

ПАСПОРТ

Компрессор полугерметичный поршневой, Тип R2D, Модификация R2D4E4B

Код материала: 171R4224



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 11.02.2025



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование

Компрессор поршневой серии R типа R2.

1.2. Изготовитель

ООО «Ридан Трейд», 143581, Россия, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Ruao Industry Area, Xinchang, Zhejiang Pro.China

1.3. Продавец

ООО «Ридан Трейд», 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Сведения о серийном номере и дате изготовления

Данная информация дает возможность узнать дату изготовления компрессора и определить действие гарантии на компрессор.

Дата изготовления компрессора определяется по серийному номеру. Ниже представлена информация по расшифровке серийного номера компрессора.

Серийный номер представляет собой комбинацию букв и цифр:

UD123456

U	D	123456
Месяц изготовления	Год изготовления	Порядковый номер

Код месяца изготовления

Январь	F	Июль	N
Февраль	G	Август	Q
Март	H	Сентябрь	U
Апрель	J	Октябрь	V
Май	K	Ноябрь	X
Июнь	M	Декабрь	Z

Код года изготовления

2021	A	2026	F
2022	B	2027	G
2023	C	2028	H
2024	D	2029	J
2025	E	2030	K

2. Назначение изделия

Компрессор полугерметичный серии R (далее по тексту – компрессор) является поршневым и

предназначен для работы в холодильных системах высокотемпературного применения. Компрессор может использоваться с хладагентом R407C и полиэфирным маслом. Не предназначен для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

3. Технические характеристики

Хладагент	R407C
Холодопроизводительность, Вт	9040
Потребляемая мощность, Вт	3480
Холодильный коэффициент, ВТ/Вт	2,6
Условия испытания	EN12900: Температура кипения = 5°C Температура конденсации = +50°C Перегрев = 10K Переохлаждение = 0K
Максимальная потребляемая мощность, Вт	4600
Объемная производительность, м3/час, 50 Гц, 1450 об/мин	13,42
Число цилиндров	2
Заправка масла, л	1,5
Метод подачи масла	Центробежная смазка
Масса нетто, кг	71
Номинальное напряжение питания	380-420В Y / 220-240В Δ 3~50Гц; 440-480В Y / 265-290В Δ 3~60Гц
LRA (ток при заторможенном роторе), А	37Y/61,1Δ
Максималный рабочий ток, А	8,6Y/14,2Δ
Тип упаковки	Индивидуальная

4. Комплектность

Компрессор поставляется с необходимым комплектом для монтажа (резиновые втулки, шпильки, гайки и шайбы), клеммной коробкой.

Резиновые прокладки служат для уменьшения передачи вибрации на раму или фундамент компрессора. Шпильки, гайки и шайбы служат для фиксации (крепления) компрессора к раме или фундаменту. Компрессор поставляется без заправки хладагентом. Компрессор заправлен маслом необходимым для смазки подшипников в количестве, указанном в разделе “Технические характеристики”. Для исключения попадания влаги в компрессор, его заправляют сухим азотом до избыточного давления 0,3 ÷ 0,7 бар.

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация



Соответствие компрессора поршневого полугерметичного серии R подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА11.В.90875/24 срок действия с 26.12.2024 по 25.12.2029, ЕАЭС N RU Д-РУ.РА11.В.90833/24 срок действия с 26.12.2024 по 25.12.2029.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие компрессора техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы компрессора при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет даты продажи, указанной в транспортных документах.

Гарантия на изделие может считаться аннулированной и не имеющей силы в следующих случаях:

- изменение внешнего вида компрессора (отсутствие заводской таблички, следы сверления и сварки, сломанные опоры, следы ударов),
- компрессор вскрыт покупателем или возвращен с открытыми нагнетательным и всасывающим патрубками,
- наличие ржавчины и воды внутри компрессора,
- добавление в масло жидкости для обнаружения течи,
- использование хладагента или масла, не разрешенного заводом-изготовителем,
- любое отклонение от рекомендованных правил установки, эксплуатации или технического обслуживания,
- использование компрессора во взрывоопасных условиях (распределительная коробка компрессора не является взрывозащищенной).

Дата изготовления компрессора указывается на его заводской табличке при помощи двухбуквенного кода, стоящего перед цифрами, обозначающими серийный номер компрессора. Помните, что этот серийный номер должен всегда указываться на любой рекламации, сопровождающей данное изделие.

Выяснение причин выхода из строя компрессора производится специальной экспертной комиссией. В случае выхода из строя компрессора в результате заводского дефекта компенсирует Покупателю стоимость компрессора.

Компания не компенсирует издержки, превышающие стоимость компрессора.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей на территории РФ: ООО "Ридан Трейд", 143581, РФ, Московская обл., г. Истра, д. Лешково, д. 217, Тел. +7 495 792 5757, e-mail: info@ridan.ru.

ПАСПОРТ

Компрессор полугерметичный поршневой, Тип R2C, Модификация R2C6E4B

Код материала: 171R4225



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 11.02.2025



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование

Компрессор поршневой серии R типа R2.

1.2. Изготовитель

ООО «Ридан Трейд», 143581, Россия, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Ruao Industry Area, Xinchang, Zhejiang Pro.China

1.3. Продавец

ООО «Ридан Трейд», 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Сведения о серийном номере и дате изготовления

Данная информация дает возможность узнать дату изготовления компрессора и определить действие гарантии на компрессор.

Дата изготовления компрессора определяется по серийному номеру. Ниже представлена информация по расшифровке серийного номера компрессора.

