

EAC

Производитель: АО «ЭНЕРГИЯ»
Ленинградская область,
Ломоносовский район,
19-й километр Красносельского шоссе



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВОЗДУХООТВОДЧИК ОДНОКАМЕРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ



DENDOR®

Тип A10F

СОДЕРЖАНИЕ

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

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации (далее - РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, работой и основными техническими данными воздухоотводчиков однокамерных фланцевых тип А10F (далее – воздухоотводчиков) номинальным диаметром DN от 50 до 350 мм и номинальным давлением PN от 0,1 до 1,6 МПа. Служит руководством по хранению, монтажу, эксплуатации.

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

1. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Назначение изделия

1.1.1. Воздухоотводчики предназначены для удаления воздуха из гидравлических систем а также для доступа воздуха в трубопровод, с целью предотвращения образования разрежения в нем.

1.2. Технические характеристики

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

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

1.2.3. Герметичность воздухоотводчика – класс «А» по ГОСТ 9544-2015, при давлении рабочей среды от 0,1 МПа.

1.2.4. Направление движения рабочей среды – двухстороннее.

1.2.5. Присоединение к трубопроводу – фланцевое. Ответный фланец:

- для воздухоотводчиков DN 50-150 – PN10 и PN16 по ГОСТ 33259-2015;
- для воздухоотводчиков DN 200-350 – PN16 по ГОСТ 33259-2015.

1.2.6. Воздухоотводчики 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».

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

1.2.8 Температура рабочей среды от -25 до +90°C.

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

1.2.10. Варианты исполнения и расшифровка артикулярного номера задвижки приведены в Приложении.

1.3. Устройство и принцип работы

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

1.3.2. При отсутствии воздуха в трубопроводе, под действием потока рабочей среды, шар (3) прижимается к крышке корпуса (4) и перекрывает выпускное отверстие воздухоотводчика. При скоплении воздуха в верхней части воздухоотводчика уровень воды падает, под действием собственного веса шар (3) опускается, воздух выходит через выпускное отверстие в крышке корпуса (рис.1). При осушении трубопровода воздух беспрепятственно проходит через воздухоотводчик в обратном направлении, предотвращая образование разряжения в трубопроводе.

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

Таблица 1. Элементы конструкции воздухоотводчика

№	Элемент конструкции	Материал	Маркировка
1	Корпус	Чугун	ВЧ40 ГОСТ 7293-85 (GGG40)
2	Камера	Нержавеющая сталь	SS416
3	Шар	Нержавеющая сталь	SS416
4	Крышка	Чугун	ВЧ40 ГОСТ7293-85 (GGG40)
5	Сетка	Нержавеющая сталь	SS416
6	Зонт-крышка	Нержавеющая сталь	SS316
7	Уплотнение	EPDM	EPDM

