ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА CCP

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 OKIT 35 8600

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

c 61.01.78

Постановлением Госстандарта от 20.06.85 № 1752 срок действия продлен

до 01.01.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на судовые кабели с медными жилами с изоляцией из кремнийорганической или радиационно-сшитого полиэтилена, в оболочке из поливниилхлоридного 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 лой мощности переменного напряжения до 400 В частотой 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 воспрещека

 Переиздание (июль 1987 г.) с Иэменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июне 1979 г., марте 1982 г., Пост. № 1060 17.03.82, июне 1985 г. (HYC 8-79, 6-82, 9-85).



Марки кабелей	Изоляцыя, экран я защитный покров	Проимущественная область примежения
КРКВ	Изоляция из кремнийорга- нической резины	В силовых и осветительных сетях, в цепях управления, ся-
КРКВЭ	То же, в общем экране из медной или медной луженой ленты, расположенном между двумя оболочками из полнвинильлоридного пластиката	гнализации и межприборных соединений; для исподвижной прокладки внутри помещений и на открытой палубе, при условии защиты от прямого поздействия солнечной радиации, в том числе в условиях рыбообрабатывающих цехов в рефримераторных помещений, а также при воздействии радиального гндростатического давления до 1,96 МПз (20 кгс/см²)
КСРПВ	Изоляция из радивционно- сшитого полиэтилена	В цепях контроля и теле- фонной связи для неподвиж- ной прокладки внутри поме-
КСРПВЭ	То же, в общем экране из медной или медной луженой ленты, расположенном между двумя оболочками из поливинилклоридного пластиката	радиации, в том числе в ус- ловиях рыбообрабатывающих

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 персменное напряжение, В	
Марки кабелей	Число жил	690	400
		Ноницально жил, 1	
КРКВ, КРКВЭ	1	0,75-300	T -
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)	-	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.

Таблипа 3

		м-	
Основная жиля	Нулевая жила	Основная жида	Нулевая жила
1,5 2,5	1,0	2,5; 35 50	10
6.0	2,5 4,0	70 95; 120	25 35 50
10; 16	6,0	150	i 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	Номинальная толщя на изоляции, им, кабелей марок
кркв, крквэ	ксрпв, ксрпвэ	MM ²	кркв, крквэ
_	0.5	35	1,6
	0,6	50	1,6
1,0		70	1,6
1 1,0		95	1.8 1.8 2.0
1.2	_	120	1,8
1,2		150	2,0
			2,2
1,4	_		2,4
1,4	_	300	2,6
	ым, кабе	- 0.5 1,0 0,6 1,0 0.6 1,0 - 0.6 1,2 - 1,2 - 1,2 1,4 - 1,4	мм, кабелей марок КРКВ. КРКВЭ КСРПВ, КСРПВЭ

Таблица 5

M

	Номичальная толщина оболочки кабелей марок			
Дилметр кабеля под оболечкой или анутренией		крквэ и	крквэ и ксрпвэ	
оболочкой	КРКВ. КСРПВ	внутрения	паружная	
До 10 включ. Св. 10 до 15 э э 15 э 25 э	2,0 2,5 2,5	2,0 2,5 2,5 2,5	1,8 1,8 2,0	
> 25 > 30 > > 30 > 40 >	3,0 3,0 4.0	3,0 3,0	2.0	
> 40 > 50 > > 50	4,0	4,0	2,3	

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 четырымя парами скрученных жил сечением 0,5 мм²:

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).

 Изолированные жилы, пары и звездные четверки должны быть скручены в кабель концентрическими повивами в разные стороны. Для кабелей марок KPKB и KPKBЭ 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 продоль-

ное 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 толциной не более 0.1 мм с перекрытием не менее 25% и наружная оболочка из поливинилхлоридного 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 технологической 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 изолящии 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 раднационно-сшитого полиэтиле-

на.(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2.4. Электрическая емкость между жилами пар и рабочих пар кабелей марок КСРПВ и КСРПВЭ при температуре 25±10°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

 Кабели должны быть герметичны в радиальном направлении при воздействии внешнего гидростатического давления до

1,96 МПа (20 кгс/см2).

2.3.2. Кабели должны быть стойкими при температуре 25±10°C к перегибам на угол изгиба ±3,14±0,17 рад (±180±10°C). Кратность диаметра изгиба номинальному наружному диаметру кабеля и количество циклов изгибов должны соответствовать указанным в табл. 6.

