

Опросный лист заказа станции, растворения, приготовления и дозирования водных растворов флокулянта.

Контактные данные.

Организация: _____
Адрес фирмы: _____
тел./факс: _____

Область применения.

Подготовка питьевой воды:
Очистка сточных вод:
Прочее: _____

Используемый реагент.

Тип реагента: _____
Название: _____
Особенности: _____

Приготовление раствора.

Тип станции:
накопительного типа:
проточного типа:

Производительность по готовому раствору: _____ л./час
Концентрация готового раствора: _____ %
Давление воды на входе: _____ бар.
Температура воды на входе: _____ t °C

Метод управления насосами дозаторами.

Ручное:

Задание расхода посредством внешнего аналогового сигнала 0(4)-20 мА. (Пропорциональное от расхода обрабатываемой воды):

Задание расхода посредством внутреннего аналогового сигнала 0(4)-20 мА. (с контроллера)

Тип насосов дозаторов .

Мембранный дозирующий насос:

ручное управление расходом
управление расходом по внешнему аналоговому сигналу 0(4)-20 мА.

Винтовой (шнековый) насос дозатор:

ручное управление расходом
управление расходом по внешнему аналоговому сигналу 0(4)-20 мА.

Дозирование готового раствора.

Количество точек ввода: _____

Противодавление в точке ввода 1: _____ бар
Расход в л./час.: _____

Противодавление в точке ввода 2: _____ бар
Расход в л./час.: _____

Противодавление в точке ввода 3: _____ бар
Расход в л./час.: _____

Противодавление в точке ввода 4: _____ бар
Расход в л./час.: _____

Связь с системой верхнего уровня .

Дискретный:
Ethernet:
Profibus:

Тип управляющего контроллера .

Siemens Logo! (без внешней панели управления):

Siemens S7-1200, КТП 600 PN Сенсорная панель, 5.7", 320x240 точек, монохромная:

Siemens S7-200, TP 177 Micro Сенсорная панель, 5.7", 320x240 точек, монохромная:

ООО "Проммонтажсервис"

198095, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных, д.№4 тел +7 (812) 313 39 07,
тел/факс +7 (812) 313 39 08. [e-mail:pmsspb@sovintel.ru](mailto:pmsspb@sovintel.ru) <http://sint-f.ru> <http://www.flocculant.org>