

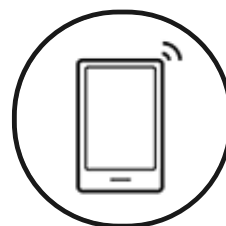


Компрессоры серии В

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 +7(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



Интеллект и автоматика

Круглосуточная система оповещения

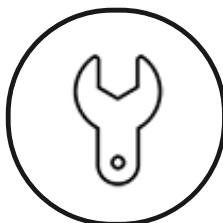
Система предупреждения о техническом обслуживании и поломках срабатывает, когда необходимо выполнить техническое обслуживание либо имеет место отказ. При этом специалисты дистрибьютора, отвечающие за управление оборудованием и его обслуживание, получают сообщения либо электронные письма с оповещением. Это позволяет предотвратить вторичные убытки и крупные поломки оборудования.



Интеллект

Простые и быстрые методы работы

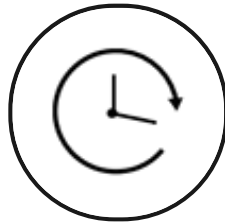
Уникальный режим работы - «простое управление» - предусматривает применение сенсорного экрана для простого и быстрого изменения настроек. Кроме того, в целях реализации интеллектуального сетевого управления, могут быть заданы пороговые значения давления, при которых установка будет включаться и выключаться в определённые периоды времени.



Снижение потребности в обслуживании

Безопасное и надежное послегарантийное обслуживание

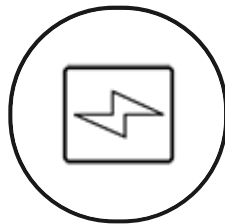
Интеллектуальный подход к управлению послегарантийным обслуживанием заключается в получении данных о поломках, которые поступают в реальном времени в виде обратной связи. Благодаря мобильному приложению и системам настольных ПК удастся своевременно и точно управлять оборудованием, ни о чем больше не беспокоясь.



Экономия времени

Система управления на основе большого объема данных

Соберите и используйте все возможные данные, попробуйте поработать с ними, выявляйте проблемы и поломки в любое время, в любом месте, предоставляет наиболее ценные актуальные и важные сведения, и наконец, повысьте эффективность работы.



Снижение затрат на энергию

Экономия энергии до 42%

Выпускайте компрессоры с пониженным энергопотреблением. Попробуйте оптимизировать затраты, комбинируя стоимость приобретения, эксплуатации и технического обслуживания, поставив эксплуатационные расходы на первое место.



Ориентированная на людей и ставящая первым приоритетом качественное обслуживание, система терминалов APP может создать условия для наиболее удобного и эффективного управления и использования, предоставить людям безопасное, надежное и существенное обслуживание и, в первую очередь, менеджмент – в любом месте, в любое время.



Система дистанционного контроля позволяет в реальном времени проверять рабочие параметры оборудования и получать сообщения о поломках

Возможность своевременно и быстро отреагировать на поломку при любых обстоятельствах.



Исключительно эффективные асинхронные двигатели



Эффективное регулирование частоты в широких пределах позволяет добиться значительно более экономичной работы

При той же мощности, что и одноступенчатый компрессор, производительность одноступенчатого агрегата на 15% больше.



Самая современная конструкция компрессорной головки

Идеальная интеллектуальная система управления на основе инвертора

Снижение требований к техническому обслуживанию и эксплуатационных затрат

Большое количество запатентованных технологий

Эффективная производительность 60-100%.

Модель	Мра	BD-7,5B
Давление (Мра) / Производительность (м³ / мин)	0.7	1.35
	0.8	1.2
	1.0	1.0
	1.25	0.8
Температура эксплуатации	°C	-5~+45°C
Охлаждение	Воздушное или водяное	
Температур воздуха на выходе	°C	+10°C к окружающей среде – воздушное охлаждение □ +40°C — водяное охлаждение
Объем масляной системы	Литр	18
Уровень шума	dB(A)	66±2
Соединение	Ременный привод	
Характеристики электросети (V/pH/Hz)	380V/3ph/50Hz	
Мощность двигателя	KW	7.5
Система пуска	Плавный пуск	
Габаритные размеры (Длина * Ширина * Высота)	мм	1030*580*650
Вес	кг	270
Диаметр присоединения	дюйм	ZG1½»

