**РАСШИФРОВКА МАРКИРОВКИ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| маркировка | материал жилы | фазная изоляция | оболочка из полимерных материалов | броня | без наруж-ного покрова поверх брони или обо-лочки | наружный покров |
| медь | алю-миний | из ПВХ пласти-ката | из безгало-генной него-рючей ком-позиции | из вулка-низиро-ванного ПЭ | из ПВХ пласти-ката | из безгало-генной него-рючей ком-позиции | из 2-х стальных не оцинко-ванных или оцинко-ванных лент | покров шлангового типа |
| Ш или  В |
| из ПВХ плас-тиката | из ПЭ | из него-рючего ПВХ плас-тиката | из него-рючего ПВХ плас-тиката с низким дымо-газо-выделе-нием | из безгало-генной негорю-чей ком-позиции |
| б/о | А | В | П | Пв | В | П | Бб | Г | в | п | нг | нг-LS | нг-HF |
| АВВГ |   | А | В |   |   | В |   |   | Г |   |   |   |   |   |
| ВВГ |   |   | В |   |   | В |   |   | Г |   |   |   |   |   |
| АПвВГ |   | А |   |   | Пв | В |   |   | Г |   |   |   |   |   |
| ПвВГ |   |   |   |   | Пв | В |   |   | Г |   |   |   |   |   |
| АВБбШв |   | А | В |   |   |   |   | Бб |   | Шв |   |   |   |   |
| ВБбШв |   |   | В |   |   |   |   | Бб |   | Шв |   |   |   |   |
| АПвБбШв |   | А |   |   | Пв |   |   | Бб |   | Шв |   |   |   |   |
| ПвБбШв |   |   |   |   | Пв |   |   | Бб |   | Шв |   |   |   |   |
| АПвБбШп |   | А |   |   | Пв |   |   | Бб |   |   | Шп |   |   |   |
| ПвБбШп |   |   |   |   | Пв |   |   | Бб |   |   | Шп |   |   |   |
| АВВГнг |   | А | В |   |   | В |   |   | Г |   |   | нг |   |   |
| ВВГнг |   |   | В |   |   | В |   |   | Г |   |   | нг |   |   |
| АПвВГнг |   | А |   |   | Пв | В |   |   | Г |   |   | нг |   |   |
| ПвВГнг |   |   |   |   | Пв | В |   |   | Г |   |   | нг |   |   |
| АВБбШнг |   | А | В |   |   |   |   | Бб |   |   |   | Шнг |   |   |
| ВБбШнг |   |   | В |   |   |   |   | Бб |   |   |   | Шнг |   |   |
| АПвБбШнг |   | А |   |   | Пв |   |   | Бб |   |   |   | Шнг |   |   |
| ПвБбШнг |   |   |   |   | Пв |   |   | Бб |   |   |   | Шнг |   |   |
| АВВГнг-LS |   | А | В |   |   | В |   |   | Г |   |   |   | нг-LS |   |
| ВВГнг-LS |   |   | В |   |   | В |   |   | Г |   |   |   | нг-LS |   |
| АПвВГнг-LS |   | А |   |   | Пв | В |   |   | Г |   |   |   | нг-LS |   |
| ПвВГнг-LS |   |   |   |   | Пв | В |   |   | Г |   |   |   | нг-LS |   |
| АВБбШвнг-LS |   | А | В |   |   |   |   | Бб |   |   |   |   | Швнг-LS |   |
| ВБбШвнг-LS |   |   | В |   |   |   |   | Бб |   |   |   |   | Швнг-LS |   |
| АПвБВнг-LS |   | А |   |   | Пв |   |   | Б |   |   |   |   | Внг-LS |   |
| ПвБВнг-LS |   |   |   |   | Пв |   |   | Б |   |   |   |   | Внг-LS |   |
| ВБВнг-LS |   |   | В |   |   |   |   | Б |   |   |   |   | Внг-LS |   |
| АВБВнг-LS |   | А | В |   |   |   |   | Б |   |   |   |   | Внг-LS |   |
| ППГнг-HF |   |   |   | П |   |   | П |   | Г |   |   |   |   | нг-HF |
| ПБбПнг-HF |   |   |   | П |   |   |   | Бб |   |   |   |   |   | Пнг-HF |
| ПвПГнг-HF |   |   |   |   | Пв |   | П |   | Г |   |   |   |   | нг-HF |

**Конструкция**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Конструкция | 1 - токопроводящие жилы2 - фазная изоляция3 - оболочка из полимерных материалов4 - заполнение в центре5 - подушка под броню (если есть)6 - броня из 2-х стальных не оцинкованных или оцинкованных лент (Б)7 - наружный покров (если есть) | Конструкция |