Серийный номер представляет собой комбинацию букв и цифр:

UD123456

U	D	123456
Месяц изготовления	Год изготовления	Порядковый номер

Код месяца изготовления

Январь	F	Июль	N
Февраль	G	Август	Q
Март	H	Сентябрь	U
Апрель	J	Октябрь	V
Май	K	Ноябрь	X
Июнь	M	Декабрь	Z

Код года изготовления

2021	A	2026	F
2022	B	2027	G
2023	C	2028	H
2024	D	2029	J
2025	E	2030	K

2. Назначение изделия

Компрессор полугерметичный серии R (далее по тексту – компрессор) является поршневым и

предназначен для работы в холодильных системах высокотемпературного применения. Компрессор может использоваться с хладагентом R407C и полиэфирным маслом. Не предназначен для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

3. Технические характеристики

Хладагент	R407C
Холодопроизводительность, Вт	11570
Потребляемая мощность, Вт	4330
Холодильный коэффициент, ВТ/Вт	2,67
Условия испытания	EN12900: Температура кипения = 5°C Температура конденсации = +50°C Перегрев = 10K Переохлаждение = 0K
Максимальная потребляемая мощность, Вт	5600
Объемная производительность, м3/час, 50 Гц, 1450 об/мин	16,24
Число цилиндров	2
Заправка масла, л	1,5
Метод подачи масла	Центробежная смазка
Масса нетто, кг	70
Номинальное напряжение питания	380-420В Y / 220-240В Δ 3~50Гц; 440-480В Y / 265-290В Δ 3~60Гц
LRA (ток при заторможенном роторе), А	44,2Y/73Δ
Максималный рабочий ток, А	10,0Y/16,5Δ
Тип упаковки	Индивидуальная

4. Комплектность

Компрессор поставляется с необходимым комплектом для монтажа (резиновые втулки, шпильки, гайки и шайбы), клеммной коробкой.

Резиновые прокладки служат для уменьшения передачи вибрации на раму или фундамент компрессора. Шпильки, гайки и шайбы служат для фиксации (крепления) компрессора к раме или фундаменту. Компрессор поставляется без заправки хладагентом. Компрессор заправлен маслом необходимым для смазки подшипников в количестве, указанном в разделе “Технические характеристики”. Для исключения попадания влаги в компрессор, его заправляют сухим азотом до избыточного давления 0,3 ÷ 0,7 бар.

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация



Соответствие компрессора поршневого полугерметичного серии R подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА11.В.90875/24 срок действия с 26.12.2024 по 25.12.2029, ЕАЭС N RU Д-РУ.РА11.В.90833/24 срок действия с 26.12.2024 по 25.12.2029.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие компрессора техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы компрессора при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет даты продажи, указанной в транспортных документах.

Гарантия на изделие может считаться аннулированной и не имеющей силы в следующих случаях:

- изменение внешнего вида компрессора (отсутствие заводской таблички, следы сверления и сварки, сломанные опоры, следы ударов),
- компрессор вскрыт покупателем или возвращен с открытыми нагнетательным и всасывающим патрубками,
- наличие ржавчины и воды внутри компрессора,
- добавление в масло жидкости для обнаружения течи,
- использование хладагента или масла, не разрешенного заводом-изготовителем,
- любое отклонение от рекомендованных правил установки, эксплуатации или технического обслуживания,
- использование компрессора во взрывоопасных условиях (распределительная коробка компрессора не является взрывозащищенной).

Дата изготовления компрессора указывается на его заводской табличке при помощи двухбуквенного кода, стоящего перед цифрами, обозначающими серийный номер компрессора. Помните, что этот серийный номер должен всегда указываться на любой реклаamacии, сопровождающей данное изделие.

Выяснение причин выхода из строя компрессора производится специальной экспертной комиссией. В случае выхода из строя компрессора в результате заводского дефекта компенсирует Покупателю стоимость компрессора.

Компания не компенсирует издержки, превышающие стоимость компрессора.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей на территории РФ: ООО “Ридан Трейд“, 143581, РФ, Московская обл., г. Истра, д. Лешково, д. 217, Тел. +7 495 792 5757, e-mail: info@ridan.ru.

ПАСПОРТ

Компрессор полугерметичный поршневой, Тип R4H, Модификация R4H24E4K

Код материала: 171R4406



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 11.02.2025



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование

Компрессор поршневой серии R типа R4.

1.2. Изготовитель

ООО «Ридан Трейд», 143581, Россия, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Ruao Industry Area, Xinchang, Zhejiang Pro.China

1.3. Продавец

ООО «Ридан Трейд», 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Сведения о серийном номере и дате изготовления

Данная информация дает возможность узнать дату изготовления компрессора и определить действие гарантии на компрессор.

Дата изготовления компрессора определяется по серийному номеру. Ниже представлена информация по расшифровке серийного номера компрессора.

Серийный номер представляет собой комбинацию букв и цифр:

UD123456

U	D	123456
Месяц изготовления	Год изготовления	Порядковый номер

Код месяца изготовления

Январь	F	Июль	N
Февраль	G	Август	Q
Март	H	Сентябрь	U
Апрель	J	Октябрь	V
Май	K	Ноябрь	X
Июнь	M	Декабрь	Z

Код года изготовления

2021	A	2026	F
2022	B	2027	G
2023	C	2028	H
2024	D	2029	J
2025	E	2030	K

2. Назначение изделия

Компрессор полугерметичный серии R (далее по тексту – компрессор) является поршневым и

предназначен для работы в холодильных системах средне и низкотемпературного применения. Компрессор может использоваться с хладагентом R407C и полиэфирным маслом. Не предназначен для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

3. Технические характеристики

Хладагент	R407C
Холодопроизводительность, Вт	51900
Потребляемая мощность, Вт	18250
Холодильный коэффициент, ВТ/Вт	2,84
Условия испытания	EN12900: Температура кипения = 5°C Температура конденсации = +50°C Перегрев = 10K Переохлаждение = 0K
Максимальная потребляемая мощность, Вт	25000
Объемная производительность, м3/час, 50 Гц, 1450 об/мин	73,6
Число цилиндров	4
Заправка масла, л	4,5
Метод подачи масла	Масляный насос
Масса нетто, кг	194
Номинальное напряжение питания	380-420В YY/3~/50Гц; 440-480В YY/3~/60Гц PW
LRA (ток при заторможенном роторе), А	125Y/211YY
Максимальный рабочий ток, А	44
Тип упаковки	Индивидуальная

4. Комплектность

Компрессор поставляется с необходимым комплектом для монтажа (резиновые прокладки, шпильки, гайки и шайбы), клеммной коробкой.

