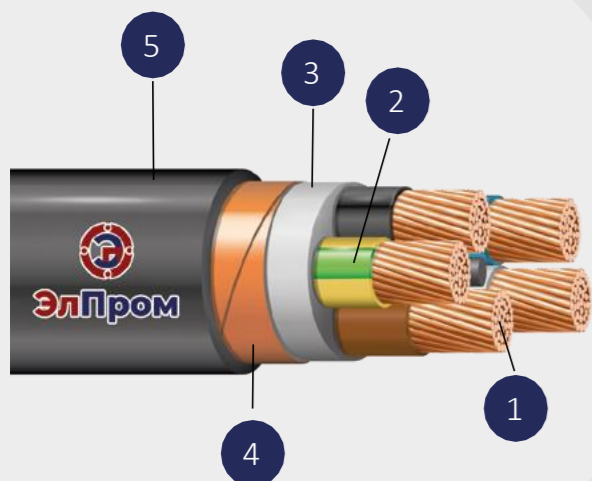


КГВВ, КГВВнг(А), КГВВнг(А)-LS, КГВВЭнг(А)-LS до 0,66/1кВ

Кабель силовой гибкий, с медными многопроволочными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на номинальное напряжение до 0,66/1 кВ, для нестационарной прокладки.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-010-24117095-2024 и ГОСТ 24334-20.



ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ:

1. Токопроводящая жила – медная многопроволочная, соответствует 5 классу по ГОСТ 22483
2. Изоляция – из поливинилхлоридного пластиката, для кабелей марок КГВВнг(А)-LS, КГВВЭнг(А)-LS – из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением
3. Внутренняя оболочка – из поливинилхлоридного пластиката
4. Экран – для марки КГВВЭнг(А)-LS из алюмофлекса
5. Оболочка – из поливинилхлоридного пластиката, для кабелей марок КГВВнг(А)-LS, КГВВЭнг(А)-LS – из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

<i>Вид климатического исполнения</i>	УХЛ категорий размещения 1-4 по ГОСТ 15150
<i>Диапазон температур эксплуатации</i>	от -50°C до 50°C
<i>Относительная влажность воздуха при температуре до 35°C</i>	до 98 %
<i>Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре</i>	не ниже -15°C
<i>Допустимый радиус изгиба кабелей при прокладке:</i> <ul style="list-style-type: none">• для одножильных кабелей• для многожильных кабелей	не менее 6 наружных диаметров не менее 8 наружных диаметров
<i>Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации</i>	не более 70°C
<i>Гарантийный срок эксплуатации</i>	4 года

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Кабели предназначены для одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях и помещениях, а также для групповой прокладки с учетом объема горючей загрузки в кабельных сооружениях и помещениях внутренних электроустановок.

БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ В МАРКАХ КАБЕЛЕЙ:

N – цвет изоляции жилы (синий),

PE – цвет изоляции жилы (желто-зеленый)