

Наименование продукции:

Кабель силовой КГ тп 3х2,5-0,66 ТУ 3544-016-12350648-16; ГОСТ 24334-80

Дата изготовления: 11.01.2020

Тип тары: Бухта

Номер партии: 34721

ООО "Конкорд"

214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.9а,

здание АКБ1; тел./факс (4812) 61-11-05

mail@nym.ru

Протокол приёмо-сдаточных испытаний

№ 34721 от 11.01.2020



| Виды проверок и испытаний, наименование контрольного параметра и единица измерения. | Объем выборки от партии | № пунктов ГОСТ, ТУ | | Норма | | Заключение о соответствии. |
|---|-------------------------|---|-------------------------------|--|-------------|----------------------------|
| | | Тех. требований | Методов испытаний | нормативное | фактическое | |
| Проверка конструктивных элементов и основных размеров | | ГОСТ 24334-80 п.2.2.1-2.2.11;2.2.13 ТУ 3544-016-12350648-16 п.1.2.3-1.2.4;1.3.1-1.3.2;1.3.4-1.3.8 | ГОСТ 24334-80 п.5.2.1; 5.2.2 | | | Соответ. |
| Диаметр жилы, мм | 1м | ГОСТ 24334-80 п.2.2.2 | ГОСТ 24334-80 п.5.2.1 | не более 2,4 | 2,1 | Соответ. |
| Диаметр элементарной проволоки в жиле, мм | 1м | ГОСТ 24334-80 п.2.2.2 | ГОСТ 24334-80 п.5.2.1 | не более 0,26 | 0,25 | Соответ. |
| Толщина изоляции, мм | 1м | ГОСТ 24334-80 п.2.2.3 ТУ 3544-016-12350648-16 п.1.3.2 | ГОСТ 24334-80 п.5.2.1 | 0,70(-0,17) | 0,6 | Соответ. |
| Толщина оболочки, мм | 1м | ГОСТ 24334-80 п.2.2.10 ТУ 3544-016-12350648-16 п.1.3.7 | ГОСТ 24334-80 п.5.2.1 | 1,0(-0,25) | 0,9 | Соответ. |
| Овальность кабеля | 1м | ГОСТ 24334-80 п.2.2.11 ТУ 3544-016-12350648-16 п.1.3.8 | ГОСТ 24334-80 п.5.2.1 | Не более 15% от максимального наружного диаметра | 10,0/9,8 | Соответ. |
| Отделяемость изоляции и оболочки | 1м | ГОСТ 24334-80 п.2.2.3;2.2.9 ТУ 3544-016-12350648-16 п.1.3.2;1.3.7 | ГОСТ 24334-80 п.5.2.2 | | Соответ. | Соответ. |
| Электрическое сопротивление токопроводящей жилы при 20 град. Цельсия, Ом/км | 3% | ГОСТ 24334-80 п.2.3.1 | ГОСТ 24334-80 п.5.3.2 | не более 7,98 | 7,911 | Соответ. |
| Испытание напряжением | 100% | ГОСТ 24334-80 п.2.3.1а; 2.3.2 | ГОСТ 24334-80 п.5.3.1; 5.3.1а | (DC) 6,0 кВ x 5 мин. | Выдержал | Соответ. |
| Проверка маркировки и упаковки | 3% | ГОСТ 24334-80 п.2.2.4; 6.1.1-6.1.7; 6.2.1-6.2.4 | ГОСТ 24334-80 п.5.7.1; 5.7.2 | | Соответ. | Соответ. |

Испытания произвел инженер-контролер:

Заключение: Кабель силовой КГ тп 3х2,5-0,66

В количестве - 7568 метров

объем партии

Соответствует требованиям ТУ
3544-016-12350648-16; ГОСТ 24334-80



КОПИЯ ВЕРНА
ЭКОНОМИСТ ПО СБЫТУ
ООО «КОНКОРД»
КУЗНЕЦОВА Е. В.

ОТК
3

Испытания произвел инженер-контролер:

Гусев П.И.
ФИО