Таблица 6

Марки кабелей	Номинальный веружный днаметр кабеля, мы	Кратность дваметра нагиба неминальному наружному дваметру кабеля	Количество циклоп 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. Кабели 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

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

2.4.2. Кабели должны быть холодостойкими.

Кабели должны быть стойкими к воздействию морской воды.

2.4.4. Кабели 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 стойими к воздействию дестабилизирующих факторов, указанных в технической документации, утвержденной в установленном порядке.

 Кабели, предназначенные для эксплуатации в тропических условиях, должны соответствовать нормативно-технической доку-

ментации.

(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).

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

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

Раднус 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°С.

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.

 Кабели 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 прёдельного состояния
Электрическое сопротивление изоляции жил, пересчитанное на длину 1 км и температуру влюс 20°С, МОм, не менее, для кабелей марок: КРКВ, КРКВЭ КСРПВ, КСРПВЭ Относительное удлинение при разрыве оболочки, %, не менее	.5 20 100
Ускорение при испытавии по степени жестко- сти IV ГОСТ 16962—71, м/с, не менее Холодостойкость кабелей, °С	35 Минус 25

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

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

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.

После испытания коэффициенты K_1 (уменьщение 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. Таблица

					волица о
	Theretain an article of	Пункты мето	Пункты методов испытавий	BUXIN	Види вспытаняй
Параметры и воздействующие факторы	лумы технических требований (по настоя- щему стандарту)	7896.1—76	по настоящему стандарту	приемо-сда- точные	тер кодичес- кие
Конструктивные параметры					
Элементы конструкция, конструктив- пые размеры и внешний вид	1.2 (число жил); 1.3; 1.7; 2.1.5; 2.1.10 (по- верхность)	4.2.1	I	+	1
	1.4;1.5;1.6 (диаметр); 2.1.2—2.1.4; 2.1.6—2.1.10	4.2.2	1	+	ı
	1.2 (сечение); 2.1.1	4.2.3	1	+	1
	1.6 (масса)	4.2.4	1	ı	+
ские параметры напряжение	2.2.1; 2.2.2	4.3.1	1	+	1
Электрическое сопротивление изоля- дии Электрическая сикость Переходное затуханяе	2.2.3 2.2.5 2.2.5	4.3.2	151	+11	1++
Механические воздействия Внешнее радиальное гидростатическое давление до 1,96 МПа (20 кгс/см²) Перстибы Вибрационные и ударные нагрузки	2000 2000 1000 1000	44.4 6.4.4 6.4.0	111	Ш	1+1

Продолжение табл. 8

		-			
	Thereses are desired to	HYBKTE MET	INTERTAL METOLOGI INCIDATABLE	BRAM RO	Виды испытаний
Параметры и воздействующие факторы	пункты техняческих гребований (по настоя- щему стандарту)	no FOCT 7866.1—76	по настоящему, приемо-сда- стандарту тоиные	прнемо-сда- Тотяме	черводиче-
Климатические воздействия					
Повышенная влажность	2.4.1	4.5.1	1	ı	1
Отрицательная температура	2.4.2	4.5.2	1	1	+
Морская вода	2.4.3	4.5.3	1	1	+
Смазочные масла в дизельное тов- ливо	2.4.4	1	4.3	1	+
Жары рыб, тузлуки в рыбные про-	9 4 5		4.4	1	4
Пламя (нераспространение горения)	2.4.6	1	4.5	1	-+
Дестябилизирующие факторы	2.4.7	4.5.6	1	1	-1
Параметры по надежности					
Наработка Срок сохраняемоств Срок службм	2.7.1 2.7.3, 2.7.4	4.6.1	111	UI	111

Знаки «+» и «--» означают, что испатания соответственно проводят и не проводит. (Измененияя редакция, Изм. № 2). Примечание.

CTp. 14 FOCT 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

 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 I км судовых силовых кабелей

