ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАБЕЛИ СУДОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКОЙ РЕЗИНЫ ИЛИ РАДИАЦИОННО-СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА

ГОСТ 7866.3—76*

Технические условия

Silicon rubber-or cross-linked polyethylene-insulated flexible PVC-sheathed shipboard cables. Specifications

ОКП 35 8600

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 ноября 1976 г. № 2610 срок введения установлен

Постановлением Госстандарта от 20.06.85 № 1752 срок действия продлен

до 01.01.89

c 01.01.78

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на судовые кабели с медными жилами с изоляцией из кремнийорганической резины или радиационно-сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинил-хлоридного пластиката, экранированные или неэкранированные, предназначенные для неподвижной прокладки на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях.

Кабели предназначены для эксплуатации при переменном напряжении до 690 В частотой до 400 Гц или постоянном напряжении 1200 В и передачи электрических сигналов управления малой мощности переменного напряжения до 400 В частотой до 1200 Гц или 500 В постоянного напряжения.

Коды ОКП приведены в справочном приложении 5.

1. МАРКИ И РАЗМЕРЫ

1.1. Марки кабелей и их преимущественные области применения должны соответствовать указанным в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

^{*} Переиздание (июль 1987 г) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июне 1979 г, марте 1982 г, Пост. № 1060 17.03.82, июне 1985 г. (ИУС 8—79, 6—82, 9—85).

Марки кабелей	Изоляция, экран и защитный покров	Преимущественная область применения
КРКВ	Изоляция из кремнийорга- нической резины	В силовых и осветительных сетях, в цепях управления, си-
ҚРҚВЭ	То же, в общем экране из медной или медной луженой ленты, расположенном между двумя оболочками из поливинилхлоридного пластиката	прокладки внутри помещений
КСЬЦВ	Изоляция из радиационно- сшитого полиэтилена	В цепях контроля и телефонной связи для неподвижной прокладки внутри поме-
КСРПВЭ	То же, в общем экране из медной или медной луженой ленты, расположенном между двумя оболочками из поливинилхлоридного пластиката	

- 1.2. Число жил и их номинальное сечение, номинальное переменное напряжение кабелей должны соответствовать указанным в табл. 2.
- 1.3. Трехжильные кабели сечением жил свыше 1,0 мм² могут быть изготовлены с дополнительной нулевой жилой.

Номинальное сечение нулевой жилы должно соответствовать указанному в табл. 3.

1.4. Номинальная толщина изоляции кабелей должна соответствовать указанной в табл. 4.

Предельное отклонение от номинальной толщины изоляции —

минус 10%; плюсовое отклонение не нормируется.

Допускается в месте соприкосновения между изолированными жилами кабелей марок КРКВ и КРКВЭ уменьшение толщины изоляции до 0,75 от номинального значения.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.5. Номинальная толщина оболочки из поливинилхлоридного пластиката должна соответствовать указанной в табл. 5.

Предельное отклонение от номинальной толщины оболочки — минус 15%; плюсовое отклонение не нормируется.

1.6. Номинальные наружные диаметры и масса кабелей должны соответствовать указанным в обязательном приложении 1.

Таблица 2

		Номинальное переменное напряжение, В		
Марки кабелей	Число жил	690	400	
		Номинальное сечение жил, мм²		
КРКВ, КРКВЭ	1	0,75—300	_	
КРКВ, КРКВЭ	2	0,75—95	-	
КРКВ, КРКВЭ	3	0,75—150		
	4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33 и 37	0,75—2,5	_	
КСРПВ, КСРПВЭ	4/1; 6/(2×3); 8/(2×4); 10/(2×5);12/(4×3);14/(2×7); 16/(4×4); 18/(2×7+1×4); 24/(2×12); 28/(4×7); 32/(2×16); 38/(2×19); 44/(2×20+1×4); 48/(4×12) и 54/(2×27)		0,5—1,0	

Примечание. Для кабелей марок КСРПВ и КСРПВЭ в графе «Число жил» числитель означает общее количество жил, знаменатель — число пар или четверок, выполняемых из общего количества жил.

MM²

Таблица 3

Основная жила	Нулевая жила	Основная жила	Нулевая жила
1,5	1,0	2,5; 35	10
2,5	1,5	50	16
4,0	2,5	70	25
6,0	4,0	95; 120	35
10; 16	6,0	150	50

Предельное отклонение от номинальных наружных диаметров — плюс 10%.

Фактическая масса не должна превышать номинальную более чем на 10%.

Минимальный наружный диаметр и масса кабеля не нормируются.

1.7. Строительная длина кабелей диаметром до 25 мм включительно должна быть не менее 125 м, диаметром свыше 25 мм— не менее 60 м. Допускаются маломерные отрезки длиной не менее 25 м в количестве не более 10% от общей длины партии.

Таблица 4

Номинальное			Номинальное	Номинальная толщи- на изоляции, мм, кабелей марок
сечение жил, мм²	қрқв, қрқвэ	қсрпв, қсрпвэ	сечение жил, мм²	ҚРҚВ, ҚРҚВЭ
0,50 0,75 1,0 1,5 2,5 4,0 6,0 10 16 25	1,0 1,0 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,4 1,4	0,5 0,6 0,6 	35 50 70 95 120 150 185 240 300	1,6 1,6 1,6 1,8 1,8 2,0 2,2 2,4 2,6

Таблица 5

MM

	Номинальная толщина оболочки кабелей марок			
Диаметр кабеля под	:	КЬКВЭ и КСЬШВЭ		
оболочкой или внутренней оболочкой	КРКВ , КСРПВ	внутренняя	наружная	
До 10 включ. Св. 10 до 15 » » 15 » 25 » » 25 » 30 » » 30 » 40 » » 40 » 50 »	2,0 2,5 2,5 3,0 3,0 4,0	2,0 2,5 2,5 3,0 3,0 4,0	1,8 1,8 2,0 2,0 2,3 2,3 2,3 2,5	

