

### Опросный лист на подбор установки напорного дозирования

Организация \_\_\_\_\_ Контактное лицо \_\_\_\_\_  
Тел. \_\_\_\_\_  
Стадия проекта \_\_\_\_\_

#### Перекачиваемая среда:

название \_\_\_\_\_ хим. формула \_\_\_\_\_

концентрация \_\_\_\_\_

температура (°C) \_\_\_\_\_ плотность \_\_\_\_\_ вязкость \_\_\_\_\_

содержание твердых частиц (**да/нет**, если **да** то размер в мм) \_\_\_\_\_ выпадение осадка (**да/нет**) \_\_\_\_\_

#### Характеристики системы:

количество насосов \_\_\_\_\_

подача насоса (если насосы разные, то каждого насоса в отдельности) л/ч \_\_\_\_\_

противодавление насоса (если насосы разные, то каждого насоса в отдельности) бар \_\_\_\_\_

#### Гидроаппаратура:

емкость хранения реагента (**да/нет**, если **да** то объем в литрах) \_\_\_\_\_

#### Желаемые габаритные размеры установки (ДхШхВ)

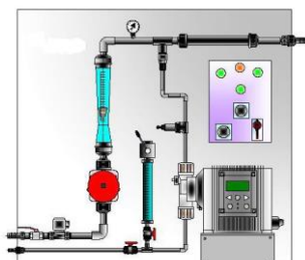
мм \_\_\_\_\_

Укажите способ монтажа насоса(ов) и принадлежностей: \_\_\_\_\_

1. на емкости



2. на плите ПВХ с  
дальнейшим монтажом  
на стене или стойках



3. на раме

