





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

ВВГнгд 3x120-1 ТУ У 31.3-00214534-018-2003

Кабели силовые с медными ТПЖ, с изоляцией из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с наружной оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности

Кабели применяются для прокладки:

- в пучках
- в помещениях, в сухих каналах и туннелях, в условиях агрессивной среды
- в пучках, в помещениях с большим скоплением людей

Возможно изготовление кабеля с внутренней оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ123121000 Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке
- стойкость к распространению пламени при прокладке в пучках по категории А
- класс Tк3 по токсичности продуктов сгорания неметаллических элементов (показатель токсичности более $120 \, \text{г/m}^3$)
- 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 Кк1 по коррозионной активности продуктов сгорания неметаллических элементов (количество галогеноводородов менее 150 мг/г, pH менее 4.3, удельная электропроводность более 10 мкСм/мм)









Кабели силовые с медными ТПЖ, с изоляцией из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с наружной оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности

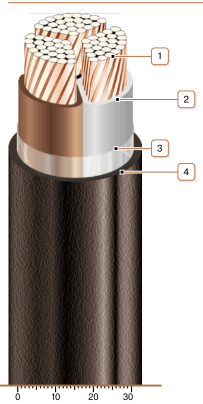
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	кВ	1
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	MM ²	3 x 120
Толщина фазной изоляции	ММ	1.6
Длительно допустимые токовые нагрузки на переменном	токе промышле	енной частоты *
• при прокладке в воздухе	Α	302
• при прокладке в грунте	Α	317
Максимально допустимая температура жилы		
• длительно	°C	+70
• в аварийном режиме	°C	+80
• при коротком замыкании	°C	+130
Диапазон рабочих температур	°C	-50 +50
Минимальный радиус изгиба при прокладке	ММ	270
Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **	ММ	36
Масса кабеля (ориентировочно)	кг/км	3950
Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто	M, T	No 16a: 780 • 3.3
при поставке на барабанах ***		No 18: 890 • 4.0

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

^{**} Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до \pm 10 %



КОНСТРУКЦИЯ

- 1. Медная многопроволочная уплотненная токопроводящая жила
- 2. Изоляция из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности
- 3. Обмотка ПЭТ пленкой
- 4. Наружная оболочка из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности

Примечание: Скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана

^{*} Длительно допустимые токовые нагрузки рассчитаны для следующих условий: температура воздуха плюс 25 °C, температура грунта плюс 15 °C, удельное тепловое сопротивление грунта 1.2 °K • м/Вт, глубина прокладки в грунте 0.7 м