

Станции дозирования «Дозафон-3, 5, 7, 12, 20»

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

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

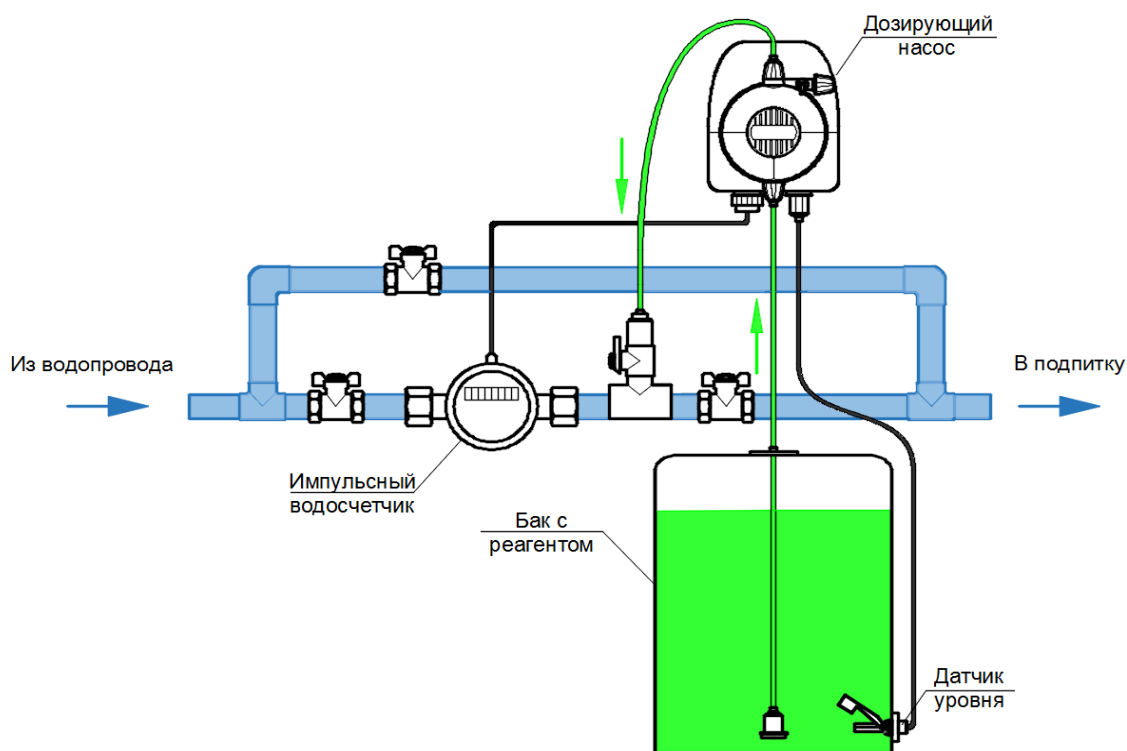


Схема монтажа станции дозирования на объекте

Исполнения станций дозирования:

Дозафон-3: - расходомер-счетчик Ду 15 мм; - максимальный расход подпитки – 3 куб.м/ч.

Дозафон-5: - расходомер-счетчик Ду 20 мм; - максимальный расход подпитки – 5 куб.м/ч.

Дозафон-7: - расходомер-счетчик Ду 25 мм; - максимальный расход подпитки – 7 куб.м/ч.

Дозафон-12: - расходомер-счетчик Ду - 32 мм; - максимальный расход подпитки – 12 куб.м/ч.

Дозафон-20: - расходомер-счетчик Ду - 40 мм; - максимальный расход подпитки – 20 куб.м/ч.

Подбор параметров дозирования и настройка станции дозирования под конкретную задачу производится с панели дозирующего насоса после монтажа 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 возможного варианта монтажа станции «Дозафон-3» («Дозафон-5»)

Комплект поставки: — дозирующий электромагнитный/мембранный насос; - импульсный водосчетчик для измерения расхода воды в подпитке котельной; — датчик уровня раствора реагента в баке; — клапан/инжектор для впрыска раствора в трубопровод; — фильтр-клапан забора раствора из бака; — шланги забора/подачи раствора.

По дополнительному запросу Заказчика в комплект поставки включается пластиковый бак 100 литров.

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.88155/23.

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