

A high-contrast, black and white photograph showing a series of curved, metallic blades or fins. The blades are arranged in a radial pattern, with the closest blade in sharp focus in the foreground, showing its curved surface and a flange-like base. The blades recede into the background, creating a sense of depth. The lighting is dramatic, highlighting the metallic texture and the smooth curves of the blades against a dark background.



НАШИ КОМПРЕССОРЫ - ВАШ ВЫБОР!





О КОМПАНИИ

Компания BERG - стабильный лидер на рынке промышленного оборудования. Мы производим винтовые маслonaполненные компрессоры, модульные компрессорные станции, оборудование для подготовки воздуха и системы управления компрессорами по немецкой технологии.

В России основан сборочный цех для выпуска оборудования, созданного специально для нужд российских клиентов. Перед отгрузкой заказчику вся наша продукция обязательно проходит полную предпродажную подготовку. Контроль на всех этапах производства позволяет гарантировать нашим клиентам высокое качество по оптимальной цене.

Продукция, представленная в каталоге, сертифицирована и полностью соответствует современным мировым стандартам.

Компания BERG успешно прошла оценку и продемонстрировала соответствие требованиям международного стандарта качества ISO 9001.

ОСНОВНЫЕ КЛИЕНТЫ

- Нефтяные и газодобывающие предприятия;
- Предприятия химической промышленности;
- Энергетические предприятия;
- Предприятия металлургической промышленности;
- Предприятия судостроения;
- Военно-промышленные и космические предприятия;
- Строительные предприятия;
- Фармацевтические, пищевые предприятия и др.

Квалификация и опыт наших сотрудников позволяют подбирать оборудование и предлагать оптимальные решения, учитывая потребности и специфику производства заказчика, а специалисты гарантийно-сервисного центра предоставят оперативное и качественное обслуживание в любой точке России.

Мы выполняем заказы любой сложности и в кратчайшие сроки! Сотрудничая с компанией BERG, Вы приобретаете надежного партнера на долгие годы.

**С уважением,
Компания BERG.**

ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПРЕССОРОВ BERG



Компания BERG специализируется на производстве винтовых компрессоров, отличительными особенностями которых являются:

- Высокая энергоэффективность;
- Возможность выбора широкого диапазона давлений;
- Экологичность
- Способность работы в сложных климатических условиях;
- Компактность;
- Продолжительный срок эксплуатации подшипников благодаря сверхнизким рабочим оборотам;
- Отличное качество сжатого воздуха;
- Контрольно-измерительные приборы Schneider Electric, ABB, Siemens;
- Высококачественные детали и узлы системы управления компрессором;
- Высокая степень надежности и защиты;
- Низкий уровень шума и вибраций;
- Экономное потребление электроэнергии;
- Отсутствие необходимости в частом техническом обслуживании;
- Простота эксплуатации;
- Высокий КПД.

НАША КОМПАНИЯ
ВЫПУСКАЕТ **ДВА ТИПА**
ВИНТОВЫХ КОМПРЕССОРОВ

Компрессоры
с **ременным**
приводом

Компрессоры
с **прямым**
приводом

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ



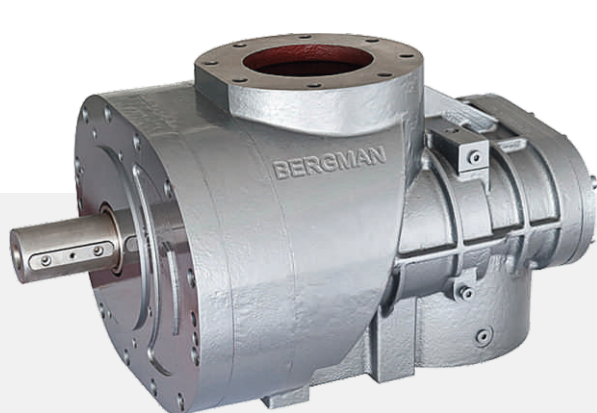
1. Воздушный фильтр;
2. Впускной клапан;
3. Винтовой блок;
4. Масляный фильтр;
5. Опора с виброгасящими подушками;
6. Сдвоенный радиатор/доохладитель;
7. Вентилятор охлаждения радиатора;
8. Маслбак с погружным сепаратором;
9. Электродвигатель;



10. Система управления BERG;
11. Звукопоглощающий кожух;
12. Панельный фильтр;
13. Клапан минимального давления;
14. Кнопка аварийной остановки;
15. Манометр маслобака;
16. Предохранительный клапан;
17. Датчик давления;
18. Датчик температуры.

Возможно изготовление конфигурации компрессора под заказ
с учетом требований заказчика.

ВИНТОВОЙ БЛОК BERGMAN



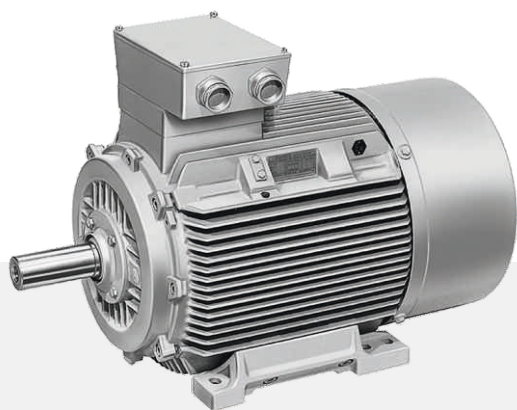
В компрессорах серии ВК используются винтовые блоки признанных лидеров в производстве винтовых блоков, а также блоки собственной разработки - BERGMAN GmbH.

Большой опыт в области производства винтовых компрессорных блоков позволил добиться самых высоких показателей производительности и КПД, что позволяет снизить затраты на получение сжатого воздуха. Ресурс работы данных винтовых блоков составляет 40 000 часов до замены подшипников, а общий срок эксплуатации достигает 100 000 часов.

Ресурс
работы
40 000
часов

Общий
срок
эксплуатации
100 000
часов

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ BERG



IP 55

ИЛИ

IP 23

Располагая довольно широким ассортиментом собственных винтовых блоков, мы имеем возможность для каждого номинала мощности двигателя подобрать такой объём винтового блока, чтобы обороты последнего были оптимальными.