Рисунок 1. Конструкция воздухоотводчика

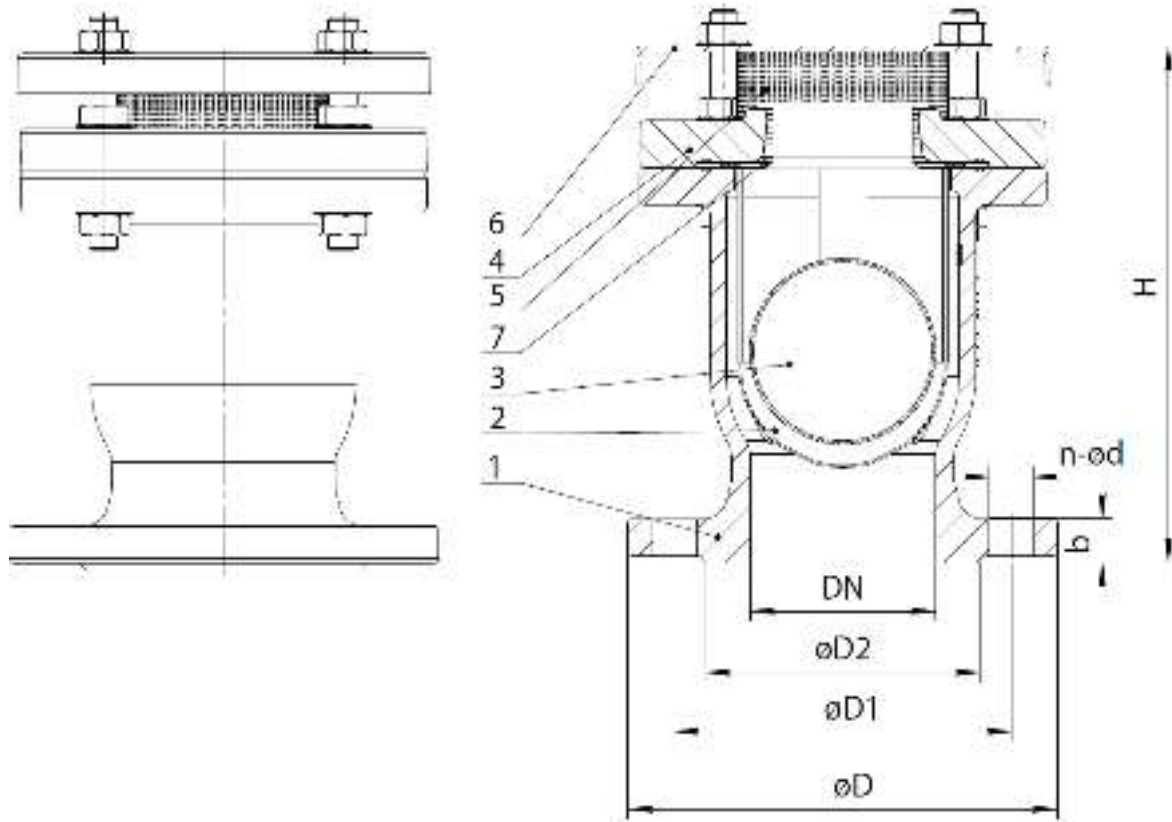


Таблица 2. Основные массогабаритные характеристики воздухоотводчиков

DN	H	ØD	ØD1	ØD2	b	n-Ød	Масса, кг
50	212	165	125	102	20	4-18	9,0
65	222	185	145	122	20	4-18	11,0
80	240	200	160	132	22	8-18	12,0
100	285	220	180	156	24	8-18	15,0
150	325	285	240	211	26	8-22	24,0
200	370	340	295	266	30	12-22	41,0
250	420	405	355	319	32	12-26	61,0
300	515	460	410	370	32	12-26	96,0
350	515	520	470	429	36	16-26	106,0

1.4. Маркировка

1.4.1. Маркировка 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/см²;
- температура рабочей среды;
- заводской номер;
- материалы основных деталей;

1.5. Комплектность

Воздухоотводчик – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1шт. на партию изделий.

1.6. Упаковка

Воздухоотводчики поступают потребителю в заводской упаковке предприятия-изготовителя.

2. МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

2.1. Подготовка к монтажу

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

2.1.2. Перед монтажом воздухоотводчика проверить:

- целостность изделия, упаковки и наличие эксплуатационной документации;
- работоспособность изделия;
- отсутствие повреждений на уплотнительных поверхностях;
- отсутствие в трубопроводе грязи, песка, брызг от сварки и других посторонних предметов.

2.1.3. Перед монтажом очистить присоединительную поверхность воздухоотводчика.

2.1.4. Для строповки воздухоотводчика следует использовать ленточные стропы. Строповка осуществляется обхватом стропой корпуса. Строповка через проходное сечение, а также обхватом стропой зонт-крышки воздухоотводчика запрещена!

2.1.5. Перед монтажом воздухоотводчика на трубопровод необходимо убедиться, что ответный фланец приварен без перекосов.

2.1.6. Рекомендуемые соотношения диаметров трубопровода и устанавливаемых на них воздухоотводчиков приведены в табл. 3, но монтаж изделий необходимо выполнять с учетом требуемой пропускной способности воздухоотводчиков, которая согласно СП 31.13330.2012, должна определяться расчетом.

2.2. Монтаж

2.2.1. Воздухоотводчик устанавливается в высшей точке трубопровода, а также в местах наиболее вероятного скопления газов, например, при поворотах и переходах на другой диаметр трубы.

2.2.2. В повышенных переломных точках профиля трубопровода, в соответствии с СП 31.13330.2012, следует предусматривать установку воздухоотводчиков на воздухосборниках (рис. 2 а, б), необходимых для наиболее эффективного улавливания воздуха из потока рабочей среды.

2.2.3. Перед воздухоотводчиком рекомендуется установить отсечную задвижку, используемую для перекрытия потока рабочей среды при обслуживании и замене изделия. Согласно СП 31.13330.2012, диаметр запорной арматуры следует принимать равным диаметру присоединительного патрубка воздухоотводчика.

