|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Название проекта |  | | Заказчик |  | | Тип кабеля |  | | Производитель |  | | Дата |  | | Контактные данные |  | | **1 2 3 4 5 6 7** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.Токопроводящая жила**   |  |  | | --- | --- | | Материал жилы | алюминий\_\_\_\_ / медь \_\_\_\_ | | Форма жилы | круглая цельнотянутая\_\_\_\_  круглая многопроволочная\_\_\_\_  круглая многопроволочная сегментированная\_\_\_\_ | | Поперечное сечение, мм2 |  | | Диаметр по жиле, мм | минимум \_\_\_\_\_\_\_ / максимум\_\_\_\_\_\_\_ | | Диаметр по п/п экрану жилы, мм | минимум \_\_\_\_\_\_\_ / максимум\_\_\_\_\_\_\_ | | **5. Промежуточная оболочка**   |  |  | | --- | --- | | Материал | пэ\_\_\_\_ / пвх\_\_\_\_ | | Диаметр, мм |  | | Толщина, мм |  | | Наличие ламинированного слоя, материал | алюминий\_\_\_\_ / медь \_\_\_\_ | |
| **2. Изоляция**   |  |  | | --- | --- | | Материал изоляции | спэ \_\_\_\_/этиленпропиленовая \_\_\_\_  резина\_\_\_\_ | | Диаметр по изоляции, мм | минимум \_\_\_\_\_\_\_ / максимум\_\_\_\_\_\_\_ | | Толщина изоляции, мм |  | | **6. Броня**   |  |  | | --- | --- | | Материал | алюминий\_\_\_\_ / медь \_\_\_\_/сталь\_\_\_\_ | | Тип | лента\_\_\_\_ / плоская проволока \_\_\_\_/  круглая проволока\_\_\_\_ | | Диаметр по броне, мм |  | |
| **3. Полупроводящий экран по изоляции**   |  |  | | --- | --- | | Тип п/п экрана | экструдированный\_\_\_\_/ легкосъемный \_\_\_\_ | | Диаметр по п/п экрану, мм | минимум \_\_\_\_\_\_\_ / максимум\_\_\_\_\_\_\_ | | Толщина п/п экрана, мм |  | | **7. Внешняя оболочка**   |  |  | | --- | --- | | Материал | пэ\_\_\_\_ /пэ высокой плотности\_\_\_\_\_/ пвх\_\_\_\_ | | Диаметр по оболочке, мм |  | | Толщина оболочки, мм |  | | Наличие п/п слоя на оболочке | да\_\_\_\_ / нет \_\_\_\_ | |
| **4. Металлический экран**   |  |  | | --- | --- | | Материал | алюминий\_\_\_\_ / медь \_\_\_\_ | | Тип экрана | медная круглая проволока\_\_\_\_  медная плоская проволока\_\_\_\_  медный гофрированный\_\_\_\_  медный ленточный \_\_\_\_  свинцовая оболочка\_\_\_\_  алюминиевая гофрированная оболочка\_\_\_\_ | | Поперечное сечение, мм2 |  | | Диаметр по металлическому экрану, мм |  | | Оптическое волокно в трубке | да\_\_\_\_ / нет \_\_\_\_ | | **8. Параметры электрической сети**   |  |  | | --- | --- | | Номинальное напряжение, кВ |  | | Максимальное рабочее напряжение, кВ |  | | Номинальное грозовое импульсное напряжение, кВ |  | | Ток короткого замыкания по жиле, кА |  | | Ток короткого замыкания по экрану, кА |  | |