

ПРИМЕНЕНИЕ УСТРОЙСТВ МПВ MWS ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ОТ НАКИПИ

МПВ MWS в квартирах и коттеджах применяется для того, чтобы в трубах горячего и холодного водоснабжения, водонагревателях, стиральных и посудомоечных машинах и подобных устройствах не откладывалась накипь. Более того, вода, обработанная устройствами МПВ MWS, удаляет старые отложения накипи с поверхностей труб и нагревательных элементов и предотвращает возникновение очаговой коррозии (это такие неприятные ржавые пятна, которые разъедают трубы изнутри).

- [устройства МПВ MWS на входе воды](#)
- [устройства МПВ MWS для защиты котлов и бойлеров](#)
- [устройства МПВ MWS для защиты миникотельных и крышных котельных](#)

Схема подключения устройств МПВ MWS в квартире

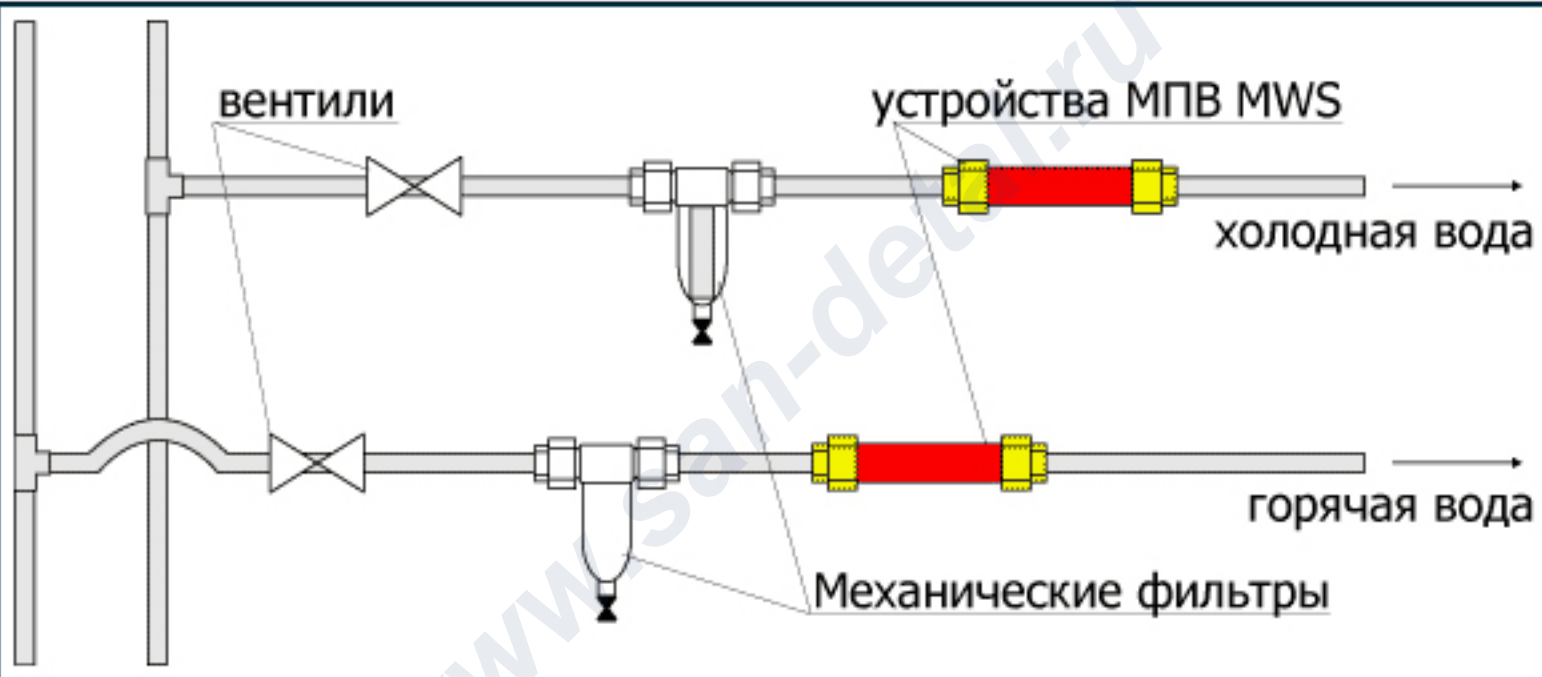


Схема подключения устройств МПВ MWS для защиты водонагревателей

