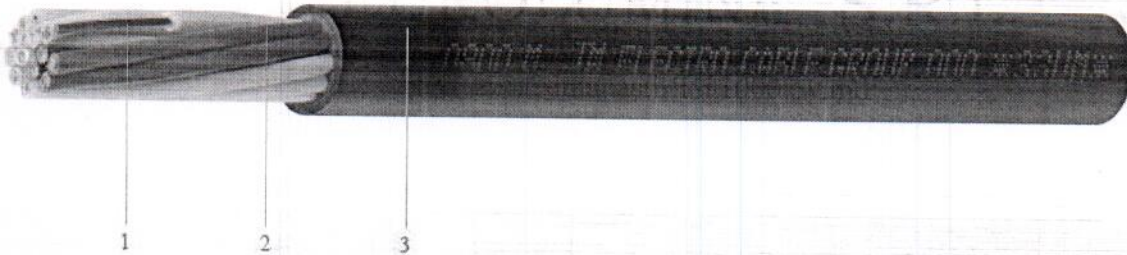


"EUROLUMINA" S.R.L.

dova or. Chisinau str. Lunca Bicului, 29 tel: (+373 22) 47-72-56, fax: 47-57-18

e-mail : dmanastirli@1000kw.md

КВВГнг - с оболочкой и изоляцией из ПВХ пластиката с индексом нг (не распространяющий горение)



Назначение кабеля

- Кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением 0,6/1 кВ частотой до 100 Гц или постоянным напряжением до 1 кВ включительно.
- Кабели предназначены для прокладки в помещениях, каналах, туннелях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель.
- Кабели предназначены для прокладки в пучках где требуется нераспространение горения кабеля.

Конструкция

1. Токопроводящая медная жила – однопроволочная круглая (ок) 1 класса гибкости;
2. Изоляция из поливинилхлоридного пластиката. Маркировка изоляции жил с использованием отличительной окраской счетной пары в каждом повороте. Кабели выпускаются с жилой заземления зелено-желтого цвета. Изолированные жилы скручены в сердечник;
3. Оболочка из пластиката не распространяющего горение.



"EUROLUMINA" S.R.L.

doza or. Chisinau str. Lunca Bicului, 29 tel: (+373 22) 47-72-56, fax: 47-57-18

e-mail : dmanastirli@1000kw.md

Технические и эксплуатационные характеристики

Температура эксплуатации кабеля	от -50 °C до +50 °C
Относительная влажность воздуха	до 98% при +35 °C
Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации	+70 °C
Минимальный радиус изгиба при прокладке	10 наружных диаметров кабеля

