

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

31217

Марка кабеля: Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 5*6 ок(N,PE)-0,66 ГОСТ 31996-2012

Длина кабельного изделия, м: 562 Вес нетто, кг: 285
(общая длина) (вес без учета тары)

Заводской №: 01.Я.130824.66

Кабель изготовлен в соответствии с ГОСТ 31996-2012 и ТУ 3500-004-24076870-2014

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 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°C, не более, Ом (*)	3,0800	Соответствует
3	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1км длины и температуру 20°C, не менее, МОм (*)	8,7	Соответствует

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

Заключение: Предъявленный кабель изготовлен и принят согласно требованиям действующей нормативной документации.

Испытание произвел: Эссаулова И.И.

Дата испытаний: 14 августа 2024 г.

ВАЖНО!

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

ОТК