



## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Теплообменник пластинчатый, Тип ВРНЕ, Модификация В3-210

**Код материала: 021Н8449**

- 1. Сведения об изделии**
- 2. Назначение изделия**
- 3. Описание и работа**
- 4. Указания по монтажу и наладке**
- 5. Использование по назначению**
- 6. Техническое обслуживание**
- 7. Текущий ремонт**
- 8. Транспортирование и хранение**
- 9. Перечень критических отказов, возможные ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии**
- 10. Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии**
- 11. Критерии предельных состояний**
- 12. Сведения о квалификации обслуживающего персонала**
- 13. Утилизация**
- 14. Комплектность**
- 15. Список комплектующих и запасных частей**



**Дата редакции: 26.10.2022**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Теплообменники пластинчатые типа ВРНЕ.

### 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. +7 (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на шильде теплообменника в формате: мм/дд/гг.

## 2. Назначение изделия

Теплообменники пластинчатые типа ВРНЕ предназначены для передачи тепловой энергии от одного теплоносителя к другому. Теплообменники пластинчатые типа ВРНЕ могут применяться в холодильных установках (компрессорных, абсорбционных), а также в тепловых насосах. В качестве рабочих сред могут использоваться негорючие хладагенты (фторуглеводороды, хлорфторуглеводороды, аммиак, CO<sub>2</sub>), технические и холодильные масла, вода для технических нужд и систем ГВС, спиртосодержащие растворы.



Внешний вид теплообменников пластинчатых типа ВРНЕ

Теплообменники пластинчатые типа ВРНЕ изготавливаются из теплообменных пластин с различными характеристиками теплопроводности. Типы теплообменных пластин представлены ниже.

Теплообменные пластины типа Н: каналы в пластинах этого типа расположены под тупым углом, что позволяет получить большую эффективность теплообмена и увеличить турбулентность потока жидкости.

Теплообменные пластины типа L: каналы в пластинах этого типа расположены под острым углом, что позволяет уменьшить падение давления, однако при этом понижается турбулентность потока жидкости и эффективность теплообмена.

Теплообменные пластины типа М: в теплообменнике комбинируются пластины типа L и Н – типов.

Такое решение применяется в системах, где температура жидкости в одном контуре теплообменников пластинчатых паяных изменяется гораздо больше, чем в другом.



Изображение теплообменных пластин типов Н, L, М

### 3. Описание и работа

#### 3.1. Устройство изделия

Теплообменник пластинчатый типа ВРНЕ состоит из рифленых тонкостенных теплообменных пластин из нержавеющей стали, спаянных между собой с помощью медного припоя. Между пластинами образуются каналы для прохода теплоносителя. Высокая турбулентность потока и принцип противотока обеспечивают эффективный теплообмен. Теплообменник служит для передачи тепла от теплоносителя первичного контура к теплоносителю вторичного контура через пластины, которые позволяют избежать перемешивания потоков теплоносителя друг с другом.

