

КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ
пониженной пожароопасности
ГОСТ 1508-78, ТУ 16.К71-310-2001

Кабель КВВГЦнг(А)-LS (КВВГнг(А)-LS)

Число и сечение жил(мм²)	4x0,75	5x0,75	7x0,75
	4x1,00	5x1,00	7x1,00
	4x1,50	5x1,50	7x1,50
	4x2,50	5x2,50	7x2,50
	4x4,00		7x4,00
	4x6,00		7x6,00

Конструкция: Токопроводящая жила – медная, однопроволочная, круглая;
 Изоляция – ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо и газовыделением). Изолированные жилы имеют отличительную расцветку и скручены.
 Наружная оболочка – ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности(с низким дымо и газовыделением).

Область применения – 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. Для прокладки в помещениях, каналах, туннелях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель.

Не распространяют горение при групповой прокладке.

Основные технические и эксплуатационные характеристики

Строительная длина кабеля не менее	150м.
Допускается в партии отрезков кабеля длиной не менее 20м	15%
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от –50°С до +50°С
Относительная влажность воздуха при температуре до +35°С	98 %
Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	–15°С
Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации не более:	+70°С
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке при 0 °С:	4 диаметра кабеля
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	3 года
Срок службы* не менее	15 лет.

*-при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки и эксплуатации, указанных в технических условиях. Исчисляется с даты изготовления кабелей.