





7, ул. Автогенная, г. Харьков, 61099, Украина. Тел.: (+38-057) 728-1244, 728-1241. Факс: (+38-057) 728-1243, (+38-0572) 946-830 E-mail: market@yuzhcable.com.ua

# ПвЭКВнг-10 3х185 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Кабели силовые трехжильные с медными ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные стальной проволокой, с наружной оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющие горение

Технические требования к кабелям соответствуют IEC 60502-2

Кабели применяются для прокладки:

- в местах, где возможны механические воздействия на кабель, в том числе растягивающие усилия
- в помещениях, туннелях, каналах, шахтах, сухом грунте и на открытом воздухе под навесом
- в пучках

Возможно изготовление кабелей с интегрированным волоконно-оптическим модулем.

Пример записи при заказе:

ПвЭКВнг-10 3х185/25 (ОМ) ТУ У 31.3-00214534-017-2003

В совокупности с системой DTS, интегрированный волоконно-оптический модуль может выполнять роль распределенного датчика температуры кабельной линии.

Возможно изготовление кабеля с герметизированными токопроводящими жилами.

Пример записи при заказе:

ПвЭКВнг-10 3х185/25 (г) ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ120000000 Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке
- стойкость к распространению пламени при прокладке в пучках по категории А









# ПвЭКВнг-10 3х185 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Кабели силовые трехжильные с медными ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные стальной проволокой, с наружной оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющие горение

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	кВ	10
Максимальное напряжение	кВ	12
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	$MM^2$	3 x 185
Толщина изоляции	ММ	3.4
Минимальное сечение экрана	$MM^2$	25
Допустимый ток короткого замыкания по экрану	кА	5.1
минимального сечения		
Максимально допустимый ток короткого замыкания по	кА	26.5
токопроводящей жиле		
Длительно допустимые токовые нагрузки *		
• при прокладке в воздухе	Α	453
• при прокладке в грунте	Α	374
Уровень частичных разрядов при номинальном	рС	6
напряжении, не более		
Максимально допустимая температура жилы		
• длительно	°C	+90
• в аварийном режиме	°C	+130
• при коротком замыкании	°C	+250
Диапазон рабочих температур (в исполнении УХЛ)	°C	-50 +50
Диапазон рабочих температур (в тропическом	°C	-25 +65
исполнении)		
Минимальный радиус изгиба при прокладке	ММ	1200
Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **	ММ	75
Масса (ориентировочно)	кг/км	11840
Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто	M, T	No 22УД-60: 319 • 4.7
при поставке на барабанах ***		No 25УД-90: 443 · 6.8

#### Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

<sup>\*</sup> Длительно допустимые токовые нагрузки рассчитаны для следующих условий: температура жилы 90 °C, температура воздуха 30 °C, температура грунта 20 °C, фактор нагрузки 1.0, удельное тепловое сопротивление грунта 1.5 °K ⋅ м/Вт, глубина прокладки в грунте 0.8 м, экраны заземлены на обоих концах линии

<sup>\*\*</sup> Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до  $\pm$  10 %

<sup>\*\*\*</sup> The deviation of the actual gross weight from the specified value may be  $\pm$  7 %



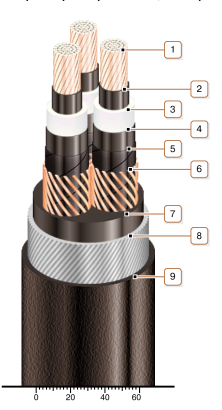




7, ул. Автогенная, г. Харьков, 61099, Украина. Тел.: (+38-057) 728-1244, 728-1241. Факс: (+38-057) 728-1243, (+38-0572) 946-830 E-mail: market@yuzhcable.com.ua

## ПвЭКВнг-10 3х185 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Кабели силовые трехжильные с медными ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные стальной проволокой, с наружной оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющие горение



### **КОНСТРУКЦИЯ**

- 1. Медная многопроволочная уплотненная токопроводящая жила
- 2. Внутренний экструдированный полупроводящий слой
- 3. Изоляция из сшитого полиэтилена
- 4. Внешний экструдированный полупроводящий слой
- 5. Слой обмотки полупроводящей водонабухающей лентой
- 6. Медный экран
- 7. Экструдированное заполнение из ПВХ пластиката
- 8. Броня из круглой стальной оцинкованной проволоки
- 9. Наружная оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести

Примечание: Скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана