

### Опросный лист на насосные агрегаты

Организация  
 Адрес  
 Телефон / E-mail  
 ФИО и должность  
 Наименование объекта  
 Адрес объекта

#### Параметры для подбора насоса:

|   |  |   |                              |
|---|--|---|------------------------------|
| Количество насосов  | штук   | Тип насоса:                                   | Вертикальный                 |
| Наименование среды<br><small>Если жидкость отличается от воды, просим прикладывать SDS жидкости</small> |  |   | Горизонтальный               |
| Концентрация  | %  |   | Горизонтальный на общей раме |
| Температура жидкости  | °С   | Требуемый расход                              | м³/ч                         |
|   | <small>Нормальная</small> <small>Кратковременная</small> | Существующий напор на входе (подпор)          | м.в.с.                       |
| Плотность   | кг/м³  | Требуемый напор на выходе (без учета подпора) | м.в.с.                       |
| Вязкость  | сСт (мм²/с)  | Максимальное давление в системе               | бар                          |
| Концентрация и размер механических примесей   | %  |   |                              |

#### Материальное исполнение:

Корпус насоса      Рабочее колесо

#### Электродвигатель:

Напряжение      В      Возможность частотного регулирования  
 Класс защиты по IP      Датчик вибрации подшипников двигателя  
 Взрывозащита

#### Химический анализ жидкости (анионы):

|   |        |                          |        |
|---|--------|--------------------------|--------|
| Хлорид Cl <sup>-</sup> *                | мг/дм³ | Бромид Br <sup>-</sup> * | мг/дм³ |
| Сульфат SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> * | мг/дм³ | Йодид I <sup>-</sup> *   | мг/дм³ |

Помеченные \* анионы важны для подбора материала насоса

Дополнительная информация:

Дата заполнения: