

ОКП 36 4680



**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ДОЗА»**

**ФИЛЬТРОДЕРЖАТЕЛЬ
ФД-1Д**

**Паспорт
ФВКМ.306558.022ПС**

Содержание

1	Общие указания	3
2	Основные сведения об изделии и технические данные	3
3	Комплектность	6
4	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)	7
5	Свидетельство о приемке	8
6	Заметки по эксплуатации и хранению	9
7	Сведения об утилизации	10
8	Особые отметки	11

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с эксплуатационной документацией на изделие.

1.2 Паспорт должен постоянно находиться с изделием.

1.3 При записи в паспорт не допускаются записи карандашом, смываемыми чернилами и подчистки.

1.4 Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо.

1.5 После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

1.6 При передаче изделия на другое предприятие итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего изделие.

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Настоящий паспорт распространяется на фильтродержатель ФД-1Д ФВКМ.306558.02 заводской номер _____, именуемый в дальнейшем по тексту фильтродержатель.

Дата изготовления _____

Адрес предприятия-изготовителя:

124460, г. Москва, а/я 50, НПП «Доза»

тел. +7 (495) 777 8485, факс+7 (495) 742 5084

<http://www.doza.ru>

2.2 Фильтродержатель предназначен для закрепления аэрозольных аналитических фильтров типа АФА, имеющих размеры – наружный диаметр 70 мм, внутренний рабочий диаметр – 50 мм.

2.3 Материал корпуса, присоединительных элементов и опорных сеток – сталь нержавеющая марки 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014.

2.4 Расход воздушной среды 100 л/мин.

2.5 Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от минус 10 до плюс 55 °С;

- относительная влажность окружающего воздуха до 75 % при +30 °С

и более низких температурах без конденсации влаги;

- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа.

2.6 Степень защиты, обеспечиваемая оболочками фильтродержателя, от проникновения твердых предметов и воды, по ГОСТ 14254-2015 IP67.

2.7 Габаритные размеры, не более:

- фильтродержателя (96,2×107×147) мм;

- кронштейна (190×100×130) мм.

2.8 Масса, не более:

- фильтродержателя 1,9 кг;

- кронштейна 1,09 кг.

- 2.9 Нарботка на отказ не менее 20000 ч.
- 2.10 Средний срок службы 40 лет.
- 2.11 Фильтродержатель не содержит драгоценных материалов
- 2.12 Габаритные и присоединительные размеры представлены на рисунках 2.1, 2.2, 2.3.

