РД 31.00.84-84

МИНИСТЕРСТВО МОРСКОГО ФЛОТА

Приложение к письму ММФ от I2.I2.84 % МТ-43/5345

суда морского слота

защита корпуса от повреждений

Технико-эксплуатационные требования к конструкциям и установке привальных брусьев и кранцевых устройств

РД 31.00.84-84

Разработан

Ленинградским центральным проектно-конструкторским бюро

 Главный инженер
 В.А.Галицкий

 Зав. отд. 22
 Я.Н.Григорьев

 Руководитель теми
 В.М.Гурьев

 Исполнитель
 Г.Л.Фрейлин

Внесен

В/О "Мортехсудоремпром"

Начальник тех. отдела А.Н.Шилакин



министерство МОРСКОГО ФЛОТА

(МИНМОРФЛОТ)

12,12.84

Ne 118-43/5345

MOCKBA

О введении в действие
 РЛ 31.00.84-84

Руководителям предприятий и организаций (по списку)

Министерством морского флота утвержден руководящий документ РД 31.00.64_84 "Суда морского флота. Защита корпуса от повреждений. Технико-эксплуатационные требования к конструкциям и установке привальных брусьев и кранцевых устройств" со сроком выеления 01.07.85г.

РД устанавливает требования к конструкциям и установке привальных брусьев и кранцевых устройств, применяемых на судах служебно-вспомогательного и технического флота.

На специальную кранцевую защиту кормовой оконечности линейних ледоколов РД не распространяется. Предусмотренные РД требования должны учитываться при заказе и строительстве новых судов, их ремонте и модернизации, а также при рассмотрении нормативнотехнической документации на брусья привальные, кранцы, отбойные устройства.

Для внедрения РД 31.00.84-84 ПРЕЛЛАГАЮ:

- І. Руководителям предприятий и организаций:
- 1.1. При разработке новых проектов, ремонте и переоборудовании судов руководствоваться РД 31.00.84-84;
- 1.2. При рассмотрении отраслевой нормативно-технической документации МСП на брусья привальные, кранцы и отбойные устройства учитивать требования РД 31.00.84-84.
- 2. Начальнику Ленинградского ЩКБ до 01.05.85г. обеспечить издание и рассылку РД заинтересованным предприятиям и организациям.
- 3. Контроль за исполнением настоящего письма возложить на Денинградское ШКБ.

Зам.Председателя В/О "Мортехсулоремпром"

Ю. II. Бабий

Суда морского флота
Защита корпуса от повреждений.
Технико-эксплуатационные требования
к конструкциям и установке привальных
брусьев и кранцевых устройств

РД 3I.00.84-84 Вволится впервые

Инструктивным письмом и МТ_43/5345 от I2.I2.84 срок введения установлен с 0I.07.85

Настоящий руководящий нормативный документ (РД) устанавливает требования к конструкциям и установке привальных брусьев, кранцев и отбойных устройств (далее в тексте — амортизирующие устройства), применяемых на судах служебно-вспомогательного (СВФ) и технического слота и должны учитываться при разработке и пересмотре нормативно-технической документации (НТД) на амортизирующие устройства, при заказе и строительстве новых судов, при их ремонте и модернизации, а также при проведении научно-исследсвательских работ по созданию новых амортизирующих материалов, конструкций и узлов, для обеспечения надёжной защиты корпусов судов от повреждений.

РД не распространяется на специальную кранцевую защиту кормовой оконечности линейных ледоколов.

I определения

Амортизирующие устройства (привальные брусья, кранцы и отбойные устройства) — приспособления (элементы), устанавливаемые на суда для защиты корпуса и корпусных конструкций от повреждений и аммортизации ударов при проведении швартовных и швартовно—обуксирных операций в порту, на рейде и в открытом море.

Привальный брус — приспособление (элемент) стационарно закреплённое относительно борта судна на уровне палубы (палуб) в один или несколько ярусов. Привальный брус может быть непрерывним по всей длине борта, либо прерывностым в виде отдельных элементов.

