

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Общие указания.

К монтажу, эксплуатации и ремонту грязевиков допускается персонал, изучивший устройство, меры безопасности, требования инструкции по эксплуатации и имеющие навыки 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 движения 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 Повреждена прокладка	Подтянуть гайки равномерно без перекосов Заменить прокладку

ПАСПОРТ



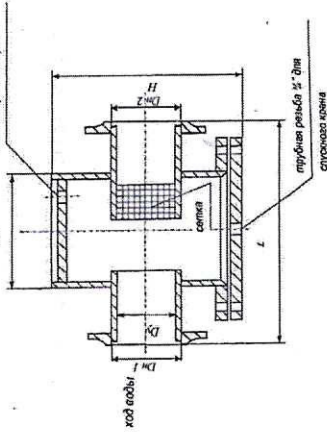
Грязевик вертикальный

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

© КОМФОРТ

I Технические характеристики и габаритные размеры.

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



Фланцевое исполнение

Диаметр условный, Ду, мм	Диаметр наружный, Dн, мм	Произв. м³/час	Грязевик вертикальный фланцевый				Давление Ру, кг/см2	Масса, кг
			Длина L, мм	Высота H, мм	Высота H ₂ , мм	Давление Ру, кг/см2		
40	108	6	308	217		16	11	
50	159	10	359	259		16	19	
65	219	18	419	310		16	29	
80	219	26	419	369		16	33	
100	273	40	473	421		16	49	
125	273	58	473	441		16	54	
150	325	89	526	563		16	74	
200	426	158	626	669		16	131	
250	426	247,3	626	800		16	151	
300	530	356	930	1000		16	250	
350	530	485	930	1100		16	290	

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 АК Ду-250 партия 181 шт. 8
 Грязевик соответствует ТУ – 3742 – 001 – 52934812 – 2011,
 сертификату № РОСС RU.AM05.H11231, прошел гидравлические
 испытания, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 16.12.2023
 Начальник ОТК [Подпись]
ИВ 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)