Пример условного обозначения при заказе и в конструкторской документации кабеля с медными жилами с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, с тремя жилами сечением 70 мм²:

Кабель КРКВ 3×70 ГОСТ 7866.3—76

То же, с изоляцией из радиационно-сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, с четырьмя парами скрученных жил сечением $0.5~{\rm mm}^2$:

Кабель КСРПВ 4×2×0.5 ГОСТ 7866.3—76

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Требования к конструкции

2.1.1. Токопроводящие жилы кабелей должны соответствовать ГОСТ 22483—77 сечением 0,5—4,0 мм² — классу 3, сечением 6,0—400 мм² — классу 2.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.1.2. Токопроводящие жилы кабелей марок КРКВ и КРКВЭ должны быть изолированы кремнийорганической или этиленпро-

пиленовой резиной.

Токопроводящие жилы кабелей марок КСРПВ и КСРПВЭ должны быть изолированы полиэтиленом низкой плотности с последующей радиационной сшивкой ускоренными электронами в соответствии с утвержденным технологическим регламентом. Допускается применение в качестве изоляции вулканизующегося полиэтилена.

Допускается наложение синтетических пленок по токопроводя-

щим жилам (под изоляцию) кабелей.

На поверхности изоляции не должно быть дефектов (вмятин, рисок, царапин и др.), выводящих ее толщину за предельные отклонения.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.1.3. Изолированные жилы кабелей марок КСРПВ и КСРПВЭ должны быть скручены в пары или звездные четверки.

Пары должны быть скручены с шагом не более 200 мм из жил

разного цвета.

Звездные четверки должны быть скручены с шагом не более 250 мм. Изоляция жил рабочей пары, образуемой из двух жил, расположенных по диагонали звездной четверки, должна иметь одинаковую расцветку, но отличную по цвету от изоляции второй рабочей пары звездной четверки.

Пары и звездные четверки должны быть обмотаны по открытой спирали хлопчатобумажной пряжей. Расцветка пряжи или сочетание двух различных цветов пряжи должны соответствовать технической документации, утвержденной в установленном по-

рядке.

Допускается применять для скрепления пар и четверок полиэтиленовую пленку толщиной до 0,1 мм в виде обмотки с перекрытием не менее 20% и с продольным расположением хлопчатобумажной пряжи.

Допускается применять для скрепления пар и четверок обмот-

ку из лавсановой ниги.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.1.4. Изолированные жилы, пары и звездные четверки должны быть скручены в кабель концентрическими повивами в разные стороны.

Для кабелей марок КРКВ и КРКВЭ допускается скрутка изолированных жил концентрическими повивами в одну сторону.

Шаги скрутки для кабелей марок КРКВ и КРКВЭ должны быть для наружных повивов не более 20 наружных диаметров повива, а для внутренних— не более 25 наружных диаметров повива.

Шаги скрутки пар и звездных четверок в повивах и самих повивов кабелей марок КСРПВ и КСРПВЭ должны быть согласованы и соответствовать технической документации, утвержденной

в установленном порядке.

При скрутке изолированных жил, пар и звездных четверок в кабель, за исключением двух- и трехжильных кабелей марок КРКВ и КРКВЭ сечением 6 мм² и выше, допускается применение заполнителя из полиэтиленового корделя или резинового шнура.

 Изолированные жилы двух- и трехжильных кабелей марок КРКВ и КРКВЭ сечением 6 мм² и выше должны быть скручены

с заполнителем из полиэтиленового корделя.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.1.5. В каждом повиве кабелей всех марок с сечением жилы до 2,5 мм² включительно, за исключением кабелей марок КСРПВ и КСРПВЭ, должны быть счетная жила и жила направления.

В каждом повиве кабелей марок КСРПВ и КСРПВЭ должна быть счетная пара (четверка) и пара (четверка) направления.

- 2.1.6. Поверх изоляции одножильных кабелей марок КРКВ и КРКВЭ должна быть обмотка с перекрытием не менее 40% из фторопласта-4 толщиной не более 0,05 мм. Допускается продольное наложение пленки из фторопласта-4.
- 2.1.7. По наружному повиву изолированных жил, пар и звездных четверок кабелей должны быть две обмотки с перекрытием не менее 40% последовательно из фторопласта-4 толщиной не более 0,05 мм и полиэтилена толщиной не более 0,1 мм. Допускается продольное наложение пленки из фторопласта-4 и полиэтилена.

Допускается по наружному повиву изолированных жил, пар и звездных четверок кабелей продольное наложение одной пленки

из фторопласта-4.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.1.8. Поверх обмотки в кабелях марок КРКВ и КСРПВ должна быть оболочка, а в кабелях марок КРКВЭ и КСРПВЭ—

внутренняя оболочка из поливинилхлоридного пластиката.

2.1.9. Поверх внутренней оболочки кабелей марок КРКВЭ и КСРПВЭ должен быть экран из медной или медной луженой ленты толщиной не более 0.16 мм в виде обмотки с перекрытием не менее 25%.

2.1.10. Поверх экрана в кабелях марок КРКВЭ и КСРПВЭ должна быть обмотка из полиэтилена толщиной не более 0,1 мм

с перекрытием не менее 25% и наружная оболочка из поливинил-

хлоридного пластиката.

Кабели в оболочке должны иметь круглую форму. Допускается овальность кабеля, не выводящая его наружный диаметр за

предел допускаемых отклонений.

На поверхности оболочки не должно быть пузырей, вмятин и других дефектов, выводящих толщину оболочки за пределы допускаемых отклонений. В разрезе оболочка не должна быть пористой.