Отбойное устройство — приспособление (элемент) стационарно закреплённое в носовой и (или) в кормовой оконечности судна. Отбойное устройство может бить в виде элеметичной труби, расположенной горизонтально в один или несколько путсов, в виде вертикально расположениих эжисстичних пройкиз их элементов, либо сочетать в себе элементи привельного бруса и кранцев.

Кранец - съёмний (опускаемий за борт) элемент именций гибкую подвеску, устанавливаемий в рабочее положение на момент швартовных операций, либо на период проведения рейговых работ.

Кранцевое устройство - конструкция сочатанцая в себе металлическую раму с элластичным элементами, либо вкличающая в себя иневматические или гидравлические амортизпрукцие элементи, закреплённая на судне с возможностью перемещения относительно борта и именцая механический привод приведения в рабочее положение, либо установленная неподвижно и приводимая в действие с помощью автоматических стопоряцих устройств.

2. ОВЧИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. На судах ММФ допускаются к установке аморгизирующе устройства следующих тинов:

жёсткие:

полужасткие;

MATRIM:

комбинированные;

пневматические:

кранцевне устройства.

2.2. Требования по вноору типа амортизирующего устройства, способа их установки и крепления, в зависимости от типа, характеристик и назначения судна, устанавливаются отраслевой НТД с учётом рекомендаций и требований РД.

3. ХАРАКТЕРИСТИКИ ТИЦОВ АМОРТИЗИРУЮЩІХ УСТРОЙСТВ

3.1. Жоткие амортизирующие устройства, выполняемие, как правило в виде металлической полутрубы, применяются как привельные брусья. Хорошо защищают корпус от повреждений, имеют повищенную износостойкость.

Отрицательные стороны этого типа устройств:

не поглащают энергию соударения, имеют низкую ремонтопригодность, при швартовке к другим судам наносят повреждения их общивке и лакокрасочному покрытию. Могут быть применены на судах технического флота; на судах СВФ применение допускается в комбинации с амортизирующими устройствами мягкого типа, недопускается применять самостоятельно (без мягких элементов) на судах, работающих по обслуживанию нефтеналивного флота.

3.2. Полужёсткие амортизирующие устройства выполняемие в виде деревянного бруска применяются как привальные брусья. Достаточно надёжно защищают корпус от повреждений. Имеют более высокую, по сравнению с первым типом, способность гашения энергии при соударениях. Обладают рядом существенных недостатков:

подвержени намоканию и гниению; устанавливаемие без дополнительной металлической шини имеют низкую износостойкость. При установке металлической шини для повышения износостойкости приобретают отрицательные свойства устройств жёсткого типа. Могут применяться на судах технического флота, на транспортных несамоходных морских и речных судах.

- 3.3. Мягкие амортизирующие устройства, выполненные в виде резиновых профильных элементов различной конфигурации, в виде резиновых труб, и, как частное решение с использованием бывших в употреблении автопокрышек применяются для привальных брусьев, кранцев, в кранцевых и отбойных устройствах. Обладают большой амортизирушей способностью, не подвержени влиянию морской и гидрометеорологической среды. Появоляют создавать амортизирующие устройства требуемых форм. При выборе оптимальных вариаштов установки и крепления обеспечивают высокую рементопригодность. К недостаткам этого типа амортизирующих устройств следует отнести недостаточную износрустойчивость при истирании и сравнительно визкую местную прочность. Ограничений к применению нет.
 - 3.4. Комбинированние, пневматические и кранцевие устройства
- 3.4.1. Комбинированние амортизирующие устройства выполненные в виде сочетания элементов мягких профилей с металлическими деталями и профилями используются как привальный брус.

Обладают свойствами жёстких и мягких амортизирущих устройств.

Способны воспринимать большие контактные давления. Имеют сравнительно сложную конструкцию и, как следствие, низкую ремонтопригодность.

Наличие контактирующих металлических элементов не допускает принять их на судах, работающих по обслуживанию нефтеналивного флота. Применение на супах ММФ попускается только в обоснованных случаях.

