

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

<b>GRUNDFOS®</b> ALLDOS	
Телефон:	(495) 737-30-00
Факс:	(495) 737-75-36
Адрес:	г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 8
Контактное лицо:	Рук. проектов по направлению Дезинфекция Кожевников Антон
E-mail:	akozhevnikov@grundfos.com
Контактное лицо:	Инженер проектов по направлению Дезинфекция Павлов Кирилл
E-mail:	kpavlov@grundfos.com

### 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: \_\_\_\_\_ С°  
 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: \_\_\_\_\_ С°  
 Плотность при рабочей t°: \_\_\_\_\_ кг/м³  
 Вязкость при рабочей t°: \_\_\_\_\_ сПз  
 Концентрация активного вещ-ва в дозируемом р-ре: \_\_\_\_\_ %  
 Доп. информация (напр. паспорт вещ-ва): \_\_\_\_\_

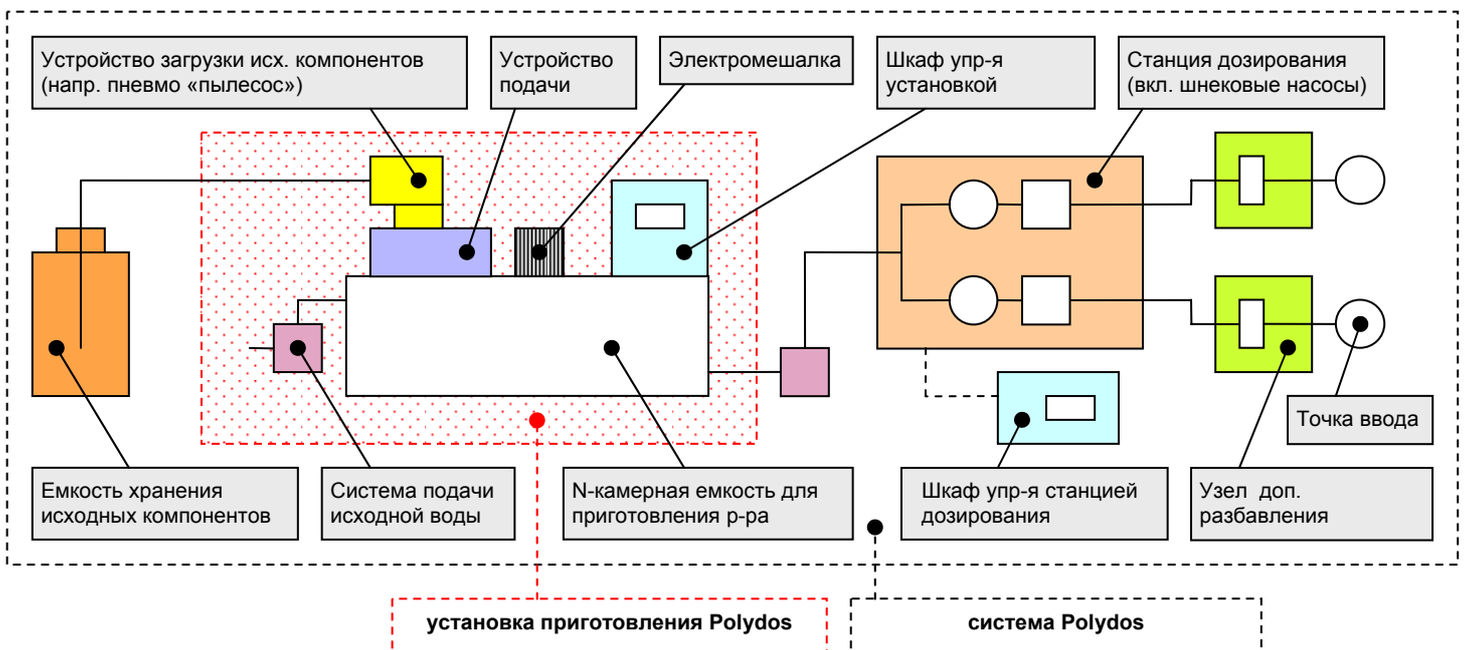
**7. Станция доразбавления/дозирования р-ра:**  
 Дозирование в: - трубопровод без разбавления:  \_\_\_\_\_  
 - трубопровод с разбавлением:  \_\_\_\_\_  
 - открытый резервуар:  \_\_\_\_\_  
 Вводимая доза р-ра: \_\_\_\_\_ мг/л  
 Кол-во точек ввода: \_\_\_\_\_ шт  
 Противодавление в точках ввода: \_\_\_\_\_ 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 оговариваются и подбираются отдельно