**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАГРЕВАТЕЛЯ**



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

|  |
| --- |
| **Описание характеристик и требований** |
| **1. Назначение**:  |
|  |
| **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 расход нм3/час | Максимальный расход нм3/час |
| Температура на входе °С | Требуемая температура на выходе °С |
| Рабочее давление атм. | Расчётное давление атм. |
| Напряжение питания: □ 220В 1Ф □ 380В 3Ф□ 660В 3Ф | Ограничение по мощности: □ Нет □ Да кВт |
| Исполнение: □ Горизонтальное □ Вертикальное |
| **4. Требования к штуцерам:** |  |
| Входной патрубок: DN PN  |  |
| Расположение: □ Вертикально вверх □ Вертикально вниз □ Сбоку справа □ Сбоку слева |
| Выходной патрубок: DN PN  |  |
| Расположение: □ Вертикально вверх □ Вертикально вниз □ Сбоку справа □ Сбоку слева □ По ходу движения среды |
| Дренажное сопло: □ Фланцевое DN PN □ Резьбовое |
| Вентиляционное сопло (не требуется при нагреве воздуха, азота и др. нейтральных газов):□ Фланцевое DN PN □ Резьбовое |
| **5. Материал корпуса:** □ Нержавеющая сталь □ Углеродистая сталь |
| **6. Ограничения по габаритам:** □ Нет □ Да Длина не более ммШирина не более мм Высота не более мм |
| **7. Шкаф управления:** □ Без шкафа □ Контакторный (ВКЛ/ВЫКЛ) □ Тиристорный (плавное регулирование) |
| Расстояние от шкафа управления до подогревателя м |
| ***Прим.: при нагреве природного и топливного газа может использоваться только тиристорное регулирование.*** |
| **8. Дополнительная информация**  |
|  |
| *Заполненный опросный лист просьба отправить на e-mal:* *info@tenmash.by* |