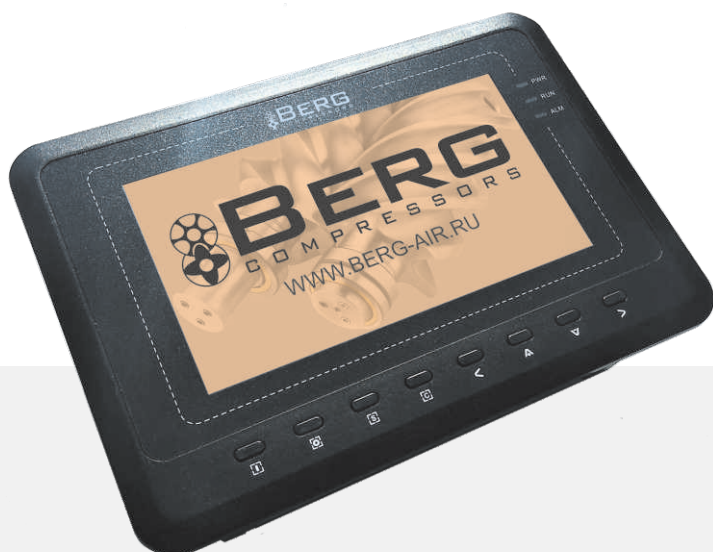
Все двигатели BERG имеют сервис фактор 1,15-1,25, благодаря чему способны выдерживать в среднем 20% перегрузку по мощности.

выдерживает
перегрузку

до **20%**

- Высокий КПД;
- Защита от перегрева обмоток;
- Класс изоляции F;
- Исполнение корпуса IP55 или IP23;
- Усиленные подшипниковые узлы;
- Повышенная перегрузочная способность;
- Высокая надежность и длительный срок службы;
- Пониженный уровень шума и вибрации при работе;
- простая эксплуатация и техническое обслуживание;
- Соответствие европейским (DIN/VDE) и международным нормам (IEC/EN).

КОНТРОЛЛЕРЫ BERG



ЦВЕТНОЙ СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ



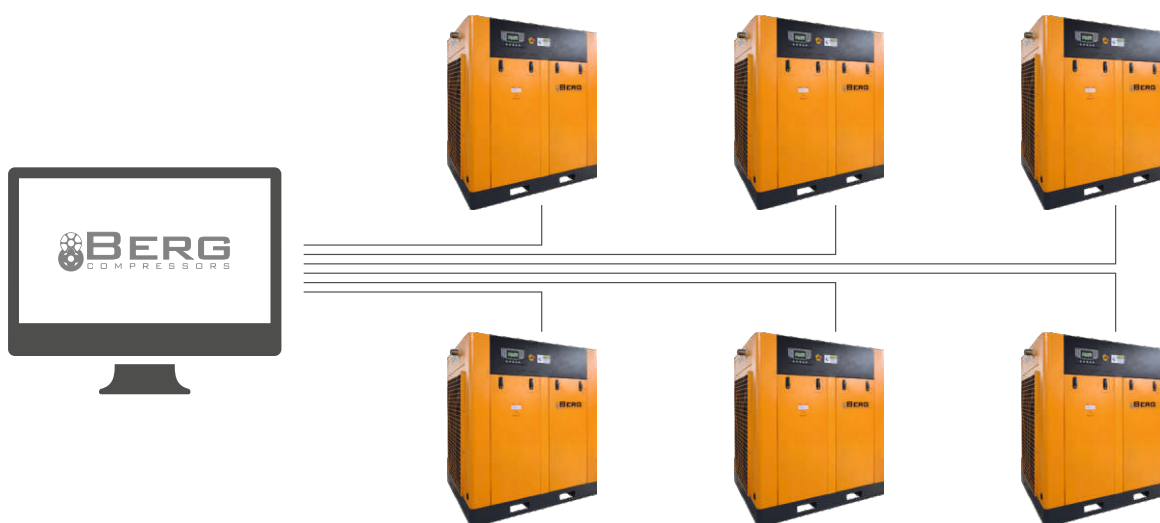
Для управления и контроля работы компрессор оснащен многофункциональным промышленным микропроцессорным блоком управления - контроллером.

Пользовательский интерфейс снабжен простыми и понятными кнопками регулирования с индикаторной подсветкой. Состояние компрессора отображается на дисплее. В дисплее используется система символов и текста с выбором необходимого языка, в том числе русского. Контроллер полностью совместим с рядом компьютерных систем, может дополняться ими, обеспечивая эффективное управление и анализ. Штатный контроллер позволяет обеспечить совместную работу по заданному алгоритму нескольких компрессоров без внешнего дополнительного модуля управления.

Модели компрессоров BERG мощностью от 55 кВт и больше оснащаются современным цветным сенсорным дисплеем, имеющим расширенное меню и позволяющим контролировать значительно большее количество параметров



НАВИГАЦИЯ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ



Основные функции контроллера

- Энергосберегающий режим работы компрессора (запуск электродвигателя по схеме «звезда-треугольник», работа в режимах нагрузка - холостой ход). Временное выключение электродвигателя компрессора при отсутствии потребления сжатого воздуха;
- Эффективная защита и возможность аварийной остановки компрессора при экстренных ситуациях с индикацией предупреждающих сообщений о причине остановки;
- Защита от неправильной фазировки в течение всего срока службы;
- Вывод данных на внешнее устройство по протоколу RS 485*;
- Автоматическая индикация о необходимости проведения технического обслуживания;
- Контроль времени наработки при различных режимах работы компрессора и энергонезависимая память о режимах работы, аварийных отключениях и времени проведения ТО;
- Подогрев масла при зимнем пуске (опция);
- Многоуровневая система защиты от несанкционированного доступа к параметрам компрессора.

Поддержка
стандарта
RS-485

* Контроллеры серии 6070 и 6080

ВИНТОВЫЕ МАСЛОНАПОЛНЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ НА РЕСИВЕРЕ BERG BK-P, BK-PO)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактная конструкция;
- Высокий уровень производительности при меньших габаритах конструкции;
- Низкий уровень шума;
- Удобство в эксплуатации, обслуживании и ремонте



Компания BERG предлагает серию винтовых маслонаполненных компрессоров на 500-литровом ресивере, опционально с осушителем рефрижераторного типа. Данная компрессорная станция значительно экономит пространство, т. к. и компрессор, и осушитель устанавливаются на горизонтальном ресивере. Компрессоры укомплектованы микропроцессорным пультом управления и оснащены предварительным блоком фильтрации. Корпус компрессора выполнен с использованием шумоизолирующего материала.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ BK-PO-500

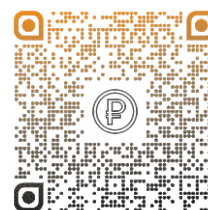
- Винтовой компрессор;
- Ресивер горизонтальный - 500 литров;
- Рефрижераторный осушитель;
- Магистральный фильтр RSP Q + поплавковый конденсатоотводчик*;
- Предохранительный клапан;
- Манометр;

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ BK-P-500

- Винтовой компрессор;
- Ресивер горизонтальный - 500 литров;
- Предохранительный клапан;
- Манометр;

* - Конфигурация сборки, тип фильтроэлементов и их количество, в зависимости от задач, корректируются исходя из технического задания.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Прайс-лист

