

**EAC**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ  
ФЛАНЦЕВЫЙ  
МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ**



**DENDOR<sup>®</sup>**

**Тип 021YM**

# **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	3
<b>1. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ</b>	3
1.1. Назначение изделия	3
1.2. Технические характеристики	3
1.3. Устройство и принцип работы	3
1.4. Маркировка	4
1.5. Комплектность	5
1.6. Упаковка	5
<b>2. МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ</b>	5
2.1. Подготовка к монтажу	5
2.2. Монтаж	5
2.3. Демонтаж	6
<b>3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ</b>	6
<b>4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>	6
4.1. Общие указания	6
4.2. Перечень возможных неисправностей и методы их устранения	7
<b>5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	7
<b>6. ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ</b>	8
<b>7. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЁЖНОСТИ</b>	9
<b>8. ХРАНЕНИЕ</b>	9
<b>9. ТРАНСПОРТИРОВКА</b>	9
<b>10. УТИЛИЗАЦИЯ</b>	10
<b>11. ПРИЛОЖЕНИЕ</b>	11

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, работой и основными техническими данными фильтров сетчатых фланцевых модернизированных тип 021YM (далее – фильтров), номинальным диаметром DN от 32 до 150 мм и номинальным давлением PN до 1,6 МПа. Служит руководством по монтажу, эксплуатации и хранению.

К монтажу, эксплуатации и обслуживанию фильтров допускается квалифицированный персонал, обслуживающий систему или агрегат, изучивший настоящее руководство, устройство фильтров, правила безопасности, требования по эксплуатации и имеющий навык работы с фильтрами или аналогичными изделиями.

## 1. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

### 1.1. Назначение изделия

1.1.1. Фильтр сетчатый фланцевый модернизированный предназначен для улавливания стойких механических примесей (в том числе ферромагнетиков) в холодной и горячей воде и других неагрессивных жидкостях.

### 1.2. Технические характеристики

1.2.1. Фильтры изготавливаются в соответствии с конструкторской документацией и техническими условиями.

1.2.2. Марки материалов, применяемых в конструкции фильтра приведены в табл.1.

1.2.3. Направление движения рабочей среды – одностороннее.

1.2.4. Присоединение к трубопроводу – фланцевое.

Ответные фланцы: PN10 и PN16 по ГОСТ 33259-2015.

1.2.5. Фильтры изготавливаются для условий эксплуатации по климатическим исполнениям: У (3,1, 5, 5,1), Т (3, 3,1, 4, 4,1, 4,2, 5, 5,1), УХЛ (3,1, 4, 4,1, 4,2, 5, 5,1), ОМ (3,1, 4, 4,1, 4,2) по ГОСТ 15150, относительная влажность до 98% при температуре 25°C, окружающая атмосфера – «промышленная».

1.2.6. Основные размеры и массогабаритные характеристики приведены на рис.1, в табл.2. Допустимое отклонение от указанной массы – 5%.

1.2.7 Характеристики фильтрующего элемента приведены в табл.3

1.2.8 Температура рабочей среды от -25 до +90°C для фильтров в стандартном исполнении; от -25 до +150°C для фильтров в высокотемпературном исполнении.

1.2.9 Покрытие корпусных деталей - эпоксидное порошковое с толщиной слоя нанесения не менее 250 мкм.

1.2.10 Варианты исполнения и расшифровка артикулярного номера клапана приведены в Приложении

### 1.3. Устройство и принцип работы

1.3.1. Основные элементы конструкции фильтра приведены в табл.1, на рис.1.

1.3.2. Принцип действия фильтра основан на улавливании механических примесей внутренней поверхностью фильтрующего элемента сетки (5) с осаждением этих примесей на дне осадочной камеры корпуса (1) с крышкой (4) и ферромагнитных включений наружной поверхностью магнитов (7), расположенных в стержне (6) (рис.1).

