

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Общие указания.

К монтажу, эксплуатации и ремонту грязевиков допускается персонал, изучивший устройство, меры безопасности, требования инструкции по эксплуатации и имеющий навык в работе с арматурой.

2. Меры безопасности.

Разбирать и осматривать грязевик разрешается только при полном отключении трубопровода, выпуске среды и обязательной установке предупредительных знаков. Установку кранов для спуска воздуха и грязи (взвешенных частиц) производить до подачи среды в трубопровод. Строповку грязевика осуществлять за патрубки корпуса.

3. Подготовка к работе и монтаж.

Перед монтажом трубопровод должен быть очищен от грязи, песка, окалины и т.п.

Направление движение рабочей среды указано на корпусе грязевика и в паспорте.

При монтаже грязевика руководствоваться СНиП 111-А-11-70.

4. Техническое обслуживание.

Грязевик вертикальный должен использоваться строго по назначению в соответствии с рабочими параметрами указанными в паспорте.

В процессе эксплуатации необходимо периодически производить осмотр грязевиков, очистку наружных поверхностей от загрязнения, проверку герметичности и состояние крепежных соединений.

Спуск воздуха, грязи и взвешенных частиц должен производиться при пусках системы, после монтажа, отключений трубопровода, а также по мере необходимости в зависимости от состояния системы трубопроводов и загрязненности среды.

5. Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Нарушение герметичности прокладочного соединения фланец-дно	Недостаточно уплотнена прокладка	Подтянуть гайки равномерно без перекосов
	Повреждена прокладка	Заменить прокладку

ПАСПОРТ

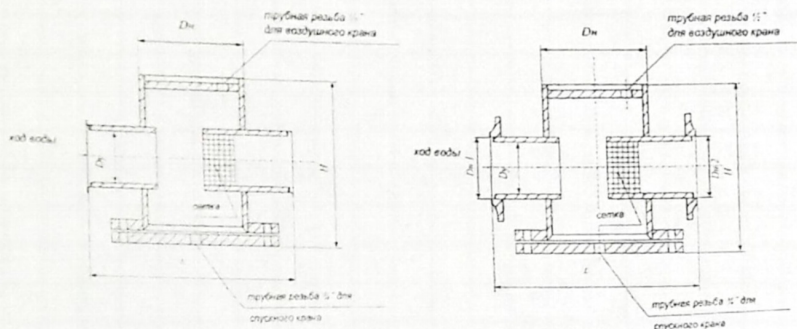


Грязевик вертикальный

ООО «МИФРИЛ»

152905, Ярославская область,
г. Рыбинск, ул. Черепанова, д. 11

I Технические характеристики и габаритные размеры.



1 Исполнение под приварку

2 Фланцевое исполнение

Диаметр условный, Ду, мм	Диаметр наружный, Dн, мм	Произв. м ³ /час	Грязевик вертикальный фланцевый			
			Длина L, мм	Высота H, мм	Давление Ру, кг/см ²	Масса, кг
40	108	6	308	217	10	15
50	133	10	359	259		17
65	159	18	419	310		26
80	159	26	419	369		31
100	219	40	473	421		47
125	219	58	473	441		53
150	273	89	526	563		96
200	325	158	626	669		122
250	426	247,3	626	800		150
300	530	356	930	1000		283
350	630	485	930	1100		476
400	820	633	1020	1100		750
500	820	989	1160	1200		820

II Назначение изделия.

Грязевики трубопроводов теплосети предназначены для пара и воды, поступающей в систему отопления с температурой не более 150°C

III Свидетельство о приемке.

Тип грязевика 97 Ду- 40 партия 45 шт. 10
 Грязевик соответствует ТУ – 3742 – 001 – 52934812 – 2011, сертификату № С-RU.AЮ31.B00012, прошел гидравлические испытания, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 02.06.2017г.
 Начальник ОТК _____

ОТК

IV Маркировка.

На корпусе грязевика наносится
 - наименование изделия
 - направление движения среды

V Комплект поставки.

- грязевик – 1,
 - паспорт – 1.