

# ПАСПОРТ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ  
И ЭКСПЛУАТАЦИИ



**Фильтр  
сетчатый  
латунный**



КОД **STU**

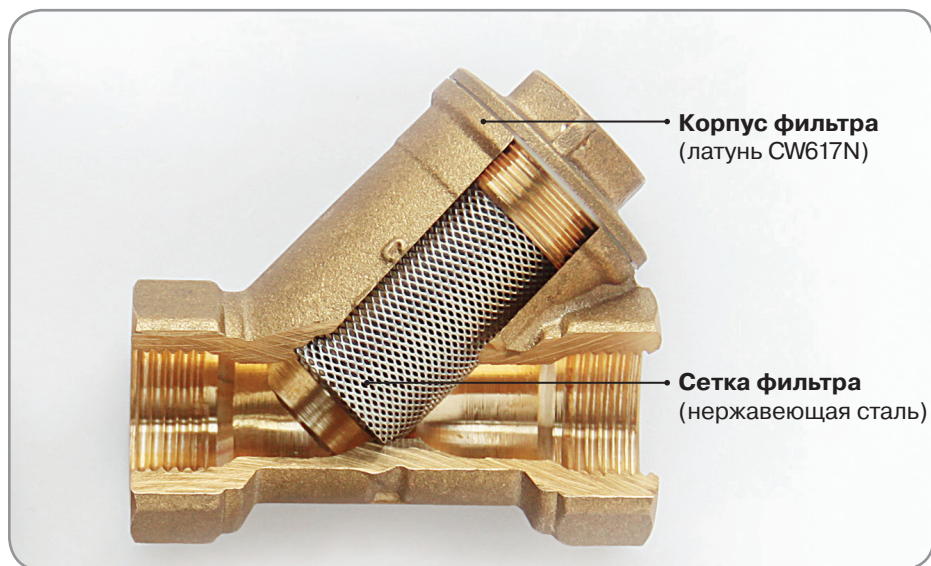
## Назначение и область применения

Фильтры сетчатые предназначены для улавливания твёрдых взвешенных частиц в системах отопления, хозяйственно-питьевого водоснабжения и теплоснабжения.

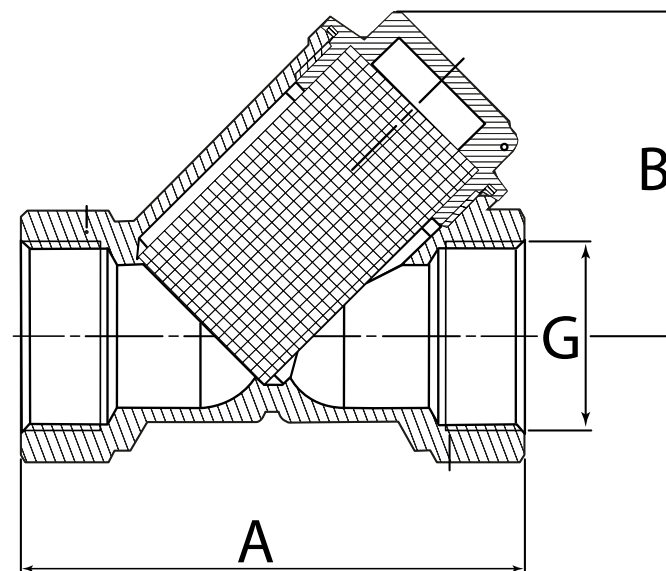
## Технические характеристики

Ду, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Резьба	Rp1/2	Rp3/4	Rp1	Rp1 ¼	Rp1 ½	Rp2	Rp2 ½	Rp3	Rp4
Макс. давление, бар	20	20	20	20	20	20	20	20	20.
Размер ячейки сетки, микрон	500	500	500	500	500	800	800	800	800
Макс. температура	150 °С								

## Устройство



## Габаритные и присоединительные размеры фильтра сетчатого



G	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
A, мм	58	70	80	97	110	120	160	170	210
B, мм	39	39	53	64	77	84	112	122	159

## Правила монтажа и эксплуатации

Фильтр сетчатый подбирается, как правило, по диаметру трубопровода, на котором он устанавливается. Присоединение к трубопроводам фильтра сетчатого производится через патрубки с наружной резьбой. Фильтр может монтироваться как в вертикальном, так и в горизонтальном положении, но с учетом того, что фильтрующая вставка должна смотреть вниз. При установке фильтра направление движения перемещаемой среды должно совпадать с направлением стрелки на его корпусе. Рекомендуется оставлять до и после фильтра прямые участки трубопровода, длина которых соответственно равна пяти и двум диаметрам трубы.

# Меры безопасности

В целях предотвращения отложений и коррозии фильтры следует применять в системах, где теплоноситель отвечает требованиям «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей» Министерства Энергетики и Электрфикации.

Не допускается разборка фильтра при наличии давления в системе.

Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-81.

Фильтры сетчатые должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры и технические освидетельствования в сроки, установленные правилами и нормами организации, эксплуатирующей трубопровод.

К обслуживанию фильтров допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

# Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение осуществляется в соответствии с ГОСТ 21345-78, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 12.2.063-81.

# Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

# Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие фильтра сетчатого техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения фильтров – 5 лет с даты продажи.



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара:

№ п/п	Артикул	Количество, шт.
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать торгующей организации

Штамп о приемке

**С условиями гарантии ОЗНАКОМЛЕН и СОГЛАСЕН:**

Покупатель \_\_\_\_\_ (подпись).

## Гарантия 5 лет с даты продажи конечному потребителю.

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 141370, Московская область, Сергиево-Посадский район, город Хотьково, Художественный проезд, дом 2А, тел.+7 (495) 993-00-37, (495) 602-95-73.

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

- Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - основные параметры системы, в которой было установлено изделие;
  - краткое описание дефекта.
- Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
- Акт гидравлического испытания системы, в которой было установлено изделие.
- Настоящий заполненный гарантийный талон.

**Отметка о возврате или обмене товара:**

Дата: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_