

Организация: _____
 Адрес: _____
 Сфера деятельности: _____
 Контактное лицо: _____
 Контактная информация: - телефон: _____
 - факс: _____
 - e-mail: _____

GRUNDFOS 

ТОО "Насосное оборудование"
 г. Усть-Каменогорск, ул. К. Либкнехта, 40-21
 тел./факс: (7232) 25-12-29
 E-mail: nasosnoe.proekt@mail.ru,
 nasosnoe.sales@mail.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора систем приготовления и дозирования растворов, эмульсий и суспензий (полиэлектролиты, известковое молоко, итд) серий POLYDOS и KD

1. Область применения:

Подготовка питьевой воды: _____

Очистка сточных вод: _____

Подготовка технической воды: _____

2. Установка системы:

Реконструкция: _____

Новая система: _____

3. Параметры обрабатываемой воды:

Тип: _____

Характеристики: _____

Температура: _____ °C

Расход воды: - постоянный расход: _____ м³/час
 - max расход: _____ м³/час
 - min расход: _____ м³/час

4. Исходный реагент:

Тип: - сухой (гранулят, итд): _____
 - жидкий (гель, итд): _____

Название: _____

5. Установка приготовления р-ра:

Производительность уст-ки: _____ м³ раствора в час

Давление в линии исходной воды: _____ бар

Концентрация р-ра: _____ %

Время созревания р-ра: _____ мин

Степень автоматизации процесса приготовления: _____

6. Параметры р-ра:

Рабочая температура: _____ °C

Плотность при рабочей t°: _____ кг/м³

Вязкость при рабочей t°: _____ сПз

Концентрация активного вещества в дозируемом р-ре: _____ %

Доп. информация (напр. паспорт вещ-ва): _____

7. Станция дозирования/дозирования р-ра:

Дозирование в: - трубопровод без разбавления: _____
 - трубопровод с разбавлением: _____
 - открытый резервуар: _____

Вводимая доза р-ра: _____ мг/л

Кол-во точек ввода: _____ шт

Противодавление в точках ввода: _____ бар, _____ бар

Диаметр трубопровода в точках ввода: _____ мм, _____ мм

Управление: - пропорциональное по расходу воды: _____

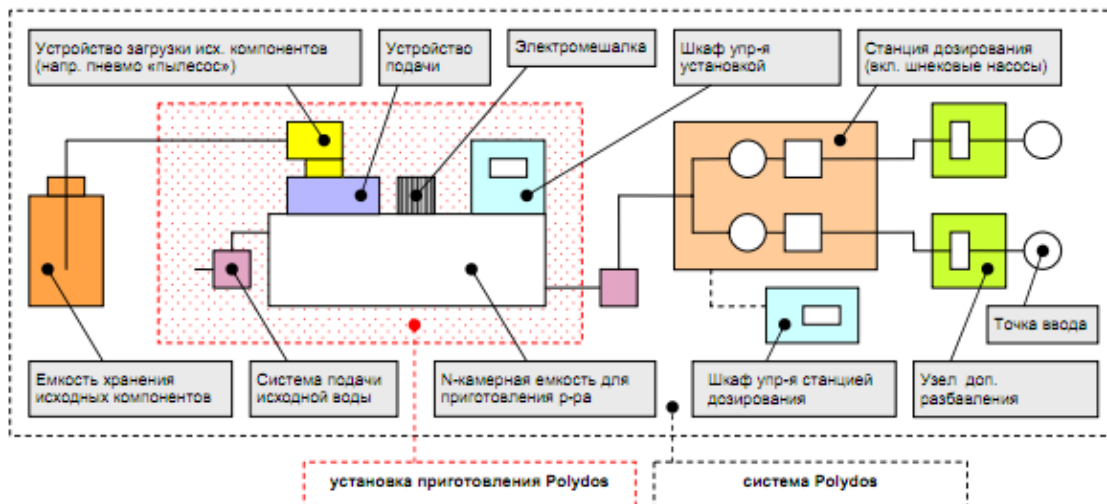
примечание: указать тип расходомера и входной сигнал
 - автоматическое по концентрации: _____

примечание: указать управляющий прибор и параметр
 - автоматическое по остаточной мутности: _____

примечание: указать управляющий прибор и параметр
 Степень автоматизации процесса разбавления/дозирования: _____

8. Дополнительная информация:

Емкость для: - приготовления р-ра: _____ м³
 - хранения р-ра: _____ м³
 - разбавления р-ра: _____ м³
 - дозирования р-ра: _____ м³



ПРИМЕЧАНИЕ: материалы трубопроводов, уплотнений, емкостей, а также вариант исполнения емкости и присоединений изготавливаются и подбираются отдельно