

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

	№	solicitat	ofertat
- Tensiunea nominala (Номинальное напряжение)	1	0,6/1 kV	0,6/1 кВ
- Temperatura conductorului in functionare de durata (Длительно допустимая температура нагрева жилы)	2	+90 °C	+90 °C
- Temperatura conductorului in scurtcircuit (Максимально допустимая температура нагрева токопроводящих жил при коротком замыкании)	3	+250 °C	+250 °C
- Temperatura minima in timpul pozarii (Минимальное температура при прокладке)	4	-5 °C	-5 °C
- Temperatura minima dupa pozare (Минимальное температура эксплуатации)	5	-40 °C	-40 °C
- Caracteristicile conductorului de faza (Характеристики фазной жилы)	6	Aluminiu,multifilar (rm),sectiunea de 16mm ² , SR EN60228 CL2 izolatie XLPE	Алюминиевый, многопроволочная жила круглой формы(rm), номинальным сечениям 16мм ² ,с изоляций из сшитого полиэтилена XLPE
- Caracteristicile conductorului de nul (Характеристики нулевой жилы)	7	Aluminiu,multifilar (rm),sectiunea 16 mm ² ,	Алюминиевая концентрическая многопроволочная, номинальным сечениям 16мм ² ,
- Izolatiea exterioara (Оболочка)	8	PVC	ПВХ стойкого к УФ излучению
- Caracteristicile la propagarea flacarii (Характеристики при распространений огня)	9	Sunt cu intirziere la propagarea flacarii	Не распространяет горение при одиночной прокладке согласно требованиям IEC 60332-1
- Tipul testarii (Тип испытания)	10	Conform SR 60332-1-2	Соответствует требованиям ДСТУ EN 60332-1-2
- Raza minima de curbura la instalare (Минимальный радиус изгиба)	11	10 x diametrul cablului	10 диаметров провода
- Culoarea Izolatiei	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