

# Компрессоры среднего давления К 22 – К 28, 670 – 6800 л/мин, 30 – 63 бар 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	



## Высокопроизводительные компрессорные станции фирмы BAUER для давления до 68 бар – Для особо требовательных условий при промышленном использовании

- › **Серия высокопроизводительных компрессорных станций среднего давления до давления 68 бар:** лучше всего подходит для надежного и длительного использования в промышленных условиях
- › **Эффективное воздушное охлаждение, не требующий техобслуживания клиноременный привод, электронные устройства контроля:** идеально для длительной и надежной 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

Компрессоры среднего давления до 68 бар серии В фирмы BAUER объединили в себе новейшую технологию и качество. Наше многолетнее ноу-хау позволяет изготовить абсолютно надежные компрессорные установки, рассчитанные при максимальной эксплуатационной надежности и высоком сроке службы на промышленное использование в сложных условиях.

Поэтому абсолютное удобство при техобслуживании является для нас таким же нормальным требованием, как и разнообразные возможности применения, оптимально адаптированные к специфическим требованиям заказчиков.



Компрессор высокого давления  
BAUER I 23



### Технические характеристики

Компрессор среднего давления К 22 – К 28, 670 – 6800 л/мин, 30 – 63 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	м³/ч	куб. фут/мин	бар	фунт/кв. дюйм изб.					
<b>В 22.5-11</b>	<b>670</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	68	1000	3	920	11	<b>10</b>	450
<b>В 22.5-15</b>	<b>950</b>	<b>57</b>	<b>34</b>	68	1000	3	1310	15	<b>14</b>	460
<b>В 23.4-22</b>	<b>1350</b>	<b>81</b>	<b>48</b>	68	1000	3	920	22	<b>20</b>	670

<b>B 23.4-30</b>	<b>1730</b>	<b>104</b>	<b>61</b>	68	1000	3	1200	30	<b>26</b>	740
<b>B 25.4-37</b>	<b>2400</b>	<b>144</b>	<b>85</b>	68	1000	3	1070	37	<b>36</b>	143
<b>B 25.4-45</b>	<b>2850</b>	<b>171</b>	<b>100</b>	68	1000	3	1270	45	<b>43</b>	146
<b>B 28.2-55</b>	<b>3400</b>	<b>204</b>	<b>120</b>	68	1000	3	1050	55	<b>51</b>	150
<b>B 28.3-90</b>	<b>5900</b>	<b>354</b>	<b>208</b>	68	1000	3	940	90	<b>88</b>	216
<b>B 28.3-110</b>	<b>6800</b>	<b>408</b>	<b>240</b>	68	1000	3	1050	110	<b>102</b>	233

<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.

<b>Архангельск</b> (8182)63-90-72	<b>Иваново</b> (4932)77-34-06	<b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13	<b>Пермь</b> (342)205-81-47	<b>Сургут</b> (3462)77-98-35
<b>Астана</b> (7172)727-132	<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58	<b>Москва</b> (495)268-04-70	<b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15	<b>Тверь</b> (4822)63-31-35
<b>Астрахань</b> (8512)99-46-04	<b>Казань</b> (843)206-01-48	<b>Мурманск</b> (8152)59-64-93	<b>Рязань</b> (4912)46-61-64	<b>Томск</b> (3822)98-41-53
<b>Барнаул</b> (3852)73-04-60	<b>Калининград</b> (4012)72-03-81	<b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41	<b>Самара</b> (846)206-03-16	<b>Тула</b> (4872)74-02-29
<b>Белгород</b> (4722)40-23-64	<b>Калуга</b> (4842)92-23-67	<b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12	<b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40	<b>Тюмень</b> (3452)66-21-18
<b>Брянск</b> (4832)59-03-52	<b>Кемерово</b> (3842)65-04-62	<b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81	<b>Саратов</b> (845)249-38-78	<b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59
<b>Владивосток</b> (423)249-28-31	<b>Киров</b> (8332)68-02-04	<b>Новосибирск</b> (383)227-86-73	<b>Севастополь</b> (8692)22-31-93	<b>Уфа</b> (347)229-48-12
<b>Волгоград</b> (844)278-03-48	<b>Краснодар</b> (861)203-40-90	<b>Омск</b> (3812)21-46-40	<b>Симферополь</b> (3652)67-13-56	<b>Хабаровск</b> (4212)92-98-04
<b>Вологда</b> (8172)26-41-59	<b>Красноярск</b> (391)204-63-61	<b>Орел</b> (4862)44-53-42	<b>Смоленск</b> (4812)29-41-54	<b>Челябинск</b> (351)202-03-61
<b>Воронеж</b> (473)204-51-73	<b>Курск</b> (4712)77-13-04	<b>Оренбург</b> (3532)37-68-04	<b>Сочи</b> (862)225-72-31	<b>Череповец</b> (8202)49-02-64
<b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89	<b>Липецк</b> (4742)52-20-81	<b>Пенза</b> (8412)22-31-16	<b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13	<b>Ярославль</b> (4852)69-52-93
	<b>Киргизия</b> (996)312-96-26-47	<b>Казахстан</b> (772)734-952-31	<b>Таджикистан</b> (992)427-82-92-69	