
Изменение № 3 ГОСТ 7866.2—76 Кабели судовые с резиновой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.06.85 № 1752 срок введения установлен

с 01.12.85

Пункт 1.3 дополнить абзацем: «Допускается в месте соприкосновения между изолированными жилами уменьшение толщины изоляции до 0,75 от номинального значения».

Пункт 2.1.8. Четвертый абзац после слов «полиэтиленовый кордель» дополнить словами: «или ленту из синтетической пленки».

Пункт 2.1.9. Первый абзац дополнить словами: «В кабелях марки КНРк, за исключением двух- и трехжильных кабелей сечением 2,5 мм² и выше, допускается применение одной оболочки из поливинилхлоридного пластиката, в зависимости от диаметра под оболочкой, мм, — номинальной толщиной, мм: до 10 включ. — 1,7; св. 10 до 15 включ. — 2,2; св. 15 до 20 включ. — 2,5; св. 20 до 30 включ.—3,0; св. 30 до 45 включ. — 3,5; св. 45—4,0».

Пункт 2.3.2. Заменить слова: «двойных изгибов» на «циклов изгибов» (2 раза).

Пункт 2.5. Заменить ссылку: ГОСТ 15154—75 на «нормативно-технической документации».

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.6.7, 2.6.8: «2.6.7. При разделке изолированные жилы должны отделяться друг от друга и от оболочки без повреждения изоляции жил. Изоляция должна отделяться от токопроводящей жилы.

2.6.8. Расчетные значения диаметров токопроводящих жил, необходимых для выбора втулок при оконцевании и соединении, указаны в справочном приложении За».

Пункт 3.2. Таблица 6. Графа «Виды испытаний периодические». Для параметра «Электрическое сопротивление изоляции» заменить обозначение: — на +. Стандарт дополнить приложением — За:

(Продолжение см. с. 172)

(Продолжение изменения к ГОСТ 7866.2—76)

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3а
Справочное

Расчетные значения диаметров токопроводящих
жил кабелей марок КНРк, КНРпк и КНРЭк

| Номинальное сечение жилы, мм ² | Диаметр жилы, мм | Номинальное сечение жилы, мм ² | Диаметр жилы, мм |
|---|------------------|---|------------------|
| 1,0 | 1,26 | 50 | 9,05 |
| 1,5 | 1,56 | 70 | 10,65 |
| 2,5 | 2,04 | 95 | 12,55 |
| 4,0 | 2,55 | 120 | 14,07 |
| 6,0 | 3,12 | 150 | 15,68 |
| 10 | 4,11 | 185 | 17,57 |
| 16 | 5,10 | 240 | 20,16 |
| 25 | 6,39 | 300 | 22,59 |
| 35 | 7,53 | 400 | 25,65 |

Для кабелей марок КНРТЭк и КНРЭТЭк диаметр токопроводящей жилы составляет 1,13 мм, для кабелей марок КНРпТк, КНРпТЭк и КНРпТПк — 1,26 мм».

(ИУС № 9 1985 г.)