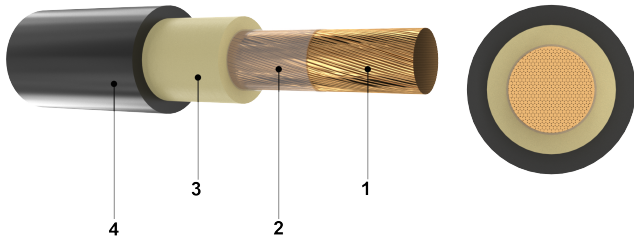


Провод для подвижного состава марки ППСРВМ-3000

Провода для подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов, с резиновой изоляцией, в холодостойкой оболочке из ПВХ пластиката на напряжение 3000 В

Конструкція



1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - медная, многопроволочная, круглой формы, соответствует классу 5 ДСТУ EN 60228: 2015.
2. ОБМОТКА - по жилам проводов допускается наложение ПЭТ (полиэтилентерефталатной) пленки.
3. ИЗОЛЯЦИЯ - из резины типа РТИ-1.
4. ОБОЛОЧКА - из маслостойкого, холодостойкого поливинилхлоридного пластиката

Галузь застосування

Для присоединения к подвижным токоприемникам, монтажа с ограниченной подвижностью и фиксированного монтажа при воздействии смазочных масел и дизельного топлива

Технічні характеристики

Нормативна документація

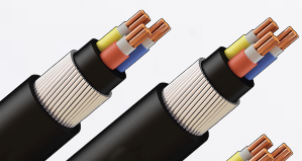
ТУ У 31.3-00217099-007-2003

Номінальна напруга

3000 В

Випробувальна напруга

12 кВ



Діапазон температур

Длительно допустимая температура жилы, °C +65

Допускается эксплуатация проводов при температуре на жиле, °C +75

Диапазон рабочих температур, °C -50...+60

Радіус вигину

Радиус изгиба при монтаже, не менее 3D

Радиус изгиба при эксплуатации, не менее 5D

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Наружный диаметр кабеля, мм	Масса кабеля, кг/км (ориенти-ровочно)
1x1,5	7,6	82,4
1x2,5	8,1	97,9
1x4,0	9,4	134
1x6,0	10,2	166
1x10	11,4	222
1x16	12,6	294
1x25	14,8	416
1x35	15,8	516
1x50	18,4	698
1x70	20,2	917
1x95	23,0	1185
1x120	24,4	1434
1x150	27,0	1749
1x185	29,4	2130
1x240	32,4	2732
1x300	35,4	3329

