# СУДА МОРСКОГО ФЛОТА НЕОГРАНИЧЕННЫХ РАЙОНОВ ПЛАВАНИЯ. НОРМЫ СНАБЖЕНИЯ ИНВЕНТАРНЫМ ИМУЩЕСТВОМ И ИНСТРУМЕНТОМ

РД 31.00.14.01—88

# СУДА МОРСКОГО ФЛОТА НЕОГРАНИЧЕННЫХ РАЙОНОВ ПЛАВАНИЯ. НОРМЫ СНАБЖЕНИЯ ИНВЕНТАРНЫМ ИМУЩЕСТВОМ И ИНСТРУМЕНТОМ

РД 31.00.14.01—88

# СУДА МОРСКОГО ФЛОТА НЕОГРАНИЧЕННЫХ РАЙОНОВ ПЛАВАНИЯ. НОРМЫ СНАБЖЕНИЯ ИНВЕНТАРНЫМ ИМУЩЕСТВОМ И ИНСТРУМЕНТОМ

#### РД 31.00.14.01-88

ВЗАМЕН РД 31.00.14—80 книг 1, 3; РД 31.00.47—79; РД 31.00.68—83; Табеля снабжения культспортинвентарем, утвержденного 23.04.86

Письмом от 06.12.88 № 198 срок введения в действие установлен с 01.01.90

Настоящий руководящий документ (РД) устанавливает поменклатуру и пормы снабжения инвентарным имуществом и инструментом и является обязательным для комплектации снабжением строящихся в СССР для Минморфлота судов, независимо от ведомственной принадлежности проектанта и завода-строителя, и для обеспечения снабжением судов, находящихся в эксплуатации.

на суда валовой регистровой вместимостью менее 80 т или мощностью силовой установки менее 73,6 жВт.

РД не предусматривает:

инвентарь, инструмент и изделия, являющиеся составной частью судовых устройств (якорного, швартовного, грузового и т. н.) или оборудования судовых помещений;

специальный инвентарь и инструмент, входящий в комплект обязательных поставок с механизмами, приборами и аппаратами, а также входящий в ЗИП.

РД не распространяется:

на суда на подводных крыльях и на воздушной годушке;

на суда Минморфлота речного плавания;

на несамоходные суда;

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПОЯСНЕНИЯ

#### 1.1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1.1. РД нормирует инвентарь, приборы и инструменты, исобходимые для нормальной технической эксплуатации судов неограниченного района плавания и ограниченного района плавания I (далее в тексте — судов неограниченных районов плавания), а также устанавливает их сроки службы.

тексте — судов неограниченных районов плавания), а также устанавливает их сроки службы.

1.1.2. Нормы снабжения инвентарным имуществом и инструментом судов ограниченных районов плавания 11 и 111 и судов служебно-вспомогательного флота установлены в РД 31.00.14.02—88; судов дисуглубительного флота в РД 31.00.14.03—88; су-

дов. строящихся за границей, в РД 31.00.14.04—88. Нормы специального спабжения атомных судов и судов АТО уст. човлены в РД 31.00.14.05—88.

1.1.3. Для судов новых типов, судов пассажирских, спасательных и специального назначения сверх норм, приведенных в РД, должно быть предусмотрено дополнительное снабжение, если такое требуется их конструктивными особенностями, назначением и условиями эксплуатации. Номенклатура в количество дополнительного снабжения устанавливаются проектантом по согласованию с закаливаются проектантом по согласованию с закаливом либо по требованию последнего.

1.1.4. Средства противохимической защиты, не предусмотренные настоящим РД, должны поставляться в соответствии с действующими пормами: на суда, строящиеся на заводах МСП, — заводомстроителем, на суда, строящиеся на заводах ММФ, и суда, находящиеся в эксплуатации, — судовла-

дельцем.

#### 1,2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В РД приняты следующие определения:

1 2.1. Ограниченный район плавания I — район в открытых морях, ограниченный расстоянием от места убежища до 200 миль с предельным расстоянием между двумя местами убежища до 400 миль; в экрытых морях без ограничений.

1.2.2. Ограниченный район плавания II — район, эграниченный расстоянием от места убежища до 50 миль с предельным расстоянием между двумя местами убежища до 100 миль; в закрытых морях с установлением Регистром СССР границ в каждом конкрстном случае.

1.2.3. Ограниченный район плавания III — прибрежные районы, акватории портовых вод и рейды с установлением Регистром СССР границ в каждом

конкретном случае.

1.2.4. Грузовое судно — транспортное судно, предназначенное для перевозки любых видов грузов.

1.2.5. Нефтеналивное судно — грузовое судно, предназначенное для перевозки воспламеняющихся жидких грузов наливом.

1.2.6. Пассажирские суда — суда, предназначенные для перевозки или перевозящие свыше 12 пас-

сажиров.

1.2.7. Суда специального назначения — суда, которые в силу своего назначения имеют на борту специальный персонал более 12 чел., включая пассажиров (паучно-исследовательские, экспедиционные, гидрографические, учебные и т. п.).

1.2.8. Суда служебно-вспомогательного флота (СВФ) — суда, предназначенные для обслуживания и обеспечения основного флота (портовые буксиры, спасательные и пожарные суда, портовые ледоколы, лоцманские катера, суда снабженцы и т. п.).

1.2.9. Липейные ледоколы — ледоколы, осуществляющие проводку судов в морях и океанах.

1.2.10. Экипаж судна — личный состав судна, распределеный по службам (группам), обеспечивающий управление, движение, живучесть и безопасность эксплуатации судна, обслуживание как экипажа, так и нассажиров. Распределение экипажа по службам (группам) в зависимости от выполняемых функций — в соответствии с Уставом службы на судах ММФ СССР изд. 1976 г. В состав экипажа входят практиканты.

1.2.11. Команда — рядовой состав экипажа.

1.2.12. Пассажир — всякое лицо на борту судна, кроме экипажа, специального персонала и ребенка в возрасте менее одного года.

1.2.13. Вместимость — валован регистровая

вместимость, рег. т.

#### 1,3. ПОЯСНЕНИЯ

1.3.1. Нормы снабжения инвентарем и инструментом, потребность в которых по размерам не могла быть установлена, даны общими на два и болес размера. В этих случаях выбор определенных размеров инвентаря или инструмента, на числа перечисленных в нормах, производится исходя из расчета лучшего удовлетворения потребности судна.

1.3.2. Тип и (или) марка изделий спабжения должны выбираться исходя из требований эксилуа-

тации и применения их на судах ММФ.

В скобках даны типы и (или) марки отдельных предметов снабжения по состоянию на момент разработки РД.

По мере снятия с производства устаревших и чоступления на флот более совершенных и качест-

венных предметов спабжения должна быть произведена замена ими указанной в РД поменклатуры: на строящихся судах - проектантом по согласованью с заказчиком либо по требованию последнего; на судах, находящихся в эксплуатации, -- судовлалельцем.

1.3.3. Сроки службы инвентаря и инструмента, предусмотренные в РД, указаны в годах, являются минимальными и не должны рассматриваться как обязательные для списания. Пополнение изделий, срок службы которых не установлен (б/с), вроизводится по мере их износа.

1.3.4. Средства мехапизации, а также спецэдежда и средства индивидуальной защиты нормируются общим количеством на судно в целом без подразделения по службам и заведованиям. Распределение указанного спабжения по службам и заведованиям производится администрацией судна.

1.3.5. Порядок спабжения судов, паходящихся в эксплуатации, инвентарем и инструментом, а также их списание определяются действующими положеннями ММФ.

#### 2. ИНВЕНТАРЬ И ИНСТРУМЕНТ. РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯМИ МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНВЕНЦИЙ И ПРАВИЛАМИ РЕГИСТРА СССР

Комплектация судов снабжением, предусмотронным в настоящем разделе, должна производиться по приведенным пормам, по не менее чем предусмотрено Правилами Регистра СССР, с учетом всех последующих изменений и дополнений, вносимых в эти Правила.

Пришедший в негодность во время ликвидации. аварий и в процессе учений аварийно-спасательный и противопожарный инвентарь должен быть возоб-

порями при порвой возможности гозависиме от установленных сроков службы.

#### 2.1. НАВИГАЦИОННОЕ И НАВИГАЦИОННО-СИГНАЛЬНОЕ СНАБЖЕНИЕ

Суда неограниченных районов плавания комплектуются навигационным и навигационно-сигнальным снабжением по единым нормам, приведенным соответственно в табл. 2.1.1 и 2.1.2.

Таблица 2.1.1

навигационное снабже	1 0 0 0 0 11 4 2.1.1	
Наименование предметов снабжения	Норма на судно	Срок службы, лет
1. Приборы нзмерения глубины		
1.1. Лот ручной в комплекте (лотлинь, гиря, вьюшка), компл.	ī	Гиря — 10, линь — 3, вьюшка — 25
2. Астрономические, оптические приборы и часы		выхика — 25
2.1. Секстан навигационный морской в комплекте (типа СНО-Т), компл. 2.2. Хронометр морской, шт.	3 1 — на грузовые суда, буксиры и ледоколы 2 — на все остальные	15 10
2.3. Часы морские, шт.	на все оставляем  в каждую каюту комеостава, камбуз, столовую, кают-компанию, салоны отлыха комсестава и команды, ПУГО, амбулаторию, машинное отделение, рубки, в общественные помещения нассажиров нассажиромих судов, ППУ, вомещение эвм, помещение вахтонного;      в блок-каюту комсестава	
<ol> <li>2.4. Секундомер двухстрелочный (типа СДП пр-26-3-220), шт.</li> <li>2.5. Глобус звездный в футляро (типа 31°-ОМ1-1), комил.</li> <li>2.6. Билокль призменный высокосветосильный (с днаметром выходного зрачка свыше 6 мм) 7-кратного увеличния (типа БПЦ2 7×50), шт.</li> </ol>	3	3 15 10

Таблица 2.1.2

		TOOM THOSE THOSE THE
Наименование предметов снабжения	Норяз на судно	Срок службы, лет
. Бинокль призменный 12-кратного увеличения с центральной фокусиров- кой (типа БПЦ 12×40), шт.	1 — на суда неограни- ченисто района плавъния	10
. Кренометр (типа КМ), шт.	2, на налявные суда до- полнительно по два на насосное стаеление	10
3. Метеорологические и гидрологические приборы		
Термометр ртутный метеорологический (типа ТМ6-1) в комплекте с ко- пусовидной защитой (типа ПР-2), компл.	2	б/с защита — 6
Термометр для воды (типа ТМ-10) в комплекте с оправой (типа ОТ-51), компл.	1	б/с оправа — 5
Анемометр ручной (типа М-61), шт.	2	5
Ветролет (типа КСМО-1М), игт.	1	5
Пенхрометр аспирационный (типа МВ-4М), шт,	1	3
Барометр-анеронд (типа БАММ-1), шт.	7	10
Барограф метеорологический анерондный недельный (типа М-22АН), шт.	2	10
4. Прокладочный инструмент		
Транспортир штурманский пластмассовый, шт.	3	3
Линейка параллельная пластмассовая, длиной 450 мм, шт.	3	3 3
Грузик для карт (типа ГР), шт.	4	15
Угольники чертежные пластмассовые с углами 30° и 45° (типа УЧП-30 и УЧП-45), компл.	1	3
Циркуль-измеритель полевой, шт.	3	3
To me, fort more (200 mm) mara, me.	1	3 5 3
нркуль с карандашом, шт.	2	
Лупа ручная складноя (типа ЛПК-471), шт	2	15
Микрокалькулятор «Электроника» (типа МК-41), шт.	1	3

#### НАВИГАЦИОННО-СИГНАЛЬНОЕ СНАБЖЕНИЕ

Наименование предметов снабжения	Норма на судно	Срок службы, лет
Флаг Государственный Союза ССР, шт.	3	6/c
Вымпел Министерства морского флота, шт.	$\tilde{2}$	δ/c
Флаг министра морского флота, шт.	1	8
<b>Рлаги Межлународного свола сигналов, компл.</b>	На суда неограниченно- го района плавания — 2, на остальные вмести- мостью свыше 500 т — 1	Š
рлаги позывные, компл.	1	б/c
Флаг лоиманский (буквы G и H), компл.	По два	6/c
Рлаг карантянный (буква Q), шт.	2	6/c
Dлаг «Оласный груз» (буква В), шт.	1, для нефтеналивных суров — 3	6/c
<b>длаг отходной (буква Р), шт.</b>	1, для пассажирских судов — 2	6/c
зымпел второй, заменяющий «Для прохода Кильским каналом», шт.	По одному только для судов элграналавания	6/c
<b>Благи написнальные или торговые пностранных государств, компл.</b>	По одному только для судов засранплавания (состав комплекта — по согласованию с заказ- чиком)	6/c
элажки семафорные красные, 350×350, пара	2	2
Јар сигнальный черный Ø 600, шт.	3	4
омб сигнальный черный, шириной 600, шт.	1	4
онус сигнальный черный с днаметром основания и высотой 600, шт.	По одному на судно с механическим приводом, имеющее паруса	4
длиндр сигнальный черный, 600×1200, игг.	1 — только на суда яместимостью свыше 2000 т	4
олокол суловой Ø 325, игт.	I	25
онг тумийчий Ø 500 в комилекте е колотушкой, комил.	По одному только для судов длиной 100 м и более	15
лектрометафон (типа ЭМ-12), игг.	1	5
амия сигально-проблесковая двенивы (типа 906А), шт.	1 — на суда иместимо- стью более 150 т	10
осимая радностанция (типа «Причал» с зарядным устройством тип PI-2), шт.	ла 4, зарядное устройство — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	10

Норма на судно

Срок службы, лет

 Необходимые навигационные печатине пособия: карты, лоции, таблицы, кийги и другие материлы по судовождению поставляются заказчиком слудопладельном)

При мечания: 1. Размеры флагов выбираются в зависимости от величины, назначения и архитектурного вида судиа.
2 На колоколе должно быть нанесено название судиа.

#### 2.2. АВАРИИНОЕ СНАБЖЕНИЕ

Суда неограниченных районов плавания по нортам помилектации аварийным снабжением в зависимости от их длины и назначения подразделяются на следующие категории:

Категория	Дзипа судна, м	Қатегория	Длина судна, м
1 2 3	150 п болсе от 70 до 150 > 24 > 70	4 5	менее 24 Паливиые суда независимо от длины и категории ледовых усилений

Для судов ограниченного района плавания I, за имеющих ледовых усилений УЛ и УЛА, пормы силожения могут устанавливаться по ближайней янлией категории деления судов в зависимости от пр. 12002

Для судов с ледорыми усилениями. МЛ и МЛА (для буксиров только с ледовыми усилениями УЛ) нормы снабжения должим приниматься по ближайней высшей категории деления судов в зависимости от их длины.

Для пассажирских судов в судов специального назначения дликой 70 м и более должно быть предусмотрено дополнательное аварийное снабжение по нормам, принеденным в табл. 2.2.2.

Ляя специализированных судов пормы и номен-

клатура снабження могут быть увеличены судовладельцем исходя из конкретных условий их эксплуатации, назначения, типа и конструкции.

Предметы снабження, отмеченные звездочкой \*, на суда, перевозящие петислосиламеня инисся и взрывоопасные грузы, должны поставляться из материалов, исключающих искрообразование.

Для учебно-тренировочных судов (тренажеров), находящихся в эксплуатации, дополнительное аварийное снабжение и материалы, используемые в процессе обучения, должны поставляться сверх приведенных норм по заявке капитана, утвержденной в установленном порядке.

Нормы комплектации судов аварийным снабжением приведены в табл. 2.2.1.

АВАРИПНОЕ СНАБЖЕНИЕ

Таблица 2.2.1

	Нормы по категориям					, ig
Наименование предметов спабжиния	1	2	3	4	5	Срок службы
1. Пластырь мягкей кольчужный (типэ МК-4,5ОМ1), 4.5×4.5 м, шт.	1	9141	<del>2- 2-</del>	_		8
<ol> <li>Пластырь магкий облегченный (типа МО-ЗОМ1), 3.0×3,0 м, шт.</li> </ol>	_	1		_	1	6
3. Пластырь мяский шингованный (типа МИІ-2ОМ1), 2.0×2,0 м, шт.	_		1		_	6
4, Оборудованче пластыря (см. табл. 2.2.1.1), компл. 5. Пластырь деревянный, 400×600 (типа ЖД-400), илт.	1 3	1 2	1-	<del>-</del>	1 3/	5
б. То же, 250×250 (тапа ЖД-250), шт. 7. Чластырь с прижимным болтом (типа ЖБ-150),	2	1 2	1	<del></del>	_/2 _	5 5
нт. 8 Мат шичгованный, 0,4×0,5, шт. 9 Набр. такелажного инструмента (см. табл.	4 1	3 I	2	1	2 1	<del>5</del>
2.2.1.2), комил. 0. Избор спесарного виструмента (см. табл. 2.2.1.2),	1	i	1	1	1	
компя. 1 Брус сосновый, 150×150×4000, шт. 2 Брус сосновый, 100×100×2000, шт. 3 Дэгка сосновая, 50×200×4000, шт. 4 Доска сосновая, 50×200×2500, шт.	8 2 8 4	6 2 6 2	4 2 2 4		 4  2 4	3 3 3 3
5. Клии сосновый, 30×200×200, шт. 6. Клии березовый, 60×200×400, шт.	10 8	ნ 6	4	-	4	3

		Н	ормы до кате	MRHQOT	прооблист	<u>ие тард. 2,2.5</u> зі
Панменование предметов спабж <b>е</b> ння	1	2	3	4	5	Срок службы,
17. Пробка сосновая для судов с бортовыми иллю- минаторами (по днаметру бортового иллюмина- тора), шт.	6	4	ņ	2	4	3
18. Пробка сосновая 30×150, шт.	10	6	4	2	4	3
19. Парусина полульняная, м2	10	6	4	2 2	<del></del>	5
20. Войлок грубошерстный, толициюй 10 мм, м2	3	2	i	-		6/c
21. Резина листовая, толіциной 5 мм. м <sup>2</sup>	2	ī	0,5		0,5	6/c
22. Пакля смоленая ленточная в мешке, кг	50	30	20	10	5	6/c
23. Прополока стальная инэкоуглеродистая Ø 3, в мотках по 50 м, моток	2	2	i		ĭ	6/c
24. Скоба строительная диаметром не менее 12, шт.	12	8	4	<del></del>	4	6/c
25. Болт с шестигранной головкой, М16×400, шт.	10	6	-3		n <del>i 11-1-12</del>	6/c
26. Болт с шестигранной головкой, М16×260, шт.	4	2		2	*******	6/c
27. Гайка шестигранная М16, шт.	16	10	õ	4		б/c
23. Шайба 16, шт.	32	20	12	8		o∕c
-29. Гвозди строительные К3,0×70, кг	4	3	2	1	1	6/c
30. Гвозди строительные К6,0×150, кг	6	4	ē	.1	I	6/c
31. Цемент быстросхватывающийся, марки не ниже 400, кг	400	300	100	100	100	6/c
32. Банка для цемента вместимостью 35 л, шт.	8	6	2	2	2	5
33. Песок для строительных работ, кг	400	300	100	100	100	6/c
34. Ускоритель эатвердевания бетона (жилкое стек- ло), кг	20	15	5	5	5	6/c
35 л.р техняческий ко	15	10	5	•	5	£/_
36. Сурик железный густотертый, кг	15	10	5	5	5	0/c
37. Банка для жидкого стекла, жира технического, сурика железиого, вместимостью 5 л, шт.	10	7	<b>រំ</b>	2	3	5
38. Пила двуручная поперечная, длиной 1250, шт.	<u>l</u>	1	]	=		15
39. Топор плотницкий с топоришем, шт.	2	2 i	1	1	j	15
40. Пила ножовка длиной 615, шт.	ļ		1	į	1	15
41. Лопата подборочная (типа ЛП-1), шт.	3	2	Į.	1	1 * 1 *	8
42. Ведро, шт. 43. Кувалда тупоносая 4—5 кг, е ручкой, шт.	3	2	!	ı	1*	4
<ol> <li>кувала тупопосая ч—о кт, е ручкой, шт.</li> <li>Фонарь вэрывобезопасный аккумуляторный переносный, шт.</li> </ol>	i	1	1	1	1	15 5
45. Упор раздвижной, шт.	4	3	n	1	1	10
46. Струбщина аварийная, шт.	4	2	ā		-	10
47. Насос водоотливной погружной переносный (типа, ВПЭН-100) с тележкой. (подача 100 м <sup>3</sup> /ч), компл.	2	ĩ	-		_	10
48. Насос водоотливной погружной перепосный (типа ЭСН-16) (подача 30 м³/ч), шт.	3	2	~~		*	10
49. Бугель универсальный ленточный для труб Ø 100-200 мм (типа БУЛ-100-200), ціт.	4	2			4/	5
50. Бугель универсальный ленточный для труб Ø 50—100 мм (типа БУЛ-50-100), шт.	4	2	\$	******	4/2	5
51. Бугель универсальный ленточный для труб Ø 20—50 мм (типа БУЛ-20-50), шт.	4	2	2	-	4/2	5
52. Каска защитная с укрепленным на ней аккуму- ляторным фонарем (типа «Шахтер»), шт.	1	На ка 1	ждую авари! l	ную группу: —	1	2

В числителе — для судов длиной свыше 100 м

#### КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ПЛАСТЫРЕЯ

Таблица 2.2.1.1

Наименование предметов снабжения	кольчужный 4,5×4,5 м	облегченный 3,0×3,0 м	шпигованный 2,0×2,0 м	Срок служ бы, лет
1. Чехол для пластыря, шт.	1	1	1	3
2. Шкот на стального оцинкованного каната Ø 13.5 с коушами и соединительной скобой, шт.	2	2	2	4
<ol> <li>Конец подкильный из стального оцинкованного каната &amp; 13,5 е коушами и соединительной ско- бой, шт.</li> </ol>	3	2	2	4
4. Оттяжка из стального оцинкованного каната Ø 13,5 с коущами и соединительной скобой, шт.	2	2	-	4
5. Штерт контрольный с маркировкой из капроно- ного фала Ø 8,5 с коушами и соединительной ско- бой, шт.	1	1	1	2
6. Скоба соедиштельная (типа СА-2,5), шт.	4	2	2	10
7. Тали с вертлюжным гаком, шт. (допускаемая пагруэка на подвеску)	(14,7 kH)	2 (9,8 кН)	2 (9,8 κH)	8

1	Коли	чество на пластырь		1
Навменование предметов сизбжения	кольчужный 4,5×4,5 м	облегченный 3,0×3,0 м	пингованный 2,0;<2,0 м	Срок служ- бы, лет
<ol> <li>Канифас-блок (типа Г-2 ОМ1) для стального каната Ø 13.5, шт.</li> </ol>	4	2	2	20
(допускаемая нагрузка на подвеску)	(14,7 kH)	(9,8 кП)	(9,8 kH)	

3. Длина оттяжки — не менее двойной длины цикота; длина штерта контрольного равна длине шкота,

#### КОМПЛЕКТ ТАКЕЛАЖНОГО И СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА

Таблица 2.2.1.2

	Количест	во на 1 набор		
Наименование предметов снабжония	такслажный	слесариый	Срок службы, лет	
Рунстка измерительная из нержавеющей стали,	1		4	
дликой 2000 (типа ЗГК2-20АНТ), шт. Молоток слесарный с круглым бойком 0,5 кг, : ручкой, шт.	1*	ì	8	
Куналда кузнечная стальная 3 кг, с ручкой, шт.		1	10	
Мушкель такелажный, шт.	1	<del></del>	5	
Пробойник (лебеза для конопатки), шт.	1	*****	5	
Зубило слесарное из легированной стали с углом заточки 60°, инъриной 20, длиной 200, шт.	j.•	ı	5	
Свайка стальная прямая, длиной 300, шт.	1*	_	10	
Долого илотивное, инвриной 20, шт.	1		8	
Бурэв опиральный Ø 19, шт.	1	<del></del>	5	
Клещи строительные, длиной 250 (типа КС-250),	1*		5	
шт. Просечка пельчая Ø 18, шт.		1	5	
То же Ø 26, шт.	_	i	ა ნ	
Напильник трехіранный с насечкой № 1, длиной		Î	5	
300, с ручкой, шт. Напильник полукруглый с насечкой № 1, дли-		1	5	
ной 300, с ручкой, шт. Отвертка слесарно-монтажная, шириной 10, дли- ной 200, шт.		1	5	
Ключ гаечный разводной с шириной зева до 36, шт.	<b>→</b>	1	5	
Жиоч гасчный с открытым асвом двухсторонний, 22×24, шт.		i	5	
Нож складной (боцманский), шт.	i		5	
Станок ножовочный для полотен данной 300, шт.	_	1	5	
Полотно ножовочное, длиной 300, шт.	_	6	6/c	
Плоскогубцы комбинированные, длиной 200, шт.	1*		Ž.	
Кусачки торцовые, длиной 200, шт.	1		5	
Сумка для инструмента, шт.	1	1	4	

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СНАБЖЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ СУДОВ И СУДОВ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Наименование предметов снабжения	Порма на судно	Срок службы, лет
Переносный автогенный агрегат для резки с комплектом полностью заряженных газовых баллонов (не менее двух), компл.	1	15
Под под подравлический домкрат (грузоподъемная сила 49.0 кH), шт.	1	10
Куппечная кувалда 3 кг, шт.	1	10
Кулистное зубило, с ручкой, шт.	1	5
Лом обыкцовенный Ø 24, длиной 1180, щт.	2	10
Домкрат винтовой (грузоподъемная сила 9,8 жН), шт.	1	25
То же. 31.4 кН. шт.	ì	25

#### 2.3. СПАСАТЕЛЬНОЕ СНАБЖЕНИЕ

Суда неограниченных районов плавания комектуются спасательным спабжением по единым фмам, приведенным в табл. 2.3.1.

Коллективные спасательные средства (шлюпки, оты и т. п.) должны поставляться на суда укомектованными снабжением в объеме требований эания Регистра СССР, Перечень предметов спабзния спасательных средств и сроки их службы инедены в табл. 2.3.2.

Транспортные суда арктического и антарктического районов плавания рекомендуется комплектопать дополнительным спабжением, предпозначенным для обеспечения повышенного уровня безопаспости при выпужденном оставлении судна в аварийной ситуации и высадке экипажей на лед. Комплектацию судов дополнительным снабжением производит судовладелец. Минимальный объем рекомендуемого силбжения приведен в справочном приложении.

<sup>11</sup> р и м е ч а и и я: 1. Длина каждого шкота — по формуле  $I_{\rm nix}=1,6\,(H+0.5B)$ . 2. Длина подкильного конца — по формуле  $I_{\rm nix}=1.6\,(2H+B)$ , где: H — пысота борта от кили до перхней кромки фальнифта, м; В — наибольшая ширина судна, м.

Наименование предметов спабжения	Норма ва судно	Срок службы, лат
1. Круг спасательный в комплекте с бувми и спасательными ли- ними, компл.	См. табл. 2,3.1.1	Круг — 5, буй — 5, лиль — 2
2. Жилет спасательный в комплекте с сигнальным свистком и самозажигающимся огнем, для взрослых, компл.	По числу людей на судне Дополнительно: на пассажиржих судах — 5%, на всех судах (кроме пассажирских) для вахтенного персонала в количестве, равном одной вахте	5 5
3. То же, для детей, компл.	На пассажирсках судах — не монее 10% от числа съссажиров. На грузовых судах, петевозящих пассажиров, — 2	5
4. Гидротермокостюм, шт.	По числу членов экипажа пасса- жирских судов. На прочне суда — по числу людей, находящихся на судие	
5. Радисбуй аварийный с линем плавучим длиной 25 м (типа «Коспас»), компл.	2	10
6. Носныя радиостанция (тила «Причал»), шт. 7. Штормтрап посадочный, шт.	См. табл. 2.1.2 раздела 2.1 Не менее одного у каждого места спуска или у каждых двух, расположенных рядох мест спуска коллективных спагательных средств. Длина голжна быть равной расстоянию от палубы до затерлинии при наименьшей эксплуатационной осадке судна, неблагоприятных условиях дифферента и крене судна не менее 15° на любой бост	10 '5
8. Линеметательная установка, компл.	1 — с четырымя ракетами и четырымя линиями	7
<ol> <li>Ракета бедствия парацютная (типа ПРБ-40), шт.</li> <li>Патрои звуковой сигнала бедствия (типа ЗРБ-40), шт.</li> <li>Фальшфейер красный (типа Ф-3К), шт.</li> <li>Ракета однозвездная зеленая 30 мм, шт.</li> <li>Ракета однозвездная красная 30 мм, шт.</li> <li>Ящик для хранения пиротехники (при отсутствии встроенных цькафов), шт.</li> </ol>	12 12 12 12 12 12 12	10 10 10 7 7 10

Примечания: 1. Гидрокостюмы, обеспечивающие выполнение функций спасательных жилетов, могут учитываться как жилеты, требуемые и. 2. Такие гидрокостюмы должны быть укомилектованы ситнальным свистком, электрической дампочкой и спасательным линем,

2. Для приведения в действие патрона звукового сигнала бедствия с каждого борга судна должно быть предусмотрено

стационарное устройство (стакан) для запуска.

3. Наличие фальшфейеров на нефтеналивных и других судах, предизэначенных для нереволки исфтепродуктов, не допускается. Валмен фальшфейеров должны быть предусмотрены ракеты парашютные в количестве, провышающем принеденные нормы на 50%.

КОМПЛЕКТАЦИЯ СУДОВ СПАСАТЕЛЬНЫМИ КРУГАМИ В БУЯМИ

Таблица 2.3.1.1

Тип судна	Длина судна (L), м	Количество кругов, шт.	Количество бусв све- тищих <sup>1</sup> , вит.	Количество буев свето- дымящих', шт.	Количество спасательных линей <sup>2</sup> , шт.
<ol> <li>Пассажирские, специального назначения и лед колы</li> <li>Грузовые суда, морские буксиры и суда СВФ</li> </ol>	$\begin{array}{c cccc} & 1. < 30 \\ & 30 < L < 60 \\ & 60 \le L < 120 \\ & 120 \le L < 180 \\ & 180 \le L < 240 \\ & 240 \le L \\ & & L < 31 \\ & 31 \le L < 100 \\ & 100 \le L < 150 \\ & 150 \le L < 200 \\ & 200 \le L \end{array}$	6 8 12 18 24 30 4 8 10 12	2 4 7 10 11 22 3 4	2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2	2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 4

Для крепления буя к кругу должен быть предусмотрен штерт длиной 3—5 м, диаметром не менее 6 мм.
 Линь спасательный должен быть плавучим длиной, в два раза превышающей высоту места его установки над ватерличией при наименьней эксплуатационной осадке судна, но не менее 30 м, диаметром не менее 8 мм.

именование предметов спабжения	Срок службы, лет	Написнование предметов сиабжения	Срок службы, ле
Весло иланучее (рудевое, гребок)	5	21. Нож со штертом (с консерво-	5
Пробка донная (или колначок) Уключина со витертом (или ценоч-	10 10	вскрывателем, складной, безопас- ного исполнения)	
KOH)	***	22. Индивидуальное теплозащитное	5
Отнорный крюк	10	средство	·
Ведро со штертом	5	23. Ковш нержавеющий со ацтертом	5
Чернак со штертом	10	24. Ливь плавучий буксировочный	6/c
Компас с пактоузом	10	25. Радиолоканнопиый отражатель	5
Топор	10	26. Свисток сигнальный	3
Якорь плавучий с дректовом и	3	27. Прожектор нестационарный	5
Фамиь Пиралом	6/c	28. Комплект рыболовных принад-	э
Пище <b>вой рацио</b> н		лежностей 29. Иллюстрированизя таблица сна-	5
Вода консервированияя	2 3	сательных сигналов	3
Поржавсющий градупрованный сосуд для питьевой воды	10	30. Инструкция по сохранению жиз- ии и по обслуживанию спасатель-	5
Ракета парашютная красная	01	ного средства	r.
Піншка дымовая плавучая, даю- щия дым орапжевого цвета	5	31. Огнетупитель 32. Плавучее спасательное кольцо оранжевого цвета с плавучим ли-	5 6
Фальшфейер краспый	10	ILDII	
Сосуд для хранения дождевой воды	5	33. Губка для удаления остатков во-	6/c
Антечка первой помощи	6/c	34. Комплект ремонтных принадлеж-	6/c
Фонарь электрический водонепро-	5	ностей с инструкцией 35. Комплект инструмента и запас-	5
с комплектом запасных батарей и		36. Консервовскрыватель	10
одной запасной дампочкой в во-		37. Мех ручной или насос	4
донепроницаемой упаковке Зеркало сигнальное	5	38. Таблетки от морской болезни и гигненический пакет	6/c

#### 2.4. ПРОТИВОПОЖАРНОЕ СИЛБЖЕНИЕ

Суда неограниченных районов плавания комчектуются противопожарным снабжением в завимости от назначения судна и предусмотренных и ием систем пожаротушения по нормам, привенным в табл 2.4.1. Конструкция и технические характеристики переносных средств противопожарной техники, аппаратов и инвентаря должны удовлетворять требованиям Правил Регистра СССР.

#### противоложарное снабжение

Таблица 2.4.1

Наименования предметов снабжения	Норма на судно	Срок службы, лет					
Рукава пожарные льняные с присоединительной ар матурой, шт.:							
для воды	<ol> <li>на каждый пожарный кран; днаметр рукавов — по диаметру арматуры кранов</li> </ol>	Рукава — 3, арматура — 10					
для раствора пенообразователя	<ol> <li>на каждый кран стационарной системы ненотушения; диаметр рукавов — по днаметру арматуры кранов системы пожаротушения. Для верхиих палуб допускается засчитывать рукава, предусмотренные для подачи воды, если размер этах руканов соответствует тому, который требуется для подачи раствора ненообразователя.</li> </ol>	То же					
Примечавия: 1. Длина рукавом для открычых т для открытых налуб могут быть применены рукае		судах вместимостью менее					
Стволы ручные пожарные, комбинированные для по лучения компактной и распыленной струи с диамет ром насадки 12, 16 или 19 мм, либо близким к этих размерам, шт.	•	10					
Примечание. Днаметр стволов — по днаметру	рукавов.						
Стволы ручные пожарные воздушно-венные (подачнены по менее 4 м³/мин для стволов, установленны по верхних палубах нефтеналивных судов; не менее ма/мин для стволов, установленных внутри помедений), шт.	а По количеству кранов, к которым преду- к емотрен подвод водного раствора венооб- с разователя от станионарной системы нено-	10					

		Просолжение табл. 2.4.)
Наименование предметов снабжения	Норма на судно	Срок службы, лет
. Пенослив-удлинитель, длиной 4 м, шт.	По числу воздушно-ненных старлов, пре- дусмотренных для тушения пожара в гру-	10
. Переносные пеногенераторы (типа ГСП-600), шт.	зовых танках На суда, оборудованные системой пено- тушения как основным средствем, — в со- ответствии с Правилами Регистра СССР. На суда, оборудованные системой пеноту- шения как дополнительным средством, — 2—3 (в зависимости от типа судна)	12
Трубы-удлинители, длиной 4-5 м, шт.	50% от количества неногенератеров (п. 5), предусмотренных для тушения дожара в грузовых танках	10
Персносная пенная установка с питанием от водо- пожарной системы (типа УСПП-100) с запасным со- судом для пенообразователя вместимостью 20 л,  компл.	1. Один в машинное помещение с глав- шими двисателями, работающими на	

Тримечание. При наличии стационарных систем пенотушения в помещениях, указанных в пп. 7.1—7.6, установки суте пенные переносные не поставляются.

Эгнетушитель ручной пенный вместимостью 9—13 л 8.1. Один огнетущитель на каждый пост типа ОХВП-10М) или ручной порошковый вмести- остью не менее 4 кг порошка (типа ОП-5), шт. интель в коридоре на группу постов суммарной влощадью 50 м², если входы в них расположены рядом, в одном коридоре). На суда вместимостью менее 300 т в помещения без постоянной вакты не требуется. Один огистушитель на каждое поме-

щение, в котором расположен аварийный довель-генератор или пожарный

8.2. В жилые и служебные помещения один огнетушителы:

- 1. Па каждые полные и неполные 30 м длины коридоров, служащих для сообщения с жилыми и служебными помещениями с каждого борта;
- 2. Па каждые полные и пенолизе 100 м2 площали общественных помещений. При площади помещений менее 15 м² допускается использовать огнетуши-тели, установленные вблизи инх;
- 3. В камбуз и пекарию, работающие на
- жидком топливе; 4. В камбуз и пекарию, работающие на электричестве, угле, паре или газе и имеющие илощадь более 50 м² (допускается углекислотный);

5

- В прочие служебные помещения (если в коридоре у ихода в помещение огнетувителя имеются, то внутри помещения установка их не обизательна);
- 6. В вигородки транов в вестибюли:
- 7. В кладовые легковоспламеняющихся и горючих материалов (при плошади кладовой или группы кладовых менее 50 м<sup>2</sup> допускается установка ответуинтелей в коридоре у входа в данное помещение или группу помещений): В дополнение к вышеукаланным на судах должны быть установлены отнетушители в следующем количестве:
- 83. Один огнетуппитель:
  - 1. На кажане полине и неполные 740 кВт суммариой мощности мехаинзмов, установлениях в манивных итлелевиях судов с главными всиомогательными механизмами, работающими на жидком товливе, но не менее двух и ве более шести на по-McDlellse;
  - 2. В помещение вспомогательных механазмов при изонади помещения более 50 мг (при меньшей иловажи может быть засчитан огнетущитель, находящийся вблизи у входа в такое помещение);
  - 3. На кажлые 30 м² илощали пола насосных помещений, станиви раздачи топлива, шахт бензопроводов, шланговых помещений;
  - 4. В каждое помещение снарочной мастерской и для хранения сварочного оборулования;
- 5. В закрытые помещения на пассажирских судах и в грузовые помещения грузовых судов, предпазначенных для перевозки автотранспорта и колесной техники с топливом в баках (кроме дизельного); в грузовые помещения с горизонтальным способом погрузки и пыгрузки --- на каждые 20 м длины палубы с каждого борта, а также у нымора и входов и «ти помущения из жилых и машиник помещений;
- 8.4. Два огнетущителя:
  - 1. В машинные отделения судов с главными или вспомогательными наровыми мехапизмами;
  - 2. В котельные помещения с главными или вспомогательными котлами, работающими на жидком топливе (кроме случаев установки вспомогательного котла в машиниюм отделении), на ту часть вомещений, к которой обращены фронты котлов, и на кажлос помещение, в котором расположено топлинесе оборудовлине;
  - 3. В каждое помещение, к которому обращены стенки и налубы пистери жидкого топанва (за исключением отсеков в двойном дие). Если в таких помещениях ответушители уже имеются, то дополнительного их количества не требустся;
- В каждое производственное помеще ние влощадью до 100 м2 и дополнитедьно один огнетунитель на каждые полиме и пеполиме 250 м2 площади помещения сверх 100 м2

Примечание. На каждые 10 оснегущителей должен быть один запасной,

- 9. Огнетущитель ручной углекислотный с количеством 9.1. Один огнетущитель: углекислоты на менсе 3 кг (типа ОУ-5) или порошковый по п. 8, шт.

