

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

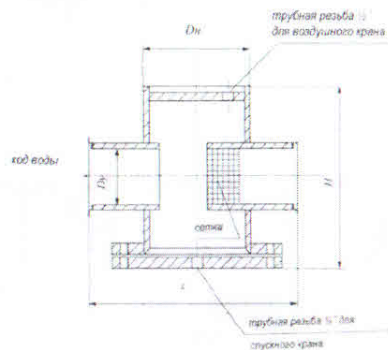
ПАСПОРТ



Грязевик вертикальный

ООО «МИФРИЛ»
152905, Ярославская область,
г. Рыбинск, ул. Черепанова, д. 11

I Технические характеристики и габаритные размеры.



Исполнение под приварку

Диаметр условный, Ду, мм	Диаметр наружный, Dн, мм	Произв. м ³ /час	Грязевик вертикальный под привар			
			Длина L, мм	Высота H, мм	Давление P _у , кг/см ²	Масса, кг
40	108	6	308	217	10	5,6
50	133	10	359	259		7,9
65	159	18	419	310		13,8
80	159	26	419	369		15,7
100	219	40	473	421		39
125	219	58	473	441		42
150	273	89	526	563		43,8
200	325	158	626	669		106
250	426	247,3	626	800		129
300	530	356	930	1000		257
350	630	485	930	1100		430
400	820	633	1020	1100		795
500	820	989	1160	1200		1017

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 привар Ду- 50 партия 90 шт. 20
 Грязевик соответствует ТУ – 3742 – 001 – 52934812 – 2011, сертификату № РОСС RU.МЕ04.Н02409, прошел гидравлические испытания, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 20.05.2019г.
 Начальник ОТК _____



IV Маркировка.

На корпусе грязевика наносится
 - наименование изделия
 - направление движения среды

V Комплект поставки.

- грязевик – 1,
 - паспорт – 1.