 2.1.11. Материалы, применяемые для изготовления кабелей, должны соответствовать:

пленка электроизоляционная из фторопласта-4 для обмотки — марке Ф-4 по ГОСТ 24222—80;

пленка полиэтиленовая для обмотки— марке A или Б по ГОСТ 10354—82:

пряжа хлопчатобумажная суровая крученая для скрепления пар и звездных четверок — ГОСТ 6904—83;

композиция полиэтилена низкой плотности для заполнителя — по ГОСТ 16336—77:

пластикат поливинилхлоридный теплостойкий для оболочки — марке ИТ-105 по ГОСТ 5960—72;

ленты медные для экрана — марке ЛММ по ГОСТ 434—78 или марке ДПРНМ по ГОСТ 1173—77;

припой оловянно-свинцовый — с содержанием олова не менее

40% по ГОСТ 21930—76 и ГОСТ 21931—76.

Кроме того, для изготовления кабелей должны применяться: резина кремнийорганическая, красители органические и неорганические, композиция полиэтилена, подвергаемая радиационной или химической сшивке, пигмент для окрашивания полиэтилена низкой плотности, синтетические пленки, пленка из полиэтилена низкого давления, пластикат поливинилхлоридный теплостойкий рецептуры ОТ-50, краситель для поливинилхлоридного пластиката марки ИТ-105, нить лавсановая для скрепления пар и звездных четверок, резина этиленпропиленовая.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

2.2. Требования к электрическим параметрам 2.2.1. Изолированные жилы кабелей должны быть испытаны напряжением на проход или в воде в соответствии с технологиче-

ской документацией, утвержденной в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.2.2. Қабели всех марок, за исключением одножильных кабелей без общего экрана, должны выдерживать испытание переменным напряжением номинальной частоты 50 Гц без погружения в воду.

Одножильные кабели без общего экрана должны выдержать испытание переменным напряжением с погружением в воду.

Кабели на номинальное переменное напряжение 400 В должны выдержать испытание переменным напряжением 2000 В, кабели на номинальное переменное напряжение 690 В — испытание переменным напряжением 2500 В.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.2.3. Электрическое сопротивление изоляции кабелей, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°С, должно быть не менее:

250 МОм — для изоляции из этиленпропиленовой резины; 500 МОм — для изоляции из кремнийорганической резины;

1000 МОм — для изоляции из радиационно-сшитого полиэтилена.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2.4. Электрическая емкость между жилами пар и рабочих пар кабелей марок КСРПВ и КСРПВЭ при температуре $25\pm10^{\circ}$ С на 1 м длины должна быть не более 100 пФ.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2.5. Переходное затухание на ближнем конце между рядом лежащими парами и рабочими парами кабелей марок КСРПВ и КСРПВЭ длиной 1 км, измеренное на частоте 800—1000 Гц, должно быть следующим:

для кабелей с числом пар до 4 включительно — не менее 54.7 дБ (6.3 Нп):

для кабелей с числом пар свыше 4-не менее 63,5 дБ (7,3 Нп).

- 2.3. Требования к стойкости при механических воздействиях
- 2.3.1. Кабели должны быть герметичны в радиальном направлении при воздействии внешнего гидростатического давления до $1,96~\mathrm{MHa}~(20~\mathrm{krc/cm^2})$.
- 2.3.2. Қабели должны быть стойкими при температуре $25\pm10^{\circ}$ С к перегибам на угол изгиба $\pm3,14\pm0,17$ рад ($\pm180\pm10^{\circ}$ С). Қратность диаметра изгиба номинальному наружному диаметру кабеля и количество циклов изгибов должны соответствовать указанным в табл. 6.

Таблица 6

			1000000
Марки кабелей	Номинальный наружный диаметр кабеля, мм	Кратность диаметра изгиба номинальному наружному диаметру кабеля	Количество циклов изгибов, не менее
КРКВ, КСРПВ	До 10 включ. Св. 10 до 25 » » 25	5 8 10	20 15 10
КРКВЭ, КСРПВЭ	_	15	15

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.3.3. Қабели должны быть стойкими к воздействию вибрационных нагрузок степени жесткости III и одиночных ударных нагрузок степени жесткости IV по ГОСТ 16962—71.

2.4. Требования к стойкости при климатичес-

ких воздействиях

2.4.1. Қабели должны быть стойкими к воздействию относительной влажности до 100% при температуре 35°C.

2.4.2. Қабели должны быть холодостойкими.

2.4.3. Кабели должны быть стойкими к воздействию морской воды.

2.4.4. Қабели должны быть стойкими к периодическому воздей-

ствию смазочных масел и дизельного топлива.

2.4.5. Кабели должны быть стойкими к периодическому воздействию жиров морских млекопитающих и рыб, натуральным и искусственным тузлукам, кислотам, щелочам и слизи, выделяемым при разложении рыб, парам аммиака, подсолнечного масла и 30%-му раствору каустической соды.

2.4.6. Кабели не должны распространять горения.

- 2.4.7. Қабели должны быть стойкими к воздействию дестабилизирующих факторов, указанных в технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 2.5. Кабели, предназначенные для эксплуатации в тропических условиях, должны соответствовать нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.6. Указания по эксплуатации

2.6.1. Кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей воздушной среды: верхней — плюс 45°С, нижней — минус 40°С и относительной влажности до 100% при температуре плюс 35°С.

Условия монтажа и эксплуатации кабелей, не указанные в настоящем стандарте, должны быть согласованы в установленном

порядке с разработчиком кабелей.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.6.2. Прокладка и монтаж кабелей без предварительного нагрева должны производиться при температуре не ниже минус 10°С.

