

Название компании

Объект

Телефон / Факс

Контактное лицо

Электронная почта

Обработка персональных данных

Подтверждаю согласие на обработку ПД

Область применения

Отрасль промышленности

Описание процесса

Дозирующий насос

Производительность минимальная, л/ч

Давление в точке ввода, бар

Напряжение питания, В

Производительность номинальная, л/ч

Давление на входе в насос, бар

Необходимый класс защиты

Производительность максимальная, л/ч

Дозирование с давлением, бар

Температура окружающей среды, °C

Уровень точки всасывания, м

Длина всасывающей линии, м

Установка на

емкости
раме
стене

Уровень точки ввода, м

Длина нагнетающей линии, м

Установка на (иное)

Уровень точки размещения насоса, м

Дозирование в

закрытую систему
открытый резервуар

Перекачиваемая среда

Название жидкости

Концентрация основное вещ-во, %

Рабочая температура до, °C

Химическая формула

Концентрация активное вещ-во, %

Плотность (при рабочей t°), кг/м³

Концентрация в пересчете на, %

Рабочая температура от, °C

Вязкость (при рабочей t°), сПз

Взвесь содержание по весу, %

Загазованность (наименование газа)

Доп. информация, паспорт вещ-ва

Взвесь размер, мм

Кристаллизация

Взвесь химический состав

Система управления

Описание предполагаемой схемы работы

Управление

Ручная настройка (оператор)

Аналоговый сигнал 4-20 мА

Импульсный сигнал

Сигнал «АВАРИЯ»

Сигнал от датчика уровня

Концентрация (рН, Redox, Cl2)

Без системы управления

Иное

Контрольно-измерительное оборудование

Параметр / Управляющий сигнал

рН
Redox (ОВП)
Cl2 (хлор)
O3 (озон)
ClO2 (диоксид хлора)
H2O2 (перекись водорода)
РАА (перуксусная к-та)
F - (фторид)
измерение и компенсация t°
индуктивная проводимость
электропроводность
импульсный расходомер

Измерительная ячейка

с гидромеханической очисткой
с электромоторной очисткой

Монтаж системы КиП

На стене

Шкаф управления

Иное

Принадлежности и опции дозирующей установки DDS

Насос (5)

Монтажный комплект

Гибкие трубки
Приемный клапан
Инжекционный клапан

датчик разрыва мембраны/датчик утечки
двойная мембрана
система защиты диафрагмы
система дозирования Plus3

Подогрев дозирующей головки

Электро
Проточный

Демпфер пульсаций (4)
Внешний микропроцессорный блок Etron Profi
Шина связи ProfiBUS, GeniBUS
Частотный преобразователь
Подготовка под частотное регулирование
Кабель подключения к внешним устройствам
Монитор дозирования (27)
Индикатор потока (9)
Устройство заливки и самовсасывания (11)
Расходомер (26)
Датчик давления (28)
Датчик уровня (12)
Манометр для демпфера пульсаций
Калибровочный / мерный стакан (3)

Приемный клапан

инжекционный клапан
дозировочная головка
мембрана
гибкие трубки и шланги

Установка

переходная плита для монтажа на емкости
кронштейн для монтажа на стене, и т.п. (13)

Арматура

Приемный клапан (17)
Инжекционный клапан (10)
Для горячих жидкостей
Переливной клапан
Предохранительный клапан (6)
Гипохлорит, и т.п.

Вентиляционный клапан (18)

Ручной
Автоматический

Для удаления газов из проточной части.

Блок клапанов

Переливной+предохранительный (20)
Предохранительный + отсечной (21)

Вентиляционный клапан (18)

Клапан поддержания давления (7)
Вентили (8)

Иное

Емкость (1)

Конфигурация

Цилиндрическая (стандарт)
Кубическая

Иное

Мешалка (2)

Ручная
Электрическая

Рама

Каркас / стенд
Тележка

Конструкция и исполнение рамы оговариваются отдельно.

Иное

Материал

PE (стандарт)

Иное

Установка

Комплект для напольного крепления

Иное

КиП

Контроллер (26)
Измерительная ячейка (27)

Всасывающая линия

Жесткая (22) с датчиком уровня
Жесткая (22) без датчика уровня
Гибкая (23) с датчиком уровня
Гибкая (23) без датчика уровня

Мешалка (2)

Слив-заглушка (25)
Кран или вентиль (24)

Иное

Шкаф управления

Комплектация и исполнение ШУ оговариваются отдельно.

