

Организация: _____
 Адрес: _____
 ФИО контактного лица: _____
 Должность: _____
 Тел./Факс: _____
 E-mail: _____
 Наименование и адрес объекта: _____

Телефон, факс:	(495) 737-30-00, (495) 737-75-36
Адрес:	109544, г.Москва, ул.Школьная, д.39-41, стр. 1
Контактное лицо:	Мартынов Александр
E-mail:	amartynov@grundfos.com
Контактное лицо:	Рахимова Галия
E-mail:	grahimova@grundfos.com
Контактное лицо:	Лопатин Алексей
E-mail:	alopatin@grundfos.com

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для подбора систем приготовления и дозирования растворов, эмульсий и суспензий
(полиэлектролиты, известковое молоко и т.д.)
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: _____ м³ /ч
 - постоянный расход: _____ м³ /ч
 - минимальный расход: _____ м³ /ч
 - максимальный расход: _____ м³ /ч

4. Исходный реагент:

Тип: _____
 - сухой (гранулят, и т.д.): _____
 - жидкий (гель, и т.д.): _____
 Концентрация активного вещества: _____ %
 Название: _____

5. Установка приготовления раствора:

Производительность установки: _____ м³/ч
 Давление в линии подачи исходной воды: _____ бар
 Вводимая доза раствора: _____ мг/л
 Концентрация раствора: _____ %
 Время созревания раствора: _____ мин
 Степень автоматизации процесса приготовления: _____

6. Параметры раствора:

Рабочая температура: _____ °C
 Плотность при рабочей t°: _____ кг/м³
 Вязкость при рабочей t°: _____ сП (мПа*с)
 Доп. информация (при наличии приложить паспорт безопасности вещества): _____

7. Станция дозирования, станция последующего разбавления:

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

Кол-во точек ввода: _____ шт
 Противодействие в точках ввода: №1 _____ бар №2 _____ бар
 №3 _____ бар №4 _____ бар
 Расход воды в точке ввода (мин-макс): №1 _____ м³ /ч
 №2 _____ м³ /ч
 №3 _____ м³ /ч
 №4 _____ м³ /ч
 Диаметр трубопровода в точках ввода: №1 _____ мм №2 _____ мм
 №3 _____ мм №4 _____ мм

Резервирование:
 установка Polydos _____ раб _____ рез
 насосы-дозаторы _____ раб _____ рез
 станция последующего разбавления _____ раб _____ рез

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: _____

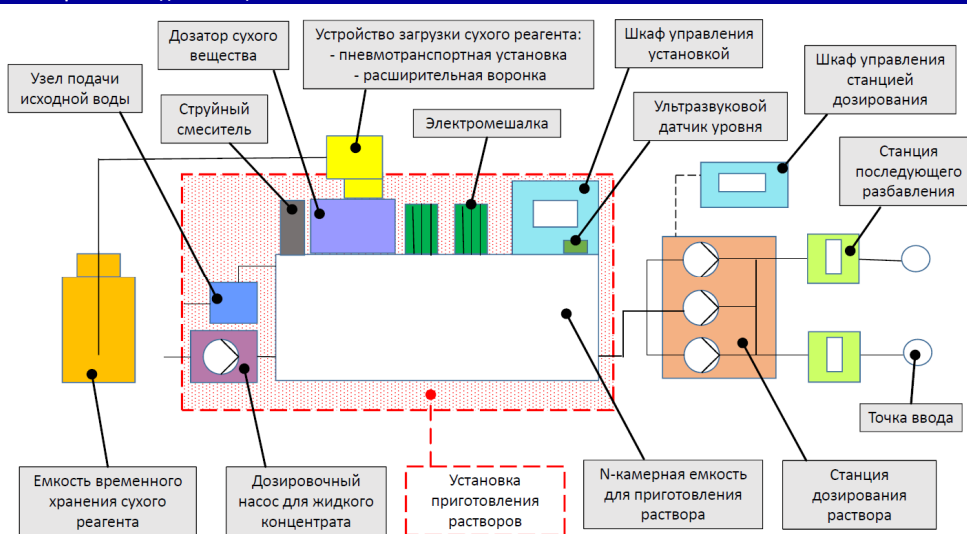
8. Модуль связи:

- Стандартный - с Ethernet Profinet/Modbus TCP
- С Modbus RTU
- С Profibus DP

9. Прочее:

Дополнительные требования к системе: _____

10. Выберите необходимые опции:



- Дополнительная электромешалка (в камере дозирования)
- Дозировочный насос для жидкого концентрата
- Устройство загрузки сухого реагента:
 - Расширительная воронка
 - Установка пневмотранспортная
- Станция последующего разбавления
- Емкость временного хранения сухого реагента
- Станция дозирования раствора
- Шкаф управления станцией дозирования

ФИО _____
 Должность _____

Подпись _____
 Дата _____