



Фирма _____
 Адрес/индекс _____
 Ф. И. О. _____ Должность _____
 Телефон/код _____ Тел./факс _____
 E-mail: _____

Опросный лист

1. Какой насос?

Бочковой для мобильной эксплуатации Винтовой для вязких жидкостей
 Контейнерный для стационарной эксплуатации

2. Тип перекачиваемой среды

Наименование _____ Химическая формула _____
 Концентрация _____ Горючая жидкость: да нет
 Плотность _____ г/см³ Вязкость _____ сПуаз. при (РТ) _____ °С
 Рабочая температура перекач. среды(РТ) _____ °С Температура окружающей среды: _____ °С
 Содержание твердых частиц: да нет _____ г/л (%) твердые мягкие
 Кристаллизация: да нет _____ размер частиц _____ мм
 Особые характеристики среды: _____

3. Двигатель

переменный ток 1ф постоянный ток 3-фазный ток пневмодвигатель
 Рабочее напряжение _____ В, частота _____ Гц, давление воздуха _____ бар
 Необходимость взрывозащиты да нет LVR да нет
 функция отключения при падении напряжения в сети.
 SC регулятор скорости да нет

4. Условия эксплуатации (рабочая точка)

Производительность _____ л/мин Напор _____ м.вод.ст.
 (включая сопротивление труб)
 Глубина погружения _____ мм Диаметр отверстия контейнера мм
 Часов работы в сутки _____ Частота включения _____ X












непрерывная эксплуатация эксплуатация с перерывами
 Место установки помещение вне помещения
 отапливаемое неотапливаемое навес без навеса
 Выберите схему эксплуатации _____ Иная схема эксплуатации _____

расфасовка опорожнение



перекачивание или расфасовка с большой разницей высот опорожнение с большой разницей высот

5. Дополнительные аксессуары Вам необходимо выбрать на странице №2

Комплектующие и аксессуары

- | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | 1. Двигатель | <input type="checkbox"/> |  | 3. Шланг (рукав) | <input type="checkbox"/> |
|  | 2. Насосная трубка | <input type="checkbox"/> |  | 4. Хомут для шланга | <input type="checkbox"/> |
|  | 6. Расходомер | <input type="checkbox"/> |  | 5. Раздаточный пистолет | <input type="checkbox"/> |
|  | 8. Настенный кронштейн | <input type="checkbox"/> |  | 7. Сливной гусак | <input type="checkbox"/> |
|  | 10. Фиксирующий фланец | <input type="checkbox"/> |  | 9. Бочковой адаптер с защитой от утечки | <input type="checkbox"/> |
|  | 12. Фильтр | <input type="checkbox"/> |  | 11. Бочковой адаптер | <input type="checkbox"/> |
|  | 14. Кабель выравнивания потенциалов | <input type="checkbox"/> |  | 13. Устройство для крепления насоса на открытых резервуарах | <input type="checkbox"/> |
| | | |  | 15. Взрывозащищенная вилка-розетка | <input type="checkbox"/> |

Аксессуары для пневматических насосов

- | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | 16. Шаровой клапан | <input type="checkbox"/> |  | 17. Блок подготовки воздуха с манометром и регулятором давления. | <input type="checkbox"/> |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------|