

Вихревые вакуумные одноступенчатые насосы (воздуходувки)

Серия SV 1.50/3, SV 5 ... /1, SV 8 ... / 1-01

MAKE IT BECKER.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: bcd@nt-rt.ru || www.becker.nt-rt.ru

SV 1.50/3 • SV 5. ... /1 • SV 8. ... /1-01
Вихревые вакуумные насосы (воздуходувки)

- сухие, одноступенчатые
- воздушное охлаждение



		М ³ /ч ¹⁾											
		Максимальный объем всасывания по отношению к атмосферному давлению и (всасываемому давлению)											
мбар	абс. →	1000	950	900	850	800	750	700			М ³ /ч	макс. мбар отн.	
	отн. →	0	-50	-100	-150	-200	-250	-300					
		Гц											
SV 1.50/3	50	41 (41)	20 (21)	0.1 (0.1)							0.1 (0.1)	-100	
	60	48 (48)	30 (32)	5.6 (6)							5.6 (6)	-100	
SV 5.90/1	50	75 (75)	43 (45)	11 (12)							8 (9)	-105	
	60	91 (91)	60 (63)									41 (44)	-80
SV 8.130/1-01	50	120 (120)	86 (91)	58 (64)	31 (38)	5 (6)					5 (6)	-200	
	60	145 (145)	114 (121)	85 (95)	60 (71)	37 (45)					24 (31)	-225	
SV 8.160/1-01	50	145 (145)	103 (108)	66 (73)	36 (42)	9 (11)					9 (11)	-200	
	60	170 (170)	128 (135)	95 (105)	64 (76)	33 (41)					21 (26)	-220	
SV 5.490/1	50	472 (472)	412 (435)	352 (391)	294 (342)	235 (294)	180 (236)	125 (179)			125 (179)	-300	
	60	585 (585)	520 (545)	455 (506)	395 (462)	335 (419)	276 (366)					252 (345)	-270
SV 5.690/1	50	720 (720)	650 (682)	580 (644)	500 (588)	420 (531)	335 (465)	241 (398)			200 (358)	-330	
	60	895 (895)	812 (855)	732 (810)	650 (764)	562 (700)	473 (628)	400 (571)			270 (421)	-360	
SV 5.1050/1	50	1080 (1080)	960 (1011)	840 (933)	715 (841)	580 (725)	415 (553)					362 (493)	-265
	60	1255 (1255)	1150 (1210)	1037 (1155)	907 (1070)	768 (960)	616 (826)					616 (826)	-250

	М ²⁾						кг ⁴⁾	Длина ⁴⁾ мм	Ширина мм	Высота мм	Соединение внутренняя резьба
	кВт (3~)		кВт (1~)		дБ(А) ^{3,4)}						
	50 Гц	60 Гц	50 Гц	60 Гц	50 Гц	60 Гц					
SV 1.50/3	0.18	0.21	0.15	-	62	63	8	225	220	234.5	1"
SV 5.90/1	0.37	0.44	0.37	0.44	63	64	13	262	232	325	1 1/4"
SV 8.130/1-01	1.25 ⁵⁾	1.5 ⁵⁾	1.1 ⁵⁾	1.3 ⁵⁾	64	69	24	431	300	322	1 1/2"
SV 8.160/1-01	1.5 ⁵⁾	1.8 ⁵⁾	1.1 ^{5,7)}	1.3 ^{5,7)}	74	76	24	439	300	322	1 1/2"
SV 5.490/1	5.5 ⁵⁾	6.6 ⁵⁾	IE3	-	71 - 73	75 - 80	≈73 - 78	530.5	497	≈573	3"
SV 5.690/1	11.0 ⁵⁾	13.2 ⁵⁾	IE3	-	72 - 76	75 - 80	≈89 - 165	563.5	497	≈682	4"
SV 5.1050/1	11.0 ⁵⁾	13.2 ⁵⁾	IE3	-	74 - 76	76 - 80	≈113 - 166	563.5	497	≈776	4"

1) Относительные данные атмосферы: 1000 мбар, 20°C / ±10 %

2) С увеличением производительности, мощность двигателя увеличивается

3) Уровень шума, DIN EN ISO 3744 (КрА = 3 дБ(А))

4) Длина и вес зависят от мощности двигателя

5) К заказу доступен двигатель с меньшей мощностью для низкого давления (см. таблицу с насосами)

6) М¹⁾ = 2.0 кВт 50 Гц
→ макс. -190 мбар 50 Гц

М²⁾ = 1.5/1.8 кВт 50/60 Гц
→ макс. -150/-140 мбар 50/60 Гц

7) макс. -170/-170 мбар 50/60 Гц

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: bcd@nt-rt.ru || www.becker.nt-rt.ru

MAKE IT BECKER.