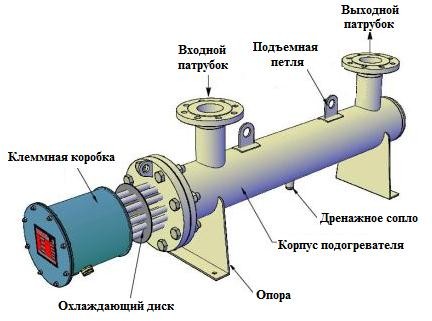
**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАГРЕВАТЕЛЯ**



|  |
| --- |
| **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 мм  Ширина 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*](mailto:info@tenmash.by) | |