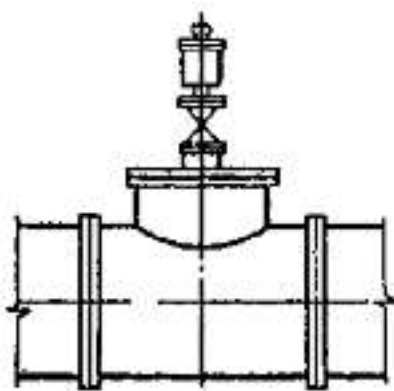
2.2.4. Воздухоотводчик устанавливается вертикально, зонт-крышкой вверх.

Таблица 3. Рекомендуемые соотношения DN трубопровода и DN воздухоотводчиков

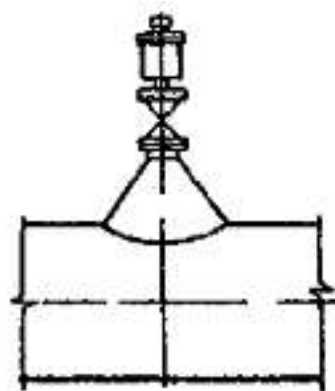
DN воздухоотводчика, мм	DN трубопровода, мм
50	100 - 250
65	250 - 300
80	300 - 400
100	450 - 550
150	600 - 900
200	> 900

*Воздухоотводчики DN 250 и более для нестандартных решений, особо оговариваемых в проектах и чертежах.

Рисунок 2. Монтаж воздухоотводчиков на воздухосборниках



а) воздухосборник из отростка тройника
закрытого фланцем, к которому
приварен патрубок



б) воздухосборник в виде конического
патрубка приварен к стальному
трубопроводу

2.2.5. При монтаже на новом трубопроводе необходимо:

- 1) установить воздухоотводчик на фланец трубопровода, вставить шпильки;
- 2) отцентрировать воздухоотводчик относительно ответного фланца, произвести предварительную затяжку шпилек гайками;
- 3) воздухоотводчик в сборе с ответным фланцем выставить по оси трубопровода; прихватить сваркой фланец к трубопроводу;
- 4) отсоединить воздухоотводчик от ответного фланца;
- 5) произвести окончательную приварку фланца трубопровода, затем дать узлу сварки охладиться;
- 6) установить воздухоотводчик с уплотнительной прокладкой на фланец трубопровода, отцентрировать, вставить шпильки;
- 7) равномерно, по перекрестной схеме произвести ручную затяжку шпилек; фланцы при затяжке крепежа должны сохранять соосность и параллельность друг другу.

Применение ключей с удлинителями для затяжки крепежа – запрещено!

2.2.6. При монтаже на существующем трубопроводе необходимо:

- 1) установить воздухоотводчик с уплотнительной прокладкой на фланец трубопровода, отцентрировать его, вставить шпильки;

2) 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) отвернуть гайки стяжных шпилек;
- 2) извлечь шпильки из отверстий фланца и корпуса;
- 3) снять воздухоотводчик с трубопровода.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

3.1. Воздухоотводчик должен использоваться строго по назначению в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. При использовании воздухоотводчика при температуре окружающей среды ниже 0°C необходимо соблюдать минимально допустимую температуру рабочей среды чтобы не допустить замерзания узла уплотнения.
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.

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 воздухоотводчика.

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

4.1.3. Все работы должны производиться при сбросе давления и температуры рабочей среды и остывания корпуса воздухоотводчика и прилегающего к нему фланцу 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 воздухоотводчика;
- состояние крепежных соединений;
- герметичность воздухоотводчика относительно внешней среды;
- работоспособность.

4.1.5. При техническом обслуживании необходимо производить очистку воздушного канала воздухоотводчика от накопившейся грязи. Для этого необходимо демонтировать зонт-крышку (6), осуществить промывку и удаление засорений сетки (5) механическим путем при помощи щетки. После чего демонтировать крышку корпуса (4), произвести очистку поверхности шара (3), камеры (2) и уплотнения (7). При съеме крышки следить за целостностью уплотнения

