

Станции дозирования «Дозафон-3, 5, 7, 12»

предназначены 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.

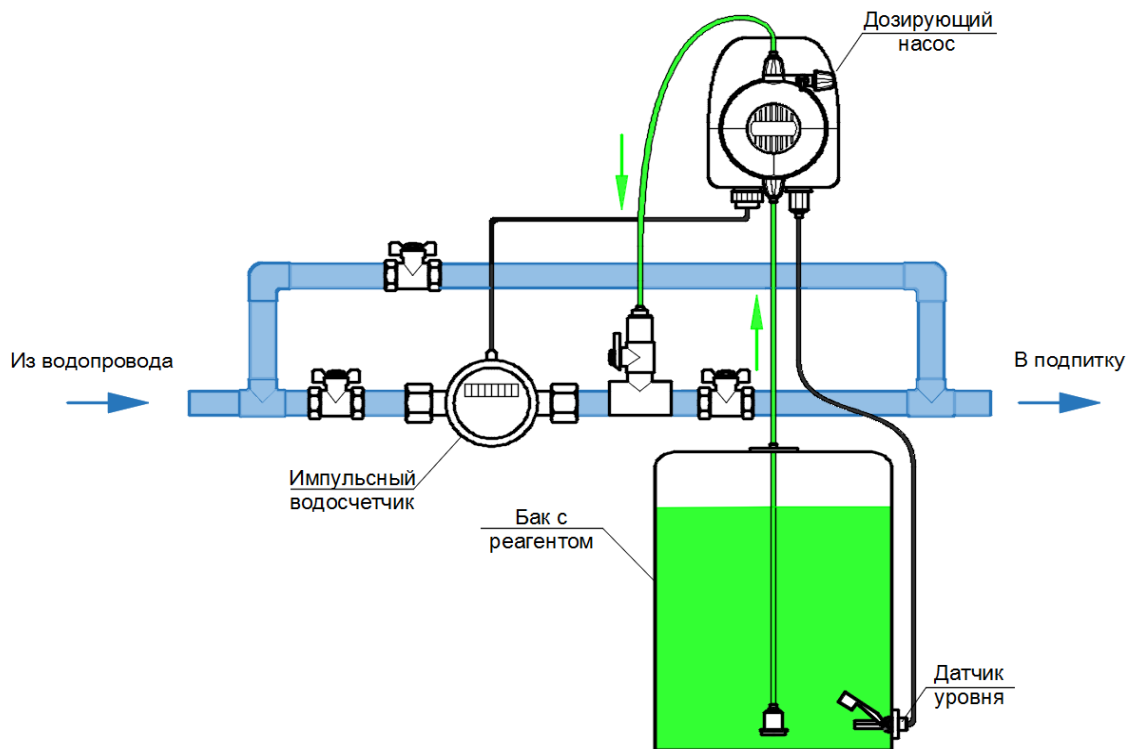


Схема установки станции дозирования на объекте

Варианты исполнения станций дозирования:

Дозафон-3: - диаметр условного прохода расходомера-счетчика - 15 мм; - максимальный расход подпитки – 3 куб.м/ч; - емкость бака* - 100 литров.

Дозафон-5: - диаметр условного прохода расходомера-счетчика - 20 мм; - максимальный расход подпитки – 5 куб.м/ч; - емкость бака* - 100 литров.

Дозафон-7: - диаметр условного прохода расходомера-счетчика - 25 мм; - максимальный расход подпитки – 7 куб.м/ч; - емкость бака* - 100 литров.

Дозафон-12: - диаметр условного прохода расходомера-счетчика - 32 мм; - максимальный расход подпитки – 12 куб.м/ч; - емкость бака* - 100 литров.

* бак - по запросу заказчика; другие исполнения – до 20, 30, 50 м³/ч – по отдельному заказу.

Подбор параметров дозирования и настройка станции дозирования под конкретную задачу производится с панели дозирующего насоса после монтажа всех элементов станции на месте эксплуатации.

Производительность дозирующего насоса станции (уточняется при поставке)

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-RU.АД65.В.16234/20.

Изготовитель – ООО «Ами-энерго»- www.ami-energo.ru, тел. (8332) 780-714, E-mail: ami-energo@mail.ru.