Резиновые прокладки служат для уменьшения передачи вибрации на раму или фундамент компрессора. Шпильки, гайки и шайбы служат для фиксации (крепления) компрессора к раме или фундаменту.

Компрессор поставляется без заправки хладагентом. Компрессор заправлен маслом необходимым для смазки подшипников в количестве, указанном в разделе “Технические характеристики”. Для исключения попадания влаги в компрессор, его заправляют сухим азотом до избыточного давления 0,3 ÷ 0,7 бар.

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация



Соответствие компрессора поршневого полугерметичного серии R подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА11.В.90875/24 срок действия с 26.12.2024 по 25.12.2029, ЕАЭС N RU Д-РУ.РА11.В.90833/24 срок действия с 26.12.2024 по 25.12.2029.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие компрессора техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы компрессора при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет даты продажи, указанной в транспортных документах.

Гарантия на изделие может считаться аннулированной и не имеющей силы в следующих случаях:

- изменение внешнего вида компрессора (отсутствие заводской таблички, следы сверления и сварки, сломанные опоры, следы ударов),
- компрессор вскрыт покупателем или возвращен с открытыми нагнетательным и всасывающим патрубками,
- наличие ржавчины и воды внутри компрессора,
- добавление в масло жидкости для обнаружения течи,
- использование хладагента или масла, не разрешенного заводом-изготовителем,
- любое отклонение от рекомендованных правил установки, эксплуатации или технического обслуживания,
- использование компрессора во взрывоопасных условиях (распределительная коробка компрессора не является взрывозащищенной).

Дата изготовления компрессора указывается на его заводской табличке при помощи двухбуквенного кода, стоящего перед цифрами, обозначающими серийный номер компрессора. Помните, что этот серийный номер должен всегда указываться на любой рекламации, сопровождающей данное изделие.

Выяснение причин выхода из строя компрессора производится специальной экспертной комиссией. В случае выхода из строя компрессора в результате заводского дефекта компенсирует Покупателю стоимость компрессора.

Компания не компенсирует издержки, превышающие стоимость компрессора.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей на территории РФ: ООО "Ридан Трейд", 143581, РФ, Московская обл., г. Истра, д. Лешково, д. 217, Тел. +7 495 792 5757, e-mail: info@ridan.ru.

ПАСПОРТ

Компрессор полугерметичный поршневой, Тип R4G, Модификация R4G30E4K

Код материала: 171R4407



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 11.02.2025



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование

Компрессор поршневой серии R типа R4.

1.2. Изготовитель

ООО «Ридан Трейд», 143581, Россия, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Ruao Industry Area, Xinchang, Zhejiang Pro.China

1.3. Продавец

ООО «Ридан Трейд», 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Сведения о серийном номере и дате изготовления

Данная информация дает возможность узнать дату изготовления компрессора и определить действие гарантии на компрессор.

Дата изготовления компрессора определяется по серийному номеру. Ниже представлена информация по расшифровке серийного номера компрессора.

Серийный номер представляет собой комбинацию букв и цифр:

UD123456

U	D	123456
Месяц изготовления	Год изготовления	Порядковый номер

Код месяца изготовления

Январь	F	Июль	N
Февраль	G	Август	Q
Март	H	Сентябрь	U
Апрель	J	Октябрь	V
Май	K	Ноябрь	X
Июнь	M	Декабрь	Z

Код года изготовления

2021	A	2026	F
2022	B	2027	G
2023	C	2028	H
2024	D	2029	J
2025	E	2030	K

2. Назначение изделия

Компрессор полугерметичный серии R (далее по тексту – компрессор) является поршневым и

предназначен для работы в холодильных системах средне и низкотемпературного применения. Компрессор может использоваться с хладагентом R407C и полиэфирным маслом. Не предназначен для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

3. Технические характеристики

Хладагент	R407C
Холодопроизводительность, Вт	61140
Потребляемая мощность, Вт	21380
Холодильный коэффициент, ВТ/Вт	2,86
Условия испытания	EN12900: Температура кипения = 5°C Температура конденсации = +50°C Перегрев = 10K Переохлаждение = 0K
Максимальная потребляемая мощность, Вт	28000
Объемная производительность, м3/час, 50 Гц, 1450 об/мин	84,5
Число цилиндров	4
Заправка масла, л	4,5
Метод подачи масла	Масляный насос
Масса нетто, кг	206
Номинальное напряжение питания	380-420В YY/3~/50Гц; 440-480В YY/3~/60Гц PW
LRA (ток при заторможенном роторе), А	141Y/233YY
Максимальный рабочий ток, А	51,2
Тип упаковки	Индивидуальная

4. Комплектность

Компрессор поставляется с необходимым комплектом для монтажа (резиновые прокладки, шпильки, гайки и шайбы), клеммной коробкой.

Резиновые прокладки служат для уменьшения передачи вибрации на раму или фундамент компрессора. Шпильки, гайки и шайбы служат для фиксации (крепления) компрессора к раме или фундаменту.

Компрессор поставляется без заправки хладагентом. Компрессор заправлен маслом необходимым для смазки подшипников в количестве, указанном в разделе “Технические характеристики”. Для исключения попадания влаги в компрессор, его заправляют сухим азотом до избыточного давления 0,3 ÷ 0,7 бар.

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация



Соответствие компрессора поршневого полугерметичного серии R подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.90875/24 срок действия с 26.12.2024 по 25.12.2029, ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.90833/24 срок действия с 26.12.2024 по 25.12.2029.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие компрессора техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы компрессора при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет даты продажи, указанной в транспортных документах.

