

1. Назначение

Грязевик тепловых пунктов (ГТП) ТС-569 серии 5.903-13 предназначен для очистки воды от больших и средних взвешенных частиц (окалины, грата, песка и других примесей) в трубопроводах отопления и водоснабжения.

2. Устройство и принцип работы

Грязевик ТС-569 представляет собой цилиндрический корпус с фланцевым, либо под сварку, соединением трубопровода теплоснабжения, водоснабжения и фильтрацией воды специальной сеткой произведенной из нержавеющей стали 12Х18Н10Т. В грязевике происходит выпадение больших и средних взвешенных частиц в осадок. Осадок накапливается на дне грязевика. Работа грязевика состоит в приеме исходной воды, фильтрации ее от средних, а также больших взвешенных частиц, отводе очищенной воды и периодической чистке нижней части корпуса.

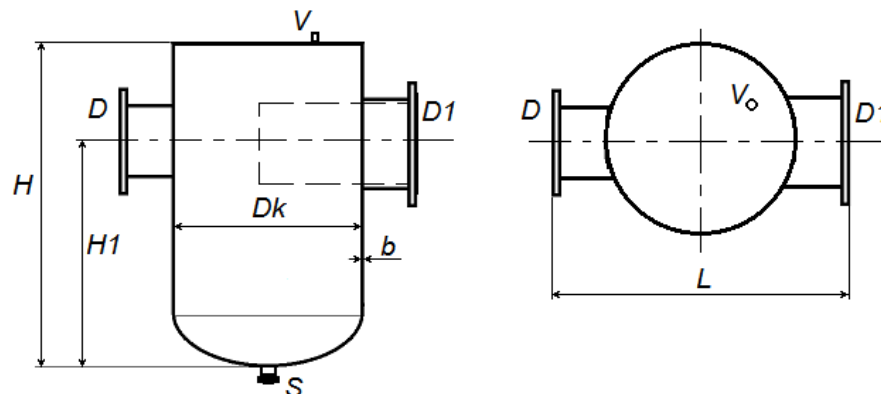
3. Основные характеристики грязевиков ТС-569

Обозначение	Ру, МПа	Dy, мм	Dk	D	D1	H	H1	L	Масса, кг				
ТС-569.00.000	2,5	40	159	45	57	360	260	345	17,1				
ТС-569.00.000-01		50		76	410				290	365	19,5		
ТС-569.00.000-02		65	219	76	89	490	340	425	30,7				
ТС-569.00.000-03		80		89	108				525	375	36,4		
ТС-569.00.000-04		100		108	133				620	450	525	69,6	
ТС-569.00.000-05		125	325	133	159	690	470	525	78,6				
ТС-569.00.000-06		150		426	159				194	875	550	650	118,0
ТС-569.00.000-07	200	530		219	273				1120	700	850	266,7	
ТС-569.00.000-08	1,6	40	159	45	57	360	260	345	16,3				
ТС-569.00.000-09		50		76	410				290	365	19,4		
ТС-569.00.000-10		65	219	76	89	490	340	425	29,4				
ТС-569.00.000-11		80		89	108				525	375	33,5		
ТС-569.00.000-12		100		108	133				620	450	525	62,2	
ТС-569.00.000-13		1,0	125	325	133	159	690	470	525	70,4			
ТС-569.00.000-14			150		426	159				194	875	550	650
ТС-569.00.000-15	200		530		219	273				1105	700	850	201,9

* - размеры грязевика могут незначительно отличаться от указанных в таблице.

* - производитель имеет право вносить изменения в конструкцию грязевика, не влияющие на его технические характеристики.

4. Эскиз грязевика



Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию грязевика.

5. Гарантийные обязательства

Гарантированный срок службы грязевика: 12 месяцев.

Срок эксплуатации грязевиков ТС-569: до 20 лет.

Дата изготовления: «___» _____ 2013 г.

6. Данные об изготовителе

Наименование: ООО «Теплотех-Комплект»

Адрес: 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 4 А.

