**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА НАГРЕВАТЕЛЯ ВОЗДУХА**

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

|  |
| --- |
| **Описание характеристик и требований** |
| **1. Газ**:  |
| **2. Технические параметры**: |  |
| Взрывоопасность: □ Да □ Нет | Зона: □ IIA □IIB □IIC |
| Температурный класс: □T1 □T2 □T3 □T4 □T5 □T6 | Температура окр. среды °С |
| Минимальная величина расхода нм3/час | Максимальный величина расхода нм3/час |
| Входная температура °С | Выходная температура °С |
| Мощность: кВт | Удельная мощность: Вт/см2 |
| Напряжение питания: В □ 1 Ф □ 3 Ф | Классификация зоны: □ Нормальная □ ВзрывоопаснаяКласс  |
| Местоположение: □ В помещении □ Вне |
| **3. Характеристики связки**: □ Вариант 1 | □ Вариант 2 |
| Габаритные размеры: I ммJ мм K мм | A мм B ммC мм D ммE мм F мм |
| **4. Шкаф управления:** □ Без шкафа | □ Контакторный (ВКЛ/ВЫКЛ) □ Тиристорный (плавное регулирование) |
| 1. **Защита от перегрева:** □ Контроль температуры среды
	* Контроль температуры поверхности нагревательных элементов
	* Контроль температуры кожуха
 |
| **6. Дополнительная информация**  |
|  |
| *Заполненный опросный лист просьба отправить e-mail:* *info@tenmash.by* |