- 3.4.2. Пневматические амортизирующие устройства, в виде бочкообразной оболочки из мягкого элемента надутой вездухом, используются в качестве спускаемых на воду кранцев. Ограничений к применений нет. Рекомендуется применять как самостоятельно, так и в дополнение к другим типам амортизирующих устройств на судах при проведении работ по перегрузке грузов в море и на рейдах.
- 3.4.3. Кранцевые устройства в виде металлических вываливающихся (выносимых) за борт конструкций, имеющих механические приводы (стопоры), оборудованные мягкими амортизирующими элементами используются для защиты конструкций корпуса и рубок при швартовке судов СВФ к крупнотоннажным высокобортным судам и на буксирах-толкачах в качестве носового отбойного устройства.

Надежни в работе, но конструктивно сложни и громоздки. Допускаются ж применению в обоснованних случаях на слецсудах СВФ.

4. ОБШИЕ ТЕХНИКО - ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К АМОРТИЗИРУКЦИИМ УСТРОЙСТВАМ

- 4. I. Вне зависимости от конструкции, материала и назначения судовне амортиварующие устройства должны отвечать следующим требованиям:
- 4.1.1. Надежно защищать корпусные конструкции от непосредственного кентакта с другими судами или причальными сооружениями при проведении швартовных, буксирных или перегрузочных операций в портах и на открытих рейдах при волнении до 5 баллов.

- 4.1.2. Распределять усилия, возникающие при швартовных, буксирных операциях на конструкции корпуса, поглащая анергию за счёт своей дефосмации и эдластичности.
- 4.Т.З. Материали, применяемие в амортизпрукцих устройствах должни бить стойними к действию морской води,масло-бензостойними, стойними к солнечной радиации; должни обеспечивать работу устройства, с сохранением своих свойств в диапазоне температур воздуха от минус 40 до 65°C.
- 4.І.4. На судах СВФ, работажих в непосредственном контакте с судами нефтеналивного флота, газовозами и другили, перевозядили. взрывоопасные грузи, для исключения искрообразования, амортивирующие устройства не должни иметь виступающих металлических конструкций.
- 4.I.5. Конструкция амортизирующего устройства и его крепление должни обеспечивать высокую ремонтопригодность.
- 4.2. Резиновно детали амортизирующих устройств должни удовлетворять следующим требованиям:
- 4.2.І. Резина, идущая на изготовление профилей амортизирующих устройств должна иметь удельный вес не более I,2r/cм³.
- 4.2.2. Прочность резинових элементов на разрив должна быть не менее 150 krc/cm^2 ;

местная прочность на разрыв (по надриву) - не менее 70 кг/см. Относительное удлинение не менее 300%.

- 4.3. Металлические детали амортизирующих устройств и детали их крепления должны иметь надёжную антикоррозионную зациту, обеспечивающую длительную эксплуатацию устройства в жёстких морских условиях.
- 4.4. Тип, форма амортизирующих элементов, их характеристики и рекомендации по применению приведены в таблице.

Тип и форма амортизирующего элемента	Типо-размерные характеристики элемента	Дополнительные требования, рекомендении по применению и ограничения
Jun Ж	Полутруба стальная (dx g) 160 x 6; 200 x 10; 30 0 x 12	Жёсткий привальный брус Допускается к применению на судах технического флота. На судах СВФ следует применять с использо- ванием дополнительных кранцев или мягких эле-ментвв (автопокрышек)
Tun NW	Брус деревянный (Н х В) I50 х I00 ; 200 х I50	Полужёсткий привальний брус Допускается применять на судах технического флота, на транспорт- них несамоходних судах морского в речного флота. Для защити от намокания и гниения брус должен бить пропитан спецсоставом. Пина поз 2 на наливних судах не устанавливается

Тип и форма амортизирующего элемента	Типо-размерные характеристики элемента	Дополнительные требования, рекомендации по прикенению и ограничения
Tun A	Брус резиновый силошного профиля (Н х В); Типоразмер I — 80 х 70 2 — 100 х 90 3 — 140 х 120 4 — 200 х 175	Мяткие резиновие элементи амортизирующих устройств предназ- начень для использования в при- вальных орусьях, отбойных и кран цевых устройствах. Брус типа А, типоразмеров I и 2 и орус типа В, с креплением на перпендикулярно приваренных к орту шпильках допускается применять только на молых разъез- дных, логманских и пассажирских
Tun B	Брус резиновий пустотелый (ИхВ) 120 х 120	катерах. Эти типы брусьев могут быть использованы в конструкциях кранцевых устройств. Брус тип А,типоразмеров 3,4 с крепление вертикальными болтами без ограничений может использоваться в привальных брусьях судов СВФ и в конструкциях кранцевых устройств.

