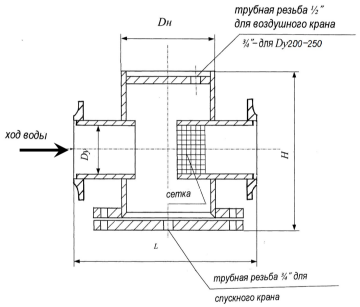
#### *I.* Назначение изделия.

Грязевики трубопроводов теплосети предназначены для очистки пара и воды, поступающей в систему отопления с температурой не более  $150^{\rm o}$  С и рабочим давлением не более  $1.0~{\rm M\Pi a}(10{\rm krc/cm^2})$ 

# II. Технические характеристики и габаритные размеры.



Диаметр	Диаметр	Грязевик вертикальный фланцевый			
условный	наружный	Длина	Высота	Давление	Macca,
Dy, мм	Dн, мм	L,мм	Н, мм	PN, $\kappa \Gamma c/c M^2$	ΚΓ
40	108	308	217		17
50	159	359	259		29
65	219	419	310		36
80	219	419	369		38
100	273	473	421	10	59
125	273	473	441		72
150	325	526	563		105
200	426	626	669		188
250	530	730	765		296

### III. Маркировка.

На корпусе грязевика наносится

- наименование изделия
- направление движения среды

#### IV. Комплект поставки.

- грязевик 1
- паспорт 1

## V. Гарантии изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поступления к потребителю.

## VI. Свидетельство о приемке.

тип грязевика	партия	<i>um</i> .
Грязевик соответствует	ГУ 4923-011-0577897	4-2006,

сертификату № РОСС RU. 0001.11AГ19, прошел гидравлические

испытания, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска Начальник ОТК \_

#### 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.

<i>y</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
Неисправность	Причина	Способ устранения			
Нарушение герметичнос-	Недостаточно	Подтянуть гайки рав-			
ти прокладочного	уплотнена	номерно без			
соединения фланец-дно	прокладка	перекосов			
	Повреждена	Заменить прокладку			
	прокладка				



## Грязевик вертикальный ТУ 4923-011-05778974-2006



Сертификат соответствия № РОСС RU. 0001.11AГ19 Экспертное заключение № 77.01.16.П.017488.11.11

## ООО «Гидрозатвор»

413726 г. Пугачев Саратовская область ул. Железнодорожная, 162 тел./факс 8(845 74) 4-44-91

E-mail: <u>zavod23@mail.ru</u>