2.6.3. Радиус изгиба при монтаже кабелей должен быть не менее кратности наружному диаметру кабеля, указанной в п. 2.3.2.

Радиус изгиба кабеля при монтаже в труднодоступных местах должен быть не менее трех наружных диаметров кабеля при числе изгибов не более двух в одном месте.

При монтажных изгибах осевое кручение кабеля не допускается.

2.6.4. Длительно допустимая температура на токопроводящей жиле кабелей должна быть не более 85°C.

Допустимые токовые нагрузки для одиночно прокладываемых

кабелей при переменном напряжении частоты 50 Гц, длительном нагреве токопроводящих жил до 85°С и температуре окружающего воздуха 45°С указаны в справочном приложении 2.

2.6.5. Қабели должны быть устойчивы к воздействию токов короткого замыкания, вызывающих повышение температуры на то-

копроводящей жиле до 200°C не более чем за 1 с.

2.6.6. В процессе эксплуатации в рыбцехах с поверхности кабелей допускается в течение 30 мин не менее двух раз в сутки смывание агрессивных сред, указанных в п. 2.4.5, 2%-ным раствором хлорной извести в морской воде, нагретой до температуры плюс 60° С.

2.6.7. Расчетные значения диаметров токопроводящих жил, необходимых для выбора втулок при оконцевании и соединении,

указаны в справочном приложении 5а.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

2.7. Требования к надежности

2.7.1. Наработка кабелей должна быть следующей:

для кабелей, эксплуатируемых в рыбцехах и рефрижераторных помещениях, — не менее 55000 ч;

для прочих условий эксплуатации — не менее 88000 ч.

2.7.2. Срок сохраняемости кабелей должен быть не менее 5 лет в отапливаемых (или охлаждаемых) и вентилируемых складах не менее 3 лет в районах с умеренным и холодным климатом, не более 6 месяцев в районах с тропическим климатом под навесом или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе.

Изменение характеристик кабелей не нормируется.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.7.3. Суммарное время срока службы и срока сохраняемости должно быть следующим:

для кабелей, эксплуатируемых в рыбцехах и рефрижераторных помещениях, — 15 лет;

для прочих условий эксплуатации — 25 лет.

Суммарное время воздействия за весь срок службы должно быть не более: для масел — 300 ч, для дизельного топлива — 100 ч, для солнечной радиации — 2000 ч.

Количество циклов короткого замыкания не должно быть бо-

лее 10.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.7.4. Фактический срок службы кабелей не ограничивается сроком службы, указанным в п. 2.7.3, а определяется их техническим состоянием.

Параметры предельного состояния кабелей при неподвижной прокладке должны соответствовать указанным в табл. 7.

Таблица 7

Параметры	Показатель предельного состояния
Электрическое сопротивление изоляции жил, пересчитанное на длину 1 км и температуру плюс 20°С, МОм, не менее, для кабелей марок: КРКВ, КРКВЭ КСРПВ, КСРПВЭ Относительное удлинение при разрыве оболочки, %, не менее Ускорение при испытании по степени жесткости IV ГОСТ 16962—71, м/с, не менее Холодостойкость кабелей, °С	5 20 100 35 М инус 2 5

График зависимости между сроком службы судового кабеля и температурой указан в справочном приложении 4.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Приемка и контроль качества кабелей должны проводиться в соответствии с ГОСТ 7866.1—76 и табл. 8 настоящего стандарта.

3.2. Приемо-сдаточные и периодические испытания кабелей

должны быть проведены в соответствии с табл. 8.

Допускается проверку по пп. 2.1.3, 2.1.4, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.9, 2.1.10 и 2.2 1 проводить в процессе производства.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Методы испытаний кабелей должны соответствовать ГОСТ 7866.1—76.

4.2. Измерение электрической емкости между жилами пар и рабочих пар кабеля (п. 2.2.4) производят по ГОСТ 10786—72.

4.3. Испытание оболочки кабеля на стойкость к смазочным маслам и дизельному топливу (п. 2.4.4) проводят по ГОСТ 25018—81. (без шлифовки рабочего участка образца) в дизельном топливе марки ДС (по ГОСТ 305—82) в течение 48 ч при температуре 25±5°С.

 Π осле испытания коэффициенты K_1 (уменьшение разрывной прочности) и K_2 (уменьшение относительного удлинения) должны

составлять не менее 80% от первоначального значения.

4.4. Испытание оболочки кабелей на стойкость к жирам, тузлукам, кислотам, щелочам (п. 2.4.5) проводят по ГОСТ 25018—81. (без шлифовки рабочего участка образца) в жире усатых китов (кашалотов) по ГОСТ 1304—76 в течение 48 ч при температуре 100°С.

Š	Пункты технических	Пункты методов испытаний		Виды испытаний	
Параметры и воздействующие факторы	требований (по настоя- щему стандарту)	по ГОСТ 7866.1—76	по настоящему стандарту	приемо-сда- точные	периодичес- кие
Конструктивные параметры					
Элементы конструкции, конструктив- ные размеры и внешний вид	1.2 (число жил); 1.3; 1.7; 2.1.5; 2.1.10 (по- верхность)	4.2.1		+	_
	1.4; 1.5; 1.6 (диаметр); 2.1.2—2.1.4; 2.1.6—2.1.10	4.2.2	_	+	
	1.2 (сечение); 2.1.1	4.2.3		+	
	1.6 (масса)	4.2.4			+
Электрические параметры Испытательное напряжение Электрическое сопротивление изоля- ции Электрическая емкость Переходное затухание	2.2.1; 2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5	4.3.1 4.3.2 4.3.3	4.2	+ + -	- + +
Механические воздействия Внешнее радиальное гидростатическое давление до 1,96 МПа (20 кгс/см²) Перегибы Вибрационные и ударные нагрузки	2.3.1 2.3.2 2.3.3	4.4.3 4.4.4 4.4.6	_ 		_ <u>+</u>