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

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 соединения фланца трубопровода.	Произвести дополнительную затяжку шпилек фланца трубопровода.
		Износ уплотнительной прокладки во фланцевом соединении с трубопроводом.	Произвести демонтаж воздухоотводчика, заменить уплотнительную прокладку, установить изделие на трубопровод согласно разделу 2 настоящего РЭ.
2.	Пропуск среды через соединение «корпус-крышка».	Ослабла затяжка шпилек крепления крышки.	Произвести дополнительную затяжку шпилек крепления крышки 4 (рис.1).
		Износ или повреждение уплотнения.	Разобрать воздухоотводчик, заменить уплотнение*.
3.	Нарушение герметичности запирающего элемента, утечка рабочей среды через сетку зонты-крышки.	Износ или повреждение уплотнения.	Разобрать воздухоотводчик, заменить уплотнение*.
		Деформация поверхности шара.	Разобрать воздухоотводчик, заменить шар*.
		Нарушение эксплуатационных ограничений ($PN_{min} = 0,1$ МПа; превышение максимально допустимого объёмного расхода воздуха $0,07 \text{ м}^3/\text{с}$).	Оптимизировать технологический процесс в соответствии с техническими характеристиками воздухоотводчика.

***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 воздухоотводчиков обеспечивается прочностью, плотностью и герметичностью деталей, которые выдерживают статическое давление и надежностью крепления деталей, находящихся под давлением.

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

- производить любые виды работ по техническому обслуживанию воздухоотводчика при наличии в системе давления и высокой температуры рабочей среды;
- снимать воздухоотводчик с трубопровода при наличии в нем рабочей среды;
- производить работы по устранению неисправностей при наличии в воздухоотводчике рабочей среды.

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;
- недостаточной транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействий веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия следов воздействия остаточных фракций среды;
- 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: эластомерное уплотнение и крепёжные 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 гарантийный 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 вибратора устройства на трубопроводе;
- Удаления маркировки с изделия;
- Введения изменений в конструкцию изделия без письменного разрешения завода-изготовителя;
- Использования изделия в системах с содержанием твердых частиц в рабочей среде более 10%.

6.4.5 При хранении изделия сроком более 24 месяцев со дня производства, для сохранения гарантийного срока, указанного в паспорте на изделие, необходимо проведение дополнительных испытаний, включающих в себя визуальный осмотр и гидравлические испытания по ГОСТ 33257-2015. В паспорте на изделие в графе «Отметка о проведении дополнительных

испытаний» необходимо указывать следующие сведения: дату проведения испытаний и подпись ответственного лица. Несоблюдение данных требований может повлечь за собой уменьшение гарантийного 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 фото-видео 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

8.1. 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 резинотехнические части изделия. Допускается хранение изделий 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. Воздухоотводчики и детали, отработавшие полный ресурс и неремонтопригодные, подвергают утилизации.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Варианты исполнения воздухоотводчика тип А10F

Расшифровка артикулярного номера

Тип	A10F	DN	PN	Основные параметры				Материалы			Присоединительные размеры			Исполнительные механизмы		Дополнительные опции		
				DN50-350	Материал корпуса	Материал уплотнения	Крепеж	Присоединение к трубопроводу	Шток	Тип ИМ	Устройство контроля положения	Телескопический удлинитель	Колонка управления					
				PN 16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

Материал запирающего элемента
Размер уплотнения
Цвет по RAL

Фланец по ISO5210/5211
Строительная длина

Особенности ИМ
IP концевых выключателей

Доп. элементы БКУ

Группа	Параметр	Варианты исполнения	DN	Характеристика
Материалы	Материал корпуса	1-чугун	50-350	Т окр. среды -25...+70°C
	Материал запирающего элемента	3-нержавеющая сталь	50-350	Высокая коррозионная стойкость
	Материал уплотнения	1-EPDM	50-350	Раб. среды: вода, гликоловые растворы, неагрессивные среды. Т раб. среды -25...+90°C (кратковременно до +110°C)
	Размер уплотнения	1-стандартное	50-350	-
	Крепеж	2-сталь н/ж	50-350	Высокая коррозионная стойкость
	Цвет по RAL	1-RAL 5002	50-350	Корпус воздухоотводчика окрашен в синий цвет
Присоединительные размеры	Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015	2-PN16 3-PN10/16	200-350 50-150	-
	Фланец по ISO5210/5211	0-нет	50-350	-
	Шток	0-нет	50-350	-
	Строительная длина	1-стандартная	50-350	-
	Тип ИМ, его особенности	00-нет	50-350	-
Дополнительные опции	Устройство контроля положения	0-нет	50-350	-
	IP концевых выключателей	0-нет	50-350	-
	Телескопический удлинитель	0-нет	50-350	-
	Дополнительные элементы бесколодезной установки	0-нет	50-350	-
	Колонка управления	0-нет	50-350	-

Для заметок

Для заметок