

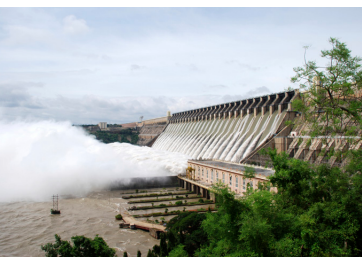
Компрессоры с водяным охлаждением BK 26-SP, серия GIB-SP

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



Охлаждаемые водой компрессоры серии GIB-SP высокого давления в диапазоне 90 -420 бар: для промышленного использования в сложных условиях

- Незначительная термическая нагрузка за счет охлаждения головок клапанов: Для обеспечения минимального износа
- **> Монтаж даже в самых сложных окружающих условиях:** Благодаря целенаправленному водяному охлаждению компрессорного блока
- **У Низкие температуры сжатия и рабочие температуры:** благодаря пятиступенчатому сжатию
- **)** Полная комплектация: с функцией плавного запуска и B-CONTROL II

Комбинация винтового компрессора и бустера высокого давления обеспечивает высокую производительность при компактных размерах. Сжатие осуществляется в 5 этапов, что обеспечивает низкие температуры сжатия.

Благодаря целенаправленному водяному охлаждению промежуточных и дополнительных охладителей и головок клапанов охлаждающей жидкостью, поглощается большая часть тепловой мощности.

удобные в техобслуживании, более долговечные и одновременно более тихие, чем аналогичные компрессоры высокого давления, и лучше рассчитаны на промышленное использование в непрерывном режиме

Благодаря этому, такие промышленные компрессоры высокого давления более работы или в сложных условиях.

Технические характеристики

90 - 420 BAR



Компрессор высокого давления

BAUER GIB 26 с водяным

охлаждением



Модель	Свободная подача воздуха ¹			Макс. рабочее давление ²		Колич-во ступеней	Speed	Motor- power	Потребляемая мощность¹	Net weight approx.	
	I/min	m³/h	cfm	bar	psig		U/min	kW	kW	kg	lbs
СЕРИЯ ВК 26-SP, 90 - 420 бар											
GIB 26.12-SP-365	10400	624	367	365	5300	5	1485	250	213	4400	9700
GIB 26.12-SP-420	10400	624	367	420	6100	5	1485	250	220	4400	9700

- 1. Объёмный расход согласно ISO 1217; потребляемая мощность при макс. конечном давлении и заданных базовых условиях. Различия в условиях окружающей среды обусловливают различные показатели производительности. Значения действительны при 50 Гц. 2. Максимальное допустимое рабочее давление = макс. настройка предохранительного клапана; конечное давление (при котором
- происходит выключение) ниже.



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