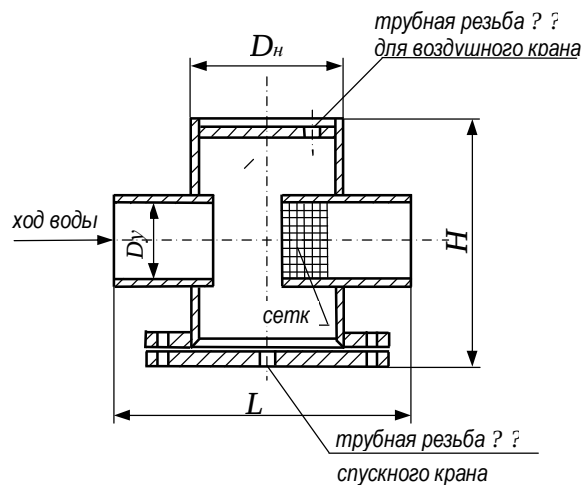


I. Назначение изделия.

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

II. Технические характеристики и габаритные размеры.



Диаметр условный Dy, мм.	Диаметр наружный Dn, мм.	Грязевик (вертикальный)			
		Длина L, мм.	Высота H, мм.	Давление Py, кг/см ²	Масса, кг
40	108	308	217	16	16,83
50	159	359	259		22
80	219	419	369		36
100	273	473	421		58
125	273	473	441		71,51
150	325	526	563		103
200	426	626	669		184,08
250	529	730	785		296,24

III. Свидетельство о приемке.

Тип грязевика Ду- партия шт.

Грязевик соответствует ТУ 4923-002-04510032-01, сертификату № РОСС RU.MX03.H00640, прошел гидравлические испытания, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 2006г.
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 среды для приварки к трубопроводу указано на корпусе 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

ОАО «Гидрозатвор»

413726 г. Пугачев Саратовская область
ул Железнодорожная, 162