

ООО "Кабельный завод Кабэкс" Россия, Свердловская область, г. Ревда



31 июля 2024 г.

Дата испытаний:



Обязательный сертификат ТР TC004/2011 Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.A03.B.00469/24

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

_	000	_	
пина кабельного изделия, м:	303	Вес нетто, кг:	
	(общая длина)		(вес без учета тары)
аводской №: 01.250724.256			
водскои №: 01.250724.256			
бель изготовлен в соответствии с ГОС	T 24006 2042 4 TV 2500 004	24076970 2044	
	. г. этээр-гитг и ту ээии-ии4-	·24U/00/U-2U14	

Ориентировочный вес кабельных барабанов, без учета обколотки (*)

Тип барабана	Вес, кг						
№ 10	55	№ 14	130	№ 18	332	Nº22	763
Nº12	107	№ 16	237	№ 20	555	Nº24	955

(*) Вес кабельных барабанов может отличаться в зависимости от влажности.

Протокол электрических испытаний

Nº	Вид испытаний согласно ГОСТ 31996-2012 и ТУ 3500-004-24076870-2014	Норма	Результат
1	Испытание переменным напряжением частотой 50 Гц в течение 10 мин, кВ	3	Выдержал без пробоя
2	Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1км длины и температуру 20°С, не более, Ом (*)	0,7270	Соответствует
3	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1км длины и температуру 20°C, не менее, МОм (*)	7,5	Соответствует

· /	е результаты замеров для электрического сопротивле приведены к 1 км длины и температуре 20°C.	ния жил и электрического сопротивления изоляции
	Предъявленный кабель изготовлен и принят согласно документации.	э треСованиям действующей нормативной

	11/	-	
BA	١ж١	HU	ш

Испытание произвел:

Вес нетто расчетный, указан на произведённую и испытанную длину кабельного исделия и кожет отличаться от фактического поставленного. Для расчета веса брутто, необходимо к весу нетто добавить вес кабельных барабанов.

Богданова М.С.