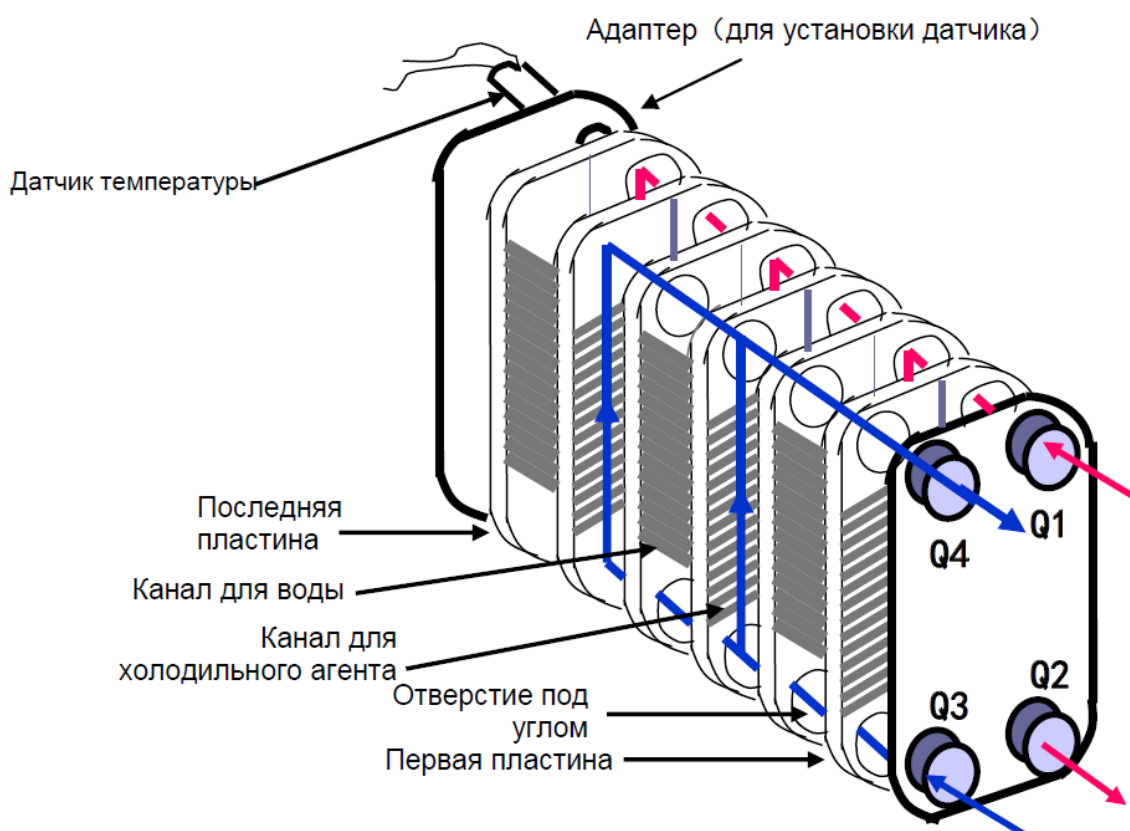


Схема теплообменника пластинчатого типа ВРНЕ.

Обозначения:

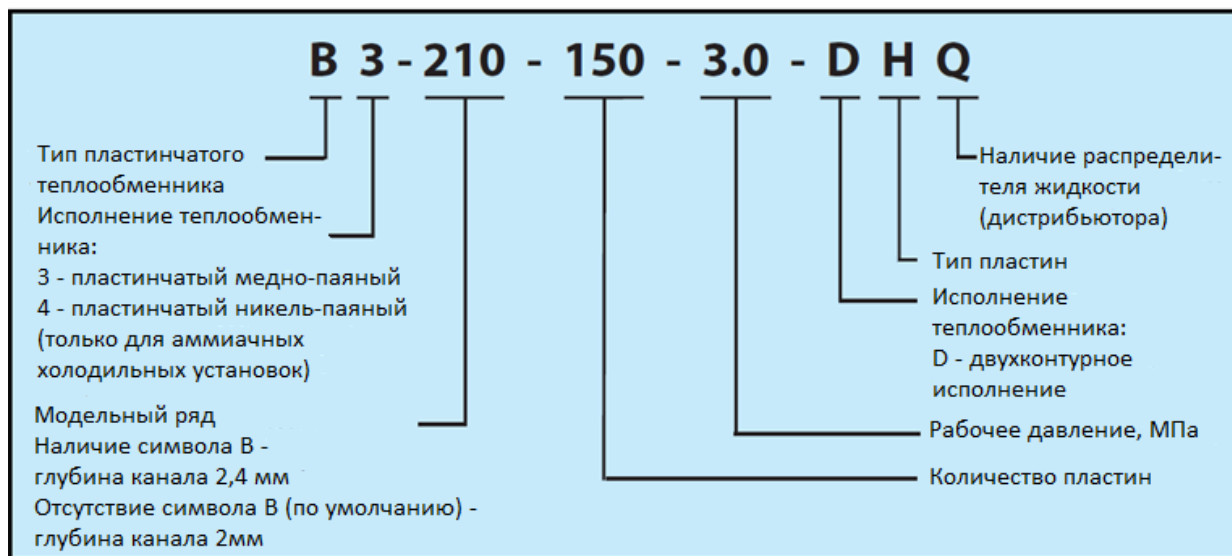
Q1– Q2 патрубки циркуляции воды;

Q3– Q4 патрубки циркуляции хладагента.

