**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТЕРМОЧЕХОЛ ДЛЯ КИПиА № \_\_\_\_\_\_ Дата заполнения: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_ г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик, контактное лицо |  |
| Полное наименование/модель изолируемого оборудования |  |
| Количество термочехлов по данному опросному листу, (шт.) |  |
| Габаритные размеры оборудования (ДхШхВ, мм) |  | \* Чертеж оборудования приложить, отметить область обогрева (По возможности) |
| Электрообогрев | * Саморегулирующийся экранированный греющий кабель взрывозащищенного исполнения, (1ExeII T5/T6, 40 Вт/м, 220В)
* Греющий кабель с термореле
* Без обогрева
 |
| Электрическое подключение | Длина силового кабеля ВВГнг 3x1,5 до места подключения к сети, (м) | Наличие соединительной коробки взрывозащищенного исполнения (2ExeIIT6X / 1ExeIIT6, 220 В, 50 Гц) | Место установки соединительной коробки |
|  | * Требуется
* Не требуется
 | На термочехле | На расстоянии, (м) |
|  |  |
| Индивидуальные требования к электрическому подключению |  |
| Наличие смотрового окна | * Прозрачное открывающееся смотровое окно
* Прозрачное смотровое окно без открывания
* Непрозрачное открывающееся смотровое окно
* Без окна
 |
| Требования к температуре внутри термочехла при обогреве | t не ниже \_\_\_\_\_\_\_ оС | t не выше \_\_\_\_\_\_\_ оС |
| Температура окружающей среды | Минимальная t \_\_\_\_\_\_\_ оС | Максимальная t \_\_\_\_\_\_\_ оС |
| Дополнительные требования заказчика |  |