

ПАСПОРТ

Сетчатый фильтр, Тип FIA, Модификация FIA 150 D STR

Код материала: 148B9150R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 16.02.2026

1. Сведения об изделии

1 Наименование и тип

Сетчатый фильтр типа FIA, Модификация FIA 150 D STR

1.2 Изготовитель

ООО "Ридан Трейд" 143581, РОССИЯ, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57

Адрес места осуществления деятельности: Фуронг Индустрι Зоне, Хенгшанкиао Таун, Вужин
Дистрикт, Чангжоу Сити, Жиангсу Провинс, Китай

1.3 Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Московская обл., м.о. Истра, д. Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4 Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке в формате [YY/ММ], где ММ месяц изготовления, YY год изготовления.

1.5 Заводской номер

Заводской номер изделия указан на маркировочной этикетке.

2. Назначение изделия

2.1 Назначение

Сетчатые фильтры типа FIA, Модификация FIA 150 D STR (далее - фильтр) – предназначены для постоянной фильтрации рабочей среды и защиты холодильных компонентов. Фильтры выпускаются в угловом (ANG) и прямоточном (STR) исполнении.

Фильтры удовлетворяют всем требованиям, предъявляемым к запорному оборудованию для промышленных холодильных установок

2.2 Климатическое исполнение

Изделие предназначено для работы во всех макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом. Категории размещения УХЛ 1 по ГОСТ 15150–69.

2.3 Область применения

Промышленные холодильные установки на объектах пищевой промышленности.

2.4 Конструкция

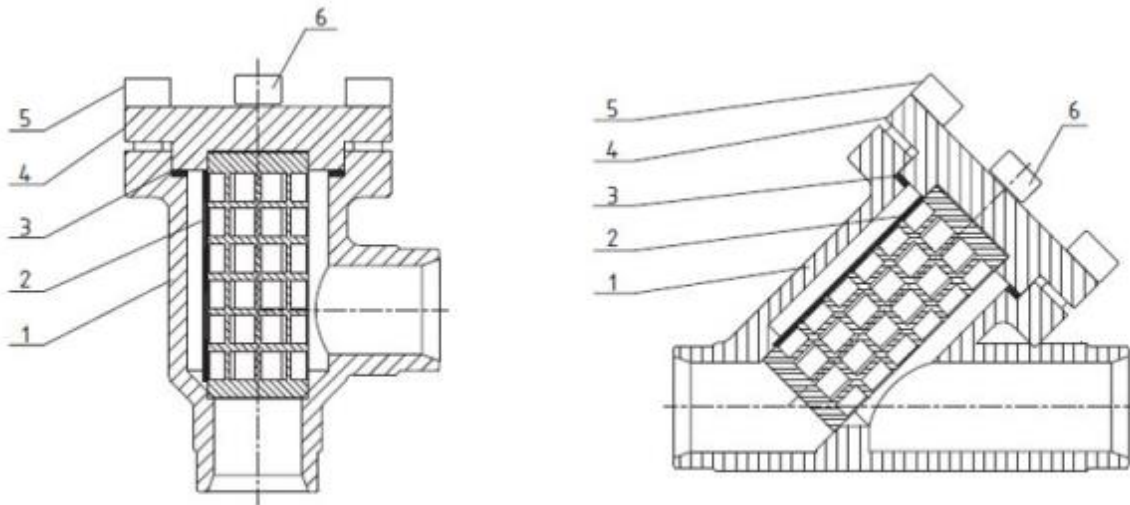


Рис. 1 – Конструкция

| № | Деталь | Материал | № | Деталь | Материал |
|---|--------------------|---|---|-----------------------|-------------------------|
| 1 | Корпус | Сталь A350 Gr LF2 (ковка); Сталь A352 Gr LCC (литье) | 4 | Верхняя часть корпуса | Сталь |
| 2 | Фильтрующая сетка | Нерж. сталь | 5 | Болты | Нержавеющая сталь A2-70 |
| 3 | Плоское уплотнение | Безасбестовый материал AFM34 | 6 | Заглушка | Сталь |

