

# 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, помостам и эстакадам 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.ezk.nt-rt.ru](http://www.ezk.nt-rt.ru) | почта: [ezk@nt-rt.ru](mailto:ezk@nt-rt.ru)

**Технические характеристики:**

| <b>Технические параметры</b>   | <b>Значение параметра</b>   |
|--|---|
| Стойкость к воздействию пониженной рабочей температуры среды, °С.<br>- для кабелей, эксплуатируемых на открытом воздухе,<br>- для кабелей для внутренней прокладки   | - 40<br>- 60<br>- 10  |
| Стойкость к воздействию повышенной рабочей температуры среды, °С<br>- для кабелей, прокладываемых в земле,<br>- для кабелей, эксплуатируемых на открытом воздухе,<br>- для кабелей для внутренней прокладки.                                   | 50<br>70<br>50  |
| Стойкость к циклической смене температур в диапазоне, °С:<br>- кабели, прокладываемые в земле,<br>- кабели, эксплуатируемые на открытом воздухе,<br>- кабели внутренней прокладки.   | от - 40 до 50<br>от - 60 до 70<br>от - 10 до 50                           |
| Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности воздуха до 98%<br>Кабели предназначены для прокладки (монтажа) при температуре, °С<br>для подвесных кабелей °С.   | при температуре 35 °С<br>от - 10 до 40<br>от - 30 до 40                   |
| Минимальный радиус изгиба, номинальных диаметров кабеля  | 20  |
| Стойкость к воздействию плесневых грибов, росы, атмосферных осадков, инея, 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 при температуре 20°C  | 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 кабелем 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 светопроницаемости 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/м³  | 40  |
| Кабели с пониженной коррозионной активностью продуктов дымо- и газовыделения (исполнение «HF»), соответствуют требованиям  | ГОСТ Р МЭК 60754-1-99<br>и ГОСТ Р МЭК 60754-2-99                          |
| Дымообразование кабелей с пониженной коррозионной активностью продуктов дымо- и газовыделения (исполнение «HF»), не приводит к снижению светопроницаемости 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/м³.                        | 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<br>- при хранении в отапливаемых помещениях не менее, лет;  | 15  |
| - при хранении в полевых условиях под навесом – не менее, лет.   | 10  |
| Гарантийный срок эксплуатации, лет.  | 2, не более 2,5 лет после отгрузки предприятием - изготовителем           |
| <b>Транспортирование и хранение</b>  |   |
| Температура при транспортировании оптического кабеля, °C   | от - 50 до 50   |
| Температура при хранении оптического кабеля на открытом воздухе под навесом, °C  | от - 50 до 50   |
| Температура хранения в отапливаемых складских помещениях, °C   | 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)