

ПРИМЕНЕНИЕ

Провод предназначен для монтажа и стационарного присоединения электрооборудования, машин бытового и аналогичного применения к сетям номинальным переменным напряжением до 380/660 В

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ У 31.3-05758730-039

СТРУКТУРА ПРОВОДА

- токопроводящая жила – медная многопроволочная сечением от 0,75 до 25,0 мм².
- изоляция жил – поливинилхлоридный пластикат (ПВХ). Количество жил: 2; 3; 4 или 5. Изолированные жилы скручены
- поясная изоляция – синтетическая лента (поясная изоляция только в проводах марки ПВСмп)
- оболочка – ПВХ пластикат. Цвет оболочки: белый, серый или черный

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЯ

Температура эксплуатации	от -25°C до +40°C
Температура прокладки и монтажа	от -15°C до +40°C
Длительно допустимая температура нагрева жил	+70°C
Класс жилы по ГОСТ 22483	3
Минимальный радиус изгиба при прокладке	6 диаметров провода
Минимальный срок службы	6 лет



Маркоразмер провода	Расчетный наружный диаметр, мм (справочный)	Масса провода, кг/км (справочная)
ПВСм 2 x 0,75	6,220	55,58
ПВСм 2 x 1	6,4	60,86
ПВСм 2 x 1,5	7,4	84,37
ПВСм 2 x 2,5	9,2	134,18
ПВСм 2 x 4	10,6	187,93
ПВСм 2 x 6	12,6	276,08
ПВСм 2 x 10	15,0	404,63
ПВСм 2 x 16	19,850	695,28
ПВСм 2 x 0,75 + 1 x 0,75	6,556	66,85
ПВСм 2 x 1 + 1 x 1	6,76	72,70
ПВСм 2 x 1,5 + 1 x 1,5	8,035	105,69
ПВСм 2 x 2,5 + 1 x 2,5	9,940	167,87
ПВСм 2 x 4 + 1 x 4	11,215	231,35
ПВСм 2 x 6 + 1 x 6	13,320	345,12
ПВСм 2 x 10 + 1 x 10	15,9	510,94
ПВСм 2 x 16 + 1 x 16	21,084	863,75
ПВСм 3 x 0,75 + 1 x 0,75	7,167	80,77
ПВСм 3 x 1 + 1 x 1	7,584	91,62
ПВСм 3 x 1,5 + 1 x 1,5	8,989	132,81
ПВСм 3 x 2,5 + 1 x 2,5	10,876	205,17
ПВСм 3 x 4 + 1 x 4	12,281	284,91
ПВСм 3 x 6 + 1 x 6	14,568	426,49

ПРОВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

ПВСм, ПВСмп

с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой

 **ОДЕСКАБЕЛЬ**

Маркоразмер провода	Расчетный наружный диаметр, мм (справочный)	Масса провода, кг/км (справочная)
ПВСм 3 x 10 + 1 x 10	17,460	635,36
ПВСм 3 x 16 + 1 x 16	23,222	1070,67
ПВСм 4 x 1 + 1 x 1	8,28	111,69
ПВСм 4 x 1,5 + 1 x 1,5	10,030	166,62
ПВСм 4 x 2,5 + 1 x 2,5	12,120	256,88
ПВСм 4 x 4 + 1 x 4	13,070	337,41
ПВСм 4 x 6 + 1 x 6	15,960	523,68
ПВСм 4 x 10 + 1 x 10	19,6	804,39
ПВСм 4 x 16 + 1 x 16	26,008	1379,29

Маркоразмер провода	Расчетный наружный диаметр, мм (справочный)	Масса провода, кг/км (справочная)
ПВСмп 2 x 0,75	6,26	44,05
ПВСмп 2 x 1	6,440	47,63
ПВСмп 2 x 1,5	7,440	66,38
ПВСмп 2 x 2,5	9,440	108,29
ПВСмп 2 x 4	10,640	148,65
ПВСмп 2 x 6	12,640	223,69
ПВСмп 2 x 10	15,040	323,02
ПВСмп 2 x 16	19,920	543,61
ПВСмп 2 x 0,75 + 1 x 0,75	6,606	57,24
ПВСмп 2 x 1 + 1 x 1	6,8	62,17
ПВСмп 2 x 1,5 + 1 x 1,5	8,075	90,41
ПВСмп 2 x 2,5 + 1 x 2,5	9,980	144,07
ПВСмп 2 x 4 + 1 x 4	11,255	200,36
ПВСмп 3x6,0	13,360	306,26
ПВСмп 2 x 10 + 1 x 10	15,940	444,23
ПВСмп 2 x 16 + 1 x 16	21,254	753,61
ПВСмп 3 x 0,75 + 1 x 0,75	7,207	71,39
ПВСмп 3 x 1 + 1 x 1	7,624	81,40
ПВСмп 3 x 1,5 + 1 x 1,5	9,029	177,77
ПВСмп 3 x 2,5 + 1 x 2,5	10,916	181,86
ПВСмп 3 x 4 + 1 x 4	12,321	254,56
ПВСмп 3 x 6 + 1 x 6	14,638	385,68
ПВСмп 3 x 10 + 1 x 10	17,5	569,98
ПВСмп 3 x 16 + 1 x 16	23,292	970,73
ПВСмп 3 x 25 + 1 x 25	25,054	1326,55
ПВСмп 4 x 1 + 1 x 1	8,32	100,72
ПВСмп 4 x 1,5 + 1 x 1,5	10,070	150,85
ПВСмп 4 x 2,5 + 1 x 2,5	12,160	232,47
ПВСмп 4 x 4 + 1 x 4	13,510	318,56
ПВСмп 4 x 6 + 1 x 6	16,0	479,88
ПВСмп 4 x 10 + 1 x 10	19,640	714,50
ПВСмп 4 x 16 + 1 x 16	26,078	1248,94
ПВСмп 4 x 25+ 1 x 25	27,603	1669,66

Мы сохраняем право изменить эту спецификацию без уведомления