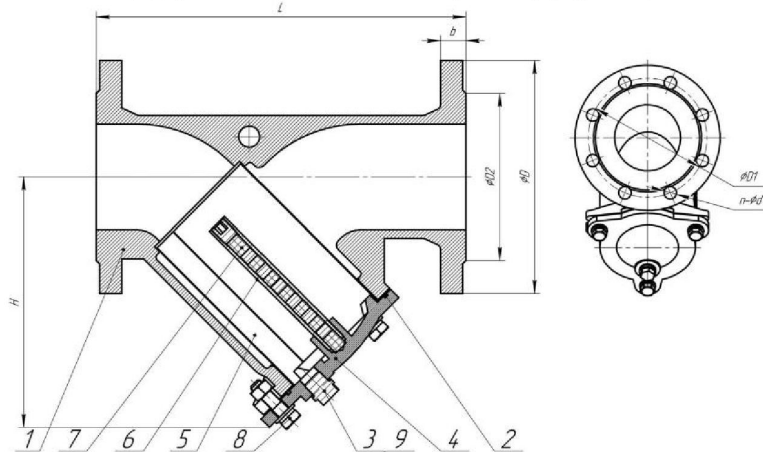


Рис. 1.

**Таблица 1.**

<b>№</b>	<b>Элемент конструкции</b>	<b>Материал</b>	<b>Маркировка</b>
<b>1</b>	Корпус	Чугун	ВЧ40 ГОСТ 7293-85 (GGG40)
<b>2</b>	Уплотнение	Силикон/ PTFE*/ Металлографит*	НЛС-60р2/ PTFE*/ ПАГФ*
<b>3</b>	Сливная пробка (для DN 50 – 150)	Оцинкованная сталь/ нержавеющая сталь *	Ст35+Zn/ A2
<b>4</b>	Крышка	Чугун	ВЧ40 ГОСТ 7293-85 (GGG40)
<b>5</b>	Сетка	Нержавеющая сталь	12Х18Н9 (AISI304)
<b>6</b>	Стержень	Нержавеющая сталь	12Х18Н10Т
<b>7</b>	Магнит	Неодимовый магнит	N38 /N38SH
<b>8</b>	Крепёжные элементы	Оцинкованная сталь/ Нержавеющая сталь*	Ст35+Zn/ A2
<b>9</b>	Уплотнение сливной пробки	PTFE	PTFE

\*Изготовление под заказ

**Таблица 2.**

<b>DN</b>	<b>L</b>	<b>H</b>	<b>ØD</b>	<b>ØD1</b>	<b>ØD2</b>	<b>b</b>	<b>n-Ød</b>	<b>Масса фильтра с магнитной вставкой, кг</b>
<b>32</b>	180	95	135	100	78	18	4-18	5,1
<b>40</b>	200	140	145	110	88	18	4-18	6,2
<b>50</b>	230	151	165	125	102	20	4-18	9,3
<b>65</b>	290	180	180	145	122	20	4-18	13,7
<b>80</b>	310	206	195	160	133	22	8-18	17,5
<b>100</b>	350	237	220	180	158	24	8-18	23,5
<b>125</b>	400	271	245	210	184	26	8-18	33,5
<b>150</b>	480	320	280	240	212	27	8-22	48,4

**Таблица 3.**

<b>DN</b>	<b>Размер ячейки сетки, мм</b>	<b>Размер проволоки, мм</b>
32-40	1x1	0,4
50-125	1,2x1,2	0,6
150	1,8x1,8	0,7

1.3.3. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его технологические и эксплуатационные параметры.

#### **1.4. Маркировка**

1.4.1. Маркировка клапана наносится на фирменную табличку (шильду).

1.4.2. Табличка содержит сведения:

- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- тип изделия;
- номинальный диаметр DN;
- номинальное давление PN в кгс/см<sup>2</sup>;
- температура рабочей среды;
- заводской номер;

– материалы основных деталей;

### 1.5. Комплектность

Фильтр – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт. на партию изделий.

### 1.6. Упаковка

Фильтры к потребителю поступают в заводской упаковке предприятия-изготовителя.

## 2. МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

### 2.1. Подготовка к монтажу

2.1.1. Транспортировка фильтра к месту монтажа должна производиться в упаковке предприятия-изготовителя.

