

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии»
Государственный научный метрологический центр
ФГУП «ВНИИР»



ИНСТРУКЦИЯ

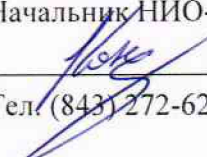
ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

**Резервуары (танки) стальные прямоугольные
речных наливных судов (танкеров и барж),
номинальной вместимостью от 200 до 750 м³**

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 0763-7-2017

Начальник НИО-7


Кондаков А.В.
Тел. (843) 272-62-75; 272-54-55

Казань 2017 г.

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАНА Федеральным государственным унитарным предприятием
 Всероссийским научно-исследовательским институтом расходометрии
 Государственным научным метрологическим центром
 (ФГУП «ВНИИР»)
- ИСПОЛНИТЕЛИ: А.В. Кондаков, В. М. Мигранов
- 2 УТВЕРЖДЕНА ФГУП «ВНИИР» 26 июня 2017 г.
- 3 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ
- ЛИСТОВ: 52

Настоящий нормативный документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и (или) распространен без разрешения ОАО «ЛОРП» и ФГУП «ВНИИР»

Адрес: 420088, г. Казань, ул. 2-я Азинская, 7а
Тел/факс +7(843)272-61-26; +7(843)272-62-75
E-mail: nio7@vniir.org

Содержание

	Стр.
1 Область применения.....	4
2 Нормативные ссылки	4
3 Определения	5
4 Метод поверки.....	6
5 Технические требования	6
5.1 Требования к погрешности измерений параметров танка.....	6
5.2 Средства поверки.....	7
6 Требования к организации проведения поверки.....	7
7 Требования к квалификации поверителей и требования безопасности.....	8
8 Условия поверки.....	8
9 Подготовка к поверке.....	9
10 Операции поверки	11
11 Проведение поверки танка.....	11
12 Обработка результатов измерений	18
13 Составление градуировочной таблицы.....	18
14 Оформление результатов поверки.....	19
Приложение А.....	21
Приложение Б	32
Приложение В	36
Приложение Г	46
Приложение Д	48
Приложение Е	50
Библиография.....	51

Государственная система обеспечения единства измерений

Резервуары (танки) стальные прямоугольные речных наливных судов (танкеров и барж), номинальной вместимостью от 200 до 750 м³.

Методика поверки МП 0763-7-0217

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящая инструкция распространяется на стальные прямоугольные резервуары (танки) номинальной вместимостью от 200 до 750 м³ речных наливных судов (танкеров) проектов типа «ЛЕНАНЕФТЬ»; Р-77, Р-77М01, 1577, 621; речных барж проектов: 16800Н; 16800Н1; БН-2000, предназначенных для перевозки нефти и нефтепродуктов, проведения государственных учетных и торговых операций, взаимных расчетов между поставщиком и потребителем, прошедших испытания для целей утверждения типа в соответствии с [1].

Межповерочный интервал не более 5 лет.

Настоящая инструкция разработана с учетом требований МР71, МР95 МОЗМ.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей инструкции использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.009-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Нормируемые метрологические характеристики средства измерений;

ГОСТ 8.570-2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки;

ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения рабочих безопасности труда;

ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;

ГОСТ 12.1.011-87 Система стандартов безопасности труда. Смеси взрывоопасные. Классификация и методы испытаний;

ГОСТ 12.2.004-75 Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности;

ГОСТ 12.4.010-75 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия;

ГОСТ 12.4.087-84 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия;

ГОСТ 12.4.111-82 Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия;

ГОСТ 12.4.112-82 Система стандартов безопасности труда. Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия;

ГОСТ 12.4.137-87 Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия;

ГОСТ 166-89 Штангенциркули. Технические условия;

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия;

ГОСТ 7502-98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия;
ГОСТ 12971-67 Таблички прямоугольные для машин и приборов. Размеры;
ГОСТ 13837-79 Динамометры общего назначения. Технические условия;
ГОСТ 28498-90 Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний.