	Пункты технических	Пункты методов испытаний		Виды испытаний	
Параметры и воздействующие факторы	требований (по настоя- щему стандарту)	по ГОСТ 7866.1—76	по настоящему стандарту	приемо-сда- точные	периодиче- ские
Климатические воздействия					
Повышенная влажность Отрицательная температура Морская вода Смазочные масла и дизельное топ-	2.4.1 2.4.2 2.4.3	4.5.1 4.5.2 4.5.3	<u>-</u>	<u></u> 	- + +
ливо	2.4.4	_	4.3		+
Жиры рыб, тузлуки и рыбные про- дукты Пламя (нераспространение горения) Дестабилизирующие факторы	2.4.5 2.4.6 2.4.7	- 4.5.6	4.4 4.5 —		+ +
Параметры по надежности					
Наработка Срок сохраняемости Срок службы	2.7.1 2.7.2 2.7.3, 2.7.4	4.6.1	_ _ _		_ _ _

Примечание. Знаки «+» и «→» означают, что испытания соответственно проводят и не проводят. (Измененная редакция, Изм. № 2).

Стр. 14 ГОСТ 7866.3—76

После испытания коэффициенты K_1 и K_2 должны составлять не менее 40% от первоначальной величины.

4.5. Проверку кабелей на нераспространение горения (п. 2.4.6)

проводят по ГОСТ 12176—76.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение кабелей — по ГОСТ 7866.1—76, разд. 5.

5.2. На поверхности кабеля с экраном из медной ленты должны быть указаны марка кабеля или отличительный знак «Э».

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Гарантии изготовителя — по ГОСТ 7866.1—76, разд. 6.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

Таблица 1 Номинальные наружные диаметры и масса 1 км судовых силовых кабелей

		Марка	кабелей	
Число жил и	ΚP	КВ	КРК	ВЭ
номинальное сечение, мм²	Диаметр, мм	Масса, кг	Диаметр, мм	Масса, кг
1×4 1×6 1×10 1×16 1×25 1×35 1×70 1×95 1×120 1×185 1×240 1×300 2×4 2×6 2×10 2×16 2×25 2×35 2×35 2×35 2×50 2×70 2×95 3×16 3×25 3×35 3×16 3×25 3×16 3×25 3×16 3×25 3×35 3×16 3×25 3×16 3×25 3×35 3×16 3×25 3×35 3×16 3×25 3×35 3×16 3×25 3×35 3×16 3×25 3×35 3×16 3×25 3×35 3×16 3×25 3×35 3×16 3×25 3×35 3×35 3×16 3×25 3×35 3×16 3×25 3×35 3×16 3×25 3×35 3×16 3×25 3×35 3×16 3×25 3×35 3×35 3×16 3×25 3×35 3×16 3×25 3×35 3×35 3×16 3×25 3×35 3×16 3×25 3×35 3×35 3×16 3×25 3×35 3×16 3×25 3×35 3×35 3×16 3×25 3×35 3×35 3×16 3×25 3×35 3×35 3×35 3×35 3×35 3×35 3×4 3×4 3×4 3×6 3×16 3×25 3×35 3×35 3×35 3×35 3×35 3×35 3×35 3×35 3×35 3×35 3×35 3×35 3×4 3×4 3×4 3×4 3×4 3×4 3×4 3×4	9,2 9,7 11,1 12,1 13,8 16,0 17,3 19,1 21,4 23,0 25,0 27,2 31,3 34,1 15,6 16,6 19,4 21,4 24,8 27,2 29,8 34,4 21,4 22,6 26,2 28,8 32,6 36,5 41,4 44,9 51,2 13,0 15,8 17,7	121 147 208 279 396 537 674 900 1195 1455 1758 2160 2838 3490 268 344 487 648 917 1161 1468 2032 2697 336 428 621 847 1220 1563 2064 2774 3712 4536 5718 196 302 392 489	13,6 14,1 15,5 16,5 18,2 20,8 22,1 23,9 26,2 27,8 32,0 36,7 39,5 20,4 21,4 24,2 26,2 32,0 35,2 35,8 44,4 21,2 22,2 27,4 31,6 38,0 41,9 46,8 50,3 57,0 46,8 57,0 46,8 57,0 46,8 57,0 46,8 57,0 46,8 57,0 46,8 57,0 46,8 57,0 46,8 57,0 46,8 57,0 46,8 57,0 46,8 57,0 46,8 57,0 46,8 57,0 57,0 57,0 57,0 57,0 57,0 57,0 57,0	277 309 391 477 619 809 963 1221 1551 1836 2170 2607 3395 4094 535 626 812 1004 1326 1607 1998 2641 3383 615 722 962 1221 1650 2034 2640 3416 4437 5320 6656 408 571 690
3×6+1×4 3×10+1×6	18,9 21,5	691	26,3	807 1049

Продолжение табл. 1

	Марка кабелей			
Число жил и	ҚРҚВ		КРКВЭ	
номинальное сечение, мм ²	Диаметр, мм	Масса, кг	Диаметр, мм	Масса, кг
3×16+1×6 3×25+1×10 3×35+1×10 3×50+1×16	23,2 27,8 29,7 33,6	903 1322 1647 2196	28,0 32,6 35,1 39,0	1285 1778 2176 2790
3×70+1×25 3×95+1×35 3×120+1×35 3×150+1×50	37,6 42,7 48,3 52,8	2994 4002 5000 6077	43,0 48,1 53,7 58,6	3654 4749 5841 7042

Таблица 2

Номинальные наружные диаметры и массы 1 км судовых кабелей номинальным сечением 0,75--2,5 мм²