Модель	Мра	BD-10B
Давление (Мра) / Производительность (м³ / мин)	0.7	1.35
	0.8	1.2
	1.0	1.0
	1.25	0.8
Температура эксплуатации	°C	-5~+45°C
Охлаждение	Воздушное или водяное	
Температур воздуха на выходе	°C	+10°C к окружающей среде – воздушное охлаждение □ +40°C — водяное охлаждение
Объем масляной системы	Литр	18
Уровень шума	dB(A)	66±2
Соединение	Ременный привод	
Характеристики электросети (V/pH/Hz)	380V/3ph/50Hz	
Мощность двигателя	KW	7.5
Система пуска	Плавный пуск	
Габаритные размеры (Длина * Ширина * Высота)	мм	1030*580*650
Вес	кг	270
Диаметр присоединения	дюйм	ZG1½»

Модель	Мра	BD-15B
Давление (Мра) / Производительность (м³ / мин)	0.7	1.8
	0.8	1.6
	1.0	1.3
	1.25	1.0
Температура эксплуатации	°C	-5~+45°C
Охлаждение	Воздушное или водяное	
Температур воздуха на выходе	°C	+10°C к окружающей среде – воздушное охлаждение □ +40°C — водяное охлаждение
Объем масляной системы	Литр	18
Уровень шума	dB(A)	66±2
Соединение	Прямой привод	
Характеристики электросети (V/pH/Hz)	380V/3ph/50Hz	
Мощность двигателя	KW	11
Система пуска	Плавный пуск	
Габаритные размеры (Длина * Ширина * Высота)	мм	1100*710*980
Вес	кг	390
Диаметр присоединения	дюйм	ZG1"

Модель	Мра	BD-20B
Давление (Мра) / Производительность (м³ / мин)	0.7	2.5
	0.8	2.3
	1.0	2
	1.25	1.7
Температура эксплуатации	°C	-5~+45°C
Охлаждение	Воздушное или водяное	
Температур воздуха на выходе	°C	+10°C к окружающей среде – воздушное охлаждение □ +40°C — водяное охлаждение
Объем масляной системы	Литр	18
Уровень шума	dB(A)	66±2
Соединение	Прямой привод	
Характеристики электросети (V/pH/Hz)	380V/3ph/50Hz	
Мощность двигателя	KW	15
Система пуска	Плавный пуск	
Габаритные размеры (Длина * Ширина * Высота)	мм	1100*710*980
Вес	кг	430
Диаметр присоединения	дюйм	ZG1"

Модель	Мра	BD-30B
Давление (Мра) / Производительность (м³ / мин)	0.7	3.8
	0.8	3.65
	1.0	3.1
	1.25	2.7
Температура эксплуатации	°C	-5~+45°C
Охлаждение	Воздушное или водяное	
Температур воздуха на выходе	°C	+10°C к окружающей среде – воздушное охлаждение □ +40°C — водяное охлаждение
Объем масляной системы	Литр	18
Уровень шума	dB(A)	66±2
Соединение	Прямой привод	
Характеристики электросети (V/pH/Hz)	380V/3ph/50Hz	
Мощность двигателя	KW	22
Система пуска	Плавный пуск	
Габаритные размеры (Длина * Ширина * Высота)	мм	1380*850*1070
Вес	кг	520
Диаметр присоединения	дюйм	ZG1¼»

Модель	Мра	BD-40B
Давление (Мра) / Производительность (м³ / мин)	0.7	5.2
	0.8	5.0
	1.0	4.3
	1.25	3.8
Температура эксплуатации	°C	-5~+45°C
Охлаждение	Воздушное или водяное	
Температур воздуха на выходе	°C	+10°C к окружающей среде – воздушное охлаждение □ +40°C — водяное охлаждение
Объем масляной системы	Литр	18
Уровень шума	dB(A)	66±2
Соединение	Прямой привод	
Характеристики электросети (V/pH/Hz)	380V/3ph/50Hz	
Мощность двигателя	KW	30
Система пуска	Плавный пуск	
Габаритные размеры (Длина * Ширина * Высота)	мм	1380*850*1070
Вес	кг	580
Диаметр присоединения	дюйм	ZG1½»