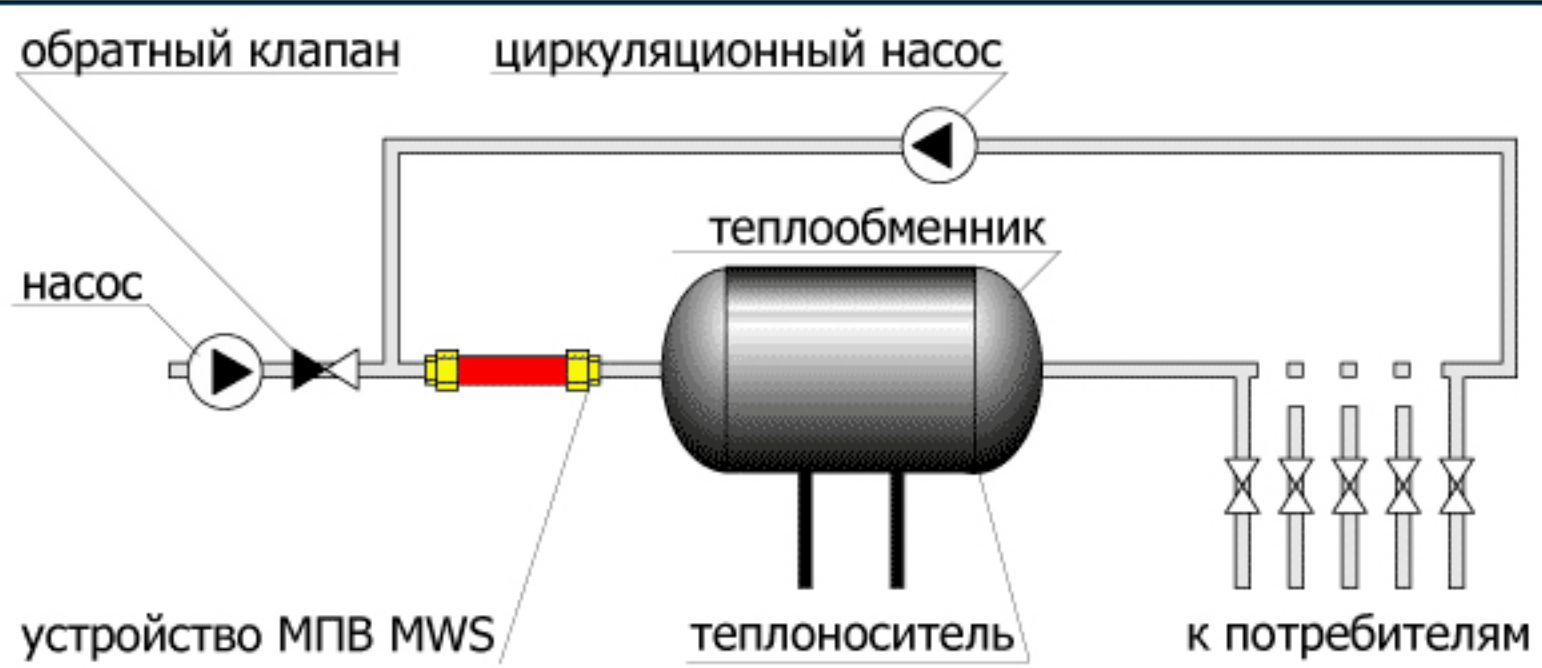
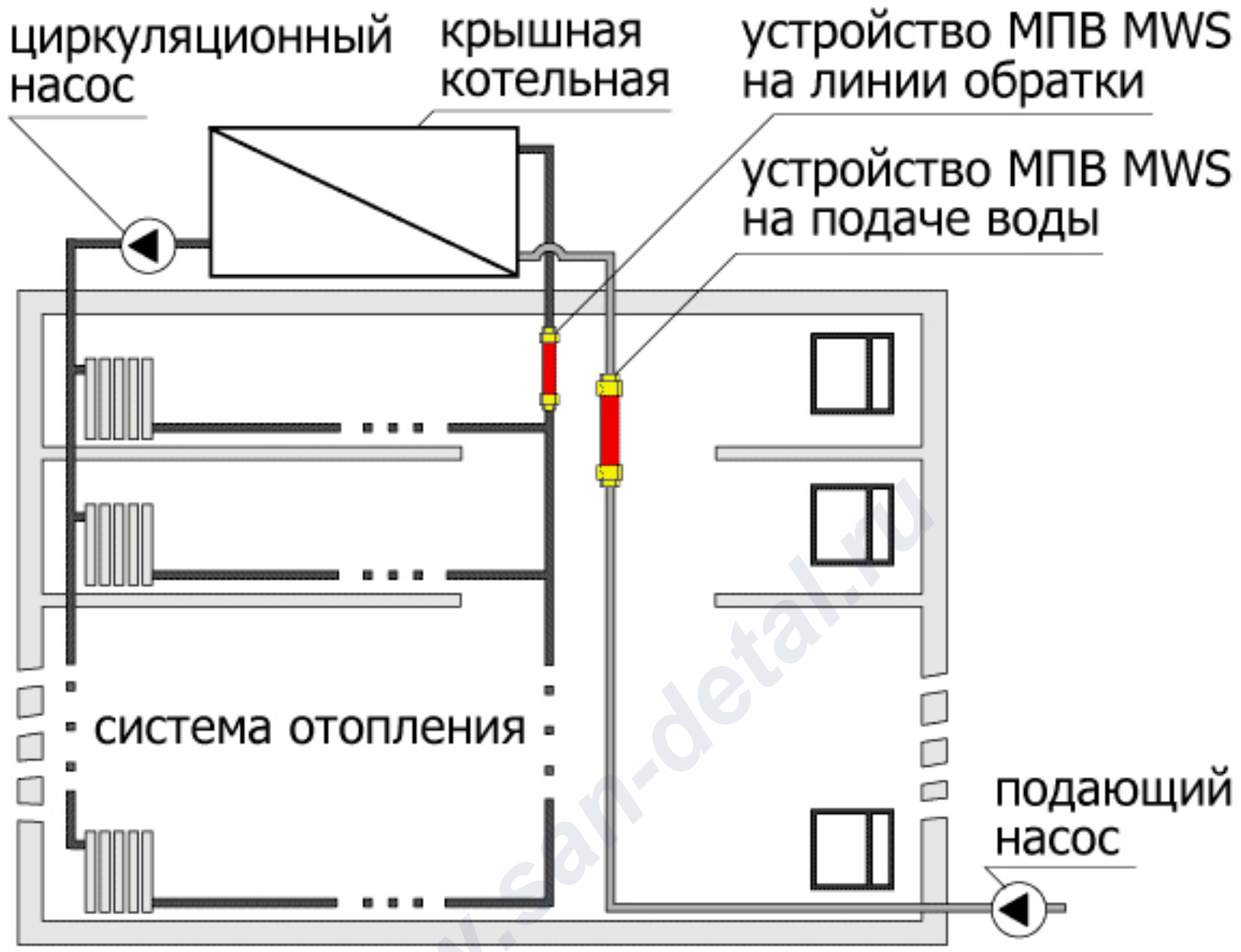


Схема подключения устройств МПВ MWS для защиты миникотельных



После магнитной обработки уменьшается сила поверхностного натяжения воды. Поэтому в воде, обработанной устройством МПВ MWS, при стирке тратится меньше моющих средств. Теперь Вы будете расходовать меньше мыла и стирального порошка, а белье будет выглядеть как при стирке в мягкой воде.

