



Насосное оборудование для инженерных систем
ООО "Флюмтэк"
г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 26, корп. 1
Тел: +7 (495) 766-96-18; +7 (495) 227-26-52
E-mail: sales@flumtec.com



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

Опросный лист на химические насосы

1. Общая информация

Наименование процесса _____
Тип насоса Горизонтальный Вертикальный Полупогружной Погружной
 Осевой Другое (указать) _____
Требуемое кол-во насосов шт. Желаемый срок поставки _____
Установка в помещении на улице Температура окр. воздуха, °C

2. Тип перекачиваемой среды

Наименование _____ Химическая формула _____
Концентрация, % _____ Количество примесей (% и макс. размер частиц, мм) _____
Плотность _____ кг/м³ Вязкость _____ сПз при (РТ) _____ °C
Рабочая температура перекач. среды(РТ) _____ °C Значение pH _____ Абразивность _____
Температура кристаллизации/полимеризации _____ °C Давление насыщ. ааров при max. раб.Т _____ бар
Возможность осадкообразования _____

3. Рабочие параметры

Подача _____ м³/ч Требуемое давление _____ бар
Давление на входе в насос _____ бар или Высота всасывания _____ м
Длина погружной части (для погружных насосов) _____ м
Внутренний диаметр мм., всасывающей магистрали мм., напорной магистрали

4. Привод и доп. Требования

Напряжение В Сертификация API-610 да нет
Степень пылевлагозащиты IP
Необходимость взрывозащиты да (указать тип по АTEX) нет

5. Материалы и уплотнение (не обязательно)

Предпочтительные материалы насоса:
 чугун нержавеющая сталь никель титан пластик керамика
Уплотнения
 сальниковое торцевое двойное торцевое магнитная муфта манжетное
Наличие рубашки обогрева/охлаждения да нет

6. Дополнительная информация/марка установленного насоса/необходимость ЗИП
