**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА МЕШАЛКИ**

Компания …………………..……………………………….

ФИО ………………..………………………………………..

Телефон ………………..……Факс ……………………..……… e-mail………………………..………………

Количество мешалок ….…………………

**УСЛОВИЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ**

Продукт ……………..………………………………Водородный показатель PH ......................................

Начальная концентрация ………………% Конечная концентрация ……………………%

Раб. темп-ра. ………… ОС Вязкость …………………сР Плотность ……………………..…кг/м3b

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мех. примеси | есть | нет | Кол-во …………% Размер ……………..…мкм |
| **УСТАНОВКА** |  |  |  |
| Резервуар\* |  |  |  |
| Объем …………м3 | Высота ………. м | Ширина (диаметр) ……….. м Длина ……….. м | |

* - если Ваш резервуар имеет сложную форму, приложите к опросному листу чертеж

|  |  |
| --- | --- |
| Открыт. Резервуар | закрыт. резервуар |
| Вертик. крепление | Погружное крепление |
| горизон. крепление | Угол наклона / |
| Внутри помещ. | на открытом воздухе |

Темп. окруж. среды *min* …..… ОС max *...*…… ОС Влажн. ……… %

**ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕШАЛКИ**

Скорость перемещения продукта …………………..……………

Число оборотов вала (оси) мешалки …………………..……………

Конструкционный материал вала / пропеллера ……………………………….

Число пропеллеров …………………..……

**ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЮ**

Питание (напряжение, число фаз, частота) …………………../……………………/…………..……………..

Защита ………………………..…………………Изоляция ………..………………..………….……….

Специальные требования ……………………………..………………………………..……………………….

**ТРЕБОВАНИЯ К РЕГУЛИРОВАНИЮ**

………..……………………………………………………………………………

**ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

…………………..…………………………….………………………………..……………………………………

…….……