Телефон: (812) 970-09-03, 970-78-30, 655-03-32

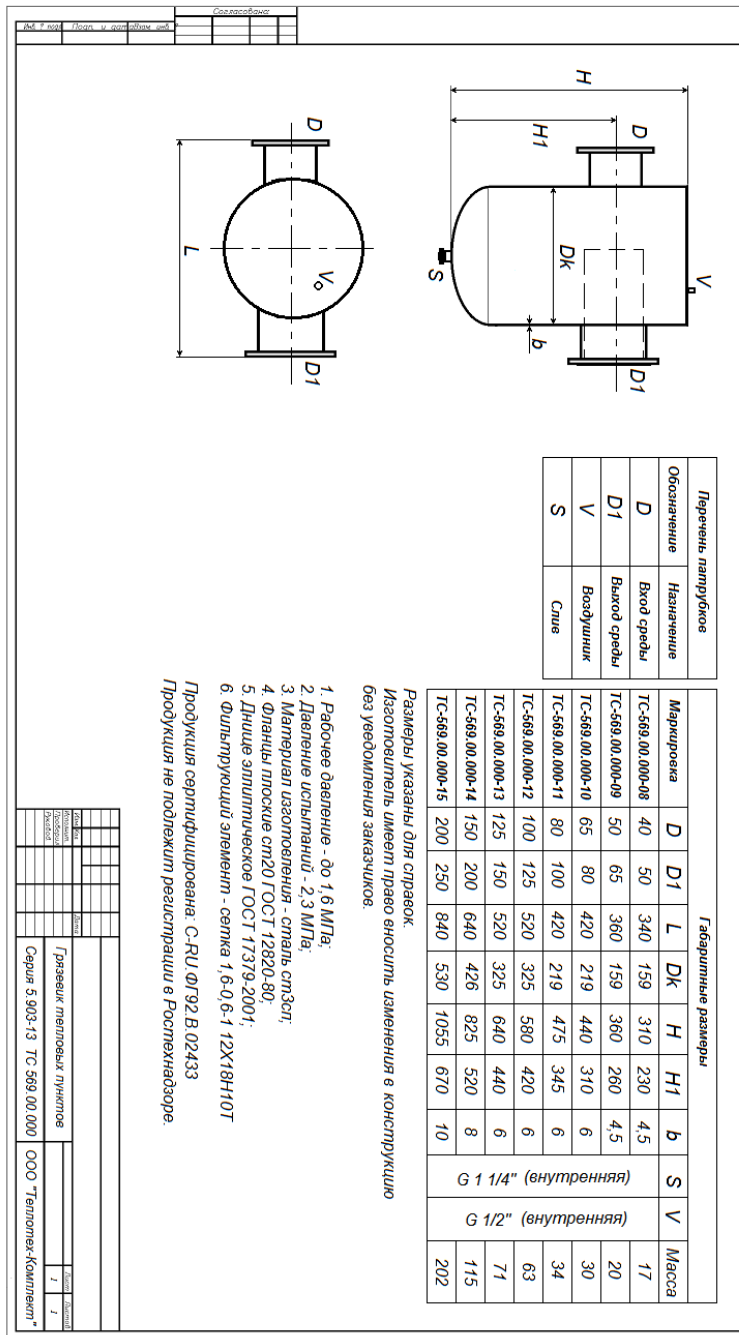
Факс: (812) 655-03-32

Почта: info@tt-k.ru

Сайт: www.tt-k.ru

Описание: www.tt-k.ru/Gryazevik_TS-569.htm

Габаритные и присоединительные размеры грязевиков:



Сертификат соответствия на грязевики:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-РУ.АГ92.В.02433 (номер сертификата соответствия) ТР 1361163 (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Теплотех-Комплект".
(наименование и место) Адрес: 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 4, литер "А" пом. 3-Н.
ОГРН: 1097847293961. Телефон (812) 655-03-32, 970-09-03, 970-78-30, факс (812) 655-03-32.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Теплотех-Комплект".
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 4, литер "А" пом. 3-Н.
ОГРН: 1097847293961. Телефон (812) 655-03-32, 970-09-03, 970-78-30, факс (812) 655-03-32.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция ООО "КапиталСтрой". 115093, г. Москва, Партийный переулок,
(наименование и местонахождение органа по сертификации, д.1, корп. 58, стр. 1, оф. 313, тел. (495) 6605025, факс (495) 6605025, E-mail: Kapitalstroy-sert@bk.ru; ОГРН: 1107746552671. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11АГ92 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Грязевики, фильтры, воздухоотборники, модели ГГ, ГВ, ГТП, ФИПа, ФОВ, ФСУ, ФШМ, ФММ, ФМФ, АЛИ.
(информация об объекте сертификации) Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП) 36 4600

код ЕКПС

код ТН ВЭД России 8421 21 000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ протокол № 453-2-04 от 17.04.2012г. Испытательная лаборатория ООО "КапиталСтрой", рег. № РОСС RU.0001.21АВ89 от 28.10.2011, адрес: 125499, г. Москва, Флотская ул., 46
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 3616-001-63029921-2012.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.04.2012 по 17.04.2017

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации А.Е. Бужацкий
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты) Н.В. Верешака
подпись, инициалы, фамилия