  - 1. В помещения, где имеется электроили радиооборудование, а также в штурманские рубки и хранилища карт;

* 4	ון וויין
Наименование предметов снабжения	•

ма па судно

Срок службы, лет

- 2. В помещения, где установлены главные механиами, работающие на жидком топливе или паре, если суммарная мониюсть главных механизмон менее 740 кВт;
- 3. На каждый электрический генератор или группу тенераторов суммарной мощностью 500 - 1000 кВт;
- 4. В помещения со вспомогательными механизмами с электроприводами и специальные электрические помеще-
- 5. В помещения сварочной мастерской и для хранения сварочного оборудова-HIIH:
- 6. В отдельные домещения олощадью менее 15 м², содержащие электрораспределительные шиты - у входа в
- 7. В аккумуляторные (кроме тех, которые обслуживают радпостанции и аварийное освещение);
- 9.2. Два огнетушителя:
  - 1. В отдельные псмещения, содержащие электрораспределительные цины;
  - 2. Для помещений, в которых установлены главные механизмы, работающие на жидком топливе или паре, если суммариал мощность главных механизмов равна или более 740 кВт;
  - 3. Для вертолетисй площадки

Примечания: 1. Указанные в пл. 9.1.2-9.1.5, 9.2.2 углекислотные отнетущители должны устанавливаться в помещениях независимо от паличия в них пенных огиступителей. При установке в этих помещениях порошковых огнетупителей по п. 8 дополнительно углекислотные (либо увеличение количества порошковых) не требуются.

- 2. На каждые 10 огнетушителей должен быть один запасной.
- 3. На суда, перевозящие опасные грузы, дополнительно 3 порошковых отнетущителя для грузовых помещений.
- 10. Ящики металлические для песка вместимостью 125 л 1. По одному у фронта котлов, работаюдля судов вместимостью до 500 т и 250 л для судов свыше 500 т, шт.

щих ва жидком топливе, и у топливного оборудования, а также в районе фонарных, малярных, у мест приемки и раздачь топлива и в других опасных местах, иде ментет быть разлите топли во (кроме машинных отделений);

2. В закрытые помещения, предназначенные для перевозки автотранспорта и колесной техники с топливом в баках. -по одному на каждую налубу

Примечание. Вместо ящика с песком по согласованию с Регистром СССР у фронта котлов может быть установлен один ручной пенный или порошковый огнетушитель.

- 11. Совок для разбрасывання песка, шт.
- 12. Песок природный, кг
- 13. Покрывало для тушения пламени, 1,5×2,0 м, в фут- 1. На нефтеналивные и нассажирские суляре, компл.

По одному на ящик По суммарной вместимости ящиков

да — по одному на кажлые полные и неполные 40 м длины открытой па-

2. По одному — на все прочне суда (кроме нефтеналивных и нассажирских) вместимостью от 300 ло 1000 т и по дво при вместимости 1000 т и более;

- 3. По одному на каждое машинное помещение категория А судов иместимостью более 300 т
- По одному в каждое производственное помещение и помещение электрогазосварочных работ
- 14. Комплекты пожарного инструмента, компл. для судов вместимостью:

до 2000 т от 2000 до 4000 т от 4000 до 10000 т свыше 10000 т 2 3

10

5

Панменованно предметов спабжения	Норма на судно	Срок службы, жет
В комплект входят: тонор пожарный поясной ТПП — 1 игт., лом пожарный легкий ЛПЛ — 1 игт.	Дополнительно на суда, предпазначенные для перевозки автотранспорта с топливом в баках, должно быть установлено по одному комилекту у входов из жилих и ма-	
15. Комилекты спаряжения для пожарных, компл. В комплект входят:  защитили одежда из водостойкого материала, спо собного защитить кожу от тепла, ожогов и онна ривания варом, компл.  ботники и перчатки из неэлектропроводного материала, нара жесткий илем с подилеминком, инт. фонарь ручной безонасный с минимальным вре менем горения 3 ч (тапа ФЭС), инт. топор пожарный поксной «ТПП», инт. дыхательный изолирующий аппарат (типа АСВ-2) шт. предохранительный трос из стального каната с ко ушами на обоих кондах, длиной 30 м, шт.	<ul> <li>ного назначення — 2 компл. и дополнительно на каждые полные и неполные</li> <li>80 м длины самой длинной палубы, на которой расположены пассажирские и служебные номещения по 2 компл. и по 2 компл. защитной одежды (костюм, ботники, перчатки, рукавицы, шлем), а также по одному дыхательному запарату для проведения тренировочных запятий. Во всех случаях на судие должно</li> </ul>	3 3 2 6 5 10
пояс пожарный спасательный с карабином, щт.	<ol> <li>На любые нефтеналивные или комбинированные суда — 4 полных комплекта и один дыхательный аппарат для тренировочных занятий;</li> <li>На прочие суда вместимостью 500 т и более — 3 компл. и один дыхательный аппарат для тренировочных занятий;</li> <li>На все суда, перевозящие опасные грузы, дополнительно 4 компл. соответствующей защитной одежды (для работы с химическими продуктами) и 2 дыхательных аппарата;</li> <li>На суда с вертолетной площадкой должно быть предусмотрено дополнительное спаряжение согласно требованиям Правил Регистра СССР;</li> <li>На каждое судно — один запасной комплект заряда аппаратов (либо один дыхательный аппарат)</li> </ol>	от конструктивных осо-
в эксплуатации, — судовладельцем.  16. Соединение переходное международного образца	— проектантом по согласованию с заказчиком, в 1 — на суда вместимостью 500 т и более	, на сулах, находящихся 8
комплекте с прокладкой, 4 болтами M16×50, 4 гай адам M16 и 8 шайбами, компа.  17. Переносымй электрический дымосос (электровенти лятор 10/10-РСС-П4 «Краб») в комплекте с приемными и выкидиыми рукавами, игт.	-1 — на суда гместимостью 500 т и более, оборудованиме стационарной системой углехислогного тушения, системой инертим газов или системой тушения хладо-	12
<ol> <li>Корзина открытая или въюшка для укладки выкид- ного рукава длиной 10 м, шт.</li> </ol>	нами По числу рукавов выкидных для рожков ножарной в ленной системы, установлен- ных в помещениях	8
19. Шкаф брызгозащименный, шт.	По числу выквдных рукавов для рожков пожарной и пенной системы, установлен- ных на открытых палубах	6
20. Воронка для налива пенообразователя, шт.	1 — на судно, оборудованное системой	10
21. Воронка для налива огнетушащей жидкости, шт.	пенотушения 1 — на судно, оборудованное системой	10
22. Пенообразователь (типа «Морпен»), кг	объемного химического тушения Полный запас согласно расчету в соответ- ствии с Правилами Регистра СССР при наличии стационарной системы пенотуше- ния	6/c
23. Огнетушащая жидкость (хлядон 114B2, хладон 13B1), кг	Полици запас согласно расчету в соответ- ствии с Правилами Регистра СССР при наличии на судне станции тушения хладо- нами	6/c
24. Двуокись углерода (СО2), кг	То же при наличия на судне станции угле-	6/c
25. Газоанализаторы, шт.: кислорода (типа 151 ФФ 01)	2 — на каждое нефтеналивное и комби-	10
наров восиламеняющихся жидкостей и газов (ти- на СТХ-5А, УГ-2)	ипровенное судно 1 — на суда, перевозищие опасные грузы или автотранспорт с топливом (кроме ди- зельного) в баках, а также на судах с го- ризонтальным способом логрузки и вы- грузки; 2 — на каждое пефтеналивное судно	8

Наименования предметов спл6жения	Норма на судно	Срок службы, лет
26. Приставка для образовання водяного тумана, состоящая из L-образной трубы с длинной стороной около 2 м и короткой около 0,25 м, с насадкой для образования водяного тумана, шт.	района влавания, перевозните болсе	10

#### 3. ИНВЕНТАРЬ И ИНСТРУМЕНТ, НЕ РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫМИ КОНВЕНЦИЯМИ И ПРАВИЛАМИ РЕГИСТРА СССР, но необходимые для нормальной эксплуатации судна

#### 3.1. ШКИПЕРСКОЕ, ХОЗЯЙСТВЕННОЕ И КАНЦЕЛЯРСКОЕ СНАБЖЕНИЕ

Морские суда по нормам комплектации шкиперским, хозяйственным и канцелярским инвентарем подразделяются в зависимости от типа судна, его валовой регистровой вместимости или мощнос главных двигателей на следующие категории:

Мощность главных двигателей судов СВФ, буксиров и ледоколов, кВт	Кате. гория	Валовая вместимость пассажирских судов, судов специального назначения и грузовых судов, рег. т	Мощность главных двигателей судов СВФ, буксиров я ледоколов, кВт	Қате. гория	Валовая вместимость пассажирских судов, судов специального назниения и грузовых судов рег. т	
Свыше 15000 > 7500 до 15000 > 3000 до 7500	1 2 3 4	Свыше 30000 > 15000 до 30000 > 10000 > 15000 > 5000 > 10000	Свыне 1500 до 3000 > 600 > 1500 600 и менее	5 6 7	Свыше 2000 до 5000 > 500 > 2000 500 и менее	

Примечания: 1. В настоящем разделе нормы снабжения, указанные одной цифрой, относятся ко всем судам; указ ные дробной цифрой: в числителе - к пассажирским судам, судам специального назначения и линейным ледоколам, в энамен - по всем остальния судам.

2. Предметы шкиперского спабжения, отмеченные эвездочкой\*, на пефтеналивные суда поставляются в искронеооразу

щем исполнении.

3. Номенклатура и количество шкиперского снабжения приведены в табл. 3.1.1; хозяйственного — в табл. 3.1.2; канцеля ского — в табл. 3.1.3.

Таблица 3.

#### ШКИПЕРСКОЕ СНАБЖЕНИЕ

		Нормы по категориям								
	Наименование предметов снабжения		2	3		4 5	6	7	Срок службы, з	
	1. Палубное снабжение									
	Беседка забортная (2000×350×1000), шт.	10/6	8/4	6/4	4/3	4/3	3/2	1	2	
	Беседка для окраски мачт и труб, шт.	3	2	2	2	1	1		.4	
	Плотик для окраски борта, шт. Трап лоцманский (длиной 3; 5; 9 м), шт.	9	2	2	1	1			10 2	
	Шторитрап судовой (длиной 3—22 м), шт.	8/G	7/5	6/4	5/4	4/3	b	1	2	
.6.	Футшток прямой плоский или шарширный», шт. (тип и размер устанавливается проек- тантом)	4	4	3	3	2	2	2	4	
	<b>Плерт для футитока, шт.</b>	По одг	юму на	футшток.	Длина	штерта по	высоте	измерители	- 6/c	
	Чехлы парусиновые на выошки, палубные механизмы, посты управления, исторытрапы, приборы и оборудование, расположенные на	По одн	убы плаос гому	I M					6/c	
	открытых палубах, шт. Крика для отбивки ржавчины*, шт.	14/8	12/6	12/6	10/6	8/4	6/4	3	9	

Наименование предметов спабжения		Нормы по категориям							
	1	2	3	4	5	6	7	Срок службы, лет	
1.10. Скрябка треугольная, шт. 1.11. Скребок плоский (250×40),* шт.	14/8 14/8	12/6 12/6	12/6 12/6	10/6 10/6	8/4 8/4	6/4 6/4	3	2 2	

Примечания: 1. Максимальная длина доцианского трана 9 м. На суда 1-3-й катесорий должим поставляться: один

тран максимальной длины (для судна в балласте) и одни трап длиной по высоте борта судна в грузу.

2. Цлина рабочих транов устанавливается в зависимости от размеров судна, исходя из условий проведения необходимых

судовых работ (забортных, тромных и т. п.).

3. Размеры чехлов определяют по месту.

4. Чехлы поставляются в готовом виде комплектно со витертами для закрепления по месту.

1.13.	Пістка проволочная,* шт. Лом длиной 1,0—1,2 м. ≈ 20—28 мм.* шт.	16/10 5	14/8 4	14/8 4	12/8 4	10/6 2/4	8/6 2	3	6/c 6							
1,14.	. Ломик длавой 0,4—1,0 ч. ў 1325 мм, шт.	4	2	2	2	2	2	1	6							
1.15.	. Пенин для колки дьда, шт.	6	4	2	2	1	1		10							
		Для сул	LOB, NONT	оянно н.	хидимавас	в арктичес	ких вод	ax. — no								
		числу м	атросов,	но не бо	רת 10 uit;	·										
		на пефт	еналивны	e, naccax	кирские су	ла и суда,	плаваюц	ие в юж-								
		ных бас	сейнах, г	e moctar	ляются	•										
	. Лоната подборочная (тина ЛП-1, типа . ЛСИ), тит.	6/8	4/6	4/6	4/6	3/6	2/4	2	3							
1.17.	Лопата спегоуборочная стальная (типа	6	4	4	3	2	2	1	6/c							
	JICY), rut.	На суда	, плаван	и в экшс	ожных бас	сейнах, п	пефтенал	ивные су-	-,							
		да н	поставл	ЯЮТСЯ		•	•	•								
1.18.	Тали с вертлюжным гаком грузоподъемно-	5	4	4	3	2	2	1	3							
	стью 1-1,5 т, шт.															
1.19.	Соединение рукавное для приборок, скатки	6/3	6/3	4/2	4/2	2/1	1	1	1							
	якорей и т. п., длиной 10, 20 м, шт.	Длина і	присоед	пинтельн	нае размер	ы устанавл	иваются	проектом,								
		Дололи	ательно і	на кажду	о палубу	грузового	трюма с	удов типа								
		po-po -					-	-								
1.20.	Ствол для рукава п. 1.19 (диаметр ствола	По одн	эму к ка	ждому р	укаву				10							
	соответственно диаметру рукава), шт.															
1.21.	Соединение рукавное для приема пресной	Количес	тво, дли	на и пр	исоедините	льные раз	иеры уст	-Бансавнь	3							
	волы, длиной 10, 20 м, шт.	ются пр							10							
	. Пореходник для приема пресной воды, шт.	ектом	тво и пр	исоедни	ітельные р	азмеры уст	анавлива	Количество и присоеджнительные размеры устанавливаются про- ектом								
1.23.	. Масленка с длинным носиком, вместимостью	1	1													
	0.5 л, шт.			1	i	1	ł		3							
1,24.	- 0,5 л, шт. . Светильник трюмный подвесной напряжени-	Ha cyx	orpysuuse	i cyna no	і 17 ен пяд (	] piOVI; H2 B0	і е осталь	 - 3	3							
1,24.	<ul> <li>0,5 л, шт.</li> <li>Светильник трюмный полвесной напряжени- ем 127 В или 220 В, с вилкой и кабелем дли-</li> </ul>	Ha cyx	a ne zien oubkante i	і Суда яс не двух і	і Т ен сяд о Оидуэ ви	1 рюч; на во	і те осталь	 3	3							
	0.5 л, шт. Светильник трюмный полвесной напряжени- ем 127 В или 220 В, с вилкой и кабелем дли- иой 25—30 м (типа СС-814Б), шт.	Ha cyx	a ne Men Orpysuuse	і суда яс ес двух і	і Эдва на т Па судно	1 piovi; na no	і е осталь	<u> </u>	3							
1.25.	0,5 л, шт. Светильник трюмный полвесной напряжением 127 В или 220 В, с вилкой и кабелем длиной 25—30 м (типа СС-814Б), шт. Конка 5 кг со интертом 30 м, инт.	На сух ные сул 2	огрузиы а не мен 2	і - суда яс ес деух і 2	і одва на т на судно 2	1 рюч; на по 1	i те осталь i	 3	3 10							
1.25.	0.5 л, шт. Светильник трюмный полвесной напряжени- ем 127 В или 220 В, с вилкой и кабелем дли- иой 25—30 м (типа СС-814Б), шт.	На сух ные сул 2	а не мен	ес двух в 2	на судно 2	1	l re осталь 1 10	 3 1 6	·							
1.25. 1.26.	0,5 л, шт. Светильник трюмный полвесной напряжением 127 В или 220 В, с вилкой и кабелем длиной 25—30 м (типа СС-814Б), шт. Конка 5 кг со итертом 30 м, ит. Скоба такелаживя для стальных канатов, ит.	На сух ные сул 2 24/30	а не мен 2	ес двух і	на судно	1 рюм; на по 1 12/16	1	1	10							
1.25. 1.26.	0,5 л, шт. Свегильник трюмный полвесной напряжением 127 В или 220 В, с вилкой и кабелем длиной 25—30 м (типа СС-814Б), шт. Конка 5 кг со штертом 30 м, шт. Скоба такелаживя для стальных канатов, шт. Скоба такелаживя для растительных кана-	На сух ные сул 2 24/30	а не мен 2	ес двух в 2	на судно 2	1	1	1	10							
1.25. 1.26. 1.27,	0,5 л, шт. Свегильник трюмный полвесной напряжением 127 В или 220 В, с вилкой и кабелем длиной 25—30 м (типа СС-814Б), шт. Конка 5 кг со интертом 30 м, инт. Скоба такелаживя для стальных канатов, инт. Скоба такелаживя для рястительных канатов ист.	На сух ные сул 2 24/30 24/30	а не мен 2 24/30 22/26	2 2- 20/24 15/20	2 16/22 16/18	1 12/16	1 10	1 6	10 3							
1.25. 1.26. 1.27.	0,5 л, шт. Свегильник трюмный полвесной напряжением 127 В или 220 В, с вилкой и кабелем длиной 25—30 м (типа СС-814Б), шт. Конка 5 кг со интертом 30 м, инт. Скоба такелаживя для стальных канатов, инт. Скоба такелаживя для растительных канатов ист. Кори для стальных канатов, ист.	На сух ные сул 2 24/30 24/30 10/20	а не мен 2 24/30	ес двух 1 2 20/24	а судно 2 16/22	1 12/16	1 10	1 6	10 3							
1.25. 1.26. 1.27.	0,5 л, шт. Свегильник трюмный полвесной напряжением 127 В или 220 В, с вилкой и кабелем длиной 25—30 м (типа СС-814Б), шт. Конка 5 кг со интертом 30 м, инт. Скоба такелаживя для стальных канатов, инт. Скоба такелаживя для рястительных канатов ист.	На сух ные сул 2 24/30 24/30 10/20	а не мен 2 24/30 22/26	2 2- 20/24 15/20	2 16/22 16/18	1 12/16 12/14	1 10 8	1 6	10 3							

Примечания: 1. Скобы и коуни разных размеров подбираются в пределах приведенных норм по днаметрам стальных и окружности растительных канатов, примененных на судне, с учетом лучшего удовлетворения потребности судна в такелаж-

2. Скобы и коуни на наливине суда, буксиры и суда СВФ поставляются в половинном количестве.

1.30. Тапрен открытый с вилкой и ушком на до- пустимую нагрузку от 0.1 до 5.0 тс, шт.	8/14	6/12	4/10	4/10	4/8	2/4	/2	15
1.31. Канифас-блок с гаком для стального кана- га на рабочую нагрузку 5,08,0 тс. шт.	3	3	3	3	2	2	1	6
1.32. Канифас-блок с гаком для растительного каната на нагрузку 0.4—1,2 те, шт.	2	2	2	2	2	2	1	4
1.33. Блок одношкивный (деревянный или пласт- массовый) для растительных канатов окруж- ностью от 50 до 75 мм, шт.		5	4	3	3	2	2	4
1.34. То же двухикивный, шт.	6	5	4	3	3	9	9	4
1.35. Зажим для стальных канатов (размеры зажимов — под днаметр канатов, применен- ных на суднет, шт.		26	26	24	20	16	8	<b>6</b> /c
1.36. Пожищы для резки проволоки, лит.	2	2	2	2	1	1	-	3
1.37. Крюк для подъема решеток, шт.,	На палн 2 — па	вные суд каждый	а, букспр трюм реф	ы в суда ( эрижерато	:ВФ не по риого суля	ставляют іа	ся	5

Примечание. Таврен и 1.30 на назнаные суда не поставляется,

#### 2. Малярное сиабжение

2.1.		5/3	4/2	3/2	2	2/1	2/1	1	6
2.2.	КС-10, шт. То же КС-20, шт.	5/3	4/2	3/1	3/1	1	1		6

Продолжение табл. 3..

<del></del>		Нормы по категориям Срок											
Han	менование предметов снабжения	1	2	3	4	5	6	7	службы, л				
2.3. Бидо	н для густых масел, 15 л, шт.	5/3	4/2	3/2	2	2/1	2/1	1	6				
2.4. Тож	е, 25 л, шт. и для хранення краски, 15 л, шт.	3 3	2 2	2 2	2/1 2	1 2	1	1	6 3				
2.6. Тож	е, 5 л, шт.	4/2	4/2	3/2	2/1	2/1	2/1	1 2	3 3				
2.7. Бидо 2.8. То ж	и для разведения краски, 15 л, ют. e, 25 л, ют.	6/4 3	6/2 3	4/2 3	4/2 3/2	4/2 2/1	2 1	2	3				
2.9. Коте:	нок для краски, 1 л, шт. е, 3 л, шт.	8/6 12/6	6/4 10/5	6/4 8/4	5/3 6/2	4/3 4/2	2 2	2/1	3 2 2 2 2 3				
2.11. То ж	е, 5 л, шт.	8/6	6/4	4/2	4/2	2/1	2/1	<u></u> i	2 3				
2.13. Bopo:	нка Ø 150 мм, шт. нка с сеткой Ø 300 мм для красок и орителей, шт.	3 2	2 2	2 2	2 1	1	1	i	3				
2.14. Haco	с ручной для перекачки масла, шт. он, 350×350, 500×500, шт.	2 5/3	2 4/2	2 3/2	1 3/2	$\frac{1}{2}$	1 2/1	2/1	5 5				
2.16. Кисті	ь маховая (типа КМ-1), шт.	40/20	30/16	24/12	20/10	12/6	8/4	4 6	6/c 6/c				
	-ручник Ø 30, 35, 40, 50 (типа КР-30,, )), шт. 5 флейцсвая 9×25; 9×50; 14×75;	32/24 10/6	28/20 8/4	24/16 6/4	18/12 4/3	14/8 4/3	8/6 3/2	2	<b>6/</b> c				
18×1	00 (типа КФ-25,, КФ-100), шт. ь маркировочная круглая Ø 10; 13, шт.	12/8	10/6	8/4	6/4	5/3	4/3	2	6/c				
2.20. Кисть шт.	ь маркировочная плоская 10 мм; 16 мм,	12/8	10/6	8/4	6/4	5/3	4/3	2	6/c				
2.21. Kucu	ь валиковая (типа ВМ), шт. очка с сеткой для валиковой кисти, шт.	32/16 16	24/12 12	24/12 12	16/8 8	10/6 6	8/4 4	4 2	6/c 3				
2.23. Кови	і для разливки краски, 0,8 л, шт.	5/3	4/3	4/2	3/2	3/2	2 2	1 1	3 2				
2.25. Труб:	гель металический, шт. а из легкого сплава Ø 38×3, дли-	7/5 8	6/4 6	5/3 6	4/3 -4	3/2 3	2	2	3				
	2—6 м (для валиковой кисти), шт. озиметр типа (ВЗ-246), шт.	1	1	1	1		_		10				
	3. Плотничное снабжение		_					,	3				
	ото плотинчное, 20, шт. то столярное, 6, шт.	2	2 1	2 1	2 1	1 I	1						
3.3. То ж 3.4. То ж	е, 10, шт.	2	2 2	2 2	2	1	1	1	3				
3.5. Стам	еска плоская, 10, шт.	2 2	2	2	î	1		<u></u>	3 3				
3.6. То ж 3.7. Стам	е, 20, шт. еска полукруглая, 10, шт.	3/2 2	3/2 2/1	2 1	2/1 1	2/1 1	1		3 3 3 3 5 5 5 8				
3.8, Тож 3.9, Руба	е, 20, шт. нок с двойным ножом, шт.	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$	1		<u></u>		5 5				
3.10. Пила	поперечная двуручная, длиной 1500,	2	2	2	ì	i	i		8				
11.1K 4	-ножовка поперечная по дереву, дли- Бој шт.	2	2	2	2	1	1	1	3				
3.12. Щипі	цы или ключ-разводка для поперечных	1	1	1	1	1	:	ì	10				
нои 2	шт. иль полукруглый с насечкой № 1, дли- 200 мм, с ручкой, шт.	2	2	1	1	1	1		6/c 6/c				
	иль плоский с изсечкой № 1, длиной им, с ручкой, шт.	2	2	1	1	1	1	l					
3.15. То ж	е, с насечкой № 2, длиной 250 мм, кой, шт.	1	1	1	1	1	1	_	6/c				
3.16. Напи	льник трехгранный для заточки попе- их имл по дереву, с ручкой, шт.	2	2	2	1	1	1	1	6/c				
3.17. Tono	о плотинчный с прямым лезвием и то- цем, шт.	2	2	2	2	2	2	1	5				
3.18. Hana	рье трубчатое (бурав) Ø 12, 19, 26, кой, игт.		По	одному э	аждого ра	ізмера		2	5				
3.19. Шиле 3.20. Моло	о стальное прямое № 5, 7, шт. ток слесарный с круглым бойком мас-	4 2	4 2	4 2	$\frac{2}{2}$	2 1	2 1	)	<b>6/</b> c 8				
3,21, Моло	,5 кг, с ручкой, шт. эток слесарный с квадратным бойком ой 0,5 кг, с ручкой, шт.	2	2	2	2	1	1		8				
3,22, Киян	он о,5 кг, с ручком, шт. ка, шт. дере в симый молоток и строительные (типа КС), длиной	2 2	2 2	2 2	1	1	1		3 5				
180-	–250 мм, шт.	1	1	1	1	í	1	1	3				
3.25. Tinoc 200 a	им, шт,	2	2	2	2	1	i	î	3				
3,26. Отве 250 )	ртка слесарио-монтажная, длиной 160 им, шт.		1	1	1	1	1	I .	3 1				
3,27. Отве образ	ртка для винтов и шурунов с кресто- вным пілицем № 1, 2, 3, длиной 160— им, шт.	2	2	2	2	1	î	1	·				
3.28. Клея	нка, 1 л, шт,	2	2/1	1	1	1	1		5 <b>2</b>				
3.29. Стех 3.30. Стру	лорез, шт. бцина столярная, шт.	2/1 4	3	3	2	1	1	<del>_</del>	6 10				
3.31. Man		1	1	ı	1			-	10				

• • • •				1-1	ормы до	категорияв			
grantes a gas — Nort	Паниспование предметов спабжения	1	2	3	1	5	6	7	Срок службы, лет
3,33. Yı 3,34. {{	ейснус ресчиня, шт. гольник столярный, шт. пркуль разметочный простой, дликой 150— 50 мм, шт.	1	1	1	1	) }			5 5 5
3.35. M 3.36. P	terp складной деревянный, шт. Удегка измерительная стальная в закры- он кориусе, длиной 10 м, шт.	2	2 1	2 1	2 1	2 1	1	1	2
4.	Тахелажный и конопатный инструмент								
4.2, C	юж складной для такелажных работ, шт. Вайка изогнутая для такелажных работ 5×200 (малая), 32×300 (средияя), шт.	3 3	3 3	3 3	2 2	$\frac{2}{2}$	2 2	1	1 6
4,3, C	лайка стальная прямая, длиной 200 (ма- ля), 300 (средняя), 400 (большая), шт.	4	3	3	2	2	2	i	6
4,4. C 4.5. B	майка деревинизя (малая, большая), шт. ородок елесарный Ø 2; 4; 6,3, длиной 100—60, шт.	5 3	5 3	4 2	3 2	2	ł ì	1	1 2
4.6. H 4.7. H 4.8. F 4.9. M	Ігла парусная, шт. Ігла мешочная, шт. ардаман, шт. Іашинка для заделки люверсов Ø 10, 18,	30/15 25/15 3 2	25/12 20/12 3 2	16/10 16/10 2 2	12/8 12/8 2 2	10/6 10/6 2 2	10/6 10/6 1 1	8/4 1	6/c 6/c 8 8
4.10, 11 4.11, H 4.12, K 4.13, J	іг. Іросечка Ø 10 или 18, шт. Іожницы хозяйственные, длиной 200 мм шт. (онопатка пробивная гнутая, шт. Ісбеза дли осадки, 180×20×6, шт. Ісбеза для конопатки, 180×20×2, шт.	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	2 1 2 2 2	2 1 2 2 2	2 1 2 1 1	t 1 1 1	=	5 3 8 8 8

Примечлиие. Предметы снабжения по пп. 4.12-4.14 ноставляются только на суда, имеющие деревянный настил.

## 5. Якорное, швартовное и буксирное снабжение

5.1.								Правидам	
5.2.	Крюх для растаскивания якорной цени, шт. і				йки морски в соответст				5
b,3.	Кранец магкий овальный малый Ø 180 со- писертом, игс.		-	_		2	2	Z	1
5.4.	То же средини Ø 300 со штертом, шт.	6	6	4	6	2	2	_	1
5.5.	То же большой Ø 500 со штертом, шт.	6	4	4				_	1
5.0.	Конец бресагельный, дляной 25 м, шт.		<del></del>	-		2	2	2	1
	То же, длиной 35 м, шт.	8	8	8	6	2			1
	Пінт прогивокрысиный (по диаметру швар- совных канатон), ват.	14	14	14	10	10	8	4	3
5.9.	Стопор перепосный ценной для стальных канагов (размеры — по диаметру канатов,	3	ó	8	S	4	2	<del></del>	6
5.10.	применениях на судис), игт. Стонор переносный цепной для неметалли- ческих манатов (размеры — по окружности	8	8	8	6	4	2	_	6
	канатов, примененных на судне), шт:								

Примечание. Стопоры по пп. 5.9 и 5.10 не поставляются на суда, оборудованные автоматическими швартовными лебедками.

в. грузовое снаожение	;
-----------------------	---

6.1.	Строи растительный простой на 1 тс, дли- ной 40008000 мм, шт.	4	4	3	2	1	1	1	1
6,2.	Сурон стальной простой на 3-5 тс, длиной	2	2	2	1	1	ì		3
6.3.	4000—8000 мм, шт. Строи стальной с огонами или огонами и	2	2	2	1	1	i	1	3
6.4.	гаком на 3-5 тс, длиной 2000-5000 мм, шт. Строн бочечный на два места на 0,5-1 тс,	4	4	4	2	2	1	1	3
6.5.	шт. Сетка грузовая из растительного каната на 1—3 тс, шт.	4	4	4	3	2	1	1	2
	7. Прочее снабжение								

7.1.	Сходия с заваливающимся стойками и ле- ериым ограждением, 2000×600, с комплек- том ЗИП, шт.	1	1	ì	1	1	1	1	3
7.3.	То же, 4000×600, шт. То же, 6000×600, шт. То же, 8000×800, шт.	1	j	1	1	1	1	-	3
7.5.	То же, 10000×800, шт / Тряп для перехода через фальшборт, по вы- соте фальшборта, шт.	2	2	2	ı	1	1	_	3

			Cook							
	Наименование предметов сивбжения	1	2	3		4	5	6	7	Срок службы, лет
7.7.	Тран наклопный для обслуживания контей- перов, 4300 (типа Нк-4300), шт.	По два	на гуда,	перевоза	emuc kon	тейнеры	-			
7.8.	Стремянка для обслуживания потолочного	Необхо	димость	поставок	. высота	стремя	пок з	ь количес	ство уста	ı- 6
•	оборудования (типа Сис), шт.	павлив	аются про	Dektom						
7.9.	Сетка предохранительная под трап (из синтетического каната); 3×4; 4×5; 6×5;	3/2	3/2	3/2	2/1	2,	/1	1	1	3
7.10.	10×5 м, шт. . Транспортировочная тележка на резиновом	4/2	4/2	3/1	1		l			3
	ходу груподъемностью 0,6-1,0 т, шт.	•	-	•						
7.11.	Временные знаки безопасности, шт.	Количе	ство опре	кэтэвкэдэ	проекто	3.1				6/c
7.12.	Сетки противомоскитные для иллюминаторов и дверей, шт.	Тип, ко	личоство	и разме;	устана:	этэваис	n npc	мотяэс		6

Примечание. Необходимость поставки сходен длиной более 2 м и их типоразмер устанавливается проектом по согласованию с даказчиком в зависимости от конструктивных особенностей судна и конкретимх условий эксплуатации.

#### хозяяственное снабжение

Таблица 3.1.2

				Hop	мы по ка	тегориям			Срок
	Нанменование предметов спабжения	1	2	3	4	5	6	7	службы лет
1.	Ведро колусное опшикованное 12 л, шт.	18/12	16/10	14/8	14/8	10/8	8/4	4/2	1
2.	Ведро эмалированное с крышкой 12 л. шт.	По одно		ждое ма:	родониции	помещение			2
3.	Бачок для мусора с ножной педалью и с мс-					ественное			2
	таллическим вкладиым ведром, шт.					медициинся			
						аовых, по или штур			
4.	Таз круглый оцинкованный 13 л, шт.	По числ	v vKopuis	KOB: HAI	rvaa oboc	у пин шту	манскую : банями.	иопочии.	2
	,py, , v	тельно п	о числу м	ест в бан	ях плюс	0% в запа	c	д-почии	_
	Таз эмалированный, шт.	По одно	му на ка	ждое мед	цицинское	помещение	2		2
6.	Совок для мусора каютный, шт.			ков внуг	рениих по	мешений н	וסוובס סת	иу в каж-	6/c
~	Canada was susana anatomic sua	дую как		EIO	C:0	AID	210	041	e i
	Совок для мусора палубный, шт. Щетка к совку для мусора, шт.	10/4	8/3 у совков	6/3	6/2	4/2	3/2	2/1	6/c E/c
	Гребок резиновый палубный, шт.	10/4	10/4	8/3	6/3	4/2	3/2	2	6/c
	Гребок для мытья окой и переборок, шт.	12/6	12/6	8/4	4	3	2	2	6/c
	Щетка палубная (с коротким ворсом для	60/20	60/20	40/20	32/16	20/10	16/8	8/4	6/c
	мытья пялуб) со штоком, шт.								
2.	исска папубная с длиным горсом для	60,50	50/20	4.,120	<u>;-, . ;:</u>	25/10	1H/H	12/8	6/c
2	мытыя налуб и переборок) со штоком, шт.	20/12	20/12	18/10	15/8	8/6	6/4	5/4	6/c
J.	Шетка половая (швабра волосяная) со што- ком, шт.	20/12	20/12	10/10	19/0	0/0	6/4	3/4	ο/c
4.	Щетка для сметания пыли капроновая, шт.	20/12	20/12	18/8	12/8	10/8	8/6	4/2	б/с
	Шетка гальюнизя или ерш унитазный в фут-	Из расч	ета одна	(один) н		унитал	•	·	6/c
	няре, шт.							_	
ti.	Запавески парные для иллюминаторов из огисэащитных тканей, компл.					ы жилых венных, сл			4
_	·		помещени				•		
7.	Занавеска разделительная из отнезащитных	По две	для кают	KOMCOCT	ава и обы	цественных	noncate	ний, если	4
s.	тканей, шт. Комплект запавесей парных коротких для		усмотрен				เรคกับน ณ	···········	4
	двухъярусной койки, из огнезащитных тканей, комил.			in apyc i	(achynnn 1	numunn)	RUMAN 3	niiawa n	-7
9.	Комплект занавесей парпых длиппых для од-	По два	на кажду	NO ROBKY	или кро	экина экина	жа и про	сажиров.	4
	поярусной койки или кровати, из отнезащит-	В блок-к	аюту не	поставля	ется			•	
	ных тканей, комил.	**							•
U.	Занавески к душу и ванной, шт.		душей и				voust vai	iva funa	2 5
1.	Коврик прикровитиый (800×1400; 1000×1600 из дорожки ковровой), шт.	вати) эк покрытий	ипажа и	naces will	овирусной повіналі о	и двухвир тсутствии	усной ког в каюте	konbonmx	J
2.	Дорожка полотивная (парусиновая), шт.			CCVAOR -	– по олно	isa raasi	нае магис	TDABLIGAC	2
	Pickerson (noh)anyanit anya	коридорь	и трань	і, ясполь	зусмые дл	я прохода	при при	eme e de-	<del></del>
		pera nac		•		• •			
			пвинх су,						-
23.	Ковровое покрытие (ковер), шт.	пеобход	MOCTS II	оставок,	количести	ю и разм	ebra onbe	деляются	5
A	Мат шпигованный 500×500, шт.					юх — судо ые и общо			6/c
· 7.	Mar muntopanning 000,000, mr.					рубку, ках			0,0
		котельно			, p=,	,,, o.,,,,	,.,	,	
5.	Мат плетеный 500×500, шт.				То же				6/c
	Коврик резиновый 300×400×5, шт.			душевы	к и умыва	<b>NPHFIX</b>			4
	Весы циферблатные настольные	3/1	3/1	2/1	2/1		1	1	10

			Hop	мы по кат	егориям	<del></del>		Срок
Наименованые предметов спабжения	1	2	3	4	5	6	7	служби, лет
28. Утюг электрический судовой, шт.					ециальных и в запас	помещен	иях (гла	3 — для ежеляме, пла — для пассажи- ров
29. Подставка под утюг, шт.	По числу	утюго						10
30. Мешок хозяйственный, шт,	28/15	25/12	20/10	18/9	10/5	8/4	6/4	2
31. Замок висячий, шт.	20	20	18	12	10	8	4	6/c
92. Барки для ключей круглые или овальные, шт.								6/c
<ol> <li>Термометр наружный (типа ТБ-38) с преде- зами измерения от —50 до +50°С, шт.</li> </ol>	По числу	холод	ильных пр	овизнония	ах камер			ø,⁄c
<ol> <li>Машинка швейная с ручным приводом, шт.</li> </ol>	2/1	2/1	2/1	1	1	_	_	5
55. Штами для белья, шт.		2/1 5	2/1 3	2	2	1	ŀ	6/0
<ol> <li>Иломбир е комплектом пломб и проволоки для пломб, компл.</li> </ol>	5 2	2	2	1	1	1	1	5
37. Мышеловка, шт.	15	15	12	12	10	ង	5	J.
<ol> <li>Чехлы из плотной ткани для защиты мягкой мебели при ремонте и отстое, компл.</li> </ol>		1 -	- на судно	)				Gc

#### Таблица 3.1.3

#### КАНЦЕЛЯРСКОЕ СНАБЖЕНИЕ

			Ho	рмы по ка	тегориям			Срок
Наименование предметов снабжения	1	2	3	4	5	6	7	службы, лет
1. Микрокалькулятор (типа «Электроника» МК-41; МК-45), шт.	16/10	14/10	8/6	6/4	4/3	2	1	5
2. Микрокалькулятор (типа МК-62), шт.	На пас	сажирские	суда —	по числу (	барменов	и официант	ОВ	5
3. Машина пишущая (типа ПК-435) с русским прифтом, шт.	6/2	5/2	4/2	2	2	1		7
<ol> <li>Машина пишущая (тила ПП-215) с русским прифтом, ит.</li> </ol>	4/1	3/1	2/1	1	1	1	1	7
5. Машина пишущая с нормальной кареткой	6/1	3/1	2/1	2/1	1	1		7
с латинским шрифтом, шт.		для судов	загран	плавания	и судов с	пспизурног	о назна-	

 $\Pi$  римечание. На пассажирские суда, оборудованные типографией, допечинтельно по одной машине для редактора но nn, A, B.

