

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора насосов

1. Информация о клиенте.

Наименование объекта _____
Заказчик _____
Наименование Компании _____
Адрес _____
Телефон/ Факс _____
E_mail _____
Контактное лицо _____

2. Требуемые технические данные.

- 1.1. Назначение насоса _____
1.2. Производительность насоса, м³/ч _____
1.3. Напор, м _____
1.4. Давление на входе, бар _____
1.5. Давление на выходе, бар _____
1.6. Кавитационный запас, м _____
1.7. Требуемое PN _____
1.8. Частота вращения эл. двигателя: об/мин (подчеркнуть) 2900; 1450; 950
1.9. Тип насоса (вертикальный, горизонтальный, погружной и пр.) _____
1.10. Глубина погружения (для погружных насосов), м _____
2.1. Перекачиваемая среда _____
2.2. Хим. состав среды _____
2.3. Содержание тв. взвесей, об./масс. _____
2.4. их наименование _____ размеры, мм _____
2.5. Температура среды, °C _____ 2.6. плотность, кг/дм³ _____
2.7. Вязкость, сСт _____ при температуре, °C _____
2.8. Дополнительные данные по перекачиваемой среде _____
3.1. Уплотнение вала _____
3.2. Материал корпуса насоса _____
3.3. Материал рабочего колеса _____
4.1. Условия установки: в помещ./под навесом/на улице/ _____ T_{max.}= _____ T_{min.}= _____
4.2. Требования по взрывозащите _____
5. Привод _____
6.1. Требуемые КИП _____
6.2. Датчики температуры в обмотке двигателя 6.3. Датчики температуры подшипников
7. Частотный регулятор 8. Установка на раме
9. Количество насосов _____
10. Дополнительно _____

Подпись _____

Дата _____