2.1.2. Перед монтажом фильтра необходимо проверить:

- целостность изделия, упаковки и наличие эксплуатационной документации;
- соответствие технических характеристик изделия эксплуатационным требованиям;
- отсутствие в трубопроводе грязи, песка, брызг от сварки и других посторонних предметов;

2.1.3 Перед монтажом очистить присоединительные поверхности фильтра.

2.1.4. Для строповки фильтра следует использовать ленточные стропы. Строповка осуществляется обхватом стропой корпуса. **Строповка за проходное сечение фильтра запрещена!**

2.1.5. Перед монтажом на трубопровод необходимо убедиться, что магистральные фланцы приварены без перекосов.

### 2.2. Монтаж

2.2.1. Фильтр устанавливается на горизонтальном, вертикальном или наклонном участке трубопровода таким образом, чтобы направление потока жидкости соответствовало направлению стрелки на корпусе фильтра, желательно крышкой в нижнем положении. Правила установки схематично показаны на рисунке 2.

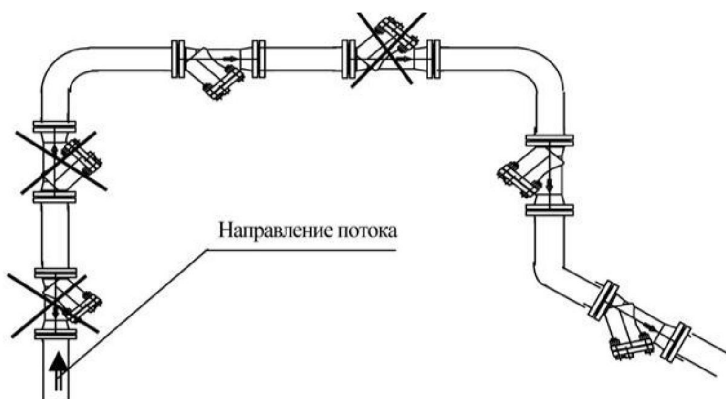


Рис. 2

2.2.2. При монтаже на новом трубопроводе необходимо:

- 1) установить фильтр между фланцами трубопровода, вставить шпильки;
- 2) отцентрировать фильтр относительно ответных фланцев, произвести предварительную затяжку шпилек гайками;
- 3) выставить по оси трубопровода фильтр в сборе с фланцами; прихватить сваркой фланцы к трубопроводу;
- 4) извлечь фильтр из межфланцевого пространства;
- 5) произвести окончательную приварку фланцев, затем дать узлу сварки охладиться;

6) установить фильтр с уплотнительными прокладками в межфланцевое пространство, отцентрировать, вставить шпильки;

7) равномерно, по перекрестной схеме произвести ручную затяжку шпилек; фланцы при затяжке крепежа должны сохранять соосность и параллельность друг другу.

2.2.3. При монтаже на существующем трубопроводе необходимо:

1) проверить расстояние между фланцами, при необходимости обеспечить зазор, превышающий строительную длину фильтра на 10-20 мм;

2) установить фильтр с уплотнительными прокладками в межфланцевое пространство, отцентрировать, вставить шпильки;

3) равномерно, по перекрестной схеме, произвести ручную затяжку шпилек; фланцы при затяжке крепежа должны сохранять соосность и параллельность друг другу.

## **2.3. Демонтаж**

Демонтаж изделия осуществляется в следующей последовательности:

1) закрепить фильтр используя ленточные стропы в обхват корпуса для предотвращения его от падения при демонтаже;

2) отвернуть гайки стяжных шпилек;

3) извлечь стяжные шпильки из отверстий фланцев;

4) раздвинуть фланцы трубопровода на 20-30 мм и извлечь фильтр.

## **3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ**

3.1. Фильтр должен использоваться строго по назначению в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. При использовании фильтра при температуре окружающей среды ниже 0°C необходимо соблюдать минимально допустимую температуру рабочей среды, чтобы не допустить замерзания фильтрующего элемента.

