

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

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для подбора дозирующей установки
DSS**

1. Общие сведения:

1.1. Тип дозирующей установки:

стандартное исполнение* специсполнение**

1.2. Количество дозирующих насосов (рабочих / резервных): 1 2 3 шт / 0 1 шт

1.3. Область применения установки:

* согласно каталогу "DSS Дозирующие установки" в разделе Документация на сайте: <http://ru.grundfos.com/documentation/catalogs.html>

** приложить на отдельном листе принципиальную технологическую схему установки

2. Рабочая (перекачиваемая) среда:

2.1. Наименование: _____ **2.7. Наличие твердых включений:** - содержание по массе: _____ %
2.2. Химическая формула: _____ - размер: _____ мм
2.3. Концентрация: _____ % **2.8. Выпадение осадка:**
2.4. Рабочая температура: _____ °C **2.9. Кристаллизация:**
2.5. Плотность (при рабочей t°): _____ кг/м³ **2.10. Загазованность:**
2.6. Вязкость (при рабочей t°): _____ сП (мПа*с) **2.11. Паспорт безопасности вещества (приложить):**

3. Параметры дозирующего насоса:

3.1. Тип дозирующего насоса: _____
3.2. Производительность:
- минимальная _____ л/ч - рабочая: _____ л/ч - максимальная: _____ л/ч
3.3. Высота всасывания: _____ м или Подпор на всасывающей линии: _____ бар
3.4. Давление в точке дозирования: _____ бар трубопровод открытый резервуар
3.5. Требуемое давление насоса (с учетом гидравлических потерь, высоты подъема и противодействия системы): _____ бар
3.6. Температура окружающей среды: _____ °C
3.7. Режим работы насосов: непрерывный периодический _____ количество включений в час

4. Управление:

4.1. Описание предполагаемой схемы управления: _____

4.2. Управление:

- ручная настройка (оператор):
- внешний аналоговый сигнал 0/4-20 мА:
- внешний импульсный сигнал:
- сигнал "АВАРИЯ":
- сигнал от датчика уровня:
- иное

5. Прочее:

5.1. Укажите необходимые опции:

- калибровочный модуль
- иное

5.2. Дополнительная информация: _____

ФИО

Должность

Подпись

Дата