

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [tkt@nt-rt.ru](mailto:tkt@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.ttk.nt-rt.ru](http://www.ttk.nt-rt.ru)

## Грязевик ТС-569 тепловых пунктов



Грязевик ТС-569, называемый абонентским или грязевиком тепловых пунктов ГТП, устанавливаются в системах отопления, холодного и горячего водоснабжения и выполняют функцию фильтра предварительной грубой очистки воды от механических примесей и взвешенных частиц. Грязевики ТС-569 изготавливаются по чертежам серии 5.903-13 выпуск 5 с номером чертежа ТС 569.00.000

**Грязевик ТС-569** относится к вертикальным грязевикам, то есть они монтируются на трубопроводе таким образом, чтобы корпус грязевика располагался вертикально. Основное отличие грязевика этой серии состоит в том, что диаметр патрубка выхода на один типоразмер больше патрубка входа воды. Это обусловлено наличием сетчатой вставки, размещаемой со стороны выхода воды из грязевика ТС-569. По заказу, возможно изготовление грязевиков ТС-569 с равными диаметрами входа и выхода. Такой грязевик называется равнопроходным. *Абонентский грязевик ТС-569* имеет фланцевое присоединение к трубопроводу.

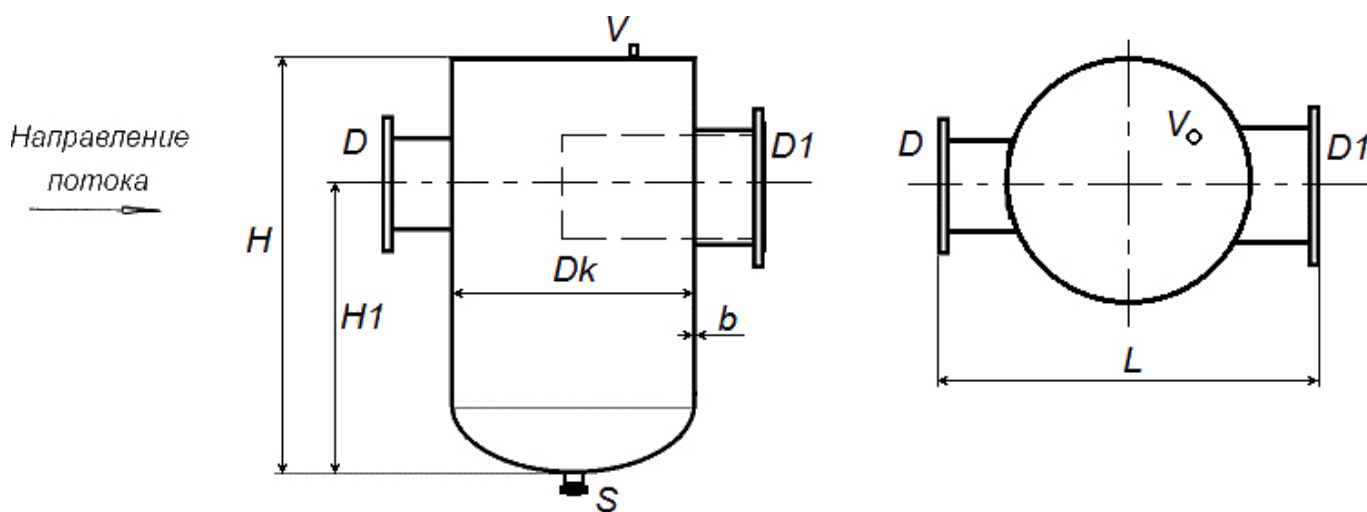
Грязевик тепловых пунктов ТС-569 состоит из следующих элементов: цилиндрический корпус из углеродистой стали; нижнее эллиптическое днище с муфтовым штуцером Ду-32 и заглушкой в виде пробки; верхнее плоское днище с муфтовым штуцером Ду-15 для подключения автоматического воздухоотводчика; патрубок входа воды с присоединительным фланцем по ГОСТ 12820-80; патрубок выхода очищенной воды с плоским фланцем; сетчатый фильтроэлемент в виде цилиндра с сеткой из нержавеющей стали 12X18N10T.

После изготовления грязевика ТС-569 все сварные швы обрабатываются и зачищаются. Корпус грязевика ТС-569 покрывается грунтом специального состава сиреневого цвета и лаком. Готовое изделие упаковывается в стрейч-пленку и поступает на склад готовой продукции, откуда отгружается заказчиком.

Грязевик ТС-569 в отличие от обычных абонентских грязевиков имеет более вместительный корпус для накопления отфильтрованных частиц. Он более удобен в эксплуатации, поскольку его фильтроэлемент можно полностью извлечь, отсоединив патрубок выхода.

## Технические характеристики и габаритные размеры абонентских грязевиков

Обозначение	Ду, мм	Р <sub>у</sub> , МПа	D <sub>k</sub>	D	D1	H	H1	L	Q, т/ч	Масса, кг
Грязевик 569.00.000	ТС-40	2,5	159	45	57	360	260	345	6,4	17,1
Грязевик 569.00.000-01	ТС-50	2,5	159	57	76	410	290	365	10	19,5
Грязевик 569.00.000-02	ТС-65	2,5	219	76	89	490	340	425	19	30,7
Грязевик 569.00.000-03	ТС-80	2,5	219	89	108	525	375	425	26	36,4
Грязевик 569.00.000-04	ТС-100	2,5	325	108	133	620	450	525	40	69,6
Грязевик 569.00.000-05	ТС-125	2,5	325	133	159	690	470	525	63	78,6
Грязевик 569.00.000-06	ТС-150	2,5	426	159	219	875	550	650	90	114,9
Грязевик 569.00.000-07	ТС-200	2,5	530	219	273	1 120	700	850	170	201,9
Грязевик 569.00.000-08	ТС-40	1,6	159	45	57	360	260	345	6,4	16,3
Грязевик 569.00.000-09	ТС-50	1,6	159	57	76	410	290	365	10	19,4
Грязевик 569.00.000-10	ТС-65	1,6	219	76	89	490	340	425	19	29,4
Грязевик 569.00.000-11	ТС-80	1,6	219	89	108	525	375	425	26	33,5
Грязевик 569.00.000-12	ТС-100	1,6	325	108	133	620	450	525	40	62,2
Грязевик 569.00.000-13	ТС-125	1,6	325	133	159	690	470	525	63	70,4
Грязевик 569.00.000-14	ТС-150	1,6	426	159	219	875	550	650	90	118,0
Грязевик 569.00.000-15	ТС-200	1,6	530	219	273	1 120	700	850	170	266,7



**Грязевик абонентский ТС-569** представляет собой узел расширения трубопровода, в котором происходит изменение направления потока воды и очистка её фильтрующим элементом. В нижней части грязевика, под сеткой, отсеченные и выпавшие в осадок частицы оседают. При увеличении гидравлического сопротивления в **грязевике ТС 569** тепловых пунктов, требуется периодическая очистка шламовой камеры от скопившейся грязи.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** [tkt@nt-rt.ru](mailto:tkt@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.ttk.nt-rt.ru](http://www.ttk.nt-rt.ru)