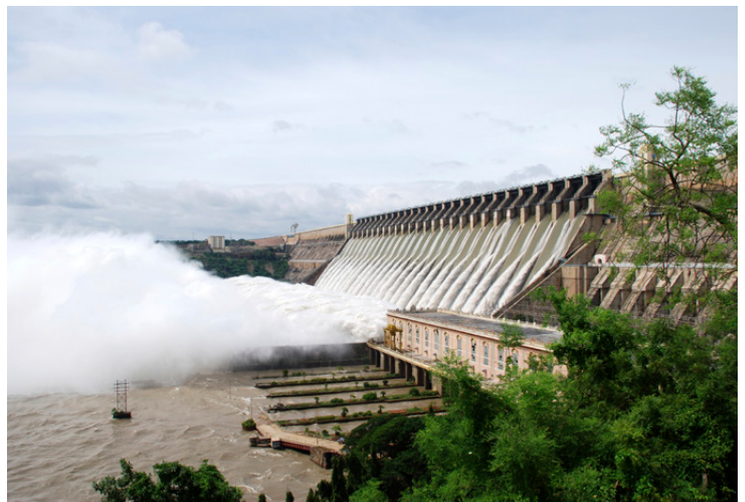


Бустеры с воздушным охлаждением серия MINI-VERTICUS, VERTICUS

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 высокого давления с воздушным охлаждением для сжатия воздуха и азота – компактные установки «под ключ» для получения газов оптимального качества

- › **Значительно тише:** благодаря новой раме с виброподвеской и обшивке Super Silent, оптимизированной в отношении распространения шума
- › **Небольшие габаритные размеры:** для монтажа в стесненных условиях
- › **Эргономичный дизайн:** оптимальная доступность и удобство обслуживания
- › **B-DRAIN:** Новая автоматическая система слива конденсата работает тише и экономит энергию
- › **Высокая степень удобства техобслуживания:** не требуется дополнительное подтягивание клинового ремня

Бустеры высокого давления с воздушным охлаждением серии GIB фирмы BAUER KOMPRESSOREN представляют собой идеальное системное решение для сжатия воздуха и азота при имеющемся входном давлении.

Новое поколение стационарных компрессоров серии VERTICUS демонстрирует еще один технологический прорыв компании BAUER.

Новые компрессоры MINI-VERTICUS и VERTICUS – это сочетание легендарных компрессорных блоков BAUER с улучшенными свойствами компонентов и ультрасовременным дизайном! В центре внимания при разработке новых моделей находились эргономика, наилучшие возможности обслуживания, снижение шума и увеличение эффективности работы.

Все элементы обслуживания, важные для ежедневной работы, имеют эргономичное расположение и легко доступны с передней стороны компрессора.

Объем нового сборника конденсата, встроенного в корпус, увеличен на 40 %. Устройство управления компрессором контролирует уровень конденсата и информирует пользователя о наполнении сборника конденсата.

Модернизированная система управления B-CONTROL MICRO обладает более высокой мощностью и подготовлена для коммуникации с новым приложением B-APP, которое, среди прочего, предназначено для дистанционного обслуживания и контроля компрессора.

Технические характеристики



Обозначение модели	Рабочая производительность ¹			Входное давление	Рабочее давление макс. ²		Количество ступеней	Число оборотов	Мощность двигателя	Потребляемая мощность ¹	Масса нетто (прибл.)	
	л/мин	м³/ч	фт³/ч		бар _g	бар					psig	об./мин.
MINI-VERTICUS - BOOSTER 90 - 365 bar												
GIB 12	200-475	12-28,5	7-17	5-11	365	5300	2	1230	5,5	3,3-5,1	333	734
VERTICUS - BOOSTER 90 - 365 bar												
GIB 15.3-11-V	510-750	30,6-45	18-26,5	7-10	365	5300	2	1140	11	6,6-8,2	404	891
GIB 15.41-15-V	430-750	25,8-45	15,2-26,5	2-4	365	5300	3	1350	15	9,0-12,1	416	917



Бустер высокого давления BAUER VERTICUS Super Silent (шумозащищенный)



- 1 Объёмный расход согласно ISO 1217, потребляемая мощность при максимальном давлении на выходе и заданных рамочных условиях. При иных условиях окружающей среды показатели производительности будут другими. Указанные значения действительны при 50 Гц.
- 2 Макс. рабочее давление = макс. значение настройки предохранительного клапана; давление отключения ниже.
- 3 Не подходит для азота.

Размеры Д x Ш x В

MINI-VERTICUS: 120 x 81 x 138 см

VERTICUS: 120 x 81 x 153 см

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	