

Провода бытовые монтажные установочные

Провода бытовые монтажные установочные применяют при электромонтажных работах дома и на производстве. Главное их преимущество – это гибкостью.

Именно благодаря этому достоинству их применяют в большом количестве областей.

Провод бытовой монтажный установочный ППВ /ППВнг-LS



ПРИМЕНЕНИЕ

Многожильный провод с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, плоский, с разделительным основанием. Провод бытовой монтажный установочный ППВ /ППВнг-LS предназначен для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение до 450 В (для сетей до 450/750 В) частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В для негибкого монтажа.

КОНСТРУКЦИЯ

Кабель состоит из:

Жила - медная токопроводящая, однопроволочная (класса 1)

Изоляция из поливинилхлоридного пластиката (ПВХ).

Изоляция наложена на параллельно уложенные жилы с разделительным основанием. На одной из жил имеется продольная отличительная выпуклая полоса. Цвет- под заказ


ППВ – Многожильный провод с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, плоский, с разделительным основанием


ППВнг-LS – Многожильный провод с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, плоский, с разделительным основанием, не распространяющего горение, с низким дымо- газовыделением

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 номинальное напряжение до 450 В (для сетей до 450/750 В) частотой до 400 Гц

 постоянное напряжение до 1000 В для негибкого монтажа.

 Диапазон температур:
при монтаже: до -15 °С
при эксплуатации: от -50°С до +70°С
нагрев жил: не выше +70°С

 Радиус изгиба (минимум):
не менее 10 диаметров провода.
Срок службы не менее 15 лет.

Провод бытовой монтажный установочный ППВ / ППВнг-LS

Число и номинальное сечение жил (мм ²)	Расчетный диаметр кабеля (мм)	Расчетная масса 1 км кабеля (кг) (справочное)	Электрическое сопротивление жил, не более (Ом/км)
ППВ			
2x0,75	2,6 x 6,4	22	24,500
2x1,0	2,8 x 6,8	27	18,100
2x1,5	3,3 x 7,8	40	12,100
2x2,5	3,9 x 9,0	63	7,410
2x4	4,4 x 10,0	92	4,610
3x0,75	2,6 x 10,2	33	24,500
3x1,0	2,8 x 10,8	41	18,100
3x1,5	3,3 x 12,3	59	12,100
3x2,5	3,9 x 14,1	94	7,410
3x4		138	4,610
ППВнг-LS			
2x0,75	2,6 x 6,4	25	24,500
2x1	2,8 x 6,8	32	18,100
2x1,5	3,3 x 7,8	46	12,100
2x2,5	3,9 x 9,0	72	7,410
2x4	4,4 x 10,0	106	4,610
3x0,75	2,6 x 10,2	37	24,500
3x1	2,8 x 10,8	47	18,100
3x1,5	3,3 x 12,3	68	12,100
3x2,5	3,9 x 14,1	108	7,410

Данные в таблице являются ориентировочными, производитель оставляет за собой право на их изменение.

cablesncc@gmail.com
office@cable-ncc.com
cable-ncc.com