3.2. Эксплуатация изделия должна осуществляться квалифицированным персоналом, ознакомленным с настоящим руководством с соблюдением инструкций по технике безопасности и охране труда, а также иных должностных инструкций, утвержденных на предприятии потребителя.

3.3. Работа с фильтрами при высокой температуре рабочей среды должна производиться с соблюдением дополнительных мер безопасности по защите от ожогов обслуживающего персонала.

## **4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **4.1. Общие указания**

4.1.1. Осмотр и проверки проводит персонал, обслуживающий систему или агрегат. При осмотре необходимо выполнить очистку открытых частей фильтра.

4.1.2. Для удобства обслуживания должен быть обеспечен доступ к фильтру.

4.1.3. Все работы должны производиться при сбросе давления и температуры рабочей среды и остывания корпуса фильтра и прилегающих к нему фланцев трубопровода.

4.1.4. Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры (регламентные работы) в сроки, установленные графиком в зависимости от режима работы системы, но не реже одного раза в 6 месяцев.

При осмотре необходимо проверять:

- общее состояние фильтра;
- состояние крепежных соединений;
- герметичность фильтра относительно внешней среды;
- работоспособность.

4.1.5. Очистка фильтра производится при его засорении и уменьшении пропускной способности. При техническом обслуживании производят очистку магнитной вставки и

фильтрующего элемента. Очистка магнитной вставки и фильтрующего элемента осуществляется промывкой и удалением засорений сетки механическим путем при помощи щетки. Для чего необходимо снять крышку (4) осадочной камеры корпуса (1) совместно с магнитной вставкой и вынуть фильтрующий элемент (5) из корпуса. При съеме крышки следить за целостностью уплотнения (2), при повреждении уплотнения заменить.

4.1.6. При разборке и сборке изделия должна быть исключена возможность загрязнения и попадания посторонних предметов в фильтр.

#### 4.2. Перечень возможных неисправностей и методы их устранения:

№	Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
1.	Нарушение герметичности по отношению к внешней среде в соединении с трубопроводом	Ослабла затяжка шпилек во фланцевом соединении с трубопроводом	Произвести дополнительную затяжку шпилек во фланцевом соединении с трубопроводом
		Износ уплотнительных прокладок во фланцевом соединении с трубопроводом	Произвести демонтаж фильтра, заменить уплотнительные прокладки, установить изделие на трубопровод, согласно разделу 2 настоящего РЭ.
2.	Уменьшение пропускной способности фильтра	Загрязнение фильтрующего элемента	Произвести очистку фильтра согласно п. 4.1.5
3.	Пропуск среды через соединение «корпус-крышка»	Ослабла затяжка болтов крепления крышки Износ или повреждение уплотнения	Произвести дополнительную затяжку болтов крепления крышки 4 (рис.1). Демонтировать крышку и заменить уплотнение 2 (рис.1)*

**\*ВНИМАНИЕ! На изделиях, у которых не истёк гарантийный срок эксплуатации, перечень работ, указанный в пунктах, отмеченных символом «\*», производить ЗАПРЕЩАЕТСЯ! При возникновении данных неисправностей необходимо обратиться в сервисный центр АО «ЭНЕРГИЯ». В случае нарушения указанного требования гарантия на изделие распространяться не будет!**

### 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Безопасность эксплуатации фильтров обеспечивается прочностью, плотностью и герметичностью деталей, которые выдерживают статическое давление и надежностью крепления деталей, находящихся под давлением.

5.2. Обслуживающий персонал, производящий работы с фильтром, должен использовать индивидуальные средства защиты (очки, рукавицы, спецодежду и т. п.) и соблюдать требования безопасности. Для обеспечения безопасности работы запрещается:

- производить любые виды работ по монтажу, техническому обслуживанию фильтра при наличии в системе давления и высокой температуры рабочей среды;
- снимать фильтр с трубопровода при наличии в нем рабочей среды;
- производить работы по устранению неисправностей при наличии в фильтре рабочей среды;
- применять ключи с удлинителями для затяжки крепежа.

