

FIȘA TEHNICĂ

Cablu concentric (coaxial) – АВКТр 16х16

Producător:

ПАО «Одескабель»

- Centrul de Producere/Adresa :

Or. Odessa, Nicolaevscaia doroga, 144

Articolul

- Denumirea :

CABLU АВКТр 16х16

Caracteristici

| | № | solicitată | ofertată |
|---|----|--|---|
| - Tensiunea nominală (Номинальное напряжение) | 1 | 0,6/1 kV | 0,6/1 kV |
| - Temperatura conductorului în funcționare de durată (Длительно допустимая температура нагрева жилы) | 2 | +90 °C | +90 °C |
| - Temperatura conductorului în scurtcircuit (Максимально допустимая температура нагрева токопроводящих жил при коротком замыкании) | 3 | +250 °C | +250 °C |
| - Temperatura minimă în timpul pozării (Минимальное температура при прокладке) | 4 | -5 °C | -5 °C |
| - Temperatura minimă după pozare (Минимальное температура эксплуатации) | 5 | -40 °C | -40 °C |
| - Caracteristicile conductorului de fază (Характеристики фазной жилы) | 6 | Aluminiu, multifilar (rm), secțiunea de 16mm ² , SR EN60228 CL2 izolație XLPE | Алюминиевый, многопроволочная жила круглой формы (rm), номинальным сечением 16мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена XLPE |
| - Caracteristicile conductorului de nul (Характеристики нулевой жилы) | 7 | Aluminiu, multifilar (rm), secțiunea 16 mm ² , | Алюминиевая концентрическая многопроволочная, номинальным сечением 16мм ² , |
| - Izolația exterioară (Оболочка) | 8 | PVC | ПВХ стойкого к УФ излучению |
| - Caracteristicile la propagarea flăcării (Характеристики при распространении огня) | 9 | Sunt cu întârziere la propagarea flăcării | Не распространяет горение при одиночной прокладке согласно требованиям IEC 60332-1 |
| - Tipul testării (Тип испытания) | 10 | Conform SR 60332-1-2 | Соответствует требованиям ДСТУ EN 60332-1-2 |
| - Raza minimă de curbura la instalare (Минимальный радиус изгиба) | 11 | 10 x diametrul cablului | 10 диаметров провода |
| - Culoarea Izolației | 12 | Negru | Черный |

| | | | |
|--|----|---|---|
| (Цвет оболочке) | | | |
| - Tensiunea de incercare (Испытательное напряжение) | 13 | 2,5 kV; 50Hz timp de 60 secunde | 2,5 кВ, частотой 50 Гц в течение 1 мин |
| - Caracteristicile trosului (Характеристики каната) | 14 | Funie de otel purtatoare de cablu: D ≥ 1.2 mm Forta de rupere ≥ 1605 N Cerinte egale cu GOST 3062-80 | Канат стальной оцинкованный D=1,2 мм (7x0,4 мм), разрывное усилие не менее 1605 Н |
| - Durata medie de viata (Минимальный срок службы) | 15 | ≥7 ani | Не менее 7 лет |
| Constructie Conductor de faza | 16 | | 7*1,7 |
| Constructie conductor de nul | 17 | | 22*0,94 |
| Grosime radiala izolatie, mm | 18 | 1.3 | 1,3 |
| Grosime radiala manta, mm | 19 | 1.7 | 1,7 |
| Masa conductorului de aluminiu kg/km | 20 | | 41,8 – 42,9 |
| Diametrul exterior nominal, mm | 21 | | 12,8*20,0 |
| Masa totala-cablu kg/1km | 22 | | 245 |