

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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 Избыточное давление на всасывании _____ [бар]
- 1.3 Требуемое давление на нагнетании при номинальной подаче _____ [бар]

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

- 2.1 Название среды _____
- 2.2 Хим. Формула _____
- 2.3 Концентрация, 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 _____