### 3.2. Маркировка и упаковка

Номенклатура теплообменников пластинчатых типа ВРНЕ представлена теплообменниками модификаций В-012, В-014, В-018, В-020, В-027, В-030, В-052, В-095, В-095В, В-113, В-136, В-210, В-260В.

Пример условного обозначения теплообменников пластинчатых типа ВРНЕ:



Все пластинчатые теплообменники типа ВРНЕ снабжены этикеткой, на которой указана вся необходимая информация – модель, кодовый номер, технические характеристики и дата производства. Стрелки, расположенные по углам этикетки, указывают на расположение присоединений, которые также обозначаются Q1, Q2, Q3 и Q4.



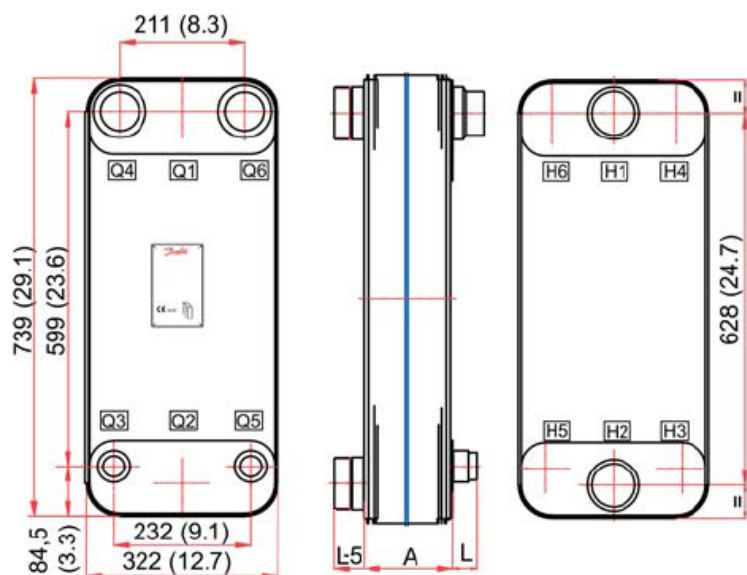
### 3.3. Технические характеристики

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Модель                | В3-210-134-4.5-НQ |
| Количество пластин    | 134               |
| Наличие дистрибьютора | есть              |
| Количество контуров   | один              |

|  |   |
|--|---|
| Расчетное давление, бар  | 45  |
| Рабочее давление, бар  | 45  |
| Пробное давление, бар  | 65  |
| Габаритные размеры (ВхШхГ), мм   | 739х322х398   |
| Масса теплообменника (нетто), кг   | 127,9   |
| Вместимость канала Q3Q6/Q5Q4, л  | 26,4  |
| Вместимость канала Н1Н2, л   | 26,8  |
| Присоединительный штуцер Н1 (Н-пайка, L-наружная резьба, N-внутренняя резьба, присоединение два в одном: iso-наружная резьба/пайка, S050-адаптер под датчик температуры) | Н3"1/8  |
| Присоединительный штуцер Н2 (Н-пайка, L-наружная резьба, N-внутренняя резьба, присоединение два в одном: iso-наружная резьба/пайка, S050-адаптер под датчик температуры) | Н3"1/8  |
| Диапазон рабочих температур среды/стенки   | от-196 до+200С  |
| Тип рабочей среды  | негорючие хладагенты (фторуглеродороды, хлорфторуглеродороды), технические и холодильные масла, вода для технических нужд и систем ГВС, спиртосодержащие растворы |
| Присоединительный штуцер Q4 (Н-пайка, L-наружная резьба, N-внутренняя резьба, присоединение два в одном: iso-наружная резьба/пайка, S050-адаптер под датчик температуры) | Н3"1/8  |
| Присоединительный штуцер Q5 (Н-пайка, L-наружная резьба, N-внутренняя резьба, присоединение два в одном: iso-наружная резьба/пайка, S050-адаптер под датчик температуры) | Н1"1/8  |
| Присоединительный штуцер Q2 (Н-пайка, L-наружная резьба, N-внутренняя резьба, присоединение два в одном: iso-наружная резьба/пайка, S050-адаптер под датчик температуры) | Н1/2  |
| Присоединительный штуцер Q1 (Н-пайка, L-наружная резьба, N-внутренняя резьба, присоединение два в одном: iso-наружная резьба/пайка, S050-адаптер под датчик температуры) | Н1/2  |