С ременным приводом на ресивере

Модель	Ресивер, л	Давление, бар	Произв., м3/мин	Мощность, кВт	Шум, дБ	Вес, кг	Габариты ДхШхВ, мм	Выход,
БК-4Р-500	500	7 / 8 / 10 / 12	0,65/ 0,55/ 0,45/ 0,4	4,0	62	440	2000х900х1500	G 1
БК-5.5Р-500	500	7 / 8 / 10 / 12	0,8/ 0,75/ 0,65/ 0,55	5,5	62	450	2000х900х1700	G 1
БК-7.5Р-500	500	7 / 8 / 10 / 12 / 16	1,1/ 1,0/ 0,9/ 0,8 / 0,5	7,5	65	460	2000х900х1790	G 1
БК-11Р-500	500	7 / 8 / 10 / 12 / 16	1,8/ 1,6/ 1,4/ 1,2 / 0,9	11,0	65	580	2000х900х1830	G 1
БК-15Р-500	500	7 / 8 / 10 / 12 / 16	2,4/ 2,2/ 2,0/ 1,7 / 1,4	15,0	65	594	2000х900х1830	G 1
БК-18.5Р-500	500	7 / 8 / 10 / 12 / 16	3,2/ 2,9/ 2,6/ 2,2 / 1,7	18,5	68	689	2000х900х1860	G 1
БК-22Р-500	500	7 / 8 / 10 / 12 / 16	3,8/ 3,6/ 3,2/ 2,8 / 2,1	22,0	68	709	2000х900х1860	G 1

С ременным приводом на ресивере с осушителем

Модель	Ресивер, л	Давление, бар	Произв., м3/мин	Мощность, кВт	Шум, дБ	Вес, кг	Габариты ДхШхВ, мм	Выход,
БК-4РО-500	500	7 / 8 / 10 / 12	0,65/ 0,55/ 0,45/ 0,4	4,0	62	440	2000х900х1500	G 1
БК-5.5РО-500	500	7 / 8 / 10 / 12	0,8/ 0,75/ 0,65/ 0,55	5,5	62	450	2000х900х1700	G 1
БК-7.5РО-500	500	7 / 8 / 10 / 12 / 16	1,1/ 1,0/ 0,9/ 0,8 / 0,5	7,5	65	460	2000х900х1790	G 1
БК-11РО-500	500	7 / 8 / 10 / 12 / 16	1,8/ 1,6/ 1,4/ 1,2 / 0,9	11,0	65	580	2000х900х1830	G 1
БК-15РО-500	500	7 / 8 / 10 / 12 / 16	2,4/ 2,2/ 2,0/ 1,7 / 1,4	15,0	65	594	2000х900х1830	G 1
БК-18.5РО-500	500	7 / 8 / 10 / 12 / 16	3,2/ 2,9/ 2,6/ 2,2 / 1,7	18,5	68	689	2000х900х1860	G 1
БК-22РО-500	500	7 / 8 / 10 / 12 / 16	3,8/ 3,6/ 3,2/ 2,8 / 2,1	22,0	68	709	2000х900х1860	G 1

С прямым приводом на ресивере

Модель	Ресивер, л	Давление, бар	Произв., м3/мин	Мощность, кВт	Шум, дБ	Вес, кг	Габариты ДхШхВ, мм	Выход,
БК-7.5-500	500	8 / 10	1,0/ 0,9	7,5	65	460	2000х900х1790	G 1
БК-11-500	500	8 / 10	1,6/ 1,4	11,0	65	580	2000х900х1830	G 1
БК-15-500	500	8 / 10	2,2/ 2,0	15,0	65	594	2000х900х1830	G 1
БК-18.5-500	500	8 / 10	2,9/ 2,6	18,5	68	689	2000х900х1860	G 1
БК-22-500	500	8 / 10	3,6/ 3,2	22,0	68	709	2000х900х1860	G 1

С прямым приводом на ресивере с осушителем

Модель	Ресивер, л	Давление, бар	Произв., м3/мин	Мощность, кВт	Шум, дБ	Вес, кг	Габариты ДхШхВ, мм	Выход,
БК-7.5О-500	500	8 / 10	1,0/ 0,9	7,5	65	460	2000х900х1790	G 1
БК-11О-500	500	8 / 10	1,6/ 1,4	11,0	65	580	2000х900х1830	G 1
БК-15О-500	500	8 / 10	2,2/ 2,0	15,0	65	594	2000х900х1830	G 1
БК-18.5О-500	500	8 / 10	2,9/ 2,6	18,5	68	689	2000х900х1860	G 1
БК-22О-500	500	8 / 10	3,6/ 3,2	22,0	68	709	2000х900х1860	G 1

ВИНТОВЫЕ МАСЛОНАПОЛНЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ НА ВЕРТИКАЛЬНОМ РЕСИВЕРЕ ОТКРЫТОГО ТИПА (ВК-РВ)



Прайс-лист



ЭКОНОМИЯ ПРОСТРАНСТВА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Винтовой компрессор;
- Ресивер вертикальный - 250л;
- Контроллер МАМ-890
- Предохранительный клапан;
- Манометр;

С ременным приводом на вертикальном ресивере

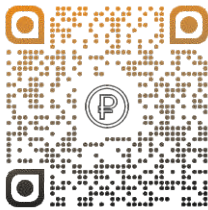
Модель	Ресивер, л	Давление, бар	Произв., м ³ /мин	Мощность, кВт	Шум, дБ	Вес, кг	Габариты ДхШхВ, мм	Выход, G
ВК-4РВ-250	250	8 / 10	0,55 / 0,45	4,0	62	440	2000х900х1500	3/4"
ВК-5.5РВ-250	250	8 / 10	0,75 / 0,65	5,5	62	450	2000х900х1700	3/4"
ВК-7.5РВ-250	250	8 / 10	1,1 / 0,9	7,5	65	460	2000х900х1790	3/4"



Контроллер МАМ-890

- Русский язык;
- Удаленный запуск/остановка;
- Контроль последовательности фаз;
- Контроль температуры и давления;
- Контроль электрических параметров;

ВИНТОВЫЕ МАСЛОНАПОЛНЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ (ВК-Р)



Прайс-лист

ДАВЛЕНИЕ
ДО 16 БАР



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Изменение числа оборотов винтового блока;
- Возможность изменения давления и производительности;