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящей инструкции применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 резервуар (танк) прямоугольный речного наливного судна: Стальной сосуд прямоугольной формы с вертикальными, непроницаемыми продольными и поперечными переборками (стенками), индивидуальной градуировочной таблицей, предназначенный для хранения нефти и нефтепродуктов и измерений их объема (массы) совместно со средствами измерений уровня, плотности и температуры.

Переборки представляют собой обшивку из листовой стали, подкрепленную силовым набором, или гофрированную пластину из листовой стали.

Продольные и поперечные переборки, выполненные по первому варианту, образуют пояса танка.

Танки сооружают с двойным или одинарным дном. При сооружении танка с одинарным дном днищем танка является днищевая обшивка наливного судна.

3.2 поверка танка наливного судна (далее - танка): Совокупность операций, выполняемых органами Государственной метрологической службы или аккредитованными на право поверки метрологическими службами юридических лиц с целью определения вместимости и градуировки танка, составления и утверждения градуировочной таблицы, установления пригодности танка к применению.

Градуировочная таблица - зависимость вместимости от уровня наполнения танка при нормированном значении температуры, равной 20°C. Таблицу прилагают к свидетельству о поверке танка и применяют для определения объема жидкости в нем.

3.3 градуировка танка : Операция поверки по установлению зависимости вместимости танка от уровня его наполнения с целью составления градуировочной таблицы.

3.4 вместимость танка: Внутренний объем танка, который может быть наполнен жидкостью до определенного уровня.

3.5 номинальная вместимость танка: Вместимость танка, соответствующая предельному уровню наполнения его, установленная нормативным документом для конкретного типа.

3.6 действительная (фактическая) полная вместимость танка: Вместимость танка, соответствующая предельному уровню его наполнения, полученная по результатам измерений параметров танка при поверке.

3.7 посанитметровая вместимость танка: Объем жидкости в танке, соответствующий уровню налитых в него доз жидкости, приходящихся на 1 см высоты наполнения.

3.8 коэффициент вместимости: Вместимость, приходящаяся на 1 мм высоты наполнения.

3.9 точка касания дна измерительной трубы грузом рулетки: Точка на дне измерительной трубы танка, которой касается груз измерительной рулетки при измерениях базовой высоты танка и от которой проводят измерения уровня нефти и нефтепродуктов и воды при эксплуатации танка.

3.10 базовая высота танка : Расстояние от точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки до верхнего края измерительной трубы.

3.11 уровень жидкости (высота наполнения) : Расстояние по вертикали между свободной поверхностью жидкости и точкой касания дна измерительной трубы грузом рулетки.

3.12 рабочая зона: Пространство, ограниченное по высоте 2м над уровнем площадки, на которой находятся места постоянного или непостоянного (временного) пребывания поверителей при поверке танка - по ГОСТ 12.1.005.

3.13 дифферент наливного судна: Наклон наливного судна в продольной плоскости. Дифферент наливного судна определяет разность осадки (углубления) его кормой и носом. Дифферент наливного судна регулируют приемом или удалением водяного балласта.

3.14 степень наклона танка (судна): Величина η , выражаемая через тангенс угла дифферента, рассчитываемая по формуле

$$\eta = \operatorname{tg} \alpha, \quad (1)$$

где α - угол дифферента судна в градусах.

3.15 геометрический метод поверки танка: Метод поверки танка, заключающийся в определении вместимости танка по результатам измерений его геометрических параметров.

4 МЕТОД ПОВЕРКИ

4.1 Поверку танка проводят геометрическим методом

4.1.1 При поверке танка с негофрированными переборками вместимость его определяют по результатам измерений длины, ширины и высоты поясов , образованных по продольным и поперечным переборкам танка (рисунок А.1). При этом по поперечным переборкам измеряют только ширину поясов.

4.1.2 При поверке танка со скошенной частью (рисунок А.2) вместимость его определяют суммированием вместимостей прямолинейной и скошенной частей танка по результатам измерений длины, ширины и высоты поясов, образованных в прямолинейной и скошенной частях танка.

4.1.3 При поверке танка с гофрированными переборками вместимость его определяют по результатам измерений длины, ширины и высоты переборок. При этом по поперечным переборкам измеряют только ширину танка.

4.1.4 Измерения параметров проводят изнутри танка.

