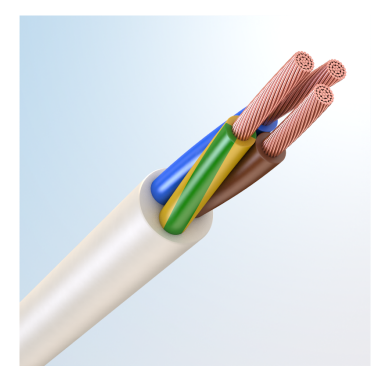
ПВСнг(A)-LS



Провод со скрученными медными жилами, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением

Характеристики	
Вид продукции	Провода и шнуры осветительные
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	ПВХ
Материал наружной оболочки	ПВХ
Тип экрана	без экрана
Тип брони	без брони
ГОСТ	ТУ 3550-068-12427382-2016
Показатели пожарной безопасности	нг(A)-LS
Класс гибкости жил	5 класс
Класс пожарной опасности	П16.8.2.2.2
Отрасли	Array
Активность	1
Экран по жиле	Без экрана
Групповая прокладка	1
Низкое газо- и дымовыделение	1
Минимальная температура эксплуатации	-15
Максимальная температура эксплуатации	40
Температура монтажа	-15
Радиус изгиба	5
АНГЛ Детальное описание	Array

Маркоразмеры:

- ПВСнг(A)-LS 2*1 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 3*2,5 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 2*6 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 4*2,5 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 2*6+1*6 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 3*1,5+1*1,5 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 4*6 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 3*1 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 4*1+1*1 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 2*0,75+1*0,75 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 4*1 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 4*1,5 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 4*2,5 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 3*2,5+1*2,5 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 2*2,5+1*2,5 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 2*6+1*6 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 4*2,5+1*2,5 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 3*4 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 3*4 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 2*1+1*1 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 4*4+1*4 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 4*4+1*4 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 2*2,5+1*2,5 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 2*1,5 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 2*0,75+1*0,75 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 2*0,75+1*0,75 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 4*1,5 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 5*1,5 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 4*2,5+1*2,5 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 5*1 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 5*4 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 3*6 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(А)-LS 2*2,5 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 4*1 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 2*1,5 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 5*1,5 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 3*6+1*6 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 5*0,75 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 5*1 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 3*2,5 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 2*6 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 2*0,75 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 4*0,75 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 4*4+1*4 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 2*1,5+1*1,5 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 3*2,5 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 3*4 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 5*2,5 (Черный)

- ПВСнг(A)-LS 4*4 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 3*0,75+1*0,75 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 4*0,75+1*0,75 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 3*4+1*4 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 2*4 (Черный)
- ПВСнг(А)-LS 2*1 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 3*6 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 4*1+1*1 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 4*1,5+1*1,5 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(А)-LS 3*1+1*1 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 4*6+1*6 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 5*6 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 3*4+1*4 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 4*2,5 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 4*4 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 4*1+1*1 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 3*0,75+1*0,75 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 2*1,5+1*1,5 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 4*6 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 4*4 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 2*1+1*1 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 2*1+1*1 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 3*0,75+1*0,75 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 4*0,75+1*0,75 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 3*1,5 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 4*1,5 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 3*2,5+1*2,5 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 2*6+1*6 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 3*6+1*6 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 4*1 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 5*2,5 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 5*6 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 2*2,5+1*2,5 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 3*0,75 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 3*0,75 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 3*1,5 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 4*1,5+1*1,5 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 4*6+1*6 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 3*6+1*6 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 2*2,5 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 3*1,5 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 2*4 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 2*1,5 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 3*6 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 2*0,75 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 4*0,75 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 5*1,5 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 5*0,75 (Черный)

- ПВСнг(A)-LS 2*4+1*4 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 5*1 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 5*4 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 3*1+1*1 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 4*6+1*6 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 5*6 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 3*2,5+1*2,5 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 2*2,5 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 2*6 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 2*0,75 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 3*1 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 4*0,75 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 2*4+1*4 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 3*1,5+1*1,5 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 3*4+1*4 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 4*0,75 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 2*1,5+1*1,5 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 5*0,75 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 4*2,5+1*2,5 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 5*2,5 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 3*0,75 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 3*1 (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 2*4+1*4 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 3*1,5+1*1,5 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 4*6 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 2*4 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 2*1 (с резиновым заполнением) (Белый)
- ПВСнг(A)-LS 5*4 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 4*1,5+1*1,5 (Черный)
- ПВСнг(A)-LS 3*1+1*1 (Белый)