6.	Дырокол конторский большой с фиксатором,	υj÷i	0/4	6/4	4	4	2	i	7
	uir.	_	_	•	_				_
7.	Угольшки чертежные пластмассовые с угла- ми 30° и 45° (типа УЧП-30 и УЧП-45), комил.	2	2	3	2	2	2		5
8.	Транспортир чертежный пластмассовый, ціт,	1	1	l	1	1	1	_	5
	Готовальня (пабор чертежных инструментов 114-14-1), компл.	3	3	3	3	2	1	_	5
10.	Линейка чертежная, длиной 300 мм (типа ЛП), шт.	3	3	3	3	2	2	t	3
11.	. Ножинны канцелярские (конторские), длиной 200 мм, ют.	6/4	6/4	6/4	4	3	2	ı	8
12.	. Манинка для заточки карандашей (типа 1111(1-5), шт.	5	5	4	4	3	2	1	3
13,	. Машинка для скрепления бумаг (сшиватель для бумаг) с комплектом запасных скрепок,	6/4	6/4	6/4	4	3	2	1	2
	комил.						,	,	-,
14	Печать судовая, шт.	1	l l	3	1	1	1	!	6/e
	. Штами судовой, шт.	Ţ	1	1	1	1	<u>1</u>	ī	6/c
16	. Подушка для штампа, шт.	2	2	2	2	2	2	2	5
17	. Печать судовая сургучная, шт.	2	2	2	2	2	2	1	6/c
18.	Портфель с замком для судовых документов,	5/3	5/3	3/2	3/2	3/2	2	1	3

Примечание, Печати и штами ин. 14; 15 и 17 поставляются судовладельнем.

#### 3.2. КЛЮТНОЕ СПАБЖЕНИЕ

Поменклатура и нормы комплектации судов неограниченных районов плавания каютным инвеитарем и принадлежностями устанавливаются из числа коек, кают или общественных помещений, имеющихся на судне, а также зависят от численности экипажа и пазсажиров. На пассажирских судах, не имеющих спальных мест, объем снабжения по данному подразделу уточняется в зависимости от оборудования помещений; постельные принадлежности не поставляются

Пормы комплектации каютным спабжением экипажа принедены в табл. 3.2.1, пассажиров — в табл. 3.2.2.

Наименование предметов спабжения	Норма на судно	Срок службы, лет
I. Графии для воды, шт.	По одвому в каждую киюту, служебное, общественное и медининское помещения плюс 10% в занас	6/c
2. Стакзи для воды, шт. 3. Пепельинца, шт.	По два в каждому графину По однай в каждую каюту; от двух до пяти в каждое общественное помещение, в котором разрешемо курить, в зависимости от его раз- мера	6/c 6/c
<ol> <li>Плевательница эмалированияя, шт.</li> <li>Вентилятор электрический судовой настольный (настепны на 220 В, шт.</li> </ol>	По одной в каждое медицинское помещение	5 5
6. Вешалка-плечики платяная, шт. 7. Термометр для помещений с пределом измерений от 0 / 40°C (типа ТБ-2М), шт.	По три на каждого человека	4 6/c
8. ИІстка одежная, шт. 9. ИІстка сапожная, шт. 10. ИІстка для сапожного крема, шт. 11. Матрац с наполнителем на волосяной основе, шт.	По одной в каждую каюту По две в каждую каюту То же По одному на каждую койку в каютах, лазаре- те и изсляторе в соответствии с размерами кой-	2 2 1 8
12. Чехол на матрац, шт.	ин По два на матрац в соответствии с его разме-	4
13. Подушка пухо-перовая, 600×600, шт.	рами По две на каждую койку в каютах, лазарете и изоляторе	8
14. Наволочка вижняя на подушку, шт.	по две на подушку в соответствии с ее разме- рами	7
15. Наволочка верхняя на полушку, шт.	но шесть на подушку в соответствии с ее размерами	3
16. Одеяло полушерстяное, шт.	По одному на каждую койку в каютах, лазарете и изоляторе	6
17. Покрывало цветное, шт.	по два на каждую койку в каютах, лазарете и изоляторе	6
18. Простыня, шт.	изолиторе По шесть на каждую койку в каютах, лазарсте п изоляторе	3
19. Пододеяльник-конверт, шт. 20. Полотение личное размером около 100×40 см, шт. 21. Полотение махровое размером около 150×80 см, шт. 22. Полотение махровое размером около 120×50 см, шт. 23. Мешьк бельевой, шт.	То же То же То же То же То же По одному на 10—20 компл, постельного белья	3 3 3 3 3

#### КАЮТНОЕ СНАБЖЕНИЕ ДЛЯ ПАССАЖИРОВ

Таблица 3.25

Наименование предметов спабжения	Норма на судно	Срок службы, лет
1. Графин для воды, шт.	По одному в каждую каюту плюс 10% в запас	<b>6/</b> c
2. Кувшин для воды и льдэ, шт.	То же	Ø/c
3. Стакан для воды, инт.	По количеству пассажирских мест в каюте илюс 10% в запас	6/c
4. Термос для воды 1 л, диаметр горла 4,5—5 см, шт.	По одному в каждую каюту плюс 10% колб лля термоса в запас	б/с
5. Пенельивца, шт.	По одной в каждую клюту, не менее одной на каждый стол в ресторанах, барах, буфетах, столовых, курительных, приемных ателье обслуживания и в другие общественные помещения, если там разрешено курение, плюс 10% в запас	6/c
6. Вентияятор электрический судовой изстольный (настепный) на 220 В, шт.		5
7. Вешалка-плечики платяная, шт.	По четире на каждого человека	1
8. Термометр для номещений с пределом измерений от 0 до 40°C (типа ТБ-2М), шт.	По одному в каждую каюту и общественное по-	6/c
9. Шетка одежная, шт.	По одной в каждую каюту	<b>ნ/</b> c
10. Щегка сапожная, шт.	По две в каждую каюту и по четире в места, предиализчениме для чистки обуви	6/6
11. Щетка для сапожного крема, шт.	Но дие в места, предназначенные для чистки обуви	6/e
12. Матрац с наполнятелем на волосяной основе, шт.	По одному на каждую койку в соответствии с размерами койки илюс 5% в запас	5
13. Чехол на матрац, шт.	По два на матран в соответствии с его размерами илюс 5% в запас	4

Паименование вредметов спабжения	Порма на судно	Срок службы, лет
14. Подушка пухоперовая, 600×600, шт.	По две на каждую койку в какстах, лазарете и изоляторе плюс 5% в запас	5
15. Паволочка искияя на полушку, шт.	Но две на полушку в соответствии с се разме- вами	5
16. Пополочка верхиня со полушку, шт.	Но песть на подушку в соответствии с ее раз- мерами	2
17. Оденио полушерствиое, шт.	По одному на каждую койку в каютах, дазарете и изолиторе плюс 5% в запас	6
18. Оденно детнее, шт.	По два на каждую койку в каютах, дазарсте и вусляторе плюс 5% в запас	6
19. След шерствиой вля полушерствиой, шт.	По одному на два пассажирских места на суда, опериначиле загранрейсы	6
20. Покрывало цветное, шт. 21. Простыни, шт.	По два на каждую койку в каютах По шесть на каждую койку в каютах, лазарсте и наодяторе в соотсетствии с размерами койки	6 2
22. Подоленльник-конверт, шт. 23. Полотение личное размером около 100×40 см, шт.	То же По иссть на каждую койку в каютах, лазарете и изоляторе	2 2
24. Полотенце махровое размером около 120×50 см, шт.	и насть на каждую койку в каютах, лазарете и изоляторе	2
25. Полотение махровое размером около 150×80 см, шт. 26. Простыня махровая, шт.	То же По шесть на каждую койку на суда, совершаю- щие загранрейсы	$\frac{2}{2}$
<ol> <li>Мешок бельевой, шт.</li> <li>Мешок пломбируемий для комилекта постельного бельи размером 40×40 см, шт.</li> </ol>	По одному на 10-20 компл. постельного белья	3 4
29. Матрасик для папубных шеэленгов, шт. 30. Люлька подвесная для грудных детей, шт.	По количеству шезлонгов на судне 3% от пассажировместимости для судов, не имеющих каюты матери и ребенка	3 5

Примечание. Белье по пп. 16, 21—25, 28 для туристских судов местных линий поставляется по нормам, увеличенным на 30%.

## 3.3. КАМБУЗНОЕ, БУФЕТНОЕ И БУФЕТНО-РЕСТОРАПНОЕ СНАБЖЕНИЕ

Суда по пормам камбузного, буфетного и буфетно-ресторанного снабжения в зависимости от

численности экипажа, пассажировместимости пассажирских судов и посадочных мест ресторанов, кафе, баров и буфетов подразделяются на следуюние категории:

Камбузное и буфетное спайжение для экипажа	Камбуэное спложение для пассигиров	Буфетно-ресторанное спабжение
l свыше 100 чел.	1 — савине 500 чел.	пассажирских судов
្តិ 🦠 📉 🔞 ក្រុក្សា អូស្តា្ត្រ	2 — ж. Сил до 500 чел.	j — heciubann:
3 » 40 » 70 чел. 4 » 20 » 70 чел.	3 — » 200 » 300 чел. 4 — » 100 » 200 чел.	2 — кафе и бары; 3 — буфеты.
5— 20 чел. и менее.	5 — 100 ж. и менее.	ο · · · ον φετα.

Номенклатура и пормы камбузного, буфетного и буфетно ресторанного спабжения приведены соответственно в табл. 3.3.1—3.3.4.

На судах, имеющих два и более камбузов, снабжение каждого из иих должно производиться исходя из числа людей, обслуживаемых каждым камбузом.

При обслуживании писсажиров и персонала судов специального назначения совместно с экипажем одинм и тем же камбузом (камбузами) камбузное снабжение определяется по нормам табл. 3.3.2, исходя на суммарной численности экипажа, пассажиров и персонала.

Камбузно-буфетные посуда, приборы и принадлежности, поставляемые на суда, должны быть изготовлены из материалов, допущенных, Минэдравом СССР:

посуда камбузная из пержавеющей стали, алюминия, чугуна (сковороды); баки, ведра, посуда для хранения и перспоски сухих сыпучих продуктов — из оцинкованной стали; буфетиля, столовая и чайная посуда — из сортового стекла, фаянса, фарфора;

столовые и чайные приборы (вилки, ложки, ноіжи) — из пержавеющей стали.

Использование эмалированной посуды в качестве камбузной и столовой не допускается.

Па пассажирских судах вся ресторанная посуда, приборы и принадлежности должны отвечать требованиям, предъявляемым к предприятиям общественного питания высшей и первой нацепочных категорий (Приказ Минторга РСФСР от 03.10.87 № 330, соответствующие распоряжения Минторгов союзных республик).

Списание столовой посуды и белья в ресторанах, барах, кафе и других объектах общественного питания пассажирских судов должно производиться с учетом «Среднеотраслевых порм эксплуатационных потерь фарфоро-фаянсовой, сортовой стеклянной, металлической посуды и столового белья», утвержденных приказом Минторга СССР от 29.12.82 № 276 и согласованных с Минфином СССР.

Наименование предметов спибжения	ì	2	3	4	5	Срок службы, лет
1. Посуда камбуэная						
1.1. Бидон для молока 3—5 л, шт.	3	3	3	2	1	3
1.2. Воронка, шт. 1.3. Ковшик для воды 0,5—2,0 л, шт.	3 2 2 3	2 2	1 2	1	1	3 2 3
1.4. Кружка мериан 0,5—1,0 л, шт. 1,5. Таз полиэтиленовий, шт.	2	2	ŀ	ì		3 1
1.6. Сито (волосяное, спитетическое, металлическое) с редкой сеткой	4	3 4	2 2	2 2	1 2	2
Ø 200—900, инт. 1.7. То же с частой сеткой Ø 200—300, инт.	2	2	1	1	1	2
1.8. Совок продуктовый, пт.	4	4	3	3	2	2 3 4
1.9. Солонка на 1-2 кг, шт. 1.10. Ведро оцинкованное 8-10 л, шт.	- <u></u>	2 2	2 2	2	-1	3
1.11. Ведро полиэтиленовое 10 л, шт.	4	4	1	4	2	1
2. Приборы камбузиые и инструмент поварской						
2.1. Черпак 1,52,0 л. шт. 2.2. Вилка поварская, шт.	2	2 2	2	1	1 1	2 2
2.3. Ножи поварские с дереплиними ручками, шт.:						
большой, 360×68 средний, 290×50	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 2	2 2	I }	1	1
малый, 223⋉40	\$	8	6	6	2	2
2.4. Нож поварской желобковый, шт. 2.5. Нож гастрономический, 300×30, шт.	2 3	2 2	$\frac{2}{2}$	2 2	1_	1 2
2.6. Нож для дочистки овощей, 60×20, ціт.	4	3	2	2	1	1
2.7. Нож для потрошения рыбы, 100×80, шт. 2.8. Ключ для открывания бутылок, шт.	$\frac{2}{2}$	2 2	1 2	1 2	1	2 1
2.9. Мавинка для открывания консервных банок, шт.	2 2 3 2	3	2	1	i	1
2.10. Машинка для точки ножей (или мусат), шт. 2.11. Лопатка для котлет, шт.	2	2 2	2 2	1 2	1 1	4 2
2.12. Лолатка для рыбы, шт.	2 2	Į	1	1	3	6
2.13. Ложка разливательная, 0,2—0,6 л, шт. 2.14. Ложка гариириая, шт.	9	6 4	6 3	3 2	.2 1	ą
2.15. Ложка соусная, шт.	4 3	4	3	2 2	1	2 6 2 3 3
2.16. Венчик для сбининия, шт. 2.17. Дуршлаг, шт.	+	3 3	3 2 2 2	2 2	1	3
2.18. Терка, шт. 2.19. Пумовка, шт.	3	2	2 2	2 2	1	3 2 2 6 3
2,20. Молоток для отбивания мяса, шт.	51 51 51 51	2 2	ĺ	Î	i	Ğ
2.21. Пиля ими реаки мяся и костей, шт. 2.22. Нож-секия, 220×100, шт.	2	2	l ,	1 .	1	3 4
2,23. Доска разделочная на дерева твердых пород. 500×300, шт.	$2\overline{0}$	20	14	10	4	1
2.24. Ступка с пестиком, комил. 2.25. Сито для процеживания бульона, шт.	1 1	1 1	1 1	l 1	1	10 2
2.26. Illamuyp, mr.		ислу экипа		: 5 шт. в	запас	2 3
2.27. Штампы для пареняков, шт. 2.28. Штампы для пельменей, шт.	$\frac{2}{2}$	2	1	i l		3
2.29. Резец для чебурсков, шт.	2	2	i	1		5 ნ/c
2.30. Ерін для мыты буғылок, шт.	по два і	на каждую	посудок	поечную		0/0
3. Инвентарь и посуда для тепловой обработки продуктов						
При поставке посуды в комплекте с камбузной плятой из инжелере- численной посуды на судно поставляются только те типоразмеры, ко- торые дополняют этот комплект в объеме, указанном в пормах 3.1. Кастроля паплагная, шт.:						
1,5 л 35 л	8 8	8 8	6 7	6 7	3 3	3 3
10—15 л	Ĝ	5	4	3	ĭ	3
32. Котел лаплатный, mr.: 20 л	5	4	4	3		5
30 л	6	5	4	4		5 3
3.3. Лист кондитерский (по размерам духового шкафа), шт. 3.4. Протявень (по размерам духового шкафа), шт.	10 6	8 5	6 4	4 4		5 5 3 3 5
3.5 Сковорода чугуштая, Ø 280 — 360 ыт.	4	4	3	3	1 2	5 1
3.6. Сковорода с ручкой, Ø 160 −240, игг. 3.7. Скопородинк, игг.	7 2	6 2	5 2	5 1	1	3
3,8. Сковорода порционная, щт.	flo vai	слу экина:		5 шт. в		3
3.9. Сотейник 35, 15 л, шт.	<b>_5</b>	4	пас 3	2	1	3
3,10. Горшочек для чанахи, шт.	По чи	слу экипах заг	ка плюс зас	5 шт. в		6/c
3.11. Сетка для варки янц, шт.	4	3	2	1	_	3
						193

					OA	ончиние з	rabs. 53.1
,,,,,	Паименование предметов снабжения	1	2	3	4	5	Cpok c.y.n.6u,
	4. Инвентарь для пекарии и кондитерские принадлежности			<del></del>			
4.1.	Веселок, длиной, шт.: 400 650	2 1	2 1	2 1	2 1	1	1 1
4,2, 4,3,	Доска для теста, шт.	4	3	3	2	1	2
4.1.	Скалка дли раскатки теста, шт. Форма кондитерская, компл. [	-		_		1	2
1.5.	Выемка для теста, комал.	L I	ю одному аждого из	комп.кел перапана	y Her	_	3
4.6.	Совок, шт.		1	1	1	1	9
4.7.	Щинны кондитерские, шт.	i	i	i	Ī	ī	5
	5. Инвентарь для продовольственных кладолых						
5.1. 5.2. 5.3.	Струна для резки масла и жиров, шт. Совок для сыпучих продуктов, шт. Лонатка для жиров, повидла и т. в., шт.	2 6 4	2 6 4	2 5 3 2	1 3 2 2	1 2 2 2 2	6/c 3 1
5.4.	Вилка для сельди, квашеной капусты, шт.	2		$\ddot{2}$	-2	$\tilde{2}$	÷
5,5.	Топор с топорищем, шт.	$\frac{2}{2}$	2 2 2	1	1	1	1 2 3
5.6.	Нож гастрономический, 300×30, шт.	3	2	2	1	1	2
	6. Бельс						
6.1. 6,2.	Полотенце кухонное, шт. Салфетка кухонная, шт.	30 16	30 16	<b>24</b> 12	24 12	12 8	1

### КАМБУЗНОЕ СНАБЖЕНИЕ ДЛЯ ПАССАЖИРОВ

Табляца 3.3.2

	Нормы по категориям					_
Наименование предметов спабжения	1	2	3	4	5	Срок служби,
1. Посуда камбузная						
1.1. Бидон для молика 3—5 л, шт.	6	4	4	3	3	3
1,2. Воронка, шт.	4	4	3	2	2	2
1.3. Ковишк для воды 0,5—2,0 л, шт.	4	3	3	2 2 2	2 2 2	2 3 3
1.4. Кружка мерная 0,51,0 л, шт.	4	4	2		2	3
1.5. Сиго (волосинос, синтетическое, металлическое) с редкой сеткой Ø 200-300, шт.	6	5	5	4	4	2
16. То же с частой сеткой Ø 200—300, шт.	4	3	3	2 2	2	2
17. Сегка для процеживания бульная, шт.	28	2	2	2	1	2  3 4
1.8. Совок продуктовый, шт.	8	6	6	5	3	3
1.9. Соловка на 1—2 кг, шт.	5	4	4	5 3 2	3 2 2	4
1.10. Ведро оцинкованное 8—10 л, шт.	3	3	3			3
1.11. Ведро полиэтиленовое 8-10 л, шт.	8	6	6	4	4	1
2. Приборы камбузные и инструмент поварской						
2.1. Чернак 1,5-2,0 л, шт.	4	4	3	2	0	
2.2. Вилка поварская, шт.	6	5	4	4	2	$\frac{2}{2}$
2.3. Игла шпиговальная, шт.	2	2	7	1	3 1	8
2.4. Ножи поварские с деревянными ручками, шт.:	~	~	•		1	3
большой, 360×68	A	4	3	3	a	
средний, 290×50	á	4	š	3	2	1
малый, 223×40	4	4	š	3 3	2	3
2.5. Пож новарской желобковый, шт.	9	ġ	6	6	2	2 1 2
2.6. Нож гастропомический, 300×30, шт.	4	4	4	3	4	•
2.7. Нож для дочистки овощей, 60×20, шт.	Ġ	5	5	3	9	Ť
2.8. Нож для потрошения рыбы, 100×80, шт.	4	4	3	2	5	2
2.9. Нож для резки хлеба, шт.	j.		2	2	2	$\frac{1}{2}$
2.10. Штопор, шт.	Š	3 5	Ā	3	5	ĩ
2.11. Ключ для открывания бутылок, шт.	4	4	7	2	2	;
2.12. Машинка для открывания консервных банок, шт.	4	à	Ä	2	2	;
2.13. Машинка для затачивания ножей (или мусат), игг.	j	ġ	9	2 2 3 3	224222222222263	
2.14. Лопатка для котлет, шт.	3	3	2 3	á	2	7
2,15. Лопатка для рыбы, шт.	3	3	š	3	5	É
2.16. Ложка разливательная 0,2-0,6 л, шт.	9	9	9	9	e e	Š
2.17. Ложка гарииризя, шт.	6	6	4	4	3	3
2,18. Ложка соусная, шт.	6	6	6	4	4	4 2 6 2 3 2 2
2.19. Ложка для раздачи мороженого, шт.	4	3	ž	ż	9	ភ្
2.20. Венчик для сбивания, шт.	5	5	$\bar{3}$	2 2	2 2	ī
2.21. Резец для небуреков, шт.	4	4	š	2	2	5
2.22.Штампы для вареников, шт.	5	5	4	4	$ar{ar{2}}$	3

Продолжение табл. 3.3

	<del></del>			Прод	олжение т	абл. 3.5	
	Нормы по категориям						
Панменование предметов спабжения	1	2	3	4	5	Cpok cnym6m	
2.23. Штамин для нельменей, шт.	5	5	4	4	2	3	
2.24. Дуршлаг, шт.	4	4	3	2	2	3	
2.25. Терка, шт,	5	5	4	3 3	3 2	2 2	
2.26. Шумовка, шт. 2.27. Шампур, шт.	5 Охин на :	5 кажпое по	садочное			3	
			20% в зая			-	
2.28. Молоток для отбивания мяса, шт.	3	3	3	2	2	8	
2.29. Пила для резки мяса и костей, шт. 2.30. Нож-секач, 220×100, шт.	3 3	3 3	3 3	2 2	2 2	3 4	
2.31. Топор для мяса, шт.	3	3	2	ĩ	ĩ	5	
2.32. Доска разделочная из дерева твердых пород, 500×300, шт.	30	20	15	15	10	1	
2.33. Ступка с постиком, компл.	1 2	1 2	1	1 1	1	10 2	
2.34. Сито для процеживания бульона, шт. 2.35. Ерш для мытья бутылок, шт.	_		no nocyno	=	ı	6/c	
and the second of the second o	тто дас		10 1100/10			-,-	
3. Инвентарь и посуда для тепловой обработки продуктов							
При поставке посуды в комплекте с камбузной плитой из нижеперечи ленной посуды на судно поставляются только те тиноразмеры, котор дополняют этот комплект в объеме, указанном в нормах 3.1. Кастрюля наплитная, шт.:							
3—5 n	6	6	5	5	4	3	
10—15 л	14	. 9	7	4	4	3 3	
3.2. Котел наплитный, 20—50 л, шт.	20 15	18 15	10 7	8 7	5 5	5 3 3 3	
3.3. Сотейник 3—5, 15 л, шт. 3.4. Котел для варки рыбы, 30—50 л, шт.	6	6	4	3	3	3	
3.5. Лист кондитерский (по размерам духового шкафа), щт.	20	16	14	12	10	3	
3.6. Противень (по размерам духового шкафа), шт.	10	10	8	6	5	3	
3.7. Форма для заливных желе, Ø 70—200, шт.	36 24	32 20	28 16	24 12	20 10	6 6	
3.8. Форма для паштетов, шт. 3.9. Сковорода чугунная, Ø 280—260, шт.	10	20 9	8	5	4	5	
3.10. Сковорода с ручкой, Ø 160—240, шт.	8	8	7	6	6	4	
3.11. Сковородник, шт.	4	3	3	2	. 2	3 3	
3.12. Сковорода порционная, шт.	(Kathe)	у посадоч тлюс 20%	ных мест в запас	ресторана	j	3	
3.13. Горшочек для чанахи, шт.	(	To	же			6/c	
3.14. Сетка для варки янц, шт.	6	5	4	4	3	3	
4. Инвентарь для пекарни и кондитерские принадлежности							
4.1. Веселок длиной, шт.:							
400	3	3	3	2	2	1	
650	2 2	2	2 ?	2	į,	1	
4.2. Доска для тоста, шт.	7	2	i a	4	1	1 2	
4.3. Скалка для раскатки теста, шт.	3	š	$\tilde{2}$	$\hat{2}$	2	$ar{2}$	
4.4. Форма кондитерская, компл. )	По ол	HOMV KOMI	ілекту ка	ждого на	<b>г</b> меновани	н 3	
4.5. Выемка для теста, компл.	2	2		1	1		
4.6. Шприц кондитерский с набором наконечников, компл. 4.7. Выемка для яблок, шт.	6	6	2 5	5		2	
4.8. Венчики для сбивания крема разные, компл.	6	4	4	3 2 2 2 2	2	3 2 2 8 5 2 2	
4.9. Резси для теста, шт.	2 3	2 3	2 2	2	1	8	
4.10. Щипцы кондитерские, шт. 4.11. Совок, шт.	ა 2	2	ž	$\tilde{2}$	2 2	2	
4.12. Нож-лопатка, шт.	2 3	3	2 3 2 2 2	2	2	2	
4.13. Резак для тортов, шт.	2	2	2	1	1	2	
5. Инвентарь для продовольственных кладовых							
5.1. Струна для резки масла и жиров, шт.	5	5	5	3	3	6/c	
5.2. Совок для сыпучих продуктов, шт.	10	10	8 4	8	6	3	
5.3. Лопатка для жиров, повидла и т. п., шт.	6 3	6 3	2	4 2	3 6 3 2 2	13	
5.4. Топор с топорищем, шт. 5.5. Вилка для сельди, квашеной капусты и т. п., шт.	3 3	3	2 3	2	$oldsymbol{ ilde{2}}$	3 2 2	
5.6. Нож гастрономический, 300×30, шт.	3	2	2	2	2	2	
6. Белье							
6.1. Полотенце кухонное, шт.	42	42	30	30	24	1	
6.2. Салфетка кухонная, шт.	24	24	16	16	12	i	

Примечание. Указанными в п. 2.19 (ложка для раздачи мороженного), п. 4.6 (шприц кондитерский с набором и: нечинков) и п. 4.8 (венчики для сбивания крема) снабжаются только крупаные пассажирские суда при наличии на них дельного помещения и холодильной камеры и при строгом выполнении технологии и санитарных требований по приголению кондитерских изделий с кремом и мороженого.

•		1	Hann	ы по като	PODLUIA		
	Наименование предметов спабжения		130pm	I HO KATE	1		Срок служби.
	The state of the s	1	2	3	4	5	лет
·	٠		1	•			
	1. Носуда стеклянная						
1.1. 1.2.	Рюмка для водин Рюмка для вина Набор на	По одном	เง มลถึกกง	a Kamiy i	капитана		ø ( -
1.3.	Фужер 0,25 л 6 персоп	на суда з				_	6/c
1.4. 1.5.	Стакан для виски Стакан конический, шт.	По инсе	l Baguna :		люс 20% в	281127	6/c
1.6.	Стакан для воды 0,25 л, шт.	110 ANCH) 8	7 4.1eii0 <b>8</b> 3	жинажа п 5	3	Jana	6/c
1.7.	Графии для воды, 1,5—2 л. шт. Кувшин для воды, сока, 1,5—2 л. шт.			лов плюс	20% в зап	ac	6/c
1.9.	Ваза для фруктов, шт. Ваза для цветов, шт.	4	4 4	3 3	$\frac{2}{2}$	_	6/c 6/c
111	Розетка для варенья, шт.	По числу	у чаенов	экипажа	плюс 20 9	6 в запас	6/c
1.12.	Пабор для специй (горчицы, перца, соли, хрена), набор	размеров	ора на к - стола п	аждый ст люс 20%	гол в завис В запас	имости от (предметы	6/c
		набора м	югут быт		лены из Д		
		териала)					
	2. Посуда фаянсовая, фарфоровая						
2.1.	Блюдо опальное или круглос, Ø 300-450 (может	9	8	7	4	2	6/c (5)
22	быть заменено металлическим), шт. Селедочинка, шт.	9	8	7	4	2	6/c
2,3.	Ваза суповая 3 л (может быть заменена металлической), шт.	1 — на компании	4 посадоч	яных мес	та столов	ой, кают-	6/c (5)
	Саласияк, шт.	7	6	5	4	2	б/с 6/с
	Соусник, шт. Тарелка глубокая Ø 240, шт.	Э По две	5 на кажде	4 Ос носадо	4 чное место	2 столовой,	6/c 6/c
	• ,	кают-кох					6/c
2.8.	Тарелка мелкая Ø 240, шт. Тарелка закусочная Ø 200, шт.		) MC				6/c
	Тарслка десертная Ø 175, шт. Блюло для клеба (может быть заменено металличе-	Πα οπκο	> MV 282 →	на кажлы	й стол в за	ABRCHWOCLR	6/c 6/c(5)
	ским), шт.	от разме	ров стола	1			
2,11,	Кружка 0,4 л, шт.	110 две кают коз		ре посадо	чное место	столовон,	•
2,12,	Чашка с блюдием для чая, компл.		Мη.П. Па ВЮТ∙КОМПЗ		осадочное	MCCTO CTO.	6/c
2,10.	Чашка с блюдцем для кофе, компл.	По 2 ко:	мил, на к	ол эоджв	осадочное		6/c
2.14,	Масленка, шт.			ют-компаі а каждый	нии } стол в э:	ависим <b>остн</b>	6/c
	Сахаринца на 200-500 г (может быть заменена ме-		ров стола То же				6/c (5)
	, ал тической), т.,			_			·
	Молочинк 1 л, шт. Чайник для завархи чая, шт.	Но одно: По одно:	му на бус му—два 1	рстную 18 кажды	й стол в за	висимости	6/c 6/c
	•		ров стола З		2		6/c
	Сервиз кофейный на 6 персоп, компл. Сервиз чайный на 6 персон, компл.	3	3	3	2	-	6/c
i	Гримечание. Посуда по пп. 2.6—2.9, 2.12, 2.13 дл	я ледокол	лов по тр	н на каж,	дое посадоч	ное место	в столовой, кают-
	iannis.		•				
	3. Посуда металлическая						_
	Чайник 2-3 л, шт. Чайник электрический 2-3 л, шт.	10 To 0540		5 дую буфе	3	1	6 3
	Кофеварка электрическая 0,5—1 л, шт.		То же	αριο σηφε	,,,,,,,		3
	4. Приборы						
	Ложка разливательная, шт.				й вазе (п. 2 чное место		8 6
	Ложка столовая, шт.	кают-ком	manni	oc nocano	THOC MOUTO	CTOMOBON,	
4.3, 4.4	Ложка десертная, шт. Ложка чайная, шт.		То же 1юс 12 шт	. Для серв	изов (пи. 2	.18, 2.19)	6 6
4.5.	Ложечка для хрена, шт.			•	~		5
	Ложечка для горчицы, шт. Ложечка для соли, шт.			•	для спецнй		
4.8.	Вилка столовая, шт.	По две кают-ком		ие посадо	отоэм эони	столовой,	6
	Нож столовый, шт.		То же			<del>.</del>	6 6
4.10.	Вилка десертная, шт.				чное мосто . для кофе		v
		визов			and the second second		

					<u>O</u> K	ончание табл. ол
Наименование предметов сиабжения	Срок службы.					
traingliopoing apequetor encountries	<u> </u>	2	] 3	4	5	лет
4.11. Иож десертный, шт.	По два : кают-ком	на жаждо Пания	е посадоч	шое мест	о столовой,	6
4.12. Пож гастропомический, 300×30, шт.	По однов		етную			5
4.13. Нож для резки хлеба, шт.	ำ	0 XC				5 5
4,14. Подставка для бумажных солфеток, шт.			каждый	стол в з	ависимости	10
•	от размеј	SELOTO BOX				
4.15. Подстаканник, шт.	По числу	Комсоста	8a			8
4.16. Штопор-пробочних, шт.	3	2	2	2	1	1
4.17. Ключ для открывання бутылок, шт.	3	2	2	2 2 2 2 2	i	2
4.18. Нож для открывания консервов, шт.	3	3	2	2	1	)
4.19. Машинка для точки ножей (или мусят), шт.	2	2	2	2	1	5
4.20. Поднос для подачи блюд, шт.	.6	4	4	2		5
<ol> <li>Доска для резки хлеба из дерева твердых пород 500×300, шт.</li> </ol>	ı, 2	2	2	2	1	1
4.22. Шлицы кондитерские, шт.	Γ	KHBEO OF	в буфети	ie e		5
4,23. Шинцы для льда, ит.		о же				5
4.24. Яйцерезка, шт.		>				ì
4.25. Ерш для мытья бутылок, шт.	2	2	2	2	i	6/c
5. Бельс						
5.1. Полотение буфстное холщовое, шт.	50	40	30	20	15	1
5.2. Полотение буфстное бельнос, шт.	35	25	20	15	10	1
5.3. Пологенце для вытирания пыли, шт.	35	25	20	15	10	1
5.4. Скатерть полотияная для обеденного стола, шт.	пании и с По восеин		ый обеде	ный стол	кают-ком-	,

Таблица 3.5

#### БУФЕТНО-РЕСТОРАННОЕ СНАБЖЕНИЕ ДЛЯ ПАССАЖИРОВ

	Н.	Іорыы по катег	орням	, 100 A
Наименование предметов снабжения	1	2	3	Cpok cnyæ6ы, net
1. Посуда стеклянная	На каж	кдое посадочно	е место:	
1.1. Рюмки для ликера, водки, коньяка, вина, шт.	5	5		6/c
1.2. Бокал для шампанского, шт.	3	2		6/c
1.3. Стакан для коктейлей 0,3 л, шт.	0,23	1	0,5	6/c
1:4. Фужер для воды, шт.	4	3 2	<u>1</u> _	6/c
л.5. Стакан коннческий, шт.	2	2	0,5	6/c
1.6. Стяман для виски, эт	1	1	****	6/c
1.7. Стакан для воды 0,25 л, шт.	6	4	3	5,′≈
1.8. Графины водочные разной вместимости, шт.	0,5	0,5		6/c
1.9. Ваза для варенья, шт.	0,25	0.25	0,25	6∤c
1.10. Розетка для варенья, Ø 90—100, шт.	1	1	]	6/c
1.11. Ваза для льда, шт.	0,25	0,25	<del></del>	6/c
1.12. Ваза для цветов, шт.	0,25	0,25		6/c
1.13. Ваза для фруктов, Ø 200—250 мм, шт.	1 на кажд	дый стол	2 на буфет	6/c
1.14. Графин для воды, шт.	V-0		З на буфет	δ/c
1.15. Куршин для воды, вина, сока, шт.	110 одному на	каждыя стол	плюс 20% в за-	6/c
1.16. Мензурка, шт.	На кажд	ый зал ресторі афе или буфет		6/e
	10	5	2	6/c
1.17. Набор для специй (горчицы, перца, солы, хрена), набор		ора могут бы	20% в запас ть нэготовлены	6/c
2. Посуда фарфорован, фаннсован	На ка	ждое посадочн	ое место:	
2.1. Тарелка глубокая Ø 240 мм, шт.	3		10 на буфет	6/c
2.2. Тарелка глубокая Ø 200 мм, шт.	2	2		6/c
2.3. Тарелка мелкая Ø 240 мм, шт.	3		10 на буфет	6/c
2.4. Тарелка закусочная Ø 200 мм. шт.	3	2	2 7	6/c
2.5. Тарелка десертная Ø 150—175 мм, шт.	3	2 2	2	6/c
2.6. Тарелка пирожковая, шт.	3	2	2	6/c
2.7. Ваза суповая, 3 л, шт.	0,25		vuln-un.	6/c
2.8. Блюдо для хлеба (может быть заменено металлическим),	0,25	0,25	2 на буфет	6/c (5)
шт. 2.9. Салатник, шт.	1	1	0,5	6/c
2.10. Соусинк, шт.	i	0,25	0,25	6/c
2.11. Чашка с блюдцем для чая, компл.	2	2	0,5	6/c
2.12. Чашка с блюдцем для кофе, компл.	2 2	2		6/c
2.13. Чашка с блюдцем для бульона, компл.	2	-		6/c

			UKO	нчание тибл. 3.3.1
	Ho			
Плименованые предметов спабжения	1	2	3	* Срок службы, лет
2.14. Кофейник на 1 2 порции (может быть заменен металличе- ским), шт.	0,5	0,25		6/c(5)
2.15, Молочинк-единочник, агт.	0,5	0,25	_	6/c
2.16. Рюмка для яни, шт.	1	0,25		G/c
2.17. Ваза для кондитерских пыделий, пт.	20	15	5	4
2.18. Блюдо овальное или круглое Ø 300 мм, шт.	0,25 20	0,25 5	3	3
2.19. Блюдо овальное или круглое Ø 400—450 мм, шт. 2.20. Чабинк 1,5 л (может бызь заменен металлическим), шт.	0.25	0.15	3 на буфет	4 2(5)
2.21. Чайник заварной, шт.	0,25	0,15	1 на буфет	2(5)
3. Посуда метаялическая				
3.1. Блюдо овальное на нержанеющей стали, шт.	10	5		5
3.2. Купшин из нержавеющей стали, шт.	1 на каждый стол		_	8
4. Приборы	На ка	онгодезоп воджи	е место:	
4.1. Ложка столовая, шт.	4		10 на буфет	6
4.2. Ложка чайная, шт.	2	2	2	6
4.3. Ложка десертная, шт.	2	2		10
4.4. Ложка кофейная, шт.	2	2	2	10
4.5. Ложка разливательная. шт.	0, <b>2</b> 5 0 <b>,2</b> 5			6 5
4.6. Ложка для соуса, шт. 4.7. Ложечка для горчицы, шт.	0,20		_	J
4.8. Ложечка для горчица, шт.	в йондо оП	каждый набор д	ля специй	5
4.9. Ложечка для сола, шт.				-
4.10. Вилка столовая, шт.	3		10 на буфет	6
4.11. Вилка закусочная, шт.	3	2	15 на буфет	6
4.12. Вилка рыбная, шт.	2	_		6
4.13. Вилка десертияя, шт.	2 3	2 2	2 на буфет	0 6
4.14. Нож столовый, шт. 4.15. Нож закусочный, шт.	3	2	15 на буфет	ĕ
4.16. Нож рыбнай, шт.	ž		···	Š
4.17. Нож десертный, шт.	$\tilde{2}$	2	_	6
4.18. Пож для резки хлеба, шт.	1 на зал	1 на зал	1 на буфет	5
4.19. Пож для открывания консервов, шт.	2 на зал	2 на эал	1 на буфет	6 6 6 6 5
4,20. Штонор (пробочник), шт.		нивитов плюс:	2	1 1
4.21. Киюч для открывания бутылок, шт.	5 1	3 !		8
4.22. Подстаканник, шт. 4.23. Подставка для бумажных сапфеток, шт.	0,25	0,25	0,25	10
4.24. Подное для подачи блюд, шт.	1 на каждого		-,	6
		каждый зал рест ра, кафе или буф		
4 25. Прино комратерское иг.	.1	3	2	10
4.20. Шинцы для льдв, шт.	2	2	1	วี
4.27. Доска для резки жлеба из дерева твердых пород, 500×300, иг.		2	1	ł
4.28. Яйцерезка, шт. 4.29. Стол сервировочный, шт.	4 5	<u>2</u> 		1 10
5. Белье		каждый зал рест ра, кафе или буф		
5.1 Flavarauta Suborum variumna 117	150	30	20	1
5.1. Полотенце буфетное холщовое, шт. 5.2. Полотенце для вытирания пыли, шт.	30	20	10	i
o isomorence gan outropound number put.		На каждый стол		<u>-</u>
5.3. Скатерть полотияная, шт.	16 80	8	4	1
5.4. Салфетка, шт.	ου	40	<del></del>	1

#### з.4. СНАБЖЕНИЕ ПО МАШИННОЙ ЧАСТИ

Суда неограниченных районов плавания по нормам комплектации сплбжением машинной части подразделяются в зависимости от мощности главных двигателей на следующие категории:

1 — свыше 7500 кВт; 2 — » 3000 до 7500 кВт; 600 » 3000 кВт; 4 --- 600 кВт и менее.

