

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ДОЗИРОВАНИЯ РЕАГЕНТОВ

Компания:	<input type="text"/>	Адрес:	<input type="text"/>
Контактное лицо:	<input type="text"/>	Должность:	<input type="text"/>
Контактный телефон:	<input type="text"/>	Электронный адрес:	<input type="text"/>

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Производительность номинальная, м ³ /час:	<input type="text"/>	Производительность суточная, м ³ /сутки:	<input type="text"/>
Производительность пиковая, м ³ /час:	<input type="text"/>	Происхождение вод:	<input type="text"/>

ПРИМЕНЯЕМЫЙ РЕАГЕНТ

Наименование реагента:	<input type="text"/>	Концентрация рабочего раствора:	<input type="text"/>
Товарная форма:	<input type="text"/>	Вводимая доза реагента м ³ /час:	<input type="text"/>

ДОЗИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Количество точек дозирования:	<input type="text"/>	Давление в точке (в точках) дозирования (трубопровод или открытый лоток):	<input type="text"/>
Вводимая доза реагента:	<input type="text"/>		

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ ДОЗИРОВАНИЯ

Пропорциональное дозирование по сиг- налу 4-20 мА	<input type="checkbox"/>	Ручное управление	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	-------------------	--------------------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- Profibus Управления насосами дозаторами
со шкафа управления установки Комплект з/п частей
приготовления реагента