		Марка	я кабелей		
Число жил и иоминальное ссчение, им ²	KPI	(B	КРК	КРКВЭ	
	Диаметр, им	Масса, кг	Дианетр, мя	Масса, к	
×4 ×6 ×10 ×10 ×10 ×10 ×10 ×10 ×10 ×120 ×120 ×120 ×120 ×120 ×120 ×120 ×135 ×10 ×10 ×10 ×10 ×10 ×10 ×10 ×10	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 24,8 27,2 29,8 34,4 24,8 27,2 29,8 34,1 17,4 20,4 20,4 20,4 20,4 20,5 30,5 31,3 31,1 21,4 22,6 26,8 32,6 36,5 41,4 44,9 51,2 13,8 15,8 17,7 18,9 11,9 12,1	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 1263 2064 2774 3712 4536 5718 196 302 392 489 691	13,6 14,1 15,5 16,5 18,8 22,1 23,2 26,8 29,8 32,7 29,8 32,7 24,2 26,6 29,0 35,8 20,4 24,2 26,6 29,0 35,8 20,4 21,2 22,1 35,8 36,7 36,7 37,4 21,2 22,1 36,3 36,7 37,4 21,2 22,1 36,3 36,3 36,3 36,3 36,3 36,3 36,3 36	277 309 309 477 619 809 963 1221 1551 1836 2170 2607 3395 4094 535 626 812 1004 1326 1607 1998 2641 336 615 722 1221 1650 2034 2640 3416 4437 5320 6656 408 807 1049	

Продолжение табл. 1

	Марка кобелей				
Число жил и иоминальное	KP	кв	КРКВЭ		
сечение, мм²	Диаметр, мм	Масса, кг	Днаметр. мм	Масса, кг	
3×16+1×6	23,2	903	28,0	1285	
$3 \times 25 + 1 \times 10$	27.8	1322	32,6	1778	
$3 \times 35 + 1 \times 10$	29.7	1647	35,1	2176	
$3 \times 50 + 1 \times 16$. 33,6	2196	39,0	2790	
$3 \times 70 + 1 \times 25$	37.6	2994	43.0	3654	
$3 \times 95 + 1 \times 35$	42.7	4002	48,1	4749	
$3 \times 120 + 1 \times 35$	48,3	5000	53.7	5841	
$3 \times 150 + 1 \times 50$	52.8	6077	58.6	7042	

Таблица 2

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

		Марка	кабелей	
Число жил и иоминальное	KP	КВ	КРК	(B3)
сечение, мм²	Диаметр, им	Масса, кг	Днаметр, мм	"М'асса, к
· 1×0,75	7,3	63,5	11.7	191
2×0,75	10,8	116	11,7 15,2 15,7	295
3×0.75	11.3	138	15.7	324
4×0.75	12,1	162	16,5	361
5×0.75	13.0	188	17,4	400
7×0.75	13,9	231	18,3	456
10×0.75	18,0	349	22,8	652
12×0.75	18,5	387	23.3	699
14×0.75	19,3	431	24.1	754
16×0,75	20.2	477	25.0	814
19×0.75	21,1	537	25,9	889
24×0.75	24,2	658	29,0	1058
27×0.75	24.7	713	29,5	1121
30×0.75	25,5	774	30.3	1193
33×0.75	26,4	835	31,2	1269
37×0.75	27,3	914	32,1	1360
1×1,0	7,4	65,9	11.8	195
2×1.0	11,0	122	15,4	303
3×1.0	11.5	145	15,9	335
4×1.0	12,3	171	16.7	373
$5 \times 1,0$	13,2	199	17,6	413
7×1.0	15.2	276	20.0	537
10×1,0	18,4	370	23,2	681
12×1,0	18,9	412	23,7	730
14×1,0	19.7	459	24,5	789
16×1,0	20,6	507	25,4	852
$91 \times 1,0$	21.6	574	26,4	933

Продолжение табл. 2

		Марка	кабелей	
Число жил и	KP	KB	КРИ	(B9
поминальное сечение, мм ²	Диаметр, мя	Масса, кг	Диаметр, им	Масса, ж
24×1,0	24,8	705	29,6	1113
27 \$1.0	25.3	764	30,1	1181
3021,0	26.1	830	30,9	1259
33×1.0	27,0	895	31.8	1338
37×1.0	28,0	982	32,8	1439
		74.5	12,1	209
1×1.5	7,7	139	16,0	330
2×1.5	11,6	169	16,5	367
3×1.5	12.1		17,4	414
4×1.5	13,0	202 267	17,4	526
5×1,5	15,1		19,9	
7×1.5	16,1	328	20,9	602
10×1.5	19,6	443	24.4	772
12×1,5	20,1	499	24,9	834
14×1.5	21.0	559	25.8	909
16×1,5	22,1	618	26,9	985
19×1.5	23,1	705	27,9	1088
24×1.5	26,6	869	31,4	1305
27×1.5	27.1	948	31,9	1392
30×1.5	28.0	1032	32.8	1490
33×1,5	29,1	1117	33,9	1593
37×1,5	31,1	1291	36.5	1844
1×2,5	8,6	98,9	13,0	246
2×2.5	13,4	190	17.8	408
3×2.5	15,1	269	19.9	528
4×2,5	16.2	323	21.0	598
52.5	17,5	380	22,3	675
7×2,5	18,8	478	23.6	794
10×2.5	23.2	655	28.0	1038
12×2,5	23.9	744	28.7	1140
14×2,5	25.0	840	29.8	1282
	26.3	936	31.1	1369
16×2,5	27.6	1076	32,4	1528
19×2.5	27,0	1403	38.4	1987
24×2,5	33,0		39.1	2131
27×2.5	33.7	1536	40,2	2291
30×2,5	34.8	1676		2444
33×2.5	36,1	1817	41,5 42,8	2658
$37 \times 2,5$	37,4	2000	42,8	2000

