Изменение № 6 ГОСТ 7866.1—76 Кабели судовые с резиновой изоляцией в резиновой или свинцовой оболочке. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.07.88 № 2795

Дата введения 01.02.89

На обложке и первой странице стандарта под словами «Издание официальное» проставить букву: Е.

(Продолжение см. с. 174)

173

(Продолжение изменения к ГОСТ 7866.1—76).

Вводная часть. Первый абзац дополнить словами: «изготовляемые нужд народного хозяйства и для экспорта».

Пункт 1.1 дополнить абзацем: «К маркам изделий, предназначенных для эк-

сплуатации в районах с тропическим климатом, добавляют индекс — «Т». Пункт 1.6. Первый абзац дополнить словами: «Для кабелей марок КНРТ, КНРТЭ, КНРЭТ, КНРЭТЭ, КНРТУ, КНРЭТУ, КНРЭТИ, КНРЭТП допускается увеличение номинальной массы на 5 %».

(Продолжение см. с. 175)

Пункт 1.7. Пример условного обозначения дополнить абзацем: «То же, с семью жилами номинальным сечением 1,5 мм², в тропическом исполнении Кабель КНР—Т 7×1,5 ГОСТ 7866.1—76».

Пункт 2.12 Последний абзац дополнить словами: «Изоляция не должна

иметь расслюений»

Пункт 213 Первый абзац. Исключить слова: «кашированной фольги таллизированной бумаги (или)»; дополнить словами. «(вводится в действие 01 07 89)».

Пункт 217 Второй абзац Заменить слово. «обмотки» на «пленки» Пункт 219 Второй абзац. Заменить слова: «І группы» на «группы С».

Пункт 2 1 10 Второй абзац изложить в новой редакции: «катанка алюминиевая — ГОСТ 13843—78»;

пятый абзац Заменить обозначение: Ж на С;

седьмой абзац изложить в новой редакции: «катанка медная, резина изоляции и заполнения типа РТИ-1, резина для оболочки типа РШН-2, синтетические пленки, волокна, фольгированная пленка, кашированная фольга (металлизированная бумага*), грунтовка ГФ-0163—нормативно-технической документации»

Пункт 2 2.1 исключить.

Пункт 233 Первый абзац Заменить слово: «перегибам» на «изгибам».

Пункт 2 4 5 дополнить словами «при одиночной прокладке».

Пункт 25 Заменить ссылку: ОСТ 0,505.019-83 на ОСТ 16 0 505.019-83.

Пункт 2 6 5 Заменить значения. 55, 65 на 55; 65

Пункт 274 Третий абзац Заменить слова «МСм, не менее» на «МОм, не 5» менее

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.7.5: «2.7.5. На судах, поднадзорных Регистру СССР, кабели в общей экранирующей оплетке или оплетке из стальных оцинкованных проволок должны применяться только внутри помещений в условиях, исключающих воздействие морского тумана и воды, конденсата масел и топлива, солнечной радиации, а кабели без экрана и оплетки — в условиях, исключающих воздействие конденсата масел и топлива солнечной радиации».

Пункт 321. Таблица 7 Графа «Параметры и воздействующие Наименование «Механические воздействия». Заменить слово «Перегибы» на «Из-

гибы».

графа «Пункты технических требований». Пункт 1.7 перенести из первого абзаца конструктивных параметров в третий абзац (после слова пункт 221 исключить.

Пункт 323 Второй абзац изложить в новой редакции: «Допускается проверку по пп 2 1 2 (в части расслоения), 2 1 3-2 1 5, 2.1 7 изготовителю проводить в процессе производства»,

третии абзац Заменить ссылку 2.22-224 на 222, 223.

Пункт 4 2 1 изложить в новой редакции «4 2 1. Проверку по пп 1.2 (в части числа жил) 216 и 218 (в части поверхности оболочки) производят внешним осмотром без применения увеличительного прибора»

Пункт 422 после слов «16 (в части диаметров)» дополнить ссылкой. 17.