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Тип и форма амортизирующего элемента	Типо-размерные характеристики элемента				Дополнительные требования, рекомендации по применению и ограничения	
Тип Д	Брус резиновий Д-образного профиля				Брус типа D допускается при- менять в конструкциях приваль-	
	типо-размер	F	1	В	d	ных брусьев всех судов СВФ,
T B	I 2			175 260	60 80	Следует использовать на буксирах, заправщиках и других судах с тяжельми условиями швартовно— -буксирных работ в портах и на открытых рейдах
Тип Е	Брус резиновий прямоугольного профиля с внутренней полостью и двумя отверстиями для крепления			лость	Брус типа E предназначен для использования в конструкциях носовых и кормовых отбойных устройств. Брус типа E , также	
	типо - размер	Н	В	d	dı	как и типа П следует применять
d ₁ B	I 2 3	200 250 300	200 250 300	ŧ	30 30 40	для создания опорных амортизиру- жщих носовых плоскостей буксиров- -толкачей. Могут применяться в кранцевых устройствах. Устанавливаются в один или несколько рядов. Длина блока 500,1000 мм

					•
Тип и форма амортизирующего элемента	Типо-размерные характеристики элемента				Дополнительные требования, рекомендации по применению и ограничения
Тип П	Брус резиновий сплошной прямоуголь- ного профиля с отверстием для крепления				Брус типа П Назначение и область применения теже, что и для бруса типа Е.
GIVEN T	типо-размер	H	В	d	1
<u>d</u> <u>B</u>	I 2	200 300	200 300	60 60	
T. T. T.	Брус резиновий цилиндррический с центральным отверстием				Брусья резиновне цилиндрический формы типов ТІ,Т2 и ТЗ предназ- начени для отбойних носових и
Tun Ti	типо-размер	\mathcal{D}	d	Li,M	кормовых устройств. Устанавлива-
	3	300 1 400 2	200 2 250 200 300	2;4;	рядов в зависимости от назначения и конструктивных особенностей судна. Брусья малых типоразмеров могут применяться в конструкциях привальных брусьев и отдельными блоками в качестве кранцев.

	-	
Тип и форма амортизирующего элемента	Типо-размерные характеристики элемента	Дополнительные требования, рекомендации по применению и ограничения
TunT2	Брус резиновый цилиндррический с ценртальным отверстием и дополнительными, симметрично расположенными отверстиями типо-размер D d L, м	Носовие и кормовие отбойние устройства могут иметь гори— зонтальное расположение брусьев с креплением на цепях (тросах),либо, в виде отдельных
	I 300 2 400 3 600 1/4 D 2; 4/;	блоков, вертикальное с креплением на болтах (трубчатих осях). Брус типа ТЗ может иметь внутренною структуру как брусаТІ, так и бруса Т2. На наружной поверхности бруса типа Т3, через
	Брус резиновий цилиндрический с канавками по наружной поверхности	0,5-I м должни бить вибрани канавки по окружности для дополниетльного крепления бруса к борту судна с помощью цепи
TunT3	типо-размер Д d L,м I 200 См 2 300 ТІ и 3 400 Т2 2;4;	или каната.

