

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

САЛЬНИКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ

ГОСТ 4860.1-83—ГОСТ 4860.2-83

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

САЛЬНИКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ

ΓΟCT 4860.1-83 - ΓΟCT 4860.2-83

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

САЛЬНИКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ

Технические условия

ГОСТ 4860.1—83

Glands for electric cables and wires.

Specifications

OKII 64 4990

Срок действия с 01.01.85 по 01.01.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на сальники, устанавливаемые на корпусные конструкции, рассчитанные на перепад давления 0,2 МПа (2,0 кгс/см²) и предназначенные для уплотнения прохода одиночных электрических кабелей и проводов.

Сальники выпускают в климатическом исполнении ОМ катего-

рий 1 и 5 по ГОСТ 15150-69.

стандарт не распространяется на уплотненные сальники, предназначенные для постоянной работы в воде.

1. ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. Типы сальников должны соответствовать указанным в табл. 1.
- 1.2. Конструкция и размеры сальников должны соответствовать ГОСТ 4860.2—83.
- 1.3. В условном обозначении сальников, в приведенной ниже последовательности, должны быть указаны:

тип (по табл. 1):

размер резьбы (по ГОСТ 4860.2—83);

внутренний диаметр шайбы (по ГОСТ 4860.2-83);

обозначение комплекта (по табл. 5);

условное обозначение материала гнезда (по табл. 2);

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



							таолица 1
Тип сальника	Изделие	Назначение	Способ установки сальника	Вид сальника	Чертсж	Нарулные диаметры ка- белей и про- водов, мм	Область применения
СКРО	Сальник (С)	Для кабель- ных изделий	Развальцов- ка (Р)	Односто- ронний (О)		4—70	Электрооборудование, аппаратура водонепро- ницаемого и герметич- ного исполнения
СКСО		(K)	Сварка (С)				Электрооборудование, апнаратура, судовые корпусные конструкции водонепроницаемого и герметичного исполнений

							Tipocominectus ruent i
Тип сальника	Изжелие	Назначение	Способ установки сальника	Вил сальника	Чертеж	Наружиме днаметры ка- белей и про- водов, мм	Область применения
СКСД			Сварка (С)	Двусторон- ний (Д)		4—70	Судовые корпусные конструкции водонепроницаемого и герметичного исполнений, требующие повышенной надежности уплотнения прохода кабелей
СКПФ	Сальник (С)	Для кабельных изделий (К)	Привертной (П)	Фланцевый (Ф)		438	Элек грооборудование, аппаратура водонепро- ницаемого и герметично- го исполнений
							
скпт				Трубный (Т)		470	Судовые корпусные конструкции водонепро- ницаемого и герметично- го исполнений

Тип сальника	Изделие	Назначение	Способ установки сальника	Вид сальника	Чертеж	Наружные диаметры ка- белей и про- водов, мм	Область применения
СКПП	Сальник (С)	Для кабель- ных изделий (К)		Пластмассо- вый (П)		478	Электрооборудование, аппаратура, судовые корпусные конструкции водонепроницаемого и герметичного исполнений

Примечания:

1. На чертежах показан вариант изготовления сальников с комплектом 3.

2. Рекомендуемая установка сальников приведена в рекомендуемом приложении 2.

3 Гнезда сальников могут быть выполнены в корпусе прибора.

4 При выборе сальников необходимо учитывать, чтобы разница между предельным диаметром кабеля и внутренним диаметром шайбы не была более 3 мм.

Если этому требованию удовлетворяют шайбы разных сальников, то должен быть выбран сальник меньшего размера.

- 5. Перечень чертежей сальников и их деталей приведен в обязательном приложении 1.
- 6. Коды ОКП на сальники (стальные, комплект 3) приведены в справочном приложении 3.
- 7. Материалы, которые могут быть применены для уплотнения проходов кабелей (проводов) в сальниках, приведены в справочном приложении 4.

условное обозначение материала гайки (по табл. 2); условное обозначение материала шайбы (по табл. 2).

Примеры условного обозначения деталей сальников указаны в обязательном приложении 1.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Сальники должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Детали сальников, в зависимости от условий эксплуатации, должны изготовляться из материалов, приведенных в табл. 2.

2.3. Сочетания материалов для комплектующих деталей саль-

ников должны соответствовать указанным в табл. 3.

 Поверхности деталей не должны иметь забоин, сколов, вмятин, рисок, а также заусенец, рваных и острых кромок, тре-

щин, расслоений материалов, следов коррозии.

Резьба на деталях должна быть чистой и полной. Допускаются выкрашивания на поверхности резьбы, если они по глубине не выходят за пределы среднего диаметра резьбы и если общая протяженность выкрашивания не более половины витка на длине резьбы, равной одному диаметру.

2.5. Шероховатость поверхностей деталей сальников дожжва соответствовать чертежу и ГОСТ 2789—73, резьба — ГОСТ 9150—81, допуски на резьбу 7H и 8g — ГОСТ 16093—81, трубная резьба — ГОСТ 6357—81, допуски на резьбу ES; для класса точности В сбеги, проточки и фаски — ГОСТ 10549—80.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.6. Масса сальников и их деталей должна соответствовать значениям, указанным в ГОСТ 4860.2—83.

