

**ПАСПОРТ**

Компрессор полугерметичный поршневой, Тип R2D, Модификация R2D3E4B

**Код материала: 171R2224**



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 средне и низкотемпературного применения. Компрессор может использоваться с хладагентами R134a, R404A и R507 и полиэфирным маслом. Не предназначен для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

### 3. Технические характеристики

Хладагент	R404A / R134a
Холодопроизводительность, Вт	1960
Потребляемая мощность, Вт	1540
Холодильный коэффициент, ВТ/Вт	1,27
Условия испытания	EN12900: Температура кипения = -35°C Температура конденсации = +40°C Перегрев = 10К Переохлаждение = 0К
Максимальная потребляемая мощность, Вт	4000
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	68
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	50,7Δ/30,4Y
Максималный рабочий ток, А	7,4Y/12,4Δ
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-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 R2C, Модификация R2C5E4B

**Код материала: 171R2225**



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 средне и низкотемпературного применения. Компрессор может использоваться с хладагентами R134a, R404A и R507 и полиэфирным маслом. Не предназначен для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

### 3. Технические характеристики

Хладагент	R404A / R134a
Холодопроизводительность, Вт	2590
Потребляемая мощность, Вт	2020
Холодильный коэффициент, ВТ/Вт	1,28
Условия испытания	EN12900: Температура кипения = -35°C Температура конденсации = +40°C Перегрев = 10К Переохлаждение = 0К
Максимальная потребляемая мощность, Вт	5000
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	61,1Δ/37Y
Максималный рабочий ток, А	9,1Y/15,0Δ
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  $0,3 \div 0,7$  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

	<p>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.</p>
---	---

## 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 R4H, Модификация R4H19E4K

**Код материала: 171R2406**



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 хладагентами R134a, R404A и R507 и полиэфирным маслом. Не предназначен для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

### 3. Технические характеристики

Хладагент	R404A / R134a
Холодопроизводительность, Вт	11920
Потребляемая мощность, Вт	8710
Холодильный коэффициент, ВТ/Вт	1,37
Условия испытания	EN12900: Температура кипения = -35°C Температура конденсации = +40°C Перегрев = 10K Переохлаждение = 0K
Максимальная потребляемая мощность, Вт	22000
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	183
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	36,7
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 R4G, Модификация R4G22E4K

**Код материала: 171R2407**



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 хладагентами R134a, R404A и R507 и полиэфирным маслом. Не предназначен для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

### 3. Технические характеристики

Хладагент	R404A / R134a
Холодопроизводительность, Вт	14560
Потребляемая мощность, Вт	10330
Холодильный коэффициент, ВТ/Вт	1,41
Условия испытания	EN12900: Температура кипения = -35°C Температура конденсации = +40°C Перегрев = 10K Переохлаждение = 0K
Максимальная потребляемая мощность, Вт	27000
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	192
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	43,9
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 R4T, Модификация R4T10E4K

**Код материала: 171R2426**



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 хладагентами R134a, R404A и R507 и полиэфирным маслом. Не предназначен для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

### 3. Технические характеристики

Хладагент	R404A / R134a
Холодопроизводительность, Вт	6120
Потребляемая мощность, Вт	4470
Холодильный коэффициент, ВТ/Вт	1,37
Условия испытания	EN12900: Температура кипения = -35°C Температура конденсации = +40°C Перегрев = 10K Переохлаждение = 0K
Максимальная потребляемая мощность, Вт	13000
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	122
Номинальное напряжение питания	380-420В YY/3~/50Гц; 440-480В YY/3~/60Гц PW
LRA (ток при заторможенном роторе), А	49Y/81YY
Максимальный рабочий ток, А	19,9
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 R6H, Модификация R6H28E4K

**Код материала: 171R2631**



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 хладагентами R134a, R404A и R507 и полиэфирным маслом. Не предназначен для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

### 3. Технические характеристики

Хладагент	R404A / R134a
Холодопроизводительность, Вт	17740
Потребляемая мощность, Вт	12700
Холодильный коэффициент, ВТ/Вт	1,4
Условия испытания	EN12900: Температура кипения = -35°C Температура конденсации = +40°C Перегрев = 10K Переохлаждение = 0K
Максимальная потребляемая мощность, Вт	33000
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	224
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	53,2
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 R6G, Модификация R6G32E4K

**Код материала: 171R2632**



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 хладагентами R134a, R404A и R507 и полиэфирным маслом. Не предназначен для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

### 3. Технические характеристики

Хладагент	R404A / R134a
Холодопроизводительность, Вт	22380
Потребляемая мощность, Вт	15970
Холодильный коэффициент, ВТ/Вт	1,4
Условия испытания	EN12900: Температура кипения = -35°C Температура конденсации = +40°C Перегрев = 10K Переохлаждение = 0K
Максимальная потребляемая мощность, Вт	40000
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	228
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	65,5
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 R6F45E4K

**Код материала: 171R2633**



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 хладагентами R134a, R404A и R507 и полиэфирным маслом. Не предназначен для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

### 3. Технические характеристики

Хладагент	R404A / R134a
Холодопроизводительность, Вт	25720
Потребляемая мощность, Вт	19330
Холодильный коэффициент, ВТ/Вт	1,33
Условия испытания	EN12900: Температура кипения = -35°C Температура конденсации = +40°C Перегрев = 10K Переохлаждение = 0K
Максимальная потребляемая мощность, Вт	46000
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	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	83,2
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 R4P, Модификация R4P11E4K

**Код материала: 171R4427**



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 хладагентами R134a, R404A и R507 и полиэфирным маслом. Не предназначен для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

### 3. Технические характеристики

Хладагент	R404A / R134a
Холодопроизводительность, Вт	3660
Потребляемая мощность, Вт	2770
Холодильный коэффициент, ВТ/Вт	1,32
Условия испытания	EN12900: Температура кипения = -35°C Температура конденсации = +40°C Перегрев = 10K Переохлаждение = 0K
Максимальная потребляемая мощность, Вт	6900
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	127
Номинальное напряжение питания	380-420В YY/3~/50Гц; 440-480В YY/3~/60Гц PW
LRA (ток при заторможенном роторе), А	59Y/99YY
Максимальный рабочий ток, А	22,7
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 R4N14E4K

**Код материала: 171R4428**



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 хладагентами R134a, R404A и R507 и полиэфирным маслом. Не предназначен для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

### 3. Технические характеристики

Хладагент	R404A / R134a
Холодопроизводительность, Вт	4200
Потребляемая мощность, Вт	3220
Холодильный коэффициент, ВТ/Вт	1,3
Условия испытания	EN12900: Температура кипения = -35°C Температура конденсации = +40°C Перегрев = 10K Переохлаждение = 0K
Максимальная потребляемая мощность, Вт	8100
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	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	26,6
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.