|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Кабель силовой с пластмассовой изоляцией низкого напряжения,Российская Федерация  (0,2 км) | Конструктивное исполнение токопроводящих жил(ы) | - | ок-однопроволочная круглая |
| Материал изоляции токопроводящих жил | - | Изоляция из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной пожарной опасности (В) |
| Материал наружной оболочки (при отсутствии брони) | - | Из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности                 |
| Материал токопроводящих жил | - | Медные токопроводящие жилы |
| Наличие брони | - | Небронированный (Г) |
| Наличие металлического экрана | - | Без экрана |
| Номинальное переменное напряжение | Киловольт | 0.66 |
| Номинальное сечение токопроводящих жил | мм2 | 1.5 |
| Форма поперечного сечения кабеля | - | Круглая |
| Число токопроводящих жил | - | 3 |
| Дополнительные характеристики |
| Маркировка | - | ВВГнг(А)LS |
| Фасовка кабеля | - | Бухта |
| Длина кабеля в бухте | м | 100 |
| Соответствие с ГОСТ 31996-2012 | - | Наличие |
| 1. 2
 | Кабель силовой с пластмассовой изоляцией низкого напряжения,Российская Федерация  (0,05 км) | Конструктивное исполнение токопроводящих жил(ы) | - | ок-однопроволочная круглая |
| Материал изоляции токопроводящих жил | - | Изоляция из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной пожарной опасности (В) |
| Материал наружной оболочки (при отсутствии брони) | - | Из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности |
| Материал токопроводящих жил | - | Медные токопроводящие жилы |
| Наличие брони | - | Небронированный (Г) |
| Наличие металлического экрана | - | Без экрана |
| Номинальное переменное напряжение | Киловольт | 0.66 |
| Номинальное сечение токопроводящих жил | мм2 | 1.5 |
| Форма поперечного сечения кабеля | - | Круглая |
| Число токопроводящих жил | - | 2 |
| Дополнительные характеристики |
| Маркировка | - | ВВГнг(А)LS |
| Фасовка кабеля | - | Бухта |
| Длина кабеля в бухте | м | [50] |
| Соответствие с ГОСТ 31996-2012 | - | Наличие |
| 1. 3
 | Кабель силовой с пластмассовой изоляцией низкого напряжения,Российская Федерация  (0,105 км) | Конструктивное исполнение токопроводящих жил(ы) | - | ок-однопроволочная круглая |
| Материал изоляции токопроводящих жил | - | Изоляция из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной пожарной опасности (В) |
| Материал наружной оболочки (при отсутствии брони) | - | Из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности                  |
| Материал токопроводящих жил | - | Медные токопроводящие жилы |
| Наличие брони | - | Небронированный (Г) |
| Наличие металлического экрана | - | Без экрана |
| Номинальное переменное напряжение | Киловольт | 0.66 |
| Номинальное сечение токопроводящих жил | мм2 | 4 |
| Форма поперечного сечения кабеля | - | Круглая |
| Число токопроводящих жил | - | 4 |
| Дополнительные характеристики |
| Маркировка | - | ВВГнг(А)LS |
| Фасовка кабеля | - | Бухта |
| Длина кабеля в бухте | м | 50 |
| Соответствие с ГОСТ 31996-2012 | - | Наличие |