2.7 Детали сальников в зависимости от материала должны

иметь защитное покрытие в соответствии с табл. 4.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.8. Уплотненные сальники должны сохранять параметры в пределах норм, установленных настоящим стандартом и ГОСТ 16962—71, в процессе и после воздействия на них следующих механических и климатических факторов:

вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 1 до 2000 Гп, с

ускорением до 49 м/ c^2 (5 g) — степень жесткости XI;

ударных многократных нагрузок с ускорением до 392 м/с[®] (40 g) при длительности удара от 2 до 10 мс —степень жесткостн II;

ударных одиночных нагрузок с максимальным ускорением $9810 \text{ м/c}^2 (1000 \text{ g})$ при длительности удара от 0.2 до 1 мс — стелень жествости VI:

	·			π.	та ти		-			
						NUO A	1	ı —	<u> </u>	1
	Гнсздо			Ганка из кимная			•			ie Ee
				- M	Исполнения		- E	, ng		чен р)
Види материала	<u> </u>			1 1	2	3	тна	III.		обозначение (шифр)
			Тип са	іьника			Bep	41.71	P) (II
	СКПФ	СКРО, СКСД, СКСО, СКПТ	скпп	СКРО, СКСО, СКСД, СКПФ, СКПТ	СКСО, СКПФ, СКРО	СКПП	Гайка привертная	Шанба, заглушка	Прокладка	Условное обозначе материата (шифр)
Сталь ВСт3сп ГОСТ 380—71	+	+	_	+	-			+	-	0
Сталь 14X17H2 ГОСТ 5632—72	+	-	_	+	_		_	+		1
АЛ4 ГОСТ 2685—75	+			+	_	<u> </u>		~-		2
AMr5 FOCT 4784 —74		-		_		_	_	+		2
Латунь ЛС59—1 ГОСТ 15527—70	_		_	+						3
ΑΓ-4C FOCT 20437—75	+		+		_	+	+		_	4
ТІТЗВ	+	+	_							5
Cu19	+	+	_	_	-	_	-			6
Cn3M	1 -	_	-							7
CnBT1—0 FOCT 19807—74	_		-		_		_	+		8
Ю3	+	+		+			_	_		9
Резина ТМКЩ ГОСТ 7338—77	_			-					+	

Примечания

5. Для салышков СКПП применяют шайбы из стали 14Х17Н2

^{1.} Знак «+» означает, что материал применяется, знак «-» - не приме-MRCTCH.

^{2.} Допускаются для изготовления деталей сальников другие материалы, ука валиме в рекомендуемом приложении 5

^{3.} Выбор материалов производит потребитель
4. Гайку исполнения 2 (ГОСТ 4860 2—83) допускается применять только рум установке сальников на электрооборудовании и аппаратуре, как с пластвассовым, так и с металлическим корпусом (гнездом)

Таблица 3

Виды материаті	Ста њ ЮЗ	Сплавы титановыс	Тату нь	Сталь ВС13сп	Сплавы июминие- выс	Материалы прессовоч- ные	Сталь 14Х17Н2
Сталь ЮЗ Сплавы титано	+	_	-				+
вые		<u></u>			_	<u> </u>	
Латунь				- -			
Сталь ВСтЗсп Сплавы	-		十	+	_	+	
алюм инневые Мате риалы					+	+	
прессовочные Сталь 14Х17Н2	+	-			+ -	+ -	+

Примечания

1. Знак «+» означает допустимые сочетания материалов, знак «--» — не допустимые

2. При применении однородных материалов резьбу гнезда и гайки необхо-

димо смазывать графитной смазкой по ГОСТ 3333—80

Таблица 4

		Покрытие в зависимости от материаті детали						
Дсталі	Щаі резьсы, мм	CTd I,	7 1T \ H1	сплав ЗМ	сплав алюминисвыи			
Гайка испол	1,0, 1,5	Кд 12—15 хг)					
нения 1	2,0 3,0	Кд 18—21xp		_				
Г нез до	1,0, 1,5, 2,0	Кд 6—9хр						
	3,0	Кд 12хр		Оксидиро- вание	Ан Окс хр			
Шайба внут ренним диамет ром, мм			_		Ан Окс Нхр /лкп			
до 12 св. 12		Кд 18хр Кд 24хр						
Заглушка		Кд бур		}				

Примечания

2. По согласованию с потребителем допускается изготовление деталей саль-

ников без защитного покрытия

4 Материалы, указанные в табл 2, но не включенные в табл 4, применяют

без покрытия

5 Условное обозначение покрытий, указанных в табл. 4 по ГОСТ 9 306—85.

¹ Допускается применять защитное покрытие, предусмотренное для конструкций, на которых устанавливают сальники

³ Гнезда сальников типов СКСО, СКСД могут быть изготовлены без защитного покрытия с последующим покрытием после установки на конструкции в соответствии с п 1 примечания

температуры окружающей среды от минус 40 до плюс 70°С — степень жесткости VI, после транспортировки при температуре до минус 60°С;

относительной влажности воздуха до (95 ± 3) % при температуре $40\,^{\circ}\text{C}$ — степень жесткости VIII.

2.9. Уплотнение сальников должно обеспечивать:

устойчивость к воздействию повышенного 0,3 МПа (3 кгс/см²) и рабочего 0,2 МПа (2 кгс/см²) гидростатического давления;

непроницаемость при воздействии давления воздуха — 0,02

МПа $(0,2 \text{ hrc/cm}^2)$.