		прододжение таомици				
Тип и форма амортизирующего элемента	Типо-размерние характерастики элемента				Дополнительные требования, рекомендации по применению и ограничения	
	Надувной пневматический кранец			ранец	Пневматический кранец	
	тино-размер	D	L	Macca, Kr	Допускается использовать на суд СВФ при производстве погрузо-	ax
	1 2	500 700	1000 1500	30–40	-разгрузочных работ в море и на рейде как в виде само-	
	3 1200 2000 140-160 Толщина корпуса кранца - 9-10 мм Нормальное давление - 0,3 кгс/см ²			140-160	стоятельного средства защиты корпуса судна, так и в дополне-	
				9-10 mm krc/cm ²	ние к другим видам амортизи- рушцих устройств.	
						r • ČID
	ł				1	25

- 4.5. Комбинированные амортизирующие устройства и кранцевые устройства, сочетающие в себе элементы жёстких и мягких устройств, должны удовлетворять сощим требованиям и требованиям, предъявляемым к материалам и конструкциям соответствующих элементов. Применение этих устройств на судах СВФ ограничено, поэтому их тип, форма и конструкция в РД не устанавливаются.
- 4.6. Применение автопокрышек на судах СВФ допускается в дополнение к другим видам защиты корпуса, в частности в сочетании с жёстким привальным брусом в качестве мягкого амортизирующего элемента.
- 4.7. Узлы крепления и варианты установки амортизирующих устройств приведены в рекомендуемом приложении.
- 4.8. Примеры установки амортизирующих устройств и узлов крепления не исчерпивают всех вариантов.

В зависимости от типа и конструктивных особенностей судна могут быть применены иные способы установки и крепления с соблюдением требований раздела 4 настоящего РД.

- 4.9. Дополнительные конструктивные решения установки и крепления смертивирующих устройств должны определяться отраслевой НТД.
- 4.IO. При проведении научно-исследовательских работ и при разрасотке новых конструкций и элементов амортизирующих устройств должно предусматриваться внедрение материалов с утленаполненным полимерным слоем рабочей поверхности и пластмассовых съемных накладок, обеспечивающих повышение эксплуатационных характеристик устройств.

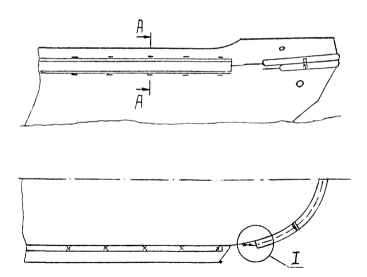
Зам. председателя
В/О "Мортехсудоремпром"

А.Е.Берков

Стр. 14 Приложение (рекомендуемое)

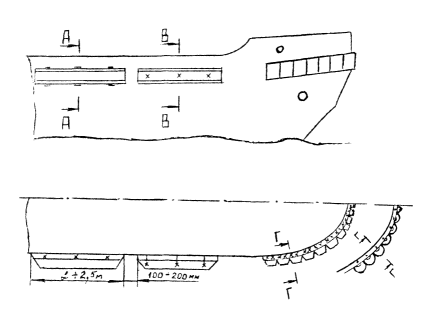
Установка амортизирующих устройств и узлы их препления

I. Установка непрерывного привального бруса и носового трубчетого отбойного устройства.

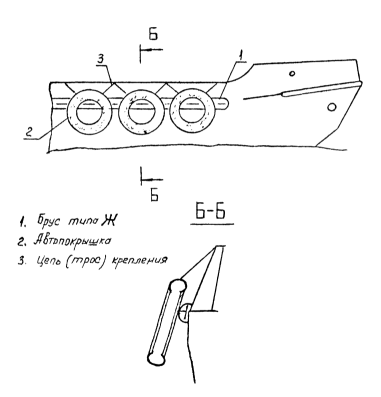


П. Установка привального бруса секциями и носового отбойного устройства из профильних мягких элементов.

(С примерами двух вариантов узлов крепления секций.)

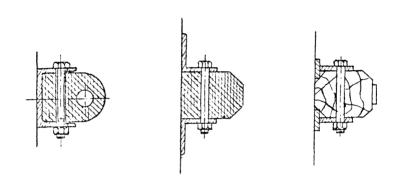


Ш. Установка автопокрышек на жесткий привальный брус типа Ж.



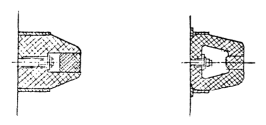
A-A

Варианты узлов крепления элементов привальных брусьев типов Д, A (типоразмеров 2-4) и IM.



B-B

Рарманты узлов крепления элементов привальных брусьев типов A (типоразмеров I-2) и B



Варианти вертикального крепления мятких фигурных элементов отбойных устройств.

