

# Компрессоры среднего давления

## К 22 – К 28, 850 – 3300 л/мин, 64 – 85 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



## Испытанные компрессорные станции фирмы BAUER с диапазоном давления до 85 бар – надежная серия в горизонтальном исполнении для взыскательных заказчиков

- › **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

Компрессор среднего давления К 22 – К 28, 850 – 3300 л/мин, 64 – 85 бар

Типовое обозначение	Эффективная производительность <sup>1</sup>			Рабочее давление макс. <sup>2</sup>		Количество ступеней	Число оборотов ок.	Мощность двигателя	Потребляемая мощность <sup>1</sup>	Вес
	л/мин	м <sup>3</sup> /ч	куб. фут/мин	бар	фунт/кв. дюйм изб.					
Е 22.5-15	850	51	30	85	1230	3	1150	15	14	460
Е 23.4-22	1280	77	45	85	1230	3	920	22	20	670
Е 23.4-30	1700	102	60	85	1230	3	1200	30	27	735
Е 25.4-37	2000	120	71	85	1230	3	940	37	33	1430
Е 25.4-45	2600	156	92	85	1230	3	1200	45	42	1460
Е 28.2-55	3300	198	120	85	1230	3	1050	55	53	1500

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Максимальное допустимое рабочее давление = макс. настройка предохранительного клапана; конечное давление (при котором происходит выключение) ниже.

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	