

# КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ

## С РЕЗИНОВОЙ И ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

### ГОСТ 1508-78

#### Кабель КВВГнг(А) (КВВГЦнг(А))

Число и сечение жил(мм <sup>2</sup> )	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. Изолированные жилы имеют отличительную расцветку и скручены.  
 Наружная оболочка – ПВХ пластикат пониженной горючести.

**Область применения** – Для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам 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.