## Дополнительные технические характеристики

### Теплообменник пластинчатый, модификация В-210.



Габаритные размеры и изображение теплообменника пластинчатого модификации В-210. Материал стандартных пластин – нержавеющая сталь, AISI 316L.

#### Обозначения:

Q1, Q2, Q3, Q4, Q5, Q6 – патрубки теплообменника на передней пластине;

H1, H2, H3, H4, H5, H6 – патрубки теплообменника на задней пластине;

A – глубина теплообменника;

L, L-5 – длина патрубков на пластине;

Таблица расчета характеристик теплообменника пластинчатого модификации В-210

| Число пластин, шт. | Глубина, мм | Масса, кг | Объем каналов, л                                    | Площадь теплопередающей поверхности, м <sup>2</sup> |
|--------------------|-------------|-----------|---|---|
| n                  | 13+2,76n    | 20+0,8n   | Q1 Q2:<br>0,4×0,5n<br>Q3 Q6=Q4 Q5:<br>0,4×0,25(n-2) | (n-2) 0,21  |

| Технические характеристики                          |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Рабочее давление                                    | 30 бар (тип А)*<br>45 бар (тип В)** |
| Пробное давление                                    | 45 бар (тип А)*<br>65 бар (тип В)** |
| Рабочая температура                                 | от -196 до +200 <sup>0</sup> С      |
| Тип пластины  | H                                   |
| Диапазон производительности                         | 150 - 450 кВт                       |
| Максимальное количество пластин                     | 250                                 |
| * стандартное исполнение<br>** усиленное исполнение |                                     |

| Соединение под пайку  | Резьбовое соединение                      |
|---|---|
| <p>Максимальный диаметр под пайку 3 1/8"</p>  | <p>Максимальный диаметр под резьбу 3"</p> |
| Поставки теплообменников пластинчатых модификации В-210 осуществляются с различными типами присоединений. |   |

Чертеж общего вида теплообменника предоставляется по запросу в электронном виде. Запрос Вы можете отправить на почту [ts@danfoss.ru](mailto:ts@danfoss.ru).

## 4. Указания по монтажу и наладке

### 4.1. Общие указания

Теплообменники пластинчатые типа ВРНЕ выпускаются с различными функциями и диапазонами давления. Стандартными материалами являются нержавеющая сталь, паяная под вакуумом с использованием чистого медного припоя.

К жидкостям, которые могут быть использованы с теплообменниками типа ВРНЕ производства

компании Danfoss, относятся масла (синтетические или минеральные), органические растворители, вода (но не морская вода), рассолы (этанол, этиленгликоль, пропиленгликоль и т.п.) и хладагенты. Хранить теплообменники типа ВРНЕ в сухом месте при температуре 17-50 °С. Производительность теплообменников типа ВРНЕ производства компании Danfoss зависит от условий их монтажа, технического обслуживания и эксплуатации в соответствии с руководством. Компания Danfoss не несет ответственность за теплообменники ВРНЕ, которые используются не в установленном порядке.