2.10. Уплотненные сальники должны быть стойкими к аварий-

ному пребыванию в морской воде.

2.11. Установленный срок службы сальников — $T_{\rm c.i.y} \! > \! 25$ лет. Сальники ремонтопригодны, $T_{\rm B} \! < \! 0.2$ ч.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.12. Установленная безотказная наработка $T_{y} > 20$ тыс. ч.
- 2.13. Установленный срок сохраняемости сальников и деталей $T_{\rm cy} \gg 2$ года.

2.12, 2.13 (Введены дополнительно, Изм. № 1).

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Состав комплекта сальника должен соответствовать табл 5.

Обозначение комплекта Гысэдо Гавка Шанба Заглушка Прокладка

1 + + + + + + + + - - - -

Таблица 5

Примечания:

- 1. Знак «+» означает, что деталь входит в комплект, знак «--» не вхо-
 - 2 Комплект сальника указывается в условном обозначении
 - Допускается комплектование сальников отдельными необходимыми детаями.
- 4. Сальники, устанавливаемые на корпусные конструкции, следует изготовлять по комплекту 3 (типы СКСО, СКСД, СКПТ, СКПП).
- 5. По согласованию с потребителем сальники типов СКРО, СКПФ могут поставляться с уплотнительным материалом. В этом случае сальники поставляют по комплекту 2.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 4.1. Для проверки соответствия сальников требованиям настоящего стандарта устанавливают приемо-сдаточные и периодические испытания.
- 4.2. Приемо-сдаточным испытаниям должна быть подвергнута каждая партия сальников.

За паргию принимают сальники одного типоразмера и матери-

ала, оформленные одним документом о качестве.

Изготовитель проводит приемо-сдаточные испытания 0,5—1 % сальников от партии, но не менее 5 сальников в соответствии с табл. 6.

При проверке качества сальников потребителем проводят испытания 5 сальников в соответствии с табл. 6.

Таблица 6

	Пункты настоящего стандарта			
Виды проверок	техинческих требовании	методов испытаний		
Проверка конструкции и размеров	12, 21, 22, 23, 25	5 2.1		
Проверка внешнего вида и маркировки Проверка массы изделия	2 4, 6 1 2 6	5 2 .2 5 .2.3		
Проверка покрытия	27	524		

При получении неудовлетворительных результатов проверки хотя бы по одному показателю проводят повторную проверку удвоенного числа сальников, взятых от той же партии. Результаты повторной проверки распространяются на всю партию.

4.3. Периодические испытания на соответствие требованиям пп. 2.8—2.10 проводят один раз в два года совместно с потребителем на сальниках различных типоразмеров, прошедших приемосдаточные испытания.

Объем периодических испытаний устанавливают по согласо-

ванию с потребителем.

Испытания сальников, устанавливаемых на электрооборудовании и аппаратуре, на соответствие требованиям пп. 2.8—2.10 следует проводить в составе этого электрооборудования и аппаратуры по нормам и методам, установленным для электрооборудования и аппаратуры.

При получении неудовлетворительных результатов проводят повторные испытания на удвоенном числе сальников. При получении неудовлетворительных результатов повторного испытания приемку и отгрузку сальников прекращают.

После устранения причин дефектов и получения положительных результатов периодических испытаний приемка сальников должна быть возобновлена.

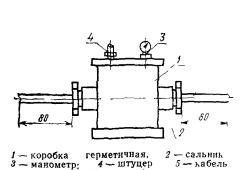
3 3ak 2102

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИИ

- 5.1. Подготовка к испытаниям
- 5.1.1. Сальники, отобранные для проведения гидростатических испытаний, должны устанавливаться на герметичную коробку, имеющую приспособление для закрепления ее на испытательном стенде в соответствии с черт. 1—3.

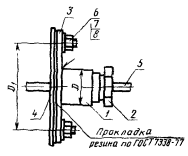
УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ НА ГЕРМЕТИЧНУЮ КОРОБКУ

Коробка герметичная



(стержень) Черт. 1

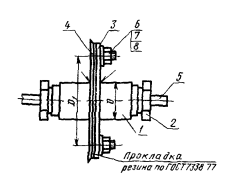
Установка сальника типов СКСО и СКРО



1— гнездо: 2— гайка 3— фланец установочный: 4— стенка коробки, 5— кабель (стержень). 6— шинлыка по ГОСТ 22036—76, 7— гайка по ГОСТ 5915—70 8— шайба по ГОСТ 11371—78

Черт 2

Установка сальника типа СКСД



Нару кнып Апаметр гнез- да D , им	D ₁ , MM	Чисто дета- лен (поз 6. 78), шт.	
20 32	50	3	
48	66	4	
68	93	6	
85			
100	125	6	
	l i)	

1— гнездо; 2— гайка; 3— фланец установочный; 4— стенка коробки; 5— кабель (стержень); 6— шпилька по ГОСТ 22036—76 7— гайка по ГОСТ 5915—79, с — шайба по ГОСТ 11371—78

Черт. 3

5.1.2. Для установки на коробку сальники типов СКРО, СКСО и СКСД необходимо предварительно приварить к установочному фланцу.

Способы установки на коробку сальников типов СКПФ, СКПТ, СКПП должны соответствовать способам установки их на обору-

довании.

Для установки сальников типа СКПТ на коробке должны быть предусмотрены патрубки.

Крепление сальников тинов СКПП и СКПФ должно произво-

диться непосредственно на стенку коробки.

- 5.1.3. Для испытания сальников на непроницаемость коробка должна иметь штуцеры для установки манометра и подачи воздуха.
- 5.1.4. Для проведения испытаний в сальнике должен быть уплотнен кабель наименьшего диаметра для данного типоразмера сальника.
- 5.1.5. Кабель в коробке должен быть проложен на проход через два сальника.

Концы кабеля, выходящие наружу, не должны быть длиной более 80 мм.

5.2. Проведение испытаний

5.2.1. Проверку соответствия конструкции и размеров (пп. 1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 2.5) проводят измерительными инструментами, обеспечивающими точность, требуемую настоящим стандартом.

5.2.2. Проверку внешнего вида деталей (п. 2.4) и качества мар-

кировки (п. 6.1) производят внешним осмотром.

5.2.3. Контроль массы изделия (п. 2.6) производят взвешива-

нием на весах с погрешностью не более 5 %.

- 5.2.4. Соответствие вида защитного покрытия деталей сальника и его толщины (п. 2.7) проверяют по ГОСТ 9.302—79, ГОСТ 9.301—88.
- 5.2.5. Испытания сальников на стойкость к механическим воздействиям (п. 2.8) проводят без электрической нагрузки по ГОСТ 16962—71:

испытание на вибропрочность при кратковременном воздействии — метод 103—2.1 (испытание методом фиксированных частот);

испытание на ударную прочность — метод 104—1;

испытание на воздействие одиночных ударов — метод 106—1.

Сальники считают выдержавшими испытания, если после испытаний отсутствуют механические повреждения.

5.2.6. Испытания сальников на стойкость к климатическим воздействиям (п. 2.8) проводят без электрической нагрузки по ГОСТ 16962—71:

испытание на теплоустойчивость — метод 201—1, время выдержки при верхнем значении температуры — 4 ч; испытание на холодоустойчивость — метод 203—1, время выдержки при нижнем значении температуры — 4 ч;

испытание на влагоустойчивость — метод 208-2, продолжи-

тельность испытаний — 4 сут.

Сальники считают выдержавшими испытания, если после испытания отсутствуют повреждения защитного покрытия и следы коррозии на металлических деталях.

5.2.7. Испытание на устойчивость к воздействию повышенного 0,3 МПа (3 кгс/см²) и рабочего 0,2 МПа (2 кгс/см²) гидростатического давления (п. 2.9) — по ГОСТ 16962—71, метод 216—1.

5.2.8. Испытание на непроницаемость (п. 2.9) проводят путем воздействия на уплотненные сальники воздуха под давлением

0,02 МПа (0,2 кгс/см2).

Коробку с сальниками и уплотненными в них кабелями помещают в ванну с водой и подают в коробку воздух под давлением, доводя его значение в течение 1 мин до $0.02\,$ МПа $(0.2\,$ кгс/см²).

Давление должно поддерживаться постоянным в течение

5 мин.

Уплотнение считают выдержавшим испытание, если в течение всего времени испытация не будет наблюдаться выхода пузырьков воздуха через сальник.

5.2.9. Испытание на устойчивость к аварийному пребыванию

в морской воде (п. 2.10) проводят следующим методом:

коробку с сальниками помещают в ванну с морской водой, имеющей температуру (20±10) °С, на глубину 0,5 м и выдерживают в ней в течение 48 ч. После этого коробку извлекают из ванны, промывают в пресной воде и просушивают.

Сальники считают выдержавшими испытание, если:

степень коррозии резьбы не будет исключать возможность отворачивания гайки;

отсутствуют следы нарушения защитного покрытия;

после вскрытия коробки в ней не будет обнаружено следов воды.

6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Маркировка сальников (деталей)

6.1.1. Место маркировки должно быть указано на чертеже.

6.1.2. Маркировку сальников следует производить ярлыками. На ярлыках должно быть указано условное обозначение.

Допускается объединять сальники или детали в связки массой не более 10 кг. В этом случае связка маркируется ярлыком.

6.1.3. Маркировку деталей сальников следует производить ударным способом, прессованием или ярлыками.

При маркировке указывают:

на гнезде:

тип сальника, размер резьбы, условное обозначение материала; на гайке:

исполнение, размер резьбы, условное обозначение материала; на шайбе и заглушке:

диаметр (внутренний или наружный соответственно), условное обозначение материала;

на прокладке:

диаметр.

6.1.4. На всех деталях салынков должен быть поставлен штамп: «клеймо ОТК»

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.2. Упаковка

6.2.1. Металлические детали сальников перед упаковкой должны быть покрыты консервирующей смазкой НГ-303, марки Бъ ГОСТ 12328—77 в соответствии с ГОСТ 9.014—78; завернуты в парафинированную бумагу по ГОСТ 9569—79 и упакованы в ящик № 50 по ГОСТ 16511—86, предварительно выложенные внутри водонепроницаемой бумагой по ГОСТ 8828—75. Допускается применение пластиковой смазки ПВК по ГОСТ 19537—83.

