

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





Обязательный сертификат ТР ТС004/2011 Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.A03.B.00469/24

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Длина кабельного изделия, м:	1014	Вес нетто, кг:	494
., ,	(общая длина)		(вес без учета тары)
Заводской №: 03.Н.030824.15			

Претензии по качеству или количеству без копии паспорта не принимаются.

Ориентировочный вес кабельных барабанов, без учета обколотки (\*)

Тип барабана	Вес, кг						
<b>№</b> 10	55	<b>№</b> 14	130	<b>№</b> 18	332	Nº22	763
Nº12	107	<b>№</b> 16	237	<b>№</b> 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 (*)	3,0800	Соответствует
3	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1км длины и температуру 20°C, не менее, МОм (*)	10	Соответствует

(\*) Фактические результаты замеров для электрического сопротивления жил и электрического сопротивления изоляции должны быть приведены к 1 км длины и температуре 20°C.

	и принят согласно требованиям действующей нормативной
документации.	ООО Кабельный завод «Кабэкс»

Топчий А.А.

Контролёр Дата испытаний:

важно!

Испытание произвел:

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