

## Кабели симметричные для систем сигнализации и управления одиночной прокладки бронированные

Спецкабель® КПСВВКВм (КПСВВКВ, КПСВВКВт) Nх2хS и

Спецкабель® КПСВПсКПс Nх2хS

ТУ 16.К99-030-2005



### Область использования

Кабели симметричные парной скрутки предназначены для одиночной стационарной прокладки в современных системах сигнализации, системах контроля доступа, а также в других системах управления, контроля и связи.

Кабель марки КПСВВКВм (КПСВВКВ, КПСВВКВт) эксплуатируется внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков; КПСВПсКПс – на открытом воздухе. Могут применяться во взрывоопасных зонах любого класса по ПУЭ. Допускается прокладка в грунтах категорий I-III. Защищены от грызунов.

### Конструкция

Пары с однопроволочными медными жилами сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup> с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, оболочкой из морозостойкого ПВХ пластиката (КПСВВКВм) или самозатухающего полиэтилена (КПСВПсКПс) и ПВХ пластиката обычной (КПСВВКВ) или повышенной теплостойкости (КПСВВКВт), с броней в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок и водоблокирующей лентой под ней, с защитным шлангом из морозостойкого ПВХ пластиката (КПСВВКВм) или самозатухающего полиэтилена (КПСВПсКПс) черного цвета и ПВХ пластиката обычной (КПСВВКВ) или повышенной теплостойкости (КПСВВКВт) красного цвета. Кабели производятся серийно в одно-, двухпарном исполнении, при заказе могут изготавливаться с числом пар до 10, в зависимости от сечения жил.

### Класс пожарной опасности кабелей по ГОСТ Р 53315–2009 – О1.8.2.5.4

Соответствуют требованиям нормативных документов «Технического регламента о пожарной безопасности», в том числе установленным в ГОСТ Р 53315-2009 (п.5.2, ПРГО 1) по нераспространению горения при одиночной прокладке и имеют соответствующий сертификат пожарной безопасности. Сертифицированы в системе ГОСТ Р.

