

ООО «Элпрокабель»  
 Российская Федерация, 119285, г. Москва,  
 ул. Мосфильмовская, д. 22, кв. 1  
 тел./факс +7(495)972-92-08



Руководство по эксплуатации  
 Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией марок: КВВГ, КВВГЭ,  
 КВВГнг(А), КВВГЭнг(А), КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS.

## ТУ 3563-004-17086371-2016 (ГОСТ 26411-85, ГОСТ 1508-78)

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

Кабель с медными однопроволочными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, без защитного покрова.

### Преимущественная область применения.

Не экранированных: для прокладки в помещениях, канавах, туннелях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель.

Экранированных: для прокладки в помещениях, каналах, туннелях при отсутствии механических воздействий на кабель в условиях агрессивной среды и необходимости защиты электрических цепей от влияния внешних электрических полей

### Параметры и характеристики, влияющие на безопасность

Номинальное напряжение	0,66 кВ
Температура окружающей среды	от -50°до+50°C
Относительная влажность воздуха (при t до +35°C)	98%
Мин. температура прокладки кабеля	-15° C
Допустимое усилие натяжения кабеля не более, Н/мм <sup>2</sup>	50
Длительно допустимая рабочая температура жил кабеля	70° C
Допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки	90° C
Макс. температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании	160° C
Макс. температура жил кабеля по условию не возгорания при коротком замыкании	350° C
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке, мм, не менее	

с наружным диаметром до 10 мм включительно:	3 диам.
с наружным диаметром св. 10 до 25 мм включительно:	4 диам.
Срок службы, лет:	15 лет
при прокладке в помещениях, туннелях, каналах:	25 лет
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	3 года

### Условия хранения.

Нижняя	Верхняя	Среднегодовая	Верхнее	Солнечное	Интенсивность
				излучение	дождя, мм/мин
-50	+50	75% при 15°C	100% при 25°C	H	-

Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет.

### Транспортирование, хранение и эксплуатация

Условия транспортирования кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ4 по ГОСТ 15150.

Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ4 по ГОСТ 15150.

При монтаже и эксплуатации кабелей следует руководствоваться правилами устройства электроустановок, правилами технической эксплуатации и правилами технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными Госэнергонадзором.

### Характеристики пожарной безопасности

Кабели с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика не должны распространять горение при одиночной прокладке.

Кабели исполнений "нг", "нг-LS" не должны распространять горение при групповой прокладке по категории испытаний А.

Кабели исполнений "нг-LS" должны обладать низким дымо- и газовыделением при горении и тлении.

### Охрана окружающей среды и утилизация

Материалы конструкции кабелей при установленных температурах хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду. Для утилизации кабелей и упаковочных материалов необходимо обращаться в специализированные организации, имеющие лицензию на переработку отходов.

### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации - 3 года. Гарантийный срок исчисляют с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не позднее 6 мес. с даты изготовления. Дата изготовления указана на сопроводительном ярлыке. В случае обнаружения неисправности кабеля необходимо обратиться на завод-изготовитель, по контактной информации, указанной на бирке или в руководстве по эксплуатации.