Модель	Давление, бар	Произв., м3/мин	Исполнение электродвигателя	Мощность, кВт	Шум, дБ	Вес, кг	Габариты ДхШхВ, мм	Выход
ВК-4Р	7 / 8 / 10 / 12	0,65/ 0,55/ 0,45/ 0,4	IP 23 / IP 54	4,0	62	135	920x600x695	G ¾
ВК-5.5Р	7 / 8 / 10 / 12	0,8/ 0,75/ 0,65/ 0,55	IP 23 / IP 54	5,5	62	225	800x650x840	G ¾
ВК-7.5Р	7 / 8 / 10 / 12 / 16	1,1/ 1,0/ 0,9/ 0,8 / 0, 5	IP 23 / IP 54	7,5	65	460	800x650x840	G ¾
ВК-11Р	7 / 8 / 10 / 12 / 16	1,8/ 1,6/ 1,4/ 1,2 / 0, 9	IP 23 / IP 54	11,0	65	315	940x720x1030	G ¾
ВК-15Р	7 / 8 / 10 / 12 / 16	2,4/ 2,2/ 2,0/ 1,7 / 1, 4	IP 23 / IP 54	15,0	65	325	940x720x1030	G ¾
ВК-18.5Р	7 / 8 / 10 / 12 / 16	3,2/ 2,9/ 2,6/ 2,2 / 1, 7	IP 23 / IP 54	18,5	68	455	1200x950x1140	G 1
ВК-22Р	7 / 8 / 10 / 12 / 16	3,8/ 3,6/ 3,2/ 2,8 / 2, 1	IP 23 / IP 54	22,0	68	491	1200x950x1140	G 1
ВК-30Р	7 / 8 / 10 / 12 / 16	5,4/ 5,0/ 4,5/ 3,8/ 3, 0	IP 23 / IP 54	30	68	566	1200x950x1140	G 1
ВК-37Р	7 / 8 / 10 / 12 / 16	6,8/ 6,2/ 5,6/ 4,9/ 3, 7	IP 23 / IP 54	37	68	695	1420x900x1390	G 1 ½
ВК-45Р	7 / 8 / 10 / 12 / 16	7,6/ 7,2/ 6,5/ 5,8/ 4, 8	IP 23 / IP 54	45	68	745	1420x900x1390	G 1 ½
ВК-55Р	7 / 8 / 10 / 12 / 16	10,3/ 9,6/ 8,5/ 7,6/ 5, 8	IP 23 / IP 54	55	68	1150	1800x1160x1490	G 2
ВК-75Р	7 / 8 / 10 / 12 / 16	14,0/ 13,0/ 11,8/ 10,0/ 7, 6	IP 23 / IP 54	75	72	1270	1800x1160x1495	G 2

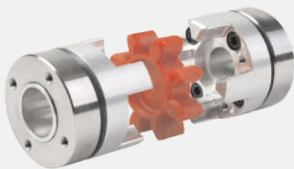
* Присоединительные размеры некоторых модификаций компрессоров могут отличаться от указанных ввиду конструктивных особенностей исполнения. Уточняйте у менеджеров.

ВИНТОВЫЕ МАСЛОНАПОЛНЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ С ПРЯМЫМ ПРИВОДОМ (ВК)



Прайс-лист

ДАВЛЕНИЕ
ДО 16 БАР

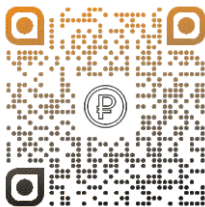


ПРЕИМУЩЕСТВА

- Продолжительная работа без обслуживания муфты;
- Низкий уровень шума;
- Высокий КПД, надежность и долговечность

Модель	Давление, бар	Произв., м³/мин	Исполнение электродвигателя	Мощность, кВт	Шум, дБ	Вес, кг	Габариты ДхШхВ, мм	Выход, G
ВК-7,5	7 / 8 / 10 / 12	1,2/ 1,1/ 0,9/ 0,8	IP 23 / IP 54	7,5	65	185	900x700x920	G ¾
ВК-11	7 / 8 / 10 / 12	1,8/ 1,6/ 1,4/ 1,2	IP 23 / IP 54	11	65	315	940x720x1030	G ¾
ВК-15	7 / 8 / 10 / 12	2,4/ 2,2/ 2,0/ 1,7	IP 23 / IP 54	15	65	420	1070x670x950	G ¾
ВК-18,5	7 / 8 / 10 / 12	3,2/ 2,9/ 2,6/ 2,2	IP 23 / IP 54	18,5	68	470	1200x820x1140	G 1
ВК-22	7 / 8 / 10 / 12 / 16	3,8/ 3,6/ 3,2/ 2,8 /2,1	IP 23 / IP 54	22	68	510	1200x820x1135	G 1
ВК-30	7 / 8 / 10 / 12 / 16	5,4/ 5,0/ 4,5/ 3,8/3,0	IP 23 / IP 54	30	68	620	1400x900x1225	G 1
ВК-37	7 / 8 / 10 / 12 / 16	6,8/ 6,2/ 5,6/ 4,9/3,7	IP 23 / IP 54	37	68	740	1450x900x1185	G 1 ½
ВК-45	7 / 8 / 10 / 12 / 16	7,6/ 7,2/ 6,5/ 5,8/4,8	IP 23 / IP 54	45	68	820	1450x900x1185	G 1 ½
ВК-55	7 / 8 / 10 / 12 / 16	10,3/ 9,6/ 8,5/ 7,6/5,8	IP 23 / IP 54	55	68	1150	1800x1160x1490	G 2
ВК-75	7 / 8 / 10 / 12 / 16	14,0/ 13,0/ 11,8/ 11,8/7,6	IP 23 / IP 54	75	72	1270	1800x1160x1490	G 2
ВК-90	7 / 8 / 10 / 12 / 16	16,2/ 15,2/ 13,8/ 12,3/8,7	IP 23 / IP 54	90	72	1500	1920x1230x1570	G 2
ВК-110	7 / 8 / 10 / 12 / 16	21/ 20,1/ 17,5/ 15,3/11,0	IP 23 / IP 54	110	75	2000	2280x1470x1840	G 2 ½
ВК-132	7 / 8 / 10 / 12 / 16	25,2/ 24/ 21/ 18,3/14,1	IP 23 / IP 54	132	75	2100	2280x1470x1840	G 2 ½
ВК-160	7 / 8 / 10 / 12 / 16	28,7/ 27,6/ 24,6/ 21,5/ 18,2	IP 23 / IP 54	160	75	2700	2550x1590x1930	DN 80
ВК-185	7 / 8 / 10 / 12 / 16	32,0/ 30,5/ 27,5/ 24,8/21,0	IP 23 / IP 54	185	82	3450	2800x1800x1950	DN 80
ВК-220	7 / 8 / 10 / 12	38,0/ 34,5/ 30,2/ 26,0	IP 23 / IP 54	220	82	3850	3250x2100x2270	DN 100
ВК-250	7 / 8 / 10 / 12 / 16	42,0/ 40,5/ 38,1/ 34,6/ 26,0	IP 23 / IP 54	250	82	4250	3250x2100x2270	DN 100
ВК-280	7 / 8 / 10 / 12	52,0/ 48,7/ 43,7/ 39,2	IP 23 / IP 54	280	82	4700	3800x2100x2370	DN 100
ВК-315	7 / 8 / 10 / 12	56,2/ 53,0/ 49,1/ 45,4	IP 23 / IP 54	315	84	5200	3800x2100x2370	DN 100
ВК-355	7 / 8 / 10 / 12	62,1/ 57,8/52,8/ 48,2	IP 23 / IP 54	355	84	6000	4200x2100x2370	DN 100

РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ ОСУШИТЕЛИ BERG (ОВ)



Прайс-лист



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкая стоимость обслуживания;
- Высокая надежность;
- Система охлаждения высокой производительности;

Использование рефрижераторных осушителей - самый распространенный и простой способ очистки сжатого воздуха путём снижения его уровня влажности. Удаление влаги, содержащейся в сжатом воздухе, также позволяет продлить срок службы оборудования и обеспечить его стабильную работу.