Гарантия на изделие может считаться аннулированной и не имеющей силы в следующих случаях:

- изменение внешнего вида компрессора (отсутствие заводской таблички, следы сверления и сварки, сломанные опоры, следы ударов),
- компрессор вскрыт покупателем или возвращен с открытыми нагнетательным и всасывающим патрубками,
- наличие ржавчины и воды внутри компрессора,
- добавление в масло жидкости для обнаружения течи,
- использование хладагента или масла, не разрешенного заводом-изготовителем,
- любое отклонение от рекомендованных правил установки, эксплуатации или технического обслуживания,
- использование компрессора во взрывоопасных условиях (распределительная коробка компрессора не является взрывозащищенной).

Дата изготовления компрессора указывается на его заводской табличке при помощи двухбуквенного кода, стоящего перед цифрами, обозначающими серийный номер компрессора. Помните, что этот серийный номер должен всегда указываться на любой рекламации, сопровождающей данное изделие.

Выяснение причин выхода из строя компрессора производится специальной экспертной комиссией. В случае выхода из строя компрессора в результате заводского дефекта компенсирует Покупателю стоимость компрессора.

Компания не компенсирует издержки, превышающие стоимость компрессора.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей на территории РФ: ООО "Ридан Трейд", 143581, РФ, Московская обл., г. Истра, д. Лешково, д. 217, Тел. +7 495 792 5757, e-mail: info@ridan.ru.

ПАСПОРТ

Компрессор полугерметичный поршневой, Тип R4T, Модификация R4T13E4K

Код материала: 171R4426



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 11.02.2025



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование

Компрессор поршневой серии R типа R4.

1.2. Изготовитель

ООО «Ридан Трейд», 143581, Россия, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Ruao Industry Area, Xinchang, Zhejiang Pro.China

1.3. Продавец

ООО «Ридан Трейд», 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Сведения о серийном номере и дате изготовления

Данная информация дает возможность узнать дату изготовления компрессора и определить действие гарантии на компрессор.

Дата изготовления компрессора определяется по серийному номеру. Ниже представлена информация по расшифровке серийного номера компрессора.

Серийный номер представляет собой комбинацию букв и цифр:

UD123456

U	D	123456
Месяц изготовления	Год изготовления	Порядковый номер

Код месяца изготовления

Январь	F	Июль	N
Февраль	G	Август	Q
Март	H	Сентябрь	U
Апрель	J	Октябрь	V
Май	K	Ноябрь	X
Июнь	M	Декабрь	Z

Код года изготовления

2021	A	2026	F
2022	B	2027	G
2023	C	2028	H
2024	D	2029	J
2025	E	2030	K

2. Назначение изделия

Компрессор полугерметичный серии R (далее по тексту – компрессор) является поршневым и

предназначен для работы в холодильных системах средне и низкотемпературного применения. Компрессор может использоваться с хладагентом R407C и полиэфирным маслом. Не предназначен для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

3. Технические характеристики

Хладагент	R407C
Холодопроизводительность, Вт	33060
Потребляемая мощность, Вт	11420
Холодильный коэффициент, ВТ/Вт	2,89
Условия испытания	EN12900: Температура кипения = 5°C Температура конденсации = +50°C Перегрев = 10K Переохлаждение = 0K
Максимальная потребляемая мощность, Вт	14000
Объемная производительность, м3/час, 50 Гц, 1450 об/мин	41,33
Число цилиндров	4
Заправка масла, л	2,6
Метод подачи масла	Центробежная смазка
Масса нетто, кг	129
Номинальное напряжение питания	380-420В YY/3~/50Гц; 440-480В YY/3~/60Гц PW
LRA (ток при заторможенном роторе), А	69Y/113YY
Максимальный рабочий ток, А	25,1
Тип упаковки	Индивидуальная

4. Комплектность

Компрессор поставляется с необходимым комплектом для монтажа (резиновые прокладки, шпильки, гайки и шайбы), клеммной коробкой.

Резиновые прокладки служат для уменьшения передачи вибрации на раму или фундамент компрессора. Шпильки, гайки и шайбы служат для фиксации (крепления) компрессора к раме или фундаменту.

Компрессор поставляется без заправки хладагентом. Компрессор заправлен маслом необходимым для смазки подшипников в количестве, указанном в разделе “Технические характеристики”. Для исключения попадания влаги в компрессор, его заправляют сухим азотом до избыточного давления 0,3 ÷ 0,7 бар.

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация



Соответствие компрессора поршневого полугерметичного серии R подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.90875/24 срок действия с 26.12.2024 по 25.12.2029, ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.90833/24 срок действия с 26.12.2024 по 25.12.2029.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие компрессора техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы компрессора при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет даты продажи, указанной в транспортных документах.

Гарантия на изделие может считаться аннулированной и не имеющей силы в следующих случаях:

- изменение внешнего вида компрессора (отсутствие заводской таблички, следы сверления и сварки, сломанные опоры, следы ударов),
- компрессор вскрыт покупателем или возвращен с открытыми нагнетательным и всасывающим патрубками,
- наличие ржавчины и воды внутри компрессора,
- добавление в масло жидкости для обнаружения течи,
- использование хладагента или масла, не разрешенного заводом-изготовителем,
- любое отклонение от рекомендованных правил установки, эксплуатации или технического обслуживания,
- использование компрессора во взрывоопасных условиях (распределительная коробка компрессора не является взрывозащищенной).

Дата изготовления компрессора указывается на его заводской табличке при помощи двухбуквенного кода, стоящего перед цифрами, обозначающими серийный номер компрессора. Помните, что этот серийный номер должен всегда указываться на любой рекламации, сопровождающей данное изделие.

Выяснение причин выхода из строя компрессора производится специальной экспертной комиссией. В случае выхода из строя компрессора в результате заводского дефекта компенсирует Покупателю стоимость компрессора.

