

Стационарные компрессоры серии КАР – КАР-НН

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 KAP

СЕРИЯ KAP-HN

Благодаря низко расположенному центру тяжести и продуманной конструкции, проверенной в ходе строгих испытаний на удар и на вибропрочность, модели серии KAP-HN компании BAUER KOMPRESSOREN, оснащённые специальными гасителями вибраций и надёжными ударопрочными и демпфирующими элементами, являются оптимальным решением для постоянной эксплуатации на морских судах¹.

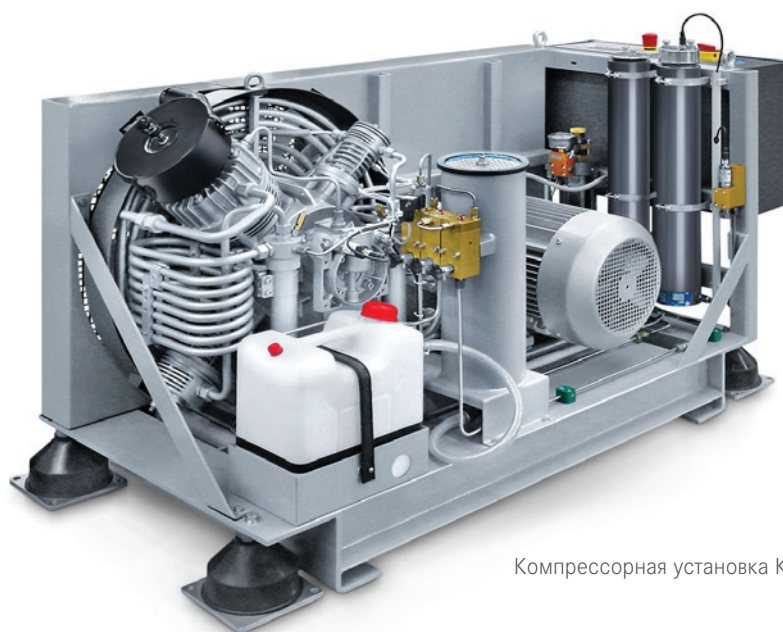
Горизонтальное исполнение реализует возможность функционирования при сильном волнении на море даже под большим уклоном. Удобство в техническом обслуживании гарантируется благодаря клиноременному приводу и проверенным системным компонентам BAUER.

Входящая в стандартную комплектацию встроенная система управления B-CONTROL MICRO с цветным дисплеем обеспечивает интеллектуальное управление всеми основными функциями и надёжный контроль за их выполнением.

- › **7,5 – 15 кВт**
- › **370 – 680 л/мин**
- › **225/330 бар**
- › **Электродвигатель**

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- › Система контроля за насыщением фильтра B-SECURUS
- › Система управления компрессором B-CONTROL II – например, для работы в связке, и мн.др.
- › Установка запорочных панелей
- › Промежуточный сепаратор после 1-й ступени – рекомендовано при высокой температуре



Компрессорная установка KAP-HN

¹ Опорная рама выдерживает ускорение мин. 6 g за 20 мс (полусинусоидальная форма), как это требуется, например, в приложении Н к строительным правилам BV 0430.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕРИЯ KAP-HH

Обозначение модели	Производительность		Рабочее давление (макс.)		Фильтровальная система	Количество ступеней	Число оборотов	Двигатель и мощность двигателя		Масса нетто (прибл.)	Размеры Д x Ш x В
	л/мин	фт ³ /мин	бар	фунт/дюйм ²				Двигатель	кВт		
KAP 15.1-7.5-HH	370	13	330	4780	P 41 DUO	4	1050	400 В / 50 Гц	7,5	370	165 x 72,5 x 92
KAP 150-11-HH	540	19	330	4780	P 41 DUO	4	1230	400 В / 50 Гц	11	370	165 x 72,5 x 92
KAP 180-15-HH	660	23	330	4780	P 41 DUO	4	1320	400 В / 50 Гц ³	15	385	165 x 72,5 x 92

1 Измерено при заправке баллонов (10 л) под давлением от 0 до 200 бар, ± 5 %

2 Соединительный штекер 32 А

3 Без соединительного штекера

[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](#)