#### 4.2. Меры безопасности

Во избежание травм персонала и повреждения оборудования следует внимательно прочесть и строго соблюдать инструкцию. Необходимые работы по сборке, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию должны выполняться только квалифицированным и уполномоченным персоналом.

#### 4.3. Подготовка к монтажу

Подключение трубопроводов должно выполняться таким образом, чтобы нагрузки (например, от температурного расширения) не вызвали повреждений теплообменника.

Трубопроводы, присоединенные к теплообменнику, должны быть закреплены для предотвращения возникновения напряжений в местах соединения патрубков теплообменника. Нельзя использовать теплообменник с деформированными патрубками.

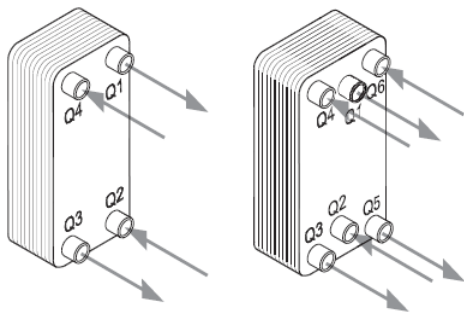
#### 4.4. Монтаж и демонтаж

Данное оборудование не рассчитано на то, чтобы выдерживать землетрясения, ветровую нагрузку и усилия от установленных принадлежностей. Пользователь отвечает за защиту теплообменника и снижение степени риска его повреждения. Оборудование не предназначено для того, чтобы выдерживать или обеспечивать защиту от пожара. За защиту оборудования отвечает пользователь.

Установка теплообменников типа ВРНЕ производится вертикально.

#### Конденсаторы.

Подключите хладагент (газ) к левому верхнему соединению, Q4 (сдвоенный контур: вверху слева, Q4, и справа, Q6), а конденсат — к нижнему левому соединению, Q3 (сдвоенный контур: внизу слева, Q3, и внизу справа, Q5). Подключите вход водяного контура / контура циркуляции рассола к нижнему правому соединению, Q2, а выход — к верхнему правому соединению, Q1 (сдвоенный контур: вход снизу по центру, Q2, и выход сверху по центру, Q1).



#### Испарители.

Подключите хладагент (жидкость) к нижнему левому соединению, Q3 (сдвоенный контур: внизу слева, Q3, и внизу справа, Q5), а выход хладагента (газа) — к верхнему левому соединению Q4 (сдвоенный контур: вверху слева Q4 и вверху справа, Q6). Подключите вход водяного контура / контура циркуляции рассола к верхнему правому соединению, Q1, а выход — к нижнему правому соединению, Q2 (сдвоенный контур: вход сверху по центру, Q1, и выход снизу по центру, Q2).





могли появиться в ходе транспортировки;

-осуществить механическое подключение трубопроводов обвязки к системе в соответствии с проектом.

В процессе присоединения необходимо исключить передачу усилий на патрубки изделия.

С целью увеличения надежности функционирования рекомендуется предусмотреть в проекте установку фильтров, предотвращающих проникновение мелких частиц в пространство каналов.

Теплообменники поставляются потребителю испытанными и не требуют дополнительных испытаний.

<b></b>

#### **4.6. Пуск (опробование)**

Категорически запрещается подвергать теплообменник пульсациям, чрезмерному циклическому давлению или перепадам температуры. Кроме этого, важно, чтобы на теплообменник типа ВРНЕ не передавались никакие вибрации. В противном случае необходимо устанавливать виброгасители. Для соединений большого диаметра рекомендуется использовать устройство расширения трубопровода. Между теплообменником типа ВРНЕ и крепежным хомутом (например, резиновой стяжкой) также рекомендуется использовать амортизатор.

При включении/выключении теплообменника типа ВРНЕ необходимо плавно увеличивать/уменьшать давление, чтобы не допускать повреждения аппарата от воздействия интенсивных нагрузок.