Компания не компенсирует издержки, превышающие стоимость компрессора.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей на территории РФ: ООО "Ридан Трейд", 143581, РФ, Московская обл., г. Истра, д. Лешково, д. 217, Тел. +7 495 792 5757, e-mail: info@ridan.ru.

ПАСПОРТ

Компрессор полугерметичный поршневой, Тип R4P, Модификация R4P16E4K

Код материала: 171R4447



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 11.02.2025



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование

Компрессор поршневой серии R типа R4.

1.2. Изготовитель

ООО «Ридан Трейд», 143581, Россия, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Ruao Industry Area, Xinchang, Zhejiang Pro.China

1.3. Продавец

ООО «Ридан Трейд», 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Сведения о серийном номере и дате изготовления

Данная информация дает возможность узнать дату изготовления компрессора и определить действие гарантии на компрессор.

Дата изготовления компрессора определяется по серийному номеру. Ниже представлена информация по расшифровке серийного номера компрессора.

Серийный номер представляет собой комбинацию букв и цифр:

UD123456

U	D	123456
Месяц изготовления	Год изготовления	Порядковый номер

Код месяца изготовления

Январь	F	Июль	N
Февраль	G	Август	Q
Март	H	Сентябрь	U
Апрель	J	Октябрь	V
Май	K	Ноябрь	X
Июнь	M	Декабрь	Z

Код года изготовления

2021	A	2026	F
2022	B	2027	G
2023	C	2028	H
2024	D	2029	J
2025	E	2030	K

2. Назначение изделия

Компрессор полугерметичный серии R (далее по тексту – компрессор) является поршневым и

предназначен для работы в холодильных системах средне и низкотемпературного применения. Компрессор может использоваться с хладагентом R407C и полиэфирным маслом. Не предназначен для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

3. Технические характеристики

Хладагент	R407C
Холодопроизводительность, Вт	37100
Потребляемая мощность, Вт	12790
Холодильный коэффициент, ВТ/Вт	2,9
Условия испытания	EN12900: Температура кипения = 5°C Температура конденсации = +50°C Перегрев = 10K Переохлаждение = 0K
Максимальная потребляемая мощность, Вт	16000
Объемная производительность, м3/час, 50 Гц, 1450 об/мин	48,5
Число цилиндров	4
Заправка масла, л	2,6
Метод подачи масла	Центробежная смазка
Масса нетто, кг	135
Номинальное напряжение питания	380-420В YY/3~/50Гц; 440-480В YY/3~/60Гц PW
LRA (ток при заторможенном роторе), А	81Y/132YY
Максимальный рабочий ток, А	28,2
Тип упаковки	Индивидуальная

4. Комплектность

Компрессор поставляется с необходимым комплектом для монтажа (резиновые прокладки, шпильки, гайки и шайбы), клеммной коробкой.

Резиновые прокладки служат для уменьшения передачи вибрации на раму или фундамент компрессора. Шпильки, гайки и шайбы служат для фиксации (крепления) компрессора к раме или фундаменту.

Компрессор поставляется без заправки хладагентом. Компрессор заправлен маслом необходимым для смазки подшипников в количестве, указанном в разделе “Технические характеристики”. Для исключения попадания влаги в компрессор, его заправляют сухим азотом до избыточного давления 0,3 ÷ 0,7 бар.

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация



Соответствие компрессора поршневого полугерметичного серии R подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.90875/24 срок действия с 26.12.2024 по 25.12.2029, ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.90833/24 срок действия с 26.12.2024 по 25.12.2029.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие компрессора техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы компрессора при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет даты продажи, указанной в транспортных документах.

Гарантия на изделие может считаться аннулированной и не имеющей силы в следующих случаях:

- изменение внешнего вида компрессора (отсутствие заводской таблички, следы сверления и сварки, сломанные опоры, следы ударов),
- компрессор вскрыт покупателем или возвращен с открытыми нагнетательным и всасывающим патрубками,
- наличие ржавчины и воды внутри компрессора,
- добавление в масло жидкости для обнаружения течи,
- использование хладагента или масла, не разрешенного заводом-изготовителем,
- любое отклонение от рекомендованных правил установки, эксплуатации или технического обслуживания,
- использование компрессора во взрывоопасных условиях (распределительная коробка компрессора не является взрывозащищенной).

Дата изготовления компрессора указывается на его заводской табличке при помощи двухбуквенного кода, стоящего перед цифрами, обозначающими серийный номер компрессора. Помните, что этот серийный номер должен всегда указываться на любой рекламации, сопровождающей данное изделие.

Выяснение причин выхода из строя компрессора производится специальной экспертной комиссией. В случае выхода из строя компрессора в результате заводского дефекта компенсирует Покупателю стоимость компрессора.

Компания не компенсирует издержки, превышающие стоимость компрессора.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей на территории РФ: ООО "Ридан Трейд", 143581, РФ, Московская обл., г. Истра, д. Лешково, д. 217, Тел. +7 495 792 5757, e-mail: info@ridan.ru.

ПАСПОРТ

Компрессор полугерметичный поршневой, Тип R4N, Модификация R4N19E4K

Код материала: 171R4448



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 11.02.2025



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование

Компрессор поршневой серии R типа R4.

1.2. Изготовитель

ООО «Ридан Трейд», 143581, Россия, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Ruao Industry Area, Xinchang, Zhejiang Pro.China

1.3. Продавец

ООО «Ридан Трейд», 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Сведения о серийном номере и дате изготовления

Данная информация дает возможность узнать дату изготовления компрессора и определить действие гарантии на компрессор.

Дата изготовления компрессора определяется по серийному номеру. Ниже представлена информация по расшифровке серийного номера компрессора.

Серийный номер представляет собой комбинацию букв и цифр:

UD123456

U	D	123456
Месяц изготовления	Год изготовления	Порядковый номер

Код месяца изготовления

Январь	F	Июль	N
Февраль	G	Август	Q
Март	H	Сентябрь	U
Апрель	J	Октябрь	V
Май	K	Ноябрь	X
Июнь	M	Декабрь	Z

Код года изготовления

2021	A	2026	F
2022	B	2027	G
2023	C	2028	H
2024	D	2029	J
2025	E	2030	K

2. Назначение изделия

Компрессор полугерметичный серии R (далее по тексту – компрессор) является поршневым и

предназначен для работы в холодильных системах средне и низкотемпературного применения. Компрессор может использоваться с хладагентом R407C и полиэфирным маслом. Не предназначен для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

3. Технические характеристики

Хладагент	R407C
Холодопроизводительность, Вт	39020
Потребляемая мощность, Вт	13410
Холодильный коэффициент, ВТ/Вт	2,91
Условия испытания	EN12900: Температура кипения = 5°C Температура конденсации = +50°C Перегрев = 10K Переохлаждение = 0K
Максимальная потребляемая мощность, Вт	19000
Объемная производительность, м3/час, 50 Гц, 1450 об/мин	56,25
Число цилиндров	4
Заправка масла, л	2,6
Метод подачи масла	Центробежная смазка
Масса нетто, кг	138
Номинальное напряжение питания	380-420В YY/3~/50Гц; 440-480В YY/3~/60Гц PW
LRA (ток при заторможенном роторе), А	97Y/158YY
Максимальный рабочий ток, А	33,2
Тип упаковки	Индивидуальная

4. Комплектность

Компрессор поставляется с необходимым комплектом для монтажа (резиновые прокладки, шпильки, гайки и шайбы), клеммной коробкой.

Резиновые прокладки служат для уменьшения передачи вибрации на раму или фундамент компрессора. Шпильки, гайки и шайбы служат для фиксации (крепления) компрессора к раме или фундаменту.

Компрессор поставляется без заправки хладагентом. Компрессор заправлен маслом необходимым для смазки подшипников в количестве, указанном в разделе “Технические характеристики”. Для исключения попадания влаги в компрессор, его заправляют сухим азотом до избыточного давления 0,3 ÷ 0,7 бар.

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация



Соответствие компрессора поршневого полугерметичного серии R подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.90875/24 срок действия с 26.12.2024 по 25.12.2029, ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.90833/24 срок действия с 26.12.2024 по 25.12.2029.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие компрессора техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы компрессора при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет даты продажи, указанной в транспортных документах.

Гарантия на изделие может считаться аннулированной и не имеющей силы в следующих случаях:

- изменение внешнего вида компрессора (отсутствие заводской таблички, следы сверления и сварки, сломанные опоры, следы ударов),
- компрессор вскрыт покупателем или возвращен с открытыми нагнетательным и всасывающим патрубками,
- наличие ржавчины и воды внутри компрессора,
- добавление в масло жидкости для обнаружения течи,
- использование хладагента или масла, не разрешенного заводом-изготовителем,
- любое отклонение от рекомендованных правил установки, эксплуатации или технического обслуживания,
- использование компрессора во взрывоопасных условиях (распределительная коробка компрессора не является взрывозащищенной).

Дата изготовления компрессора указывается на его заводской табличке при помощи двухбуквенного кода, стоящего перед цифрами, обозначающими серийный номер компрессора. Помните, что этот серийный номер должен всегда указываться на любой рекламации, сопровождающей данное изделие.

Выяснение причин выхода из строя компрессора производится специальной экспертной комиссией. В случае выхода из строя компрессора в результате заводского дефекта компенсирует Покупателю стоимость компрессора.

Компания не компенсирует издержки, превышающие стоимость компрессора.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей на территории РФ: ООО "Ридан Трейд", 143581, РФ, Московская обл., г. Истра, д. Лешково, д. 217, Тел. +7 495 792 5757, e-mail: info@ridan.ru.

ПАСПОРТ

Компрессор полугерметичный поршневой, Тип R6H, Модификация R6H37E4K

Код материала: 171R4631



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 11.02.2025



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование

Компрессор поршневой серии R типа R6.

1.2. Изготовитель

ООО «Ридан Трейд», 143581, Россия, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Ruao Industry Area, Xinchang, Zhejiang Pro.China

1.3. Продавец

ООО «Ридан Трейд», 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Сведения о серийном номере и дате изготовления

Данная информация дает возможность узнать дату изготовления компрессора и определить действие гарантии на компрессор.

Дата изготовления компрессора определяется по серийному номеру. Ниже представлена информация по расшифровке серийного номера компрессора.

Серийный номер представляет собой комбинацию букв и цифр:

UD123456

U	D	123456
Месяц изготовления	Год изготовления	Порядковый номер

Код месяца изготовления

Январь	F	Июль	N
Февраль	G	Август	Q
Март	H	Сентябрь	U
Апрель	J	Октябрь	V
Май	K	Ноябрь	X
Июнь	M	Декабрь	Z

Код года изготовления

2021	A	2026	F
2022	B	2027	G
2023	C	2028	H
2024	D	2029	J
2025	E	2030	K

2. Назначение изделия

Компрессор полугерметичный серии R (далее по тексту – компрессор) является поршневым и

предназначен для работы в холодильных системах средне и низкотемпературного применения. Компрессор может использоваться с хладагентом R407C и полиэфирным маслом. Не предназначен для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

3. Технические характеристики

Хладагент	R407C
Холодопроизводительность, Вт	75320
Потребляемая мощность, Вт	27400
Холодильный коэффициент, ВТ/Вт	2,75
Условия испытания	EN12900: Температура кипения = 5°C Температура конденсации = +50°C Перегрев = 10K Переохлаждение = 0K
Максимальная потребляемая мощность, Вт	36000
Объемная производительность, м3/час, 50 Гц, 1450 об/мин	110,5
Число цилиндров	6
Заправка масла, л	4,75
Метод подачи масла	Масляный насос
Масса нетто, кг	235
Номинальное напряжение питания	380-420В YY/3~/50Гц; 440-480В YY/3~/60Гц PW
LRA (ток при заторможенном роторе), А	165Y/275YY
Максимальный рабочий ток, А	64,4
Тип упаковки	Индивидуальная

4. Комплектность

Компрессор поставляется с необходимым комплектом для монтажа (резиновые прокладки, шпильки, гайки и шайбы), клеммной коробкой.

Резиновые прокладки служат для уменьшения передачи вибрации на раму или фундамент компрессора. Шпильки, гайки и шайбы служат для фиксации (крепления) компрессора к раме или фундаменту.

Компрессор поставляется без заправки хладагентом. Компрессор заправлен маслом необходимым для смазки подшипников в количестве, указанном в разделе “Технические характеристики”. Для исключения попадания влаги в компрессор, его заправляют сухим азотом до избыточного давления 0,3 ÷ 0,7 бар.

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация



Соответствие компрессора поршневого полугерметичного серии R подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.90875/24 срок действия с 26.12.2024 по 25.12.2029, ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.90833/24 срок действия с 26.12.2024 по 25.12.2029.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие компрессора техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы компрессора при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет даты продажи, указанной в транспортных документах.

Гарантия на изделие может считаться аннулированной и не имеющей силы в следующих случаях:

- изменение внешнего вида компрессора (отсутствие заводской таблички, следы сверления и сварки, сломанные опоры, следы ударов),
- компрессор вскрыт покупателем или возвращен с открытыми нагнетательным и всасывающим патрубками,
- наличие ржавчины и воды внутри компрессора,
- добавление в масло жидкости для обнаружения течи,
- использование хладагента или масла, не разрешенного заводом-изготовителем,
- любое отклонение от рекомендованных правил установки, эксплуатации или технического обслуживания,
- использование компрессора во взрывоопасных условиях (распределительная коробка компрессора не является взрывозащищенной).

Дата изготовления компрессора указывается на его заводской табличке при помощи двухбуквенного кода, стоящего перед цифрами, обозначающими серийный номер компрессора. Помните, что этот серийный номер должен всегда указываться на любой рекламации, сопровождающей данное изделие.

Выяснение причин выхода из строя компрессора производится специальной экспертной комиссией. В случае выхода из строя компрессора в результате заводского дефекта компенсирует Покупателю стоимость компрессора.

Компания не компенсирует издержки, превышающие стоимость компрессора.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей на территории РФ: ООО "Ридан Трейд", 143581, РФ, Московская обл., г. Истра, д. Лешково, д. 217, Тел. +7 495 792 5757, e-mail: info@ridan.ru.

ПАСПОРТ

Компрессор полугерметичный поршневой, Тип R6G, Модификация R6G45E4K

Код материала: 171R4632



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 11.02.2025



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование

Компрессор поршневой серии R типа R6.

1.2. Изготовитель

ООО «Ридан Трейд», 143581, Россия, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Ruao Industry Area, Xinchang, Zhejiang Pro.China

1.3. Продавец

ООО «Ридан Трейд», 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Сведения о серийном номере и дате изготовления

Данная информация дает возможность узнать дату изготовления компрессора и определить действие гарантии на компрессор.

Дата изготовления компрессора определяется по серийному номеру. Ниже представлена информация по расшифровке серийного номера компрессора.

Серийный номер представляет собой комбинацию букв и цифр:

UD123456

U	D	123456
Месяц изготовления	Год изготовления	Порядковый номер

Код месяца изготовления

Январь	F	Июль	N
Февраль	G	Август	Q
Март	H	Сентябрь	U
Апрель	J	Октябрь	V
Май	K	Ноябрь	X
Июнь	M	Декабрь	Z

Код года изготовления

2021	A	2026	F
2022	B	2027	G
2023	C	2028	H
2024	D	2029	J
2025	E	2030	K

2. Назначение изделия

Компрессор полугерметичный серии R (далее по тексту – компрессор) является поршневым и

предназначен для работы в холодильных системах средне и низкотемпературного применения. Компрессор может использоваться с хладагентом R407C и полиэфирным маслом. Не предназначен для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

3. Технические характеристики

Хладагент	R407C
Холодопроизводительность, Вт	88740
Потребляемая мощность, Вт	32150
Холодильный коэффициент, ВТ/Вт	2,76
Условия испытания	EN12900: Температура кипения = 5°C Температура конденсации = +50°C Перегрев = 10K Переохлаждение = 0K
Максимальная потребляемая мощность, Вт	42000
Объемная производительность, м3/час, 50 Гц, 1450 об/мин	126,8
Число цилиндров	6
Заправка масла, л	4,75
Метод подачи масла	Масляный насос
Масса нетто, кг	238
Номинальное напряжение питания	380-420В YY/3~/50Гц; 440-480В YY/3~/60Гц PW
LRA (ток при заторможенном роторе), А	219Y/362YY
Максимальный рабочий ток, А	73,9
Тип упаковки	Индивидуальная

4. Комплектность

Компрессор поставляется с необходимым комплектом для монтажа (резиновые прокладки, шпильки, гайки и шайбы), клеммной коробкой.

Резиновые прокладки служат для уменьшения передачи вибрации на раму или фундамент компрессора. Шпильки, гайки и шайбы служат для фиксации (крепления) компрессора к раме или фундаменту.

Компрессор поставляется без заправки хладагентом. Компрессор заправлен маслом необходимым для смазки подшипников в количестве, указанном в разделе “Технические характеристики”. Для исключения попадания влаги в компрессор, его заправляют сухим азотом до избыточного давления 0,3 ÷ 0,7 бар.

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация



Соответствие компрессора поршневого полугерметичного серии R подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.90875/24 срок действия с 26.12.2024 по 25.12.2029, ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.90833/24 срок действия с 26.12.2024 по 25.12.2029.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие компрессора техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы компрессора при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет даты продажи, указанной в транспортных документах.