Модель	Мра	BD-50B
Давление (Мра) / Производительность (м³ / мин)	0.7	6.5
	0.8	6.1
	1.0	5.5
	1.25	4.9
Температура эксплуатации	°C	-5~+45°C
Охлаждение	Воздушное или водяное	
Температур воздуха на выходе	°C	+10°C к окружающей среде – воздушное охлаждение □ +40°C — водяное охлаждение
Объем масляной системы	Литр	30
Уровень шума	dB(A)	66±2
Соединение	Прямой привод	
Характеристики электросети (V/pH/Hz)	380V/3ph/50Hz	
Мощность двигателя	KW	37
Система пуска	Плавный пуск	
Габаритные размеры (Длина * Ширина * Высота)	мм	1500*950*1230
Вес	кг	700
Диаметр присоединения	дюйм	ZG1½»

Модель	Мра	BD-60B
Давление (Мра) / Производительность (м³ / мин)	0.7	8.0
	0.8	7.5
	1.0	7.0
	1.25	6.0
Температура эксплуатации	°C	-5~+45°C
Охлаждение	Воздушное или водяное	
Температур воздуха на выходе	°C	+10°C к окружающей среде – воздушное охлаждение □ +40°C — водяное охлаждение
Объем масляной системы	Литр	30
Уровень шума	dB(A)	60±2
Соединение	Прямой привод	
Характеристики электросети (V/pH/Hz)	380V/3ph/50Hz	
Мощность двигателя	KW	45
Система пуска	Плавный пуск	
Габаритные размеры (Длина * Ширина * Высота)	мм	1500*950*1230
Вес	кг	780
Диаметр присоединения	дюйм	ZG2"

Модель	Мра	BD-75B
Давление (Мра) / Производительность (м³ / мин)	0.7	10.5
	0.8	9.8
	1.0	8.6
	1.25	7.6
Температура эксплуатации	°C	-5~+45°C
Охлаждение	Воздушное или водяное	
Температур воздуха на выходе	°C	+10°C к окружающей среде – воздушное охлаждение □ +40°C — водяное охлаждение
Объем масляной системы	Литр	65
Уровень шума	dB(A)	68±2
Соединение	Прямой привод	
Характеристики электросети (V/pH/Hz)	380V/3ph/50Hz	
Мощность двигателя	KW	55
Система пуска	Y-стартер	
Габаритные размеры (Длина * Ширина * Высота)	мм	1750*1150*1380
Вес	кг	1080
Диаметр присоединения	дюйм	ZG2"

Модель	Мра	BD-100B
Давление (Мра) / Производительность (м³ / мин)	0.7	14.1
	0.8	12.8
	1.0	11.6
	1.25	10.0
Температура эксплуатации	°C	-5~+45°C
Охлаждение	Воздушное или водяное	
Температур воздуха на выходе	°C	+10°C к окружающей среде – воздушное охлаждение □ +40°C — водяное охлаждение
Объем масляной системы	Литр	65
Уровень шума	dB(A)	68±2
Соединение	Прямой привод	
Характеристики электросети (V/pH/Hz)	380V/3ph/50Hz	
Мощность двигателя	KW	75
Система пуска	Плавный пуск	
Габаритные размеры (Длина * Ширина * Высота)	мм	1900*1200*1600
Вес	кг	1390
Диаметр присоединения	дюйм	ZG2"

Модель	Мра	BD-125B
Давление (Мра) / Производительность (м³ / мин)	0.7	16.0
	0.8	15.0
	1.0	13.6
	1.25	12.2
Температура эксплуатации	°C	-5~+45°C
Охлаждение	Воздушное или водяное	
Температур воздуха на выходе	°C	+10°C к окружающей среде – воздушное охлаждение □ +40°C — водяное охлаждение
Объем масляной системы	Литр	65
Уровень шума	dB(A)	68±2
Соединение	Прямой привод	
Характеристики электросети (V/pH/Hz)	380V/3ph/50Hz	
Мощность двигателя	KW	90
Система пуска	Плавный пуск	
Габаритные размеры (Длина * Ширина * Высота)	мм	2200*1450*1850
Вес	кг	1460
Диаметр присоединения	дюйм	ZG2"

Модель	Мра	BD-150B
Давление (Мра) / Производительность (м³ / мин)	0.7	20.5
	0.8	19.0
	1.0	17.2
	1.25	14.8
Температура эксплуатации	°C	-5~+45°C
Охлаждение	Воздушное или водяное	
Температур воздуха на выходе	°C	+10°C к окружающей среде – воздушное охлаждение □ +40°C — водяное охлаждение
Объем масляной системы	Литр	90
Уровень шума	dB(A)	75±2
Соединение	Прямой привод	
Характеристики электросети (V/pH/Hz)	380V/3ph/50Hz	
Мощность двигателя	KW	110
Система пуска	Плавный пуск	
Габаритные размеры (Длина * Ширина * Высота)	мм	2200*1450*1850
Вес	кг	1970
Диаметр присоединения	дюйм	2"Flange