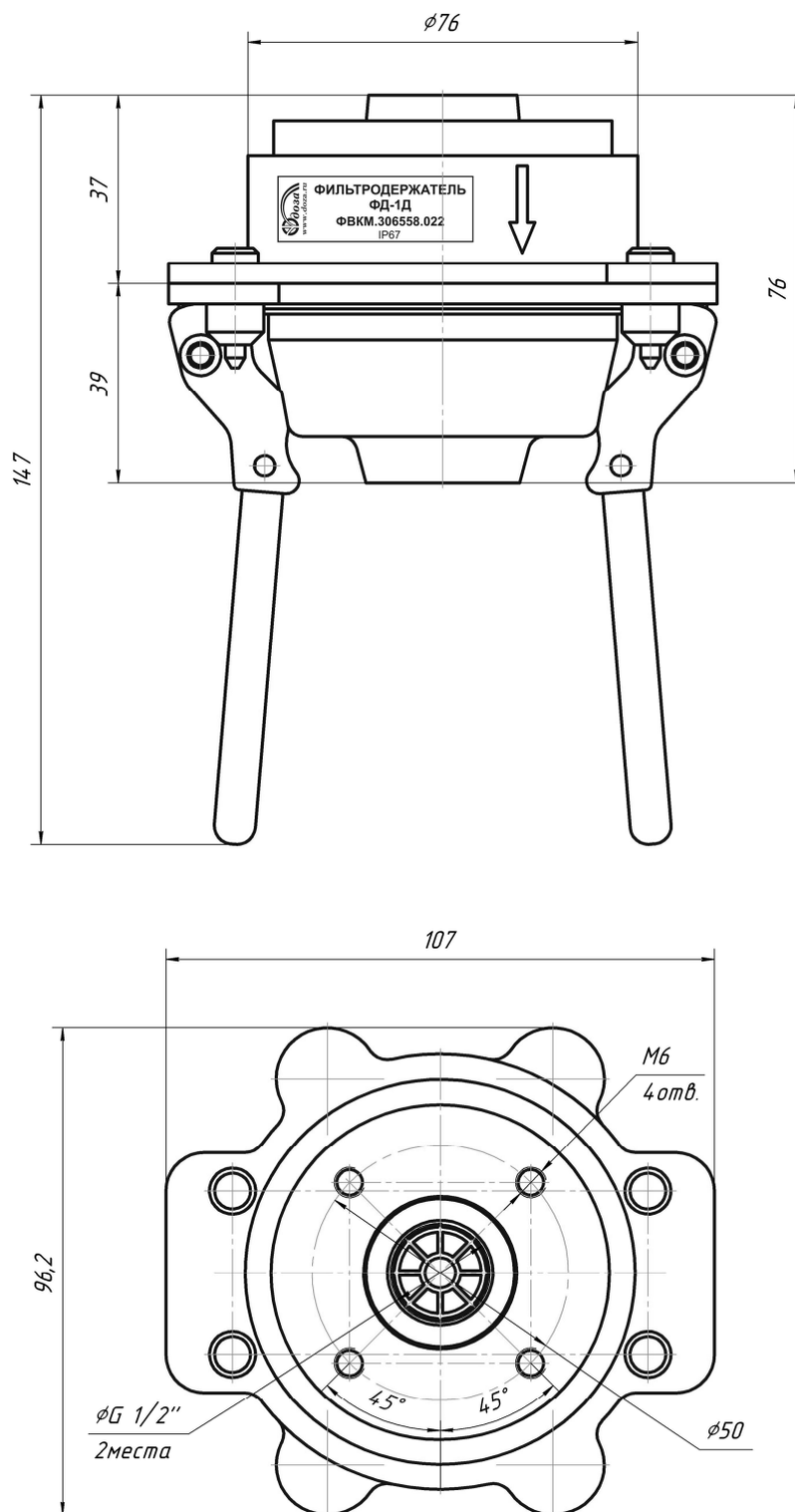


Рисунок 2.1 – Габаритные и присоединительные размеры фильтродержателя

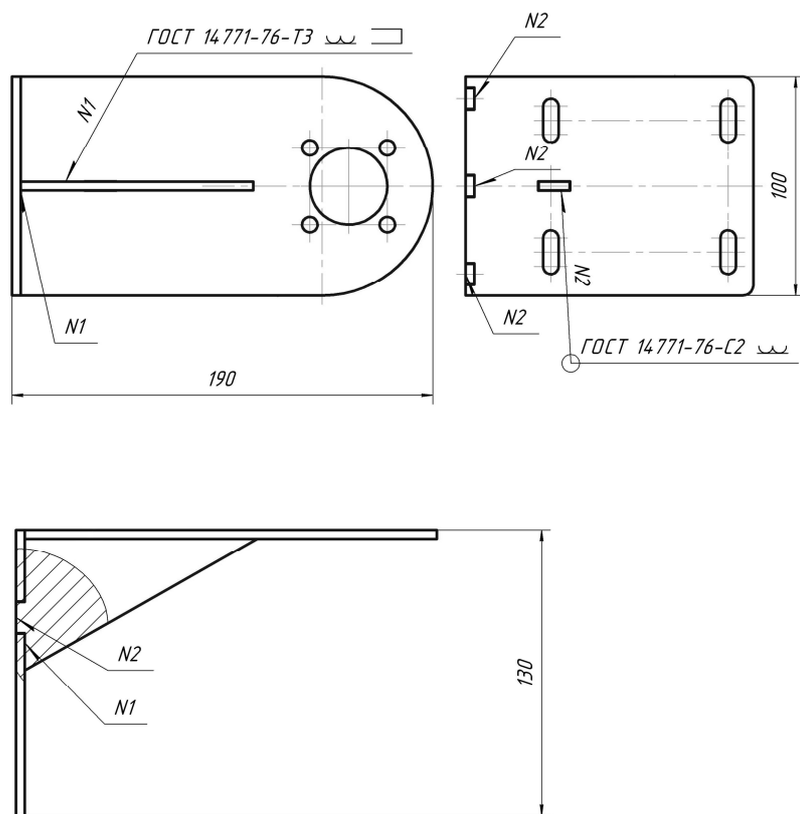


Рисунок 2.2 – Габаритные и присоединительные размеры кронштейна

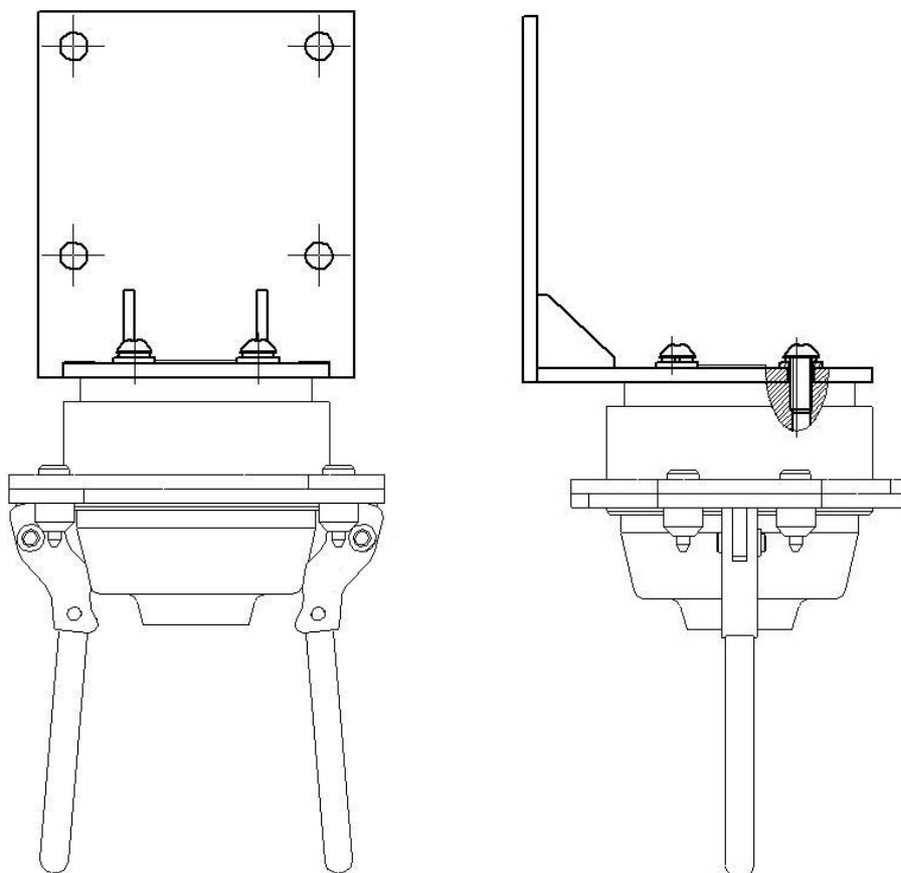


Рисунок 2.3 – Габаритные размеры фильтродержателя в сборе с кронштейном

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол-во	Заводской номер	Примечание
ФВКМ.306558.022	Фильтродержатель ФД-1Д	1		
	Кронштейн с комплектом крепежа для ФД-1Д:			
ФВКМ.301569.001	- кронштейн ФД-1Д			*
	- винт ВМ6-6g×14.46.019 ГОСТ 17473-80			*
	- шайба 6.65Г.016 ГОСТ 6402-70			*
	- шайба 6.04.019 ГОСТ 11371-78			*
ФВКМ.306558.022ПС	Паспорт	1		
* Поставляется в соответствии с условиями поставки				

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Ресурс изделия до первого _____ среднего _____ среднего, капитального
ремонта _____ 20000 ч _____ параметр, характеризующий наработку на отказ
в течение срока службы _____ 40 _____ лет, в том числе срок хранения _____
_____ 0,5 _____ лет (года) _____ В упаковке изготовителя _____ в консервации (упаковке) изготовителя,
_____ В складских помещениях _____ в складских помещениях, на открытых площадках и т.п.

