

Стационарные компрессоры серии КАР КАР 220 И КАР 23

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

КАР 220 И КАР 23

ПРОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ КОМПРЕССОРЫ. ТЕХНОЛОГИЯ, УСТАНАВЛИВАЮЩАЯ МАСШТАБЫ

Стационарные крупные установки серии KAP с воздушным охлаждением, выпускаемые компанией BAU-ER 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

- э 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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение модели	Произво- дительность		Рабочее давление (макс.)		Фильтро- вальная система	Двига- тель ²	Потреб- ляемая мощность ^з	Количество ступеней	Число оборотов	Масса нетто (прибл.)		Размеры Д х Ш х В
	л/ мин	фт³/ мин	бар	фунт/ дюйм²		кВт	кВт		об./мин	КГ	фунт	СМ
330 БАР — УСТАНОВКИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ												
KAP 220-20-E	650	23	350	4800	P 80	15	14,5	4	980	490	1080	214 x 72 x 125
KAP 220-25-E	800	28	350	4800	P 80	18,5	17,9	4	1180	510	1120	214 x 72 x 125
KAP 220-30-E	930	33	350	4800	P 100	22	20,5	4	1320	570	1255	214 x 72 x 125
KAP 23-40-E	1300	46	350	4800	P 120	30	28	4	1200	760	1670	226 x 86,5 x 131,5
KAP 23-50-E	1480	52	350	4800	P 120	37	34	4	1400	780	1715	226 x 86,5 x 131,5
420 БАР — УСТАНОВКИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ												
KAP 220-30-420	800	28	420	6000	P 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 Γ ц, класс энергоэффективности: IE 3. Другие варианты напряжения — по запросу.

³ Потребляемая мощность при давлении на выходе



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