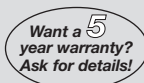




CE



Компактные решения сжатия воздуха

Серия С 2.2 – 7.5 кВт

Винтовые компрессоры



Воздух.
Сжатый воздух.
Воздух BOGE.

 BOGE

Теперь это возможно!

Компактные модели СМ 2.2 – 7.5 кВт

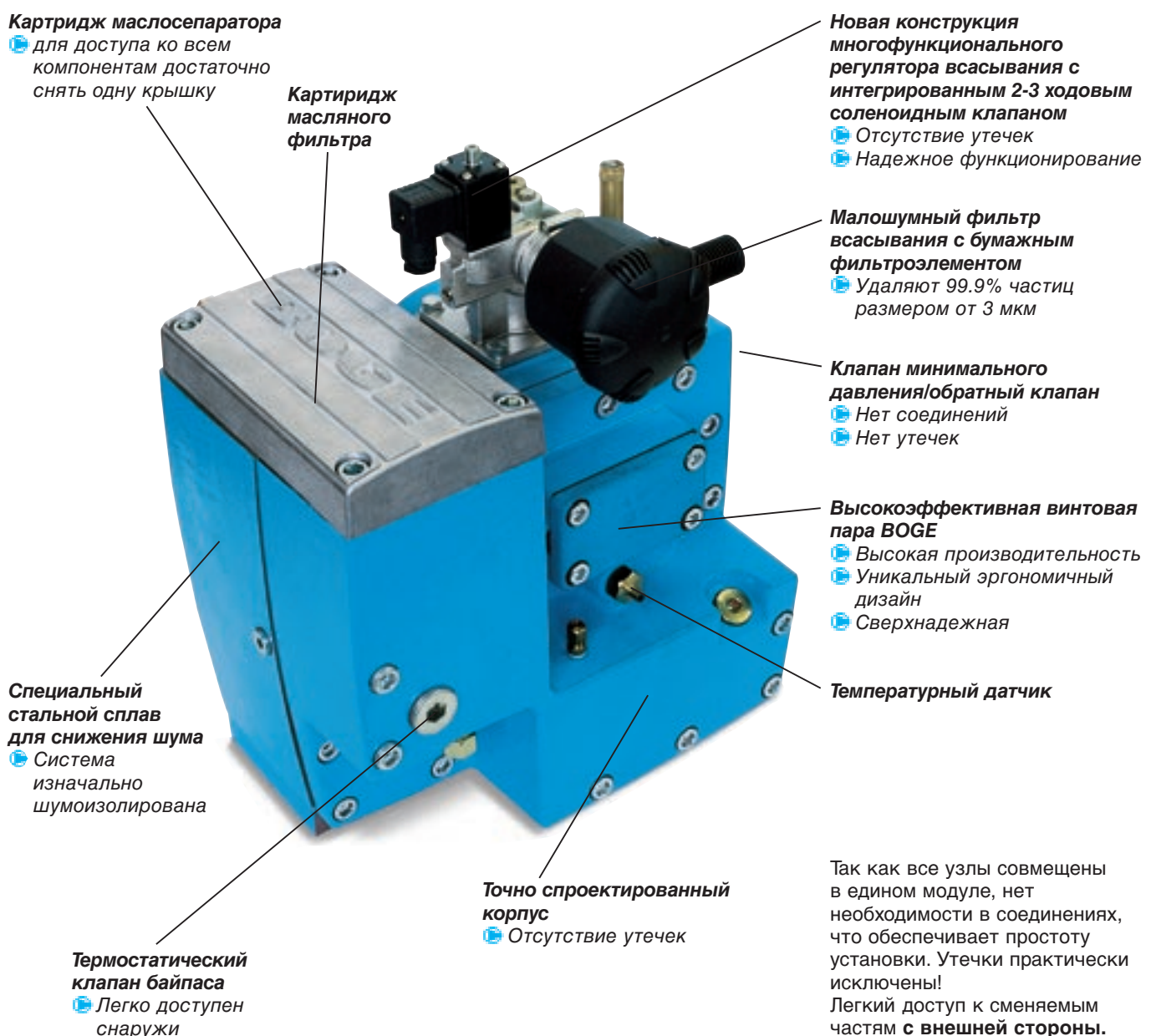
Производительность: 340 – 1100 л/мин

Рабочее давление: 5 – 13 бар

Мощность электродвигателя: 2.2 – 7.5 кВт

Все компоненты в едином модуле

В едином модуле совмещены все необходимые элементы

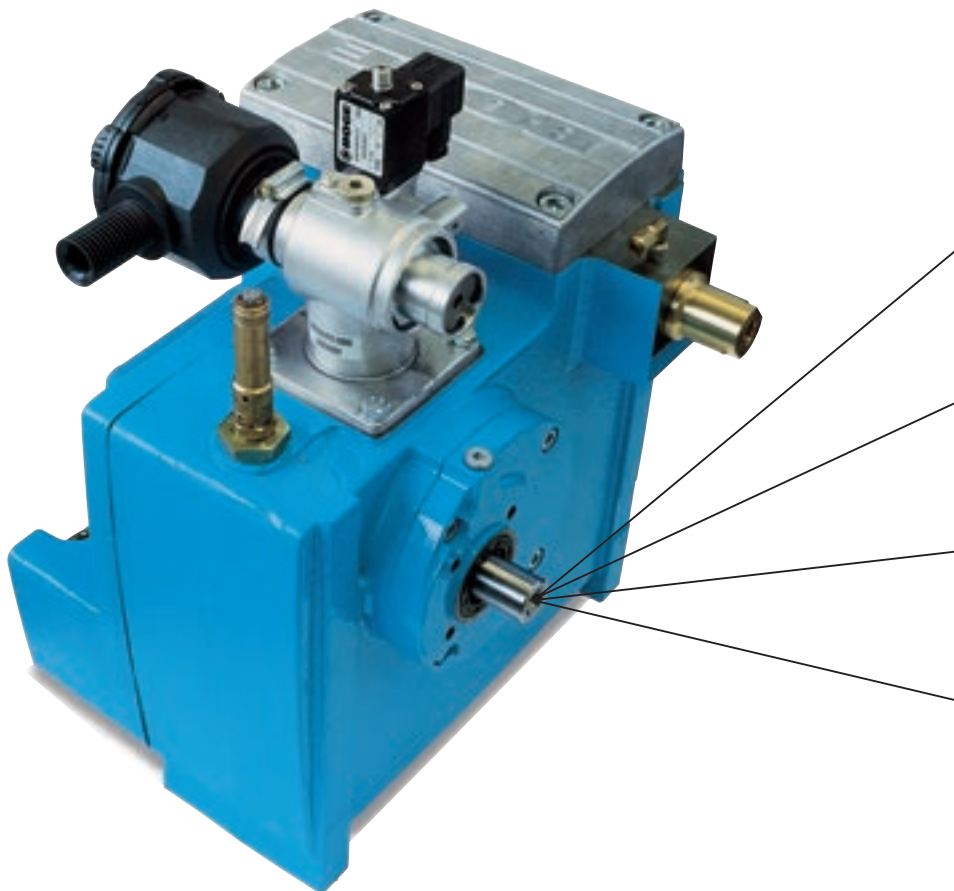




Вы можете выбрать тип привода
Прямой привод или клиноременной привод

**Тс-с-с! Исключительно
малошумные**

- Минимальный уровень шума.
Низкая вибрация.
- При необходимости возможно дальнейшее снижение уровня шума с помощью специальных прокладок и графитового покрытия. Возможна суперзвукозащищенность.



Электропривод (50 или 60 Гц)

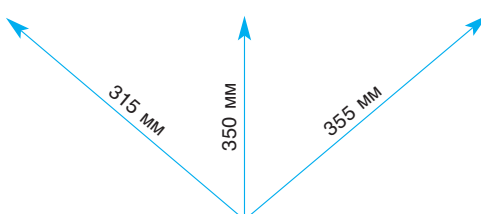
Гидравлический привод

Привод от ДВС

Карданный вал

Для любых применений

- Возможна стационарная установка, или установка на автомобиле.
- Компактный дизайн делает эти компрессоры идеальными для установки для любых, даже самых небольших площадках.



