

---

**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 мм<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	Диаметр жилы, мм	Номинальное сечение жилы, мм <sup>2</sup>	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.)