

**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
АКВВГнг(А)-LS АКВВГнг(А)-LS-ХЛ АКВВГзнг(А)-LS АКВВГзнг(А)-LS-ХЛ АКВВГЭнг(А)-LS АКВВГЭнг(А)-LS-ХЛ	2,5	2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61			
АКВВГЭзнг(А)-LS АКВВГЭзнг(А)-LS-ХЛ АКВБ6Гнг(А)-LS АКВБ6Гнг(А)-LS-ХЛ АКВБ6Швнг(А)-LS АКВБ6Швнг(А)-LS-ХЛ АКВК6Швнг(А)-LS	4; 6	2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37			
АКВК6Швнг(А)-LS-ХЛ АКВЭБ6Швнг(А)-LS АКВЭБ6Швнг(А)-LS-ХЛ АКВЭК6Швнг(А)-LS АКВЭК6Швнг(А)-LS-ХЛ АКВБВнг(А)-LS	10	2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19			
КВВГнг(А)-LSLTx КВВГнг(А)-LSLTx-ХЛ КВВГЭнг(А)-LSLTx КВВГЭнг(А)-LSLTx-ХЛ	0,75; 1; 1,5; 2,5	2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61	660 В	П 16.8.2.1.2	1. Жила медная или алюминиевая проволока; 2. Изоляция «-нг(А)- LSLTx» - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения; 3. Поясная изоляция «- нг(А)-LSLTx» ПВХ

