

Станция дозирования «Дозафон»

предназначена для автоматического ввода раствора реагента (раствора красителя) в заданных дозах в трубопровод подпитки котельной дозирующим насосом.

Область применения: - дозирование красителей (уранин А, флуоресцеин, эозин и др.); - дозирование комплексонов (ОЭДФ, ИОМС, Эктоскейл, Акварезалт и пр.); - дозирование других жидкостей и растворов.

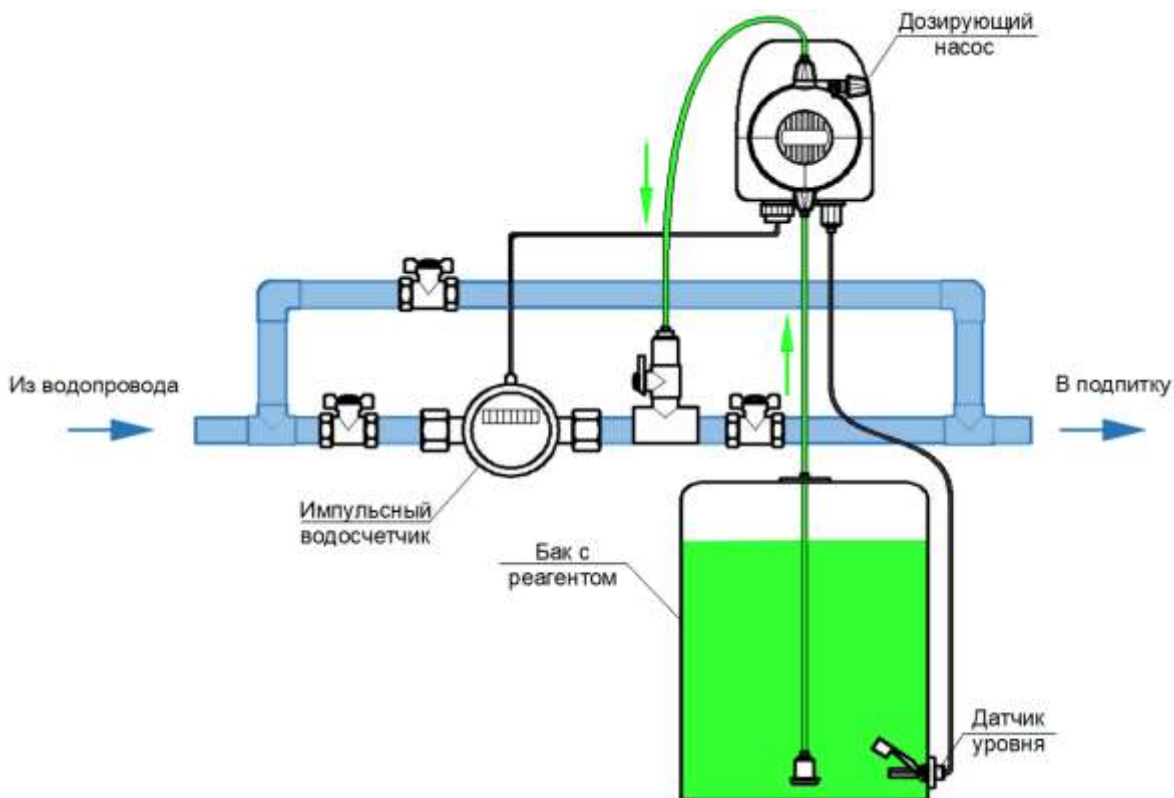


Схема установки станции «Дозафон» на объекте

Типовые исполнения станции «Дозафон»

Исполнение	Максимальный расход подпитки, м ³ /ч	Диаметр расходомера, мм
Дозафон-3	3	15
Дозафон-5	5	20
Дозафон-7	7	25
Дозафон-12	12	32

- другие исполнения – до 20, 30, 50 м³/ч – по отдельному заказу.

Настройка параметров дозирования станции «Дозафон» производится с панели дозирующего насоса после монтажа на месте эксплуатации.

Характеристики дозирующего насоса станции

Давление, бар	Подача раствора, л/ч	Давление, бар	Подача раствора, л/ч
1	9	5	4,5
2	7,5	6	3,6
3	6,5	7	3
4	5,5		



Фото станции «Дозафон-3»

Комплектность поставки: — дозирующий насос; — пластиковый бак для концентрированного раствора красителя*; - импульсный расходомер-счетчик для измерения расхода в подпитке котельной; — датчик уровня раствора в баке; — клапан/инжектор для впрыска раствора в трубопровод; — фильтр-клапан забора раствора из бака; — шланги забора/подачи раствора.

* - по запросу заказчика.

В комплект поставки станций «Дозафон-3» и «Дозафон-5» включается монтажный комплект из ПВХ труб и арматуры (на фото), присоединение – наружная резьба 3/4.

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.АД65.В.16234/20 от 14.09.2020.

Изготовитель - www.ami-energo.ru тел. (8332) 780-714, E-mail: ami-energo@mail.ru