

Вихревые вакуумные двухступенчатые насосы (воздуходувки)

Серия SV 5 ... /2, SV 8 ... /2-01

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 5. ... /2 • SV 8. ... /2-01

Вихревые вакуумные насосы (воздуходувки)

- сухие, двухступенчатые
- воздушное охлаждение



		М³/ч ¹⁾												
		Максимальный объем всасывания по отношению к атмосферному давлению и (всасывающему давлению)												
мбар	абс. →	1000	950	900	850	800	750	700	650	600	550	М³/ч	макс.	
	отн. →	0	-50	-100	-150	-200	-250	-300	-350	-400	-450			мбар отн.
		Гц												
SV 5.90/2	50	43 (43)	32 (34)	21 (23)	12 (14)	4 (5)						0.1 (0.1)	-230	
	60	50 (50)	41 (43)	31 (34)	23 (27)	14 (18)						7 (9)	-240	
SV 8.130/2-01	50	65 (65)	50 (53)	36 (40)	27 (32)	19 (24)	11 (15)	4 (6)				4 (6)	-300	
	60	75 (75)	63 (66)	50 (56)	40 (47)	30 (38)	23 (31)	15 (21)	9 (14)			9 (14)	-350	
SV 8.160/2-01	50	75 (75)	58 (61)	41 (46)	28 (33)	17 (21)	9 (12)	2 (3)				2 (3)	-300	
	60	95 (95)	78 (82)	60 (67)	48 (56)	36 (45)	26 (35)	15 (21)				11 (16)	-325	
SV 8.400/2-501	50	220 (220)	198 (208)	177 (197)	157 (185)	139 (174)	120 (160)	103 (147)	86 (132)	72 (120)	59 (107)	55 (103)	-465 ⁸⁾	
	60	260 (260)	240 (253)	219 (243)	197 (232)	174 (218)	155 (207)	135 (193)	117 (180)	98 (163)	81 (147)	79 (145)	-455 ⁸⁾	
SV 5.690/2-500	50	375 (375)	337 (355)	299 (332)	262 (308)	225 (281)	194 (259)	163 (233)	137 (211)	110 (183)		110 (183)	-400	
	60	435 (435)	396 (417)	355 (394)	319 (375)	283 (354)	248 (331)	213 (304)	180 (277)	146 (243)		146 (243)	-400	

	М ²⁾						кг ⁴⁾	Длина ⁴⁾ мм	Ширина мм	Высота мм	Соединение внутренняя резьба
	кВт (3~)		кВт (1~)		дБ(А) ³⁾						
	50 Гц	60 Гц	50 Гц	60 Гц	50 Гц	60 Гц					
SV 5.90/2	0.37	0.44	0.37	0.44	62	64	13	265	245	302	1 ¼"
SV 8.130/2-01	1.25 ⁵⁾	1.5 ⁵⁾	1.1 ⁵⁾	1.3 ⁵⁾	65	68	24.5	431	329	322	1 ½"
SV 8.160/2-01	1.5 ⁵⁾	1.8 ⁵⁾	1.1 ^{5,7)}	1.3 ^{5,7)}	71	72	24.5	439	329	322	1 ½"
SV 8.400/2-501	5.5	6.6	-	-	69.8	74.4	79.5	543	495	543	3"
SV 5.690/2-500	7.5 ⁵⁾	9.0 ⁵⁾	IE3	-	74	76	≈110	568.5	497	≈700	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 dB(A))

4) Длина и вес зависят от мощности двигателя

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

6) М 1 = 2.0 кВт 50 Гц
→ макс. -400 мбар 50 Гц

М 2 = 1.5/1.8 кВт 50/60 Гц
→ макс. -310/-305 мбар 50/60 Гц

7) макс. -300/-325 мбар 50/60 Гц

8) Для кратковременного режима работы: -500 мбар

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.