Модель	Произв., м3/мин	Давление, бар.	Мощность холодильного компрессора, кВт	Фреон	Напряжение В	Вход / выход	Габариты ДхШхВ, мм	Вес, кг
ОВ-5.5	1,0	13 / 16	0.50	R134A	220	R1	690x370x680	47
ОВ-7.5	1,5	13 / 16	0.52	R134A	220	R1	730x390x700	68
ОВ-11	2,0	13 / 16	0.60	R134A	220	R1	730x390x700	70
ОВ-15	2,5	13 / 16	0.69	R134A	220	R1	800x400x790	72
ОВ-18.5	3,0	13 / 16	0.69	R134A	220	R1	800x400x790	93
ОВ-22	3,8	13 / 16	0.88	R407C	220	R 1 1/2	930x470x820	93
ОВ-30	5,1	13 / 16	0.88	R407C	220	R 1 1/2	930x470x820	120
ОВ-37	6,5	13 / 16	1.28	R407C	220	R 2	980x530x910	120
ОВ-45	7,5	13 / 16	1.28	R407C	220	R 2	980x530x910	130
ОВ-55	10,5	13 / 16	1.50	R407C	220	R 2 1/2	1130x570x1030	185
ОВ-75	13,8	13 / 16	1.9	R407C	380	R 2 1/2	1130x620x1085	200
ОВ-90	16,0	13 / 16	1.9	R407C	380	R 2 1/2	1130x620x1085	220
ОВ-110	21,6	13 / 16	4.5	R134A	380	R 2 1/2	1400x700x1335	220
ОВ-160	28,0	13 / 16	4.0	R407C	380	R 3	1400x700x1340	260
ОВ-185	30,0	13 / 16	6.0	R134A	380	R 3	1900x1000x1700	270
ОВ-220	36,0	13 / 16	7.0	R407C	380	R 3	1800x800x1490	340
ОВ-300	45,0	13 / 16	6.0	R407C	380	DN100	1950x1100x1810	360
ОВ-400	65,0	13 / 16	10,0	R407C	380	DN125	2200x1250x1700	460
ОВ-450	75,0	13 / 16	12,0	R407C	380	DN125	2250x1350x1750	510
ОВ-600	90,0	13 / 16	15,0	R407C	380	DN150	2400x1450x1850	720
ОВ-700	105,0	13 / 16	18,0	R407C	380	DN150	2500x1500x1950	1050

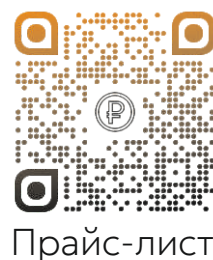
Максимальная температура окружающей среды +35°C,
Максимальная температура входящего потока сжатого воздуха +80°C.

Поправочные коэффициенты, корректирующие расчётную производительность осушителя

Рабочее давление	Бар	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Коэффициент	K1	0,6	0,72	0,83	0,92	1,0	1,04	1,08	1,1	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,21
Т окружающей среды	°C	20				25	30	35	40	45					
Коэффициент	K2	1,08				1,0	0,93	0,85	0,78	0,70					
Т вход. потока воздуха	°C	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
Коэффициент	K3	1,65	1,45	1,3	1,2	1,0	0,88	0,77	0,67	0,58	0,50	0,43	0,37	0,32	0,28

Если условия эксплуатации отличаются от идеальных (температура окружающей среды +25°C, температура входящего потока сжатого воздуха +35°C, избыточное давление сжатого воздуха 7 бар), то необходимая пропускная способность осушителя воздуха с учетом поправочных коэффициентов будет равна производительности компрессора делённой на (K1 x K2 x K3).

АДСОРБЦИОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ХОЛОДНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ (BERG-OC)



ТОЧКА РОСЫ
-40 / -70

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая надежность;
- Высококачественные комплектующие и адсорбент;
- Низкое энергопотребление;
- Низкие потери давления и расхода воздуха;
- Потери на регенерацию при номинальной производительности и давлении составляют не более 15%;

Адсорбент, используемый в данном типе оборудования, обладает избирательной способностью адсорбции влаги из потока сжатого воздуха, обеспечивая впитывание влаги только поверхностным слоем гранул адсорбента, в отличие от абсорбентов, которые поглощают всей своей массой. Использование адсорбента обеспечивает эффективную его регенерацию в процессе работы осушителя и продолжительный срок службы при соблюдении условий эксплуатации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Электроэнергетика;
Электроника;
Пищевая промышленность;
Химическая промышленность;
Фармацевтика;
Пищевая промышленность;

Срок службы адсорбента
до 9000 моточасов



Модель	Произв., м3/мин	Давление, бар.	Вход / выход	Габариты ДхШхВ, мм	Вес, кг
ОС-4	0,65	10 / 15	G ¾	1650x660x450	75
ОС-5,5	0,85	10 / 15	G ¾	1700x660x450	78
ОС-7,5	1,2	10 / 15	G ¾	1750x660x450	80
ОС-11	1,8	10 / 15	G ¾	1700x700x450	84
ОС-15	2,5	10 / 15	G ¾	1750x700x470	115
ОС-18,5	3,0	10 / 15	G 1	1350x870x550	104
ОС-22	3,5	10 / 15	G 1	1450x870x550	114
ОС-30	5,5	10 / 15	G 1	1960x800x550	210
ОС-37	7,0	10 / 15	G 1 ½	1450x800x550	240
ОС-45	8,0	10 / 15	G 1 ½	1500x800x550	290
ОС-55	10,0	10 / 15	G 1 ½	1800x800x550	400
ОС-75	13,5	10 / 15	G 2	2070x1015x750	470
ОС-90	16,5	10 / 15	G 2	1800x1250x800	550
ОС-110	20,0	10 / 15	G 2	2350x1700x1000	850
ОС-132	24,0	10 / 15	DN 80	1900x1880x950	900
ОС-160	28,0	10 / 15	DN 80	2050x1800x1000	950
ОС-185	31,0	10 / 15	DN 80	2250x2000x1000	1100
ОС-220	34,0	10 / 15	DN 100	2350x2000x1000	1200
ОС-250	41,0	10 / 15	DN 100	2100x2000x1200	1350
ОС-280	51,0	10 / 15	DN 100	2300x2000x1200	1600
ОС-315	55,0	10 / 15			
ОС-600	60,0	10 / 15			
ОС-650	65,0	10 / 15			
ОС-700	70,0	10 / 15			
ОС-750	75,0	10 / 15			
ОС-800	80,0	10 / 15			
ОС-850	85,0	10 / 15			
ОС-900	90,0	10 / 15			
ОС-950	95,0	10 / 15			
ОС-1000	100,0	10 / 15			
ОС-1050	105,0	10 / 15			
ОС-1100	110,0	10 / 15			
ОС-1150	115,0	10 / 15			
ОС-1200	120,0	10 / 15			