	Марка кабелей			
Число жил и номинальное	KÞ	<u> </u>		ВЭ
сечение, мм ²	Диаметр, мм	Масса, кг	Диаметр, мм	Масса, кг
1×0,75 2×0,75 3×0,75 4×0,75 5×0,75 7×0,75 10×0,75 12×0,75 14×0,75 19×0,75 24×0,75 27×0,75 30×0,75 33×0,75 1×1,0 2×1,0 3×1,0 4×1,0 10×1,0 12×1,0 14×1,0 16×1,0	7,3 10,8 11,3 12,1 13,0 13,9 18,0 18,5 19,3 20,2 21,1 24,2 24,7 25,5 26,4 27,3 7,4 11,0 11,5 12,3 13,2 15,2 18,4 18,9 19,7 20,6	63,5 116 138 162 188 231 349 387 431 477 537 658 713 774 835 914 65,9 122 145 171 199 276 370 412 459 507	11,7 15,2 15,7 16,5 17,4 18,3 22,8 23,3 24,1 25,0 25,9 29,5 30,3 31,2 32,1 11,8 15,4 15,9 16,7 17,6 20,0 23,2 23,7 24,5 25,4	191 295 324 361 400 456 652 699 754 814 889 1058 1121 1193 1269 1360 195 303 335 373 413 537 681 730 789 852

Продолжение табл 2

	Марка кабелей						
исло жил и	ΚP	Кв	KPK	(BЭ			
номинальное сечение, мм ²	Диаметр, мм	Масса, кг	Диаметр, мм	Масса, кг			
24×1,0	24,8	705	29,6	1113			
27×1.0	25,3	764	30,1	1181			
$30 \times 1,0$	26,1	830	30,9	1259			
$33 \times 1,0$	27,0	895	31,8	1338			
37×1.0	28,0	982	32,8	1439			
1×1.5	7,7	74,5	12.1	209			
$2 \times 1,5$	11,6	139	16,0	330			
3×1.5	12,1	169	16,5	367			
$4{ imes}1,5$	13,0	202	17,4	414			
$5\times1,5$	15,1	26 7	19,9	526			
$7\times1,5$	16,1	328	20,9	602			
$10 \times 1,5$	19,6	443	24,4	772			
$12\times1,5$	20,1	499	24,9	834			
$14\times1,5$	21,0	559	25,8	909			
$16\times1,5$	22,1	618	26,9	985			
$19 \times 1,5$	23,1	705	27,9	1088			
24×1.5	26,6	869	31,4	1305			
27×1.5	27,1	948	31,9	1392 1490			
30×1.5	28,0	1032	32,8 33,9	1490 1593			
33×1.5	$ \begin{array}{c c} 29,1 \\ 31,1 \end{array} $	111 7 1291	36,5	1844			
37×1.5	8,6	98,9	13,0	246			
$1 \times 2,5$ $2 \times 2,5$	13,4	190	17,8	408			
2 × 2, 0	15,1	269	19,9	528			
$3\times2,5$ $4\times2,5$	16,2	323	21,0	598			
$5\times2,5$	17,5	380	22,3	675			
7×2.5	18,8	478	23,6	7 94			
10×2.5	23,2	655	28,0	1038			
12×2.5	23,9	744	28,7	1140			
$14 \times 2,5$	25,0	840	29,8	1282			
16×2.5	26,3	936	31,1	1369			
$19 \times 2,5$	27.6	1076	32,4	1528			
$24 \times 2,5$	33,0	1403	38,4	1987			
$27\times2,5$	33,7	1536	39,1	2131			
30×2.5	34,8	1676	40,2	2291			
$33\times2,5$	36,1	1817	41,5	2444			
$37 \times 2,5$	37,4	2000	42,8	2658			

Таблица 3 Номинальные наружные диаметры и масса 1 км

судовых кабелей связи							
Число жил		Марка кабелей					
и номинальное сечение,	Число пар, четверок и номинальное сечение, мм²	KCF	ПВ	КСЬЦ	вэ		
MM ²			Macca, kr	Диаметр, мм	Macca, Kr		
$\begin{array}{c} 4 \times 0,50 \\ 6 \times 0,50 \end{array}$	$4 \times 0,50 \\ 3 \times 2 \times 0,50$	9,2 11,0	94,0 126	13,6 15,4	250 308		
$8 \times 0.50 \\ 10 \times 0.50$	$4 \times 2 \times 0,50 \\ 5 \times 2 \times 0,50$	11,9 12,8	149 172	16,3 17,2	339 380		
12×0.50	$3\times4\times0,50$	13,4	190	17,8	408		
$14 \times 0.50 \\ 16 \times 0.50$	$7 \times 2 \times 0,50$ $4 \times 4 \times 0,50$	15,0 15,6	242 262	19,8 20,4	499 529		
$18 \times 0.50 \\ 24 \times 0.50$	$1\times 4\times 0.50 + 7\times 2\times 0.50$	16,3	284	21,1	561 653		
28×0.50	$12 \times 2 \times 0,50$ $7 \times 4 \times 0,50$	18,1 18,6	347 379	22,9 23,4	693		
$\begin{array}{c} 32 \times 0,50 \\ 38 \times 0,50 \end{array}$	$16 \times 2 \times 0,50$ $19 \times 2 \times 0,50$	19,9 21,1	425 480	24,7 25,9	758 832		
$44 \times 0,50$ $48 \times 0,50$	$1\times4\times0,50+20\times2\times0,50$	22,3	535	27,1	906		
$54 \times 0,50$	$12\times4\times0,50 \ 27\times2\times0,50$	22,7	567 628	27,5 28,9	942 1026		
$4 \times 0.75 \\ 6 \times 0.75$	$egin{array}{c} 4{ imes}0,75 \ 3{ imes}2{ imes}0,75 \end{array}$	10,1 12,3	117 160	14,5 16,7	285 361		
8×0.75	$4\times2\times0,75$	13,4	191	17,8	409		
10×0.75 12×0.75	$5 \times 2 \times 0,75$ $3 \times 4 \times 0,75$	15,5 16,2	254 283	20,3	519 560		
$14 \times 0.75 \\ 16 \times 0.75$	$7 \times 2 \times 0.75 \\ 4 \times 4 \times 0.75$	17,0 17,7	313 342	21,8 22,5	602 640		
18×0.75	$1\times 4\times 0.75 + 7\times 2\times 0.75$	18,5	372	23,3	684		
$24 \times 0.75 \ 28 \times 0.75$	$12 \times 2 \times 0.75$ $7 \times 4 \times 0.75$	20,7	460 507	25,5 26,1	806 861		
32×0.75	$16 \times 2 \times 0.75$	22,9	569	27,7	949 1052		
$38 \times 0.75 \\ 44 \times 0.75$	$\begin{array}{c} 19 \times 2 \times 0.75 \\ 1 \times 4 \times 0.75 + 20 \times 2 \times 0.75 \end{array}$	24,4 25,9	649 7 26	29,2 30,6	1155		
$48 \times 0.75 \\ 54 \times 0.75$	$12\times4\times0.75$ $27\times2\times0.75$	26,4 28,1	773 857	31,2 32,9	1207		
4×1.0	$4 \times 1,0$	10,4	124	14,8	301 378		
6×1,0 8×1,0	$3 \times 2 \times 1,0$ $4 \times 2 \times 1,0$	12,7 13,8	171 205	17,1	428		
$^{10 imes 1.0}_{12 imes 1.0}$	$5 \times 2 \times 1,0$ $3 \times 4 \times 1,0$	16,0 16,7	273 305	20,8 21,5	545 588		
14×1,0	$7 \times 2 \times 1,0$ $4 \times 4 \times 1,0$	17,5 18,3	338 369	22,3 23,1	634 678		
16×1.0 18×1.0	$1\times4\times1.0+7\times2\times1.0$	19,1	403	23,9	724		
$24 \times 1.0 \\ 28 \times 1.0$	12×2×1,0 7×4×1,0	21,3	521 554	26,1 26,8	875 920		
32×1.0	$16 \times 2 \times 1,0$ $19 \times 2 \times 1,0$	23,7 25,2	621	28,5 30,0	1013 1126		
38×1,0 44×1,0	$1\times4\times1,0+20\times2\times1,0$	26,7	710 797	31,5	1236		
48×1.0 54×1.0	$12\times4\times1,0$ $27\times2\times1,0$	27,3 29,0	850 941	32,1 33,8	1296 1419		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

Значение коэффициента K для приведения сопротивления изоляции при температуре 20°C

	Материал	изоляции		Материал изоляции		
Температура, °С	а, Резина крем- нийорганичес- кая Полиэтилен °C		Резина крем- нийорганичес- кая	Полиэтилен		
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0,30 0,33 0,35 0,38 0,41 0,45 0,49 0,53 0,57 0,62 0,67 0,73 0,79 0,85 0,99	0,12 0,14 0,16 0,19 0,22 0,25 0,29 0,33 0,38 0,43 0,50 0,57 0,66 0,76	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	1,00 1,01 1,17 1,27 1,38 1,49 1,62 1,75 1,90 2,05 2,05 2,23 2,41 2,61 2,83 3,07 3,32	1,00 1,15 1,32 1,52 1,55 2,01 2,32 2,66 3,07 3,57 4,06 4,66 5,37 6,17 7,10 8,17	

Допустимые токовые нагрузки для одиночно прокладываемых кабелей при переменном токе частоты 50 Гц, длительном нагреве токопроводящих жил до 85°С и температуре окружающего воздуха 45°С

Таблица 1

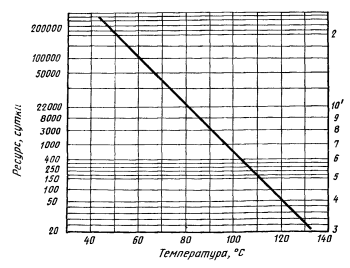
							1 4 0 11	
ce MM		Дог	јустимая то	жовая нагру	узка,А, для	кабелей	марки	
ное ы, 1	КРКВ				КРКВЭ			
Номинальное чение жилы,	Одно- жильные	Двух- жильные	Трех- жильные	Трех жильные с нулевой жилой	Одно- жильные	Двух- жильные	Трех- жильные	Трех- жильные с нулевой жилой
0,75 1,0 1,5 2,5 4 6 10 16 25 35 50 70 95 120 150 185 240 300	19,0 22,3 28,2 38,0 49,9 63,0 86,3 113,0 149,0 224,0 276,0 333,0 384,0 440,0 500,0 582,0 665,0	16,0 18,8 23,6 32,0 41,4 52,2 70,7 92,2 120,0 146,0 216,0 260,0	13,6 16,0 20,1 27,3 35,5 44,5 60,6 79,2 104,0 126,0 154,0 224,0 258,0 289,0 —		19,1 22,4 28,2 37,8 49,4 62,3 84,5 110,0 145,0 218,0 264,0 320,0 368,0 421,0 478,0 553,0 633,0	15,7 18,3 23,0 30,8 39,8 49,8 67,6 88,2 115,0 139,0 206,0 249,0	13,4 15,6 19,6 26,2 34,0 42,7 58,0 75,9 99,0 120,0 146,0 214,0 246,0 275,0	

Примечание. Допустимые токовые нагрузки трехжильных кабелей с нулевой жилой указаны для основной жилы. Ток нулевой жилы не должен превышать 50% от токовой нагрузки основной жилы.

