

Стационарные компрессоры серии КАР КАР 220 И КАР 23

Технические характеристики



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	

КАР 220 И КАР 23

ПРОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ КОМПРЕССОРЫ. ТЕХНОЛОГИЯ, УСТАНОВЛИВАЮЩАЯ МАСШТАБЫ

Стационарные крупные установки серии КАР с воздушным охлаждением, выпускаемые компанией BAUER KOMPRESSOREN, впечатляют почти неограниченной производительностью, позволяющей решать практически любые задачи.

Современная и надёжная система, проверенная многолетней эксплуатацией: клиноременной привод и горизонтальное исполнение.

Высокопроизводительные стационарные компрессорные установки горизонтальной конструкции выпускаются в версиях 225 бар, 330 бар, 350 бар и 420 бар, в открытом или полностью закрытом исполнении.

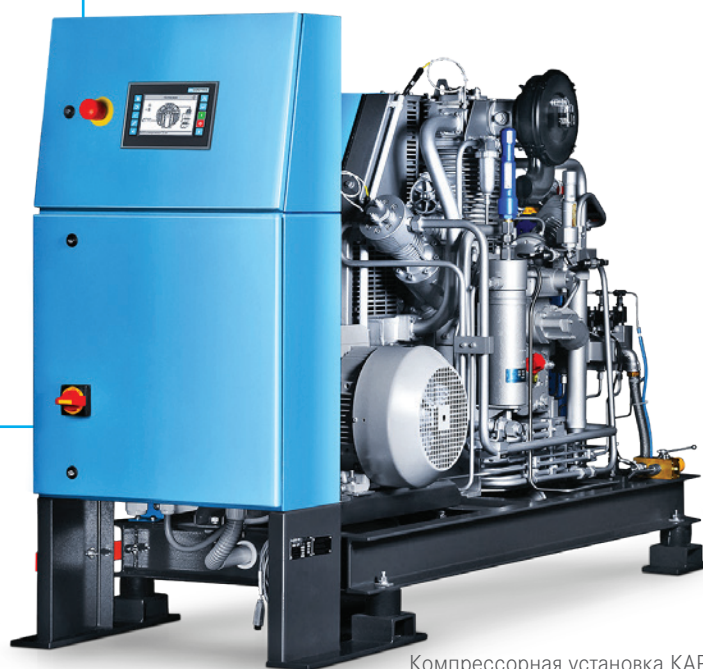
- › 15 – 37 кВт
- › 650 - 1480 л/мин
- › 225/330/350/420 бар

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- › Звукоизоляционная обшивка Super Silent
- › Система управления компрессором B-CONTROL II — например, для работы в связке, для контроля за всеми ступенями и т.д.
- › Датчик промежуточного давления
- › Внешние системы подготовки и системы ресиверов

ОСОБЕННОСТИ

- › Удобство в техническом обслуживании гарантируется благодаря клиноременному приводу и проверенным системным компонентам BAUER
- › Эффективность затрат: низкие расходы на монтаж при экономичной эксплуатации
- › Для суровых условий: оптимальная производительность и различные варианты мощности привода



Компрессорная установка КАР 220

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение модели	Производительность		Рабочее давление (макс.)		Фильтровальная система	Двигатель ²	Потребляемая мощность ³	Количество ступеней	Число оборотов	Масса нетто (прибл.)		Размеры Д x Ш x В
	л/мин	фт ³ /мин	бар	фунт/дюйм ²						кг	фунт	
330 БАР – УСТАНОВКИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ												
КАР 220-20-Е	650	23	350	4800	Р 80	15	14,5	4	980	490	1080	214 x 72 x 125
КАР 220-25-Е	800	28	350	4800	Р 80	18,5	17,9	4	1180	510	1120	214 x 72 x 125
КАР 220-30-Е	930	33	350	4800	Р 100	22	20,5	4	1320	570	1255	214 x 72 x 125
КАР 23-40-Е	1300	46	350	4800	Р 120	30	28	4	1200	760	1670	226 x 86,5 x 131,5
КАР 23-50-Е	1480	52	350	4800	Р 120	37	34	4	1400	780	1715	226 x 86,5 x 131,5
420 БАР – УСТАНОВКИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ												
КАР 220-30-420	800	28	420	6000	Р 100/420	22	19	4	1180	570	1255	214 x 72 x 125

1 Объёмный расход согласно ISO 1217

2 Напряжение / частота: 400 В / 50 Гц, класс энергоэффективности: IE 3. Другие варианты напряжения – по запросу.

3 Потребляемая мощность при давлении на выходе



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	