

ППСВЛМнг(А)-LS , ППСВЛМЭнг(А)-LS

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)-LS - провод с жилой из медных луженых проволок, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в оплетке из полиэфирных нитей, лакированных, малогабаритный.

ППСВЛМЭнг(А)-LS - 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)-LS	ППСВЛМЭнг(А)-LS
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.