

Вихревые вакуумные одноступенчатые насосы (воздуходувки)

Серия SV 130/1 - SV 1100/1

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 130/1 – SV 1100/1

Вихревые вакуумные насосы (воздуходувки)

- сухие, одноступенчатые
- 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			м³/ч	макс.		
	отн. →	0	-50	-100	-150	-200	-250	-300				мбар отн.		
		Гц												
SV 130/1	50	по запросу												
	60	по запросу												
SV 200/1	50	180 (180)	131 (138)	93 (103)	58 (68)	21 (26)			9 (12)	-215				
	60	230 (230)	172 (181)	129 (143)	92 (108)	57 (71)			36 (47)	-230				
SV 201/1	50	190 (190)	151 (159)	118 (131)	88 (104)	61 (76)			51 (65)	-220				
	60	230 (230)	188 (198)	153 (170)	120 (141)	92 (115)			86 (109)	-210				
SV 300/1	50	335 (335)	277 (292)	225 (250)	180 (213)	136 (171)	94 (125)			59 (83)	-290			
	60	405 (405)	350 (368)	296 (329)	245 (288)	198 (248)	157 (208)	103 (147)	93 (135)	-310				
SV 400/1	50	440 (440)	361 (380)	292 (324)	229 (269)	172 (215)	117 (156)			107 (144)	-260			
	60	500 (500)	437 (460)	374 (415)	311 (365)	249 (311)	189 (252)			189 (252)	-250			
SV 500/1	50	по запросу												
	60	по запросу												
SV 700/1	50	по запросу												
	60	по запросу												
SV 1100/1	50	по запросу												
	60	по запросу												

	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 130/1	по запросу											
SV 200/1	1.5	1.8	IE2	1.1	1.3	63.9	69.2	26.5 - 28.5	411 - 431	306	357	2"
SV 201/1	1.5	1.8	IE2	1.1	1.3	66.5	68.2	26.5 - 28.5	411 - 431	306	357	2"
SV 300/1	4.0 ⁵⁾	4.8 ⁵⁾	IE2	2.0	-	67.3 - 71.4 ⁴⁾	68.3 - 72.7 ⁴⁾	37 - 45	439 - 509	370	426	2 1/2"
SV 400/1	4.0 ⁵⁾	4.8 ⁵⁾	IE2	-	-	72.5	74.4	44 - 48.5	472 - 500	390	454	3"
SV 500/1	по запросу											
SV 700/1	по запросу											
SV 1100/1	по запросу											

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 зависит от мощности двигателя

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

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.