Если не шуметь, то этот компрессор можно услышать

Серия CL 2.2 – 5.5 кВт

Производительность: 0.234 – 0.728 м³/мин

Рабочее давление: 10 и 13 бар

Серия CL

Компрессоры с прямым приводом, без клиновых ремней и редукторов, трансмиссионные потери сведены к минимуму

Компактные компрессоры производятся в следующих конфигурациях:

- Компрессорная станция в отдельном исполнении.
- Компрессорная станция, смонтированная на ресивере.
- Компрессорный центр, состоящий из компрессора и осушителя рефрижераторного типа, смонтированных на горизонтальном ресивере.



Компрессорная станция серии CL на ресивере



BASIC-control

- 5 параметров на главном дисплее
- символьно/сегментарный дисплей (жидкокристаллический дисплей)
- контроль давления
- возможность обновления программы
- настройка параметров
- автоматическая защита от замерзания
- сообщения об ошибках и необходимости сервиса
- авто-перезапуск
- возможность сброса настроек



Компрессорная станция серии CL в отдельном исполнении



Воздушный компрессорный центр CLD



Компактный и эргономичный



Малошумный и виброзащищенный

Компрессор серии CL

BOGE Модель	Макс. давление бар psig		Производите- льность* 50 Гц м³/мин cfm	Производите- льность* 60 Гц м³/мин cfm	Мощность двигателя кВт HP		Габариты в мм Д x Ш x В	Масса кг
CL 3	10 150		0.240 9	— —	2.2 3		755 x 485 x 495	105
CL 4	10 150		0.340 12	0.310 11	3 4		755 x 485 x 495	110
CL 4	13 190		0.234 8	— —	3 4		755 x 485 x 495	110
CL 5	10 150		0.545 19	0.400 14	4 5.5		755 x 485 x 495	125
CL 7	10 150		0.728 25	— —	5.5 7.5		755 x 485 x 495	130
CL 7	13 190		0.525 19	— —	5.5 7.5		755 x 485 x 495	130
CL 7.5	10 150		— —	0.680 24	5.5 7.5		755 x 485 x 495	130

Компрессорная система серии CL

BOGE Модель	Макс. давление бар psig	Ресивер объем	Производите- льность* 50 Гц м³/мин cfm	Производите- льность* 60 Гц м³/мин cfm	Мощность двигателя кВт HP	Ресивер опция	Габариты в мм Д x Ш x В	Масса кг
CL 3	10 150	90	0.240 9	— —	2.2 3	270	1130 x 490 x 920	155
CL 4	10 150	90	0.340 12	0.310 11	3 4	270	1130 x 490 x 920	160
CL 4	13 190	90	0.234 8	— —	3 4	270	1130 x 490 x 920	165
CL 5	10 150	90	0.545 19	0.400 14	4 5.5	270	1130 x 490 x 920	175
CL 7	10 150	90	0.728 25	— —	5.5 7.5	270	1130 x 490 x 920	180
CL 7	13 190	90	0.525 19	— —	5.5 7.5	270	1130 x 490 x 920	185
CL 7.5	10 150	90	— —	0.680 24	5.5 7.5	270	1130 x 490 x 920	180

Воздушный компрессорный центр серии CLD

BOGE Модель	Макс. давление бар psig	Ресивер объем	Производите- льность* 50 Гц м³/мин cfm	Производите- льность* 60 Гц м³/мин cfm	Мощность двигателя кВт HP		Габариты в мм Д x Ш x В	Масса кг
CLD 3	10 150	270	0.240 9	— —	2.2 3		1715 x 545 x 1185	225
CLD 4	10 150	270	0.340 12	0.310 11	3 4		1715 x 545 x 1185	230
CLD 4	13 190	270	0.234 8	— —	3 4		1715 x 545 x 1185	250
CLD 5	10 150	270	0.545 19	0.400 14	4 5.5		1715 x 545 x 1185	245
CLD 7	10 150	270	0.728 25	— —	5.5 7.5		1715 x 545 x 1185	250
CLD 7	13 190	270	0.525 19	— —	5.5 7.5		1715 x 545 x 1185	270
CLD 7.5	10 150	270	— —	0.680 24	5.5 7.5		1715 x 545 x 1185	250

