****

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ТЕРМОКОЖУХ ДЛЯ ТЕПЛОВИЗОРА**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации |  |
| Город |  |
| ФИО |  |
| Телефон |  |
| e-mail |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Запрашиваемые данные** | **Ед.**  **Изм.** | **Технические характеристики.**  **Данные.** |
|  | Наименование изделия |  | Тепловизор |
|  | Модель тепловизора, устанавливаемого в термокожух |  |  |
|  | Габаритные размеры тепловизора с объективом, В х Ш х Г | мм |  |
|  | Минимальный диаметр стекла термокожуха | мм |  |
|  | Диапазон рабочих температур тепловизора | °С | min  max |
|  | Напряжение питания тепловизора | В  DC/AC |  |
|  | Мощность, потребляемая тепловизором | Вт |  |
|  | Напряжение питания, подводимое к термокожуху | В | 12 DC  24 AC  36  220  Poe |
|  | Диапазон температур окружающей среды в месте установки термокожуха с тепловизором | °С | min  max |
|  | Взрывозащищенность |  | да  нет |
|  | Степень химического воздействия окружающей среды |  | Агрессивная  Неагрессивная |
|  | Тип кабельного ввода для подводимых к термокожуху кабелей |  | Металлорукав/бронекабель диаметром 12мм  Металлорукав диаметром 15мм  Металлорукав диаметром 18мм  Трубная резьба 1/2  Трубная резьба 3/4 |
|  | Наличие солнцезащитного козырька |  | да  нет |
|  | Монтаж тепловизора в термокожух |  | требуется  не требуется |
|  | Дополнительные требования |  |  |