

**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  $Q_{\text{МИН}}$  \_\_\_\_\_ [м<sup>3</sup>/ч]  $Q_{\text{НОМИН}}$  \_\_\_\_\_ [м<sup>3</sup>/ч]  $Q_{\text{МАКС}}$  \_\_\_\_\_ [м<sup>3</sup>/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/м<sup>3</sup>]  
 2.5 Кинематическая вязкость при рабочей температуре \_\_\_\_\_ [мм<sup>2</sup>/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 АTEX

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.