*Объемная производительность всей системы в соответствии и со стандартом ISO 1217, Приложение С, при температуре 20°C и максимальном давлении. Уровень шума в соответствии с PN8NTC2.3 от 59 дБ(А)

Маленькие, но высокие...

Серия С 3 – 7.5 кВт

Производительность: 0.280–1.200 м³/мин

Рабочее давление: 8 – 13 бар



Модели от С 4 до С 7

С 9 и CD 4 до CD 9

Серия С/CD

Винтовые компрессоры с ременным приводом используют запатентованную приводную систему BOGE-оптимальное натяжение приводных ремней во всех фазах работы компрессора.

Поставляются в виде шумоизолированных компактных модулей, а также как компрессорные станции с интегрированным осушителем рефрижераторного типа, не занимающим дополнительной площади. Доступ внутрь компрессора и сервисные работы производятся с лицевой стороны компрессора.

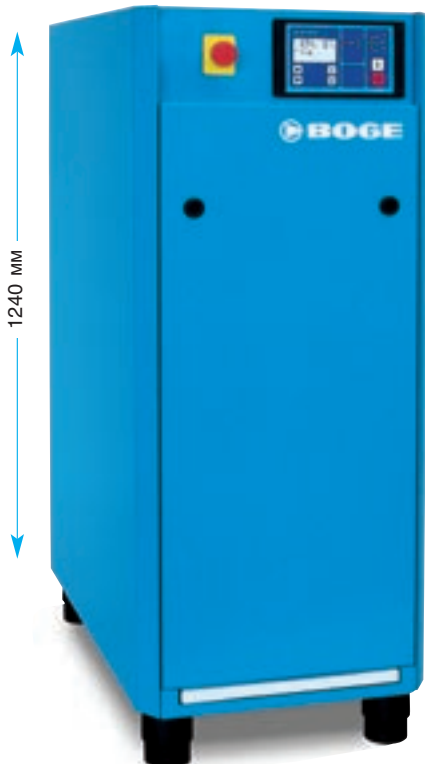
Охлаждающий воздух забирается с боковой стороны компрессора и выводится через верхнюю часть, что обеспечивает интенсивное охлаждение всех компонентов системы, долгий срок службы и качество сжатого воздуха.

Система управления BASIC
(возможная опция – система управления RATIO) с графическим жидкокристаллическим дисплеем и управлением по давлению

BOGE Модель	Макс. давление		Производительность		Мощность двигателя		Габариты в мм Д x Ш x В		Масса кг
	бар	psig	м ³ /мин	cfm	кВт	HP			
C 4	8	115	0.427	15	3	4	480 x 920 x 960		190
C 4	10	150	0.340	12	3	4	480 x 920 x 960		190
C 4	13	190	0.280	10	3	4	480 x 920 x 960		190
C 5	8	115	0.630	22	4	5.5	480 x 920 x 960		195
C 5	10	150	0.545	19	4	5.5	480 x 920 x 960		195
C 5	13	190	0.440	15	4	5.5	480 x 920 x 960		195
C 7	8	115	0.900	32	5.5	7.5	480 x 920 x 960		210
C 7	10	150	0.770	27	5.5	7.5	480 x 920 x 960		210
C 7	13	190	0.642	23	5.5	7.5	480 x 920 x 960		210
C 9	8	115	1.200	42	7.5	10	480 x 1000 x 1240		215
C 9	10	150	1.100	39	7.5	10	480 x 1000 x 1240		215
C 9	13	190	0.900	32	7.5	10	480 x 1000 x 1240		215
CD 4	8	115	0.427	15	3	4	480 x 1000 x 1240		210
CD 4	10	150	0.340	12	3	4	480 x 1000 x 1240		210
CD 4	13	190	0.280	10	3	4	480 x 1000 x 1240		210
CD 5	8	115	0.630	22	4	5.5	480 x 1000 x 1240		215
CD 5	10	150	0.545	19	4	5.5	480 x 1000 x 1240		215
CD 5	13	190	0.440	15	4	5.5	480 x 1000 x 1240		215
CD 7	8	115	0.900	32	5.5	7.5	480 x 1000 x 1240		230
CD 7	10	150	0.770	27	5.5	7.5	480 x 1000 x 1240		230
CD 7	13	190	0.642	23	5.5	7.5	480 x 1000 x 1240		230
CD 9	8	115	1.200	42	7.5	10	480 x 1000 x 1240		235
CD 9	10	150	1.100	39	7.5	10	480 x 1000 x 1240		235
CD 9	13	190	0.900	32	7.5	10	480 x 1000 x 1240		235

Уровень шума в соответствии с PN8NTC2.3 от 57 дБ(А)

...с осушителем и/или частотным преобразователем



CF 9 и CDF 9

Серия CF/CDF

Начиная с модели мощностью 7.5 кВт, компрессоры могут оснащаться частотным преобразователем, позволяющим достичь значительной экономии электроэнергии (только серия С). Опционально устанавливаемый осушитель сжатого воздуха рефрижераторного типа не занимает дополнительной площади (модель CDF).



Система управления RATIO

дополнительно к системе управления BASIC:

- возможность внешнего включения/выключения
- программирование работы на панели управления/внешнее
- контроль за процессом сжатия
- датчик давления в системе
- встроенная память (последние 30 сообщений)
- контроль за процессом сжатия воздуха возможность вывода информации об ошибках/необходимости сервиса и статистики работы

BOGE Модель	Макс. давление		Производительность		Мощность двигателя		Габариты в мм Д x Ш x В	Масса кг
	бар	psig	м³/мин	cfm	кВт	HP		
CF 9	8	115	0.40-1.20	14-42	7.5	10	480 x 1000 x 1240	225
CF 9	10	150	0.37-1.10	13-39	7.5	10	480 x 1000 x 1240	225
CF 9	13	190	0.30-0.90	11-32	7.5	10	480 x 1000 x 1240	225
CDF 9	8	115	0.40-1.20	14-42	7.5	10	480 x 1000 x 1240	250
CDF 9	10	150	0.37-1.10	13-39	7.5	10	480 x 1000 x 1240	250
CDF 9	13	190	0.30-0.90	11-32	7.5	10	480 x 1000 x 1240	250

Уровень шума в соответствии с PN8NTC2.3 от 57 дБ(А)



cairpac

**Вам не потребуется искать замену
оригинальным запчастям BOGE!**

Мы предлагаем готовое решение....
универсальный набор BOGE – это комплект сменяемых частей, включающий все необходимые запчасти для проведения сервисных работ через такие периоды наработки как 500, 3000/6000 или 9000 часов работы. Важно также, что универсальный набор на 15% дешевле общей стоимости компонентов, приобретаемых отдельно!



Завод компании BOGE в г. Билефельд, Германия. Высококачественные комплектующие, современные производственные мощности и строжайший контроль гарантируют наивысшее качество нашей продукции.



Качество: сделано в Германии

Начиная с 1907 года, компания BOGE разрабатывает, производит и обслуживает промышленные воздушные компрессоры:

- винтовые компрессоры
- поршневые компрессоры
- турбокомпрессоры

В России, компания “Иммертехник” поставляет и обслуживает оборудование BOGE, а также оборудование пр-ва фирм ZANDER (Германия) и domnick hunter (Великобритания);

- фильтры сжатого воздуха
- осушители сжатого воздуха
- системы отвода и разделения конденсата
- промышленные генераторы азота
- оборудование для подготовки технических газов

Представительство в России:

ЗАО “Иммертехник”
117574, г. Москва, Одоевского пр, д. 3, корп. 7

Телефон/факс: +7 (495) 221 6335
Электронная почта: info@immertechnik.ru