

Бустеры с воздушным охлаждением серия PE-VE

Технические характеристики



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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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



Модельный ряд PE-VE – универсальные станции для промышленных предприятий

- › **Небольшие габаритные размеры:** для монтажа в стесненных условиях
- › **Полностью автоматизированное устройство управления компрессором B-CONTROL MICRO** с цветным дисплеем
- › **B-DRAIN:** Новая автоматическая система слива конденсата работает тише и экономит энергию
- › **Опция – обшивка Super-Silent:** Для минимальной эмиссии шума
- › **Высокая степень удобства техобслуживания:** не требуется дополнительное подтягивание клинового ремня

Новые модели PE-VE – концепция серии станций от компании BAUER, которые уже в базовой конструкции объединяют интересные решения по оснащению и превосходное сочетание цены и качества.

В комбинации с многочисленными опциями, а также обширной программой поставки принадлежностей, индивидуальные решения позволяют выполнить практически любые задачи в работе с воздухом и азотом.

Центральным узлом компрессорных станций BAUER являются блоки высокого давления, которые благодаря своей надежности и долговечности давно snискали легендарную славу на рынке. Концепция оборудования разработана для промышленного использования.

Модернизированная система управления B-CONTROL MICRO обладает более высокой мощностью и подготовлена для коммуникации с новым приложением B-APP, которое, среди прочего, предназначено для дистанционного обслуживания и контроля компрессора.

Если необходимо сжать воздух или азот до начального давления, то бустеры высокого давления с воздушным охлаждением серии PE-VE от компании BAUER KOMPRESSOREN будут идеальным системным решением.

Технические характеристики

Бустер высокого давления: PE-VE, 200 – 750 л/мин, 90 – 365 бар

Типовое обозначение	Эффективная производительность ¹			Давление всасывания бар _{изб.}	Рабочее давление ²		Колич-во ступеней	Число оборотов об/мин	Мощность двигателя кВт	Потребляемая мощность ¹ кВт	Вес нетто, ок.	
	л/мин	м³/ч	фт³/мин		бар	фунт/дюйм²					кг	фунт
PE 12.2-5.5-VE	200	12	7,1	5	365	5300	2	1230	5,5	3,3	290	640
	295	17,7	10,4	7						4,0		
	390	23,4	13,8	9						4,6		
	475	28,5	16,8	11						5,1		
PE 15.3-11-VE	510	30,6	18	7	365	5300	2	1140	11	6,6	350	770
	590	35,4	20,8	8						7,1		
	670	40,2	23,7	9						7,7		
	750	45	26,5	10						8,2		



Бустер высокого давления BAUER PE-VE Super Silent (шумозащищенный)



PE 15.41-15-VE	430	25,8	15,2	2	365	5300	3	1350	15	7,8	365	805
	590	35,4	20,8	3						10,2		
	750	45	26,5	4						12,2		

¹ Объёмный расход согласно ISO 1217; потребляемая мощность при макс. конечном давлении и заданных базовых условиях. Различия в условиях окружающей среды обуславливают различные показатели производительности. Значения действительны при 50 Гц.

² Максимальное допустимое рабочее давление = макс. настройка предохранительного клапана; конечное давление (при котором происходит выключение) ниже.

[Архангельск \(8182\)63-90-72](#)
 [Иваново \(4932\)77-34-06](#)
 [Магнитогорск \(3519\)55-03-13](#)
 [Пермь \(342\)205-81-47](#)
 [Сургут \(3462\)77-98-35](#)
[Астана \(7172\)727-132](#)
 [Ижевск \(3412\)26-03-58](#)
 [Москва \(495\)268-04-70](#)
 [Ростов-на-Дону \(863\)308-18-15](#)
 [Тверь \(4822\)63-31-35](#)
[Астрахань \(8512\)99-46-04](#)
 [Казань \(843\)206-01-48](#)
 [Мурманск \(8152\)59-64-93](#)
 [Рязань \(4912\)46-61-64](#)
 [Томск \(3822\)98-41-53](#)
[Барнаул \(3852\)73-04-60](#)
 [Калининград \(4012\)72-03-81](#)
 [Набережные Челны \(8552\)20-53-41](#)
 [Самара \(846\)206-03-16](#)
 [Тула \(4872\)74-02-29](#)
[Белгород \(4722\)40-23-64](#)
 [Калуга \(4842\)92-23-67](#)
 [Нижний Новгород \(831\)429-08-12](#)
 [Санкт-Петербург \(812\)309-46-40](#)
 [Тюмень \(3452\)66-21-18](#)
[Брянск \(4832\)59-03-52](#)
 [Кемерово \(3842\)65-04-62](#)
 [Новокузнецк \(3843\)20-46-81](#)
 [Саратов \(845\)249-38-78](#)
 [Ульяновск \(8422\)24-23-59](#)
[Владивосток \(423\)249-28-31](#)
 [Киров \(8332\)68-02-04](#)
 [Новосибирск \(383\)227-86-73](#)
 [Севастополь \(8692\)22-31-93](#)
 [Уфа \(347\)229-48-12](#)
[Волгоград \(844\)278-03-48](#)
 [Краснодар \(861\)203-40-90](#)
 [Омск \(3812\)21-46-40](#)
 [Симферополь \(3652\)67-13-56](#)
 [Хабаровск \(4212\)92-98-04](#)
[Вологда \(8172\)26-41-59](#)
 [Красноярск \(391\)204-63-61](#)
 [Орел \(4862\)44-53-42](#)
 [Смоленск \(4812\)29-41-54](#)
 [Челябинск \(351\)202-03-61](#)
[Воронеж \(473\)204-51-73](#)
 [Курск \(4712\)77-13-04](#)
 [Оренбург \(3532\)37-68-04](#)
 [Сочи \(862\)225-72-31](#)
 [Череповец \(8202\)49-02-64](#)
[Екатеринбург \(343\)384-55-89](#)
 [Липецк \(4742\)52-20-81](#)
 [Пенза \(8412\)22-31-16](#)
 [Ставрополь \(8652\)20-65-13](#)
 [Ярославль \(4852\)69-52-93](#)
[Киргизия \(996\)312-96-26-47](#)
[Казахстан \(772\)734-952-31](#)
[Таджикистан \(992\)427-82-92-69](#)