

**КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ
ТУ 27.32.13-002-77342679-2022**

| Обозначение марки | Число жил | Сечение, мм ² | Номинальное напряжение | Класс пожарной безопасности | Конструкция |
|---|-------------------|--|------------------------|-----------------------------|-------------|
| АКВК6Шв АКВК6Шв-ХЛ АКВЭБ6Шв АКВЭБ6Шв-ХЛ | 10 | 2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19 | | | |
| КВВГнг(А) КВВГнг(А)-ХЛ КВВГзнг(А) КВВГзнг(А)-ХЛ КВВГЭнг(А) КВВГЭнг(А)-ХЛ | 0,75; 1; 1,5; 2,5 | 2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 | | | |
| КВВГЭзнг(А) КВВГЭзнг(А)-ХЛ КВБ6Гнг(А) КВБ6Гнг(А)-ХЛ КВБ6Швнг(А) | 4; 6 | 2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | | | |
| КВБ6Швнг(А)-ХЛ КВК6Швнг(А) КВК6Швнг(А)-ХЛ КВЭБ6Швнг(А)-ХЛ | 10 | 2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19 | | | |
| АКВВГнг(А) АКВВГнг(А)-ХЛ АКВВГзнг(А) АКВВГзнг(А)-ХЛ | 2,5 | 2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 | 660 В | П 16.8.2.5.4 | |
| АКВВГЭнг(А) АКВВГЭнг(А)-ХЛ АКВВГЭзнг(А) АКВВГЭзнг(А)-ХЛ АКВБ6Гнг(А) АКВБ6Гнг(А)-ХЛ | 4; 6 | 2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 | | | |

1. Жила медная или алюминиевая проволока;
2. Изоляция из ПВХ-пластиката;
3. Поясная изоляция –нг(А) из ПВХ-пластиката пониженной горючести, ПЭТ-Э-пленка, ПВХ-пленка;
4. Экран из медной ленты, алюминиевой фольги или из фольгированного композиционного гибкого алюмофлекса;
5. Броня из двух стальных оцинкованных лент (Б, Бб) или из одной профилированной ленты, наложенной с перекрытием (Б, Бб, БбГ) или из стальных оцинкованных проволок (Кб);
6. Оболочка «-нг(А)» из ПВХ пластиката пониженной горючести;
*- буквы «ХЛ» в обозначении марки указывают климатическое исполнение ХЛ, «з» - заполнение.