## **6. ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий монтажа, транспортировки и хранения.

6.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

6.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения условий хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействий веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия следов механических повреждений: сколов, трещин корпуса, следов повреждения уплотнения;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорным обстоятельством;
- повреждений, вызванных неправильным действием потребителя;
- наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия;
- не соблюдения условий технического обслуживания пункта 4 руководства по эксплуатации.

6.4.1 Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет со дня продажи, но не более ресурса гарантированной наработки, при условии использования изделий для воды, водно-гликоловых растворов концентрацией до 50% и иных рабочих сред нейтральных к материалам изделия.

6.4.2 Гарантийный срок эксплуатации 10 лет со дня продажи, но не более ресурса гарантированной наработки, предоставляется при условии использования изделий для воды в системах холодного водоснабжения температурой среды не более 70°C.

6.4.3 На детали изделия такие как: уплотнение крышки, крепежные элементы, сливная пробка, фильтрующие элементы действует гарантия 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня продажи при эксплуатации изделия на воде температурой более 70°C и других рабочих средах.

При условии использования изделий для воды в системах холодного водоснабжения температурой среды не более 70°C, на вышеперечисленные детали действует гарантыйный срок эксплуатации 10 лет.

6.4.4 Гарантийные обязательства на изделие снимаются в случае:

- Превышение эксплуатационных характеристик, указанных в ПАСПОРТЕ и в руководстве по эксплуатации (температура среды, давление и т.д.);
- Монтажа и эксплуатации изделия в климатических условиях, не указанных в руководстве по эксплуатации.
- Нарушения условий монтажа на изделие, согласно руководству по эксплуатации;
- Выхода из строя арматуры из-за повышенной вибрации при отсутствии компенсирующего устройства на трубопроводе;
- Удаления маркировки с изделия;
- Введения изменений в конструкцию изделия без письменного разрешения завода изготовителя;

6.4.5 При хранении изделия сроком более 24 месяцев со дня производства, для сохранения гарантыйного срока, указанного в паспорте на изделие, необходимо проведение визуального осмотра.

В паспорте на изделие в графе «Отметка о проведении дополнительных испытаний» необходимо указывать следующие сведения: дату проведения осмотра и подпись ответственного лица. Несоблюдение данных требований может повлечь за собой уменьшение гарантыйного срока Производителем.

6.5. Изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его технологические и эксплуатационные параметры.

6.6. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае возникновения претензии к качеству товара в процессе эксплуатации оборудования необходимо предоставить фотовидео материалы, которые отображают:

- шильду изделия;
- выявленный дефект оборудования;
- условия монтажа (монтажное положение, тип ответных фланцев, расстояние до ближайших элементов соединительной и запорной арматуры, насосного оборудования).

6.7. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр АО «ЭНЕРГИЯ». Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность АО «ЭНЕРГИЯ».

6.8. В случае необоснованности претензии, затраты на транспортировку, диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

6.9. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными, с копией паспорта на изделие.

6.10. На завод-изготовитель не может быть возложена ответственность за последствия (технические, технологические, экологические, экономические и т.д.) выхода из строя или неподходящей работы изделия.

## **7. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ**

7.1. По долговечности: срок службы изделия – 50 лет.

## **8. ХРАНЕНИЕ**

Изделия в упакованном виде могут храниться на открытом воздухе или в помещении с относительной влажностью воздуха 50-85% при температуре от - 25 до + 50 °C, на расстоянии не менее 1 м от источников тепла в условиях, исключающих их повреждение и деформирование. Источники тепла должны быть экранированы в целях защиты изделия от воздействия тепловых лучей. Изделия при хранении должны быть защищены от воздействия кислот, щелочей, масел, бензина, керосина, а также веществ, вредно действующих на элементы конструкции и покрытие фильтра.

Допускается хранение изделия при температуре от - 40°C, с условием что перед проведением монтажа, настройки, технического обслуживания, изделия будут прогреты до температуры выше 0 °C.

## **9. ТРАНСПОРТИРОВКА**

9.1. Транспортировка изделий может осуществляться любым видом транспорта в условиях, исключающих их повреждение. Все работы по размещению и креплению изделий при перевозке должны производиться в соответствии с действующими правилами для конкретного вида транспорта.