5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

5.1 Требования к погрешности измерений параметров танка

5.1.1 Пределы допускаемой погрешности измерений параметров танка приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Пределы допускаемой погрешности измерений параметра танка номинальной вместимостью, м ³		
	200-300	360-480	500-750
Длина переборки, мм	± 6,0	± 6,5	± 7,0
Ширина переборки, мм	± 6,0	± 6,5	± 7,0
Высота переборки, мм	± 6,0	± 6,5	± 7,0
Объем внутренних деталей, м ³	± 0,020	± 0,025	± 0,030

5.1.2 При соблюдении указанных в таблице 1 пределов допускаемой погрешности измерений погрешность определения вместимости танка будет находиться в пределах :

± 0,25 —"— —"— —"— от 200 до 300 м³ (включ.) ;

± 0,20% —"— —"— —"— от 360 до 480 м³ (включ.);

± 0,15% —"— —"— —"— от 500 до 750 м³.

5.1.3 Значение погрешности измерения вместимости танка приводят на титульном листе градуировочной таблицы.

5.2 Средства поверки

5.2.1 При поверке танка применяют следующие основные и вспомогательные средства поверки:

5.2.1.1 Рулетку измерительную 2-го класса точности с верхними пределами измерений 10; 20 и 30 м по ГОСТ 7502.

5.2.1.2 Рулетку измерительную с грузом 2-го класса точности с верхними пределами измерений 5; 10 м.

5.2.1.3 Штангенциркуль с диапазоном измерений 0-150 мм по ГОСТ 166.

5.2.1.4 Линейку измерительную металлическую с диапазоном измерений 0-1000 мм по ГОСТ 427.

5.2.1.5 Термометр с ценой деления 1° С и диапазоном измерений от 0 до плюс 50° С по ГОСТ 28498.

5.2.1.6 Газоанализатор типа АНТ-2М по [2].

5.2.1.7 Динамометр с диапазоном измерений 0-100 Н по ГОСТ 13837.

5.2.2 Вспомогательные средства поверки: чертилка, мел, графитовый стержень, щетки (металлические), лестницы переносные, микрокалькулятор.

5.2.3 Основные средства поверки танков должны быть поверены в установленном порядке.

5.2.4 Допускается применение других, вновь разработанных или находящихся в эксплуатации средств поверки, удовлетворяющих по точности и пределам измерений требованиям настоящей инструкции.

6 ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 Танки подлежат поверке органами Государственной метрологической службы или аккредитованными на право поверки метрологическими службами юридических лиц.

6.2 Устанавливают следующие виды поверок танка :

- первичную, которую проводят после строительства танка перед его вводом в эксплуатацию и капитального ремонта;
- периодическую, которую проводят по истечении срока действия градуировочной таблицы и при внесении в танк конструктивных изменений, влияющих на его вместимость;
- внеочередную, которую проводят при изменении значения базовой высоты при её ежегодных измерениях более чем на 0,1%.

Первичную поверку танков проводят после их гидравлических испытаний.

7 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ И ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 Поверку танка проводит физическое лицо, прошедшее курсы повышения квалификации и аттестованное в качестве поверителя в установленном порядке.

7.2 К поверке танка допускают лиц, изучивших настоящую рекомендацию, техническую документацию на танк и наливного судна и их конструкцию, средства поверки танка и прошедших обучение по 7.1 и инструктаж по безопасности труда в соответствии с ГОСТ 12.0.004.

7.3 Лица, проводящие измерения, надевают спецодежду:

- мужчины – костюмы по ГОСТ 12.4.111, спецобувь по ГОСТ 12.4.137, строительную каску по ГОСТ 12.4.087, рукавицы по ГОСТ 12.4.010 и очки защитные по ГОСТ Р 12.4.013;
- женщины – костюмы по ГОСТ 12.4.112, спецобувь по ГОСТ 12.4.137, строительную каску по ГОСТ 12.4.087, рукавицы по ГОСТ 12.4.010 и очки защитные по ГОСТ Р 12.4.013.

7.4 Содержание вредных паров и газов в воздухе вблизи и внутри танка на высоте до 2000 мм не должно превышать санитарных норм, установленных ГОСТ 12.1.005.