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие фильтродержателя требованиям действующей технической документации на него при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента ввода фильтродержателя в эксплуатацию, но не превышает 18 месяцев с момента передачи потребителю, согласно отметке в паспорте.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев с момента передачи фильтродержателя потребителю.

В течение этого периода, предприятие-изготовитель гарантирует соответствие фильтродержателя основным параметрам и техническим характеристикам, возможность его использования в соответствии с техническим назначением.

4.3 В случае обнаружения неисправностей, в течение гарантийного срока, предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно устранить выявленные недостатки.

4.4 Гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого фильтродержатель находился в ремонте и не мог использоваться из-за обнаруженных неисправностей.

4.5 Гарантийные обязательства не распространяются на фильтродержатель при наличии механических повреждений.

4.6 В случае отказа в работе фильтродержателя в течение гарантийного срока потребителю следует выслать в адрес предприятия-изготовителя отказавший фильтродержатель для гарантийного ремонта, письменное сообщение с описанием дефекта и паспорт.

4.7 По истечении гарантийного срока эксплуатации ремонт осуществляется по отдельному договору между потребителем и предприятием-изготовителем.

6 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

6.1 При работе фильтродержателя необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» и руководствоваться действующими СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010)».

6.2 При эксплуатации на объектах, где возможно загрязнение фильтродержателя радиоактивными веществами, перед снятием на ремонт необходимо проконтролировать на предмет загрязненности радиоактивными веществами до и после дезактивации и следовать указаниям, изложенным в разделе 7.

6.3 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право производить замену отдельных аналогичных узлов и блоков, улучшающих эксплуатационные и технические характеристики фильтродержателя в установленном порядке.

6.4 Фильтродержатель следует хранить в отопляемом и вентилируемом помещении:

- в упаковке предприятия-изготовителя в условиях хранения 1(Л) по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от +5 до +40 °С и относительной влажности до 80 % при +25 °С;

- без упаковки в условиях атмосферы типа I по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от +10 до +35 °С и относительной влажности до 80 % при +25 °С.

6.5 В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Место хранения должно исключать попадание прямого солнечного света на фильтродержатель.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

7.1 По истечении полного срока службы и в случаях, указанных в 6.2, необходимо провести обследование фильтродержателя на наличие радиоактивного загрязнения поверхностей. Критерии для принятия решения о дезактивации и дальнейшем использовании изложены в разделе 3 ОСПОРБ-99/2010.

7.2 В случае превышения допустимого значения уровня радиоактивного загрязнения поверхностей, после дезактивации фильтродержатель необходимо утилизировать как радиоактивные отходы.

7.3 непригодный для дальнейшей эксплуатации фильтродержатель, уровень радиоактивного загрязнения поверхностей которого не превышает допустимых значений, должен быть демонтирован, чтобы исключить возможность его дальнейшего использования, и направлен на специально выделенные участки в места захоронения промышленных отходов.

7.4 Фильтродержатель с истекшим сроком службы, допущенный к использованию после дезактивации, подвергаются обследованию технического состояния. При удовлетворительном техническом состоянии фильтродержатель подлежат определению сроков дальнейшей эксплуатации.

8 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Фильтродержатель ФД-1Д ФВКМ.306558.022

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

Представитель НПП «Доза» _____

Место печати

Адрес предприятия- изготовителя:

124460, г. Москва, а/я 50, НПП «Доза»

тел. +7 (495) 7778485, факс +7 (495) 7425084

<http://www.doza.ru>

Дата ввода в эксплуатацию _____

Ответственный _____

Место печати