|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |

 |