

ППСВЛМнг(А), ППСВЛМЭнг(А)

Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластика в лакированной оплетке для подвижного состава рельсового транспорта типа «ТРАНСКАБ». Провода предназначены для фиксированного монтажа электрооборудования подвижного состава рельсового транспорта и работы при напряжении до 250 В включительно переменного тока частотой до 2000 Гц или 500 В постоянного тока и температуре от минус 50°С до плюс 70°С. Провода изготавливаются в климатическом исполнении У, категории 2 по ГОСТ 15150-69.

ТУ 3559-424-00217053-2011



ППСВЛМнг(А) - провод с жилой из медных луженых проволок, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, в оплетке из полиэфирных нитей, лакированный, малогабаритный.

ППСВЛМЭнг(А) - то же, с экраном в виде оплетки из медных луженых проволок.

Номинальное сечение жилы, мм ²	Число и номинальный диаметр проволок, мм	Номинальная толщина изоляции, мм	Максимальный наружный диаметр провода, мм	
			ППСВЛМнг(А)	ППСВЛМЭнг(А)
0,35	7x0,26	0,30	2,1	2,6
0,5	7x0,30	0,35	2,3	2,8
0,75	7x0,37	0,35	2,5	3,0
1,0	19x0,26	0,40	2,8	3,3
1,5	19x0,32	0,45	3,2	3,7
2,5	19x0,42	0,45	3,7	4,3

Нижнее предельное отклонение от номинальной толщины изоляции не должно превышать 0,05 мм.