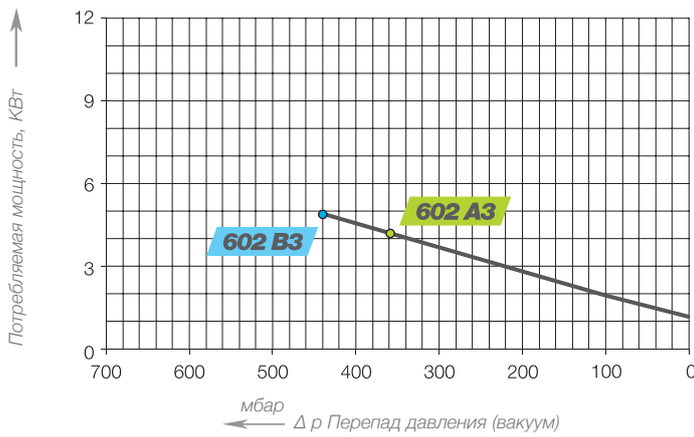
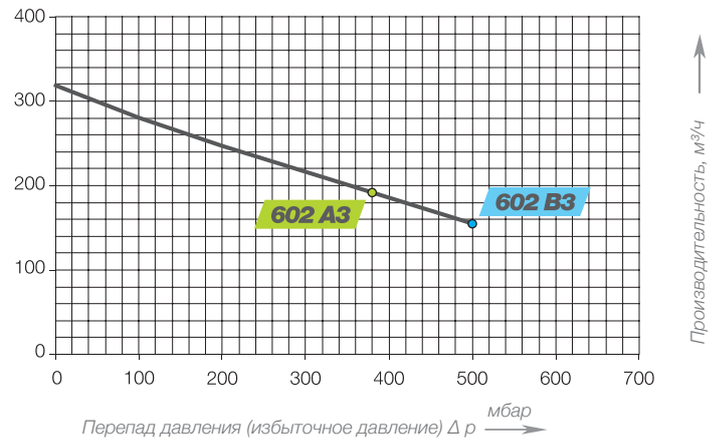
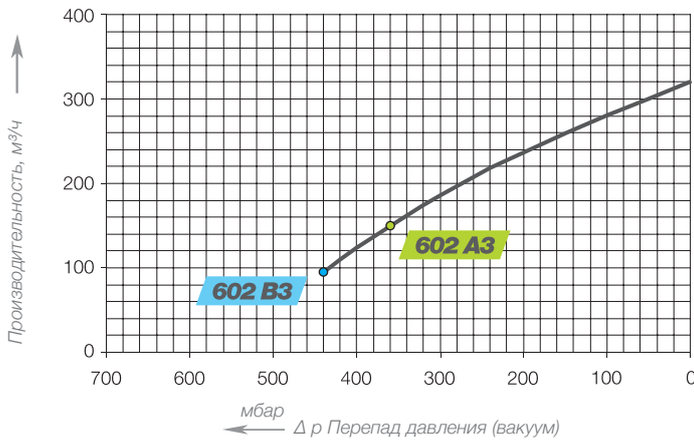
Модель	A	A'	B	C	D	E	F	G	H	H'	J	K	L	M	N
SCB 602 A3	426	426	420	63	290	325	526	209	197	162	148	140	180	84	205
SCB 602 B3	426	426	420	154	290	325	571	226	197	162	167	140	180	225	205
	O	ØP	Q	ØR	S	T	U	V	V'	V1	V'1	ØX	YxZ	X-Holes	W
SCB 602 A3	53	55	83	15	4.5	130	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	240	M10x20	51.5°/171.5°/291.5°	42
SCB 602 B3	94	55	83	15	4.5	130	M8x17	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	M32x1.5	240	M10x20	51.5°/171.5°/291.5°	42

ВОЗДУХОДУВКА ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ZME SCB 602



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 °С на всасывании и аналогичной температуре окружающей среды.

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