



ПАСПОРТ

Теплообменник паяный, Тип ХВ, ХВ04-1-16

Код материала: 004В1014



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 22.11.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование

Теплообменник пластинчатый типа ХВ.

1.2. Изготовитель

Фирма: “Danfoss A/S”, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

1.3. Продавец

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, 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.

2. Назначение изделия

Теплообменник (ТО) пластинчатый типа ХВ (далее – ТО ХВ) представляют собой паяные теплообменные аппараты поверхностного типа и предназначены для передачи тепловой энергии от одного теплоносителя к другому в системах отопления, горячего водоснабжения, кондиционирования воздуха. Теплообменники пластинчатые паяные изготавливаются из теплообменных пластин различного размера.

Технические характеристики изделия, несоблюдение которых может привести к выходу изделия из строя или нарушению требований безопасности:

Рабочее давление: PN 25

Макс. температура: T_{макс.}=180 °С

Мин. температура: T_{мин.}= -10 °С

Среда: Вода /Гликолиевый р-р концентрацией до 50%

3. Технические характеристики

Номинальное давление (PN), бар	25
DN	20
T max	180
T min	-10
Среда	Вода/Гликолиевый р-р концентрацией до 50%
Материал пластин	Нержавеющая сталь EN 1.4404
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 № RU Д-ДК.БЛ08.В.03818, срок действия с 21.08.2018 по 19.08.2023, и ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.63959/20, срок действия с 24.07.2020 по 23.07.2025, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.
--	--

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 «Данфосс» оставляет за собой право на ремонт дефектного теплообменника или обмена его на новый. ООО «Данфосс» 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 «Данфосс» 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.