

Протокол приемо-сдаточных испытаний

Предъявлен кабель марки ВВГПнг(А) 3х1,5 TV 3500-005-58634040-2012 в количестве 600 км, партия 4 от 15 ЯНВ 2015

Состав приемо-сдаточных испытаний и результаты их проведения приведены в таблице 1.

Таблица 1: Состав ПСИ и результаты их проведения

| РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ И ИСПЫТАНИЙ | ВИДЫ ПРОВЕРКИ И ИСПЫТАНИЙ |
|---|---|
| <p>✓ соотв. п. 4.5. 4.6 ГОСТ Р 53769-2010</p> <p><u>0,65</u></p> <p><u>0,55</u></p> <p>✓ соотв. пп. 5.2.1.1-5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.9; 5.2.1.11-5.2.1.17; 5.2.1.19 ГОСТ Р 53769-2010</p> | <p>Проверка конструктивных элементов и основных размеров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - число и сечение жил; - толщина изоляции основной жилы не должна быть менее <u>0,62</u> мм; - толщина изоляции нулевой жилы не должна быть менее <u>мм</u>; - толщина оболочки не должна быть менее <u>0,52</u> мм; - конструкция жилы и оболочки. |
| <p><u>12,0</u></p> <p>✓ соотв. п. 5.5.2.1 ГОСТ Р 53769-2010</p> | <p>Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянного тока:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основной жилы - не должно быть более <u>12,1</u> Ом/км - нулевой жилы - не должно быть более <u>Ом/км</u> |
| <p><u>12,4</u></p> <p>✓ соотв. п. 5.2.2.2. ГОСТ Р 53769-2010</p> | <p>Электрическое сопротивление изоляции должно быть не менее <u>12,0</u> Мом/км</p> |
| <p>✓ соотв. ГОСТ 18690-82 и пп. 5.2.7; 5.2.8 ГОСТ Р 53769-2010</p> | <p>Проверка маркировки и упаковки</p> |

Ответственный

за проведение ПСИ

(подпись)

15 ЯНВ 2015

