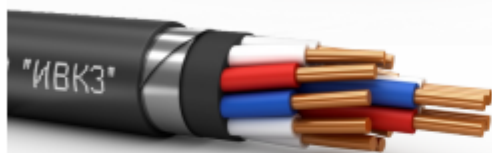




КВВГнг(А) - LS



КВВГЭнг(А) - LS



КВБбШвнг(А) - LS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

⚠	Номинальное напряжение, кВ			0,66
🌡	Температура эксплуатации*			-50 \ +50 °С
🔧	Температура монтажа	Бронированные	не ниже	-7°С
		Небронированные	не ниже	-15°С
🌀	Минимальный радиус изгиба Dн - наружный диаметр кабеля	Небронированные, наружным диаметром до 10 мм включительно		3xDн
		Небронированные, наружным диаметром свыше 10 мм		4xDн
		Бронированные		10x Dн
🔥	дымообразование при горении кабелей в испытательной камере не приводит к снижению светопрозрачности более чем			50%
* возможно холодостойкое исполнение - ХЛ (температура эксплуатации: от -60 до +50°С)				

КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

ГОСТ 31565-2012	P16.8.2.2.2
Тип исполнения	нг(А)*

*нераспространение горения при групповой прокладке по категории А

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В.

А также для прокладки в помещениях, каналах, туннелях, кабельных линиях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель.

«Э», экранированный - используется при необходимости защиты электрических цепей от влияния повышенных электромагнитных помех.

«Б», бронированный - используется при повышенных требованиях устойчивости кабеля к механическим воздействиям.

КОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЯ

Токопроводящая жила \ медная однопроволочная 1-го класса гибкости по ГОСТ 22483-2021

Сечение жил мм ²	Количество жил
0,75; 1; 1,5; 2,5	4; 5; 7; 10; 14
4; 6	4; 7; 10

Изоляция \ ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением

Внутренняя оболочка \ ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением

Экран (для КВВГЭ) \ алюмолавсановая лента с контактным проводником из медной луженой проволоки

Броня (КВБбШв) \ из двух стальных оцинкованных лент

Наружная оболочка (защитный шланг для КВБбШв) \ ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы кабелей: не менее 25 лет при категории размещения 3-5 и при прокладке в туннелях и каналах.

Гарантийный срок эксплуатации: 3 лет, срок службы исчисляется с даты изготовления кабелей.

Изготавливается в соответствии с ГОСТ 26411-85 ТУ: 27.32.13-024-45310838-2020

МАРКИРОВКА: НАНЕСЕНА ПО ГОСТ 18650-2012

АО "ИВКЗ" КВВГнг(А)-LS №5 ок ТУ 27.32.13-024-45310838-2020 ГОСТ 26411-85 ВЛС РФ В.И.А.

АО "ИВКЗ" КВВГЭнг(А)-LS №5 ок ТУ 27.32.13-024-45310838-2020 ГОСТ 26411-85 ВЛС РФ В.И.А.

АО "ИВКЗ" КВБбШвнг(А)-LS №5 ок ТУ 27.32.13-024-45310838-2020 ГОСТ 26411-85 ВЛС РФ В.И.А.

N - число жил

S - сечение проводников