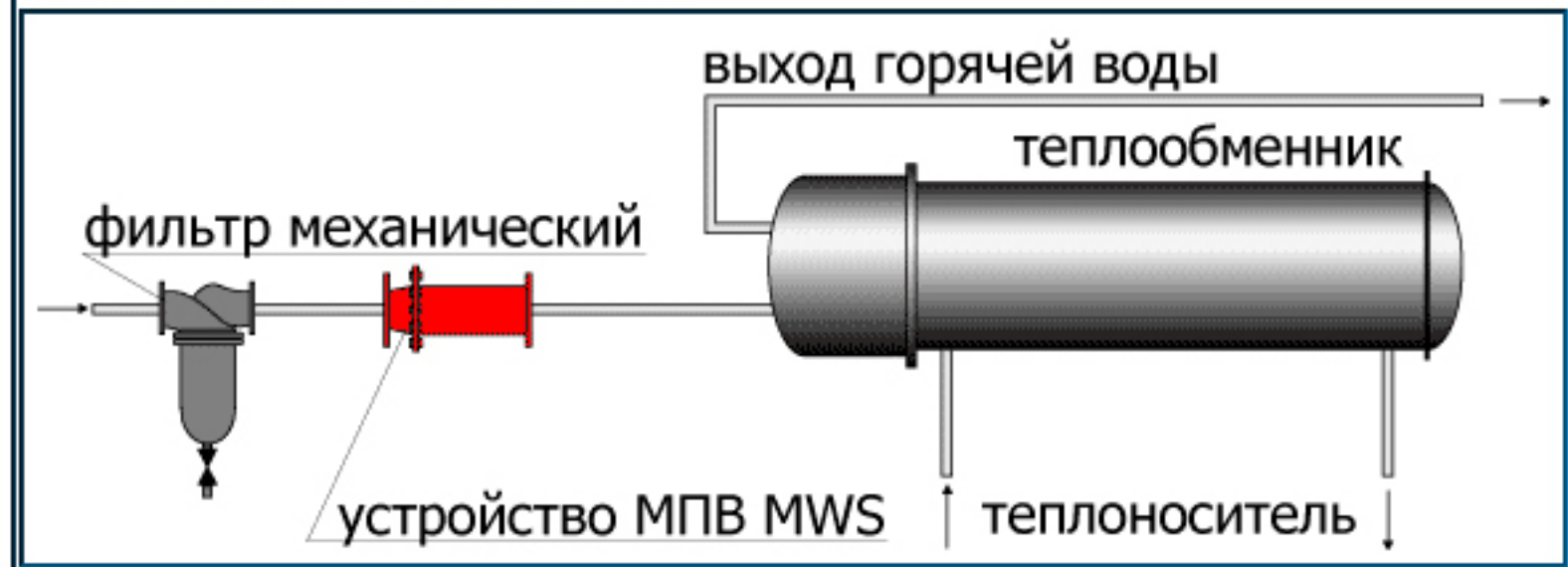
Волосы после мытья будут мягкими, а кожа не будет раздражаться.

На кафеле будет меньше пятен накипи, а те, что останутся можно легко стереть влажной тряпкой. Сеточки на смесителях будут чистыми, и исчезнут грязные разводы в ванне и унитазе.