7.5 Измерения параметров танка во время грозы категорически запрещены.

7.6 Для освещения в темное время суток или при необходимости в дневное время суток при проведении измерений изнутри танка применяют светильники во взрывозащищенном исполнении.

7.7 Перед началом поверки танка проверяют исправность :

- лестниц с поручнями и подножками;
- помостов с ограждениями.

7.8 В процессе измерений параметров танка обеспечивают двух или трех кратный обмен воздуха внутри танка. При этом анализ воздуха на содержание вредных паров и газов проводят через каждый час.

7.9 Продолжительность работы внутри танка не более 4-х часов, после каждой четырехчасовой работы – перерыв на один час.

7.10 Измерения параметров при поверке танка проводят группой лиц, включающей не менее трех поверителей, прошедших курсы повышения квалификации в соответствии с 7.1.

8 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

8.1 При поверке соблюдают следующие условия:

8.1.1 Измерения параметров танка проводят изнутри его.

8.1.2 Для проведения измерений параметров танка его освобождают от остатков нефти и нефтепродуктов, зачищают, пропаривают (при необходимости), промывают и вентилируют.

Не допускают образование хлопунов днища танка с двойным дном.

8.1.3 Температура окружающего воздуха и воздуха внутри танка: $(20 \pm 15)^\circ\text{C}$.

Состояние погоды - без осадков.

9 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

9.1 При подготовке к поверке проводят следующие работы:

9.1.1 Изучают техническую документацию на танк, наливное судно и средства поверки.

9.1.2 Подготавливают средства поверки к работе согласно технической документации на них, утвержденной в установленном порядке.

9.2 Подготавливают танки к проведению необходимых измерений

9.2.1 Подготовка танка с негофрированными переборками

9.2.1.1 Подготавливают продольные боковые переборки (без скошенной части) и продольные переборки в диаметральной плоскости (без рамных шпангоутов) к проведению измерений в следующей последовательности (рисунок А.3):

а) на стенках переборок (бортовой и в диаметральной плоскости) мелом отмечают точки A'_o , B'_o с координатами, отсчитываемыми от поперечной переборки (находящейся, например, ближе к кормовой части судна) I_o^k и от места стыка переборок с палубой судна h_o , равными 500 мм;

б) через точки A'_o и B'_o чертилкой наносят горизонтальные отметки 1 и 7 длиной 50 мм;

в) к горизонтальным отметкам 1 и 7 прикладывают измерительную рулетку с грузом и проводят чертилкой вертикальные линии 10 и 11;

г) по вертикальным линиям 10 и 11 на $\frac{3}{4}$ высоты первого пояса и середине высоты второго и третьего поясов отмечают точки A_1, A_3, A_5 на боковой переборке и B_1, B_3, B_5 на переборке в диаметральной плоскости;

д) через точки A_1, A_3, A_5 и B_1, B_3, B_5 чертилкой или графитовым стержнем толщиной не более 3 мм наносят горизонтальные отметки 2 и 8 (через точки A_1 и B_1). Отметки, нанесенные через точки A_3, A_5 и B_3, B_5 , на рисунке А.3 не обозначены.

Выполняя аналогичные операции, приведенные в перечислениях а) ÷ д), отмечают точки A''_o, B''_o с координатами, отсчитываемыми от поперечной переборки (находящейся ближе к носовой части судна) I_o^n и h_o , проводят вертикальные линии и через точки A_2, A_4, A_6 и B_2, B_4, B_6 наносят горизонтальные отметки.

Обозначения «к» и «н» соответствуют терминам: «корма» и «нос».

9.2.1.2 На стенке продольной переборки со скосом (рисунок А.4) дополнительно по месту стыка прямолинейной и скошенной частей переборки в порядке, установленном в 9.2.1.1, проводят вертикальную линию 5 и через точки A_2, A_5, A_8 наносят горизонтальные отметки.

