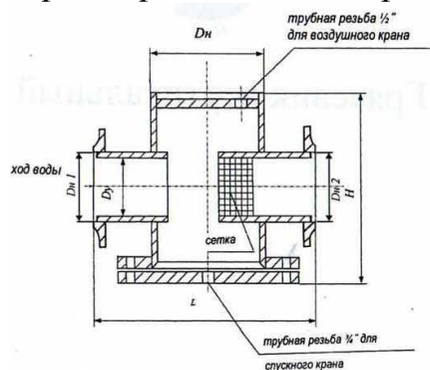


## I Технические характеристики и габаритные размеры.



Фланцевое исполнение

Диаметр условный, Ду, мм	Диаметр наружный, Dн, мм	Произв. м <sup>3</sup> /час	Грязевик вертикальный фланцевый			
			Длина L, мм	Высота H, мм	Давление P <sub>y</sub> , кг/см <sup>2</sup>	Масса, кг
40	108	6	308	217	25	22
50	159	10	359	259		28
65	219	18	419	310		34
80	219	26	419	369		42
100	273	40	473	421		64
125	273	58	473	441		77
150	325	89	526	563		110
200	426	158	626	669		150
250	426	247,3	626	800		180
300	530	356	930	1000		283
350	630	485	930	1100		310
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 \_\_\_\_\_ Ду-\_\_\_\_\_ партия \_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_  
 Грязевик соответствует ТУ – 3742 – 001 – 52934812 – 2011, сертификату № РОСС RU.МЕ04.Н02409, прошел гидравлические испытания, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
 Начальник ОТК \_\_\_\_\_

## IV Маркировка.

На корпусе грязевика наносится  
 - наименование изделия  
 - направление движения среды

## V Комплект поставки.

- грязевик – 1,  
 - паспорт – 1.

## 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