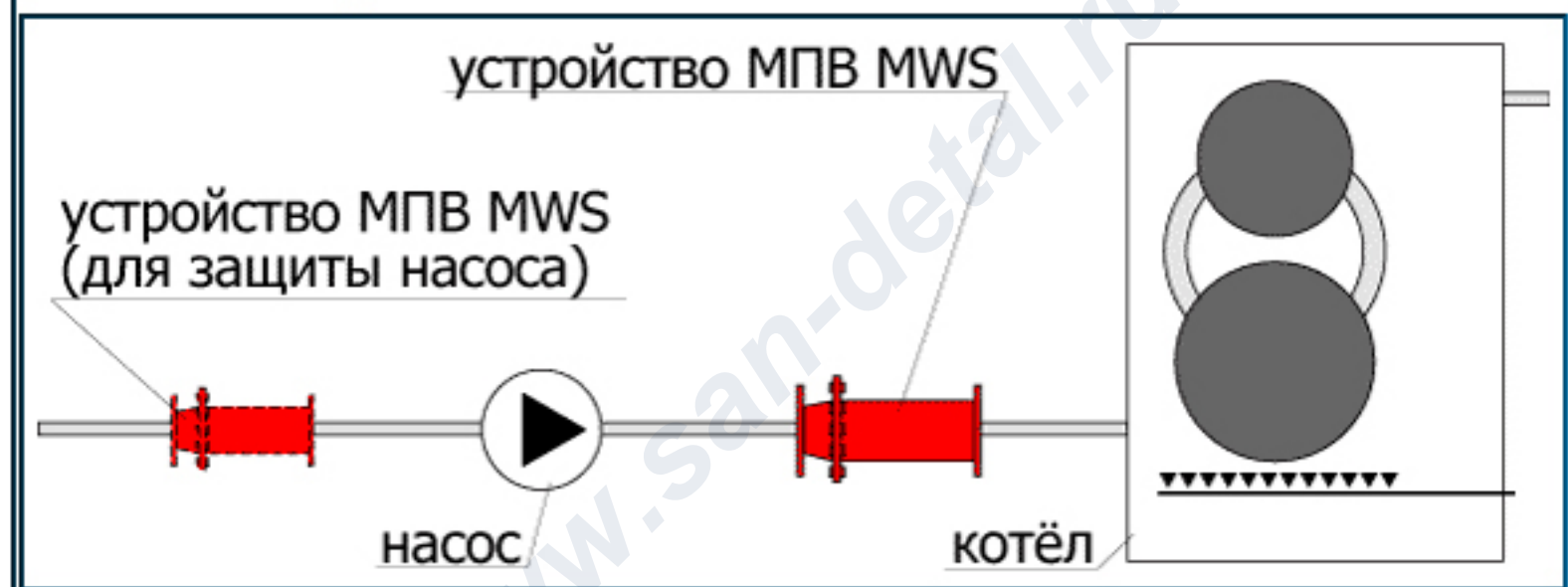
Преобразователи воды **на производстве** могут быть включены в состав любых установок, подверженных накипеобразованию в процессе эксплуатации:

- [Водонагревателях и теплообменниках](#)
- [Паровых котлах](#)
- [Охлаждающих системах](#)

