

ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

С 2009 года в жилых многоквартирных домах широко применяются двухступенчатые фильтровальные станции, предназначенные для очистки воды от загрязнений (частицы продуктов коррозии трубопроводов, соединения железа, окалина, песка и т.п.).

Установка фильтровальной станции обеспечивает высокое качество воды, подаваемой в квартиры потребителей.

Фильтровальная станция состоит из двух ступеней очистки воды:

1-я ступень – обеспечивает удаление из воды крупных взвешенных частиц в фильтре-грязевике «ГИГ®»;

2-я ступень – обеспечивает удаление мельчайших взвешенных загрязнений в картриджном фильтре тонкой очистки.

Пример применения фильтровальной станции для очистки воды на вводе в типовой многоквартирный дом показан на фотографии.

Установка очистки воды на вводе в жилой дом



Фильтр-грязевик ГИГ

Фильтр тонкой очистки

Установка фильтровальных станций на вводах в многоквартирные дома обеспечивает следующие результаты:

- качественное улучшение показателей воды (лучше нормативных значений СанПиН), таких как "Железо", "Цветность", "Мутность", "Запах", "Взвешенные вещества";
- полное отсутствие жалоб жильцов на качество подаваемой воды;
- продление ресурса работы внутридомовых трубопроводов и сантехнического оборудования жильцов;
- предотвращение загрязнения внутридомовых инженерных систем.