



Модель	Быстрота действия, м ³ /ч	Предельное остаточное давление, мбар	Мощность эл.-пр., кВт	Уровень шума, дБ (А)	Вес, кг	Всасывающий патрубок
SA.3	3	120	0,12	62	5	Ø 9 мм
SB.6	6	120	0,25	60	7,5	1/4"
SB.10	10	120	0,37	64	14	1/2"
SB.16	16	120	0,55	63	27,5	1/2"
SB.25	25	120	0,75	65	28,5	3/4"
SB.40	40	120	1,5	68	37,5	1"
SC.60	60	120	1,5	70	73	1"
SC.80	80	120	2,2	72	77	1"
SC.100	100	120	3,0	75	98,5	1 1/2"
SC.140	140	120	4,0	76	102,5	1 1/2"
SA.3CC TV	3	130-170	0,10	62	4,5	1/8"
SB.6CC/1	6	150	0,28	72	9,5	1/4"
Насосы с электродвигателями постоянного тока 24В						
SA.3 TV	3	120	0,12	62	5	1/8"
SA.3CC TV	3	130-170	0,10	62	4,5	1/8"
Герметичные безмасляные насосы-компрессоры						
SA.3 TV	3	120	0,12	62	5	1/8"
SA.3CC TV	3	130-170	0,10	62	4,5	1/8"
SB.6 TV	6	120	0,25	60	8,3	1/2"
SB.10 TV	10	120	0,37	64	14	1/2"

- Ротационно-пластинчатые безмасляные вакуумные насосы работают без применения смазок в рабочей камере. Их основные преимущества: отсутствие загрязняемого воздуха парами масла, максимальное простое техническое обслуживание, длительная работа без необходимости останова. Выпускаются модели с однофазными электродвигателями на 220В, 115В, 100В, трехфазными электродвигателями на 230/400В и двигателями постоянного тока 24В. Все насосы укомплектованы встроенными воздушными фильтрами, для предотвращения попадания в насос пыли и посторонних предметов, и глушителями, обеспечивающими рекордно низкий уровень шума для насосов данного типа. Основные области применения насосов этой серии:
- вакуумный прижим на станках с ЧПУ
- захват листов в печатных машинах
- термо-формовочные машины
- мембранно-вакуумные прессы
- для насосов серии S в нашей компании Вы сможете найти большой ассортимент аксессуаров и дополнителного оборудования: вакуумметры, предохранительные клапаны, герметичные насосы, клапаны для регулирования уровня вакуума.
- Вакуумные насосы данной серии также поставляются в виде откачных вакуумных станций для обеспечения высокой скорости действия до 1 400 м.куб/час. Они обеспечивают быструю откачку до давления порядка 120 мбар. Данные установки также могут применяться в областях, в которых предъявляются повышенные требования к надежности и отказоустойчивости и требуется многократное резервирование.
- Особенности конструкции:
 - 75% ширины новой пластины постоянно остается в паузу во время работы (на 50% больше чем у основных конкурентов) - срок службы пластины до 10 000 часов!
 - пластины из высококачественного антифрикционного композиционного материала на основе графита
 - число пластин меньше чем у аналогичных моделей других производителей, что в совокупности с длительным сроком службы пластин дает существенную экономию на техническом обслуживании
- Все вакуумные насосы серии S могут использоваться в режиме компрессора с давлением нагнетания до 0,6-0,8 бар в зависимости от модели.



СУХИЕ РОТАЦИОННО-ПЛАСТИНЧАТЫЕ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ S