

**ПАСПОРТ**

Теплообменник паяный, Тип ХВ, ХВ-95BR-90

**Код материала: 004B1936R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 14.11.2023**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование

Теплообменник пластинчатый типа ХВ.

### 1.2. Изготовитель

Фирма: ООО "Ридан", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

Адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, № 1-2 Kailai Road, Jiangyin, Jiangsu Province, 31.832873, 120.249351.

### 1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, помещ. А2.142С, тел. (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на шильдике теплообменника в формате хх-уу-zzzz, где хх – день выпуска, уу – месяц выпуска, zzzz – год выпуска.

### 1.5. Серийный номер

Серийный номер изделия указан на шильде теплообменника.

## 2. Назначение изделия

Теплообменник (ТО) пластинчатый типа ХВ (далее – ТО ХВ) представляет собой паяный теплообменный аппарат поверхностного типа, который предназначен для передачи тепловой энергии от одного теплоносителя к другому в системах отопления, горячего водоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха. Теплообменники пластинчатые паяные изготавливаются из теплообменных пластин различного размера.

## 3. Технические характеристики

Номинальное давление (PN), бар	30
DN	50
T max	225
T min	-196
Среда	Вода/Гликолиевый р-р-концентрацией до 50%
Материал пластин	Нержавеющая сталь EN 1.4462
Материал уплотнения	Медный припой

## 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- ТО ХВ;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронном виде);
- инструкция.

## 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.

Перед началом монтажа ТО ХВ при приемке на месте установки необходимо проверить сохранность ТО ХВ на наличие повреждений, возникших в результате транспортирования; соответствие теплообменника заказу.

## 7. Сертификация

	Соответствие пластинчатых теплообменников ХВ подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.66631/23, срок действия с 15.06.2023 по 14.06.2028, ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.67422/23, срок действия с 15.06.2023 по 14.06.2028.
--	--

## 8. Гарантийные обязательства

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

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

### Предмет гарантии

Гарантия распространяется на дефекты производства, исходного материала и на вызванные ими повреждения теплообменников. ООО «Ридан» оставляет за собой право на ремонт дефектного теплообменника или обмена его на новый. ООО «Ридан» не несет ответственности за расходы, связанные с обменом.

-внешние факторы;

-некачественная или неправильная установка со стороны монтажной организации;

-по другим причинам, которые не зависят от гаранта.

При обращении к представителю ООО «Ридан» необходимо сообщить следующие данные:

-Номер и дату счета, по которому был приобретен теплообменник;

-Тип теплообменника и его заводской номер;

-Расчетные параметры теплообменника;

-Описание неисправности;

-Контактное лицо.