

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**

28776

Марка кабеля: Кабель ППГнг(А)-HF 5\*25 мк(N,PE)-0,66 ГОСТ 31996-2012

Длина кабельного изделия, м: 303 Вес нетто, кг: \_\_\_\_\_  
(общая длина) (вес без учета тары)

Заводской №: 01.250724.256

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°С, не более, Ом (*)	0,7270	Соответствует
3	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1км длины и температуру 20°С, не менее, МОм (*)	7,5	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 принят согласно требованиям действующей нормативной документации.Испытание произвел: Богданова М.С.Дата испытаний: 31 июля 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.