Таблица З Номинальные наружные диаметры и маеса 1 км суловых кабелей связи

		Марка хабелей						
Число жил вонильное	Число пар, четверок и	KCI	nB	KCPft	вэ			
MM ²	номинальное сечение, мм ²	Днаметр. Мм	Macca.	Диаметр. Им	Macca Kr			
4×0,50	4×0,50	9.2	94.0	13,6	250			
6×0.50	$3 \times 2 \times 0.50$	11,0	126	15.4	308			
8×0.50	$4 \times 2 \times 0,50$	11,9	149	16,3	339			
10×0,50	$5 \times 2 \times 0.50$	12,8	172	17.2	386			
12×0,50	3×4×0,50	13,4	190	17.8	400			
14×0,50	$7 \times 2 \times 0,50$	15.0	242	19.8	499			
16×0,50	4×4×0,50	15,6	262	20.4	529			
18 20,50	$1 \times 4 \times 0.50 + 7 \times 2 \times 0.50$	16.3	284	21.1	56			
24×0,50	12×2×0,50	18.1	347	22.9	65			
28×0.50	7×4×0,50	18.6	379		69			
32×0.50		19.9	425	23,4	75			
38×0,50	16×2×0,50			24,7				
44×0.50	19×2×0,50	21,1	480	25,9	83			
	$1\times4\times0,50+20\times2\times0,50$	22.3	535	27,1	90			
48×0,50	12×4×0,50	22,7	567	27,5	94			
54×0,50	27×2×0,50	24,1	628	28,9	102			
4×0.75	4×0,75	10,1	117	14,5	28			
6×0.75	$3 \times 2 \times 0.75$	12,3	160	16,7	36			
8×0,75	4×2×0,75	13,4	191	17,8	40			
10×0.75	5×2×0,75	15.5	254	20,3	- 51			
12×0,75	$3 \times 4 \times 0.75$	16,2	283	21,0	56			
14×0.75	7×2×0,75	17.0	313	21,8	60			
16×0.75	4×4×0,75	17.7	342	22,5	64			
18×0,75	$1\times 4\times 0.75 + 7\times 2\times 0.75$	18,5	372	23,3	68			
24×0.75	$12 \times 2 \times 0.75$	20.7	460	25.5	80			
28×0.75	7×4×0.75	21.3	507	26.1	86			
32×0.75	16×2×0.75	22.9	569	27,7	94			
38×0.75	19×2×0.75	24.4	649	29.2	105			
44×0.75	19×2×0,75 1×4×0,75+20×2×0,75	25.9	726	30,6	115			
48×0.75	12×4×0.75	26.4	773	31,2	120			
54×0,75	27×2×0.75	28.1	857	32,9	131			
4×1.0	4×1.0	10,4	124	14.8	30			
6×1,0 8×1,0	3×2×1,0	12.7	171	17,1	37			
8×1.0	4×2×1,0	13.8	205	18,2	42			
10×1.0	5\2\2\1.0	16.0	273	20,8	54			
12×1.0	3×4×1.0	16.7	305	21.5	58			
14×1.0	7×2×1.0	17.5	338	22,3	63			
16×1.0	4×4×1,0	18,3	369	23.1	67			
1821.0	1×4×1,0+7×2×1,0	19,1	403	23.9	72			
24×1,0	12×2×1.0	21.3	521	26.1	87			
28×1,0		22.0	554	26.8	92			
3221.0	7×4×1,0	23.7	621	28.5	101			
38×1,0	16×2×1.0	25,2	710					
44×1,0	19×2×1,0			30,0	112			
48×1,0	$1\times4\times1,0+20\times2\times1,0$	26,7	797	31,5	123			
5471.0	12×4×1,0	27.3	850	32.1	129			
54×1,0	27×2×1.0	29,0	941	33,8	141			