### **5. Использование по назначению**

#### **5.1. Эксплуатационные ограничения**

Значение рабочих температур в теплообменниках не должно выходить за пределы допустимого интервала от -196 до +200°C.

Максимальное рабочее давление в теплообменниках зависит от типа теплообменника и не должно превышать допустимые значения.

#### **5.2. Подготовка изделия к использованию**

Перед вводом теплообменника в эксплуатацию необходимо убедиться в том, что теплообменник не был поврежден при транспортировании или хранении.

Необходимые работы по сборке, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию должны выполняться только квалифицированным и уполномоченным персоналом.

При монтаже теплообменники должны быть установлены на собственной опоре в вертикальном положении (монтажные кронштейны). Рекомендуется, чтобы все трубопроводы, присоединенные к теплообменнику, были снабжены запорной арматурой для возможности сервисного обслуживания.

#### **5.3. Использование изделия**

При работе теплообменника его поверхности могут нагреваться до высоких температур. Соприкосновение с этими поверхностями может привести к ожогам кожи. Поэтому при высоких рабочих температурах необходимо снабжать теплообменник теплоизоляцией и соблюдать осторожность в непосредственной близости от теплообменника.

Выбор теплообменников пластинчатых типа ВРНЕ осуществляется с помощью программы Danfoss Nexast для подбора пластинчатых теплообменников.

Данная программа является инструментом для выбора наиболее эффективного теплообменника.

Выбор теплообменника зависит от требуемой тепловой мощности, температур теплоносителей греющего и нагреваемого контуров, а также допустимых потерь давления.

### **6. Техническое обслуживание**

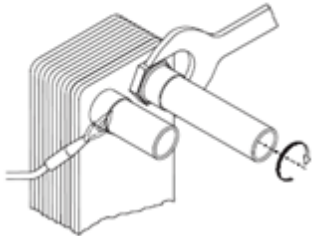
Режим обслуживания теплообменника – периодический. Еженедельное обслуживание включает в себя: наружный осмотр, контроль состояния фитингов подсоединения патрубков на предмет утечек.

Ежегодное обслуживание включает в себя: очистку от отложений поверхности теплопередающих пластин химическим способом (промывка 5 % раствором кислоты, (например, фосфорной или лимонной) в противотоке с увеличенной циркуляцией в 1,5 раза), подтяжку резьбовых соединений, а также испытания теплообменника на герметичность.

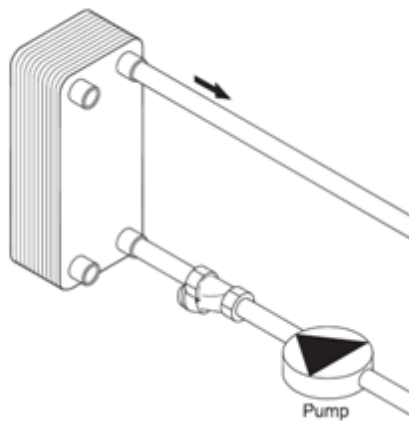
#### **Очистка противотоком.**

Используйте сетчатый или обычный фильтр. Используйте 5 %-ный раствор слабой кислоты, например фосфорной или лимонной. Измените направление нормального потока и увеличьте скорость потока в 1,5 раза по сравнению с обычной скоростью потока.

## Очистка соединительных труб



## противотоком



## 7. Текущий ремонт

Текущий ремонт теплообменника выполняется при увеличении его гидравлического сопротивления, снижении теплопередачи более чем на 25 % из-за загрязнения поверхности, методом химической чистки поверхностей пластин от отложений. Перед отключением вся жидкость должна быть слита, перед запуском теплообменник необходимо провентилировать.

Эксплуатационные требования к воде: значение pH должно находиться в пределах 7,5-8; высокая концентрация хлора недопустима.

## 8. Транспортирование и хранение

При транспортировании теплообменник может находиться в любом положении. Рекомендуемое положение при транспортировании – горизонтальное положение с опорой на заднюю плиту. При транспортировании большого количества теплообменников между ними необходимо прокладывать защитный упаковочный материал.