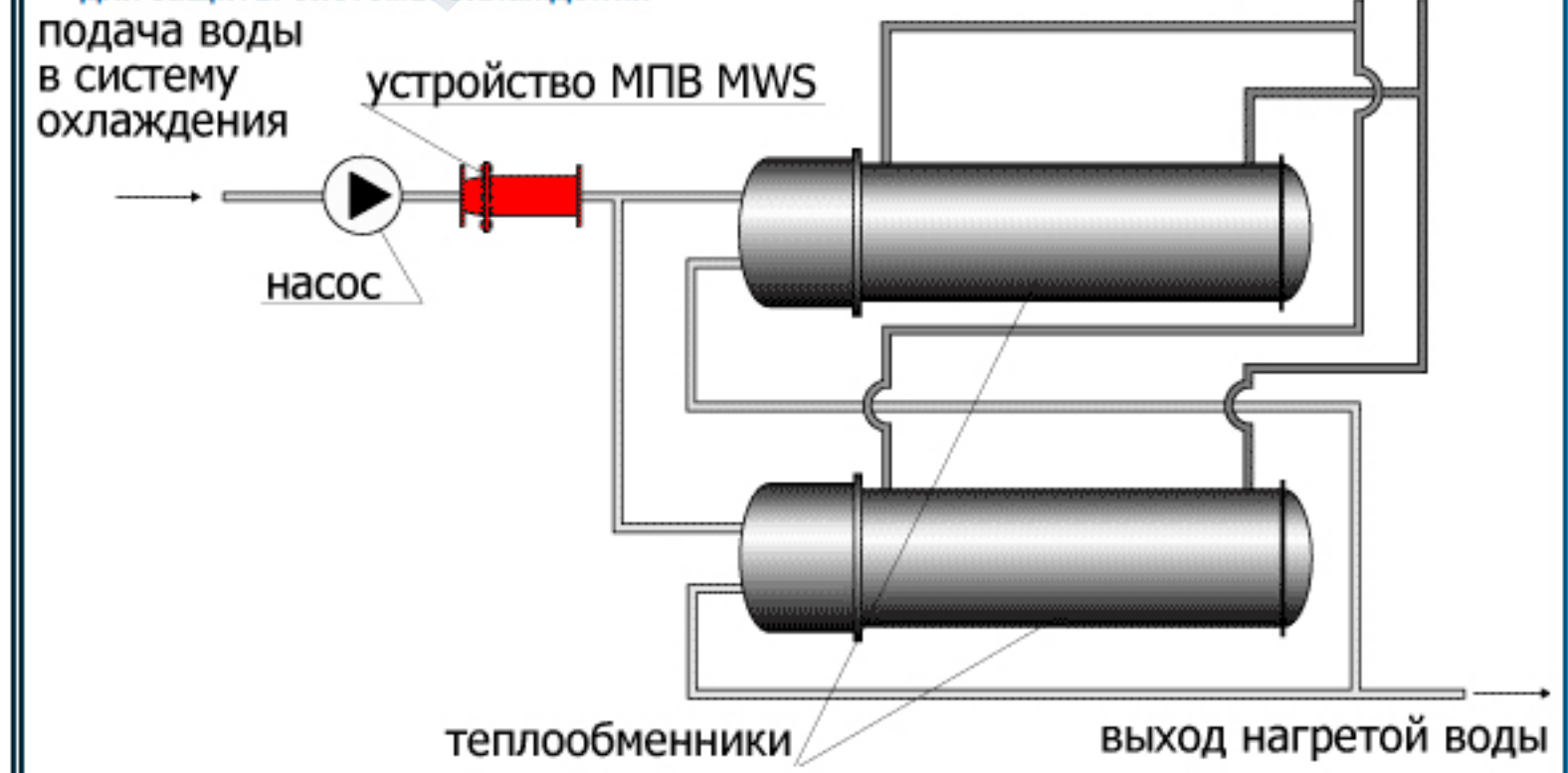
**Схема подключения устройств МПВ MWS
для защиты водонагревателей**