≥ ОТ 55,0 м³
РАССЧИТЫВАЮТСЯ
ИНДИВИДУАЛЬНО

ДО 16 БАР ПОД ЗАКАЗ

Рабочие параметры по умолчанию принято считать:

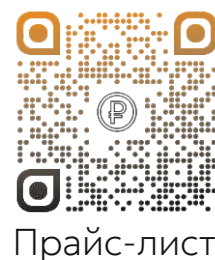
- Рабочее давление (P_p) = 7,0 бар
- Температура потока сжатого воздуха на входе в осушитель = 35 °C

Если рабочие параметры отличаются от принятых по умолчанию, для вычисления пропускной способности адсорбционного осушителя следует применять поправочные коэффициенты:

Поправочные коэффициенты, корректирующие расчётную производительность осушителя

Точка росы	Т на входе, °C	Рабочее давление, бар											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-40/-70	<40	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,38	1,5	1,63	1,75	1,88	2,0
	<45	0,61	0,73	0,85	0,97	1,10	1,21	1,34	1,46	1,58	1,7	1,82	1,94
	<50	0,55	0,65	0,77	0,87	0,98	1,09	1,20	1,31	1,42	1,52	1,64	1,74
-70	<55	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6
	<60	0,40	0,48	0,56	0,64	0,72	0,80	1,88	0,96	1,04	1,12	1,2	1,28

АДСОРБЦИОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ГОРЯЧЕЙ РЕГЕНЕРАЦИИ (BERG-ОН)



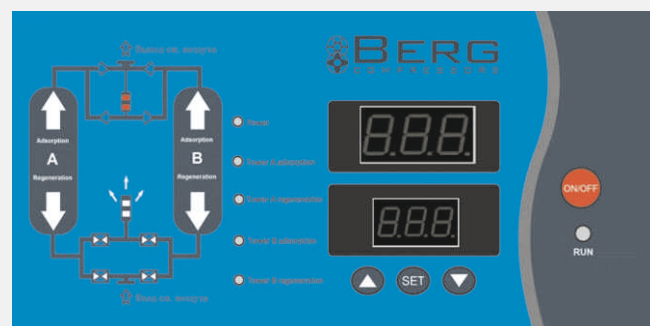
Прайс-лист

ТОЧКА РОСЫ

-40 / -70



- Технология экономии подготовки воздуха;
- Долговечность сорбента и нагревательных элементов;
- Более точное поддержание температуры регенерации;
- Эффективное использование энергии регенерации;
- Максимальное удобство транспортировки, монтажа и обслуживания;



В адсорбционных осушителях горячей регенерации используются только качественные сорбенты и инновационные нагревательные элементы, которые отличаются долгим сроком службы. Продуманная автоматика регулирует цикличность работы колонн, температуру нагрева, время регенерации и осушения. Оптимальный теплообмен, без использования окружающего воздуха, исключает засорение сорбента. Расположение термостатов гарантирует более точное поддержание температурного режима регенерации. Осушители комфортно транспортируются, легко монтируются и обслуживаются.

Автоматическая система управления:

- Цикличность работы колонн;
- Время регенерации / осушения;
- Температура нагрева.

Модель	Произв., м3/мин	Давление, бар.	Вход / выход	Габариты ДхШхВ, мм	Вес, кг
ОН-4	0,65	10 / 15	G ¾	1650x660x450	75
ОН-5,5	0,85	10 / 15	G ¾	1700x660x450	78
ОН-7,5	1,2	10 / 15	G ¾	1750x660x450	80
ОН-11	1,8	10 / 15	G ¾	1700x700x450	84
ОН-15	2,5	10 / 15	G ¾	1750x700x470	115
ОН-18,5	3,0	10 / 15	G 1	1350x870x550	104
ОН-22	3,5	10 / 15	G 1	1450x870x550	114
ОН-30	5,5	10 / 15	G 1	1960x800x550	210
ОН-37	7,0	10 / 15	G 1½	1450x800x550	240
ОН-45	8,0	10 / 15	G 1½	1500x800x550	290
ОН-55	10,0	10 / 15	G 1½	1800x800x550	400
ОН-75	13,5	10 / 15	G 2	2070x1015x750	470
ОН-90	16,5	10 / 15	G 2	1800x1250x800	550
ОН-110	20,0	10 / 15	G 2	2350x1700x1000	850
ОН-132	24,0	10 / 15	DN 80	1900x1880x950	900
ОН-160	28,0	10 / 15	DN 80	2050x1800x1000	950
ОН-185	31,0	10 / 15	DN 80	2250x2000x1000	1100
ОН-220	34,0	10 / 15	DN 100	2350x2000x1000	1200
ОН-250	41,0	10 / 15	DN 100	2100x2000x1200	1350
ОН-280	51,0	10 / 15	DN 100	2300x2000x1200	1600
ОН-315	55,0	10 / 15	≥ ОТ 55,0 м³ РАССЧИТЫВАЮТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО		
ОН-600	60	10 / 15			
ОН-650	65	10 / 15			
ОН-700	70	10 / 15			
ОН-750	75	10 / 15			
ОН-800	80	10 / 15			
ОН-850	85	10 / 15			
ОН-900	90	10 / 15			
ОН-950	95	10 / 15			
ОН-1000	100	10 / 15			
ОН-1050	105	10 / 15			
ОН-1100	110	10 / 15			
ОН-1150	115	10 / 15			
ОН-1200	120	10 / 15			

ДО 16 БАР ПОД ЗАКАЗ

Рабочие параметры по умолчанию принято считать:

- Рабочее давление (P_p) = 7,0 бар
- Температура потока сжатого воздуха на входе в осушитель = 35 °C

Если рабочие параметры отличаются от принятых по умолчанию, для вычисления пропускной способности адсорбционного осушителя следует применять поправочные коэффициенты:

Поправочные коэффициенты, корректирующие расчётную производительность осушителя

Точка росы	Т на входе, °C	Рабочее давление, бар											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-40/-70	<40	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,38	1,5	1,63	1,75	1,88	2,0
	<45	0,61	0,73	0,85	0,97	1,10	1,21	1,34	1,46	1,58	1,7	1,82	1,94
	<50	0,55	0,65	0,77	0,87	0,98	1,09	1,20	1,31	1,42	1,52	1,64	1,74
-70	<55	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6
	<60	0,40	0,48	0,56	0,64	0,72	0,80	1,88	0,96	1,04	1,12	1,2	1,28

РЕСИВЕРЫ СЕРИИ РВ И РГ



Прайс-лист



РЕСИВЕР ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- Стабильность работы системы;
- Уменьшение частоты пульсаций потока воздуха;
- Отведение конденсата;
- Увеличение ресурса оборудования;
- Подачу в осушитель воздуха при более низкой температуре, что повышает эффективность работы осушителя.

