

Компрессоры высокого давления

PE-VE, 85 – 620 л/мин, 90 – 365 бар

PE-VE, 300 – 515 л/мин, 90 – 420 бар

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 снискали 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.



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



Технические характеристики

Компрессор высокого давления PE-VE, 85 – 620 л/мин, 90 – 365 бар

Типовое обозначение	Эффективная производительность ¹			Рабочее давление макс. ²		Колич-во ступеней	Число оборотов	Мощность двигателя	Потребляемая мощность ¹
	л/мин	м³/ч	ффт³/мин	бар	фунт/дюйм²				
PE 100-3-VE	85	5,1	3	365	5300	3	900	3	2,2
PE 100-4-VE	130	7,5	4,4	365	5300	3	1270	4	3,3
PE 120-4-VE	170	10,2	6	365	5300	3	1200	4	3,7
PE 120-5.5-VE	215	12,9	7,6	365	5300	3	1470	5,5	4,7
PE 120-7.5-VE	260	15,6	9,2	365	5300	3	1800	7,5	6,5
PE 12.14-11-VE ³	350	21	12,4	365	5300	4	1800	11	9,4
PE 150-11-VE	500	30	17,7	365	5300	4	1230	11	10,2
PE 180-15-VE	620	37,2	21,9	365	5300	4	1440	15	14

Компрессор высокого давления PE-VE, 300 – 515 л/мин, 90 – 420 бар

Типовое обозначение	Эффективная производительность ¹			Рабочее давление макс. ²		Колич-во ступеней	Число оборотов	Мощность двигателя	Потребляемая мощность ¹
	л/мин	м³/ч	ффт³/мин	бар	фунт/дюйм²				
PE 12.14-7.5-VE-420 ³	300	18	10,6	420	6100	4	1450	7,5	6,9
PE 18.1-11-VE-420	450	27	15,9	420	6100	5	1400	11	10,4
PE 18.1-15-VE-420	515	30,9	18,2	420	6100	5	1490	15	13

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.

³ Не подходит для азота

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	