

Кабели симметричные для систем сигнализации и управления одиночной прокладки

Спецкабель® КПСВВ (КПСВВт, КПСВВм) Nx2xS

ТУ 16.К99-002-2003 и

Спецкабель® КПСВПс Nx2xS

ТУ 16.К99-030-2005



Область использования	Конструкция
<p>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.</p> <p>Кабели марок КПСВВ (КПСВВт, КПСВВм) эксплуатируются внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков, в том числе во взрывоопасных зонах любого класса; КПСВПс – на открытом воздухе.</p>	<p>Пары с однопроволочными медными жилами сечением от 0,5 до 2,5 мм² с изоляцией из ПВХ пластиката, в оболочке из ПВХ пластиката обычной (КПСВВ) или повышенной тепло- и масло-бензостойкости (КПСВВт) красного цвета или ПВХ пластиката повышенной морозостойкости (КПСВВм) или самозатухающего полиэтилена (КПСВПс) черного цвета. Кабели производятся серийно в одно-, двухпарном исполнении, при заказе могут изготавливаться с числом пар до 40, в зависимости от сечения жил.</p>

Класс пожарной опасности кабелей КПСВВ, КПСВВт, КПСВВм по ГОСТ Р 53315–2009 – О1.8.2.5.4	
<p>Кабели марок КПСВВ (КПСВВт, КПСВВм) 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.</p>	