Пункт 431 Исключить слова. «изолированных жил (2.21) и»

Пункт 443 Второй абзац Заменить значение 4,9 МПа (50 Krc/cm²) (4.9 ± 0.25) M Π a (50 ± 2.5) krc/cm²

Пункт 4 4 4 Заменить слово «перегибам» на «изгибам», «перегибах» на «изгиба \»

Пункт 452 Четвертый абзац дополнить словами «Допустимое предельное отклонение от заданных номинальных диаметров стержней минус 10 %»

Пункт 455 изложить в новой редакции: «4.55 Испытание на стойкость к нсраспространению горения (п 2 4 5) проводят для одиночно проложенных кабелей по ГОСТ 12176—76»

Пунк 51 Заменить слова «товарный знак» на «индекс».

(Продолжение см. с. 176)

(Продолжение изменения к ГОСТ 7866.1—76)

Пункт 61. Заменить слова: «должен гарантировать» на «гарантирует»; исключить слова. «установленных настоящим стандартом».

Приложение 1. Таблица 4. Графа МЭРШН-100 Заменить значение масел: 356 на 456 (для кабеля 7×1,0); 1958 на 1635 (для кабеля 24×1,5). Приложение 5 изложить в новой редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

Коды ОКП

Таблица 1

Код	КА	Марка кабеля	Код	кч	Марка кабеля
35 8675 0300	07	КНР	35 8665 0500	07	КНРЭТУ-Т
35 8675 2500	04	КНР-Т	35 8665 0200	05	КНРЭТЭ
35 8666 0200	00	КНРУ	35 8665 0400	10	КНРЭТЭ-Т
35 8666 0500	02	КНРУ-Т	35 8661 0200	03	КНРЭТП
35 8663 0200	04	КНРЭ	35 8661 0900	04	КНРЭТП-Т
35 8663 0600 35 8661 0300 35 8661 0700 35 8675 1400 35 8666 0300	03 00 10 00 00 08	КНРЭ-Т КНРП КНРП-Т АКНР АКНРУ	35 8675 1500 35 8666 0400 35 8663 0400 35 8661 0500 35 8651 0100	08 05 09 05 01	КНРпТ КНРпТУ КНРпТЭ КНРпТП ОРМ
35 8663 0300	01	АКНРЭ	35 8675 0400	04	НРШМ
35 8661 0400	08	АКНРП	35 8675 2600	01	НРШМ-Т
35 8675 0200	10	КНРТ	35 8675 0500	01	НГРШМ
35 8675 2700	09	КНРТ-Т	35 8675 2800	06	НГРШМ-Т
35 8666 0100	03	КНРТУ	35 8674 0600	03	МЭРШН-100
35 8666 0100	10	КПРТУ- Т	35 8674 1100	03	МЭРШН-100-Т
35 8666 0600	07	КНРТЭ- Т	35 8675 0700	00	МРШН
35 8663 0100	00	КНРТЭ- Т	35 8674 1300	08	МРШН Т
35 8661 0100	06	КНРТП	35 8674 0800	08	МРШНЭ
35 8661 0800 35 8664 0100 35 8664 0300 35 8665 0100	07 02 07 08	КНРТП-Т КНРЭТ КНРЭТ-Т КНРЭТУ	35 8674 1400 35 8674 0900 35 8674 1200	05 05 00	МРШНЭ-Т МЭРШНЭ-100 МЭРШНЭ-100-Т

(Продолжение см. с. 177)

Таблица 2 Коды размеров для кабелей марок КНР, КНРУ, НРШМ, КНРЭ, КНРП, НГРШМ, АКНР, АКНРП, АКНРЭ, КНР-Т, КНРЭ-Т, КНРУ-Т, КНРП-Т, НРШМ-Т, НГРШМ-Т, АКНРУ

