

Стационарные компрессоры PE-HE

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

ОДНА ИЗ САМЫХ КОМПАКТНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК В СВОЁМ КЛАССЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Установки горизонтального исполнения PE 250-HE и PE 300-HE линейки POSEIDON EDITION, выпускаемые компанией BAUER KOMPRESSOREN, относятся к самым компактным стационарным установкам в своём классе производительности.

Встроенная фильтровальная система P 31 обеспечивает надёжную подготовку воздуха для дыхания в соответствии с требованиями стандарта DIN EN 12021¹.

Благодаря близкому расположению компрессорного блока и привода установка серии HE, отличающаяся прочностью конструкции, занимает минимум места, обеспечивая при этом высокую производительность.

Кроме того, в серийной комплектации они оснащаются системой автоматического спуска конденсата и простой в эксплуатации системой управления BHW-CONTROL.

- › 250 - 300 л/мин
- › 250 или 330 бар
- › 5,5 - 7,5 кВт

ОСОБЕННОСТИ

- › С прочным компрессорным блоком и поршневыми кольцами из специального малоизнашивающегося пластика
- › Простая в эксплуатации система управления
- › Небольшая площадь установки благодаря компактной горизонтальной конструкции

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- › 2 заправочных устройства с подключением для шлангов / 4 заправочных устройства с подключением для шлангов или прямым подключением для заправки
- › Два диапазона давления: 225 и 330 бар (редуктор давления)
- › Большая фильтровальная система P 42 с увеличенным сроком службы патрона
- › Система контроля срока службы фильтра B-TIMER
- › Система контроля за насыщением фильтра B-SECURUS
- › Система снижения уровня CO₂ AERO-GUARD
- › Внешние заправочные панели BAUER
- › Резервуар высокого давления BAUER



PE 300-HE с 2 заправочными шлангами (опция)

¹ При надлежащем техническом обслуживании и установке оборудования согласно руководству для эксплуатирующей организации и при условии, что концентрация CO₂ во вдуваемом воздухе не превышает нормативные значения. Местные требования в отношении ПДК не учитываются.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение модели	Производительность		Рабочее давление (макс.)		Фильтровальная система	Количество ступеней	Число оборотов	Двигатель и мощность двигателя		Масса нетто (прибл.)	Размеры Д x Ш x В
	л/мин	фт ³ /мин	бар	фунт/дюйм ²				Двигатель	кВт		
PE 250-HE	250	9	330	4780	P 31	3	1 450	переменный ток 400 В, 50 Гц ²	5,5	220	110 x 69 x 99
PE 300-HE	300	10	330	4780	P 31	3	1 800	переменный ток 400 В, 50 Гц ²	7,5	230	110 x 69 x 99

1 Измерено при заправке баллонов (10 л) под давлением от 0 до 200 бар, ± 5 %

2 Соединительный штекер 16 А



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	