

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Общие указания.

К монтажу, эксплуатации и ремонту гравиевиков допускается персонал, изучивший устройство, меры безопасности, требования инструкции по эксплуатации и имеющий навык в работе с арматурой.

2. Меры безопасности.

Разбирать и осматривать гравиевик 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 гравиевика 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 гравиевика в паспорте.

При монтаже гравиевика руководствоваться СНиП II-A-11-70.

4. Техническое обслуживание.

Гравиевик вертикальный должен использоваться строго по назначению в соответствии с рабочими параметрами указанными в паспорте.

В процессе эксплуатации необходимо периодически производить осмотр гравиевиков, 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	Полностью заменить прокладку

ПАСПОРТ

РСТ

МХ03

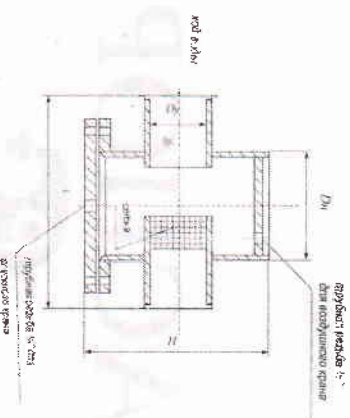
Гравиевик вертикальный

ООО «МИФИЛ»

152905, Ярославская область,
г. Рыбинск, ул. Черепанова, д. 11

I Технические характеристики и габаритные размеры.

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



Исполнение под приварку

Диаметр условный, Dу, мм	Диаметр наружный, Dн, мм	Промык, м²/час	Грязевик вертикальный под приварку		
			Длина L, мм	Высота H, мм	Давление Ру, кПа/кг/см²
40	108	6	308	217	13
50	159	10	359	259	14
65	219	18	419	310	22
80	219	26	419	369	27,6
100	273	40	473	421	16
125	273	58	473	441	40,2
150	325	89	526	563	89,4
200	426	158	626	669	109,8
250	426	247,3	626	800	121
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

III Свидетельство о приемке.

Тип грязевика Ду-40 партия 43 шт.
Грязевик соответствует ТУ - 3742 - 001 - 52934812 - 2011,
сертификату № РОСС RU.AM05.J100427, прошел гидравлические
испытания, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 06.04.2010
Начальник ОТК ОТК

IV Маркировка.

На корпусе грязевика чаносится

- наименование изделия
- направление движения среды

V Комплект поставки.

- грязевик - 1,
- паспорт - 1.

II Назначение изделия.