Трубопроводы

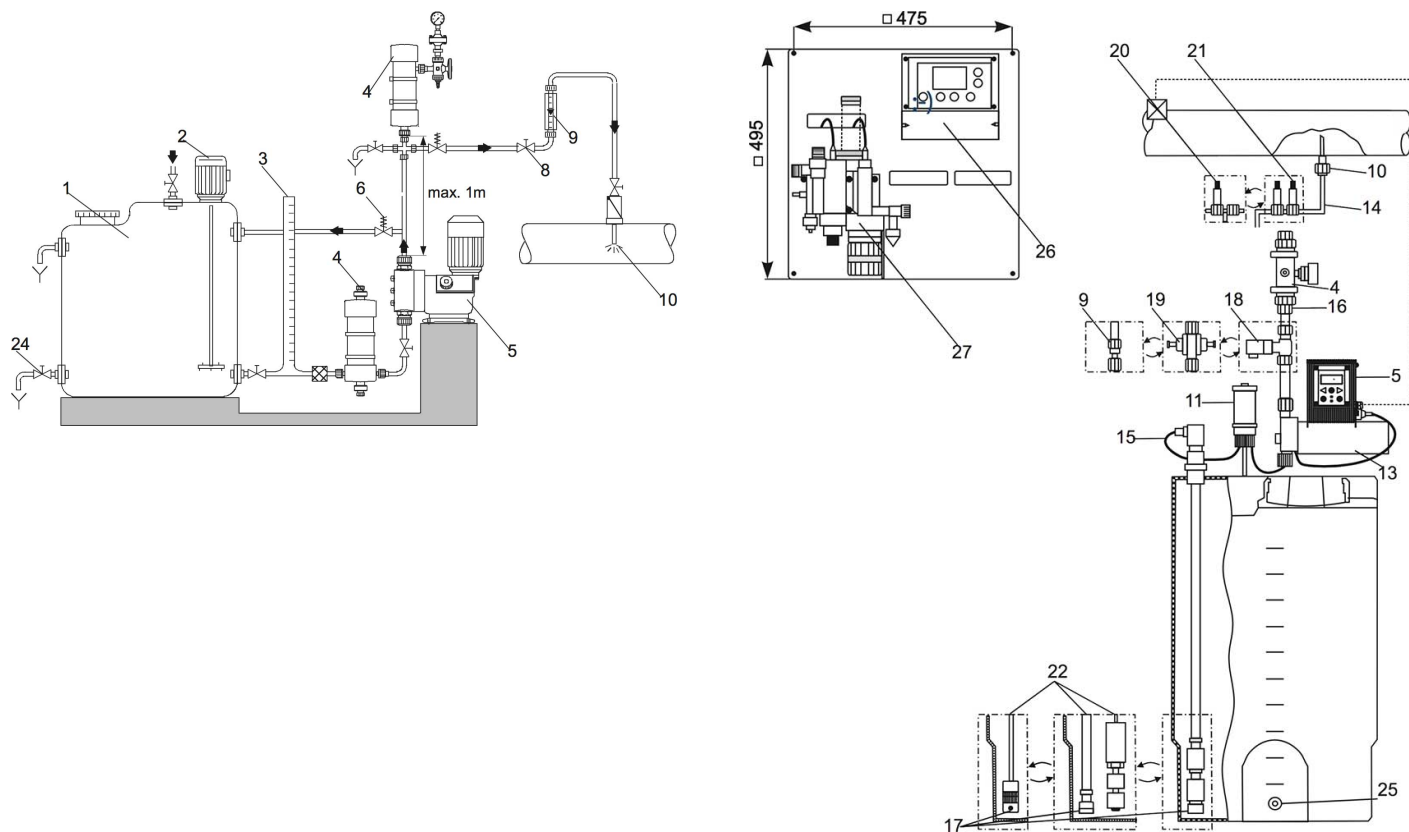
Жесткие трубы (14)

Гибкие шланги (15)

Переходники и соединения (16)

Для подключения насоса к трубопроводам.

Примечание: материалы трубопроводов, уплотнений, емкостей, оговариваются и подбираются отдельно.



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