Нормы снабжения, указанные в РД, рассчитаны исходя из того, что мощность сосредоточена в одном агрегате и все механизмы расположены в одном машинном отделении. В тех случаях, когда общая мощность рассредоточена в двух и более эгрегатах и (или) при расположении главных двигателей и вспомогательных механизмов в двух и более машинных отделениях, нормы на отдельные предметы спабжения (за исключением станочных приспособлений и режущего и нарезного пиструмента) должны быть увеличены: на строящихся судах проектантом по согласованию с заказчиком или по требованию последнего; на судах, находящихся в эксплуатации, -- судовладельцем.

Станочные приспособления и станочный инструмент поставляются на суда, оборудованные соответствующими металлорежущими станками; при наличии станков на судах 4 категории снабжение производится по нормам для судов 3 категории.

Номенклатура, типоразмер, марка и объем поставок станочных приспособлений и инструмента уточияются проектом в зависимости от типа и количества установленных станков.

Станочные приспособления и инструмент по пор-

мам РД на строящиеся суда, не поставляются, есл входят в комплект поставки с металлорежущим станкама.

Номенклатура и нормы снабжения по машивно части приведены в табл. 3.4.1.

Дополнительное снабжение автоматизированны судов приведено в подразделе 3.7.

#### СИЛБЖЕНИЕ ПО МАШИННОЯ ЧАСТИ

Таблица 3.4.

		Нормы по категориям					
Наименование предметов снабжения	1	2	3	4	службы лет		
1. Станочные приспособления							
1.1. Потрои токаршый самоцентрирующий трехкулачковый диа-	. 1	1	3		7		
метром от 20 до 250, шт. 1.2. Патрон самоцентрирующий трехкулачковый спиральный	1	1	1		7		
ресчный диаметром от 4 до 170, шт.  1.3. Патрон четырехкулачковый с перависимым перемещением	1	1	1		7		
кулачков днаметром от 250 до 400, шт. 1.4. Центр упорный с конусом Морзе, шт.	2	2	2	_	6		
1.5. Центр ствиочный вращающийся с конусом Морзе, шт.	2	2	2		6		
<ol> <li>Втулки переходные короткие и длиные для неитров с ко иусами Морзе, шт.</li> </ol>	. 2	2	2	****	12		
1.7. Хомутики поводковые для токарных и фрезерных рабог для диаметров от 6 до 12; от 12 до 18; от 18 до 25; от 25 до 35; от 35 до 50; от 50 до 65; от 65 до 80; от 80 до 100, шт.	5	9	7	_	10		
1.8. Клинья к инструменту с конусом Морзе 1, 2, 3, шт. 1.9. Патрон сверлильный трехкулачковый с ключом для свер:	5 1 3	5 3	3 2		2 2		
лиаметром до 12, шт. 1.10. Оправка с укороченным конусом Морзе для сверлильного	, l	1	1	-	5		
патрона, шт. 1.11. Угольники для крепления равнобоких и неравнобоких ста	. 1	1	1		10		
ночных приспособлений, шт. 1.12. Прихваты передвижные вилкообразные для станочных при	. 1	1	1	-	10		
способлений, шт. 1.13. Прихваты изогнутые универсальные для станочных при	_ 1	1	1	-	10		
способлений, шт. 1.14. Призмы для установки круглых деталей на станках (свер ление, фрезорование) и для разметки, 300×125×270; 150×		2	2		10		
×100×100; 100×60×90, шт.  1.15. Втулки переходные короткие для инструмента с коническим хвостовиком с конусами Морзе (паружным/внутрен пим): 2/1: 3/1: 3/2: 4/3, шт.	. По одной	каждого разв	1ера		6		
<ol> <li>1.13. Вуулия персполные длинаше для инструменте е кониче ским хвостовиком е конусами Морзе (наружным/внутрен иям): 5/3; 5/4, шт.</li> </ol>	-10 ogno -	์ ผ่อภะคำนาม ให้ประ	, cha	••	1)		
1.17. Державка супнортная двухроликовая для сетчатой накат ки, шт.	. 1	1	1	******	6		
<ol> <li>1.18. Ролики с правой и левой парезкой для накатки рифлениі Ø 20, длиной 9, шт.</li> </ol>	2	2	2		6		
1.19. Головки делительные с лимбом, шт.	1	1	1	<del></del>	5		
2. Резцы токарные							
2.1. Резцы токарные проходные, отогнутые, с пластныями из твердого силава прявые и левые, 16×10; 20×12; 32×20	10	8	7		6/c		
2.2. Резцы токарные проходные прямые с пластинами из твер дого силава правые и лешые, 8×8; 10×10; 12×12; 16×12	. 10	8	7		6/c		
20×12; 25×20; 32×25; 40×32; 50×40, инт. 2.3. Резны токарные проходные упорные с пластинами из твердого силова правые и левые, 16×10; 20×12; 25×16	10	8	7		6/c		
игт.  2.4. Резцы токарные подрезные отогнутые с пластинами из твердого сплата правые и левые, 16×10; 20×12; 25×16	10	8	8	davrin	<b>6/</b> c		
2.5. Резим токариме чистовые инрокие с пластинами из твер	6	5	5	-	G/c		
дого сплава, 16×10; 25×16, шт.  2.6. Резни токарные расточные с пластинами из твердого сплава для обработки сквозных отверстий, 16×12; 16×16; 20×	. 6	5	5		6/c		
<ul> <li>×16; 20×20; 25×25, игт.</li> <li>2.7. Резны токарлые расточные с пластинами из твердого сплава для обработки глухих отверстий, 16×16; 20×20; 25×25</li> </ul>	. 6	. 5	5	- Marine	6/c		
ил. 2.8. Резны токарные отрезные с пластинами из твердого спла-		10	8	es Arma	6/c		

	Продолжение т							
	Name of the state	Нормы по категориям Срок						
	Наименование предметов снабжения	1	2	3	4	службы лет		
2.9.	Резцы токарные резьбовые с иластинами из твердого сплава для внутренией и наружной метрической и транецендальной резьб, 10×10; 12×12; 16×10; 16×16; 20×20; 25×16; 25×25; 32×20, иг.	10	5	5	-	<b>6</b> /c		
	3. Фрезы							
3.1.	Фрезы прорезные илиневые и отрезные, со средним зубом,	10	8	6	_	6/5		
3,2.	точного исполнения, Ø 80. инприной 1, 2, 3 и 4, инт.  Фрезы дисковые трехсторонине общего назначения и для	6	6	6	_	6/c		
3,3.	сплавными пластинами для обработки легких сплавов,	4	4	4	-	6/c		
3.4.	Ø 40 и 63, шт. Фрезы инпоночные с цилиндрическим хвостовиком. Ø 8, 10, 12, 14 и 16, шт.	2	2	2		₫/c		
	4. Режущий и нарезной инструмент							
4.1.	Сверля спиральные с цилиндрическим хвостовиком, сред-							
	0,5 0,8	10	10	8	6	6/c		
	1,0	10 10	10 10	8 8	6 6	6/c 6/c		
	2,0	10	iŏ	8	6	6/c		
	3,0 4,0	10 10	10	8	6	6/c		
	5,0	10	10 10	8 8	6 6	6/c 6/c		
	6,0	10	10	8	6	6/c		
	7,0 8,0	5 5 4	5 5	4	3 3	6/c 6/c		
	9,0	4	3 4	4 3	3 2	6/c		
4.2.	10,0 Сверла спиральные с коническим хвостовиком, общего назначения, диаметром,* щт.:	4	Ā	3	2	6/c		
	<b>!!</b>	10	10	5	5	6/c		
	13	10	10	5	5 5 5 2 2 2	6/c		
	15 17	10 10	10	5 5 5	5	6/c		
	22	5	10 5		5	6/c 6/c		
	24	5	5	2 2 2	$\tilde{2}$	6/c		
	29 32	5 5	5 5			6/3		
4,3,	Сверла цельные твердосилавные с цилиндрическим хвостовидом, дааметром, шт.:		ð	2	2	б/c		
	6 7	2	2	2	2	6/c		
	8	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	2 2	2 2 2 2	6/ċ <b>6</b> /ċ		
	9	$ar{f 2}$	2	2	2	6/c		
	10	2	2	2	2	<b>6/</b> c		
	11 12	2	2 2	2 2	2 2	5/c 5/c		
4.4,	Сверла спиральные с цианидрическим хвостовиком, средияя серия (под нарезку метрической резьбы с крупным шагом), диаметром, шт.:	-	2	2	4	U, C		
	2.5	8	8	3	3	6/c		
	3,3	8 8 8 8	8	3	3 3 3 3	6/c		
	4,2 5,0	8	8 8	3 3 3	3 3	ნ/c <b>6/c</b>		
	6,7	8	8		3	6/c		
	8,4	8	8	3	3	6/c		
4.5.	Сверла спиральные с коническим хвостовиком (под нарез- ку метрической резьбы с крупным шагом), диаметром,* шт.: 10,00	6	4	4	3	1		
	11,80	6	4	4	3	i		
	13,80, urr.	6	4	2	2	Į		
	17,25, шт. 20,75, шт.	4 2	2 2 2	2 2	I 1	1		
	23,75, шт.	2	2	2		i		
. *	26,25, шт.	2	2	2	_	1		
4.6.	Сперла спиральные с копическим хвостовиком (под на- реэку метрической резьбы с мелким шагом), диаметром*, шт.:							
	12,5 urr.	1	ļ	1	1	Į		
	†4,5, urr.	1	1	1	1	i		

<sup>\*</sup> Инструмент с колическими хвостовиками поставляется только на суда, оборудованные токарными станками.

		·		просолистис	1 1404. 0.
		Нормы п	о категория	MI	_ Срок
Наименование предметов спабжения		2	3	4	службі лет
18.5, mt.	1	1	1	1	1
21.5, tut.	1	i	i	Î	ì
4.7. Сверла спиральные с коническим хвостовиком (под нарез- ку трубной резьби), диаметром*, шт.:					
11.5 (1/4" rpv6)	2	2	2		ì
15,0 (3/8" τργό) 18,75 (1/2" τργό)	2 2 2 2	2 2	2 2		i
24,25 (3/4" TDV6)	2	2	2	h <del>ora - ri</del>	1
30,50 (1" труб) 4.8. Сверла центровонные комбинированные для центровки от-	2	2	2	<del></del>	ı
верстий 60° с предохранительным конусом 120°, диаметром,					
mr.:	8	5	3	2	6/c
3,15 6,30	4	2	2	ì	σ/c
4.9. Сверла спиральные с коническим хвостовиком (под ци-					
липлрические развертки), диаметром*: 9.8: 10,8: 11,8: 12,8: 13,8: 14,75;					
15.75; 16,75; 17,75; 19,75; 20,75;	По два вес	обходимых ра	эмеров		6
22.75; 23,75; 24,75, шт.	4	4	4	***	3
<ol> <li>Развертки ручные конические с конусностью 1:50 с цилин- дрическим хвостовиком, диаметром от 4 до 12<sup>4</sup>, цгт.</li> </ol>	<b>T</b>	7	·		
4.11. Развертки рушные цилиндрические, диаметром от 10 до 25,	По две веоб	бходимых раз	меров	_	3
віт. 4.12, Метчики машишно-ручные короткие с усиленным хвосто-	5	5	5	2	6/c
виком, правые, одинарные, для сквозных отверстий для метрической резьбы с крупным шагом, 2.0×0.40; 2.2×0.45;	•	· ·	-		
2,5×0.45, компл. 4.13. Метчики машинио-ручные короткие с шейкой, правые, оди-					
нарные, для сквозных отверстий для метрической резьбы с					
крупным шагом, шт.: 3×0.5	5	5	5	2	6/c
<b>4</b> ×0,7	5	5 5 5 5	5	2	6/c
5×0,8	5 5	5	5 5 5	2 2	6/c 6/c
6×1,0 8×1,25	5	5	5	2	6/c
10×1,5	5	5	5	2	6/с
4.14. Метчики машинно-ручные короткие с проходным хвосто- виком, правые, одинарные, для сквозных отверстий для					
метрической резьбы с крупным шатом, шт.:				0	6/c
12' <b>≺</b> 1,75 14 <b>≺</b> 2,0	4	4, 4	4	2 2	6/c
16×2.0	4	4	4	$ar{f 2}$	6/c
<b>20</b> `<2,5	4	4	3 3	1	6/c 6/c
24∑3,0 27≿3.0	2	, 4	3 3	i	6/c
<b>3</b> 0×3,5	4	1	Ĵ	1	S <sub>i</sub> c
1.15. Метчики машинию-ручные короткие с проходным хвостовиком, правые, одинарные, для сквозных отверстий для метрической резьбы с мелким шатом 14×1,5; 16×1,5;		По два необ	ходимых ра	змер <b>ов</b>	6/c
18×1,5; 20×1,5; 24×2,0; 27×2,0; 30×2,0, шт.		Υ.,	же		б/c
4.16. Метчики машинно-ручные одинарные для трубной резьбы 1/4"; 3/8"; 1/2"; 3/4"; 1"; 1 1/4"; 1 1/2"; шт.		10	же		(,, c
Примечание. Метчики машинно-ручные одинарные ме	огут быть за	менены комп	лектом из ді	вух штук.	
4.17. Плашки круглые для метрической резьбы с крупным ша-					
rom, lut.: 2,0×0,4	4	4	2	2	1
2,2×0,45	4	4	2 2	2	1
2,5×0,45	4 5	4 5	3	2	i
3,0×0,5 4,0×0,7	6	4	4	$\tilde{2}$	1
5,0×0,8	6	4	4	2	1
6,0×1,0 8,0×1,25	4	4 2	4 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1
10×1,5	4	2	2	2	1
12×1,75	4	2	2 2	2	1
!4×2,0 !6×2,0	$\frac{2}{2}$	2	2	$\overset{\cancel{z}}{2}$	i
$20\times2.5$	2	2 2 2 2	2	$ ilde{f 2}$	1
24×3,0	2 2 2 2 2	2 2	2 2		1 1
27×3,0 30×3,5	$\overset{2}{2}$	2 2	2 2	<del></del>	į
4.18. Плашки круглые для метрической резьбы с медким шагом	По две	По две	По две	По одной	ı
$12 \times 1.5$ ; $14 \times 1.5$ ; $16 \times 1.5$ ; $18 \times 1.5$ ; $20 \times 1.5$ ; $24 \times 2.0$ ; $27 \times 2.0$ ;	необходи- мых разме-	необходи- мых разме-	необходи- мых разме-	иеобходи- мых разме-	
	_ров	ров	ров	_ров	1
<ol> <li>4.19. Гілашки круглые для трубной резьбы 1/4"; 3/8"; 1/2"; 3/4";</li> <li>1"; 1 1/4"; 1 1/2", шт.</li> </ol>	То же	То же	То же	То же	ı

Продолжение таба, 3.4.1

1		Произмения Нормы по категориям			
Наимонование предметов снабжения	1	2	3	4	Срож служби, лет
4.20. Воротки трехгнездные для инструмента с квадратным хво-					
стоинком с размером стороны квадрата, шт.:	4	4	2	1	7
2,24 3,15	4	4	2	Į	7
4,50	4	4	2 2	J 1	<del>'</del>
6,30	4	4	2 2	i	<del>;</del>
9,00 12,50	4	4	2	1	7
18,00	4	4	2	1	7
25,00	4	4	2		•
4.21. Воротки для круглых плашек, диаметром и высотой, цит.:	2	2	2	3	7
16×5,5 20×6,0	$\frac{1}{2}$	2	2	}	<u> </u>
20×7,0	2	2	2 2	i	<del>1</del> 7
25×8,5	2 2	2 2	2	i	7
30×10 38×13	2	2	$\frac{2}{2}$	1	<u> </u>
45×17	$\frac{2}{2}$	2	2	1	<del>,</del>
55 <b>≿20</b>		2 2 2	! 1	_	<del>;</del>
65×23 75×28	$\frac{2}{2}$	2	i		ĩ
5. Слесарный, слесарно-монтажный инструмент					
и приспособления				0	6%
<ol> <li>Напильник плоский тупоносый, длиной 200, с насечкой № 1, с ручкой, шт.</li> </ol>	5	3	2	2 2	6 :
5.2. То же, длиной 300, с насечкой № 2, с ручкой, шт.	5 5	4	3 3	$\frac{2}{2}$	60
5.3. Напильник плоский остроносый, длиной 300, с илсечкой № 4, с ручкой, шт.	5	4	3	2	6,'c
<ol> <li>5.4. Напильник квадратный, длиной 200, с насечкой № 1, с ручкой, пит.</li> </ol>			3	2	δic
5.5. То же, длиной 300, с насечкой № 2, с ручкой, шт. 5.6. Навильник трехгранный, длиной 200, с насечкой № 3, с	5 <b>5</b>	4	3	2	60
ручкой, шт. 5.7. То же, длиной 300, с насечкой № 4, с ручкой, шт.	<b>5</b> 5	<b>4</b> 4	3 3	2 2	ნ დ ნ დ
<ol> <li>5.8. Напильник ромбический, длиной 200, с насечкой № 2, с ручкой, инт.</li> </ol>		•	•	2	6,3
5.9. То же, длиной 300, с насечкой № 3, с ручкой, шт.	5	4 4	3 3	2	6 3
5.10. Напильник ножовочный, длиной 200, с насечкой № 2, с ручкой, шт.	_	4	3	2	6/c
<ol> <li>Напильник полукруглый, длиной 200, с насечкой № 1, с ручкой, шт.</li> </ol>			_	o	6 °c
<ul> <li>5.12. То же, длиной 300, с насечкой № 2, с ручкой, шт.</li> <li>5.13. Нарильний крупный, длиной 200, с насечкой № 2, с пучкой,</li> </ul>	5 5	4 1	3 3	2 2	6,6
HT. 5 14 To you a response 200 o speciment Mr. 4 o puntot such	5	4	3	2	6/c
5.14. То же, длиной 300. с насечкой № 4, с ручкой, шт. 5.15. Надфиль плоский тупоносый с длиной рабочей части 80,	5	3	3	2	6 <i>j</i> c
с нассчкой № 1, шт.  5.16. Надфиль плоский остроносый с длиной рабочей части 80, с насечкой № 1, шт.	5⋅	3	3	2	6/c
5.17. Надфиль квадратный с длиной рабочей части 80, с насеч- кой № 1, шт.	5	3	3	2	6/e
5.18. Надфиль трехгранный с длиной рабочей части 80, с насеч- кой № 1, шт.	5	3	2	ı	6,'c
5.19. Палфиль круглый с длиной рабочей части 80, с насечкой	5	3	2	1	6/c
№ 1, шт. 5.20. Налфиль полукруглый с длиной рабочей части 80, с на- есчкой № 1, шт.	5	3	2	1	6/c
5.21. Надфиль ножовочный с длиной рабочей части 80, с на- сечкой № 1, шт.	5	3	2	- -	6/c
5.22. Шабер плоский, 35×200, 40×300, с ручкой, шт.	5	4	4	2 2	5
5.23. Шабер плоский радиусный, с ручкой, шт.	5 5	4	7	2	5 5 5
5.24. Шабер трехгранный, 15×235, с ручкой, шт. 5.25. Шабер фасонный ложкообразный, с ручкой, шт.	5 5	4	4	2	
<ol> <li>5.26. Зубило слусариое с рукояткой плоскоовального сечения,</li> </ol>	8	6	5	3	6/c
10×125, 16×160, 20×200, mr.	4	3	2	2	3
5.27. Крейнмейсель ручной слесарилй, 2×125, 8×160, шт. 5.28. Керпер, длилой 100, 125, с диаметром рабочей части 2,0;	3	2	2	1	4
3,2; 4,0, шт. 5,29. Чертилка разметочная длиной 150, шт.	2	2	1	1	6/c
5.30. Набор клейм ручных стальных высотой пірифта 5 мм	1	1	1	1	O
с державками круглого сечения, буквенных (с буквами от А до Я), компл.				_	Δ.
<ol> <li>То же, инфроных (с цифрами от 0 до 9), компл.</li> </ol>	1	1	1	1	8
5.32. Проссика цельная, днаметром, шт.: 6	3	3	2	2	2
8	3	3	2	2	2

	Нормы по категориям					
Паименование предметов спабжения	1	2	3	4	Ср слун ле	
10	3	3	2	2	2	
12	2	2	ĩ	ï	2	
16	2	2	1	1	2 2 2	
18	2	2	j	i	2	
22 26	į,	1	1	3	2	
30	ì	1	1	;	2 2 2 2 2 2 2 2	
36	ï	i	i		2	
40	1	. 1	j		2	
45	1	·ì	-		2	
48	1	1		<del></del>	2	
<ol> <li>Б.33. Просечки двойные для прокладок, шт.</li> <li>Ножинцы ручные для резки мсталла пряморежущие, длиной 320, шт.</li> </ol>	$\frac{1}{2}$	1 2	1	1	5	
5.35; Рамка ножовочная ручная, для полотен длиной 300, шт. 5.36. Полотна ножовочные для металла, ручные, длиной 300, шт.	3 10)	100	2 50	I 50	5 6/c	
5.37. Пломнол винтовой для вытаскивания набивки, компл. 5.38. Плоскогубцы комбинированные общего назначения, длиной	4	2 3	2 3	2 2	5 5	
200, 107.	_	•	•		5	
5.39. Круглогубцы длиной 200, шт. 5.40. Кусачки торцовые длиной 200, шт.	3	2 2	2 2	) 2	3	
5.41. Пассатижи длиной 160, 200, шт.	3	2	1	1	3	
5.42. Отвертка слесарно-монтажная, шт.:	U	•	•	•		
1,0×6,5×160	1	1	1	1	2	
1,2×8,0×200	2	2	1	1	2	
$1,6\times10,0\times250$	2	2	l	1	2 2 2	
2,5×16,0×315 5.43. Отвертка слесарно-монтажная для винтов и шурупов с	1 3	1 2	-2	2	2 2	
крестообразным шлицем, шт.	3	2	2	L	-	
5.44. Тиски ручные шаринрные с шириной губок 45, шт. 5.45. Дрель ручная двухскоростная с самоцентрирующим патро-	4 2	3 2	2 1	1	5 5	
иом для сверл Ø до 10, шт. 5.46. Молоток жествинцкий деревянный (типа МД-065), шт.	1	1	1	1	2	
5 47. Молоток слесарный стальной массой 0,2; 0,5; 1,0 кг, с ру- кояткой из древесниы твердых лиственных пород, шт.	6	4	4	2	2	
<ol> <li>Кувалда кузнечная тупопосая 3—5 кг, с деревянной руч- кой, шт.</li> </ol>	4	4	2	2	8	
5.49. Кувалда медная, 4 кг, с ручкой, шт.	2	1	1	1	3	
5.50. Кувалда свинцовая, 4 кг, с ручкой, шт. 5.51. Бородок слесарный с конической рабочей частчю, 2×100.	2 3	1 2	1 2	1	2 2	
3,2×125, шт. 5.52. Боролок слесарный с цилиндрической рабочей частью, 4,0×125; 6,3×160; 8,0×200, шт.	3	2	2	2	2	
2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	2	:	:	.5	
5.54. То же, длиной 600-800, шт.	$\frac{2}{2}$	2	i	i	5	
5.55. Ключи гаечиме с открытым зевом двухсторонние, 5.5×7;	3	$\overline{2}$	2	ĺ	3	
8×10; 12×13; 13×14; 17×19; 22×24; 27×30, компл.					_	
5.56. То же, 32×36; 41×46, компл. 5.57. Ключи глечные кольневые двухсторонние коленчатые, 12× ×14; 17×19; 22×24; 27×30, компл.	1 3	1 2	2	1	3 3	
5.58. Ключи гасчине разводные с размером зева 19, 30, 46, шт.	6	4	3	2	3	
5.59. Ключ трубный рычажный для труб с наружным диамет-	3	ż	ž	ī	3	
ром от 10 до 36, от 20 до 63, от 32 до 120, шт.	_				_	
5.60. Ключ трубный непной, для труб Ø от 10 до 63, шт. ца かんかい 5.61. То же, для труб Ø от 20 до 114, шт.	2 2	l 1	1	1	3 3	
5.62. Набор сменных головок с принадлежностями:						
Головка сменная с размерами зепа от 8 до 27, компл.	1	1	1		6	
Удлинитель к сменным головкам 10×125, шт.	ļ	]	1		6 6	
Вороток к сменным головкам 10×160, шт. 5.63. Ключ гаечный торцовый с внутренним шестигранником двухсторонний, с ручкой, 12×14; 17×19; 22×24; 27×30,	3	2	2	1	3	
компл. 5.64. Ключ гаечный торцовый с наружным квадратом 10, 12, 14, компл.	. 5	2	2	1	3	
комил. 5.65. Ключи для деталей с шестигранным углублением «под	2	1	1		5	
ключ» (комплект нэ 5 необходнишх размеров), компл.	_	•	•	,	5	
5.66. Ключи гаечные двухсторонние безыскровые, 8×10, 13×14, 17×19, 22×24, 27×30, компл.	J	j	1	1		
5.67. То же, 32×36, 41×46, компл.	1	Ĭ			5	
Примечание. Количество комплектов по пп. 5.66 и 5.65	7 для не	фтеналивных су	дов удван	івается,		
5.68. Наковальня верстачная для слесарных работ (плита ну- гунная), шт.	1	1	1	1	10	
5.69. Подушка для вырубания отверстий просечками, шт.	1	1	1	1	5	
5.70. Домкрат вімтовой грузоподъемностью 1 тс, шт. 5.71. То же 3,2—5,0 тс, шт.	1	1	1	-	15 1 <b>5</b>	
3 3akas Nº 840.						

			Продолжение					
			Нормы во	категориям	<u> </u>	Срок		
	Плименовачие предметов спабжения	1	2	3	4	службы лег		
	6. Измерительный и поверочный инструмент			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
6.1.	Линейка измерительная металлическая с пределом измерения, ит.:							
	300 500	2	2	ļ	1	5 5		
	1000	į	i			5		
6,2, 6.3.	Метр складной металлический, шт. Рудетка намерительная металлическая в закрытом корпусе	2 2	2 2	1	1	2 3		
	с выпуклой лентий с кольцом, длиной 5, 10, 20, 50 м, шт.	_	_	•	•	_		
0.4.	Штангенциркуль (типа ШЦ-11) с пределом измерения от 0 до 160, шт.	3	3	2	1	8		
6.5.	Штангенциркуль (тапа ШЦ-Ш) с пределом измерения от 0 до 400, шт.	J	1	1	1	8		
6.6.	Штангенциркуль (типа 11111-111) с пределом измерения от 320 до 1000, шт.	1	1	_	-	15		
6.7.	Микрометр (типа МК) с ценой деления 0,01 мм с диапазо-	2	2	1	1	5		
6,8.	ном измерения от 0 до 25, шт. То же с диапазоном измерения от 0 до 600, шт.	По одному	исобходимог	О ЛЛЯ СУЛИ	а размера	15		
6.9.	Скоба с отсчетным устройством, индикаториая (типа СИ) с диапазоном измерения от 700 до 850 и от 850 до 1000,	По одной	необходимых	для судна	размеров	15		
6.10.	шт. Нутромер (штихмас) микрометрический с пределами изме-	1	1	1	1	10		
6.11.	рения от 75 до 600, от 125 до 1250, шт. Индикатор часового типа с ценой деления 0,01 мм и пре-	2	2	1	1	10		
6.12	лелом измерения от 0 до 10, шт. Индикаторици присор для измерения раскелов коленча-	1	1	1	1	10		
	тых валов, ішт.		-	•	•			
	Стойка и штатив с магнитиым основанием для измеритель-	2	2	1		15		
6,14, 6,15.	Штихмас котельный (топочный), шт. Щупы, набор пластин длиной 200, от 0,02 до 0,1, компл.	По одному 1	у для сулов ( 1	с огнетрубы 1	ыми котлами І	15 3		
6.16.	То же, от 0,1 до 0,5, компл.	1	ì	į	ī	3		
6.18	То же, от 0,55 до 1,0, компл. Щулы, набор № 4 от 0,1 до 1,0, длиной 100, компл.	2 1	2 1	1	<u> </u>	3 3		
6.19.	Нутромер микрометонческий, длиной 150, 300, шт.	2	2	2	~	10		
6.20.	Циркуль разметочный простой с длиной ножек 150, 250, шт.	1	ı	S	1	7		
	Кронниркуль, шт. Рейсмус разметочный (типа PP-1-300), шт.	2	2 1	1	1	10 15		
6.23.	Угломер универсальный с новнусом от 0 до 180° (типа	i	1	i	_	15		
6.24	УН-127), шт. Угольник поверочный (типа VII), 100×60, шт.	2	1	1	1	10		
6.25.	То же, с интрохим основанием (типа VIII), 160×100, 250× XICO, 400×250, ил.	1	1	1	1	10		
21 Camb	Шаблоны резьбовые для метрической резьбы, набор Шаблоны резьбовые для дюймовой и трубной цилиндри-	1	1	1	l I	4		
	ческой резьбы, набор Плита поверочная и разметочная (типа 1-3-400×400), шт.	2	2	1	1	15		
	Линейка поверочная стальная, шт. Уровень контрольный, шт.	3	1 1	1		15 15		
6.31,	Электронный ручной тахометр (типа 2ТЭЗО), пит.	2	2	2	i	10		
6.32.	Секупломер механический двухстрелочный (типа СДП), шт.	2	2	2	1	10		
	Судовая лаборатория для водоконтроля (типа СКЛАВ-1), компл.		1	1	1	5		
6.34,	Судовач лаборатория для исследования жидкого топлива и смалочных материалов (типа СКЛАМТ-1, КЛТМ-1), компл.		1	1	1	5		
	момия. Лупа складная (типа ЛПК-471), шт. . Клапанное устройство (типа КУ), компл.	1 По опном:	] у комплекту н	] a главный ก	l RHF2TEJL	10 10		
	7. Хозяйственный и прочий инвентарь и инструмент	THE SHIP	,					
7.1.	Рулстка металлическая с лотом, искронеобразующая, для		2	2	1	3		
	замера топливных и масляных цистери, длиной 5, 10, 20 м, шт.							
7.2, 7,3,	Подлон заправочный 350×350; 500×500, шт. Подлон для очистки фидътров, искронеобразующий,	2 1	2 1	1	1 _	6 6		
	1000×1000, пат. Ножинцы хозяйственные длиной 200, шт.	2	1	1	1	5		
7.5.	Велро конусное оцинкованное, 12 л, шт.	2	2	į	i	1		
7.6,	Камистра для жидких масет и горючего (типа КС-10, КС-20), 1020 л, инт.	3	3	2	1	6		
7.7,	Бидон с крыщкой для консистентных сыядок, 5 л. шт.	2	1	1	1	6		
7.8, 7,9,	То же, 15 л, шт. Масленка с длиния носиком, 0,5 л, шт.	2 4	1 3	1 3	<u></u>	6 2		
	Шприц жидкостный (спринцовка), 0,35 л, шт.	3	2	1	1	6		
0.4								

Нормы по категориям

Наименование предметов спабжения	ı	2	3	4	служ ле
7.11. Шприц штоковый для смазки (для пресс-масленок), пт. 7.12. Воронка Ø 150, шт.	5 5	5 <b>2</b>	3 2	2	6 3
7.13. Воронка Ø 300, с сеткой, шт.	2	2	J	1	4
<ol> <li>7.14. Щетка для чистки напильников, металлическая ручная, и</li> <li>7.15. Шило примое с ручкой, шт.</li> </ol>	л. <del>1</del>	3 2	3 1	2 1	6/c 6/c
7.16. Брусок шлифовальный квадратный мелкозеринстый д. правки резцов, 20×20×200, шт.	ля 💈	2	2	i	6/c
7.17. Брусок излифовальный прямоугольный среднезернистый о щего назначения, 20×10×100; 40×20×200, шт.	-б- з	3	2	1	6/c
8. Шланги и арматура					
8.1. Шланги и соединение в комплекте с заглушками и проч арматурой (для приема топлива, зачистки цистери, прие	ма ц.	обходимость	поставок, кол	пичество и	6
лора с берсга, для пропаривания цистери и т. п.), коми 8.2. Ключи торцовые к измерительным палубным отулкам и з порным шпигатам, шт.			анавливаются		6
Примечание. Ключи для паливных судов поставляютс	я в искронеоб	разующем но	полнении.		
8.3. Шланг для выдачи льяльных вод с соединениями межд	ıy- <b>)</b>				
народного образца, длиной 10 м, компл.  8.4. Шланг для выдачи сточных вод с соединениями междун родного образца, длиной 10 м, компл.	н тилор		оставок, колич навливаются н		
9. Дополнительное снабжение рефрижераторных судов					
9.1. Ареометр для рассола, шт.	2	2		_	6/c
9.2. Спринцовка резиновая с полиэтиленовым наконечнико 180 мл, шт.	•	2	<del>-</del>		3
<ul><li>9.3. Воронка стеклянная Ø 100—150, шт.</li><li>9.4. Мензурка стеклянная 1 л, шт.</li></ul>	2	2		_	б/с б/с
10. Дополинтельное снабжение нефтеналивных судов					
10.1. Ареометр для нефти (типа АН, АНТ), шт.	3	3	2	1	6/c
<ol> <li>Термометр стеклянный технический ртутный прямой, пределом измерсиня от 0 до 100°, с ценой деления 1°, и</li> </ol>	UT.	3	3	1	6/c
10.3. То же, с пределсм измерения от —35 до +50°, с ценой дления 1°, шт.		3	35	1	6/c
10.4. Рукав резиноткиневый с металлическими спиралями, с л тупными фланцями, длиной 4—8 м, шт. 10.5. Патрубок переходный пеклонеобразующий (тима ППП		устанавливан	ктерисинки р ются проекто		3
10.5 Патрибок переходный исклонеобразующий (дина ПТ) игт. 10.6. Ключ вспомогательный для маховиков искронеобразующ	•	устанавливая	о и размеры отся проекто:	_	iu
(типа КВМИ), шт. 10.7. Выколотка искронеобразующая (типа ВКИ), Ø 10, 15,			иджена кажды ополоок З		3 3
25, шт. 10.8. Струбцина искронеобразующая для скрепления флан			он диаметр	•	8
рукавов (тина СФН), шт. 10.9. Поддон искронеобразующий прямоугольный (типа ПД			отся проекто: 3	м 2	6
1000×600; 1000×800, шт. 10.10. Поддон искронсобразующий квалратный (тила ПК		2	2	2	6
300×300; 500×500; 700×700, ит. 10.11. Рудетка искронеобразующая с лотом (типа РЛИ), дли	เดริ 4	4	3	1	3
5, 10, 20 M, IUT.	12	10	8	4	9
<ol> <li>10.12. Велро искронеобразующее (типа ВИ), піт.</li> <li>10.13. Лопата совковая искронеобразующая (типа ЛСИ), піт.</li> </ol>	10	8	6	4	2 2
10.14. Куванда искронеобразующая (типа КВИ), массой 4 кг, с	ыт. <b>2</b>	2	2	1	10
10.15. Совок искронеобразующий (типа СИ), игг.	5	4	3	2	2

#### 3.5. ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ СНАБЖЕНИЕ

Наименевание вреиметов спобжения

Суда неограниченных районов плавания по электромеханическому снабжению подразделяются в зависимости от мощности установленного электрооборудования на следующие категории:

1 — свыше 6000 кВт:

2 — → 2000 до 6000 кВт;

3 -- > 500 до 2000 кВт;

4 — 500 кВт и менее.

