

## Опросный лист для подбора насосного оборудования

### Информация о заказчике

Наименование предприятия \_\_\_\_\_  
ФИО контактного лица \_\_\_\_\_  
E-mail/телефон \_\_\_\_\_

### Условия эксплуатации насоса

Назначение насоса \_\_\_\_\_  
Перекачиваемая среда (хим. формула) \_\_\_\_\_  
Содержание твердой фазы (%) по весу \_\_\_\_\_  
Максимальный размер тв. включений \_\_\_\_\_  
Наличие волокон, их размер \_\_\_\_\_  
Температура перекачиваемой жидкости \_\_\_\_\_  
Плотность перекачиваемой жидкости \_\_\_\_\_  
Динамическая вязкость при раб. темп. \_\_\_\_\_  
Избыточное давление на всасывании \_\_\_\_\_  
Требуемое давление на нагнетании \_\_\_\_\_  
Объемный расход \_\_\_\_\_  
Особенности жидкости (токсичность,  
загазованность, кристаллизация при t°) \_\_\_\_\_  
Требуемый допуск на полировку  
проточной части (мкм) \_\_\_\_\_

### Дополнительные требования к конструкции

Взрывозащитное исполнение двигателя \_\_\_\_\_  
С защитным кожухом электродвигателя \_\_\_\_\_  
На тележке из нержавеющей стали \_\_\_\_\_  
Необходим самовсасывающий насос \_\_\_\_\_  
Нужна ли рубашка обогрева \_\_\_\_\_  
Условия эксплуатации (крытая/открытая  
площадка, t° окружающей среды) \_\_\_\_\_

### Схема трубопровода