Примечание. Сальники (детали) при отправлении в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы должны быть упакованы в соответствии с ГОСТ 15846—79.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.2.2. В каждый ящик должны быть уложены сальники или детали одного типоразмера. Масса брутто не должна быть более: 45 кг.

В каждый ящик должен быть вложен товаросопроводительный документ, содержащий:

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак, дату выпуска;

условное обозначение сальников или их деталей.

6.3. Транспортная маркировка груза

6.3.1. Транспортную маркировку следует производить но ГОСТ 14192—77.

На свободное от транспортной маркировки место должны быть нанесены наименование и условное обозначение сальников или ну деталей и дата изготовления.

6.3.2. Маркировка должна быть нанесена на ящик на одну из

боковых сторон окраской по трафарету.

6.3.3. Транспортная маркировка должна быть нанесена на каждое грузовое место.

6.4. Транспортирование

6.4.1. Сальники (детали) следует транспортировать в крытых транспортных средствах любым видом транспорта в соответствии о

правилами перевозки грузов, действующи и на каждо т и да транспорта.

6.4.2. Транспортирование сальников (деталей) железнодоро.кным и водным транспортом производится транспортными пакетами по ГОСТ 21929—76. Формирование транспортных пакетов — по ГОСТ 26663—85. Параметры и размеры пакетов на плоских поддонах по ГОСТ 24597—81.

Скрепление транспортных пакет сигрои производить проволокой диаметром не менес 4,7 мм по ГОСТ 3292—74 на поддонах по ГОСТ 9078—84.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.5. Хранение

6.5.1. Сальники и дали следует хранить в закрытом помещений при содержании коррозионно-активных агентов в воздухе не более, чем это предусмотрено для атмосферы типов и или и по гост 151.70—69.

Сальлики (детали) следует хранить в упаковке изготовителя. По истечении установленного срока сохраняемости перед причением сальники (детали) должны быть проверены на соответывие требованиям настоящего стандарта.

1 Три условии соответствия состояния сальников и консервации требованиям стандарта, срок хранения может быть продлен на 2 года.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.5.2. Сальники, установленные на аппаратуре, предназначенной для хранения и транспортирования, должны быть собраны с прокладкой из листовой резины (ГОСТ 7338—77) и металлической заглушкой.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВЧІЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества сальников требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий хранения и транспортирования.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации — 5 лет со дня изготовле-

ния.

7.3. Гарантийная наработка — 20 тыс. ч в пределах гарантийногс срока эксплуатации.

ПРИЛО**ЖЕНИЕ 1** Обязалельное

Перечень основных конструкторских документов приведен в табл. 1.

Таблица в

	I a o n m u a g
Условное обозначение падсли :	Обозначение основного к онструк торского документа
Сальник	
СКРОХХ.ХХ—ХХ.ХХ ГОСТ 4860 2—83 Сальник	688—01 3XX
СКСОХХ.XX—XX XX ГОСТ 4860.2—83	688—01.4XX
Сальник	
СКСДХХ XX—XX XX ГОСТ 4860 2—83	688—01.5XX
Сальник	
СКП ФХХ .ХХ.—ХХ.ХХ ГОСТ 4860.2—83 Сальник	688—01.6XX
СКПТXX.XX—XX.XX ГОСТ 4860 2—83	688—01.7XX
Сальник	000-01.7A.X
СКППXX.XX—XX.XX ГОСТ 4860 2—83	688—01.8XX
Гнездо СКРОХХ ОХ ГОСТ 4860,2—83	688—01.234
Гнездо СКСОХХ ОХ ГОСТ 4860 2— 83	68801.236
Гнездо СКСДХХ.ОХ ГОСТ 4860 2—83	68801.238
Гнездо СКПФХХ.ОХ ГОСТ 4860 2—83	68801.240
Гиездо СКПТХХ.ОХ ГОСТ 4860 2—83	68801.4341
Гнездо СКППХ ОХ ГОСТ 4860 2—83	688—01.244
Гайка X—XX.ОХ ГОСТ 4860.2—33	688—01.28X
Гайка XX ГОСТ 4860.2—83	688-01.290
Шайба XX—XX.OX ГОСТ 4860.2—83	688—01.10\X
Заглушка XX.OX ГОСТ 4860.2—83	688—01.294
Прокладка XX ГОСТ 4860 2—83 Кольцо K- XX XX ГОСТ 4860.1—83	688—01.295 688—01.289
ДОМВЦО Д° ЛА ЛА ТОСТ 4000.1—00	000-01.209

Примечания

1 В условном обозначении изделий знаком X обозначены переменные данные, устанавливаемые по ГОСТ 4860.1—83 и ГОСТ 4860.2—83.

2. В условном обозначении деталей сальников перед шифром матернала

ставится U.

3. В обозначении чертежа первая цифра (3) переменной части обозначает тип сальника, знаком X обозначен: на сальники и шайбы — внутренний диаметр на гайки — исполнение.

4. В условном обозначении сальников с шайбой, имеющей внутренний диаметр менее 10 мм, перед его значением ставится 0. В этом случае обозначением чертежа складывается из цифрового обозначения типа сальника, цифры 0 внутреннего диаметра шайбы.

Дополнительный перечень основных конструкторских документов приведен

табл. 2.