Суммарная мощность электрооборудования с ределяется как мощность всех потребителей и всисточников электрической энергии на судне с учета мощности осветительной сети, каютных втиляторов и переносных бытовых приборов. Мс ность электрооборудования на судах с электранжением исчисляется как сумма мощностей граных электрических двигателей.

На суда, не оборудованные электромеханичесь мастерской, инструмент слесарно-монтажный (п. режущий и нарезной (п. 6) и инструмент измер тельный и поверочный (п. 7) — не поставляют

Для судов с электродвижением и судов, где мощность рассредоточена в нескольких агрегатах, расположенных в двух и более машинных отделениях, пормы на отдельные предметы электромехаинческого силбжения при необходимости могут быть увеличены проектантом по согласованию с заказчи-

ком или по требованию последнего; для судов, находящихся в эксилуатации, — судовладельцем. Поменклатура и пормы электромеханического

спабжения приведены в табл. 3.5.1.

Дополнительное снабжение автоматизированных судов приведено в подразделе 3.7.

#### ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ СНАБЖЕНИЕ

Таблица 3.5.1

Нормы по категориям						
Наименованче предметов спабжения						
				4	службы, лет	
1. Хозяйственный инвентарь						
<ol> <li>Светильник аккумулятерный ручной переносный с аккумуля- торами и подзарядным устройством (типа СС 900 AM), пт.</li> </ol>	6 На наливны	6 le cv.ta lie not	4 ставляются	2	3	
.2. Фонарь взрывобетонасный аккумуляторный переносный, шт.	б Для поливи	6 нах сулов до	4 полин <b>тел</b> ьно ем же норман	1 -987 וואמבפ	3	
.3. Фонарь ручной электрический водонепропицаемый, шт.	6	6	4	2	3	
<ol> <li>Светильник переносный для низковольтного ремонтного освещения в комплекте с вилкой и кабелем длиной 15 м (типа СС-867), игг.</li> </ol>	8	6	4	3	3	
<ol> <li>Пылесос бытовой вихревой мощностью 600 Вт, 220 В (типа ПН), шт.</li> </ol>	1	1	3	1	5	
<ol> <li>Противогаз промишленный марки «М» (без аэрозольного фильтра), шт.</li> </ol>	3	3	2		3	
7. Ковер диэлектрический резиновый, шт.	том судна		опр <b>еделя</b> ются			
.8. Сумка парусиновая для инструмента электрика, шт.	Из расчета электрогруп		на каждого	стэнквицэпо	I	
С сумкой поставляется следующий инструмент: плоско- губцы комбинированные длиной 200, с изолирующими руко- ятками, шт.	1	1	1	1	3	
круглогубцы длиной 200, с изолирующими рукоятками, шт. кусячки горцовые длиной 200, с изолирующими рукоятками, шт.		1	1	1	3 3	
нож электромонтажный (типа НЭ-1), шт. отвертка диэлектрическая данной 200	1	i i	1 1	t 1	3 3	
(размер лезвия 1,0×6,5), ист. отвертна диэлектрическая длиной 200	1	1	1	1	3	
(размер лезвия 1,2×8,0), шт. отвертка диэлектрическая длиной 320 (размер лезвия 0,8×5,5), шт.	1	1	1	1	3	
ключ гасчный разводной с размером эсва 30, шт. ключ гасчный с открытым зевом двухеторовний, 5.5×7, шт.	1 1	ì 1	1	1	3	
— ключ гаечный с открытым зевом двухсторонний, 8×10, ист.	ì	i	ì	i	š	
— кают гасчный с открытым зевом двухсторовний, 12×14, игт.	1	t	1	1	3	
— ключ гаечный с открытым зевом двухсторовний, 17×19, пот.	1	1	1	1	3	
ключ трехгранцый, шт. молоток слесарный стальной с круглым бойком, массой 0,2 кг,	2 1	2 1	2 1	2 1	3 3	
шт. напильник плоский, тупопосый с насечкой № 3, длиной 200, с ручкой, шт.	2	2	2	2	6/c	
надфиль илоский, тупоносый, с насечкой № 1, с длиной рабочей части 80, инт.	1	1	1	1	6/c	
пидикатор навряжения 120-500 В (типа ПИП-90), пт.	1	!	1	1	3	
метр складной металлический, игт.  9. Кабель для подключения судового телефона к береговой телефонной станини, длиной 50—200 м (в зависимости от дли-	1	1	1		3 10	
им судна), шт10. Кабель 4-жильный для подключения питания с берега, дли- ной 50—200 м (в зависимости от длины судна), шт.	1	1	1	1	10	
Примечание. Тип кабеля по пп. 1.9, 1.10 определяется	проектанто	м.				
2. Измерительные и контрольные приборы						
.t. Мегомметр переносный на напряжение 0-150 В (ти- па Ф 4102/1-1М), шт.	2	1	1	1	3	
.2. Мегомметр перевосный на напряжение 0-1000 В (типа Ф 4102/1-1М) на		2	1	<del>too to</del>	3	
<ol> <li>Мегомметр переносный на напряжение 0-5000 В (типа Ф 4102/2-1М), вит.</li> </ol>	Дополнител 1000 В и в	ъно п. 2.2 дл ние по одног	ЛЯ СУДОВ С. Н Му на судно	апряжением	4 3	
2,4. Мост постоянного тока (тина Р-333), шт. 2,5. Мост постоянного тока (типа Р-4833), шт.	_	1	1	1	5	

Продолжение табл:

Пормы по катсгориям  Нормы по катсгориям					1e ta6a;
Наименование предметов спабжения	t	2	3	1	Срон службы,
2.6. Клещи электроизмерительные переносные для измерении то- ка без разрыва цепи и напряжения до 600 В частотой 50 Ги. класс точности не инже 1,0 (типа Ц 4601), шт.	по озник	для судов,	имеющих пере	кот йыниемэ	10
2.7. Указатель пизкого напряжения 120-500 В (типа ПИН-50), шт.	1	1	1	1	3
2.8. Фазоукалатель переносный на напряжение 500 В частогой 40-50 Гц (типа И 517М), шт.	1	1	1	1	5
2.9. Указатель высокого напряжения до 10 кВ (типа УВНУ), шт.	режевного	тока 50 Гц	льтными уста , напряжение - по три на су	м от 2 до	3
2.10. Прибор комбинированиый измерительный — ампервольтом- метр (типа 11 4342), класс точности не ниже 1,0, шт.	2	2	1	1	3
2.11. Тахаметр перепосный центробежный, вит. 2.12. Динамометр трубчатый с пределами измерения 0-5 или	2	2 2	2 2	1 2	5 5
0 - 3 кг (типа ДПУ-0,01/2-1), шт. 2.13. Термометр стеклянный технический ртутный прямого неполнения со шкалой 0—160 °С, шт.	3	3	2	1	6/c
3. Инвентарь и принадлежности для обслуживания аккумуляторов (норма на одно аккумуляторное помещение)					
3.1. Бутыль стеклянияя со стеклянной пробкой, 10 л, в полимер-	2	2	2	2	6/c
ной укупорке, шт. 3.2. Бутыль стеклянная со стеклянной пробкой, 20 л, в полимерной укупорке, шт.	1	1	1		6/c
3.3 Кувшин стеклянный (пли фарфоровый) е носиком, 1,5—2 а, шт.	1	1	. 1	1	ნ/c
3.4. Мензурка стеклянная 250 мл, шт. 3.5. Мензурка стеклянная 1 л, шт.	1	1	1	1	6/c
3.6. Сосуд стеклянный для электролита (типа СЦ-10), 10 л, шт. 3.7. Воронка стеклянная Ø 100—150 мм, шт.	i 2	i 2	i 2	-	6/c 3
3.8. Ареомстр для электролита (типа АЭ-2), шт. 3.9. Дрот глухой из стекда, Ø 6—8, м	2 1,7	2 1,7	2 0,85	i 0.85	6/c 6/c
3.10. Вольтметр яккумуляторный порепосный (типа М 2033), шт. 3.11. Спринцовка резиновая с полиэтиленовым наконечником, 180 мл (тип Б), шт.	2	2	1 2	1	6/c 3 3
3.12. Пинцег анатомический общего назначения, 2,5×200, шт. 3.13. Кисть флейцевая щетинная (типа КФ-50), шт. 3.14. Трубка стеклянная Ø 6, м	2 6 0,25	2 4 0,25	1 2 0,25	1 1 0,25	3 <b>6</b> /c 6/c
4. Инструмент слесарно-монтажный					" <b>, -</b>
4.1. Дрель ручная двухекоростная с самонентрирующим натро-	1	1	1	1	5
ном для сверя днаметром до 10, шт. 4.2. Тиски ручные с шириной губок 40, с зажимной рукояткой,	z	2	2	2	5
шт. 4.3. Ножницы хозяйственные длиной 200, шт. 4.4. Рамка ножовочная ручная, для полотен длиной 300, щт.	2 2	2 2	1	!	5
4.5. Полотна ножовочные для металла ручные, длиной 300, шт. 4.6. Зубило слесарное с рукояткой плоскоовального сечения, 16×	50 2	50 2	50 1	30	3 6/c
×160, шт.  4.7. Крейцмейсель ручной слесарный, 8×160, шт.	1	1	, 1	1	6/c
4.8. Бородок слесарный с циллиндрической рабочей частью, 2× ×100; 4×160; 6,3×160, шт.	3	3	3	2	3 2
4.9. Проссчка цельная, Ø 4; 6; 8; 10, шт. 4.10. Напильник плоский тупоносый с насечкой № 1, с длиной	6 2	6 2	1	4	2 6/c
рабочей части 200, с ручкой, шт. 4.11. Напильник полукруглый с насечкой № 1, с длиной рабочей	2	2	1	1	6/c
части 200, с ручкой, шт. 4.12. Напильник круглый с насечкой № 1, с длиной рабочей ча-	2	2	2	2	σ/c σ/c
сти 200, с ручкой, шт. 4.13. Напильник квадратный с насечкой № 1, с длиной рабочей	2	2	2	2	6/c
части 200, е ручкой, шт. 4.14. Напильник трехгранный с насечкой № 1, е длиной рабочей	2	2	2	2	6/c
части 200, с ручкой, шт. 4.15. Надфиль плоский тунопосный, с насечкой № 1, с длиной	2	2	2	1	6/c
рабочей части 80, шт. 4.16. Надфиль квадратный с насечкой № 1, с длиной рабочей ча-	2	2	2	1	б/c
сти 80, шт. 4.17. Надфиль круглый с насечкой № 1, с длиной рабочей части	2	2	2	1	6/c
80 шт. 4.18. Надфиль трехгранный с нассчкой № 1, с длиной рабочей	2	2	2	1	<b>ნ/</b> c
части 80, шт. 4.19. Надфиль полукруглый с нассчкой № 1, с длиной рабочей	2	2	2	1	6/e
части 80, шт. 4.20. Ключи для дсталей с шестигранным углублением «под ключ» необходимых размеров (комплект из 5 штук), компл.	<b>1</b>	1	1	1	5

Продолжение тебя: 3.5.1 Нормы по категориям							
Панменование предметов снабжения	1	2	3	1 4	Срок службы, лет		
		"					
4.21. Ключи госиные кольцевые двухсторонние коленчатые, 8×	4	4	3	2	3		
	3	3	2	2	3		
<ol> <li>Ключи гаечные разводные с размером 19; 30, шт.</li> <li>Молоток слесарный стальной с круглым бойком, массой</li> </ol>	3 2	3 2	2 1	1	3 2		
0,2 кг, шт. 4.25. Киянка, шт. 4.26. Шабер плоский, 35×200, с ручкой, шт.	1 2	i 2	1 1	1	3 3		
5. Электромонтажный инструмент							
5.1. Ножинцы ручные для резки илетенки (типа HIIO), шт. 5.2. Плоскогубцы комбинированные, длиной 200, с взолирующи-	1 4	i 3	$\frac{1}{2}$	1 2	2 5		
ми рукоятками, шт. 5.3. Круглогубны общего назначения, длиной 200, с изолирующи-	2	2	1	1	5		
ми рукоятками, шт. 5.4. Острогубцы (кусачки) боковые, длипой 200, с изолирующи-	2	2	1	1	5		
ми рукоятками, шт. 5.5. Острогубцы (кусачки) торцовые, длиной 200, е изолирующи- ми рукоятками, шт.	2	2	1	1	5		
<ol> <li>Кленци для святия взоляции (типа КДП-1), шт.</li> <li>Клещи для опрессовки кабельных наконечников (типа</li> </ol>	2 2	2 2	1 j	1 1	3 5		
КПП-1М), шт. 5.8. Ножной гидропресс (типа НГП-300М) для опрессовки на-	По одному	на суда с элек	тродвиж	изина	10		
консчинков (кабели сечением 16—300 мм²), шт. 5.9. Нож электромонтажный (типа НЭ-1), шт. 5.10. Отвертка диэлектрическая, длиной 200 (размер лезвия	2 2	2 2	1 1	1	3 3		
0,5×3,5), шт. 5.11. Отвертка диэлектрическая длиной 200 (размер лезвия 1,0×6,5), шт.	4	2	2	1	3		
5.12. Отвертка диэлектрическая, длиной 250 (размер лезвия 1,6×10), шт.	3	2	1	1	3		
5.13. Отвертка для винтов с крестообразным шлицем № 1, дли- иой 160, шт.	2	2	1	1	3		
.14. Паяльник электрический молотковый 160 Вт на 27 В (типа ПВН-160-27), шт.	2	1	1	1	3		
.15. Паяльник электрический торцовый 40 Вт на 27 В (типа ПВН-40-27), шт.	2	1	i	1	3		
6. Режущий и нарезной инструмент							
<ul> <li>Пверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия, иормальной точности, диаметром: 1,0; 1,5; 1,75; 2,0;</li> </ul>	9	Каждого ра 6	эмера 6	3	6/c		
2,5; 3,0, шт. 2. Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, правые, средния серия нормальной точности, диаметром: 3,3; 4,0; 4,2;	9	Тоже 6 Тоже	6	3	6/c		
5,0; 6,0; 6,7; 8,0; 8,5; 9,0; 10,0, шт.  3. Метчики машинно-ручные короткие с усиленным хвостовиком, правые, одинарные для сквозных отверстий для метрической резьбы с крупным шагом: 2,0×0,40; 2,2×0,45; 2,5×0,45; 3,0×0,5; 4,0×0,7; шт.	2	2	1	1	6/ <b>c</b>		
То же, 5,0×0,8, шт. То же, 6×1,0, шт.	3 3	3 3	2 2	1 1	6/c 6/c		
То же, 8×1,25, шт. 4. Плашки круглые для метрической резьбы с круппым шагом,	ž	2	ī	Ī	6/c		
шт.: 2,0×0,40	2	2	!	1	6/c		
2,2×0,45 2,5×0,45	$\frac{2}{2}$	2 2	1 1	1	6/c 6/c		
3×0,5 4×0,7	2 2	2 2	] ]	] 1	6/c 6/c		
5×0.8	3	3	2	į	6/c		
6×1,0 8×1,25	3 2	3 2	2 1	í	<i>6/c</i> 6/c		
<ol> <li>Воротки трехгисэдные для инструмента с квадратным хво- стовиком, с размером стороны квадрата, шт.: 2,24</li> </ol>	1	1	1	1	<b>6/</b> c		
3,15 4,5	j 1	1	1	1	6/c 6/c		
6,3 6. Воротки для круглых илашек, диаметром и высотой, шт:	1	1	I	1	б/с		
16×5.5 20×6	1	1	1	1	6/c 6/c		
20×7	i	i	î	į 1	6/c 6/c		
25×8,5		4	•	•	OJG		

1.					
Наименование предметов снабжения	1	2	3	4	Срок службы,
7. Измерительный и поверочный инструмент					
7.1. Ливейка металлическая с пределом измерения, шт.:					
300	2	2	1	ì	5
500	1	<u>i</u>	****	-	5
7.2. Метр складной металлический, шт.	2	2	2	1	2
<ol> <li>7.3. Рудетка измерительная металлическая в закрытом корпусс с выпуклой лентой с кольцом, длиной 10 м (типа PC-10), шт.</li> </ol>	2	2	l	i	5
7.4. Штангенциркуль (типа ШЦ-П) с пределом измерений от	2	2	2	1	6/c
0 до 160 мм, шт.					• "
7.5. Микрометр (тила МК) с ценой деления 0,01 с диапазоном измерений от 0 до 25, шт.	1	1	1	1	5
7.6. Путромер (штихмас) микрометрический с пределом измерений от 75 до 600, шт.	1	1	1	1	5
7.7. Паркуль разметочный с длиной ножек 175, шт.	1	1	1	1	5
7.8. Пувы, набор № 4 длиной 100, от 0.1 до 1.0, комил.	ì	1	1	1	6/c
7.9. Щупы, набор пластин дляной 200, от 0,02 до 0,1, компл.	i	1			6/c

#### 3.6. СНАБЖЕНИЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКОЕ И РАДИОНАВИГАЦИОННОЕ

1. Суда пеограниченных районов плавания по радионавитационному снабже-

нию подразделяются в зависимости от дальнос плавания, вместимости и назначения на следуюц категории:

		Категория	
Район и дальность плавания	1	2	3
Удаление от места убежнща свыше 100 миль	Пассажирские — все, грузовые — 1600 т и более	Грузовые 300 т и болсе, но менее 1600 т	Грузовые менее 300 т
Плавание в пределах Черного, Азовского, Каспийского и Белого морей (без ограничений). В других бассейнах от 20 до 100 миль	_	Пассажирские и грузовые 300 т н более	Пассажирские и грузог менее 300 т

- 2. Номенклатура и нормы раднотехнического и раднонавигационного снабжения приведены в табл. 3.6.1.
- 3. На суда, не имеющие раднооборудования, сиа жение, приведенное в данном разделе, не и ставляется.

# СНАБЖЕНИЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКОЕ И РАДНОНАВИГАЦИОННОЕ

Наименование предметов снабжения	1	2	3	Срок службы, лет
<ol> <li>Хозяйственный инвентарь.</li> <li>Измерительные и контрольные приборы</li> </ol>				
<ol> <li>Светильних перепосный для низковольтного ре- монтного освещения в комплекте с вилкой и кабе- лем длиной 15 м (типа СС-867), шт.</li> </ol>	1	1	1	3
1.2. Фонарь ручной электрический водонепроницае- мый, шт.	2	1	1	3
1.3. Машина пишущая портативная с русским шриф-П том (типа ПП-215-01), шт.	Іо одной на каз	кдое рабочее место р	адиооператора	8
1.4. Очки защитные от СВЧ-облучения (типа ОРЗ-5), шт.	1	1	ground.	5
1.5. Пылесос бытовой вихревой мощностью 600 Вт, 220 В (типа ПН), шт.	1	1	****	5
	оличество и ра 1	змеры определяются : 1	проектантом судна 1	3 5
1.8. Осниллограф униворсальный (типа С1-118), шт. 1.9. Частогометр малогабаритный (типа Ч3-63), шт. 1.10. Мегомметр перевосный на напряжение 0—	1 1 1	1	garanda Sirrapia Sirianda	5 5 5
1000 В (типа Ф4102/1-1М), шт. 1,11. Термеметр технический, стеклянный, прямой, исполнення № 5 со шкалой 0—160°С, шт.	2	1	1	6/c
1.12. Секундомер двухстрелочный, шт. 1.13. Часы морские с центральной секундной стрел-П кой и с зонами молчании, шт.	1 ю числу рабочи	1 х мест в раднорубке	-	8 8

Таблица 3.

Продолжение табл 3.6.1

	Нормы по катогориям					
Напменование предметов спабжения	1	2	3	службы, лет		
<ol> <li>Микрометр (типа МК) с ценой деления 0,01 с проделами измерений 0—25, шт.</li> </ol>	1	1		3		
2. Инструмент слесарно-монтажный						
1. Дрель ручная двухскоростная для сверл дна-	į	1		5		
метром до 10, шт. 2. Электропанльник мощностью 40 Вт. на 27 В	1	1	1	3		
(типа ПВН-40-27), шт. 3. Электропаяльник мошностью 160 Вт. на 27 В	i	1		3		
(типа ПВН-160-27), шт. 4. Тиски ручные с шириной губок 40, е зажимной	1	1	-	5		
рукояткой, шт. 5. Пожинцы хозяйственные длиной 200, шт.	2	!		5 2		
6. Молоток слесарный стальной с круглым бой- ком, массой 0,2 кг, шт.	1			5		
7. Плоскогубцы комбинированные, длиной 200, с изолирующими рукоятками, шт.	2	1		5		
8. Кусачки торцовые, длиной 200, с изолирующи- ми рукоятками, шт.	2	1		3		
9. Острогубцы (кусачки) боковые, длиной 150, е изолирующими рукоятками, шт.	2	1	<del></del>	3		
.10. Нож электромонтажный, шт. 11. Отвертка диэлектрическая, длиной 200 (размер	3 2	2 1	1	3		
лезеня 0,5×3,5), шт. 12. Отвертка диэлектрическая, длиной 200 (размер	2	1	1	3		
лезоня 1,0×6,5), шт. 13. Отпертка диэлектраческая, длиной 250 (размер	1	1		3		
лезвия 1,6×10,0), шт. 14. Отвертка для винтов с крестообразным шли-	2	1	1	3		
цем № 1, длиной 160, шт. 15. Набор часовых отверток, набор	1	ı	_	3		
16. Набор гаечных торцевых ключей с внутренним шестигранником, двухсторонних, с ручкой (На- бор из 5 ключей: 4×5; 5,5×7; 8×10; 12×14;	i	1	•	4		
17×19), компл. 17. Луна складная 2—4-кратного увеличения типа	1	1		10		
ЛІІК 471), шт. 18. Пинист анатомический общего назначения,	2	1	1	3		
2,5×200, шт. 19. Напильник плоский тупоносый с насечкой № 1.	ī	1		6/c		
длиной 200, с ручкой, шт. 20. гілпильник пол круглый с изсечкой № 1, дли	Ī	!		Λ/c		
ной 200, с ручкой, шт. 21. Надфиль плоский тупоносый с насечкой № 1.	1	1		6/c		
с длиной рабочей части 80, шт. 22. Надфиль круглый с насечкой № 1, с длиной	1	1	_	<b>6/</b> c		
рабочей части 80. шт. 23. Надфиль квадратный с насечкой № 1, с длиной	1	1	_	6/c		
рабочей части 80, шт. 24. Надфиль трехгранный с насечкой № 1, с дли-	1	1	transfer.	<b>6/</b> c		
пой рабочей части 80, шт. 25. Сперла стиральные е цилиндрическим хвостови-	•					
ком, длинная серия, общего назначения, дна- метром (мм), шт.:				6/c		
2	3 3	2 2	_	6/c		
3	3	2	<del></del>	6/c		
<ol> <li>Сверла спиральные с цилиндрическим хвостови- ком, средняя серия, общего назначения, диа- метром, шт.:</li> </ol>				6/c		
2,5 3,3	3	2 1		6/c 6/c		
4,2	į	<b>i</b> 1		6/c		
5,0 6,7	i	ļ	<del>-</del>	6/c 6/c		
8.0 8,5	1	ì		6/c		
9,0	i	1		6/c 5		
.27. Линейка метоллическая с пределом измерений 500, шт.	1	I	<del></del>			
.28, Метр складной металлический, шт.	j	1		2 3		
.29. Электропаяльник мощностью 40 Вт на 36 В, с местным отсосом олова (типа УХЛ ПМО), илт.	1	1	<del></del>			

1	He	ормы по категория		опчание тари.						
Наименование предметов снабжония	1	2	3	Срок службы, лег						
3. Инвентарь и принадлежности для обслуживания аккумуляторов (норма на одно аккумуляторное помещение)										
3.1. Бугыль стеклянная со стеклянной пробкой, 10 л. в полимерной укупорке, шт.	2	1	1	6/c						
3.2. Бутыль стеклянная со стеклянной пробкой, 20 л, в полимериой укупорке, шт.	1	1	_	6/c						
3.3. Сосуд стеклянный для электролита (типа СЦ-10), 10 л. шт.	1	1		3						
3.4. Дрот глухой из стекла Ø 6-8, м	1,7	1.7	0,85	6/c						
3.5. Пинцет анатомический общего назначения, 2.5×200, шт.	2	2	1	á						
3.6. Кувшин стеклянный (или фарфоровый) с но- сиком, 1,5—2 л. шт.	2	1	1	6/c						
3.7. Вольтметр аккумуляторный (типа М2033), шт.	1	1	1	3						
3.8. Трубка стеклянная Ø 6, м	0,25	0,25	0,25	6/c						
3.9. Кисть флейцевая щетниная (типа КФ-50), шт.	1	1	1	6/c						
3.10. Арсометр для электролита (типа АЭ-2), шт.	1	l	3	6/c						
3.11. Воронка стеклянная Ø 100—150, шт.	1	ļ	į	б/с 3						
3.12. Спринцовка резиновая с полиэтиленовым на- конечником, тип Б, 180 мл, шт.	ı	1	i	3						
3.13. Мензурка стеклянная 1 л, шт.	1	1	1	₫/c						

#### 3.7. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СНАБЖЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СУДОВ

Суда неограниченных районов плавания всех видов по снабжению приборами, устройствами и инструментами для технического использования и технического обслуживания средств судовой автоматизации в зависимости от символа автоматизации в классе Регистра СССР подразделяются на следующие категории:

1 — с символом автоматизации А1 и А2;

2— с символом автоматизации АЗ и суда без символа, на которых установлено значительное число средств автоматизации.

Номенклатура и количество дополнительно снабжения уточняются и дополняются проектант судна в зависимости от элементной базы примен ных на данном судне систем автоматизации и по лежат согласованию с заказчиком. Дополнителью снабжение автоматизированных судов являет частью машинного и электромеханического снабания.

Номенклатура и нормы снабжения судов преборами и устройствами приведены в табл. 3.7.1.

Рекомендуемые изделия могут быть замене: другими типами (марками) с характеристиками хуже указанных в табл. 3.7.1.

	дополнительное снабжение авто	матизи Ров.	Анных судов	Таблица З
***************************************	Наименование предыстов спабжения, основные технические характеристики	Норма снаб	Срок службы, л	
	Constant Texas Texas Zapaki Cpaciani	1	2	
	3. Приборы (устройства) для ТО и наяздки средств писвио- и гидроавтоматики			
1.1.	Устройство для замера хода позиционеров и исполнительных механизмов Диапазон измерения, им 0—120 Масса, кг, не более 2,5	. 1	~	6
1.2.	Автоматический задатчик давления воздуха в расходных системах автоматизации (типа АЗД-2, 5716 или 5716)	- 1	re-tum.	5
1.3.	Микроманометр многопредельный с наклонной трубхой для измерения малых давлений сжатого воздуха (типа МММ-240(5)-1) Пределы измерения, мм рт. ст. 0—240 Класс точности, не менее 1 Масса, кг. не более 2,8		Manager	5
1.4.	Манометр деформационный образцовый с условной шкалой для измерения давления в вневыогидросистемих (типа МО-2,5) Пределы измерения, МПа: наяменьший, не болсе 0,1 наибольший, не менее 0,25	. 1		5

			олжение табл. 3.7.
Панменование вредметов сивбжения, основные технические характериетики			Срок службы,
and the second s	1	2	
2. Приборы (устройства) для ТО и наладки датчиков, регуляторов, измерителей и сигиализаторов с электрическим выходом			
1.1. Устройство для проверки датчиков — реле температуры пере- мосяю	•	1	6
Пределы регулирования, "С: - наименьший, не более			
Масса, кг. не более 6,5 2. Устройство для проверки датчиков — реле температуры Пределы регулирования, "С:	1	1	6
наименьний, не более 100 наибольний, не менее 600 Напряжение питании, В, не более 36			6
.3. Пневыпиресс ручной перепосиий для создания статического давления в авменутых полостях чувствительных элементов давления в трубопроводах Дианазон давления, МПа 0—0,8 Масса, кг, не более 4,0	ı	1	,
3. Приборы (устройства) для ТО и наладки электромеханических средств автоматизации			
1. Тахомегр электронный для измерения частоты вращения (типа 2ГЭЗО) Частота прациения, с=1;	ı	-	10
панменьшая, не менее 0,5 панбольшая, не более 50 Масса, яг, не более 0,6		_	10
2. Частогомер портативный переносный для измерения частоты переменного тока (типа Д126)	j		5
<ol> <li>Пробинк для проверки делостности электрических цепей (типа УП-67)</li> <li>Дианазон сопротивления проверяемой цепи, кОм, 0,03—100</li> </ol>	1	1	3
Масса, кг. не более 0,3			
4. Приборы (устройства) для ТО и наладки электроиной аппаратуры			
<ol> <li>Вольтметр универсальный инфровой (типа В7-32)</li> <li>Измеряемый постоянный и переменный ток: паименьний, мкА, не более 0,1</li> </ol>	2		5
наибольний, А, не менее — 2 Измеряемое напряжение постоянного и переменного тока: применьное, мВ, не более — 0,1			
наибольтее, 6, не менее 1000 Измериемое сопротивление: напменьнее, Ом. не более 0,1 наибольнее, МОм, не менее 20			
Намериемая частога тока: наименьшая, Ги. не более 0,02 наибольшая, МГц, не менее 40			
Масса, ке, не более 3 2. Оснивлограф миниатюрный двухканальный для измерения, паблюдения и исследонания формы сигналов в электрических ценях (ти-	1		10
ил СС-112) Дианазон полос пронускания, МГц 0—10 Временной витериал: наименьний, мкс, не более 0,2			
нанбольший, с, не менее 0,5 Амилитуда сигналов, В: нанменьшая, не более 0,005			
панбольная, не менее 250 Сопротивление: наименьное, Ом, не более 1			
нанбольшее, МОя, не менее 1,5 Масса, кг, не более 3,6 3. Ампервольтомметр — испытатель траизисторов (типа ТЛ-4М) Почеряемый ток:	I	t	141
постоянный наименьший, мА, не более 0,1  - наибольший, А, не менее 3  переменный наименьший, мА, не более 3			
> нанбольший, А, ис менее 3 Намеряемое напряжение, В: постоянного тока наименьшее, не более 0,1			
<ul> <li>» напбольшее, не менее 1000</li> <li>переменного тока напменьшее, не более 1</li> <li>» наибольшее, не менее 1000</li> </ul>			

	Паименование предметов спабжения, основные технические характеристики		ния по категориям цов, шт.	Срок служ
	OCHODINE TEXAMINETRAL NAPARTEPINCTRESS	1	2	1
	Измеряемое сопротивление:			
	наименьшее, Ом, не более 300			
	нанбольшее, МОм, не менее 3			
	Параметры транзисторов:			
	обратный ток коллектора, мкА 100			
	обратный ток эмиттера, мкА 100			
	начальный ток коллектора, ыкА 100			
	статический коэффициент усиления в			
	ехоме с общим эмиттером 500			
	Масса, кг. не более			•
.4.	Магазин сопротивлений для имитации сопротивлений при настрой- ке (типа Т-403)	1	I	10
	Пределы измерения:			
	наименьшее, Ом. не более 10			
	нанбольшее, МОм, не менее 0,10			
•	Класс точности 0,005	ı	3	10
.D.	Прибор для генерирования сипусоидальных, прямоугольных и тре-	•	•	10
	угольных сигналов звуковой частоты (типа ГЗ-111) Частота сигналов:			
	минимальная, Гц 20			
	ваесимальная, кГп 20			
	Напряжение питания, В 220			
	Масса, кг. не болсе 6			
6.	Аптотрансформатор (типа ЛАТР-1М)	1	t t	5
	Нацряжение питания, В 220			
	Регулируемое наприжение, В 0-300			
	Ток вторичной обмотки, А 9			
	Масса, кг, не более 16			_
7.	Источник питания постоянного тока стабилизированный (тыпа Б5-48 или Б5-8)	l	1	5
	Напряжение питания 220			
	Частота тока, Ги 50			
	Выходное напряжение постоянного тока, В:			
	минимальное, не более 2			
	максимальное, не менее — 30 Ток нагрузки, А. не менее — 2			
	Ток нагрузки, А, не менее —— 2 Диапазон регулирования напряжения, В не более 5			
	Погрешность выходного напряжения, %, не более ±3			
	Масса, кг. не более 11			
	Панлыник с местным отсосом олова (типа УХЛ ПМО)	2	2	2
	Наприжение, В, не более 36		•	<del>-</del>
	Мощность, Вт, не более 40			
	Паяльник с местным отсосом олова	2	2	2
	Напряжение, В, не болсе 36			
	Мощность, Вт. не болев 16	_		
	Гиният виптомический примен поскор графовая часть пикцета с	3	•	?
	нарезкой), длиной 100—160, шт.			

#### 3.8. СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ СУДОВ

Средства механизации судовых работ, нормируемые настоящим РД, подразделяются на используемые при общесудовых работах и применяемые для мойки и очистки грузовых помещений наливных судов.

Суда неограниченных районов плавания по снабжению средствами механизации общесудовых работ подразделяются в зависимости от мощности главных двигателей на следующие категории:

1 - свыше 15000 кВт;

2 — » 7000 до 15000 кВт;

3 — » 3000 » 7000 кВт;

4— 3000 кВт и менее.

Номенклатура и нормы снабжения судов средствами механизации общесудовых работ по техническому обслуживанию приведены в табл. 3.8.1.

Нормы снабжения, указанные одной цифрой или в знаменателе дроби, распространяются на суда всех видов. Значения норм снабжения, указанные в числителе дроби, распространяются на пассажир-

ские суда, суда специального назначения и лин ные ледоколы.

При определении необходимости поставки на да материалов и изделий газо- и электросвар ных работ необходимо руководствоваться требо ниями части VI Правил классификации и постр ки морских судов Регистра СССР и ОСТ 5.3024—«Суда морские. Помещения и оборудование для т нического обслуживания».

На суда 4-й категории с мощностью главных д гателей менее 600 кВт не поставляются издел предусмотренные п. 9 табл. 3.8.1 «Средства тех: ческой диагностики и неразрушающего контрол

Норма снабження материалами и изделиями зо- и электросварочных работ указана для одной довой сварочной мастерской или одного судов сварочного поста.

Нефтеналивные суда неограниченных работ плавания по снабжению средствами механизав для мойки и очистки грузовых помещений подр деляются в зависимости от валовой регистрог вместимости на следующие категории:

1 -- свыше 50000 рег. т;

2	•	30000	30	50000 per. т;
3	×			30000 per. т;
4	.35			15000 рег. т;
5	<b>»</b>	5000		10000 per. т;
				-

6— 5000 рег. т-и менее. Номенклатура и нормы спабжения паливных судов средствами механизации для мойки и очнстки грузовых помещений приведены в табл. 3.8.2. Средства механизации для мойки и очистки грузовых помещений должны поставляться в искронеобразующем исполнении.

Рекомендуемые изделия могут быть заменены другими типами (марками) с характеристиками не хуже указанных в табл. 3.8.1 и табл. 3.8.2.

## СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ ОБЩЕСУДОВЫХ РАБОТ

Таблица 3.8.1

	Hamanagalus nagasaran maksumus	Нориа с	набжения по	категориям су	дов, инт.	-
	Панменопание предметов снабжения, основние технические характеристики	1	2	3	4	Срок служ бы, лет
	1. Очистка и окраска корпуса судна					
1.1.	Анпарат для абразивно-струйной очистки металлическ поверхностей от продуктов коррозни и стврой краски комплекте с защитным шлемом, кондиционером и фили ром (типа AC-50) Производительность счистки поверхностей, м <sup>2</sup> /ч, не мен	թ ԵТ-	I	1		7
	покрытых ржавчиней 6 пселе обработки шарошками 15 Давление воздуха, МПо 0,5—0,7 Расход воздуха, м <sup>3</sup> /мен, не более 4					
	Масса, яг, не более 75					_
1.2.	Машина очистная пневмоприводиля для очистки метал, ческих палуб, плит настила машинимх помещений (та МПО-2)		i	ľ	1	5
	Пирина обработки за одни проход, мм, не менее 200 Производительность, м²/ч: с шарошечным барабаном 30					
	со щегочным барабаном 60 Частота вращения шпинделя на холостом ходу, с <sup>-1</sup> 50—100					
	Давление ноздуха, МПз 0,5—0,7 Расход воздуха, м <sup>3</sup> мин, не более 2,5 Масса, кг, не более:					
	с шаришечным барабаном 55					
3,3,	металинческих поверхностей от ржавчины, окалины и с		6	4	- <del>4</del> 3	5
	рой краски (тила МПК) Пастота вранцения плинделя на холостом ходу, с=1 60— Монность на шпинделе, кВт, не менее Давление воздуха, МПа Расуст воздуха, из мож, не более	0,7				
7.4.	Масса, кг. не билее Манции очистиам ручная электроприводиая для очис- металлических поверуностей от ржавчины, окалины и с	3,5 тки 3	2	2	2	5
	рой краски (типа III-2 или РШГ-1) Частога працения ишинделя на холостом ходу, с=1 60— Мощность на ишинделе, кВт, не менее Паприжения, В, не болсе Частотя тока. Ги	100 0.7 \$2				
1.5.	Масса, кг. не более Молоток инсвиоприводной для обивки продуктов кор эни и старой краски с металлических поверхностей с рачим инструментом и виде пучка стержней (типа ПМ или МПС-4401)	.60- .3-1	3	2	2 .	3
	Частота ударов, с-1 40- Давление воздуха, МПа 0,5— Расход поэдуха, м³/мин, не более	50 60 0,7 0,65 <b>2</b> ,5				
1.6.	Аппарат для безноздушного распыления лакокрасоч матеоналов при груптовке и окраске (типа «Яптарь» БР-1М или БРВД) Полача краски, л/с 0.05—0.3	ных 2	i	1		5
	Дапление воздуха, МПа 0,5—0,7 Расход воздуха, м³/мин, не более 1,0 Масса, кг, не более 65					_
1.7.	Аппарат для безволдушного распыления лакокрасоч магериалов при груптовые и окраске (типа «Импульс» КСД-2 «1 пом»)		ì	1	1	5
	Подача краски, л/с Дапление воздуха, МПа Расход воздуха, из/мин, не более Масса, кг, не более 0,016—0,025 0,5—0,7 1,0					

	Наименование предметов спабжения,	Hopes ci	іабження по к	атегориям су	<i>Продолжа</i> дов, шт.	1
	основные дехнические харакзеристики	1	2	3	4	Сроксл бы, л
1.8.	Краскораспылитель писвыатический ручной для воздуши го распыления лакокрасочных материалов при груптовке окраске (типа СО-6Б или СО-19Б, или «Ореол») Подача краски, л/с Давление воздуха, МПа Раскод воздуха, м3/мин, не более  0,05	но- э и <u>3</u>	2	2	i	;
ļ. <b>9.</b>	Масса, кг. не более 0,8 Краскораспылитель пнеиматический ручной для воздуши го распыления лакокрасочных материалов при грунтовке окраске (типа СО-71А) Подача краски, л/с 0,016—0,025	3 2 s = 3	2	2	i	;
.10.	Давление воздуха, МПа 0,1—0,5 Расход воздуха, м³/мии, не более 0,35 Масса, кг, не болео 0,8 Устройство для очистки сжатого воздуха, питающего пиматические двигатели механизированного инструмента,	บา	2	2	1	;
	влаги и механических примесей, а также для регулиров ния давления воздуха (типа ОРД-6) Диапазон регулирования давления, МПа 0,1— Пропускиая способность, м³/мин, не более 6, Масса, кг, не более 16	na- 0,5				
.11.	Variable and an annual services	<u>5</u> ва-	$\frac{3}{2}$	$-\frac{3}{2}$	2	6,
1.12.	Компрессор воздуха передвижной для вневматическ средств механизации (типа СО-7Б) Подача, м³/мин 0,1—0,5 Давление воздуха, МПа 0,5—0,7 Электродвигатель: мощность, кВт, не менее 4 напряжоние, В 380 частота тока, Гц 50 Масса, кг, не более 200	нх <del>—</del>	-	2	l	10
	имечание. Поставляется только на суда, не обору. атическим инструментом.	дованиые	йонд внопратэ	системой сж	атого возду	хадляра
2.1.		7 0 0,3	1	ž	ī	19
.2.	Станок для гибки труб топливных трубопроводов дизел (тина ТГ-1) Наружный днаметр изгибаемых труб, мм 13—21 Угол загиба трубы, град 60 Усилие на руконтке, кН, не более 0,3 Масса, кг. не более 30		ì	l		12
.3.	Приспособление вневмояриводное для притирки плоск тиезд проходных и угловых фланцевых клапанов на мет установки или демонтированных Диаметр условного прохода притираемых клапанов, мм 25—125 Давление поздуха, МПа 0,5—0,7 Расход воздуха, м³/мни, не более 2,0		I	1	ł	8
	Масса, кг. не более 7,5 Приспособление пневмоприводное для проточки плоск гнезд проходных и углоных фланцевых клананов на мех установки или демонтированных Диаметр условного прохода 30—80 Давление воздуха, М11а 0,5—0,7 Расход воздуха, м²/мин, не более 2,0 Масса, кг, не более 8,0		1	1	î	ŧ
2.5.	Ставок переносный электроприводной для притирки пы ких гиезд и седел в корпусах клапанов и клинкетных завижек; клапанных тарслок и клиновых задвижек с пом щью притиров Диаметр условного прохода арматуры, ми 30—150 Мощность, потребляемая станком, кВт 0,05—0,1 масса, кг, не более	9a-	1	1	gam.	8

			·		Продолж	сние тайх. 3.8. <sub>г</sub>
	1	Порма	снабження по	катсгориям (	удов, шт.	1
	Наименова — предменов спабжения,		1	1		Ті Сроксауж∈
	основыме де эписские характеристики	J	2	3	4	бы, лет
				<u> </u>	<u> </u>	<u></u>
2.6.	- Приспособление до сразнальновки колцон труб при соеди	2	ì	1	i	:0
,	- якини трубопроводов по наружному конусу	•	•	•	•	.,
	Наружный диаметр труб, мм 6-16					
	Масса, вс. не болес 1,0					
2.7.	Комплект труборезов (из трех штук) ручных для резви	, 1	ì	1	1	10
	труб при монтаже и демонтаже судовых трубопроводов в	H				
	трупподоступных вестах (типа ТР-1, ТР-2, ТР-3)					
	Наружный диаметр разрезаемых труб, мм 6—100					
0.0	Масса комплекта, кт. не более 15	i 2	1	1		8
2.0.	Гайковерт пневмотриводной для фланцевых соединений трубопроводов при работе в труднодостувных местах	1 -		•		G
	Диямегр резьбы (чаксимальный), мм 20					
	Момент элтяжки. И м, не менее 350					
	Масса, кг. не болсс 2,5					
2.9.		. 2	1	1	_	5
	соединений труболговодов					
	Размор ключа, мм 36—75					
	Момент затяжки. И. м. не менес 2500					
	Масса, кг. не болсе 10	. 2	ì	1		5
2.10	. Комплект ключей (из трех штук) для завинчивания и от		•	•	-	v
	винчинания шпилек при монтаже донной и бортовой арма-	•				
	туры (спал. І. 11, 111) Диамутр шаальки, мя — — 8—39					
	Масса комплекта, эт, не более 2,5					
2.11.	. Приспособление иля раздвижки фланкев трубопроводов	2	2	2	1	3
	при замене прокладок без разборки труб					
	Диаметр условного прохода трубопроводов, мм 40-200	)				
	Усилие ил рукоятке, кН, не более 0,15					
	Масса, кг. не более 1,3		•	,	,	
2.12.	Приспособление для изготовления прокладок из парони-		2	3	1	4
	та, технического картона и других прокладочных матери-					
	алов Инамето вырезаемых прокладок, мм 50—350					
	Днаметр вырезаемых прокладок, мм 50—300 Масса, кг. не болсе 3,0					
2 13	Персиосный стена для гидравлических испытаний труб,	ı	1	1	_	5
2,10.	арматуры и участьов систем	L	•	•		_
	Условный диаметр венытуемой арматуры, мм:					
	фланцевой минимальный, не более 32					
	фланцевой максимальный, не менее 200					
	штуперной минимальный, не более 6					
	штуперный максимальный, не менее 32					
	муфтов эй минимальный, не более 15					
	муфговой максимальный, не менее 70					
	Давление рабочен мидкости, МПа, не менес. ступени высокого давления 10					
	ступени высокого давления 10 ступени низкого давления 0,4					
	Усилие на рукоятке насоса, кН, не более 0,12					
	Мясса, кг. не более 95					
2.14.	Насое для сидравлических испытаний на прочность и плот-	1	1	1		8
	ность резерауаров, трубопроводов и арматуры (типа					
	ПГН-100 или ПГН-300(200).					
	Подача, л/с, не менее:					
	при работе на слин 0,5					
	при работе с наибольшим давлением 0,016 Масса, кг, не более 58					
2.15	Электровулканизатор для вулканизации небольших наде-	2	2	1	1	3
<i>.</i>	лий из резины (типа ЭВ-10УЧ)	ă.	2	•	-	
	Площадь вулканизации, см2, не менее 8					
	Температура нагрена, °С 160					
	Напряжение, В 12					
	Мощность, кВт, не менее 0,4					
	3. Слесарно-монтажные работы			_	•	o
	Машина сверлильная писвмоприродная (типа ИП-1019А	2	2	1	1	8
	или 14(1-1025)					
	Диамотр сверления (максимальный) мм 10					
	Мощность, кВт, не менее 0,38					
	Давление воздуха, МПа 0,5—0,7					
	Расход воздуха, м³/мин, не более 0,9 Масса, кг. не более 1,2					
	Масса, кг, не болсе Машина сверлильная пневмоприводная (типа ИПЭ-1020А	2	2	1	ı	8
	машина сверлильная нвевмоправодная (типа тит-1020Д или ИП-1024)	4	-	•	-	
	Диаметр сверления (максимальный), мм 13					
	Монность, кВт, ис менее 0.44					
	Давление воздуха, МПа 0,5—0,7					
	Расход воздуха, м3/мин, не более 0,9					
	Массв, кг, не более					

	Норма	спабжения по	категориям с		nue raun. s.
Наименование предметов спабжения, основные технические характеристики	1	2	3	4	Срок слу; бы, лет
3.3. Машина сверлильная пневмоприводная (типа 111)-1010 Диаметр сверления (максимальный), мм 32 Мощность, кВт, не менсе 1,8 Давление воздуха, МПа 0,5—0,7 Расход воздуха, м³/мин, не более 2,0	6A) I	1	l	1	\$
Мясся, кг. не более 8,5 3.4. Мянина сверлильная электроприводная Днаметр сверления (максимальный), мм 14 Электродвигатель: мощность, кВт, не менее 0,25 напряжение, В, не более 42	3 <b>A</b> ) 1	1	1	1	8
частота тока, Ги Масса, кг, не более  3.5. Машина сперлильная электроприводнай Диаметр сверления (максимальный), мм Электродвигатель: монность, кВт, не менее напряжение, В, не более частота тока, Ги 200 3,0 (тина ИЭ-1017 23 42 200	7 <b>6</b> ) l	1	1	İ	8
Масса, кг, не более 4,2 3.6. Машина сверлильная угловая пневмоприводная (т. И11-1103А) Диаметр сверления (максимальный), мм 32 Мощность, кВт, не менее 1,8 Давление воздуха, МПа 0,5—0,7	una l	ı	1		8
Расход воздуха, м³/мии, не более 2,0 Масса, кг. не более 7,5 3.7. Машина зачистная (шлифовальная) инсимоприводная (па ИП-2009Б) Диаметр шлифовального круга (максимальный), мм 63 Частота вращения шпинделя на холостом ходу,		1	1	1	8
с-1 150—25 Мощность, кВт, не менее 0,44 Давление воздуха, МПа 0,5—0,1 Расход воздуха, м³/мин, не более 0,9 Масса, кг, не более 2,0 3.8. Машина зачистная (шлифовальная) письмоприводная (па УЗМ-100)	i 7	1	1		8
Диамегр шлифонального круга (максимальный), мм 100 Частота вращения шнинделя на холостом ходу, с-1 50—100 Мошность, кВт, не менее 0.37 Давысне воздуха, МПа 0,5—6,7 Расход воздуха, м³/мин, не более 0,8 Масса, кг, не более 1,5					8
3.9. Машина зачистная (шлифовальная) электроприводная (па РШЭВ-63) Диаметр шлифовального круга (максимальный), им 63 Частота вращения шпинделя на холостом ходу, с→ 150—2 Электродвигатель: мощность, кВт, не менее 0, напряжение, В, не более 42 частота тока, Гц 200	200 6	i	1	-	0
Масса, кг, не более  3. 3.10. Машина зачистная (шлифовальная) электроприводная (тла РШЭВ-100) Диаметр шлифовального круга (максимальный), мм 100 Частота вращения шпинделя на холостом ходу, с-1 150—2 Электродвигатель: мощность, кВт, не менее 0, напряжение, В, не более 42 частота тока, Гц 200	TH- L	1	3 8	1	δ
Масса, кт, не более 4,  3.11. Съемник ручной внитовой для снятия с валов различи деталей, закрепленных с помощью неподвижных посад (типа 1)  Диаметр синмаемых деталей, мм: наружный наименьций, не более 4 наружный наибольший, не менее 15 внутренний наименьший, не более 11 внутренний наибольший, не менее 21	ых 2 юк 5 0	2	2	1	6

Продолжение табл. 3.8.1

] !	Порма с	пабжения по	категориям с	удов, шт.	Срок служ-
	1	2	3	4	бы, лет
15					
4,0 மல்ல	2	2	2	1	6
nn.					
80 60					
15 7,5					A
де- (ти-	1	1	_	<b>9</b> 000-99	•
i0					
10 50 50					
00 0,25 !2					_
под- oca-	2	2	2	1	b
37					
15					
1,7	2	2	1	ì	5
12 48					
3,6	9	2	j	1	5
	*	_			
360					
14 47 15					e
)63Р-	1	1	1	-	0
00 -0,7					
3,0	1	1	1	1	6
7	•				
-0,7 0,9					
5,5 1036-	ì	1	1		6
8 0 ~0.7					
1,2 8,5			•		8
бор. (тн-	1	1	I	<del></del>	· ·
6 0 0.7					
1,1"					
	15 4.0 x k	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2  15 4,0 пых 2 2  90 880 660 155 7,5 ле- 1 1  60 00 00 0,25 12 100д- 0,25 15 0,3 1,7 2 2  12 48 0,5 3,6 3a- 2 2  10 360 14 47 15 15 103b- 1 1  18 00 -0,7 0,9 5,5 103b- 1 1  18 00 -0,7 0,9 5,5 103b- 1 1  18 00 -0,7 1,2 8,5 60p- 1 1 60 -0,7 1,1	1 2 3  15 4,0 10 11 2 2  190 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	155 4.0 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1

	Павменование предметов спабжения,		Норма сна	обжения по кі	атегориям су	gon, int.	1
	основные гехинеские характеристики		1	2	3	4	Срок служ бы, лет
3.21,	Гайковерт электроприводной для сборки и разборки	резь-	ì	)	1		8
	бовых соединский (типа ИЭ-3118)	20					O
	Днаметр рельбы (мэксимальный), мм Момент датижки, И-м, не менее	30 700					
	Электродингатель:	100					
	мощность, кВт, не менее	0,25					
	напряжение, В, не более	42					
		500					
100	Масса, кг, не более	6,0	2	2	•		
1.22.	Молоток рубильный писимоприводной для зачистки ных швон, рубки, кленки и чеканки (типа МЗС)	cnap-	÷	2	1	Welling.	10
	Энергия единичного удара, Дж, не менее	1,5					
		5-0.7					
	Расход воздуха, м³/мви, не более	0,5					
	Масса, кг. не более	1,0		_			
23.	Молоток рубильный пневмоприводной для зачистки		1	I	i	1	10
	ных швов, рубки, кленки и чеканки (типа УВ-4	HILH					
	ПП-4119) Энергия единичного удара, Дж, не менее	12					
		50,7					
	Расход воздуха, м3/мин, не более	1,1					
	Масса, кг, не более	6,0	_				
24.	Ножницы вырубные писвиоприводные для прямолиз		2	I	1	1	8
	н криволинскиой резки листового металла (типа ИІ	1-5504					v
	или НПВ-2,5)						
	Толщина разрежаемого металла, мм, не менее Давление воздуха, МПа 0,	1,6 5—0,7					
	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /мин, не более	1,0					
	Масса, кг. не более	3,0					
	Грузоподъемные работы при техническом обслуживан		۸	0	_		
.Ι.	Домкрат гидраплический судовой для монтажных в	ле-	2	2	1	1	10
	монтажных работ (типа ДГС-8 или ДГС-20)	00					
	Грузоподъемность, т. не менее Ход плунжера, мм. не менее	20 140					
	Масса, кг. не более	22					
.2.	PP	nunux	2	1	1		10
	тобер хынжатномод и хынжатном						10
	Грузоподъемность, т. не менее:						
	Гступень	30					
	П ступень	16					
	Ход плунжера, мм, не менее: 1 ступень	110					
	II ступень	90					
		200					
	Macca, AL, III GUILLE	22					
ſ	Гримечание. Не поставляется в случае по	ставкн	оснастки	гидрофициров	оанной п. 4.4 <b>.</b>		
13	Домкрат вневмогидравлический для различных монт:		1	1			- 4
.0.	и демонтажных работ (типа ДПГ-10 или ДПГ-20	A 11111 AC 2		•	<i>,</i> —		10
	дпг-50)						
	Грузоподъемность, т, не менее	50					
		100					
		50,7					
	Масса, кг. не более	24	-	•			
1.9.	Оснастка гидрофицированная для монтажных и демс ных работ, гибки труб, резки (тива ОГС-1)	штаж-	J	,	<del>sha</del>	*****	5
	Комплектность: домкрат одноплунжерный, домкрат	KUNP-					
	цевой, съемники гидравлические, гидроцилиндры со						
	ными приставками для гибки труб и резки канатов,						
	сы гидравлический ручной и пиевмоприводной						
	Грузоподъемность домкратов, т, не менее:	_					
	одноплунжерного	.8					
	KOJNICBOTO	18					
	Ход плунжера домкратов, им, не менее:	25					
	OTHORAVILACIONOCO						
	одновлунжерного кольцевого	100					
	кольцевого	100					
	кольцевого Диаметр деталей, закватываемых съемником, мм:	100 100					
	кольцевого Диаметр деталей, закватываемых съемником, мм: наружный навменьший, не более наружный илибольший, не менее						
	кольцевого Диаметр деталей, захватываемых съемником, мм: наружный навменьший, не более наружный наибольший, не менее Днаметр изгибаемых труб, мм:	100 300					
	кольцевого Диаметр деталей, захватываемых съемником, мм: наружный навменьший, не более наружный илибольший, не менее Днаметр изгибаемых труб, мм: напменьший, не более	100 300 22					
	кольцевого Диаметр деталей, захватываемых съемником, мм: наружный навменьший, не более наружный наибольший, не менее Днаметр изгибаемых труб, мм:	100 300 22 57					

Примечание. При воставке оснастки гидрофицированной судно не комплектуется домкратами в. 4.1, 4,2 и насосов в. 4.5.

		Ī	Норма сна	бжения по ка	атегориям су		enie tabl. s.o.
	Наименованке предметов сивбжения, основные технические характеристика	$\int_{-}^{-}$	1	2	3	4	Срок служ- бы, лет
4.5.	кратті при выполнення различных монтажных и дез гажных операций Давленне патнегання, МПа, не менее — 3 Усилне на руковтке, кВ, не более	2 0,16	l	1	1	1	10
Į	Масса, кг, не более 1. Гримечание, Не поставляется в случае поставки	иосна 3	стки гидро	<b>փու</b> նութուրա	R u. 4.4.		
	•		•				
4.6	(P-1)	типа 1.0	2	2	2	1	6
	Масса, кг. по более 2	0	0		1		6
4.7.	TP-3200)	runa 	2	i	1	<del></del>	· ·
		3,2 0					
4.8.	- Лебедка ручная для такелажных работ (типо ЛМ-1 пли ЛМ-1,0P, или ЛР-0,5).	-	1	1		_	8
	Высота подъема, и, не менее	3,0					
		0,32 8,0					
	5. Работы с канатами						
5.1.	мотки рукавон	ინ-	2	2	İ	1	6
	Диямегр оклегневываемых стальных канатов (максимальный), мм 3	}					
	Диамегр обматывлемых рукавов (максимальный), мм 8 Диамегр оклетневочного материала, мм, не более:	O					
	неньколого каната	6,3					
		3,0 1,0					
5.?.	Приспособление для тировки стальных канатов Диаметр гируемых стальных канатов, мм:			-,		_	4
	наименыный, не более 1	5	2	1	ı		
		6 <b>2</b>					
5.3.	Устройство гидроручное для опрессовки алюминис игулок при образовании огонов, сращивании канатов	X LIAS	2	2	1	1	6
	Длямогр водолж, мм, не более	ቦ					
		5 0					
		1,0					
	б. Столярно-плотинцине работы						
6.1.	Пабор инструмента вневыоприводной для сверления, редки огверстий, прирежки и строжки кромок щитов, пиливания фигурных огверстий (типа НПИ-12) Комплектность еменных насадок: лобзик, дисковая пила, сверлильный патрол	8ы-	1	1	1	_	8
	Мощиость, кВт. не менее Давление воздуха. МПа 0.5-	0,6 0,7 0,8					
c n	Масса набора, кг, не более 11	•	•	•	1		8
6.2.	речной распиловки, выполнения прямолинейных скосов углом 45° в конструкциях из дерева, стеклопластиков	под	1	· ·	•	•	U
	Моншость, кВт, не менее	60 1,6 0,7					
	Расход поздуха, м3/мни, не болсе	1,5					
6.3.	Фуганок пневмоприводной для строгания деревянных	6,0 на-	_1	_1	-	*****	8
•	стилов полуб Иприна обработки, мм, не менее 16		<del></del>	=			
	Давление воздуха, МПа Расход воздуха, м³/мин, не более	→0,7 2,0 0					
_		-					

7. Слесорио-монтажные электрорабозы 7. Остройство для контроли возмости индивили и удаления валит из измовите индивидент водательных остей (триа ЭЛОС) 1 Наприжение мапримаемиют тома, В 50—200 Амонисть, кВт, не более 220 Амонисть, кВт, не более 220 Амоса, ит, не менее 220 Амоса, ит, ит, не более 14 Амоса, ит, не менее 220 Амоса, ит, ит, не более 15 Амоса, ит, ит, не более 15 Амоса, ит, ит, не более 16		<del></del>				Продолжен	ис табл.
7. Слесарно-монтамиме эдемтриработы  7. Слесарно-монтамиме эдемтриработы  7. Слесарно-монтамиме эдемтриработы  7. Слесарно-монтамиме здемтриработы  7. Слесарно-монтамиме здемтриработы  7. Слесарно-монтамиме здемтриработы  7. Слесарно-монтамиме здемтриработы  8. Бо—200  Монинсти, яВт, не более  1. 1 1 1 1 1 5  5. Средо-монтамиме здемтриработы  7. Слесарно-монтамиме здемтриработы  8. Правите дели платин, 0, не более  2. Средовический дала отследния концов клюбоей от прода-  1. Правите дели платин, 1, не более  2. Средовический дала отследния концов клюбоей от прода-  1. Правите дели платин, 1, не более  2. Средовический дала отследния концов клюбоей от прода-  1. Монинате дели платин дели платин дели платин дели предоставлять и дели предоставлять дели предоставлят	Павменование предметов спабжения.	-	Норма с	паожения по 1	категориям с	улов, шт.	Cook ca
7.1. Устройстии для контроля влажности вызличии и удадения и для ис проминий элем гричских монии и суховых сегей приня из проминий элем гричских монии и суховых сегей Паприжение выприменного тока. В 50—200 Монитеть, яйх, не более 1 2.7  1. Примета плине, яйх, не более 2.7  1. Примета плине, яки более 1 2.7  1. Примета плине, яки более 1 2.7  1. Ном родиновый для отоления коннов клюсов от подят 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	2	3	4	бы, ле
7.1. Устройстии для контроля влажности вызличии и удадения и для ис проминий элем гричских монии и суховых сегей приня из проминий элем гричских монии и суховых сегей Паприжение выприменного тока. В 50—200 Монитеть, яйх, не более 1 2.7  1. Примета плине, яйх, не более 2.7  1. Примета плине, яки более 1 2.7  1. Примета плине, яки более 1 2.7  1. Ном родиновый для отоления коннов клюсов от подят 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7. Слесарно-монтажные электроработы						
Наврежение выприменного тока, В 50—200 Мощность, кВт, не более 420 Мощность, кВт, не более 220 Можем, т., не более 221 1 1 3 можем выприменного объемного объем	7.1. Устройство для контроля влажности изолиции и влаги из изоляции электрических мании и судо		İ	1	ı	1	5
Напряжение изгания, В, не более 220 Примечание. Для всех категорий судов с дектродыжением иориа силбжения увеличивается до 2 иля примечание. Для всех категорий судов с дектродыжением иориа силбжения увеличивается до 2 иля примечание и примежения и при	Наприжение выпримленного тока, В						
7.2. Нож ролнковый для оголения коннов кабелей от наодя— 2 2 1 1 3 ации и металамческой оболочки при вонтаже электропроводия и металамческой оболочки при вонтаже электропроводия и менее	Напряжение питания, В, не более	220					
шии и металлической ободочки при монтаже электропроводки Дизметр обрабатываемого кабеля (максимальный), зм., ие менее  7.3. 1. 1	Примечание. Для всех категорий судо	в е лек	гродвижени	вем норма сп	абжения ув	еличивается	до 2 шт
Дизметр обрабатываемого кабеля (максимальный), мм, ие мещее 20, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	ции и металлической оболочки при монтаже эл		2	2	1	i	3
7.3. Машина сверальная электроприводная и комплект насадом для выполения электропоитажим и электропоитажим и и электропоитажим и и электропоитажим и и электропоитажим и и электропоитажим и и электропоитажим и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Диаметр обрабатываемого кабеля (максимальный мм, не менее						
док для выполнения электромонтажинах и электроделери- ных работ с домонной молимией (типа ИЗ-6008A) Комплектность: машина сверанальная, насадки (гайковерт, ножницы вырубнае и ножевые, цитеко очистная) Диламет ревичиваемой резьби (максимальнай), им, и в менее Толишиа размужну, И-м, не менее Зектродентаталь: мощность, кВт, не менее Зектродентаталь: мощность, кВт, не менее Зектродентаталь: мощность, кВт, не менее Зектродентаталь: мощность, кВт, не менее Зектродентаталь: мощность, кВт, не менее Зектродентаталь: мощность, кВт, не менее Зектродентаталь: мощность, кВт, не менее Зектродентаталь: мощность, кВт, не менее Зектродентаталь: мощность, кВт, не менее Зектродентаталь: мощность, кВт, не менее Зектродентаталь: мощность, кВт, не менее Зектродентаталь: мощность, кВт, не менее Зектродентального отключения (УЗО) в ро в группе розегок.  8. Прочне общекудовые работы  8. Прочне общекудовые работы  8. Прочне общекудовые работы  8. Прочне общекудовые работы  8. Прочне общекудовые работы  8. Алгечия сустовых эпоксидных коставол для устрянения де- фесклив в Сусдовых обмострукцяя и колинческих сусдствал д 2 1 1  Комплектность: смола эпоксиднама, отверантель, пластифн- катор, наполинени, выполнитель, вырирующие материалы, клей эпок- киная с отверациялых можена для можена до- комплектность: пороцики, пласты, брикеты и карандация ди- кульфизиконобренным ставол А-ДМС-1)  Комплектность: пороцики, пасты, брикеты и карандация ди- кульфизиконобренным ставол А-ДМС-1)  Комплектность: пороцики, пасты, брикеты и карандация ди- сульфизиконобренным ставол Вомоны устовным паров и город, масты, страм за д 2 1 6,  Милектность: пороцики, пасты, брикеты и карандация ди- сульфизиконобренным ставол Влюми с суловых пистери 2 2 1 1  1. Маста жикимы герметновірским прокладом за писчек, кг,  и менее  1. 1,75  Рабочее дапасние множен жикима лероновен множен дапасны, воден температуры моменей жидкости, мили ображ трежность множен дапасны, воден подав Томпературы моменей жидкости, мили ображ трежность множен дапасны, выстеры 2 2 1 1  1. Маста жикимы г			2	1	1		8
Диаметр свийчиваемой резьби (максимальный), мм, не менее мене менее 220 год обращения стары, н. м., не менее 220 год обращения стары, н. м., не менее 25 год обращения стары, не менее 35 год обращения стары, не менее 36 год обращения стары, не менее 36 год обращения стары, не менее 36 год обращения стары, не менее 36 год обращения стары, не менее 36 год обращения стары, не менее 36 год обращения стары, не менее 36 год обращения стары, не менее 36 год обращения стары, не менее 36 год обращения стары, не менее 36 год обращения стары, не менее 36 год обращения стары, не менее 36 год обращения стары, не менее 36 год обращения стары, не менее 36 год обращения стары, не менее 36 год обращения стары, не менее 36 год обращения стары, не менее 36 год обращения стары обращения стары, не менее 36 год обращения стары, не менее 36 год обращения стары, не менее 36 год обращения стары, не менее 36 год обращения стары, не менее 36 год обращения стары, не менее 36 год обращения стары, не менее 36 год обращения стары, не менее 36 год обращения стары, не стары обращения стары, не стары обращения стары, не стары обращения стары, не стары обращения стары обращения стары, не стары обращения стары и не стары обращения стары, не стары обращения стары и не стары обращения стары и не стары обращения стары и не стары обращения стары обращения стары и не стары обращения стары обращения стары обращения стары обращения стары обращения стары обращения ста	док для выполнения электромонтажных и элект ных работ с двойной изоляцией (топа ИЭ-6008. Комплектность: машина сверлильная, насадки (г ножницы вырубные и ножевые, шетка очистная)	грослесар- А) гайковерт,	<u></u>	r.	1	-	0
Момент затажки, Нм, не менее 25 Полина разрежаемого металал, мм, не менее 25 Полина разрежаемого металал, мм, не менее 25 Полина разрежаемого металал, мм, не менее 26 Полина разрежаемого металал, мм, не менее 26 Полина поли		м,					
Толиния разрелземого металла, мм, не менее 2.5  Шпирива обработки шеской за один проход, мм, не менее 2лектродовгатель: мощность, кВт, не менее 220 частота тока, Гц 50 Масса комплекта, кг, не более 14  Примечание, Долускается использовать на судах при наличин устройства защитного отключения (УЗО) в ро в группе розеток.  8. Прочие общесудовые работы  8.1 Аптечна судовых конструкциял и станических судаствы 3 3 2 6, учество в судовых конструкциял и теленических судаствы 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-					
не менее  25   Злектроднитатель: мощность, кВт, не менее напряжение, В, не более частота тока, Гц Масса комплекта, кг, не более  14  Приме чанне, Допускается использовать на судак при налични устройства защитного отключения (УЗО) в ро в группе розеток.  8. Прочие общезудовые работы  8. Прачие общезудовые проседов для устранения де-  4 за за за за за за за за за за за за за	Толинна разрезаемого металла, мм, не менее						
Электродвигатель: мощность, кВт, не менее наприжение, В, не более частота тока, Гц Масса комплекта, кг, не более 14  Примечание, Допускается использовать на судах при наличии устройства защитного отключения (УЗО) в ро в группе розеток.  8. Прочне общесудовые работы  8. Прочне общесудовые работы  8. Прочне общесудовые работы  8. Прочне общесудовые работы  8. Прочне общесудовые работы  8. Прочне общесудовые работы  8. Прочне общесудовые работы  8. Прочне общесудовые работы  8. Прочне общесудовые работы  8. Прочне общесудовые работы  8. Прочне общесудовые работы  8. Прочне общесудовые работы  8. Прочне общесудовые работы  Комплекта судовых конструкциях системих средствам до до до до до до до до до до до до до		25					
наприжение, В, не более частота тока, Гц бо масса комплекта, кг, не более 14  Примечание, Допусквется использовать на судах при наличия устройства защитного отключения (УЗО) в розветок.  В. Прочне общесудовые работы  8. Прочне общесудовые работы  8. Прочне общесудовые работы  8. Прочне общесудовые работы  8. Прочне общесудовые работы  8. Прочне общесудовые работы  8. Прочне общесудовые работы  8. Прочне общесудовые работы  8. Прочне общесудовые работы  8. Прочне общесудовые работы  8. Прочне общесудовые работы  8. Прочне общесудовые работы  8. Прочне общесудовые работы  капа удовым конструкциям и технических средства   4	Электродвигатель:						
частота тока, Гц							
Примечание, Допускается использовать на судах при наличии устройства защитного отключения (УЗО) в ро пруппе розеток.  8. Прочие общезудовые работы  8. Аптечия судовых «поксидных составлея для устранения деществих судемых в судовых конструкциях и телинческих судемтвах дольности для дости достов в судовых конструкциях и телинческих судемтвах доставляющих составляющих составляющих клей эпоксидной смола эпоксидиая, отвердитель, пластификатор, наполнители, армирующие материалы, клей эпоксидной смолы дости для достов для уменьше и дости для дости для дости для достов для уменьше и дости для для дости для для дости для дости для для дости для для дости для для дости для для для дости для для дости для для для дости для для для для для для для для для для	частота тока, Гц	50					
8.1       Аптемиа суловых «поксидных составое для устранения де- цектов в судовых конструкциях и технических средствих (типа АБС-3М или АБС-4) Комплектность: смола эпоксидиая, отвердитель, плаетифи- катор, наполинтели, армирующие мвтериялы, клей эпок- сидинй с отпердителем Масса, кг, пе менее:	Примечание. Допускается использовать на су в группе розеток.	удах при н	аличин уст	півс ватэйод	ихто отонти	очения (УЗС	О) в роз
фисктов в судовых конструкцаях и технических средствих 3 2 1 1 1 Конплектность: смола эпоксидиая, отвердитель, пластификатор, наполнителя, армирующие материалы, клей эпоксидий с отвердителем Масса, кг, не менее:  мпоксидиой смолы 2 2 1 6 конплекта аптечки 5 8.2. Аптечка дисульфидмолибденовых присадок для уменьшении изпоса парт трения (типа А-ДМС-1) Комплектиость: порошки, пасты, брикеты и карандаци дисульфидмолибденовых состявляющих аптечки, кг не менее 2 8.3. Набор жидких герметизирующих материалов для соединений судовых трубопроводов Комплектиость: жидкие уплотияющие состаны для работы в средс видуха, воды, водиного пара, агрессивных паров и газов, масобензопродуктов Томпература уплотияюмой среды, "С от —60 до +150 Масса жидких герметизирующих прокладок в аптечке, кг, не менее 8.4. Машина моечная переносная для мойки судовых цистери 2 2 1 1 1 (типа ММПУ-6,3) Полача моющей жидкости (максимальная), л/с, не менее 1,75 Рабочее давление моющей жидкости, мПа, не более 0,63 Температура моющей жидкости, "С 10—86 Частота вращения ствола и корпуса (максимальная), с-1, не более 0,083	8. Прочне общесудовые работы						
Комплектность: смола эпоксидиая, отвердитель, пластификатор, наполинтели, армирующие материалы, клей эпоксидной с отпердителем Масса, кг, пе менее:  эпоксидной с молы 2 клея эпоксидного 1 комплекта аптечия  8.2. Алтечка дисульфидмолибденовых присадок для уменьшения износа или трения (типа А-ДМС-1) Комплектность: порошки, пасты, брикеты и карандаши дисульфидмолибденовых составляющих аптечки, кг не менее 2  8.3. Набор жидких герметизирующих материалов для соединений судоных трубопроводов Комплектность: жидкие уплотияющие состаны для работы в среде видуха, воды, водиного нара, агрессивных паров и газоп, маслобензопродуктов Томпература уплотияемой среды, "С от —60 до +150 Масса жидких герметизирующих прокладок в антечке, кг, не менее 4  8.4. Машина моечная переносная для мойки судовых цистери 2 2 1 1 1 (типа ММПУ-6,3) Полача моющей жидкости (максималь), л/с, не менее 1,75 Рабочее давление моющей жидкости, мПа, не более 0,63 Температура моющей жидкости, «С 10—86 Частота вращения ствола и корпуса (максимальная), с-1, не более 0,083	фектов в судовых конструкциях и технических	нения де- Средствах	1	$-\frac{3}{2}$	_ <del>3</del>	- 2 1	0/c
уноксидной смолы клея чиоксидного 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Комплектность: смола эпоксидная, отвердитель, катор, наполинтели, армирующие материалы, кл сидный с отвердителем						
клея эпоксидного комплекта аптечки 5  8.2. Алтечка дисульфикмолибденовых присадок для уменьшения износа пар трения (типа А-ДМС-1) Комплектность: порошки, пасты, брикеты и карандации дисульфикмолибденовых составляющих аптечки, кг не менее 2  8.3. Набор жидких герметизирующих материалов для соединений судовых трубопроводов Комплектисть: жидкие уплотияющие составы для работы в среде видуха, водяного пара, агрессивных паров и газов, маслобензопродуктов Тампература уплотияемой среды, °C от —60 до +150 Масса жидких герметизирующих прокладок в антечке, кг, не менее 4  8.4. Машина моечная переносная для мойки судовых цистери 2 2 1 1 1 (типа ММПУ-6.3) Полача мнощей жидкости (максимальлая), л/с, не менее Рабочее дляление мнощей жидкости, °C (10—80 Частота вращения ствола и корпуса (максимальная), с-!, не более 0,083		2					
8.2. Аптенка дисульфидмолибденовых присадок для уменьшения ини износа пар трения (типа А-ДМС-1) Комплектность: порошки, пасты, брикеты и карандации диссульфидмолибденовые Масса дисульфидмолибденовых составляющих аптечки, кг не менее 2 8.3. Набор жидких герметизирующих материалов для соединений судоных трубопроводов Комплектность: жидкие уплотияющие состаны для работы в среде виздуха, воды, водящого нара, агресеновых паров и газов, маслобензопродуктов Томпература уплотияемой среды, "С от —60 до +150 Масса жидких герметизирующих прокладок в антечке, кг, не менее 4.4. Машния моечная переносная для мойки судовых инстери (типа ММПУ-6,3) Полача моющей жидкости (максимальная), л/с, не менее Рабочее дапление моющей жидкости, МПа, не более Температура моющей жидкости, "С Частота вращения ствола и корпуса (максимальная), с <sup>-1</sup> , не более 0,083	клея эпоксидного	1					
сульфидмолибденовые Масса дисульфидмолибденовых составляющих аптечки, кг не менее 2  83. Набор жидких герметизирующих материалов для соедине 4 3 3 3 2 6 ийй судоных трубопроводов Комплектность: жидкие уплотияющие состаны для работы в среде выздуха, воды, водиного нара, агрессивных паров и газов, маслобензопродуктов Температура уплотияемой среды, °C от —60 до +150 Масса жидких герметизирующих прокладок в антечке, кг, не менее 4  84. Машина моечная переносная для мойки судовых цистери 2 2 1 1 (типа ММПУ-6,3) Полача моющей жидкости (максимальная), л/с, не менее 1,75 Рабочее длянение моющей жидкости, МПа, не более 0,63 Температура моющей жидкости, °C 10—86 Частота вращения ствола и корпуса (максимальная), с-1, не более 0,083	8.2. Аптечка дисульфидмолибденовых присадок для или износа пар трения (типа A-ДМС-1)	уменьше-	4	3	2	ì	6/c
ВЗ. Набор жидких герметизирующих материалов для соединений судовых трубопроводов Комплектность: жидкие уплотияющие состаны для работы в среде воздуха, воды, водяного пара, агрессивных паров и газов, маслобензовродуктов Температура уплотияемой среды, °С от —60 до +150 Масса жидких герметизирующих прокладок в антечке, кг, не менее 4  8.4. Машиниз моечная переносная для мойки судовых цистери 2 2 1 1 1 (чила ММПУ-6,3) Полача моющей жидкости (максимальная), л/с, не менее 1,75 Рабочее давление моющей жидкости, МПа, не более 0,63 Температура моющей жидкости, °С 10—86 Частота вращения ствола и корйуса (максимальная), с⁻¹, не более 0,083	сульфидмолибденовые						
ний судоных трубопроводов Комплектисть: жидкие уплотияющие состаны для работы в среде воздуха, воды, водиного пара, агрессивных паров и газов, маслобензопродуктов Температура уплотияемой среды, °C от —60 до +150 Масса жидких герметизирующих прокладок в антечке, кг, не менее 4  8.4. Машина моечная переносная для мойки судовых цистери 2 2 1 1 1 (типа ММПУ-6,3) Полача моющей жидкости (максимальная), л/с, не менее 1,75 Рабочее дляление моющей жидкости, МПа, не более 0,63 Температура моющей жидкости, °C 10—80 Частота вращения ствола и корпуса (максимальная), с <sup>-1</sup> , не более 0,083	яе менее 2	•		2	*	•	
газов, маслобензопродуктов Температура уплотняемой среды, °C от —60 до +150 Масса жидких герметнэирующих прокладок в антечке, кг, не менее 4  8.4. Машина моечная переносная для мойки судовых цистери 2 2 1 1 (типа ММПУ-6,3) Полача моющей жидкости (максимальная), л/с, не менее 1,75 Рабочее дляление моющей жидкости, МПа, не более 0,63 Температура моющей жидкости, °C 10—86 Частота вращения ствола и корпуса (максимальная), с <sup>-1</sup> , не более 0,083	ини судовых трубопроводов Комплектность: жидкие уплотияющие составы да	ля работы	4	3	3	2	6/c
не менее 4  8.4. Машина мосчиая переносная для мойки судовых инстери 2 2 1 1 1 (типа ММПУ-6,3) Полача моющей жидкости (максимальная), л/с, не менее 1,75 Рабочее дляление моющей жидкости, МПа, не более 0,63 Температура моющей жидкости, °C 10—80 Частота вращения ствола и корпуса (максимальная), с <sup>-1</sup> , не более 0,083	газов, маслобензопродуктов Температура уплотняемой среды, °C от —60 до	+150					
Поляча моющей жидкости (максимальная), л/с, не менее 1,75 Рабочее длиление моющей жидкости, МПа, не более 0,63 Температура моющей жидкости, °C 10—80 Частота вращения ствола и корпуса (максималь- ная), с <sup>-1</sup> , не более 0,083	ис менее 4 8.4. Машина мосчиая переносная для мойки судовых		2	2	1	1	4
МПа, не более 0,63 Температура моющей жидкости, °C 10—80 Частота вращения ствола и корпуса (максималь- ная), с <sup>-1</sup> , не более 0,083	Полача моющей жидкости (максимальная), л/с, не менее	1,75					
Частота вращения ствола и корпуса (максималь- ная), с=', не более	МПа, не более						
масса, кг. не болео 4,5	Частота вращения ствола и корпуса (максималь- ная), с=1, не более	0,083					
		4,5					