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

Значение коэффициента K для приведения сопротивления изоляции при температуре $20^{\circ}\mathrm{C}$

	Материал	Материал изолиции		Материал изоляции			
Температура, С	Резина врем- нийорганичес- кая	Полиэтилен	Температура, °С	Резина крем- инпортаничес- кая	Полиэтилен		
56.77 88 99 10 11 122 133 144 156 177 188	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 0,87	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 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 2,23 2,41 2,61 2,83 3,07 3,32	1,00 1,15 1,32 1,52 1,75 2,01 2,32 2,66 3,07 3,57 4,06 4,66 5,37 6,17		

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

Таблица 1

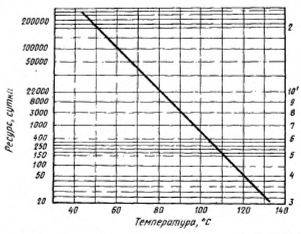
Номинальное се- чение жили, им?	кркв				уэка, А., для кобелей марки КРКВЭ					
	Одно- жильные	Диух- жильные	Трех. жильные	Трех- жильные с пудевой жилой	Одно- жильные	Дзух- жильпые	Трех: жильшие	Tpex authorse c systeach author		
0,75 1,0 1,5 2,5 4 6 10 16 25 35 50 95 120 150 185 240 300	19,0 22,3 28,2 38,0 49,9 63,0 86,3 113,0 149,0 276,0 333,0 384,0 440,0 500,0 665,0	16,0 18,8 23,6 32,0 41,4 52,2 70,7 92,2 120,0 178,0 216,0 260,0 —	13,6 16,0 20,1 27,3 35,5 44,5 60,6 79,2 104,0 154,0 154,0 187,0 224,0 224,0 228,0		19,1 22,4 28,2 37,8 49,4 62,3 84,5 110,0 145,0 175,0 218,0 264,0 320,0 368,0 421,0 478,0 553,0 633,0	15,7 18,3 23,0 30,8 39,8 49,8 67,6 88,2 115,0 169,0 206,0 249,0 —	13,4 15,6 19,6 26,2 34,0 42,7 58,0 75,9 99,0 120,0 146,0 214,0 275,0			

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

Таблица 2

		Допу	тимая ток	овая нагруз	ка, А, для з	кабелей в	еврки			
Число	KPK	В номина	льным сеч	ением	КРКВЭ номинальным сечением					
жил	0,75 мм²	1,0 16M ²	1,5 mm²	2,5 мм*	0.75 MM ²	1,0 mm²	1,5 mm²	2,5 им²		
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	22,0		
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	Қод ОҚП			
	КРКВ	35 8631 0100			
	КРКВЭ	35 8632 0100			
	КСРПВ	35 8633 0100			
-	КСРПВЭ	35 8634 0100			

(Введено дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 5a Справочное

Расчетные значения диаметров токопроводящих жил кабеля

Номинальное осчение жилы, мм²	Диаметр жилы, ми	Номинальное сечение жилы, им*	Диаметр жилы, ма		
0,50	0,96	35	7,53		
0.75	1,11	50	9.05		
1,0	1,26	70	10,65		
1,0 1,5 2,5	1,11 1,26 1,56 2,04 2,55	70 95 120	12,55		
2.5	2,04	120	14,07		
4,0 6,0	2,55	150 185	15,68		
6.0	3,12	185	17,57		
10	4,11	240 300	20,16		
16	5,10	300	22,59		
25	6,39	9			

(Вяедено дополнительно, Изм. № 3).

СОДЕРЖАНИЕ

FOCT	7866.1—76	Кабели о	судовые с	резино	эвой из	микко	ейвр	езинов	oř s	ли
гост	7866.2—76	Кабели	й оболоч судовые с	: резия	овой и	золящ	ей в	оболоч	ке	. І
	7866.3—76	поливин: Кабели резины	илхлоридн судовые или ради	ого пл оси э нионив	астика: ляцией о-сшите	та. Те из кр это п	хничес: ремний олиэти	кие у органи лена	слови пческо в об	เรเ. 47 อหี เอ-
		лочке из условия	поливин .		ндного			Textu	ческ	ие . 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 б,0 усл. в. л. б,0 усл. кр.-отс. 5,69 уч.-изд. л. Тир. 6660

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. 123840, Москва, ГСП, Новопресненский вер., 3 Тип. «Московский вечатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 3133