	таолица 2
Услоню озознатение издетия	Обозначение основного сонструк- торско о до сумента
Сальник	
СКРО27 12—XX XX ГОСТ 4860 2—83	68801 180
СКРО27 18—XX XX ГОСТ 4860 2—83	688-78 4322
CKPO42 20 —XX XX FOCT 4860 2—83	688-78 4323
СКРО42 30 —XX XX ГОСТ 4860 2—83	688—78 4324
СКРО60 32—XX XX ГОСТ 4860 2—8 3	688-78 4325
Сальник	1020
СКСО27 12—XX XX ГОСТ 4860 2—83	68801 184
CKCO27 18—XX XX FOCT 4860 2—83	688-78 4326
CKCO42 20—XX XX FOCT 4860 2—83	688-78 4327
СКСО42 30—XX XX ГОСТ 4860 2—83	688—78 4328
СКСО60 32—XX XX ГОСТ 4860 2—83	688-78 4329
Сальник	
СКСД27 12—ХХ ХХ ГОСТ 4860 2—83	68801 188
СКСД27 18—ХХ ХХ ГОСТ 4860 2—83	688-78 4330
СКСД42 20—ХХ.ХХ ГОСТ 4860 2—83	688—78 4331
ОКСД42 30—XX XX ГОСТ 4860 2—83	688—78 4332
СКСД60 32—XX XX ГОСТ 4860 2—83	688- 78 4333
CAMBRIK	
CKII 427 12—XX XX FOCT 4860 1—83	688—01 192
СКПФ42 18—XX XX ГОСТ 4860 2—83	688-78 1334
СКПФ42 20—XX XX ГОСТ 4860 2—83	688- 78 4335
СКПФ52 30—XX XX ГОСТ 4860 2—83	C88—78 4336
СКПФ52 32—\X XX ГОСТ 4860 2—83	688—01 197
Canbhuk	200 01 100
CKNT27 12—XX XX FOCT 4860 2—83	688-01 198
CKITT27 18—XX XX FOCT 4860 2—83	688—78 4337
CKITT42 20—XX XX FOCT 4860 2—83	688-78 4338
CKIT42 30—XX XX FOCT 4860 2—83	688-78 4339
CK11T60 32—XX XX FOCT 4860 2—83	688 - 78 1340
Сальник СКПП64 36 ТОСТ 4860 2—83	699 01 007
Crain 104 30 1 CC 1 4000 283	688—01 207

Примечание В условном обозначении изделий знаком X обозначены **перем**енные данные, устанавливаемые по ГОСТ 4860 1—83

ПРИМЕРЫ ЗАПИСИ ОБОЗНАЧЕНИЯ САЛЬНИКОВ И ИХ ЛЕТАЛЕЙ И ОБОЗНАЧЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ

1 Условное обозначение сальника типа СКСО с резьбой $M42\times2$ м шайбой внутренним диаметром 24 мм, комплект 3, материал гнезда, гайки шайбы — сталь марки ВСт3сп

Сальник СКСО42 24—30 00 ГОСТ 4860 2—83

Обозначение чертежа на данный сальник

688—01 424—30, в котором переменная часть обозначения (424—30) склажывается из обозначения типа сальника— 4 (тип СКСО), внутреннего диаметкра шайбы— 24, обозначения комплекта (3) и условного обозначения материалов деталей сальника

2. Условное обозначение сальника типа СКСО с резьбой MЧ2×2 и найбой внутренним диаметром 24 мм, комплект 3, материал гнезда, шайбы свя. АМг, тайки — АГ-ЧС

Сальник СКСО 42 24-32 42

Обозначение чертежа на данный сэльник.

688-01 424-32 42

Расшифровка обозначения аналогична п 1

3 Условное обозначение тайки нажимной исполнения 1 с резьбой $M42\times 2$, из сплава марки A J 4

Гайка 1—42 02 ГОСТ 4860 2—83

Обозначение чертежа на данную гайку

688—01 281—42 02, где переменная часть обозначения (281—42 02) — складывается из обозначения исполнения гайки (1), резьбы (42) и условного обозначения материала (02)

4 Условное обозначение шайбы с внутренним диаметром 24 мм, наружным диаметром 38 мм, из стали марки 14X17H2

Шайба 24—38 01 ГОСТ 4860 2—83

Обозначение чертежа на данную шайбу.

688—01 1024—38 01, где в переменной части обозначения (1024—38 01) — 24 — внутренний диаметр шайбы, 38 — наружный диаметр шайбы, 01 — условное обозначение материала

5 Условное обозначение гнезда сальника типа СКСО с резьбов M16×1, из стали ВСт3сп

Гнездо СКСО 16 00 ГОСТ 4860 2 -83

Обозначение чертежа на данное гнездо

688—01 236—16, где 16 — резьба

6 Условное обозначение гайки привертной с резьбой M18×2: Гайка 18 ГОСТ 4860 2—83

Обозначение чертежа на данную гайку

688-01 290-18, где 18 — резьба

7 Условное обозначение заглушки диаметром 13 мм из **сталы** 14X17H2

Заглушка 13 01 ГОСТ 4860 2-83

Обозначение чертежа на данную заглушку.

