



арт. 3670



арт. 3130



арт. 3140

Низкое качество водопроводной воды является основной причиной поломок бытовой техники и сантехнического оборудования. Кроме того, оседающие частицы внутри труб такие как песок, глина, ржавчина, приводят к их преждевременной коррозии, ведущей к замене внутренних и ремонту подводящих труб.

Для удаления таких примесей и защиты техники Tiemme предлагает использовать фильтры грубой очистки воды.

Фильтры Tiemme препятствуют проникновению механических частиц, находящихся в водопроводной воде, обеспечивая надежную защиту сантехнического оборудования и бытовой техники.

Достоинствами фильтров Tiemme является:

- высокая производительность и способность полностью восстанавливать свои фильтрующие возможности;
- непрерывная подача отфильтрованной воды, в том числе и в процессе промывки;
- возможность контролировать уровень загрязнения фильтра, для своевременной очистки;
- несложная замена чаши и фильтрующего картриджа;
- уход и техническое обслуживание без демонтажа.

**Tiemme Raccorderie S.p.a.** – ведущий европейский производитель широкого спектра систем для отопления, водо- и газоснабжения. Компания с 1994 года входит в состав одной из самых крупных и влиятельных групп итальянской индустрии – Gnutti Group, занимающей лидирующие позиции в обработке латуни среди европейских компаний.

Многолетний опыт в разработке и производстве компонентов для систем отопления и водоснабжения, а также использование лучших материалов, позволяет Tiemme достигать высочайшего уровня качества и надежности, безопасности и экологичности всей продукции.

Tiemme – одна из тех компаний, которые берут на себя смелость не идти в ногу со временем, а опережать его на несколько шагов. Использование самых последних разработок и инноваций дает возможность компании создавать продукт, который в последующем становится стандартом для всех остальных.



Горячая штамповка, механическая обработка, сборка и тестирование продукции – весь производственный процесс происходит на фабрике Tiemme Raccorderie. Полный производственный цикл, расположенный в одном месте, является гарантией качества продукции и минимальных сроков поставки.

Всего в ассортименте Tiemme более 8 000 наименований:

- латунные, медные и бронзовые фитинги для медных, стальных, полиэтиленовых и металлопластиковых труб;
- ручные и термостатические вентили, а также узлы для подключения радиаторов;
- шаровые краны для воды и газа;
- предохранительная арматура;
- обратные клапана;
- фильтры;
- коллекторные системы;
- полиэтиленовые (PEX) и металлопластиковые трубы.



# ФИЛЬТРЫ ГРУБОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ





**Boiler-Gas.ru**  
Перейти на сайт

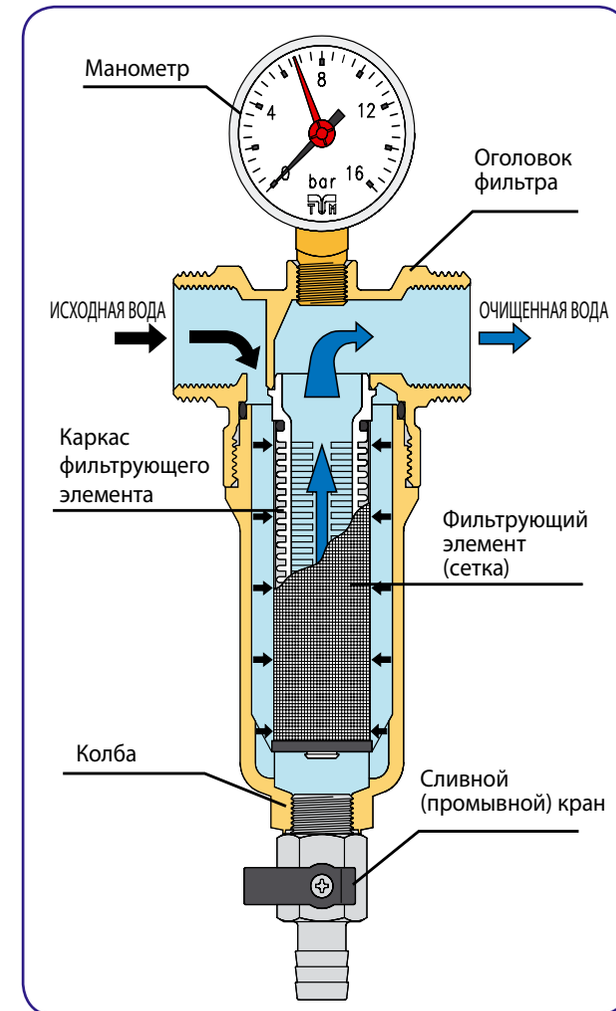
Промывные фильтры Tiemme – это наиболее простое и действенное решение проблем, связанных с загрязнением воды механическими частицами и для защиты устройств системы.

Стандартный фильтр грубой очистки воды включает в себя фильтрующий элемент (металлическая сетка), заключенный в колбу фильтра.

Фильтрующий картридж из нержавеющей стали AISI 304 обладает усиленными характеристиками (для работы при высоком давлении). Степень фильтрации 100 микрон препятствует проникновению инородных тел.

Устанавливать промывной фильтр следует вентилем спуска вниз, чтобы взвешенные частицы скапливались на его дне. На пути следования поток вынужден пройти через ячейки картриджа, где он очищается, а затем проходит далее к выходу.

Частицы, собранные на сетке фильтра и дне чаши, могут быть легко удалены при включении режима проточной промывки, который активируется простым поворотом ручки сливного крана. Во время этой операции вытекающая вода смывает задержанные фильтром частицы, освобождая проход.



Фильтр прекрасно пропускает воду, даже когда он забит на 50%, после чего надо произвести очистку.

Непрерывная подача отфильтрованной воды обеспечивается и в процессе промывки.

Замена фильтрующего картриджа рекомендуется каждые 6 месяцев использования.

Манометр, установленный на фильтре (0÷16 бар), показывает давление на выходе, а также контролирует загрязнение фильтра.

### Технические характеристики

- Материал: латунь CW617N
- Максимальное рабочее давление: 25 бар
- Максимальная рабочая температура: 95°C
- Фильтрующий элемент: нержавеющая сталь AISI 304
- Размер ячейки фильтрующего элемента:
  - у промывных фильтров: 100 мкм
  - у косых фильтров: 350-600 мкм.