

Заполните опросный лист на подбор насосов и отправьте
на электронную почту по адресу: zhbi-tilt@mail.ru , тел. для связи +7 (8482) 41-65-14
Официальный дилер насосного оборудования ARGAL

Компания _____
Адрес/индекс _____
Ф. И. О. _____ Должность _____
Телефон/код _____ Телефакс _____
E-mail: _____

Как выбрать мембранный насос?

1. Способ установки насоса?

Самовсасывающий Погружной
 Залитый Бочковой _____ Другой способ
Установка: мобильная стационарная

2. Тип перекачиваемой среды

Наименование _____ Химическая формула _____
Концентрация _____ Горючая жидкость: да нет
Удельный вес _____ г/куб.см 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. Назначение насоса.

Пищевая косметическая фармацевтическая
химическая _____ промышленность

4. Условия эксплуатации

Производительность _____ л/мин Требуемое давление _____ М.В.С.
(включая сопротивление труб)
Внутренний диаметр мм., всасывающей магистрали мм., напорной магистрали
Часов работы в сутки непрерывная эксплуатация эксплуатация с перерывами
Место установки помещение вне помещения
 отапливаемое неотапливаемое навес без навеса
Необходимость взрывозащиты да нет

5. Дополнительные аксессуары

Для сжатого воздуха: Регулятор давления Шланг подачи сжатого воздуха
 Игольчатый клапан Быстросъемное соединение
Для перекачиваемой жидкости: Всасывающие и напорные рукава Присоединители рукавов
 Запорный кран Демпфер пульсации
Измерение расхода перекачиваемой жидкости: только учет дозирование