

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**

28010

Марка кабеля: Кабель КВВГЭнг(А)-LS 5\*1,5 ГОСТ 26411-85

Длина кабельного изделия, м: 3284 Вес нетто, кг: 551  
(общая длина) (вес без учета тары)

Заводской №: 01.Я.260724.45

Кабель изготовлен в соответствии с ГОСТ 26411-85 и ТУ 3500-005-24076870-2014

Претензии по качеству или количеству без копии паспорта не принимаются.

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

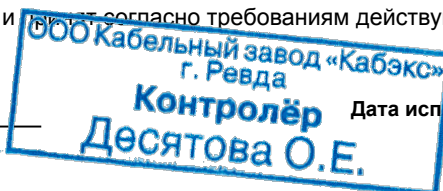
Тип барабана	Вес, кг	Тип барабана	Вес, кг	Тип барабана	Вес, кг	Тип барабана	Вес, кг
№10	55	№14	130	№18	332	№22	763
№12	107	№16	237	№20	555	№24	955

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

**Протокол электрических испытаний**

№	Вид испытаний согласно ГОСТ 26411-85 и ТУ 3500-005-24076870-2014	Норма	Результат
1	Испытание переменным напряжением частотой 50 Гц в течение 5 мин, кВ	2,5	Выдержал без пробоя
2	Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1км длины и температуру 20°С, не более, Ом (*)	12,1000	Соответствует
3	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1км длины и температуру 20°С, 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°С.

**Заключение:** Предъявленный кабель изготовлен и испытан согласно требованиям действующей нормативной документации.Испытание произвел: Десятова О.Е. Дата испытаний: 27 июля 2024 г.**ВАЖНО!**

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.