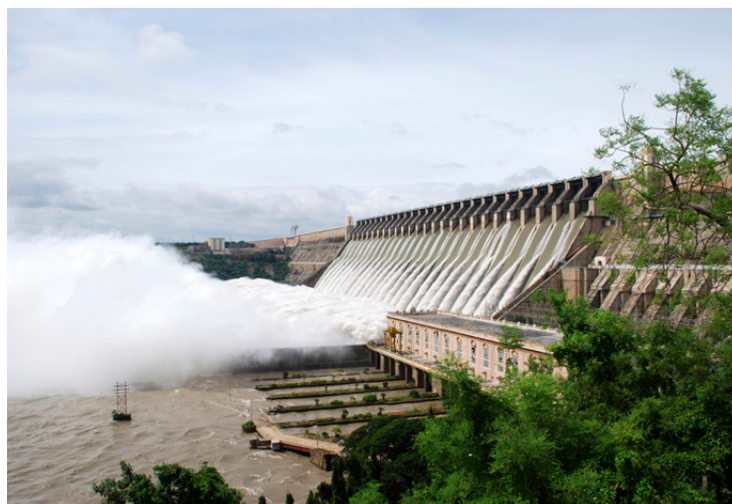


Компрессоры высокого давления К 22 – К 28, серия I Технические характеристики



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



Серия К 22 – К 28 – Надежные крупноблочные поршневые компрессоры с масштабами передовой технологии

- › **Серия среднего давления до 85 бар:** лучше всего подходит для использования в сложных промышленных условиях
- › **Эффективное воздушное охлаждение, не требующий техобслуживания клиноременный привод, электронные устройства контроля:** идеально для длительной и бесперебойной эксплуатации компрессорных систем
- › **Низкая горизонтальная конструкция:** для обеспечения высокой устойчивости при очень хорошей доступности для техобслуживания
- › **Правильный выбор при неудобных монтажных положениях:** компактное решение для промышленного использования, не требующее техобслуживания

Горизонтальная конструкция, клиноременный привод, надежная и испытанная система. Для стандартных случаев применения в промышленности, например, при тестировании под давлением или при проверке герметичности в области холодильных установок и их компонентов, или для мобильного использования.

Современная серия компрессорных станций среднего давления с воздушным охлаждением фирмы BAUER абсолютно надежна и рассчитана на высокую производительность – это всегда лучший выбор для взыскательных заказчиков.



Компрессор высокого давления
BAUER E 23



Технические характеристики

90 - 525 БАР

ВОЗ-ДУХ N₂

Модель	Свободная подача воздуха ¹			Макс. рабочее давление ²		Колич-во ступеней	Скорость	Мощность двигателя	Потребляемая мощность ¹	Прибл. собств. масса		
	л/мин	м ³ /ч	фТ ³ /мин	бар	фунт/дюйм ²					кг	фунт	
СЕРИЯ К 22 - К 28, 800 - 3500 л/мин, 90 - 350/365 бар												
I 22.0-18.5	800	48	28	365	5300	4	1180	18.5	17.9	510	1120	
I 22.0-22	930	56	33	365	5300	4	1320	22	20.5	570	1255	
I 23.0-30	1300	78	46	350	5100	4	1200	30	28	760	1670	
I 23.0-37	1480	89	52	350	5100	4	1400	37	34	780	1715	
I 25.0-45	1900	114	67	350	5100	4	1180	45	41	1750	3850	
I 28.0-55	2500	150	88	350	5000	4	830	55	50	1860	4090	
I 28.0-75	3500	210	125	350	5100	4	1180	75	72	1950	4290	
СЕРИЯ К 22, 800 л/мин, 350 - 420 бар												
I 22.0-22-420 ³	800	48	28	420	6100	4	1180	22	19	570	1255	
СЕРИЯ К 25, 1900 - 2300 л/мин, 420 - 525 бар												
I 25.9-45	1900	114	67	525	7600	5	1180	45	42	1900	4180	
I 25.18-55	2300	138	81	525	7600	5	1100	55	55	1950	4290	

- 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 для работы с азотом.

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	