**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ФЛАНЦЕВОГО ПОГРУЖНОГО НАГРЕВАТЕЛЯ**



|  |
| --- |
| **Данные о заказчике:** |
| Название организации: \_ |
| Адрес:  |
| Контактное лицо:  |
| Тел.:  |
| Факс:  |
| E-mail:  |

|  |
| --- |
| **Описание характеристик и требований** |
| **1. Назначение**: □ Разогрев □ Поддержание температуры □ Защита от замерзания |
| **2. Нагреваемая среда**:  |
| **3. Технические параметры**: |  |
| Взрывоопасность: □ Да □ Нет | Зона: □ IIA □IIB □IIC |
| Температурный класс: □T1 □T2 □T3 □T4 □T5 □T6 | Минимальная температура окр. среды °С |
| Плотность кг/м3 | Теплоёмкость \_ кДж/кг К |
| Минимальный объём продукта нм3/час | Максимальный объём продукта нм3/час |
| Требуемая температура продукта °С | Максимальная температура продукта °С |
| Минимальная температура включения \_ °С | Ограничение по мощности: □ Нет □ Да кВт |
| Напряжение питания: □ 220В 1Ф □ 380В 3Ф□ 660В 3Ф | Ограничение по габаритам: □ Нет □ ДаПогружная длина не более мм\* Фланец: DN PN  |
|  | ***\* Максимальная погружная длина – 3300 мм*** |
| **4. Резервуар:** |  |
| Исполнение: □ Горизонтальное □ Вертикальное |
| Диаметр м Длина (высота) м Толщина стенки мм |
| Теплоизоляция: □ Нет □ Маты из минеральной ваты толщиной мм □ Другое  |
| **7. Шкаф управления:** □ Без шкафа □ Контакторный (ВКЛ/ВЫКЛ) □ Тиристорный (плавное регулирование) |
| Расстояние от шкафа управления до подогревателя м |
| **6. Дополнительная информация**  |
|  |
| *Заполненный опросный лист просьба отправить на e-mal: info@tenmash.by* |