

Бустеры с водяным охлаждением ВК 23 – ВК 52, серия GIB 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 GIB: Бустерные компрессоры среднего давления с водяным охлаждением для сжатия воздуха, азота, гелия и аргона – с большой производительностью при конечном давлении до 110 бар

- › **Полностью автоматическое устройство управления компрессором: V-CONTROL II**
- › **Оптимальные значения производительности для конкретной цели применения:** для сжатия воздуха, азота, гелия и аргона
- › **Компрессорные блоки серии ВК 23 – ВК 52:** для равномерного восприятия внутренних сил действия газов
- › **Надежная конструкция установок: Благодаря абсолютно надежным системным компонентам фирмы BAUER**
- › **Независимый монтаж даже в самых сложных окружающих условиях:** благодаря эффективному водяному охлаждению компрессорного блока и целенаправленному теплоотводу



Бустер BAUER среднего давления GIB 23, с водяным охлаждением



Будучи экономичными, долговечными системными решениями для использования в сложных условиях, бустеры среднего давления с водяным охлаждением серии GIB фирмы BAUER KOMPRESSOREN обеспечивают широкие возможности для последующего сжатия.

Многоступенчатые бустеры имеют широкие возможности для применения: в качестве дожимных компрессоров для воздуха из сети сжатого воздуха, компрессоров для азота и инертных газов из генераторов или секций ресиверов, или в качестве газовых компрессоров для сжатия метана из трубопроводов или биогаза, получаемого непосредственно из установки подготовки газа.

В соответствии с индивидуальными пожеланиями и промышленными потребностями фирма BAUER KOMPRESSOREN также разрабатывает "под ключ" системные решения для каждого конкретного случая.

Технические характеристики



Модель	Свободная подача воздуха ¹			Входное давление	Давление выключения ² мин. макс.		Колич-во ступеней	Скорость	Мощность двигателя	Потребляемая мощность ¹	Прибл. собств. масса	
	л/мин	м ³ /ч	ф ^т ³ /мин		бар _г	бар					бар	кг
СЕРИЯ ВК 23 – ВК 52, МОДЕЛЬ GIB 23, 25 - 90 бар⁴												
	2060	124	73	4	25	40	2	1140	37	15	1160	2560
	2900	174	102	6	35	60	2	1140	37	21	1160	2560
GIB 23.7-37	3700	222	131	8	40	80	2	1140	37	28	1160	2560
	4530	272	160	10	50	80	2	1140	37	30	1160	2560
	5360	322	189	12	50	80	2	1140	37	32	1160	2560
СЕРИЯ ВК 23 – ВК 52, МОДЕЛЬ GIB 26, 25 - 110 бар⁴												
	7000	420	247	4	25	50	2	1485	132	58	3360	7400
GIB 26.7-132 ³	9800	588	346	6	35	63	2	1485	132	77	3360	7400
	12600	756	445	8	40	100	2	1485	132	106	3360	7400
	15400	924	544	10	50	100	2	1485	132	118	3360	7400

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. Давление выключения (настройка датчика)
3. Гелий: для редких газов применяется ряд ограничений в отношении входного и конечного давления. Обратитесь за консультацией по проекту в компанию BAUER. 4 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	