

## ДОЗИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ

Препараты Dutrion подаются в систему водоснабжения при помощи автоматизированной системы, состоящей из:

- дозирующий насос (специально подобранный для подачи диоксида хлора, европейских производителей; мощность насоса подбирается в зависимости от требований заказчика и может варьироваться в пределах от 8 до 150 литров в час)
- ёмкость пластиковая (объемом от 50 до 1000 л) в комплекте с трубками забора и подачи раствора, с датчиком уровня жидкости, который отключает насос, в случае если уровень раствора в ёмкости ниже нормы
- импульсный водомер (диаметром в зависимости от диаметра трубы), подающий насосу сигнал о количестве проходящей воды.

Принцип работы системы прост и заключается в следующем: Водомер, установленный на трубопроводе, измеряет количество воды и передает насосу импульс. Согласно данным, полученным от водомера, насос согласно заранее выставленным на нем параметрам забирает из ёмкости раствор и впрыскивает его в систему при помощи инжектора с обратным клапаном, врезанным в трубу.

Дозирующая система не требует постоянного наблюдения, проста в эксплуатации. Срок гарантии: 1 год