При выполнении погрузочно-разгрузочных работ запрещается поднимать теплообменник за патрубки.

## 9. Перечень критических отказов, возможные ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии

- перегрев поверхности теплообменника;
- деформация компонентов теплообменника, приводящая к неработоспособности.

Несоблюдение инструкции по эксплуатации, которая идет в комплекте с оборудованием, может привести к инциденту или аварии.

## 10. Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии

Эксплуатирующая организация обязана ограничивать режим работы или приостанавливать эксплуатацию объекта со смонтированным в его составе теплообменником, в случае выявления предаварийной ситуации, аварии или инцидента, если при этом возникает угроза нанесения вреда жизни и здоровью работников и/или третьим лицам.

## 11. Критерии предельных состояний

- появление протечек среды;
- нарушение герметичности материалов или мест соединения деталей, работающих под давлением;
- разрушение компонентов.

## 12. Сведения о квалификации обслуживающего персонала

Монтажные и пуско-наладочные работы должен осуществлять персонал, обученный и аттестованный на соответствие требованиям промышленной безопасности.

Обслуживание теплообменников должен осуществлять персонал, изучивший их указание по эксплуатации и правила техники безопасности.

## 13. 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.

## 14. Комплектность

В комплект поставки входит:

-теплообменник пластинчатый типа ВРНЕ;

-паспорт;

-инструкция по эксплуатации.

## 15. Список комплектующих и запасных частей



Термоизоляция термафлекс 10мм. Диапазон рабочих температур от -80 до +110°С. Предназначена для тепло- и звукоизоляции теплообменников, а также для предотвращения конденсации влаги на внешних стенках.

### Модель В-210:

| Название     | Код для заказа | Описание                                     |
|--------------|----------------|--|
| F-BW-210-001 | 021B8522       | Термоизоляция термафлекс 10мм (60 пластин).  |
| F-BW-210-002 | 021B8523       | Термоизоляция термафлекс 10мм (70 пластин).  |
| F-BW-210-003 | 021B8524       | Термоизоляция термафлекс 10мм (80 пластин).  |
| F-BW-210-004 | 021B8525       | Термоизоляция термафлекс 10мм (90 пластин).  |
| F-BW-210-005 | 021B8526       | Термоизоляция термафлекс 10мм (100 пластин). |
| F-BW-210-006 | 021B8527       | Термоизоляция термафлекс 10мм (110 пластин). |
| F-BW-210-007 | 021B8528       | Термоизоляция термафлекс 10мм (120 пластин). |
| F-BW-210-008 | 021B8529       | Термоизоляция термафлекс 10мм (130 пластин). |
| F-BW-210-009 | 021B8530       | Термоизоляция термафлекс 10мм (140 пластин). |
| F-BW-210-010 | 021B8531       | Термоизоляция термафлекс 10мм (150 пластин). |
| F-BW-210-011 | 021B8532       | Термоизоляция термафлекс 10мм (160 пластин). |
| F-BW-210-012 | 021B8533       | Термоизоляция термафлекс 10мм (170 пластин). |
| F-BW-210-013 | 021B8534       | Термоизоляция термафлекс 10мм (180 пластин). |
| F-BW-210-014 | 021B8535       | Термоизоляция термафлекс 10мм (190 пластин). |
| F-BW-210-015 | 021B8536       | Термоизоляция термафлекс 10мм (200 пластин). |
| F-BW-210-016 | 021B8537       | Термоизоляция термафлекс 10мм (210 пластин). |
| F-BW-210-017 | 021B8538       | Термоизоляция термафлекс 10мм (220 пластин). |
| F-BW-210-018 | 021B8539       | Термоизоляция термафлекс 10мм (230 пластин). |
| F-BW-210-019 | 021B8540       | Термоизоляция термафлекс 10мм (240 пластин). |
| F-BW-210-020 | 021B8541       | Термоизоляция термафлекс 10мм (250 пластин). |