

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГРУНДФОС

Позиция насоса по схеме, назначение _____

Заказчик:	
Адрес:	
Отв. Сотрудник:	
Телефон/ Факс:	
Электронная почта:	
Название объекта:	

1. Система:

- 1.1 Требуемая подача $Q_{\text{МИН}}$ _____ [м³/ч] $Q_{\text{НОМИН}}$ _____ [м³/ч] $Q_{\text{МАКС}}$ _____ [м³/ч]
 1.2 Существующее давление на входе в насос (подпор) _____ [бар]
 1.3 Требуемое давление на нагнетании(при номинальной подаче, без учета подпора)
 _____ [бар]

2. Перекачиваемая среда (для обычной воды заполняется только температура):

- 2.1 Название среды _____
 2.2 Хим. Формула _____
 2.3 Концентрация _____% и рабочая температура _____ [град. С]
 2.4 Плотность при рабочей температуре _____ [кг/м³]
 2.5 Кинематическая вязкость при рабочей температуре _____ [мм²/с] или [сСт]
 2.6 Содержание твердых включений _____% (по весу) и их размер _____ [мм]
 2.7 Особенности жидкости
 (кристаллизация, выпадение осадка, загазованность) _____

3. Дополнительные требования к конструкции насосного агрегата.

- 3.1 Взрывозащищенное исполнение электродвигателя
 класс взрывоопасной зоны по ГОСТ Р 51330.9-99 или по АТЕХ _____
 категория и группа взрывоопасной смеси по ГОСТ Р 51330.5-99 и ГОСТ Р 51330.11-99 _____

 3.2 Другие требования _____

Внимание! После рассмотрения исходных данных опросного листа мы оставляем за собой право на получение дополнительной/уточняющей информации.