Компания BERG предлагает современные и надёжные ресиверы воздуха. Ресивер выполняет две основные задачи:

- Хранение сжатого воздуха: ресивер служит для накопления сжатого воздуха, который затем используется в пневматических системах. Это позволяет избежать необходимости постоянного закачивания воздуха в систему, что может быть сложно и дорого.
- Регулирование давления: воздушный ресивер может использоваться для регулирования давления воздуха в системе. Например, если система работает при высоком давлении, то ресивер может быть использован для снижения давления воздуха перед его подачей в систему.

Комплектация:

- Манометр;
- Кран слива конденсата;
- Предохранительный клапан.

МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕПАРАТОРЫ ЦИКЛОННОГО ТИПА BERG RSPD



Прайс-лист



Циклонные сепараторы используются для разделения двухфазных потоков (жидкость-газ) в промышленности. При воздухоподготовке они используются для удаления конденсата и уносимого в магистраль масла из потока воздуха.

Циклонные сепараторы работают на основе центробежной силы, которая возникает при вращении потока через турбину. При этом жидкость и газ разделяются на разные потоки. Поток конденсата затем собирается в нижней части колбы и может быть удален с помощью автоматического конденсатоотводчика.

Одним из основных преимуществ циклонных сепараторов является их высокая эффективность и способность обрабатывать большие объемы потоков.

Для эффективной работы циклонных сепараторов необходимо обеспечить правильную установку, а также следить за состоянием оборудования. Важно учитывать возможные проблемы, связанные с загрязнением потока и образованием отложений, которые могут привести к снижению эффективности.

Рекомендованная температура: 80°C;
Минимальная рабочая температура: 1,5°C;
Потеря давления в потоке: 0,05 бар;

Опционально комплектуются:



Поплачковый конденсатоотводчик



Электронный таймерный конденсатоотводчик

Модель	Присоединение	Производительность м³/мин	Максимальное давление	Масса, кг.	Высота мм
RSP D013	G ½	1.3	16	1.1	220
RSP D028	G ¾	2.8	16	2.2	280
RSP D051	G 1	5.1	16	2.2	320
RSP D105	G 1 ½	10.5	16	2.7	400
RSP D146	G 2	14.6	16	8	520
RSP D211	G 2	21.1	16	16	700
RSP D300	G 3	30	16	32	920
RSP D467	G 3	46.7	12	45	1100
RSP D630	DN100	63	12	60	1200
RSP D840	DN150	84	12	70	1250
RSP D1050	DN150	105	12	75	1300
RSP D1260	DN150	126	12	82	1350
RSP D1470	DN150	147	12	89	1350
RSP D1680	DN150	168	12	96	1400
RSP D1890	DN200	189	12	105	1400
RSP D2100	DN200	210	12	110	1400
RSP D2420	DN200	242	12	118	1450
RSP D2860	DN200	286	12	124	1450
RSP D3300	DN200	330	12	135	1450

Поправочный коэффициент

Давление, бар	1	3	5	7	9	11	13	15	16
Коэффициент	0,5	0,71	0,87	1	1,12	1,22	1,32	1,44	1,57

МОДУЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ



Модульные компрессорные станции (МКС) производства компании «BERG» предназначены для временной или постоянной организации подачи качественного сжатого воздуха в ситуациях, когда установка компрессоров в отдельное помещение затруднительна или невозможна. В зависимости от места установки МКС возможны различные варианты компоновки. Как правило, они укомплектованы компрессорными установками, оборудованием по подготовке сжатого воздуха с полной трубопроводной обвязкой всего оборудования, приточно-отточной вентиляцией и отоплением, оборудованы средствами пожарной безопасности, а также электро и сантехнической арматурой, с элементами жизнеобеспечения.



Ряд преимуществ МКС:

- Оперативность - для организации работы МКС требуется от двух до семи дней. Для сравнения: на проектирование и возведение обычной компрессорной станции может понадобиться времени до одного года!
- Мобильность - простота и удобство транспортировки.
- Автономность - все, что нужно для полноценной подачи сжатого воздуха в МКС уже установлено и настроено. Требуется относительно ровная горизонтальная площадка и возможность подключения к электросети.
- Модульность - все необходимое дополнительное оборудование: осушители, ресиверы, фильтры и т.д. могут быть установлены в отдельные блок-контейнеры. Установка и настройка происходит заранее, еще на заводе, после чего на месте эксплуатации достаточно соединить их в единую пневмосистему.
- Всесезонность - гарантированная работа при температуре окружающего воздуха от -65° С до +45° С. Защита от атмосферных осадков.

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ СЕРИИ RSP



Прайс-лист



ПРЕИМУЩЕСТВА:

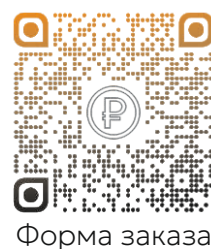
- Материалы фильтрующих элементов от ведущих производителей ;
- Широкий диапазон степеней очистки;
- Установка автоматического слива конденсата (опция);
- Широкий температурный диапазон работы;

Серия магистральных фильтров RSP разработана для обеспечения необходимого уровня очистки сжатого воздуха от масла и твёрдых частиц. С их помощью, на выходе из пневматической системы можно получить качество сжатого воздуха, отвечающее самым высоким нормам.

Тип	Уровень очистки	Рабочее давление	Удаление воды до, %	Степень очистки, мкм	Удаление масла, ppm	Макс. Т., °С	Мин. перепад давления, бар	Макс. перепад давления, бар
Q	Удержание механических включений	10/12/16	65/65/85	3,0	-	100	0,20	0,7
P	Удаления мелких капель жидкости, аэрозольных частиц	10/12/16	65/65/85	1,0	0,1	100	0,17	0,7
S	Тонкая очистка	10/12/16	65/65/85	0,01	0,01	100	0,20	0,7
C	Очистки на основе сорбционных и каталитических свойств активированного угля.	10/12/16	65/65/85	-	0,003	60	0,17	0,7

Модель	Присоединение	Производительность м³/мин	Рабочее давление, бар.	Масса, кг.	Габариты, мм	Картридж
RSP-007	DN20	0.7	12	0,75	240x85	1 x EF007
RSP-015	DN20	1.5	12	0,75	240x85	1 x EF015
RSP-024	DN40	2.4	12	1,15	305x103	1 x EF024
RSP-035	DN40	3.5	12	1,3	305x103	1 x EF035
RSP-060	DN40	6.0	12	1,75	450x103	1 x EF060
RSP-090	DN65	9.0	12	7,10	570x150	1 x EF090
RSP-120	DN65	12.0	12	11,0	950x150	1 x EF120
RSP-150	DN65	15.0	12	11,45	950x150	1 x EF150
RSP-240	DN80	24.0	10	22,0	1150x350	1 x EF250
RSP-300	DN100	30.0	10	38,5	1050x467	2 x EF150
RSP-360	DN100	36.0	10	39,0	1050x467	2 x EF200
RSP-450	DN100	45.0	10	40,0	1200x467	2 x EF250
RSP-600	DN125	60.0	10	53,0	1190x520	3 x EF200
RSP-800	DN150	80.0	10	80,0	1400x560	4 x EF200
RSP-900	DN150	90.0	10	90,0	1400x560	4 x EF250
RSP-015-16	DN25	1.5	16	1,55	95x40	1 x EF015-16
RSP-025-16	DN25	2.5	16	1,69	145x40	1 x EF025-16
RSP-038-16	DN40	3.8	16	2,5	160x60	1 x EF038-16
RSP-070-16	DN40	7.0	16	3,2	335x66	1 x EF070-16
RSP-130-16	DN50	13.0	16	4,0	445x66	1 x EF130-16
RSP-150-16	DN65	15.0	16	15,0	510x80	1 x EF150-16
RSP-200-16	DN65	20.0	16	16,0	665x80	1 x EF200-16
RSP-250-16	DN80	25.0	16	18,0	695x98	1 x EF250-16
RSP-300-16	DN80/DN100	30.0	16	12,0	415x110	2 x EF300-16
RSP-400-16	DN80/DN100	40.0	16	12,5	615x110	2 x EF400-16

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ФИЛЬТРЫ И СЕПАРАТОРЫ



Форма заказа

Надежная, долговечная и экономичная работа компрессорных установок требует использования качественных расходных материалов. Приобретая оригинальную продукцию, Вы получаете гарантию высокой производительности, долговечности и безопасности работы компрессоров. Всегда в наличии полный ассортимент узлов, запасных частей и расходных материалов.



ВОЗДУШНЫЕ
ФИЛЬТРЫ

СЕПАРАТОРЫ

ШКИВЫ,
ВТУЛКИ

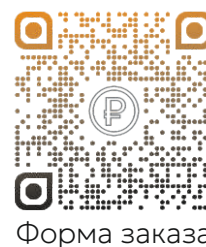
МАСЛЯНЫЕ
ФИЛЬТРЫ

РЕМНИ,
МУФТЫ

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ВИНТОВЫХ КОМПРЕССОРОВ



- Термостаты;
- Впускные клапаны;
- Предохранительные клапаны;
- Клапаны минимального давления;
- PLC контроллеры и электрооборудование к компрессорам;
- Воздушно-масляные радиаторы охлаждения;
- Рукава высокого давления (РВД) и т.д.;
- Винтовые блоки и ремкомплекты к ним;
- Датчики давления и температуры.



ВИНТОВЫЕ
КОМПРЕССОРЫ



УСТОЙЧИВОСТЬ
К ИЗНОСУ



ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ
И РЖАВЛЕНИЯ



ВЫСОКАЯ
ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТЬ



МИНЕРАЛЬНОЕ
МАСЛО

ISO 6743

МИНЕРАЛЬНОЕ КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМИ ПРИСАДКАМИ, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ВИНТОВЫХ ВОЗДУШНЫХ КОМПРЕССОРОВ СОВРЕМЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В УСЛОВИЯХ, ПРИ КОТОРЫХ ТЕМПЕРАТУРА НАГНЕТАЕМОГО ВОЗДУХА НЕ ПРЕВЫШАЕТ 100°C. ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ БАЗОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВЫСОКУЮ ТЕРМИЧЕСКУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ, МИНИМИЗИРУЯ



ВИНТОВЫЕ
КОМПРЕССОРЫ



УСТОЙЧИВОСТЬ
К ИЗНОСУ



СТАБИЛЬНОСТЬ
ПРОТИВ ОКИСЛЕНИЯ



ВЫСОКАЯ
ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТЬ



ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ
МАСЛО

ISO VG 46

БЕЗВОЗЛЬНОЕ ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ВИНТОВЫХ ВОЗДУШНЫХ КОМПРЕССОРОВ СОВРЕМЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА. ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВЫСОКУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ И ОБРАЗОВАНИЮ ЛАКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ.



ВИНТОВЫЕ
КОМПРЕССОРЫ



УЛУЧШЕННАЯ
УСТОЙЧИВОСТЬ
К ИЗНОСУ



УЛУЧШЕННАЯ ФОРМУЛА
ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ



НИЗКОЕ
ПЕНООБРАЗОВАНИЕ



УЛУЧШЕННОЕ
ВОЗДУХООТДЕЛЕНИЕ

DIN 51506

МИНЕРАЛЬНОЕ КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМИ ПРИСАДКАМИ, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ВИНТОВЫХ ВОЗДУШНЫХ КОМПРЕССОРОВ СОВРЕМЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА. МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР, В ТЕХ СЛУЧАЯХ, КОГДА ПРИМЕНЕНИЯ МАСЛА ДАННОГО УРОВНЯ ВЯЗКОСТИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ КОМПАНИЕЙ



КОНСУЛЬТАЦИЯ

КОМПЛЕКТАЦИЯ
ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА

РЕМОНТ КОМПРЕССОРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

ПНЕВМОАУДИТ

МОНТАЖ И ПУСКОНАЛАДКА
КОМПРЕССОРОВ

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

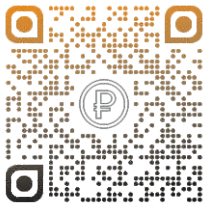
ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ КОМПРЕССОРОВ

Своим заказчикам мы гарантируем

Выгодные предложения;
Минимальные сроки поставки;
Повышенную эффективность;
Качественное обслуживание;

НАШИ КОМПРЕССОРЫ — ВАШ ВЫБОР!

ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ BERG С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ ЧАСТОТЫ

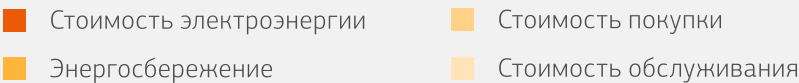


Прайс-лист

Компания BERG по желанию заказчика производит установку преобразователей частоты. Преобразователь частоты (ПЧ) представляет собой электронный блок управления, который изменяет частоту тока, регулируя скорость вращения ротора электродвигателя, в соответствии с текущим режимом потребления сжатого воздуха. Применение ПЧ позволяет получить значительную экономию энергии.



ПОТЕНЦИАЛ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ



BERG

COMPRESSORS

КАТАЛОГ КОМПРЕССОРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



www.berg-air.ru

+7 (495) 580-77-08

mail@berg-air.ru