Гарантия на изделие может считаться аннулированной и не имеющей силы в следующих случаях:

- изменение внешнего вида компрессора (отсутствие заводской таблички, следы сверления и сварки, сломанные опоры, следы ударов),
- компрессор вскрыт покупателем или возвращен с открытыми нагнетательным и всасывающим патрубками,
- наличие ржавчины и воды внутри компрессора,
- добавление в масло жидкости для обнаружения течи,
- использование хладагента или масла, не разрешенного заводом-изготовителем,
- любое отклонение от рекомендованных правил установки, эксплуатации или технического обслуживания,
- использование компрессора во взрывоопасных условиях (распределительная коробка компрессора не является взрывозащищенной).

Дата изготовления компрессора указывается на его заводской табличке при помощи двухбуквенного кода, стоящего перед цифрами, обозначающими серийный номер компрессора. Помните, что этот серийный номер должен всегда указываться на любой рекламации, сопровождающей данное изделие.

Выяснение причин выхода из строя компрессора производится специальной экспертной комиссией. В случае выхода из строя компрессора в результате заводского дефекта компенсирует Покупателю стоимость компрессора.

Компания не компенсирует издержки, превышающие стоимость компрессора.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей на территории РФ: ООО "Ридан Трейд", 143581, РФ, Московская обл., г. Истра, д. Лешково, д. 217, Тел. +7 495 792 5757, e-mail: info@ridan.ru.

ПАСПОРТ

Компрессор полугерметичный поршневой, Тип R6F, Модификация R6F53E4K

Код материала: 171R4633



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 11.02.2025



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование

Компрессор поршневой серии R типа R6.

1.2. Изготовитель

ООО «Ридан Трейд», 143581, Россия, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Ruao Industry Area, Xinchang, Zhejiang Pro.China

1.3. Продавец

ООО «Ридан Трейд», 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Сведения о серийном номере и дате изготовления

Данная информация дает возможность узнать дату изготовления компрессора и определить действие гарантии на компрессор.

Дата изготовления компрессора определяется по серийному номеру. Ниже представлена информация по расшифровке серийного номера компрессора.

Серийный номер представляет собой комбинацию букв и цифр:

UD123456

U	D	123456
Месяц изготовления	Год изготовления	Порядковый номер

Код месяца изготовления

Январь	F	Июль	N
Февраль	G	Август	Q
Март	H	Сентябрь	U
Апрель	J	Октябрь	V
Май	K	Ноябрь	X
Июнь	M	Декабрь	Z

Код года изготовления

2021	A	2026	F
2022	B	2027	G
2023	C	2028	H
2024	D	2029	J
2025	E	2030	K

2. Назначение изделия

Компрессор полугерметичный серии R (далее по тексту – компрессор) является поршневым и

предназначен для работы в холодильных системах средне и низкотемпературного применения. Компрессор может использоваться с хладагентом R407C и полиэфирным маслом. Не предназначен для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

3. Технические характеристики

Хладагент	R407C
Холодопроизводительность, Вт	104180
Потребляемая мощность, Вт	37950
Холодильный коэффициент, ВТ/Вт	2,75
Условия испытания	EN12900: Температура кипения = 5°C Температура конденсации = +50°C Перегрев = 10K Переохлаждение = 0K
Максимальная потребляемая мощность, Вт	51000
Объемная производительность, м3/час, 50 Гц, 1450 об/мин	151,6
Число цилиндров	6
Заправка масла, л	4,75
Метод подачи масла	Масляный насос
Масса нетто, кг	241
Номинальное напряжение питания	380-420В YY/3~/50Гц; 440-480В YY/3~/60Гц PW
LRA (ток при заторможенном роторе), А	226Y/404YY
Максимальный рабочий ток, А	96,2
Тип упаковки	Индивидуальная

4. Комплектность

Компрессор поставляется с необходимым комплектом для монтажа (резиновые прокладки, шпильки, гайки и шайбы), клеммной коробкой.

Резиновые прокладки служат для уменьшения передачи вибрации на раму или фундамент компрессора. Шпильки, гайки и шайбы служат для фиксации (крепления) компрессора к раме или фундаменту.

Компрессор поставляется без заправки хладагентом. Компрессор заправлен маслом необходимым для смазки подшипников в количестве, указанном в разделе “Технические характеристики”. Для исключения попадания влаги в компрессор, его заправляют сухим азотом до избыточного давления 0,3 ÷ 0,7 бар.

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация



Соответствие компрессора поршневого полугерметичного серии R подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.90875/24 срок действия с 26.12.2024 по 25.12.2029, ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.90833/24 срок действия с 26.12.2024 по 25.12.2029.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие компрессора техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы компрессора при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет даты продажи, указанной в транспортных документах.

Гарантия на изделие может считаться аннулированной и не имеющей силы в следующих случаях:

- изменение внешнего вида компрессора (отсутствие заводской таблички, следы сверления и сварки, сломанные опоры, следы ударов),
- компрессор вскрыт покупателем или возвращен с открытыми нагнетательным и всасывающим патрубками,
- наличие ржавчины и воды внутри компрессора,
- добавление в масло жидкости для обнаружения течи,
- использование хладагента или масла, не разрешенного заводом-изготовителем,
- любое отклонение от рекомендованных правил установки, эксплуатации или технического обслуживания,
- использование компрессора во взрывоопасных условиях (распределительная коробка компрессора не является взрывозащищенной).

Дата изготовления компрессора указывается на его заводской табличке при помощи двухбуквенного кода, стоящего перед цифрами, обозначающими серийный номер компрессора. Помните, что этот серийный номер должен всегда указываться на любой рекламации, сопровождающей данное изделие.

Выяснение причин выхода из строя компрессора производится специальной экспертной комиссией. В случае выхода из строя компрессора в результате заводского дефекта компенсирует Покупателю стоимость компрессора.

Компания не компенсирует издержки, превышающие стоимость компрессора.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей на территории РФ: ООО "Ридан Трейд", 143581, РФ, Московская обл., г. Истра, д. Лешково, д. 217, Тел. +7 495 792 5757, e-mail: info@ridan.ru.