



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



### АПвЭгаАкПнг-HF-20 1x1000 ТУ У 31.3-00214534-058:2007

Кабели силовые одножильные с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные алюминиевой проволокой, продольной и поперечной герметизацией экрана, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не распространяющие горение и не содержащие галогенов

Благодаря немагнитной броне, кабели работают на переменном токе Технические требования к кабелям соответствуют IEC 60502-2

Кабели применяются для прокладки:

- в местах, где возможны механические воздействия на кабель, в т.ч. незначительные растягивающие усилия
- в помещениях, туннелях, каналах, шахтах, сухом грунте и на открытом воздухе под навесом
- на объектах, где предъявляются требования к пониженному выделению дыма и коррозионноактивных газов (АЭС, метрополитен, крупные промышленные объекты, высотные здания и т.д.)
- одиночной прокладкой

Возможно изготовление кабеля с секционированной токопроводящей жилой

Возможно изготовление кабелей с экструдированным полупроводящим слоем по наружной оболочке. Пример записи при заказе:

АПвЭгаАкПнг-НF-П-20 1х1000/70 ТУ У 31.3-00214534-058:2007

Экструдированный полупроводящий слой по наружной оболочке обеспечивает возможность корректного испытания кабельной линии с участками подземной прокладки в полимерных трубах.

Возможно изготовление кабелей с интегрированным волоконно-оптическим модулем.

Пример записи при заказе:

АПвЭгаАкПнг-HF-20 1x1000/70 (ОМ) ТУ У 31.3-00214534-058:2007

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

Возможно изготовление кабеля с герметизированной токопроводящей жилой.

Пример записи при заказе:

АПвЭгаАкПнг-HF-20 1x1000/70 (г) ТУ У 31.3-00214534-058:2007

Возможно изготовление кабелей в исполнениях (А) и (В), не распространяющих горение при прокладке в пучках

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ102122000 Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке
- класс  $T \kappa 2$  по токсичности продуктов сгорания неметаллических элементов (показатель токсичности от  $40 \text{ до } 120 \text{ г/m}^3$ )
- класс ДТк1 по дымообразующей способности при тлении неметаллических элементов (коэффициент дымообразования от 50 до 500 м²/кг)
- класс ДПк2 по дымообразующей способности при горении (минимальный световой поток более 60 %)
- класс Кк2 по коррозионной активности продуктов сгорания неметаллических элементов (количество галогеноводородов менее 150 мг/г, pH более 4.3, удельная электропроводность менее 10 мкСм/мм)







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

# АПвЭгаАкПнг-HF-20 1x1000 ТУ У 31.3-00214534-058:2007

Кабели силовые одножильные с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные алюминиевой проволокой, продольной и поперечной герметизацией экрана, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не распространяющие горение и не содержащие галогенов

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	кВ	20
Максимальное напряжение	кВ	24
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	$MM^2$	1 x 1000
Толщина изоляции	ММ	5.5
Минимальное сечение экрана	$MM^2$	70
Допустимый ток короткого замыкания по экрану	кА	14.2
минимального сечения		
Максимально допустимый ток короткого замыкания по	кА	94
токопроводящей жиле		
Длительно допустимые токовые нагрузки *		
• при прокладке треугольником в воздухе	Α	1214
• при прокладке плоскостью в воздухе	Α	1315
• при прокладке треугольником в грунте	Α	736
• при прокладке плоскостью в грунте	Α	717
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	°C	-60 +50
Минимальный радиус изгиба при прокладке	MM	1168
Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **	ММ	73
Масса (ориентировочно)	кг/км	7340
Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто	M, T	No 25УД-90: 583 • 5.8
при поставке на барабанах ***		

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

<sup>\*</sup> Длительно допустимые токовые нагрузки рассчитаны для следующих условий: температура жилы 90 °С, температура воздуха 30 °С, температура грунта 20 °С, удельное тепловое сопротивление грунта 1.5 °К • м/Вт, глубина прокладки в грунте 0.8 м, при прокладке в плоскости расстояние между кабелями в свету равно диаметру кабеля, при прокладке треугольником кабели проложены вплотную, 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 %



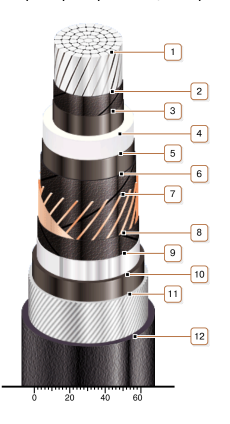




7, ул. Автогенная, г. Харьков, 61099, Украина. Тел.: (+38-057) 728-1244, 728-1241. Факс: (+38-057) 728-1243, (+38-0572) 946-830 E-mail: market@yuzhcable.com.ua

# АПвЭгаАкПнг-HF-20 1x1000 ТУ У 31.3-00214534-058:2007

Кабели силовые одножильные с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные алюминиевой проволокой, продольной и поперечной герметизацией экрана, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не распространяющие горение и не содержащие галогенов



### **КОНСТРУКЦИЯ**

1. Алюминиевая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила

Примечания:

- Возможно изготовление кабеля с секционированной токопроводящей жилой
- Возможно изготовление кабеля с герметизированной токопроводящей жилой.
- 2. Слой обмотки полупроводящей водонабухающей лентой
- 3. Внутренний экструдированный полупроводящий слой
- 4. Изоляция из сшитого полиэтилена
- 5. Внешний экструдированный полупроводящий слой
- 6. Слой обмотки полупроводящей водонабухающей лентой
- 7. Медный экран
- 8. Слой обмотки полупроводящей водонабухающей лентой
- 9. Алюмополимерная лента
- 10. Экструдированная подушка из полиэтилена
- 11. Броня из алюминиевой проволоки
- 12. Наружная оболочка из полимерной композиции, не распространяющей горение и не содержащей галогенов

Примечание: Возможно изготовление кабеля с экструдированным полупроводящим слоем по наружной оболочке