

# ОКЗК-Т, ОКЗКнг-Т, ОКЗКнг(С)-Т ТУ 3587-086-21059747-2011

Кабели для подземной прокладки.

Наличие

## Конструкция:

1. **Оптическое волокно.**
2. **Трубчатый сердечник** - оптический модуль из полимерных композиций, заполненный гидрофобным компаундом
3. **Заполнение** – из гидрофобного компаунда или водоблокирующих нитей и лент.
4. **Внутренняя оболочка** – из полимерного материала.
5. **Внешний покров типа К:**
  - броня из круглых стальных проволок с нанесенным гидрофобным гелем;
  - оболочка из полиэтилена или из композитных полимерных материалов (для ОКЗКнг-Т и ОКЗКнг(С)-Т из материалов, не распространяющих горение).

## Применение:

.В грунтах всех групп\* при прокладке в траншею, групп 1-3 при прокладке ножевым кабелеукладчиком (кроме грунтов подверженных мерзлотным деформациям). В кабельной канализации, блоках, специальных трубах, помостах и эстакадах при повышенных требованиях к механическим воздействиям.

\* Группы грунтов в соответствии с СНиП 4.05-91 «Сборник сметных норм и расценок на строительные работы». Сборник 1 «Земляные работы»

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12  
сайт: [www.ekz.nt-rt.ru](http://www.ekz.nt-rt.ru) | | почта: [ekz@nt-rt.ru](mailto:ekz@nt-rt.ru)

**Технические характеристики:**

<b>Технические параметры</b>	<b>Значение параметра</b>
Стойкость к воздействию пониженной рабочей температуры среды, °С. - для кабелей, эксплуатируемых на открытом воздухе, - для кабелей для внутренней прокладки	- 40 - 60 - 10
Стойкость к воздействию повышенной рабочей температуры среды, °С - для кабелей, прокладываемых в земле, - для кабелей, эксплуатируемых на открытом воздухе, - для кабелей для внутренней прокладки.	50 70 50
Стойкость к циклической смене температур в диапазоне, °С: - кабели, прокладываемые в земле, - кабели, эксплуатируемые на открытом воздухе, - кабели внутренней прокладки.	от - 40 до 50 от - 60 до 70 от - 10 до 50
Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности воздуха до 98% Кабели предназначены для прокладки (монтажа) при температуре, °С для подвесных кабелей °С.	при температуре 35 °С от - 10 до 40 от - 30 до 40
Минимальный радиус изгиба, номинальных диаметров кабеля	20
Стойкость к воздействию плесневых грибов, росы, атмосферных осадков, инея, соляного тумана, солнечного излучения	кабели, кроме марок ОКС
Стойкость к вибрационным нагрузкам с ускорением 4 g в диапазоне частот от 10 Гц до 200 Гц	да
<b>Электрические характеристики</b>	
Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току, пересчитанное на длину 1 км и температуру 20°С	устанавливают по согласованию с заказчиком в соответствии с ГОСТ 22483-77
Сопротивление изоляции цепи «броня-земля» не менее, МОм*км	2000
Сопротивление изоляции между токопроводящими жилами и металлическими конструктивными элементами ОК не менее, МОм*км.	10,0
<b>Требования пожарной безопасности</b>	
Кабели в исполнении, не распространяющем горение, соответствуют требованиям	ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007
Кабели с пониженным дымо- и газовыделением (исполнение «LS») соответствуют требованиям	ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005
Дымообразование кабелей с пониженным дымо- и газовыделением (исполнение «LS») не приводит к снижению светопрозрачности в испытательной камере	не более чем на 50%
Количество выделяемых газов галогенных кислот при горении и тлении материалов оболочек из защитного шланга кабелей с пониженным дымо- и газовыделением (исполнение «LS») в пересчете на HCl, не более, мг/г.	140
Значение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов для оболочек и защитного шланга кабелей с пониженным дымо- и газовыделением (исполнение «LS»), не более, г/м <sup>3</sup>	40
Кабели с пониженной коррозионной активностью продуктов дымо- и газовыделения (исполнение «HF»), соответствуют требованиям	ГОСТ Р МЭК 60754-1-99 и ГОСТ Р МЭК 60754-2-99
Дымообразование кабелей с пониженной коррозионной активностью продуктов дымо- и газовыделения (исполнение «HF»), не приводит к снижению светопрозрачности в испытательной камере	не более чем на 40%.
Количество выделяемых газов галогенных кислот при горении и тлении материалов оболочек из защитного шланга кабелей с пониженной коррозионной активностью продуктов дымо- и газовыделения (исполнение «HF») в пересчете на HCl, не более, мг/г.	5
Значение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов для оболочек и защитного шланга кабелей с пониженной коррозионной активностью продуктов дымо- и газовыделения (исполнение «HF»), не более, г/м <sup>3</sup> .	40
Проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовыделения кабелей с пониженной коррозионной активностью продуктов дымо- и газовыделения (исполнение «HF»), не менее, мкСм/мм.	10
Кислотное число (pH), не менее	4,3
<b>Надёжность</b>	
Срок службы кабелей не менее, лет	25
Срок сохраняемости кабелей	15
- при хранении в отапливаемых помещениях не менее, лет;	10
- при хранении в полевых условиях под навесом – не менее, лет.	
Гарантийный срок эксплуатации, лет.	2, не более 2,5 лет после отгрузки предприятием - изготовителем
<b>Транспортирование и хранение</b>	
Температура при транспортировании оптического кабеля, °С	от - 50 до 50
Температура при хранении оптического кабеля на открытом воздухе под навесом, °С	от - 50 до 50
Температура хранения в отапливаемых складских помещениях, °С	от 5 до 40

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**сайт: [www.ekz.nt-rt.ru](http://www.ekz.nt-rt.ru) | почта: [ekz@nt-rt.ru](mailto:ekz@nt-rt.ru)**