**Схема подключения устройства МПВ MWS
для защиты паровых котлов**

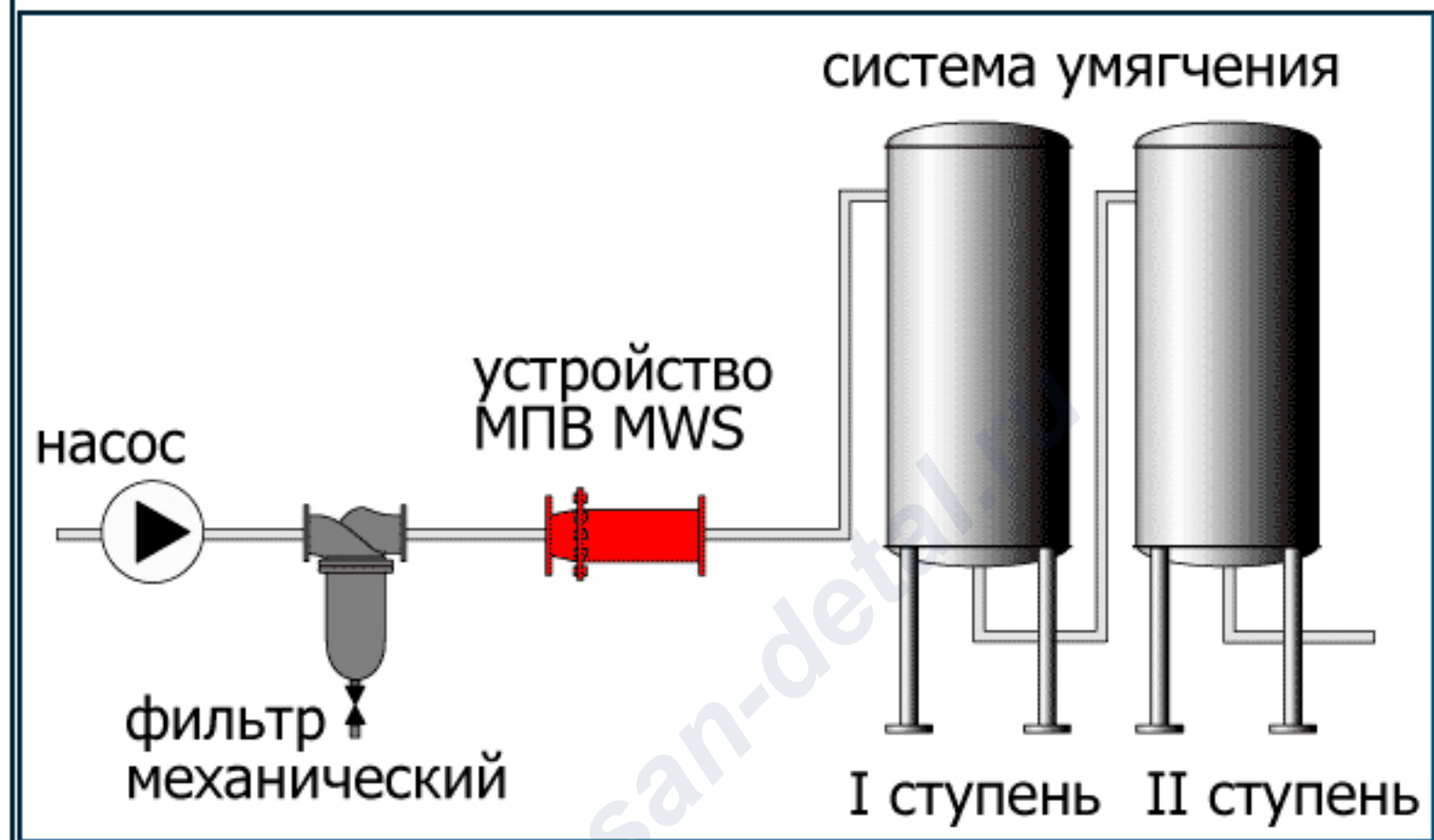


**Схема подключения устройства МПВ MWS
для защиты системы охлаждения**



Кроме того, устройства МПВ MWS могут использоваться совместно с существующей химводоподготовкой. При этом достигается увеличение фильтроцикла систем водоочистки (на 20-25%), что позволяет экономить расходные химреагенты.

Схема подключения устройств МПВ MWS для использования совместно с химводоподготовкой



Следует сразу же отметить, что магнитная обработка воды непригодна там, где необходима именно мягкая вода. Если же обработка воды применяется для защиты оборудования от отложений жесткости, то устройства МПВ MWS это лучшая альтернатива традиционной химводоподготовке:

Устройства МПВ MWS

- не потребляют электроэнергию
- не требуют химических реагентов для работы
- не нуждаются в обслуживании
- срок службы устройств МПВ MWS очень велик
- являются экологически чистыми

перейти на сайт: www.san-detal.ru