		Паименование предметов силбжения,	Норма	снабжения по	категорням	CYACB, DIT.	і і Срокі
ропшструмента (типа МЭ9405-1) Мощиотъ, мВ - А:     отдальсками, пе менее     потрубламенал, пе более     заб     нераминое, ме более     заб     нераминое, ме более     заб     нераминое, ме более     заб     нераминое, ме более     заб     нераминое, ме более     заб     нераминое, ме более     заб     нераминая     заторянная, ме менее     заб     за			1	2	3	4	Gu.
отдалаемам, не менее наприменное волее в наприменные волее в наприменные волее за веринической солее за веринической долее за веринической долее в наприменные волее за веринической долее в наприменные волее в в наприменные волее в в в случае отсутствия сети тока новышенный частоты в суда в случае отсутствия сети тока новышенный частоты в суда в случае отсутствия сети тока новышенный частоты в суда в случае отсутствия сети тока новышенный частоты в суда в случае отсутствия сети тока новышенный частоты в суда в случае отсутствия сети тока новышенный частоты в судения сети сети права в судения сети тока новышенный частоты в судения сети тока новышенный частоты в судения сети сети права в судения сети тока новышенный частоты в судения в судения сети тока новышенный частоты в судения сети сети права в судения сети тока новышенный частоты перестраниваемого фильтра, ги: наименьшей, не более побольней, не менее поста судения к судения к судения судения сети в судения сети в судения сети в судения сети в судения сети в судения сети в судения сети в судения сети в судения сети в судения сети в судения сети в судения сети в судения сети сети в судения сети в судения сети в судения сети в судения сети сети сети сети сети сети сети сети		проинструмента (типа ИЭ9405-1)	2	2	1	_	1
Напряжение, В: первичное, не более 36 Настоя толя, Ги: первичная 50 При ме ча и и менее 200 Масса, кг, не более 6 При ме ча и и менее 60лее 70 При ме ча и и менее 60лее 70 При ме ча и и менее 70 Комтроля 70  9. Средства технической диагиостини и пераэрушающего 70 комтроля 70  9. Пидикатор технического состояния подвиниников качения 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		отдаваемая, не менее 4					
вторичное, не более							
Частота тока, Гы: перанивая вториныя, не менее							
первинияя в более							
Масси, кг, пе более  Вримечание. Поставляется на суда в случае отсутствия сети тока новышенный частоты  9. Средства технической днагиостини и неразрушающего контроля  9.1. Нидикатор технического состояния подшининков качения случае технических средств (типа ЦСП-1) Внутренный дамаетр контроляруемого подшининка, ми: нименнальна, но более нановлания, но менее токовация, но менее нановлания,  техническом средств при техническом диагнострукций и технических средств при техническом диагнострукций и технических средств при техническом диагнострукций и технических средств при техническом диагнострукций и технических средств при техническом диагнострукций и технических средств при техническом диагнострукций и технических средств при техническом диагнострукций и технических средств при техническом диагнострукций и технических средств при техническом диагнострукций и технических средств при техническом диагнострукций и технических средств при техническом диагнострукций и технических средств при техническом диагнострукций и технических средств при техническом диагнострукций и технических средств при техническом диагнострукций и технических средств при техническом диагнострукций и технических средств при техническом диагнострукций и технич		перончивя 50					
9. Средства технической диагностики и исрарушающего колтроля  9.1. Индинатор технического сестряния подпинников качения судина технического сестряния подпинников качения судинах технического сестряния подпинников качения судинах технического сестряния подпинника, мм: судинах технического сестряния подпинника, мм: судинах технического сестряния подпинника, мм: судинах технического сестряния подпинника, мм: судинах технического сестряния подпинника, мм: судинах прациения могутолярусмого подшинника, ст: подменения заращения котутолярусмого подшинника, ст: подменения заращения котутолярусмого подшинника, ст: подменения заращения ударных импульсов, дБ 0—60 Долусковамы подменения обращия среди: технического котутольности в дВ 00 Предсям измерения раброускорсния, м/сг: подменения подменения подменения раброускорсния, м/сг: наменьшего, не более подо пределы измерения выброускорсния, м/сг: наменьшего, не более подо пределы измерения выброускорсния, м/сг: наменьшего, не более пределы измерения выброускорсния, м/сг: наменьшей, не более подо пределы измерения выброускорсния, м/сг: наменьшей, не более пределы измерения выброускорсния, м/сг: наменьшей, не более подо пределы измерения частоты перестраниваемого фильтра, Гц наминышей, не более подо пределы измерения частоты подоста стирования (техническом диагностирования (техническом статоты стирования (техническом диагностирования (техническом статоты стирования и техническом статоты смотровых труб, мм: дамиетр и местим стато и боле подоскопа типа ЭЛЖ допускается лоставка эмдоскопа стехрукций и технических средств при техническом диагностируц							
1. Підникатор технического состояния подшинников качения   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	n		ствия сеті	і тока повыці	енной частоті	ı dı	
9.1. Нидикатор технических средств (типа ИСП-1) Витуренний диаметр контролируемого подшиннико качения изименьший, не более частога врашения контролируемого подшинника, ст! наименьший, не более частога врашения контролируемого подшинника, ст! наименьшам, не более наибольшай, не менее Предслам измерения ударных импульсов, дБ Допускаемые параметры окружающей средм: темнература, "С влажность, % Масса, кг, не более 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•	, · · ·					
Внутренный дваметр контроляруемого подшинника, мм: наименьший, не менее уанбольший, не менее (предом) измерения ударных импульсов, дБ (Предом) измерения ударных импульсов, дБ (Предом) измерения ударных импульсов, дБ (Предом) измерения ударных импульсов, дБ (Предом) измерения ударных импульсов, дБ (Предом) измерения ударных импульсов, дБ (Предом) измерения ударных импульсов, дБ (Предом) измерения ударных импульсов, дБ (Предом) измерения ударных импульсов, дБ (Предом) измерения ударных импульсов, дБ (Предом) измерения дварных поверхностей судовых конструкций и технических средсте (типа ВШВ-00); (Предом) измерения выброскорости, мм/с: наименьшей, не более (предом) измерения выброскорости, мм/с: наименьшей, не более (предом) измерения выброскорости, мм/с: наименьшей, не более (предом) измерения выброскорости, мм/с: наименьшей, не более (предом) измерения выброскорости, мм/с: наименьшей, не менее (предом) измерения выброскорости, мм/с: наименьшей, не более (предом) измерения выброскорости, мм/с: наименьшей, не более (предом) измерения измерения удета (предом) (предом) измерения измерения удета (предом) (предом) измерения измерения измерения выброскорости, мм/с: наменьшей, не более (предом) измерения измерения измерения измерения выброскорости, мм/с: наменьшей, не более (предом) измерения и	9.1.	Индикатор технического состояния подшинников качения	2	ı	1	1	10
Частота врашения контролируемого подшинника, ст.:  наименьшая, не менее  пределем замерения ударных импульсов, дб 0—60 Долускаемые параметры окружающей среды:  температура, 6  долускаемые параметры окружающей среды:  температура, 7  долускаемые параметры окружающей среды:  температура, 7  долускаемые параметры окружающей среды:  температура, 7  долускаемые параметры окружающей среды:  температура, 7  долускаемые параметры окружающей среды:  долускаемые параметры обредения дая определения величины ускорения и скорости выбращи поверхностей судовых конструкций и технических средств (глав ВШВ-7003)  Пределы измерения выброускорсиня, м/с?:  намменьшей, не более  пределы измерения выброускорсиня, м/с.:  наименьшей, не более  пределы измерения частоты перестранваемого фильтра, Ги;  наименьшей, не более  пределы измерения частоты ветроения полостой судовых кон.  дание частоты ветроения полостой судовых кон.  детужийй и технических средств при техническом диагностирования (гила ЭЛЖ)  Комплектность: кестине смотровые трубы, осветитель, переходими для фотографирования  Параметр бол и 1250  даниа более  примечание. На суда 4-й категории вместо эндоскопа типа ЭЛЖ допускается лоставка эндоскопа тнпа ЭВГ.  В нослее примечание. На суда 4-й категории вместо эндоскопа типа ЭЛЖ допускается лоставка эндоскопа тнпа ЭВГ.  Примечание. На суда 4-й категории вместо эндоскопа типа ЭЛЖ допускается лоставка эндоскопа тнпа ЭВГ.  Примечание. На суда 4-й категории вместо эндоскопа типа ЭЛЖ допускается лоставка эндоскопа тнпа ЭВГ.  Примечание. На суда 4-й категории вместо эндоскопа типа ЭЛЖ допускается лоставка эндоскопа тнпа ЭВГ.  Примечание. На суда 4-й категории вместо эндоскопа типа ЭЛЖ допускается лоставка эндоскопа тнпа ЭВГ.  Прарметры избых смотровых труб, мм:  диместр 10  диння 1300		Виутренний диаметр контролируемого подшинника, мм:					
наимольшая, не менее 800 Предслы измерения ударных импульсов, дб 0—60 Допускаемые наравметры окружающей среды: температура, "С 98 Масса, кг, не более 2,5 9.2. Измеритель вибрации поверхностей судовых конструкций и технических средств (типа ВШВ-003) Предслы измерения вибороскорения, м/с?: намиснышего, не более 0,003 Предслы измерения вибороскорения, м/с?: намиснышего, не более 1000 Предслы измерения вибороскорения, м/с: наименьшей, не более 0,05 наибольшей, не менее 1000 Предслы измерения заброскорости, мм/с: наименьшей, не более 0,05 Предслы измерения частоты перестранваемого фильтра, Ги: наименьшей, не менее 1000 Средние частоты встроемных октавных фильтров, Гх 4. 8: 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Масса, кг, не более 4 9.3. Элескоп для отнетра витротиви полостей судовых кен: струкций и технических средств при техническом диагнострукций и техническом средств при техническом диагнострукций и техническом докагностирования (типа ЭЛЖ) Компласктносты: жестние смотровые трубы, осветитель, переходинк для фотографирования Параметры жесткие смотровые трубы, осветитель, переходинк для фотографирования Параметры жесткие смотровых труб, мм: днаметр длина 500 и 1250 (пли 1650) Разрешающая способность на расстояния 50 мм, лян./мм 18 и более при техническом днагнострукций и технических средств при техническом днагнострукций и технических средств при техническом днагнострукций и технических средств при техническом днагнострукций и технических средств при техническом днагнострукций и технических средств при техническом днагнострукций и технических средств при техническом днагнострукций и технических средств при техническом днагнострукций и технических средств при техническом днагнострукций и технических средств при техническом днагнострукций и технических средств при техническом днагнострукций и технических средств при техническом днагнострукций и технических средств при техническом днагнострукций и технических средств при техническом днагнострукций и технических средств при техническом днагнострукций и те							
наибольшая, по менее Предсовы замерения удврыму импульсов, дБ Допускаемые параметры окружающей среды:     температура, °C							
Допускаемые параметры окружающей среды: температура, %							
температура, °С 98 98 98 98 98 98 98 98 99 98 99 99 99							
масса, кг, не более  9.2. Измеритель вибрации для определении ведичины ускорения и скорости вибрации поверяютелё судовых конструкций и технических средств (типа ВШВ-003) Пределы измерения виброускорения, м/с²:  наименьшего, не более 0,003 наибольшей, не венее 1000 Пределы измерения виброскорости, мм/с:  наименьшей, пе более 0,05 наибольшей, не менее 1000 Пределы измерения частоты перестранваемого фильтра, Ги: наименьшей, не более 0,3 паибольшей, не менее 1000 Средные частоты встроемных октавных фильтров, Ги 4; 8: 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Масса, кг, не более 4 9. Эндоскоп для отметра внутрешчил пелестей судовых кен 1 ; ; ; струкций и технических средств при техническом длягио- стировании (типа ЭЛХ) Комплектносты: жестине смотровые трубы, осветитель, переходиик для фотографирования Параметры жестких смотровых труб, мы: дляна 500 и 1250 длина 500 и 1250 длина 500 и 1250 Длина 1300 При ме еча и и с. На суда 4 й категории вместо эндоскопа типа ЭЛЖ допускается лоставка эндоскопа типа ЭВГ.							
9.2. Измеритель выбрации для определения величны ускорения и скорости выбрации поверхностей судовых конструкций и техинческих средств (типа ВШВ-003) Пределы измерения выброускорения, м/с²: наименьшего, не более 0,003 Пределы измерения выброскорости, мм/с: наименьшей, пе более 0,05 Пределы измерения частоты перестраиваемого фильтра, Ги: наименьшей, пе более 0,3 Пределы измерения частоты перестраиваемого фильтра, Ги: наименьшей, не более 0,3 Пределы измерения частоты перестраиваемого фильтра, Ги: наименьшей, не более 0,3 Пределы измерения частоты перестраиваемого фильтра, Ги: наименьшей, не более 0,3 Пределы измерения частоты перестраиваемого фильтра, Ги: наименьшей, не более 1000 Средние частоты встроенных октавых фильтров, Ги 4: 8: 16: 31,5: 63: 125: 250: 500: 1000: 2000: 4000: 4000 Масса, кг, не более 4 9.3. Эндоскоп для очистра внутречных пелестей судовых кс: струкций и технических средств при техническом днагностирования (типа ЭЛЖ) Комплектность: жестине смотровые трубы, осветитель, переходиик для фотографирования Параметры жестких смотровых труб, мм: диаметр 6,5 и 16,0 Разрешающая способность на расстояния 50 мм, лин./мм 18 и более При мечание. На суда 4-й категории вместо эндоскопа типа ЭЛЖ допускается поставка эндоскопа типа ЭВГ.  9.4. Эндоскоп для осмотра внутренних полостей судовых конструкций и технических средств при техническом днагностирования (типа ЭЛГ) Параметры гибких смотровых труб, мм: диаметр 10 длина 1300		влажность, % 98					
ния и скорости выбрации поверхностей судовых конструкций и технических средств (типа ВШВ-003) Пределы измерения выброускорения, м/с²:     наименьшего, не более 1000 Пределы измерения выброскорости, мм/с:     наименьшей, ие более 0,05     наименьшей, ие менее 55 Пределы измерения частоты перестраиваемого фильтра, Ги:     наименьшей, не менее 0,3     наибольшей, не менее 0,3     наибольшей, не менее 0,3     наибольшей, не менее 1000 Средные частоты встроенных октавных фильтров, Ги     4: 8: 16: 31,5: 63: 125: 250: 500: 1000: 2000: 4000: 8000 Масса, кг, не более 4 9. Эндоскоп для о метра внутречник полостей судовых кс:: 1 ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	0.0			•	•		17
инй и техимческих средств (типа ВШВ-003) Пределы измерения виброускорения, м/с²: наименьшего, не более 1000 Пределы измерения виброскорости, мм/с: наименьшей, не более 0,05 Пределы измерения виброскорости, мм/с: наименьшей, не более 0,05 Пределы измерения частоты перестранваемого фильтра, Гш: наименьшей, не более 0,3 панбольшей, не менее 1000 Средные частоты встроенных октавиых фильтров, Гц 4: 8: 16: 31,5: 63: 125: 250: 500: 1000: 2000: 4000: 800 Масса, кг, не более 4 9:3. Эпроекоп для осметра внутрочице полостей судовых ко:: 1 : ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	3.Z.		į.		1	ı	10
наяменьшего, не более 1000 Пределы измерения виброскорости, мм/с: наименьшей, пе более 0,05 наибольшей, не менее 55 Пределы измерения частоты перестранваемого фильтра, Гц: наименьшей, не более 0,3 наибольшей, не менее 1000 Средные частоты встроенных октавных фильтров, Гц 4; 8: 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Масса, кг, не более 4 9.3. Эндоскоп для очнотря внутренния палостей судовых ке: 1; ; ; струкций и технических средств при техническом днагностировании (типа ЭЛЖ) Комплектность: жестиче смотровые трубы, осветитель, переходики для фотографирования Параметры жестких смотровых труб, мм: днаметр 6,5 и 16,0 длина 500 и 1250 (или 1650) Разрешающая способность на расстояния 50 мм, лин./мм 18 и более Примечание. На суда 4-й категории вместо эндоскопа типа ЭЛЖ допускается лоставка эндоскопа типа ЭВГ.  9.4. Эядоскоп для осмотра внутренних полостей судовых конструкций и технических средств при техническом днагностирования гибких смотровых труб, им: диаметр 10 длина 1300		ций и технических средств (типа ВШВ-003)					
наибольшого, не менее 1000 Пределы измерения виброскорости, мм/с: наименьшей, не более 0,05 наибольшей, не менее 55 Пределы измерения частоты перестранваемого фильтра, Ги: наименьшей, не более 0,3 наибольшей, не менее 1000 Средние частоты ветроенных октавных фильтров, Ги 4: 8: 16: 31,5: 63: 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Масса, кг, не более 4 9:3. Элдоскоп для огметра внутречних пелестой судовых ко:: струкций и технических средств при техническом диагностировании (типа ЭЛЖ) Комплектность: жесткие смотровые трубы, осветитель, переходиик для фотографирования Параметры жестких смотровых труб, мм: днаметр 6,5 и 16,0 (или 1650) Разрешающая способность на расстоянии 50 мм, лии./мм 18 и более Примечание. На суда 4-й категория вместо эндоскопа типа ЭЛЖ допускается лоставка эндоскопа типа ЭВГ. 9.4. Эндоскоп для осмотра внутренних полостей судовых кон- струкций и технических средств при техническом днагно- стировании (типа ЭЛГ) Параметры гибких смотровых труб, им: днаметр 10 длина 1300							
Пределы измерения виброскорости, мм/с: наименьшей, пе более 0,05 Пределы измерения частоты перестраиваемого фильтра, Ги: наименьшей, не более 1000 Средние частоты встроенных октавных фильтров, Гц 4: 8: 16: 31,5: 63: 125: 250: 500: 1000: 2000: 4000: 8000 Масса, кг, не более 4  9.3. Эндоскоп для огмотра внутречния полостей судовых кс:: 1 : : : : : : : : : : : : : : : : :							
наибольшей, не менее 55. Пределы измерения частоты перестранваемого фильтра, Гц: наименьшей, не более 1000 Средние частоты ветроенных октавных фильтров, Гц 4: 8: 16: 31,5: 63: 125: 250: 500: 1000: 2000: 4000: 8000 Масса, кг, не более 4 9. Эндоскоп для осметра виутречии полостей судовых ке: 1 : : : струкций и технических средств при техническом днагиостирования (типа ЭЛЖ) Комплектность: жесткие смотровые трубы, осветитель, переходиих для фотографирования Параметры жестких смотровых труб, мм: днаметр 6,5 и 16,0 дляна 500 и 1250 (или 1650) Разрешающая способность на расстоянии 50 мм, лим./мм 18 и более Примечание. На суда 4-й категории вместо эндоскопа типа ЭЛЖ допускается лоставка эндоскопа типа ЭВГ. 9.4. Эндоскоп для осмотра внутренних волостей судовых конструкций и технических средств при техническом днагностировании (типа ЭЛГ) Параметры гибких смотровых труб, им: днаметр 10 дляна 1300		Пределы измерения виброскорости, мм/с:					
Пределы измерения частоты перестраиваемого фильтра, Ги: наименьшей, не более О,3 1000 Средние частоты встроенных октавных фильтров, Гц 4; 8: 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Масса, кг, не более 9.3. Эндескоп для осметра виутречных пелестей судовых кен струкций и техинческих средств при техническом днагностировании (типа ЭЛЖ) Комплектносты: жесткие смотровые трубы, осветитель, переходинк для фотографирования Параметры жестких смотровых труб, мм: днаметр Длина 500 и 1250 (или 1650) Разрешающая способность на расстояния 50 мм, лин,/мм 18 и более Примечание. На суда 4-й категории вместо эндоскопа типа ЭЛЖ допускается лоставка эндоскопа типа ЭВГ. 9.4. Эндоскоп для осмотра внутренних полостей судовых конструкций и технических средств при техническом днагностировании (типа ЭЛГ) Параметры гнбких смотровых труб, мм: днаметр Длина 10 Длина 1300		and the state of t					
наименьшей, не менее Средные частоты встроенных октавных фильтров, Гц 4; 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Масса, кг, не более 9.3. Эпроскоп для осметра внутречния полостей судовых кен острукций и технических средств при техническом длагностировании (типа ЭЛЖ) Комплектносты: жесткие смотровые трубы, осветитель, переходинк для фотографирования Параметры жестких смотровых труб, мы: днаметр б,5 и 16,0 Длина 500 и 1250 (или 1650) Разрешающая способность на расстоянии 50 мм, лин./мм 18 и более Пр и м е ч в и н е. На суда 4-й категории вместо эндоскопа типа ЭЛЖ допускается поставка эндоскопа типа ЭВГ.  9.4. Эндоскоп для осмотра внутренних полостей судовых конструкций и технических средств при техническом днагностирования (типа ЭЛГ) Параметры гибких смотровых труб, мы: днаметр 10 длина 1300							
Средние частоты ветровиных октавиых фильтров, Гц 4: 8: 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000  Масса, кг, не более  3. Эндоскоп для отметра внутретния полостей судовых кен:  струкций и технических средств при техническом диагностировании (типа ЭЛЖ)  Комплектносты: жесткие смотровые трубы, осветитель, переходиих для фотографирования  Параметры жестких смотровых труб, мм:  днаметр 6,5 и 16,0  длина 500 и 1250 (или 1650)  Разрешающая способность на расстоянии 50 мм, лин./мм 18 и более  Пр и м е ч а и и е. На суда 4-й категории вместо эндоскопа типа ЭЛЖ допускается поставка эндоскопа типа ЭВГ.  3.4. Эндоскоп для осмотра внутренних полостей судовых конструкций и технических средств при техническом днагностировании (типа ЭЛГ)  Параметры гибких смотровых труб, им: днаметр 10 длина 1300		нанменьшей, не более 0,3					
4: 8: 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Масса, кг, не более 4  9.3. Эндоскоп для осмотра внутренчих нелестой судовых кен 1 ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;		•					
Масса, кг, не более 4  Элдоскоп для отмотра внутрении полостой судовых ком 1 ; струкций и технических средств при техническом диагностировании (типа ЭЛЖ) Комплектность: жесткие смотровые трубы, осветитель, переходник для фотографирования Параметры жестких смотровых труб, им: днаметр 6,5 и 16,0 длина 500 и 1250 (или 1650) Разрешающая способность на расстоянии 50 мм, лин./мм 18 и более Примечание. На суда 4-й категории вместо эндоскопа типа ЭЛЖ допускается поставка эндоскопа типа ЭВГ.  9.4. Эндоскоп для осмотра внутренних волостей судовых конструкций и технических средств при техническом днагностировании (типа ЭЛГ) Параметры гибких смотровых труб, им: днаметр 10 длина 1300							
струкций и технических средств при техническом днагно- стировании (типа ЭЛЖ) Комплектность: жесткие смотровые трубы, осветитель, пе- реходник для фотографирования Параметры жестких смотровых труб, мм: днаметр 6,5 и 16,0 длина 500 и 1250 (или 1650) Разрешающая способность на расстоянии 50 мм, лин./мм 18 и более Примечание. На суда 4-й категории вместо эндоскопа типа ЭЛЖ допускается поставка эндоскопа типа ЭВГ. 9.4. Эндоскоп для осмотра внутренних волостей судовых кон- струкций и технических средств при техническом днагно- стировании (типа ЭЛГ) Параметры гибких смотровых труб, им: днаметр 10 длина 1300		Масса, кг. не более 4	_				
стировании (типа ЭЛЖ) Комплектность: жесткие смотровые трубы, осветитель, переходник для фотографирования Параметры жестких смотровых труб, мм: днаметр 6,5 и 16,0 длина 500 и 1250 (или 1650) Разрешающая способность на расстоянии 50 мм, лин./мм 18 и более Примечание. На суда 4-й категории вместо эндоскопа типа ЭЛЖ допускается лоставка эндоскопа типа ЭВГ.  9.4. Эндоскоп для осмотра внутренних полостей судовых конструкций и технических средств при техническом днагностировании (типа ЭЛГ) Параметры гибких смотровых труб, им: днаметр 10 длина 1300	2.3.	Эндоской для осмотра виутрочний полостой судовых кой	1	i	ì	i	i:
Комплектность: жесткие смотровые трубы, осветитель, переходиих для фотографирования Параметры жестких смотровых труб, мм: диаметр 6,5 и 16,0 длина 500 и 1250 (или 1650) Разрешающая способность на расстоянии 50 мм, лин./мм 18 и более Примечание. На суда 4-й категории вместо эндоскопа типа ЭЛЖ допускается поставка эндоскопа типа ЭВГ.  9.4. Эндоскоп для осмотра внутренних волостей судовых кон- струкций и технических средств при техническом днагно- стировании (типа ЭЛГ) Параметры гибких смотровых труб, им: днаметр 10 длина 1300		стировании (типа ЭЛЖ)					
Параметры жестких смотровых труб, мм:     диаметр 6,5 и 16,0     длина 500 и 1250		Комплектность: жесткие смотровые трубы, осветитель, пе-					
днаметр 6,5 и 16,0 длина 500 и 1250 (или 1650)  Разрешающая способность на расстоянии 50 мм, лин./мм 18 и более Примечание. На суда 4-й категории вместо эндоскопа типа ЭЛЖ допускается поставка эндоскопа типа ЭВГ.  9.4. Эндоскоп для осмотра внутренних волостей судовых кон- струкций и технических средств при техническом днагно- стировании (типа ЭЛГ) Параметры гибких смотровых труб, им: днаметр 10 длина 1300							
(или 1650) Разрешающая способность на расстоянии 50 мм, лин./мм 18 и более Примечание. На суда 4-й категории вместо эндоскопа типа ЭЛЖ допускается поставка эндоскопа типа ЭВГ.  9.4. Эндоскоп для осмотра внутренних полостей судовых конструкций и технических средств при техническом днагностировании (типа ЭЛГ) Параметры тибких смотровых труб, им: днаметр длина 1300		диаметр 6,5 и 16,0					
Разрешающая способность на расстояния 50 мм, лин./мм 18 и более  Примечание. На суда 4-й категории вместо эндоскопа типа ЭЛЖ допускается поставка эндоскопа типа ЭВГ.  9.4. Эндоскоп для осмотра внутренних полостей судовых конструкций и технических средств при техническом диагностировании (типа ЭЛГ) Параметры гибких смотровых труб, им: диаметр длина 1300							
лин./мм 18 и более Примечание. На суда 4-й категории вместо эндоскопа типа ЭЛЖ допусклется поставка эндоскопа типа ЭВГ.  9.4. Эндоскоп для осмотра внутренних полостей судовых конструкций и технических средств при техническом диагностировании (типа ЭЛГ) Параметры гибких смотровых труб, им: диаметр длина 1300		Разрешающая способность на расстоянии 50 мм,					
9.4. Эндоскоп для осмотра внутренних полостей судовых кон- 1 1 1 — струкций и технических средств при техническом днагно-стированик (типа ЭЛГ) Параметры гибких смотровых труб, им: днаметр длина 1300	Пn	лин./мм 18 и более	ипа ЭЛЖ	AGRYCKAPTCS	DACTARVA SUIJ	7680H2 THES	285
струкций и технических средств при техническом днагно- стировании (типа ЭЛГ) Параметры гибких смотровых труб, им: днаметр 10 длина 1300	-	Эндоскоп для осмотра внутренних полостей судовых кон-				ockolia i Hita	10
днаметр 10 длина 1300		струкций и технических средств при техническом днагностировании (типа ЭЛГ)					
		днаметр 10					
лин./мм 18 и более		Разрешающая способность на расстояния 50 мм,					
9.5. Термометр термоэлектрический цифровой для контактного 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.5.	Термометр термоэлектрический цифровой для контактного измерения температуры поверхностей судовых конструк-	2	1	1	1	6
тел (типа ТТЦ)-01 или ТТЦ1-02) Комплектность: измерительное устройство, комплект тер-		Комплектность: измерительное устройство, комплект тер-					
мопар для различных сред Днапазон измеряемых температур, °C     0—600 и более		Диапазон измеряемых температур, °С 0-600 и болсе					
Дискретность отечета, °C 0,1		Дискретность отсчета, °С 0,1					
Пределы значения основной погрешности, °С, не более ±12 Масса, кг, не более 1,5		не более ±12					
	П	димечание. Диапазон измерения температур для терм	ометра ти	ına ТТЦІ-0}	0200 °C,	а для	ттц1-02

1			Придолжение табл. 3.8.					
	Наименование вредметов снабжения,	Норма	спожения по з	категориям ч	судов, шт.	Сроксауж-		
	основные техноческие характеристики	I	2	3	1	Ost. Jet		
8.5,	Эжектор водоструйный зачистной для откачки остатков воды на танков, балластных инстери (типа ЭВЗ-2011М) Подача, л/с, не менсе 5.5 Папор, м пол. ст. не менсе 18 Давление рабочей воды (минимальное), МПа, не более 0,8 Расход рабочей воды, л/с 8 Масса, кг, не более 3,5	l	1	}	ì	5		
8.6.	Насос диафрагменный перепосный иневмоприводной для откачки воды из судовых емкостей после мойки или гидранических испыталий. Подача, л/с, не м. лее 0,6 Высота веземвания, МПа, не менее 0,05 Папор, м вод. ст., не менее 20 Давление воздуха, м³/мин, не более 0,5—0,7 Расход воздуха, м²/мин, не более 0,04 Масса, кг, не более 26	l	I	1		3		
8,7.	Пасос центробежный перепосный иневмоприводной для откачки остатков воды из судовых емкостей после мойки или гидравлических испытаний (типа АПП-5/12 или ТНВ) Подача, л/с, не менее 1.5 Напор, м вод. ст., не менее 25 Давление воздуха, МПа 0,5—0,7 Расход воздуха, м <sup>1</sup> /мин, не более 3 Масса, кг, не более 18	1	l	1	ı	3		
8.8.	Насос пневмоприводной для выкачки из метадлических бочек жидких химпрепаратов и нефтепродуктов Вязкость нефтепродуктов, м²/с, не менее 15·10-Подача, л/с, не менее 0,5 Напор, м вод. ст., не менее 20 Давление воздуха, МПа 0,5—0,7 Расход воздуха, м³/мни, не более 0,65 Масса, кг., не более 6,5	2	1	1	1	3		
8.9,	Пневмосборник для уборки протечек жидкостей, мелкого мусора в судовых помещениях (типа ПС-1) Полезная вместимость сборника, л, не менее 10 Разрежение во всасывающем патрубке, кПа, не менее 40 Давление воздуха, МПа 0,5—0,7 Расход воздуха, м° мин, не более 1,5 Масса, кг, не более 9	1	1	1		8		
8.10.	Пылесое пневматический для уборки пыли и мелкого мусора в судовых почещениях (типа ПП-4М или ППВМ) Полезная вместимость сборника, л, не менее 20 Разрешение во всасывающем патрубке, кПа, не менее 48 Давление воздуха, МПа 0,5—0,7 Расход воздуха, м3 мин, не более 1,6	2	2	ì	ì	S		
8,11,	Пылесос электрический для уборки пыли и мелкого мусора в судовых помещениях (типа «Вихрь-10» или «Вихрь-8А» или «Ракета-77», или «Аджара» ПО-11М) Полезная вместимость сборшка, л, не менее 0,8 Разрежение во всясывающем патрубке, кПа, не менее 13 Электродвигатель: мощность, кВт, не менее 0,6 напряжение, В, не более 220 частота тока, Гц 50 Масса, кг, не более 12	30 5	20	15_4	4_2	8		
	Преобразователь частоты тока для питания ручного электрониструмента (типа 119940-П) Мощность, кВ-А: отданаемая, не менее 1,5 потребляемая, не более 4,8 Напряжение, В: первичное 380 вторичное, не более 42 Частота тока, Гц: первичная 50 вторичная, не менее 200 Масса, кг, не более 40	2	2	1	2	12		

Примечанию. Поставляется на суда в случае отсутствия на них сети тока повышенной частоты.

