

Название компании

Объект

Телефон / Факс

Контактное лицо

Электронная почта

Обработка персональных данных

Подтверждаю согласие на обработку ПД

Общие сведения

Тип дозирочной установки

стандартное исполнение *
специсполнение **

Количество рабочих дозирочных насосов

1 шт.
2 шт.
3 шт.

* согласно каталогу «DSS Дозирочные установки»

** приложить на отдельном листе принципиальную технологическую схему установки

Количество резервных дозирочных насосов

0 шт.
1 шт.

Область применения установки

Рабочая (перекачиваемая) среда

Наименование

Плотность (при рабочей t°), кг/м^3

Выпадение осадка

Химическая формула

Вязкость (при рабочей t°), $\text{сП (мПа}\cdot\text{с)}$

Кристаллизация

Концентрация, %

Твердые включения, содержание по массе

Загазованность

Рабочая температура, $^\circ\text{C}$

Твердые включения, размер

Параметры дозирочного насоса

Тип дозирочного насоса

Высота всасывания, м

Требуемое давление насоса (с учетом гидравлических потерь, высоты подъема и противодействия системы), бар

Минимальная производительность, л/ч

Подпор на всасывающей линии, бар

Температура окружающей среды, $^\circ\text{C}$

Рабочая производительность, л/ч

Давление в точке дозирования, бар

Режим работы насосов

Непрерывный
Периодический

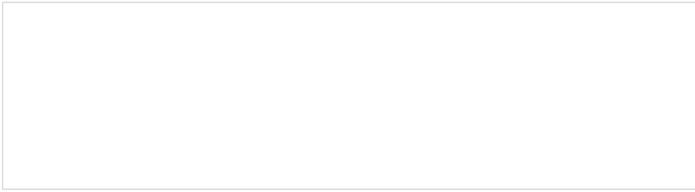
Максимальная производительность, л/ч

Трубопровод
Открытый резервуар

Количество включений в час

Управление

Описание предполагаемой схемы управления

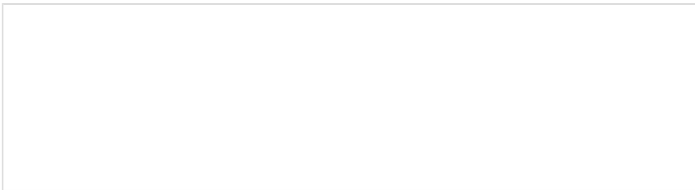


Управление

Ручная настройка (оператор)
Внешний аналоговый сигнал 0/4-20 мА
Внешний импульсный сигнал
Сигнал «АВАРИЯ»
Сигнал от датчика уровня
Иное

Прочее

Дополнительная информация



Прочее

Калибровочный модуль
Иное

Группа компаний «АВРОРА»

Подробную информацию о подборе оборудования вы можете узнать у наших менеджеров по телефону **+7 (812) 600-88-06** или электронной почте info@aurora-center.ru