688—01.294—13 01, где 13 — диамстр, 01 — условное обозначение матераала

8 Условное обозначение прокладки диаметром 14 мм:

Прокладка 14 ГОСТ 4860 2—83

Обозначение чертежа на данную прокладку:

688-01 295-14, где 14 - днаметр прокладки

9 Условное обозначение кольца внутренним диаметром 18 мм, из стали 14X17H2

Кольцо К _т 18 01 ГОСТ 4860 1—83

Обозначение чертежа на данное кольцо

688—01 289—18 01, где 18 — внутренний диаметр кольца, 01 — условное обозначение материала.

(Измененная редакция, Изм № 1).

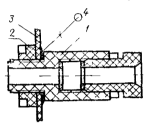
Рекомендуемое

УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ НА ОБОРУДОВАНИЕ

1. Установка сальников типа СКПП

1. Установку сальников типа СКПП на оборудование производят в соэтветении с нормативно-технической документацией одним из следующих способев, указанных в пп 111, 112.

1.1.1. Установка сальника в соответствии с черт 1



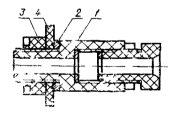
I — гнездо сальника 2 — гайка пригертная 3 — кор лус обору цования 4 — ма териал уплотнительні й

Черт 1

Сальник устанавливают на предварительно подготовленную (выровненную обработанную с шероховатостью Rz_{40}^{329}) поверхность корпуса оборудования.

Перед установкой контактирующие поверхности сальника и оборудования ромазывают эполсидным компаундом

1.1.2. Установка сальника в соответствии с черт 2



1- гнездо сальника 2- шай ба $\beta-$ гайка привертная 4- корпус оборудования

Черт 2

Сальник устанавливают на предварительно выровненную поверхность коруса оборудования

Размеры шайб, в зависимости от размера сальника, должны соответствовать казанным на черт 3

При установке сальника на металлический корпус уплотняющий выступ олжен выполняться на поверхности корпуса

Шайбы должны изготовляться из металлов (кроме сплавов алюминия), **редусмотречи** табл 2 настоящего стандарта

MM

110

125

30'	
125	

	Шайба				
1 ипоразмер сальника	d	d _i	d :		
СКПП18 СКПП24 КПП33 СКПП39 СКПП48	19 25 34 40 49	22 29 40 46 55	26 34 48 54 64		
CKIIIFU4	الحوا	792	82°		
СКПП72	71	7) 89	90		
СКПП80	101	03	100		

Размеры,

Черт. 3

СКПП90

СКПП100

2. Установ а сальников типов СКРО, СКПФ, СКПТ

21. Способ установки сальников типов СКРО, СКПФ должен предусшатриваться технологией изготовления электрооборудования и аппаратуры, для которых сальники предназночены. Установку сальников типа СКРО допускается производить при помощи сварки.

Рекомендуемый способ герметизации мест соединения сальников аппаратуры — промазки контактирующих поверхностей краской, клеем или другие герметизирующим составом, принятым на предприятии и удовлетворяющим условиям эксплуатации

В тех случаях, где необходимо сбеспечение электроцепи через контактирующие поверхности, промазка должна быть выполнена герметизирующим составом

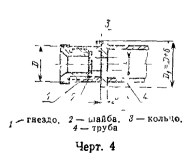
При установке сальников типа СКРО при помощи смазки промазку ковтактирующих поверхностей не производят

При установке сальника типа СКПТ трубные резьбы промазывают одним из указанных выше составов.

3. Использование сальника типа СКСО для установки на трубы (см. черт, 4).

Материал кольца выбирают в зависимости от материала трубы и гнезда с учетом требований настоя и стандарта

Внутренний диаметр кольца 3 должен быть равен внутреннему диаметру шайбы 2.



Коды ОКП для сальников

, Ka	Шайба	Код для сальника типа					
Размер салі ника		СКРО	СКСО	сқсд	СКПФ	СКПТ	скии
16	5×14 8×14	64 4998 0530	64 4997 0001 64 4997 0011	64 4997 0271	64 4991 0533	64 4997 0479	
18	8×14 10×14	_			_	_	64 4997 0739 64 4997 0740
24	12×20 14×20				<u></u>		64 4997 0742 64 4997 0743
27	12×24 14×24 16×24 18×24	64 4998 0550 64 4998 0560 64 4998 0570 64 4998 0870	64 4997 0031 64 4997 0041 64 4997 0051 64 4997 0774	64 4997 0287 64 4997 0295 64 4997 0303 64 4997 0814	64 4991 0553 64 4991 0563 64 4991 0573	64 4997 0499 64 4997 0509 64 4997 0519 64 4997 0854	_
33	18×30 20×30	_		_		_	64 4997 0745 64 4997 0746
39	22×34 24×34		-	_		_	64 4997 0748 64 4997 0749
42	18×38 20×38 22×38 24×38 26×38	64 4998 0880 64 4998 0600 64 4998 0610 64 4998 0620	64 4997 0784 64 4997 0081 64 4997 0091 64 4997 0101	64 4997 0824 64 4997 0327 64 4997 0335 64 4997 0343	64 4991 0777 64 4991 0786 64 4991 0603 64 4991 0613 64 4991 0623	64 4997 0864 64 4997 0549 64 4997 0559 64 4997 0569	_

