

ОКЗА2К-М, ОКЗА2Кнг-М, ОКЗА2Кнг(С)-М ТУ 3587-086-21059747-2011

Кабели для подземной прокладки

Конструкция:

1. Центральный силовой элемент – металлический или диэлектрический.
2. Оптическое волокно.
3. Оптический модуль из полибутилентерефталата.
4. Оптические модули расположены вокруг ЦСЭ.
5. Заполнение – из гидрофобного компаунда или водоблокирующих нитей и лент.
6. Оболочка типа А:

- алюмополиэтиленовая лента с полиэтиленовым покрытием;
- оболочка из полиэтилена или из композитных полимерных материалов.

7. Внешний покров типа 2 К:

- двухслойная броня из стальных оцинкованных проволок с нанесенным гидрофобным гелеем;
- оболочка из полиэтилена или из композитных полимерных материалов (для ОКЗА2Кнг-М и ОКЗА2Кнг(С)-М измateriaлов, не распространяющих горение).

Применение:

В грунтах всех групп* при прокладке в траншею, групп 1-3 при прокладке ножевым кабелеукладчиком, включая грунты подверженные мерзлотным деформациям и прокладку, через болота, озера и реки с максимальной глубиной не более 10 м.

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 || почта: ezk@nt-rt.ru

Технические параметры		Значение параметра
Стойкость к воздействию пониженной рабочей температуры среды, °С.		- 40
- для кабелей, эксплуатируемых на открытом воздухе,		- 60
- для кабелей для внутренней прокладки		- 10
Стойкость к воздействию повышенной рабочей температуры среды, °С		50
- для кабелей, прокладываемых в земле,		70
- для кабелей, эксплуатируемых на открытом воздухе,		50
- для кабелей для внутренней прокладки.		
Стойкость к циклической смене температур в диапазоне, °С:		
- кабели, прокладываемые в земле,	от - 40 до 50	
- кабели, эксплуатируемые на открытом воздухе,	от - 60 до 70	
- кабели внутренней прокладки.	от - 10 до 50	
Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности воздуха до 98%		при температуре 35 °C
Кабели предназначены для прокладки (монтажа) при температуре, °C		от - 10 до 40
для подвесных кабелей °C.		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
Электрические характеристики		
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 жилами и металлическими конструктивными элементами ОК не менее, МОм·км.		10,0
Требования пожарной безопасности		
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 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
Надёжность		
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
Транспортирование и хранение		
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 | почта: ekz@nt-rt.ru