3. Технические параметры

Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Исполнение | Прямой |
| Температура рабочей среды, °C | -60 ... +120 |
| Рабочая среда | ГХФУ, негорючие ГФУ, R717 (NH3) и R744 (CO2). (Газы и жидкости, 1 и 2 группы опасности) |
| Максимальное рабочее давление (PN), бар изб. | 52 |
| Тип присоединения | 150 D (6") - под сварку встык, EN 10220 |
| Номинальный диаметр (DN), мм | 150 |
| Наружный / Внутренний диаметры присоединительного штуцера, мм | 168,3 / 154,1 |
| Фильтрующий элемент, мкм | 250 |

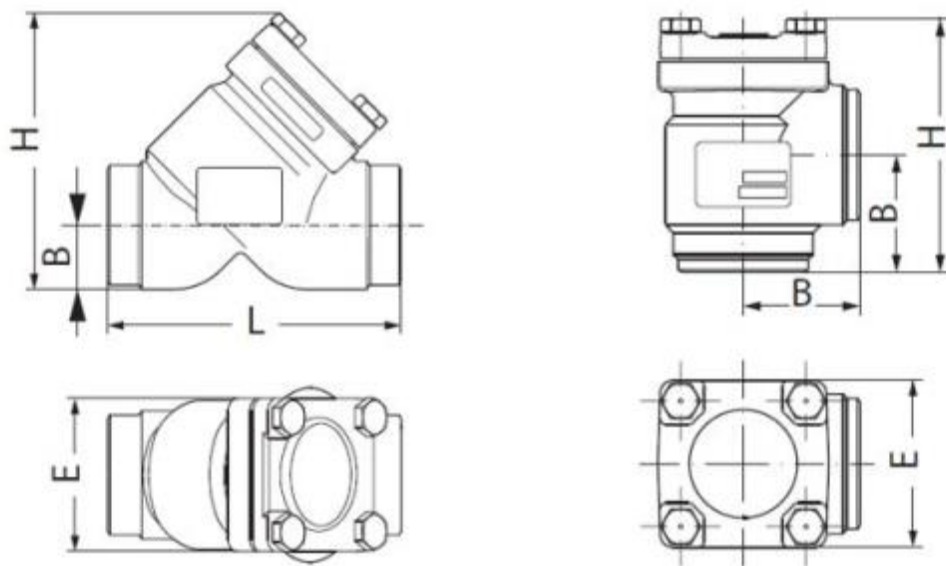


Рис. 2 – Основные размеры клапана

Дополнительные технические характеристики

| | |
|---------------------|-----|
| H, мм | 355 |
| B, мм | 91 |
| L, мм | 370 |
| E, мм | 218 |
| Масса, кг, не более | 28 |

Показатели надёжности

| | | |
|--------------------------|--|--------------|
| Показатель надёжности | Наименование показателя (для арматуры, отказ которой может быть критическим/не является критическим) | Размерность |
| Показатель безопасности | Средняя наработка на отказ или средняя наработка до отказа | 50 000 часов |
| Показатели долговечности | Средний полный срок службы (до списания) и (или) средний срок службы до капитального ремонта | 10 лет |
| | Средний полный ресурс (до списания) и (или) средний ресурс до капитального ремонта | 50 000 часов |
| Показатели сохраняемости | Средний срок хранения | 3 года |

| | | |
|-------------------------------|--|--------|
| Показатель ремонтопригодности | Среднее время на восстановление работоспособного состояния или средняя оперативная продолжительность планового ремонта | 2 часа |
| | Средняя трудоемкость работ по восстановлению работоспособного состояния или средняя оперативная трудоемкость планового ремонта | 2 часа |

| Наименование показателя | Размерность |
|--------------------------|---|
| Назначенные показатели | Назначенный ресурс |
| | Назначенный срок службы |
| | Назначенный срок хранение |
| Показатели безотказности | Вероятность безотказной работы в течение назначенного ресурса, по отношению к критическим отказам (к критическому отказу) |
| | Коэффициент оперативной готовности (для арматуры, работающей в режиме ожидания) |

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- фильтр с фильтрующим элементом, Модификация FIA 150 D STR
- упаковка;
- паспорт*;
- руководство по эксплуатации *.

*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

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 т.д., 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 фильтра сетчатого типа FIA подтверждено в рамках Таможенного Союза. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.03463/23, срок действия с 24.10.2023 по 23.10.2028 и сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.B.02222/26, срок действия с 06.02.2026 по 05.02.2031.

8. Гарантийные обязательства

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

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

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