



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