

Вихревые компрессоры (воздуходувки)

Серия SV 130/2 - SV 1100/2

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 130/2 – SV 1100/2

Вихревые компрессоры (воздуходувки)

- сухие, двухступенчатые
- воздушное охлаждение



SV 300/2

| мбар | абс. → отн. → | м³/ч ¹⁾ | | | | | | | | | | м³/ч | макс. мбар отн. |
|-----------|------------------|--------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|--------------------|
| | | 1000 0 | 1050 +50 | 1100 +100 | 1150 +150 | 1200 +200 | 1250 +250 | 1300 +300 | 1350 +350 | 1400 +400 | 1450 +450 | | |
| | | Гц | | | | | | | | | | | |
| SV 130/2 | 50 | по запросу | | | | | | | | | | | |
| | 60 | по запросу | | | | | | | | | | | |
| SV 200/2 | 50 | 90 | 74 | 62 | 52 | 45 | 37 | 30 | 21 | 13 | | 11 | +410 |
| | 60 | 110 | 96 | 83 | 73 | 64 | 56 | 49 | 42 | 35 | | 30 | +430 |
| SV 201/2 | 50 | 90 | 83 | 74 | 66 | 59 | 52 | 45 | 39 | 33 | | 31 | +420 |
| | 60 | 110 | 102 | 94 | 87 | 79 | 72 | 66 | 60 | 54 | | 54 | +400 |
| SV 300/2 | 50 | 165 | 153 | 139 | 127 | 116 | 105 | 96 | 87 | 79 | 70 | 59 | +515 |
| | 60 | 200 | 184 | 172 | 161 | 151 | 141 | 132 | 123 | 115 | 107 | 104 | +460 |
| SV 400/2 | 50 | 210 | 191 | 173 | 157 | 143 | 129 | 116 | 104 | 92 | 80 | 68 | +500 |
| | 60 | 250 | 236 | 220 | 206 | 192 | 179 | 166 | 154 | 143 | 131 | 131 | +450 |
| SV 500/2 | 50 | по запросу | | | | | | | | | | | |
| | 60 | по запросу | | | | | | | | | | | |
| SV 700/2 | 50 | по запросу | | | | | | | | | | | |
| | 60 | по запросу | | | | | | | | | | | |
| SV 1100/2 | 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 130/2 | по запросу | | | | | | | | | | | |
| SV 200/2 | 1.5 | 1.8 | IE2 | 1.1 | 1.3 | 64.5 | 67.6 | 27 - 29 | 411 - 431 | 306 | 357 | 2" |
| SV 201/2 | 1.5 | 1.8 | IE2 | 1.1 | 1.3 | 66.9 | 70 | 26.5 - 28.5 | 411 - 431 | 306 | 357 | 2" |
| SV 300/2 | 3.0 ⁵⁾ | 3.6 ⁵⁾ | IE2 | 2.0 | - | 71.7 | 74.5 | 37 - 40 | 439 - 494 | 370 | 426 | 2 1/2" |
| SV 400/2 | 4.0 ⁵⁾ | 4.8 ⁵⁾ | IE2 | - | - | 71.1 | 73 | 45 - 49.5 | 472 - 500 | 390 | 454 | 3" |
| SV 500/2 | по запросу | | | | | | | | | | | |
| SV 700/2 | по запросу | | | | | | | | | | | |
| SV 1100/2 | по запросу | | | | | | | | | | | |

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

2) Максимальная инсталлированная мощность мотора

3) Уровень шума, DIN EN ISO 3744 (КрА = 3 dB(A))

4) Длина и вес зависит от мощности двигателя

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

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.