

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 ШВВП



ПРИМЕНЕНИЕ





ШВВП с параллельно уложенными жилами, с ПВХ изоляцией, с ПВХ оболочкой, гибкий. Провод ШВВП чаще всего используют в быту для подключения машин и приборов бытового и аналогичного применения к сетям номинальным переменным напряжением до 380 В для систем 380/380 В. Для присоединения приборов личной гигиены и микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры, шнуров удлинительных, стиральных машин, холодильников и других подобных приборов, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях.

КОНСТРУКЦИЯ

Кабель состоит из:

Токопроводящая медная многопроволочная жила.
Изоляция-поливинилхлоридный пластиката (ПВХ).
Жилы-изолированные расположены параллельно
Оболочка из поливинилхлоридного пластиката (ПВХ).
Цвет оболочки - белый/черный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  Испытательное напряжение 2кВ
-  Номинальное напряжение: 380/360 В
-  Диапазон температуры: при эксплуатации от -40С до +40С
-  Радиус изгиба (минимум): не менее 5 диаметров провода.
Срок службы не менее 6 лет.

Провод бытовой монтажный установочный ШВВП

Номинальное сечение (мм ²)	Номинальная токовая нагрузка, не более А	Расчетные наружные размеры Высота*ширина, мм	Расчетная масса 1 км шнура, кг
ШВВП			
2*0,5	2,5	3,1*5,0	25,5
2*0,75	6,0	3,3*5,4	31,5
2*1,0	10,0	3,7*6,0	40,5
2*1,5	16,0	4,1*7,2	54,2
2*2,5	25,0	4,7*8,3	79,1
2*4,0	32,0	5,3*9,4	110,3
2*6,0	45,0	6,5*11,7	174,9
3*0,5	32,0	5,3*9,4	110,3
3*0,75	45,0	6,5*11,7	174,9
3*1,0	10,0	3,7*8,3	59,1
3*1,5	16,0	4,1*9,5	78,6
3*2,5	25,0	4,7*11,5	116,8
3*4,0	32,0	5,3*13,0	163,5
3*6,0	45,0	6,5*16,3	260,2

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

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