Девятый и десятый знаки кода маркоразмера	Число и но- минальное сечение жил, мм²	Девятый и десятый знаки кода маркоразмера	Число и но- минальное сечение жил, мм²	Девятый и десятый знаки кода маркоразмера	Число и но- минальное сечение жил, мы ^з
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1×1,0 1×1,5 1×2,5 1×4,0 1×16 1×16 1×25 1×35 1×50 1×70 1×120 1×150 1×120 1×150 1×1400 2×1,0 2×1,5 2×2,5 2×4,0 2×1,0 2×2,0 2×1,0 2×1,0 2×2,0 2×3,0 2×1,0 2×1,0 2×2,0 2×1,0 2×2,0 2×3,0 2×3,0 2×3,0 2×7,0	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	2×95 2×120 2×150 3×1,0 3×1,5 3×2,5 3×4,0 3×16 3×25 3×35 3×35 3×70 3×150 3×150 3×150 3×150 3×1,5 3×1,0 4×1,0 4×1,5 5×1,5 5×1,5 5×1,5 7×1,5 7×2,5 10×1,0	59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	$10 \times 1,5$ $10 \times 2,5$ $12 \times 1,0$ $12 \times 1,5$ $12 \times 2,5$ $14 \times 1,0$ $14 \times 1,5$ $14 \times 2,5$ $16 \times 1,0$ $16 \times 2,5$ $19 \times 1,0$ $19 \times 1,5$ $19 \times 2,5$ $24 \times 1,0$ $24 \times 1,5$ $27 \times 1,5$ $27 \times 1,5$ $30 \times 1,0$ $30 \times 1,5$ $30 \times 2,5$ $33 \times 1,0$ $33 \times 1,5$ $33 \times 2,5$ $37 \times 1,0$ $37 \times 1,5$ $37 \times 2,5$

(Продолжение см. с. 178)

Коды размеров для кабелей марок КНРТ, КНРТУ, КНРТЭ, КНРТП, КНРЭТ, КНРЭТУ, КНРЭТЭ, КНРЭТП, МРШН, МРШНЭ, МЭРШН-100, МЭРШНЭ-100, КНРПТ, КНРПТЭ, КНРПТУ, КНРПТП, МЭРШН-100-Т, МЭРШНЭ-100-Т, МРШН-Т, МРШНЭ-Т

Девятый и десятый	Число и номиналь-	Девятый и десятый знаки кода марко размера	Число и номиналь-
знаки кода марко-	ное сечение жил,		ное сечение жил,
размеров	мм²		мм²
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	$2 \times 1,0$ $3 \times 1,0$ $4 \times 1,0$ $5 \times 1,0$ $6 \times 1,0$ $7 \times 1,0$ $8 \times 1,0$ $10 \times 1,0$ $12 \times 1,0$ $14 \times 1,0$ $16 \times 1,0$ $19 \times 1,0$ $20 \times 1,0$ $24 \times 1,0$ $27 \times 1,0$ $28 \times 1,0$ $30 \times 1,0$ $32 \times 1,0$ $33 \times 1,0$ $37 \times 1,0$ $38 \times 1,0$ $41 \times 1,0$	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	44×1,0 48×1,0 54×1,0 60×1,0 66×1,0 74×1,0 2×1,5 4×1,5 7×1,5 12×1,5 19×1,5 24×1,5 27×1,5 33×1,5 37×1,5 27×2,5 4×2,5 7×2,5 16×2,5

Приложение 5а Справочное. Текст после таблицы изложить в новой редакции «Для кабелей марок КНРТ, КНРТУ, КНРТЭ, КНРТП, КНРЭТ, КНРЭТУ, КНРЭТЭ, КНРЭТП, КНРПТ, КНРПТУ, КНРПТЭ, КНРПТП диаметр жилы составляет 1,26 мм»

(ИУС № 12 1988 г.)