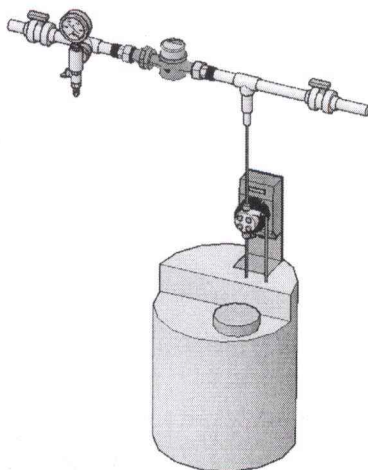


В результате низкого рН исходной воды происходит кислотная коррозия запорной арматуры и теплообменного оборудования, для снижения скорости кислотной коррозии необходима коррекция рН исходной воды с добавлением хим. реагентов, допустимых для обработки воды питьевого качества.

Дозирование происходит за счет установки насоса дозатора, который дозирует в воду реагент пропорционально току воды, за счет монтажа импульсного счетчика.

Принципиальная схема



В качестве реагента можно использовать несколько реагентов, самым простым и дешевым является – едкий натр (в простонародье каустическая сода).

Спецификация

№ п/п	Наименование	Кол- во, ед.	Цена/ед., руб.	Всего, руб.
Оборудование:				
1	Комплекс дозирования	1	45 000,00	45 000,00
2	Натр едкий, кг	10	300,00	3 000,00
3	Обязочные материалы (комплект)	1	15 000,00	15 000,00
4	Монтажные и ПНР	1	15 000,00	15 000,00
ИТОГО				78 000,00

Все оборудование, комплектующие и материалы, сертифицированы Госстандартом России, прошли Гос. Регистрацию. Гарантия на оборудовании 12 месяцев. Все стоимости указаны с НДС. В предложении не учтена доставка оборудования и его сборка и монтаж, а так же обязательные материалы (трубы, фитинги, манометры и др).

С уважением
Зам. тех. директора
ООО Невская Экологическая Компания
Орлов Дмитрий Вячеславович
Тел.+7 (812) 7777-345; +7 931-335-02-54

Мы готовы предложить Вам так же более выгодные условия обслуживания Вашего водоочистного оборудования. Телефон специалиста по сервису +7 931 335 02 57 Константин.