

Изменение № 3 ГОСТ 7866.3—76 Кабели судовые с изоляцией из кремний-органической резины или радиационно-сшитого полиэтилена 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 1.4 дополнить абзацем: «Допускается в месте соприкосновения между изолированными жилами кабелей марок КРКВ и КРКВЭ уменьшение толщины изоляции до 0,75 от номинального значения».

Пункт 2.1.11. Заменить ссылки и слова: ГОСТ 12508—73 на ГОСТ 24222—80, ГОСТ 10354—73 на ГОСТ 10354—82, ГОСТ 6904—70 на ГОСТ 6904—83, «марке ПОС-40» на «с содержанием слова не менее 40 % по».

Пункт 2.3.2. Заменить слова: «двойных изгибов» на «циклов изгибов».

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

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.6.7: «2.6.7. Расчетные значения диаметров токопроводящих жил, необходимых для выбора втулок при оконцевании и соединении, указаны в справочном приложении 5а».

Пункт 4.3. Заменить ссылки: ГОСТ 14304—78 на ГОСТ 25018—81, ГОСТ 4749—73 на ГОСТ 305—82.

(Продолжение см. с. 174)

(Продолжение изменения к ГОСТ 7866.3—76)

Стандарт дополнить приложением — 5а:

ПРИЛОЖЕНИЕ 5а
Справочное

Расчетные значения диаметров токопроводящих жил кабеля

Номинальное сечение жилы, мм ²	Диаметр жилы, мм	Номинальное сечение жилы, мм ²	Диаметр жилы, мм
0,50	0,96	35	7,53
0,75	1,11	50	9,05
1,0	1,26	70	10,65
1,5	1,56	95	12,55
2,5	2,04	120	14,07
4,0	2,55	150	15,68
6,0	3,12	185	17,57
10	4,11	240	20,16
16	5,10	300	22,59
25	6,39		

(ИУС № 9 1985 г.)