Модель	Мра	BD-175B
Давление (Мра) / Производительность (м³ / мин)	0.7	24.1
	0.8	22.9
	1.0	20.5
	1.25	16.8
Температура эксплуатации	°C	-5~+45°C
Охлаждение	Воздушное или водяное	
Температур воздуха на выходе	°C	+10°C к окружающей среде – воздушное охлаждение □ +40°C — водяное охлаждение
Объем масляной системы	Литр	90
Уровень шума	dB(A)	75±2
Соединение	Прямой привод	
Характеристики электросети (V/pH/Hz)	380V/3ph/50Hz	
Мощность двигателя	KW	132
Система пуска	Плавный пуск	
Габаритные размеры (Длина * Ширина * Высота)	мм	2790*1860*1800
Вес	кг	2560
Диаметр присоединения	дюйм	3"Flange

Модель	Мра	BD-200B
Давление (Мра) / Производительность (м³ / мин)	0.7	28.3
	0.8	27.0
	1.0	24.5
	1.25	20.5
Температура эксплуатации	°C	-5~+45°C
Охлаждение	Воздушное или водяное	
Температур воздуха на выходе	°C	+10°C к окружающей среде – воздушное охлаждение □ +40°C — водяное охлаждение
Объем масляной системы	Литр	90
Уровень шума	dB(A)	75±2
Соединение	Ременный привод	
Характеристики электросети (V/pH/Hz)	380V/3ph/50Hz	
Мощность двигателя	KW	150
Система пуска	Плавный пуск	
Габаритные размеры (Длина * Ширина * Высота)	мм	2790*1860*1800
Вес	кг	2560
Диаметр присоединения	дюйм	3"Flange

Модель	Мра	BD-250B
Давление (Мра) / Производительность (м³ / мин)	0.7	32.0
	0.8	30.5
	1.0	28.0
	1.25	24.0
Температура эксплуатации	°C	-5~+45°C
Охлаждение	Воздушное или водяное	
Температур воздуха на выходе	°C	+10°C к окружающей среде – воздушное охлаждение □ +40°C — водяное охлаждение
Объем масляной системы	Литр	110
Уровень шума	dB(A)	72±2
Соединение	Прямой привод	
Характеристики электросети (V/pH/Hz)	380V/3ph/50Hz	
Мощность двигателя	KW	180
Система пуска	Плавный пуск	
Габаритные размеры (Длина * Ширина * Высота)	мм	2790*1860*1800
Вес	кг	4200
Диаметр присоединения	дюйм	4"Flange

Модель	Мра	BD-300B
Давление (Мра) / Производительность (м³ / мин)	0.7	38.5
	0.8	35.8
	1.0	32.2
	1.25	28.5
Температура эксплуатации	°C	-5~+45°C
Охлаждение	Воздушное или водяное	
Температур воздуха на выходе	°C	+10°C к окружающей среде – воздушное охлаждение □ +40°C — водяное охлаждение
Объем масляной системы	Литр	110
Уровень шума	dB(A)	72±2
Соединение	Прямой привод	
Характеристики электросети (V/pH/Hz)	380V/3ph/50Hz	
Мощность двигателя	KW	220
Система пуска	Плавный пуск	
Габаритные размеры (Длина * Ширина * Высота)	мм	3400*2020*1900
Вес	кг	4400
Диаметр присоединения	дюйм	4"Flange

Модель	Мра	BD-350B
Давление (Мра) / Производительность (м³ / мин)	0.7	43.8
	0.8	41.4
	1.0	37.8
	1.25	33.0
Температура эксплуатации	°C	-5~+45°C
Охлаждение	Воздушное или водяное	
Температур воздуха на выходе	°C	+10°C к окружающей среде – воздушное охлаждение □ +40°C — водяное охлаждение
Объем масляной системы	Литр	110
Уровень шума	dB(A)	72±2
Соединение	Прямой привод	
Характеристики электросети (V/pH/Hz)	380V/3ph/50Hz	
Мощность двигателя	KW	250
Система пуска	Плавный пуск	
Габаритные размеры (Длина * Ширина * Высота)	мм	3400*2020*1900
Вес	кг	4610
Диаметр присоединения	дюйм	4"Flange



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 +7(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