9.2. Условия транспортировки изделия в части воздействия климатических факторов - группа 9(ОЖ1) по ГОСТ15150.

## 10. УТИЛИЗАЦИЯ

10.1. Фильтры и детали, отработавшие полный ресурс и неремонтопригодные, подвергают утилизации.

10.2. Перечень утилизируемых составных частей, метод утилизации определяет Потребитель.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Расшифровка артикулярного номера

Основные параметры		Материалы			Присоединительные размеры		Исполнительные механизмы		Дополнительные		опции
Тип	021YM	DN	PN		Присоединение к трубопроводу	Шток	Тип ИМ		Устройство контроля положения	Телескопический удлинитель	Колонка управления
				X X X X X X	Фланец по ISO5210/5211	Строительная длина	X X		X X	X X X X X X	Доп. элементы БКУ
				Материал корпуса Материал магнитной вставки	Материал уплотнения размер уплотнения	Крепеж цвет		Особенности ИМ	IP концевых выключателей		
				PN16							

## Варианты исполнения фильтра тип 021УМ

Группа	Параметр	Варианты исполнения	DN	Характеристика
Материалы	Материал корпуса, исполнение	1-чугун	32-150	Т окр. среды -25...+70°C, бобышки на корпусе под сверловку отверстий для установки манометра
		6-чугун, отверстия с заглушками на корпусе изделия*	32-150	Т окр. среды -25...+70°C, в бобышках корпуса подготовлены отверстия для установки манометров
		7-чугун , в корпус изделия установлены манометры*	32-150	Т окр. среды -25...+70°C в бобышках корпуса засверлены отверстия и установлены манометры для контроля степени загрязнения фильтрующего элемента
Материал магнитной вставки		5-неодимовый магнит N38, стандартное температурное исполнение	32-150	Неодимовый магнит обладает наибольшей магнитной способностью, Т раб. среды до +90°C
		6-неодимовый магнит №8SH, высокотемпературное исполнение	32-150	Неодимовый магнит обладает наибольшей магнитной способностью, Т раб. среды до +150°C
		0-нет	32-150	—
Материал уплотнения		4-PTFE*	32-150	Высокая химическая стойкость ко всем рабочим средам, совместимыми с другими материалами изделия, Т раб. среды от -270 до +260°C**
		6-металлографит*	32-150	Раб. среды: вода, воздух, перегретая вода, пар, гликоловые растворы, Т раб. среды от -200 до +450°C**
		7-силикон	32-150	Раб. среды: вода, воздух, перегретая вода, пар, гликоловые растворы, пищевые продукты Т раб. среды от -50 до +240°C**
Размер уплотнения		1-стандартное	32-150	—
Крепеж		1-сталь+Zn	32-150	—
		2-сталь н/ж*	32-150	Высокая коррозионная стойкость
Цвет по RAL, температурное исполнение эпоксидного покрытия		1-RAL5002	32-150	Корпус фильтра окрашен в синий цвет, Т раб. среды -25...+90°C
		4- RAL5002, высокотемпературное исполнение	32-150	Корпус фильтра окрашен в синий цвет, Т раб. среды -25...+150°C
Присоединительные размеры	Присоединение к трубопроводу	3-PN10/16	32-150	—
	Фланец по ISO5210/5211	0-нет	32-150	—
	Шток	0-нет	32-150	—
	Строительная длина	1-стандартная	32-150	—
Исполнительные механизмы	Тип ИМ, его особенности	00-нет	32-150	—
Дополнительные опции	Устройство контроля положения	0-нет	32-150	—
	IP концевых выключателей	0-нет	32-150	—
	Телескоп удлинитель	0-нет	32-150	—
	Дополнительные элементы БКУ	0-нет	32-150	—
	Колонка управления	0-нет	32-150	—

\*Изготовление под заказ

\*\*Указанный температурный диапазон относится только к материалам уплотнения. При подборе фильтра следует руководствоваться характеристиками эпоксидного покрытия и магнитной вставки.