****

**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 | minmax |
|  | Напряжение питания тепловизора | ВDC/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 | minmax |
|  | 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 |  |  |