Таблица 2

		Допу	устимая ток	овая нагруз	вка, А, для	кабелей	марки		
Число	<u>КРК</u>		альным сеч		КРКВЭ номинальным сечением				
жил	0,75 мм²	1.0 MM ²	1,5 мм²	2,5 mm ²	0,75 mm ²	1,0 MM ²	1,5 _{MM²}	2,5 мм²	
4	12,6	14,5	18,3	24,6	12,0	14,1	17,6	23,7	
5	11,5	13,6	16,9	22,9	11,2	13,2	16,2	$\begin{bmatrix} 22,0 \end{bmatrix}$	
7	9,6	10,9	13,8	18,6	9,3	10,7	13,4	17,9	
10	8,5	9,9	12,4	16,7	8,2	9,5	11,9	16,0	
12	7,8	9,1	11,4	15,4	7,5	8,8	10,9	14,7	
14	7,3	8,6	10,7	14,4	7,1	8,3	10,3	13,8	
16	7,0	8,2	10,1	13,6	6,7	7,8	9,8	13,1	
19	6,4	7,5	9,4	12,6	6,1	7,2	9,0	12,0	
24	5,9	6,9	8,6	11,4	5,7	6,7	8,3	11,0	
27	5,6	6,7	8,2	10,9	5,4	6,3	7,8	10,4	
30	5,4	6,3	7,8	10,4	5,2	6,0	7,5	9,8	
33	5,2	6,1	7,5	10,0	5,0	5,8	7,2	9,6	
37	4,9	5,7	7,1	9,5	4,7	5,5	6,8	9,0	

График зависимости между сроком службы и температурой судового кабеля (эксплуатируемого за исключением рыбцехов и рефрижераторных помещений)



Метод расчета зависимости между сроком службы и температурой указан в приложении 4 к ГОСТ 7866.1—76.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

Марка кабелей	Код ОКП
КРКВ	35 8631 0100
КРКВЭ	35 8632 0100
КСРПВ	35 8633 0100
КСРПВЭ	35 8634 0100

(Введено дополнительно, Изм. № 2).

Расчетные значения диаметров токопроводящих жил кабеля

Номинальное сечение жилы, мм²	Диаметр жилы, мм	Номинальное сечение жилы, мм²	Диаметр жилы, мм
0,50 0,75 1,0 1,5 2,5 4,0 6,0 10 16	0,96 1,11 1,26 1,56 2,04 2,55 3,12 4,11 5,10 6,39	35 50 70 95 120 150 185 240 300	7,53 9,05 10,65 12,55 14,07 15,68 17,57 20,16 22,59

(Введено дополнительно, Изм. № 3).

СОДЕРЖАНИЕ

FOCT	7866.1-76	Кабели	судовые	с ре	зино во й	і изол	яцией	в рез	виново	ой ил	И	
		свинцово	й обол	очке.	Технич	еские	услов	ия				I
ro ct	7866.2—76											
		поливин	илхлори	дного	пласт	иката.	Техни	чески	ie yc	ловия	A,	47
LOC L	7866.3—76	Кабели	судовы	e c	изоляц	ией и	з крем	нийо	рганич	ческо	й	
		резины										
		лочке и	з полив	инилх	лоридн	ого пл	пастика	та.	Техни	чески	e	
		условия			•		•					71

Редактор *Т. В. Смыка* Технический редактор *М. И. Максимова* Корректор *В. И. Варенцова*

Сдано в наб 04 12 86 Подп. в печ. 21.08 87 6,0 усл. п. л. 6,0 усл. кр.-отт. 5,69 уч -изд. л. Цена 30 коп.

	Единица					
Величина	Наименовани е	Обозначение				
	Памменованиа	международное	русское			
основны	Е ЕДИНИ	ты си				
Длина	метр	m	м			
Масса	килограмм	kg	Kr			
Время	секунда	s	c			
Сила электрического тока	ампер	A	A			
Термодинамическая температура	кельвин	К	K			
Количество вещества	моль	mol	моль			
Сила света	кандела	cd	кд			
дополните	ЛРНМЕ ЕТ '	Гиницы си	İ			
Плоский угол	радиан	rad	рад			
Телесный угол	стерадиан	sr	ср			

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

		Единица			
Величина	Наименова-	Обозн	ачение	Выражение через основные и до-	
	ние	междуна родное	русское	полнительны е единицы СИ	
Частота	герц	Hz	Гц	c-1	
Сила	ньютон	N	Н	M KF·C-2	
Давление	паскаль	Pa	Па	м ^{—1} · кг с ^{—2}	
Энергия	джоуль	J	Дж	M ² ·KΓ C ⁻²	
Мощность	ватт	W	Вт	M² KГ·Ç ^{—3}	
Количество электричества	кулон	С	Кл	c·A	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	M2·KT·C-3·A-1	
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	M ⁻² Kr ⁻¹ ⋅C ⁴ ⋅A ²	
Электрическое сопротивление	ОМ	Ω	OM	M ² ·Kr·c ⁻³ ·A ⁻²	
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	M ⁻² ,Kr ⁻¹ ⋅c ³ A ²	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	B 6	M ² · Kr · C ⁻² A ⁻¹	
Магнитная индукция	тесла	Т	Тл	кг с ⁻² · А ⁻¹	
Индуктивность	генри	H	Гн	M ² KF C ⁻² · A ⁻²	
Световой лоток	люмен	lm	лм	кд - ср	
Освещенность	люкс	l ₁ x	лк	м ⁻² ⋅ кд ⋅ ср	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-1	
Поглощенная доза ионизирую-	грэй	Gy	Гр	M2 · C-2	
щего излучения		"			
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	3a	M ² ⋅ C ⁻²	