P ika	Шайба	Код для сальника типа					
Раз мер сальни ка		CKPO	CKCO	сксд	СКПФ	CKIIT	СҚПП
80	54×74 58×74 60×74	_				-	64 4997 0764 64 4997 0765 64 4997 0766
90	60×84 64×84 70×84	64 4998 0760 64 4998 0770 64 4998 0780	64 4997 0241 64 4997 0251 64 4997 0261	64 4997 0455 64 4997 0463 64 4997 0471		64 4997 0709 64 4997 0719 64 4997 0729	_
90	64×84 68×84 70×84		_	_			64 4997 0768 64 4997 0769 64 4997 0770
100	72×93 74×93 78×93	_					64 4997 0771 64 4997 0772 64 4997 0773

Примечание В таблице приведены коды ОКП для стальных сальников (комплект 3), коды для других исполнений сальников даны в общесоюзном классификаторе продукции 010—78 015

ПРИЛОЖЕНИЕ **4** Справочное

Перечень уплотнительных материалов

Наименован те	Обозначение документа	Примечание
Эпоксидно-тиоколовый компаунд: смола ЭД-20 тиокол марки НВБ-2 олигоэфиракрилат МГФ-9 полиэтиленполиамии (отвердитель) Резина дробленан помола 1 мм Масса 421А Шнур ПМЖ-1 Шнур асбестовый Резиновые кольца	По ГОСТ 10587—84 По ГОСТ 12812—80 По нормативно-технической документации То же » По ГОСТ 1779—83 По нормативно-технической документации	Поставляются комп- лектно с арматурой

Материалы, допускаемые для изготовления деталей сальников

Основные материалы (табл 2 настоящего стандарта)	Материалы, допускаемые для изготовления де- талей сальников
Сталь ВСт3сп по ГОСТ 380—71	Ст3кп, ВСт2сп, ВСт4сп по ГОСТ 380—71; Сталь 20, 10кп по ГОСТ 1050—88; Сталь 35Л по ГОСТ 977—88*; Сталь A12, A20 по ГОСТ 1414—75
Алюминиевый сплав АЛ4 по	АЛ2, АЛ3, АЛ9 по ГОСТ 2685—75
ГОСТ 2685—75 Алюминиевый сплав АМг5 по ГОСТ 4784—74	АМг3, АМг2 по ГОСТ 4784—74
Латунь ЛС59—1 по ГОСТ 15527—70	Латунь ЛА67—2,5 по ГОСТ 17711—80
Пресс-материал АГ-4С по ГОСТ 20437—75	Пресс-материал ДСВ по ГОСТ 17478—72; Пресс-материал ВХЗ—090 по ГОСТ 5689—79**
Резина ТМКЩ по ГОСТ 7338—77	ПА-6—210-ДС ГОСТ 17648—83 Резина ИРП-2025
7336—77 Сталь 14X17H2 по ГОСТ 5632—72	Сталь 10Х14Г14НЧТ, 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632—72

^{*} Для гнезда сальника типа СКПФ. ** Для гаек M16×1, M27×1,5.

Приложение 5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.83
- 2. Периодичность проверки 5 лет
- 3. B3AMEH FOCT 4860.1-76
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НА НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКУЮ ДОКУ-МЕНТАЦИЮ

Ооозпачение НТД, па которые дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 9014—78	621
FOCT 9 301—86	524
FOCT 9 302—79	524
FOCT 9 306—85	23
TOCT 380—71	22, Приложение 5
TOCT 977—88	
ΓΟCT 1050—88	Приложение 5
ΓΟCT 1414—75	Приложение 5
TOCT 1779—83	Приложение 5
ΓΟCT 1779—65 ΓΟCT 2685—75	Приложение 4
TOCT 2005—73 TOCT 2789—73	22, Приложение 5
FOCT 3282—74	25
	642
FOCT 3333—80	23
FOCT 4784—74	22, Приложение 5
ΓOCT 4860 2—83	1 2, 1 3, 2 6, Прило-
FOCT FOR TO	жение 1
ГОСТ 5632—72	22, Приложение 5
FOCT 5689—79	Приложение 5
FOCT 5915—70	511
FOCT 6357—81	25
FOCT 7338—77	22,652
ГОСТ 8828—75	621
ГОСТ 9078—84	642
TOCT 9150-81	25
ГОСТ 956979	621
TOCT 10549—80	25
ΓΟCT 10587—84	Приложение 4
ГОСТ 11371—78	511
ГОСТ 12328—77	621
ГОСТ 12812—80	Приложение 4
ΓOCT 14192—77	631
FOCT 15150—69	651, вводная часть
TOCT 15527—70	2 2, Приложение 5
TOCT 15846—78	621
TOCT 16093—81	25
TOCT 16511—86	621
OCT 16962—71	
OCT 17478—72	28; 525, 526, 527 Приложение 5

Обозначение НТД, на которые дана ссылка	Номер пункта, приложения
FOCT 17648—83 FOCT 17711—80 FOCT 19537—83 FOCT 19807—74 FOCT 20437—75 FOCT 21929—76 FOCT 22036—76 FOCT 24597—81 FOCT 26663—85	Приложение 5 Приложение 5 621 22 22 642 511 642 642

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1989 г.) с Изменением № 1, утвержденным в августе 1987 г. (ИУС 1—88).