

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 монтаж.

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 уплотнительная прокладка	Подтянуть гайки равномерно без перекосов
	Повреждена прокладка	Заменить прокладку

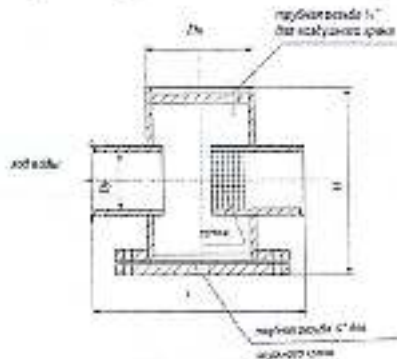
ПАСПОРТ



Грязевик вертикальный

ООО «МИФРИЛ»
152905, Ярославская область,
г. Рыбинск, ул. Черепанова, д.11
mifril76.ru

I Технические характеристики и габаритные размеры.



Исполнение под приварку

Диаметр условный, Dу, мм	Диаметр рабочий, Dв, мм	Приме. н/час	Грязевик вертикальный под приварку			
			Длина L, мм	Высота H, мм	Давление Ру, кг/см²	Масса, кг
40	108	6	16	308	217	13
50	159	10		359	259	14
65	219	18		419	310	23
80	219	26		419	369	26
100	273	40		473	421	39
125	273	58		473	441	42
150	325	89		526	563	57
200	426	158		626	669	111
250	426	247,3		626	800	122
300	530	356		930	1000	235,8
350	630	485		930	1100	430
400	820	633		1020	1100	688
500	820	989		1160	1200	718
600	920	1424		1160	1300	1240

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- 100 партия 124 шт. 9
Грязевик соответствует ТУ - 3742 - 001 - 52934812 - 2011, сертификату № РОСС RU.AM05.H11231, прошел гидравлические испытания, признан годным к эксплуатации.



IV Маркировка.

На корпусе грязевика напечатается
- наименование изделия
- направление движения среды

V Гарантийные 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)