

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Общие указания.

К монтажу, эксплуатации и ремонту грязевиков допускается персонал, изучивший устройство, меры безопасности, требования инструкции по эксплуатации и имеющие 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 монтажу.

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 состояния 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

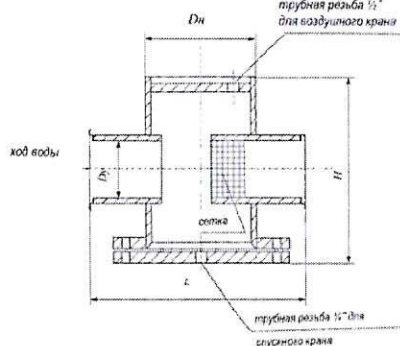
ПАСПОРТ



Грязевик вертикальный

ООО «МИФРИЛ»
152905, Ярославская область,
г. Рыбинск, ул. Черепанова, д.11
<https://mifril76.ru>
8 (4855) 25-13-13
stal2004@mail.ru

I Технические характеристики и габаритные размеры.



Исполнение под приварку

Диаметр условный, D _у , мм	Диаметр наружный, D _н , мм	Произв. м ³ /час	Грязевик вертикальный под привар			
			Длина L, мм	Высота H, мм	Давление Ру, кг/см ²	Масса, кг
40	108	6	308	217	16	9
50	159		359	259		14
65	219		419	310		23
80	219		419	369		26
100	273		473	421		41
125	273		473	441		42
150	325		526	563		60
200	426		626	669		113
250	426		626	800		122
300	530		930	1000		235,8
350	530		930	1100		245

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 ОГИП Ду- 65 партия 004 шт. 12
Грязевик соответствует ТУ - 3742 - 001 - 52934812 - 2011, сертификату № РОСС RU.AM05.H11231, прошел гидравлические испытания, признан годным к эксплуатации.



IV Маркировка.

На корпусе грязевика наносится
- наименование изделия
- направление движения среды

V Гарантии производителя.

Гарантийный срок 12 месяцев с момента ввода грязевика в эксплуатацию, при соблюдении условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации, но не более 18 месяцев с момента передачи продукции покупателю.

VI Комплект поставки.

- грязевик - 1,
- паспорт - 1 шт. (на партию)