Продолжение таба. 3.8.1

-	* * *	l Honus ci	набжения по к	тегориям су		HILE TUCK J.O.
	Панменовате предметов снабжения, основные техарисские характеристики	1	2	3	4	Срок служ- бы, лет
9.6.	Толициномер для определения износа металлических лис- тов и степок судолых конструкций и технических средсти (типи УТ-9311)	3	1	1		10
	Предел измернемых толщин (сталь), мм: панменьний, не более 0,8 панбольший, не кенее 300 Погрешность при измерении для толщин деталей не более 100 мм, им 0,1 Погрешность при измерении для толщин деталей более	<u>:</u>				
	100 мм, мм ±0.001 от толщины детали Температура и мерземого объекта, °C: наименьшая, не Солее —10 наибольшая, не менсе —50					
9.7.	Масса, кг, не более 0,7 Писимонидикатор для определения состояния втулок пориненых колен в клананов дизелей по плотности камеры сгорания Диамегр диагисствууемого цилиндра (максимальный),	. 1	1	t	1	t <b>o</b>
	мм 700 Масса, кг, не болсе 8				•	10
9.8.	Аналилатор для епределения содержания воды в масле (типа ИВМ) Комплектность: измеритель с манометром, комплект реактивов, приспособление для отбора проб Определяемое количество воды в масле, %: наименьшее, не более  0,05	•	I	1	1	10
	наибольное, не менее 3,0 Масса комплекта, кг, не более 1,2					
9.9.		•	1	1	ı	2
	шприна раскрытия 0,05 глубина 0,05 плубина 0,05 плубина 0,05 протиженность 0,3 Время операций контроля, мин, не более:	3				
	проинкновення 20 проинкновення 30 Количество вещества в наборе, к.г., не менес: проинкающего 0,8 проинкающего 0,8					
	10. Газосварочные работы					
10.1.	Комилект газосварочный для ручной сварки и пайки ме салков, резки малоуглеродистой стали (типа КГС-2А) Комилектиость: спарочная горелка со смениыми мундшту квми, вставной резак Толиции свариваемой стали, мм:		1	)	1	10
	наименьшая, не более 2, наибольшая, не менее 17 Голицина разрезаемой стали, мм: наименьшая, не более 3 наибольшая, не менее 70					
10,2.	Масса, кг. не более 3, Релак инжекторного типа для ручной кислородной резк стали (типа «Маяк-1-02») Комплектность: резак, сменные мудштуки Толщина разрезаемой стали (наибольшая), мм.		1	1	1	10
	не менее Расход наименьший, м³/с, не более: киелорода 8·10-4 ацетилена 1,1·10-4 Расход наибольший, м³/с, не менее: кислорода 11,1·10-4 ацетилена 3,3·10-4					
10.3.	Редуктор кислородный (типа БКО-50) Рабочее давление, МПа 0,1—1,2	2	2	2	1	10
10.4.	Папление газа на входе, МПа, не менее 20 Редуктор ацетиленовый (типа БАО-5) Рабочев давление, МПа 0,01—0,1 Давление газа на входе, МПи, не менее 2,5	2	2	2	1	10
	910					

10.6. A	Наименование предметов спабжения, основные технические характеристики	1		1	1	Срок служ
10.6. A			2	3	4	бы, лет
10.6. A	Слюч специальный мпогозенный	2	2	2	1	3
10.7. λ	Молоток с квадратным бойком, массой 0,5 кг, с ручкой	ī	ī	1	ļ	5 6.40
	Асталлическая щетка с деревянной ручкой	I	ı	1	1	6/c
	11. Электросварочные работы					
11.1. 3	Электрододержатель для ручной дуговой сварки покрытым	2	2	2	1	5
	лектродом (типв ЭД-315)					
1	Інаметр применяемых электродов, мм: наименьший, не более 3					
	наибольший, не менее 6					
	Сварочный ток, А, не более 315 Масса, кг, не более 0,5					
	Масса, кг, не более — 0,5 Іварочный кабель для электродуговой спарки со испомо-	2	ī	1	1	5
ŗ	ательной жилой (типа КОГІ или КОГ2, или КГ)					
	Ілина, м, не менее 50 Гечение жилы, мм <sup>у</sup> , не менее:					
_	основной 50					
	вспомогательной 0,75					
Пр	энмечание. Для судов, находящихся в эксплуатации.					
11.3. (	Струбцина для согдинения деталей перед сваркой	2	2	1	i	5
	Сод винта, не более 70	-	-			
	Масса, кг, не более — 3	2	2	1	1	5
	Струбцина угловая для соединения под углом 90° двух пистов под сварку	*	2	•	•	
	Голщина соединяемых листов, мм:					
	наименьшая, не более 4 наибольшая, не менео 12					
۸	масса, кг, не более 4					r
11.5.	вотномен китождо и кинсантр илд йовотни подкат	1	1	<del>designed</del>	<del></del>	5
	корпусных конструкций Гяговое усилис, к11, не менес 50					
	Код винта, мм, не менее 200					
	Масса, кг. не более 6	0	9	1	1	6/c
11.6. 3 11.7. N	руонло Молоток с квадратным бойком, массой 0,5 кг с ручкой	2 1	2 1	i	ī	6/c 5
	Леталлическая щетка с деревянной ручкой	I	1	1	1	6/c
	12. Рукавные изделия					
12.1. F	Уукав резиновый напорный с нитяным усилением, неар-	2	2	1	1	2
P	мированнай, для водачи оздуха под да окоплем	_				
L L	Знутренний диаметр, мм 10 Давление, Mila, не менес 0,62					
	Давление, итта, не менее 0,02 Длина, м, не менее 10					0
12.2. F	Рукав резиновый напорный с нитяным усилением, неар-	3	3	1	1	2
	ированный, для подачи воздуха под давлением Внутренний днаметр, мм 12,5					
Į	<b>Тапленис, МПа, не менее</b> 0,62					
	Іляна, м, не молее 10	٥	2	1	1	2
	Рукав резниовый напорный с питяным усилением, неар- пированный, для подачи воздуха под давлением	2	2	•		
E	Внутренний диаметр, мм 16					
	Даяление, МПа, не менее 0,62 Длина, м, не менее 10					
	длина, м, не менее Рукав решиновый для газовой сварки и резки — металлов,	2	1	1	1	5
п	одающий ацетилен		•	•		
	Знутренний диаметр, мм 6,3 Данленис, МПа, не менее 0,63					
I	Ілина, м. не менсе 30					_
12.5. F	укав резиновый для газовой сварки и резки металлов,	1	1	1		5
	одающий ацетилен Знутренний днаметр, мм 9,0					
	<b>Гавление</b> , МПа, не менее 0,63					
I	Ілина, м. не менее 30	^		1	1	5
• 4.U. F	Рукав резиповый для газовой сварки и реаки металлов, юдающий кислород	2	,	,	1	J
E	Знутренный диаметр, мм 6,3					
	Давление, МПа, не менее 2,0 Плина, м. не менее 30 '					
12.7.	Длина, м, не менее — 30 г. Рукав резиновый для газовой сварки и резки металлов, но-	1	1	1		5
Д	ающий кислород	•	•	=		
15 7	Внутренний дивмотр, мм 9,0 Гавление, МПа, не менее 2,0					
	давление, мита, не менее 2,0 Цлина, м, не более 30					

- 1	OKON	TILMELO	THE	22.

Таблица 3.8.2

etinin Managangantingga propagati parata ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (				UKORTHI	ние таба, 3.8.1
Наименование предметов спабжения,	Норма с	набжения по	категориям	судов, иг.	
одновные техновские характеристики	1	2	3	4	Срок служ- бы, лет
12.8. Рукан резиновый напорный с текстильным усилением, для подачи пефсепродуктов под давлением Внугренний диамогр, мм 25 Дапление, АИГа, не менес 1,6	2	1	1	1	2
Длина, м, не менее 12.9. Рукав релиновый напорный с интяным усилением, неармированный, для подачи жидкости под давлением Впутренний диаметр, им Длиление, МПа, не менее 10	1	1	1	1	2
12.10. Рукав релиновый вапорно-веасывающий с текстильным каркасом, неармированный, для нагнетания жидкости Внутренний днаметр, мм 65 Давление, МПа, не менее 0,3 Данна, м, не менее 10	1	1	1	i	2
12.11. Комплект рукавов и соединений для мосчиой машинки 12.11.1. Рукав резиновый папорный с интиным усилением, неармированный, для подачи жидкости под давлением Впутренний днаметр, мм 32 Рабочее давление, МПа, не менее 1,0	8	8	4	4	2
Длина, м. не менее 10 12.11.2. Патрубок внутренний для подсоединения к стандартной арматуре Диаметр условного прохода, им 32	4	4	2	2	5
Рабочее давление, МПа, не менее 1.0 12.11.3. Патрубок ввертной накидной для подсоединения к стандартной арматуре Диаметр условного прохода, мм 32	4	4	2	2	5
Рабочее давление, МПа, не менее 1,0 12.11 4. Патрубок накидной для подсоединения к моечной ма- шинке Дяаметр условного прохода, мм 32 Рабочее давление, МПа, не менее 1,0	4	4	2	2	S
12.11.5. Патрубок ввертной внупренний для подсоединения к мосчной машинке Диаметр условного прохода, им 32 Рабочее давление, МПа, не менее 1,0	4	4	2	2	5
12.11.6. Пагрубок накидной вромежуточного соединения рукавов Диамегр услопного прохода, мм 32 Рабочей дациение, МПа, не менее 1,0	4	4	2	2	5
12.11.7. Патрубок внутренний промежуточного соединения ру- кавов Диаметр условного прохода, мм 32 Рабочее давление, МПа, не менее 1,0	4	4	2	2	5

# СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦНИ ДЛЯ МОДКИ И ОЧИСТКИ ГРУЗОВЫХ ПОМЕЩЕНИИ НАЛИВНЫХ СУДОВ ОТ ОСТАТКОВ ГРУЗА

Норма снабжения по категориям Срок Плименование предметов снабжения, судов, шт. службы, основные технические характеристики лет 2 3 4 5 6 1. 8 6 6 10 3 2 Машина мосчини перепосная для мойки трузовых TAHKOB (типа 2 MMHY-25 and MMHY-12,5) 3,5 Подача моющей жидкости (максимальная), л/с, не менее Рабочее давление моющей жидкости, МПа, не более 1,0 Температура моющей жидкости, °С 10-80 Частога вращения ствола и корпуса (максимальная), с-1, 0,07 не болсе 10 Масса, кг. не болге Комплект рукавов в соединений для мосчной нашинки 2.1. Рукав резиновый напорный с интяным усилием, неармированный, для 40 32 24 24 12 2 подачи жидкости под давлением Внутренний диаметр, мм Рабочее давление, МПа, не менес 1,5 10 Длина, м, не менее 16 12 12 6 2.2. Патрубок внутренний для подсоединения рукавов к стационарной ар-5 матуре Днаметр условного прохода, мм Рабочее давление, МПа, не менее 1,0 12 16 12 6 5 20 2.3. Патрубок ввертной накидной для подсоединения рукавов к стационарной арматуре Дивметр условного прохода, ми 1,0 Рабочее давление, МПа, не менее

						Hpou	олжени	е табл. 3.8
_	Паименование предметов спабжения, основные технические уарактеристики	11	Іорма с		иня по ов, игт.		риям	Службь Службь
	Tapaka paka paka	1	/ 2	3	4	5	1 6	JOT
2,4.	Диаметр условного прохода, мм 50	20	16	12	12	6	4	5
2.5.	Рабочее давление, MIIa, не менее Патрубок ввертной внутрений для подсоединения к мосчий машинке Диаметр условного прохода, ым 50	20	16	12	12	6	4	2
2.6.	Рабочее давление, МПа, не менее 1.0 Патрубок накидной промежуточного соединения рукавов Диаметр условного врохода, мм 50	20	16	12	12	6	4	2
2.7	Рабочее давление, МПа, не менее Натрубок внутренний промежуточного соединения руканов Диаметр условного прохода, мы 50	20	16	12	12	ß	4	2
3.	Раборее давление, МПа, не менее 1,0 Эжектор водоструйный переносный для осущения грузовых танков и других судовых емкостей (типа ВЭж1125 или ЭВЗ-2011М) Подана, л/с, не менее 5.5	2	2	2	1	1	1	5
	Напор, м под. ст., не менее 10 Давление рабочей воды (помпиальное), МПа, не более 0.7 Расход рябочей воды, л/с, не более 8 Масса, кг, не более 7,5					,		5
4.	Эжектор водоструйный переносный для осущения грузовых танков и лругих судовых емкостей (типа ВЭжП63) Подача, л/с, не менее 17 Напор, м вод. ст., не менее 10 Давление рабочей воды (номинальное), МПа, не более 0.7	2	2	I	J	•	_	3
5. 5.1.	Масса, кг, не более 25 Комплект рукавов к эжектору водоструйному Рукав резиновый напорный с питяным усилением, неармированный, рабочей воды	, 4	4	4	2	2	1	2
5.2.	Внутренний дламетр, мм 50 Рабочее давление, МПа, не менее 0.98 Рукав резиновый напорный с нитиным усилением, неармированный, рабочей воды	. 4	4	4	2	2	1	2
	Внутренний диаметр, мм 63 Рабочее давление, МПа, не менсе 0.98 Длина, м, не менсе 10				0	n	1	2
5.3.	Рукав резиновый напорно-всясывающий с текстильным каркасом, неармированный, присмиый Внутренний диаметр, ми 65 Рабочее давление, МПа, не менее 0.1	4	4	4	2	2		2
5.4.	Длина, м, не менее 10 Рукав резиновый напорно-исасывлюний с текстильным каркасом, не армированный, приемпый Риутренний диаметр, мм 75	4	4	4	2	2	1	2
5.5.	Рабочее давление, МПа, не менее 0,1 Длича ы, не менее (1) Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом, неармированный, отливной (напорный)	. 4	4	4	2	2	1	2
	Впутренний диаметр, мм 65 Рабочее давление, МПа, не менее 0.3 Длина, м, не менее 10							
5.6.	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом, не- армированный, отливной (напорный) Внутренний диаметр, мм 100 Рабочес давление, МПа, не менее 0.3	- 4	4	4	2	2	1	2
6.	Длина, м, не менее 10 Насос переносный пневмоприводной для осущения танков после мойки Подача. л/с, не менее 1,5 Напор, м вод. ст., не менее 25		2	2	ì	ì	1	3
7.	Давление воздуха, МПа Расход воздуха, м³/мин, не более Масса, кг, не более Подъемник танкерный инсимоприводной для удаления твердых остат-		2	2	1			3
	ков из грузовых танков после мойки Грузоподъемность (поминальная), кг. не менее Скорость подъема груза, м/с, не менее 1.0 Давление воздуха, МПа Расход воздуха, м³/мин, не более 2.0		2	2	•	•	بيسب	J
8.	Масса, кт, не более 60 Ствол для ручной домывки грузовых танков и других судовых емкостей Внутренний диаметр подсоединиемого рукава, мм, не менее 25	4	4	4	3	3	2	5
9. 1.0	для подачи жидкости под давлением	1 12	10	10	8	6	2	2
	Внутренний диаметр, мм 25 Рабочее давление, МПа, не менее 1,5 Длина, м, не менее 20							

											Ok	онча	me	rube. 3.8.2
	Наименование предметов снабжения, основные лехнические характеристики				Норма снабжения по категориям судов, шт.								Срок	
			1		2		3	1	4	1	5		6	лет
9.2.	( ) and a second of the sec	)/25 1,0	6		5		5		4		3	2		õ
-10.	Насое вневмоприюдной для выкачки из металлических бочек жи нефтепродуктов и химпрепаратов для мойки танков Влакость нефтепродуктов, м²/с, но менее 15-Подачи, и/с, не менее Напор, м вод. ст., не менее 2		2		2		2		1		I	l		3
Н.	Комплект руканов насоса для выкачки жидких нефтепродуктов, препаратов													
11.1.	Рукав резиновый напорный с интяным усилением, неармирован для подачи воздуха под давлением Впутренний дваметр, мм 1 Дапление, MTIa, менее	інай, 16 0,62	2		2		2		J		1	1		2
11.2.	Рукав резиновый напорный с текстильным усилением, для подачи тепродуктов под давлением Внутрений диаметр, мм 2 Давление, МПа, не менее	-	2		2		2		1		t	1		2

#### 4. СПЕЦОДЕЖДА, СПЕЦОБУВЬ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

В настоящем разделе предусматриваются нормы комплектации судов защитной спецодеждой, спецобувью, средствами индивидуальной защиты (СИЗ), а также теплой одеждой и обувью, выдаваемых в качестве судового инвентаря для коллективного пользования.

Нормы составлены на основании раздела «Флот» Приложение 1 к приказу ММФ от 19.12.80 № 266 и требований РД 31.81.10-75 «Правила техники безопасности на судах морского флота».

Выдача, хранение и пользование спецодеждой, спецобунью и СИЗ должны производиться согласно Приложению 1 к приказу ММФ от 03.04.84 № 69 «Инструкция о порядке обеспечения рабочих и служащих специальной одеждой, специальной обувью н другими средствами индивидуальной защиты» с учетом требований РД 31.81.10-75.

Нормы комплектации защитной спецодеждой, спецобувью и СИЗ приведены в табл. 4.1; теплой одеждой и обувью - в табл. 4.2. Разбивка на морские районы плавания приведена в табл. 4.3.

#### СПЕНОЛЕЖЛА, СПЕЦОБУВЬ В СИЗ

T a	ŧδ	л	31	ľ	ê	4.1
-----	----	---	----	---	---	-----

	Илименопание предметов снабжения	Норма на судно	Срок служ- бы, лет
	1. Общне		
1.1.	Перчатки диэлектрические, пара	По числу человек вахты электромехаников, электромонтеров по обслуживанию электрооборудования, радиноператоров и электрорадионавигаторов	
1.2.	Галоши диэлектрические, пара	То же	
1.3.	Костюн хлончагибумажный, шт.	3 — для комсостава службы эксплуатации гру- зовых судов	6/c 2
1.4.	Халат хлопчатобумажный, шт.	По числу уборщиков мест общего пользования	1
1.5.	Сапоги резиновые, пара	То же	6/c
1.6.	Перчатки резиновые технические, пара	>	6/c
1.7.	Очки защитные со светофильтрами, шт.	По числу членов экипажа при плавании в тропи- ках, Архтике и Антарктике	
1.8.	Очки защитные для работ, связанных с возможностью за-		6/c
1.9.	Наушинки протиношумные (типа ВНИИ ОТ-7И), шт.	По числу машинного комсостава и машинной команды судов, на которых шумность превышает допустимые пормы	
1.10.	Пояс предохранительный с карабином и страховочным концом, шт.		6/c
1.11.	Киска защитная с подшлемником, шт.	Всему командному составу и командам служб эксплуатации и технической эксплуатации	3
1.12.	Респиратор для защиты органов дыхания (типа РМП-62) с комплектом запасных фильтров, компл.		6/c
1.13.	Противогаз шланговый (тина ПШ-2) с механической подачей воздуха, шт.		6/c
1.14.	Нарукавные повязки для вахтенных (помощника капита- на и матроса), шт.	2	<b>6/</b> c

	Паименование предметов спабжения	Пормя на судно	Срок слу бы, ле
1.15. 1.16.	Жилет страховочный рабочий, шт. Противогаз промышленный (типа М) без аэрозольного фильтра, шт.	По числу членов палубной команды По числу вахтенных в трюмах судов, перевозящих автотранспорт с типлином в баках	6/c 6/c
2.	. Защитные средства для ремонта и зарядки аккумуляторов		
2.1. 2.2. 2.3. 2.4.	Фартук прорезиненный с нагрудником, шт. Перчатки резиновые технические, пара	1 1 1 — в каждое аккумуляторное помещение	6/c 6/c 6/c 6/c
	3. Спецодежда и защитные средства для сварки и резки		
3.2.	Костюм брезентовый для сварщика (костюм хлопчатобу- мажный с огнезащитной провиткой), комил. Рукавицы брезентовые, пара Щиток защитный для электросварщика (типа НН-Э-1) с комплектом запасных стекол, компл.	1 — для судов, оборудованных сварочными ап- паратами То же	6/c 6/c 6/c
	4. Спецодежда, спецобувь и защитные средства для работ по зачистке грузовых и топливных танков на налявных судах		
4.1.	Костюм нефтезащитный антистатический, компл.	По числу члеков экипажа, занятых на работах по зачистке такков	6/c
4.2.	Сапоги кожаные на кожаной подошве и латунных гвоздях, пара		g/c
<b>4.3</b> .	Рукавицы брезентовые с накладками из вниилискожи-Т (типа Б, В, Г), пара	По числу членов экипажа, занятых на работах по вачистке танков	6/c
4.4.	Противогаз шланговый (типа ПШ-2) с механической подачей воздуха, компл.		6/c
	Пояс предохранительный с лямками и страховочным концом, шт.	•	6/c
4 <i>.</i> 6.	Комплект спецодежды зимией для нефтяников, компл.	•	6/c
	5. Штормовая одежда и обувь		
	Плащ штормовой из ткани «Шторм», шт. Сапоги резиновые, пара	По числу всего командного состава, коман служб эксплуатации и технической эксплуатаци То же	II
5,2, 5,3, 5,4, 5,5,	Куртка штормовая из ткани «Шторм», шт. Брюки штормовые из ткани «Шторм», шт.	> > > >	6/c 6/c 6/c 6/c
	в Защитные средства для работы на станции тушения хладонами		
6.1.	Противогаз с вэрозольным фильтром (типа БКФ или В) шт.	, 2 плюс по числу членов экипажа, занятых рабо тами на станции тушения	o- 6/c
6.2.	Сапоги резиновые, пара	По числу членов экипажа, занятых работами и станции тушения	18 6/c
6.3.	Перчатки резиновые технические, пара	По числу членов :кипажа, занитых работами н станции тушения	10 6/c
6.4.	Фартук прорезниенный с нагрудником, шт.	То же	6/c
	7. Защитные средства для экипажей судов, перевозящих опасные грузы наливом		
7.1.	Изолирующий дыхательный аппорат (типа АСВ-2), шт.	8 На газовозы и химовозы — по числу члено экипажа + 14 для размещения в постах управления	5 ) B 3 -
7.2.	Противогаз промышленный фильтрующий с коробкам; (2 шт.) марок «М» и «БКФ», компл.		00 6/c
7.3.	Комплект защитного снаряжение, компл. В комплект входят: газонепропицаемый изолирующий костюм, сапоги резиновые кислотощелочестойкие (типа ВКс) перчатки резиновые технические, тип 1, очки защитные герметичные, предохранительный нояс с лямками и страховочным концом	8, на газовозы и химовозы дополнительно на чло- нов экинажа, запятых выполнением грузовы , операций (без предочранительного пояса)	
	8. Защитные средства для обслуживания холодильных установок		
81	Для аммиачных установок Противогаз промышленный фильтрующий с аэрозольным	I Do theny unough company and a service a service a	., ,
	фильтром, с запасными коробками (типа КД), компл.	<ul> <li>По числу членов экипажа, занятых в помещени холодильной установки, но не менее двух</li> </ul>	н б/с

<sup>•</sup> Противогазы в зависимости от перевозимых грузов могут быть укомплектованы судовладельнем коробками других рок или заменены респираторами.

عبرنبة فكناوع	Наименование предмения снабжения	Порма на судно				
8.2.	Газопепроницаемый костюм, компл.	То же	6/c			
	Перчатки резиновые технические, тив I, пара	<b>&gt;</b>	6/c			
	Перчатки теплые, пара	•	6/c			
	Очки защитные герметичные, шт.	По числу членов экипажа, занитых и помещении холодильной установки, по не менее двух				
8.6.	Передник резиновый, шт.	То же	G/c			
	Для фреонозых устанопок					
	Противогая шланговый (типа ППП-2) с механической подачей воздуха, щт.	По числу членов экипажа, занятых в номещении холодильной установки, но не менее двух	6/c			
	Перчатки релиновые технические, пара	То же	6/c			
	Перчатки теплые, пара	>	6∕c			
	Очки защитине герметичные, шт.	>	6/c			
8,11,	Передник релиновый, шт.	>	ნ/c			
ккод	Примечание. При засположении холодильных установ кио соответствовать чеслу людей, несущих пахты в м	юкв общем машиннюм отделении количество ашинном отделении.	противогазо			
	9 Тазоанализаторы					
9.1.	Газовиализатор кислорода (типа 151ФФ01), шт.	2 — на каждое нефтенвливное и комбинирован нос судно, 1 — на прочис суда	- 10			
9.2.	Газоанали сатор нароз посиламен сощимся жидкостей и гг дов (тина СТХ-5А, NT-2), шт.	<ul> <li>1-2 — на пефтеналивное судно; 1 — на прочис грузовые суда</li> </ul>	: <b>\$</b>			

## ТЕПЛАЯ ОДЕЖЛА И ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Таблина 4.2

теплая одежда и об	a so omegazanion.	<del> </del>
Наименование предметов сизбжения	Норма на судно	Срок служ- бы, лет
I морской район		
Куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке, шт.	Всему палубному командному составу, всей палубной команде: 4 — для машинной команды при ео витате 10 чел. и более: 2 — при витате менее 10 чел.	ļ
II морск <b>ой</b> район		
1. Куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке, шт. 2. Брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке, шт. 3. Сапоги валяные с резиновым низом, пара	То же > >	3 3 4
III морской район		
1. Куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке, шт. 2. Брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке, шт. 3. Сапоси валишые с резвиовым низом, пара 3. Рукавицы теплые, пара	> > >	2,5 2,5 3
IV морской район		
1. Полушубок овчинный нагольный, шт.	Всему палубному командному составу, всей палубной команде; 4 — для машинной команды при ее штате 10 чел. и более; 2 — при штате менее 10 чел.	1
2 Куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке, шт. 3. Брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке, шт. 4. Саноги валяные, пара 5. Рукавицы теплые, пара 6. Тулун опчинный пагольный, шт.	То же  >  4 — на судно, постоянно плавающее в этом рай-	2 2 2 2 3
V морской район	one	
• •	_	
<ol> <li>Полушубок овчинный нагольный, шт.</li> <li>Куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке, шт.</li> <li>Брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке, шт.</li> <li>Сапоти валяные, пара</li> <li>Шанка-ушанка на овчины с кожаным верхом, шт.</li> <li>Рукавицы меховые с текстильным верхом, пара</li> <li>Тулуп овчинный нагольный, шт.</li> </ol>	Всему экипажу То же  Всему экипажу То же  4 — на судно, постоянно плавающее в этом районе	3 1,5 1,5 3 3 2 3

Примечания: 1. На судах, плавающих во 11 морском районе, для 25%, а на судах, плавающих в 111 морском районе, для 40% уклавного состава экипажа взамен куртин на утеплиющей прокладко разрешается выдавать полушубки.

2. Членам экипажей ледокольного и транспортного флота, осуществляющим зимиюю навигацию в V морском районе, вместо курток и брюк на утепляющей прокладке могут выдаваться костюмы арктических экспедиций (КАЭ), а вместо сапиг заляных — унты меховые с теми же сроками носки.

3. На ледоколах и судах гидрографического флота выдаются: полупальто кирзовое на меху, вместо полушубка, со сроком носки 4 года — капитану и его помощникам; брюки меховые, вместо брюк клопчатобумажных на утепляющей прокладке, со сроком носки 3 года — капитану; сапоги кожаные со сроком носки 2 года — капитану и его помощникам.

	1 11		111	IV	V
3. Черное море 44° с. ш. 2. Каспийское море 40° с. ш.	южи <b>с</b> е 3	1. Азовское море 2. Черние море северно 44° с. на. (кроме порта Ялта) 3. Бассейн инзовья рез Дунай 4. Касиніское море с вернее 40° с. на. 5. Аральское море		-1. Охотское море и Ти-	1. Ссверный Ледов оксан 2. Карское море 3. Море Лаптевых 4. Восточно - Сибиј море 5. Чукотское море 6. Берингово море 7. Охотское море и хий оксан севе 55° с. ш. 8. Порт Петропавле Камчатский 9. Воды Антарктики

#### 5. СНАБЖЕНИЕ КУЛЬТИНВЕНТАРЕМ, СПОРТИНВЕНТАРЕМ И СПОРТИВНОЙ ФОРМОЙ

Суда неограниченных районов плавания по нормам комплектации культинвентарем в зависимости от численности экипажа подразделяются на следующие категории:

1 — свыше 100 чел.

2 — » 70 до 100 чел.

3 -- » 40 » 70 чел.

4-- » 20 » 40 чел.

5 — 20 чел. и менее.

На суда 1—4-й категорий звукозаписывающая дио-, телеаппаратура должна поставляться пер го и высшего классов.

Культинвентарь по пп. 2—5 (в комплекте кассетами), пп. 7, 8 (с 10 кассетами) табл. спортинвентарь по п. 6, снаряды п. 27 и тренаж п. 28 табл. 5.2 включаются в договорную специ кацию и документацию на поставку их на выстроящиеся суда заводом-строителем. Осталь номенклатура культспортинвентаря поставляю судовладельцем.

#### СНАБЖЕНИЕ КУЛЬТИНВЕНТАРЕМ

Таблица

			Нор	мы по кате	горням		
	Наимонование предметов снабжения	1	2	3	4	5	Срок сл
1.	Кинопроектор зауковой узкопленовочий, компе	!	1	1	1	1	ė
2.	Радиола или радиоприемник в комплекте с	5	ā	5	š	ż	6
	проигрывателем, шт.						
3.	Телевизор цветной, шт.	5/2	3/2	2	2	1	5
4.	Телевизор черно-белый, шт.	10/3	7/2	2	2	3	5
5.	Видеомагнитофон, шт.	2	ĺ	1	1	1	4
6.	Видеокассеты (180 м), шт.	30	30	20	20	20	5 5 5 2
7.	Магинтофон катушечный, шт.	3	2	1	1	1	5
8.	Магнитофон кассетный, шт.	2	1	1	1	1	5
9.	Магнитофонная ленга, м.	8750	7000	7000	3500	2800	
0.	Кассеты к магнитофону (с лентой по 90 м),	<b>50</b>	30	20	20	20	3
	шт.	_					
1.	Диапроектор (полуавтоматический), шт.	2	2	2	2	2	4
2.	Эстрадный оркестр (набор эстрадных инструментов), компл.	1	l	1			5
3.	Грампластинки, шт.	200	70	50	30	20	2
4.	Баян или аккордеон, шт.	2	2	ĭ	ĩ	Ĩ	3
5.	Гитара, шт.	5	3	3	2	2	3
6.	Домино, компл.	5	¥,	š	3	2	2
7.	Кино-, фотопринадлежности	U	7	Ū		_	_
7.1.		2	1	,	1	1	10
7.2.	Кинопроектор, шт.	$\tilde{2}$	;	i	í	í	Öl
7.3.		3	2	ý	ż	ż	5
	Вспышка, шт.	•	$\tilde{2}$	î	ĩ	ī	5 5
7.5.		2		i	i	ī	5
	Фотоэкспонометр, илт.	2	2 2 2 2	i	j	Ĩ	5 3 3
7.7.		2	5	i	ī	1	3
	Фонарь трехцветный, шт.	$\hat{2}$	1)	i	1	j	3
	Резак, шт.	2	5	i	ì	i	5
	Рамка, шт.	2	$\frac{2}{2}$	í	i	Ī	5
	Пинцет, шт.	Ã	4	4	4	2	3 5 5 5 3 5
	Ванночки разные, шт.	Ã	5	ė	6	3	3
	Бачок для обработки кинопленки, шт.	Š	ì	ĭ	ī	i	5
	Бачок для обработки фотопленки, шт.	3	3	ż	?	1	3

	Паименование предметов спабжения		Срек служ-				
	тинестинальс предветов спромения	]	2	3	4	5	tu, net
	Монтажный столов, шт. Пресс для склейки ленты, шт.	1	1	1	1	1	lo
17.17.	Кипопленка, ца.	30	20	20	20	10 10	3 6/c
17.19	Фотопленка черво-белья, шт. Фотопленка цветная, шт.	50 30	30 20	20 15	20 15	15 10	6/c 6/c
17.21.	Фотопленка обратиман, шт. Фотобумага (24×30), пачка	20 20	15 15	10	10 10	10 5	6/c 6/c
	Фонд политической, художественной, техниче- ской литературы и учебникой для общеобразо-		1200	1000	800	700	6/c
19.	вательных школ, техникумов и нузов, экз. Карта теографическая на полотие, шт. Газеты, экз.	3 5 10 m	3	2	2	2	6/c
20. 21.	Журналы, экз	(KOMBET)	отдыха Отдыха	на суда, і	вээнширск	в эксплуатации,	
22.	Перальные автоматы, шт.	4	1	2	5	ļ	6/c _6
23.	Haanmo, ur.	2	,	•	\$	3	6/c

Нриметания: 1. Необходимость поставок и состав оркестры определяются судовладельнем по согласованно с Баскомфлотом.
2. Пормы по пи. 3.1: в числителе для этомных ледоколов, в знаменателе для остальных судов.

### Снабжение спортинвентарем и спортивной формой

Табляца 5.2

Hamman and the second		Hopi	ME TO KATEFU	MRNC		Срек служ-
Наименование предметов снабжения	1	2	3	4	5	бы, лет
<ol> <li>Иннеитарь и форма волейбольные</li> </ol>						
1.1. Cerka, urr.	2	1	3	1	1	3
1.2. May, mr.	6	2	2	2	ż	ĭ
1.3. Футболка с короткими рукавами, шт.	20	12	12	12	8	i
1.4. Трусы мужекие х/б для волейбола, шт.	20	12	12	12	8	i
1.5. Полуботинки тенинсные (полукеды), пара	20	12	12	12	ä	i
2. Инвентары и форма футбольные		-			•	•
2.1. Мяч, шт.	5	3	3	3	2	1
2.2. Футболка с длинными рукавами, шт,	30	15	15	15	12	i
2.3. Трусы мужские х/б для футбола, шт.	30	15	15	15	12	i
2.4. Свитер для вратаря, щт.	2	ï	1	ì	ĩ	i
2.5. Ботинки футбольные (бугсы), пара	30	15	15	15	12	
2.6. Болики баскетбольные (кеды), пара	30	iš	15	i5	12	7
2.7. Гетры полушерстяные, пара	30	iš	15	15	12	2 1 2
2.8. Перчитки вратарские, пара	2	ĭ	ĭ	Ĩ	ī	í
2.9. Шигки футбольные, пара	30	15	15	15	12	3
3. Насос для спортивных мичей, шт.	2	13	2	2	2	2
4. Сопсток судейский, шт.	4	3	2	$ar{f 2}$	2	î
Примечание. Футбольный и волейбольный 100 чел, поставляются в удвоенном количестве.	•	•	орма на пасс	ажирские су	_	•
5. Костюм тренировочный х/6 (полушерстяной), шт.	, 30	20	16	16	12	1(2)
6. Инвентарь для тенниса настольного						
6.1. Стол разборный, шт.	2	2	3	1		3
6.2. Сетка с кронштейнами, шт.	4	2	1	1	ŧ	1
6.3. Ракогка, шт.	12	8	4	4	4	ŀ
6.4. Шарики, шт.	100	40	20	20	20	6/c
7. Инвентарь для бадминтона						•
7.1. Раксска, 10т.	6	6	4	4	2	1
7.2. Волан, шт.	20	20	10	10	6	6/c
7.3. Сетка, шт.	2	Ī	1	1	ì	. <u>3</u>
8. Комплект для подводного плавация	_	•	•			_
8.1. Маска, шт.	6	3	3	3	2	2
8.2. Ласты, нара	ő	3	3	3	2	$ar{f 2}$
8.3. Дыхательная трубка, шт.	ő	3	3	3	2	2
Примечание. Комплекты для подводного	n aniteeen	<b>К</b> ЭТОНИЛБЕТЭО	на суда, экс	плуатирующі	нжо в возы	ях широтах.
9. Перчатки боксерские, пара	10	6	4	2	2	3
10. Боксерки (обувь), пара	10	6	4	2	2	ž
11. Группа боксерская, шт.	2	ï	i	j	ī	3
12. Лана боксерская, шт.	2	i	ī	ì	-	5
13. Гантели разборные, 10 кг, пара	8		6	Ã	2	6/c
14. Гири 16, 24, 32 кг, шт	2	2	2	i	ĩ	0/0
15. Шеанся, шт.	7	8 2 2 8	2	i	i	6/c
16. Эснандер, шт.	10	Ã	8	6	4	2
17. Майка легкоатлетическая, шт.	30	15	15	15	10	i
18. Граната 700 г. шт.	3	iš	2	2	1	6/c
19. Граната 500 г. шт.	Ĭ	ĭ	ī	ī	í	6/c
**************************************	-	•	-	-	4	9/0

Наименование предметов снабжения	Нормы по категориим					Срок служ
	ı	2	3 1	ı	5	ุ 6พ' ข₅เ
20. Ядро легкоатлегическое, 7,275 кг, шт.	ı	ı	1	1	1	6/c
21. То же, 4,0 кг, шт.	j	1	j	j	1	<b>σ</b> /c
22. Mana 3×3 st, mr.	1	4	-			3
23. Секупломер, иг.	2	2	2	2	2	5
24. Pyderka (20 м), m).	1	1	ı	J	J	5
25. Мяч баскезбольный, шт.	4	2	2	2	2	1
26. Комплект для прыжков в высоту (стойки, 2 планки), компл.	1	i	ī	Ĭ	1	б/с
27. Спариды	_					
27.1. Порекладина, компл.	i	į	1	1	ļ	γ
27.2. Скамейка тимиастическая, шт.	3	1	ì	1	ł	6/c
27.3. Колька, компл.	1	j			<del></del>	5
27.4. Степка гимиретическая, шт.	2	İ	}	1	1	7
28. Трепажеры						
28.1. Велотренажор, шт.	4	<del>-</del> 4	1	1	1	5
28 2. Гребной тренажер, шт.	2	-	I	1	1	5 5 5
28.3. Бегоная дорожка (гретбан), шт.	2	¥	1	1	1	5
28.4. Станок для рашиния силы рук, шт.	4	1	2	2	2	5
28.5. Стенка «Здоровье», комил.	2	l l	!	1	1	5
29. Шахматы с ящиком-доской, комил.	15	10	8	-}	3	3
30. Шахматиые чэсы, шт.	5	3	1	į	1	5
31. Шашки с япинком-доской, комил.	-1	4	2	2	1	3
32. Шашки стоклеточные, компл.	5,	3	2	l l	3	3
33. Кроссовки, пара	20	10	10	10	10	1
34. Қоньки с ботинками, пара	15	10	5	5	3	3
<ol> <li>Лыжи с креплениями, ботниками и палками, компл.</li> </ol>	15	10	5	5	3	3
36. Велосипед, шт.	6	3	3	3	3	5
37. Лыжи водные, пара	2	5	-			5
38. Войлочное гимнастическое покрытие, шт,	1	ı	1	i	-	1
39. Напольные весы, шт.	2	1	1	ł	ì	3
40. Электромассажер (вибромассажер), шт.	2	2	1	1	1	5
41. Винтовка мелкокалибериия, шт.	2	2	j	1		6/c
42. Винтовка пиевматическая, шт.	3	1	ì	1	1	5

Прямечания: 1. Вместо кроссовок (п. 33) допускается частичная выдача кед.
2. Коньки (п. 34), лыжи (п. 35) поставляются по согласованию с Баскомфлотом только на суда, эксплуатирующиеся северных широтах.
3. Войлочное гимнастическое покрытие (п. 38) поставляется на суда, имеющие условия для заиятий.
4. Винтовка мелкокалиберная (п. 41) и винтовка пневматическая (п. 42) поставляются организациями ДОСААФ.

ПРИЛОЖЕНИ Справочно

# перечень дополнительного снабжения для судов арктического и антарктического районов плавания

Наименование предметов снабжения	Рекомендуемые пормы				
1. Палатка-убежнице для районов Крайнего Севера (шифр Э — $\frac{162.05}{3}$ —83), шт.	Из расчета размещения всего состава людей на судне.				
2. Теплозащитные костюмы (типа КАЭ), шт.	По числу людей на судне				
3. Теплозащитное средство (термомешок), шт.	20% от числа людей, находящихся на судне				
4. Аварийный пищевой рацион, компл.	Из расчета обеспечения всех людей на судне на срок л 10 суток				
<ol> <li>Переносные средства разноснязи, компл.</li> </ol>	I — на судно				
<ol> <li>Огнестрельное оружие с комплектом боезапаса для защиты от хищников, компл.</li> </ol>	По нормим судовлядельца				
<ol> <li>Комплект медикамситов (автечка шлюпочная в нодонепроин- цаемой улаковке), компл.</li> </ol>	1 — на судно				
8. Комплект пиротехники в гермотичном ящике, компл. 9. Мешки полиэтиленовые (для упакопки одеял, одежды и пр.)	1 (6 парашютных ракет, 6 фальшфееров, 2 дымовые шашки По числу людей на судне				