9.2.1.3 На стенке продольной переборки в диаметральной плоскости с рамными шпангоутами (рисунок А.5):

а) отмечают точки B'_o , B''_o с координатами, отсчитываемыми от поперечных переборок на расстоянии соответственно на b^K и b^H и от места стыка переборки с палубой судна h_o , равными 500 мм;

б) через точки B'_o и B''_o чертилкой наносят горизонтальные отметки 1 и 6 длиной 50 мм;

в) к горизонтальным отметкам 1 и 6 прикладывают измерительную рулетку с грузом и проводят чертилкой вертикальные линии 7 и 8;

г) по вертикальным линиям 7 и 8 и по кромкам полок рамных шпангоутов на $\frac{3}{4}$ высоты первого пояса и середине высот второго и третьего поясов отмечают точки: на вертикальных линиях D_1-D_6 , кромках рамных шпангоутов B_1-B_6 .

9.2.1.4 На стенке поперечной переборки наносят отметки и проводят линии в следующей последовательности (рисунок А.6):

а) на стенке поперечной переборки (находящейся, например, ближе к носовой части судна) мелом отмечают точки A'_o , A''_o с координатами, отсчитываемыми от продольных переборок (левого борта и в диаметральной плоскости) b^H_o и от места стыка переборки с палубой судна h_o , равными 500 мм;

б) выполняя аналогичные операции, указанные в 9.2.1.1 (перечислениях б, в), проводят вертикальные линии 11 и 12;

в) по вертикальным линиям 11 и 12 на $\frac{3}{4}$ высоты первого пояса и середине высоты второго и третьего поясов отмечают точки $A_1 \div A_6$;

г) через точки $A_1 \div A_6$, как и в 9.2.1.1 (перечисление д), наносят горизонтальные отметки 2 и 3. Отметки, нанесенные через точки A_3, A_4, A_5, A_6 , на рисунке не обозначены.

Выполняя аналогичные операции, приведенные в перечислениях а)÷г), на стенке поперечной переборке (находящейся ближе к кормовой части судна и от левого борта) отмечают точки C'_o и C''_o с координатами, отсчитываемыми от продольных переборок b^K_o и от места стыка переборок с палубой судна h_o , равными 500 мм, проводят вертикальные линии и через точки $C_1 \div C_6$ наносят горизонтальные отметки.

9.2.2 Подготовка танка с гофрированными переборками

9.2.2.1 Перед проведением измерений параметров танка отмечают точки и проводят линии:

а) на кромках полок рамных шпангоутов 5 и 9 (рисунок А.7) продольной бортовой переборки в трех их сечениях: нижнем, среднем и верхнем отмечают точки $A_1 \div A_6$, равномерно расположенные по высоте переборки;

б) на кромках полок рамных шпангоутов 5 и 9 (рисунок А.8) продольной переборки в диаметральной плоскости (как при наличии рамных шпангоутов, так и их отсутствии) отмечают на тех же уровнях аналогичные точки $B_1 \div B_6$;

в) на кромках полок рамных шпангоутов 1 и 6 (рисунок А.9) поперечной переборки (находящейся ближе к носу судна) через точки A_1 и B_1 наносят горизонтальные отметки 3

и 5. Горизонтальные отметки, нанесенные через точки A_3 , A_5 и B_3 , B_5 на рисунке А.9 не показаны;

г) на кромках полок рамных шпангоутов поперечной переборки, находящейся ближе к кормовой части судна, отмечают аналогичные горизонтальные отметки.

10 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

10.1 При проведении поверки танка выполняют операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Наименование операции	Номер пункта, под-пункта Инструкции
Внешний осмотр	11.1
Измерения длины, высоты и ширины поясов танка сnegoфрированными переборками: – измерения длины поясов – измерения высоты поясов – измерения ширины поясов	11.2 11.2.1 11.2.2 11.2.3
Измерения длины, высоты и ширины танка с гофрированными переборками – измерения длины танка – измерения высоты танка – измерения ширины танка	11.3 11.3.1 11.3.2 11.3.3
Измерения координаты точки измерений базовой высоты и уровня жидкости	11.4
Измерения высоты превышения точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки	11.5

11 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ ТАНКА

11.1 Внешний осмотр

11.1.1 При внешнем осмотре танка проверяют:

- соответствие конструкции и внутренних деталей танка технической документации (паспорту) на него;
- наличие необходимой арматуры и оборудования;
- исправность лестниц (трапов) и помостов;
- чистоту внутренней поверхности танка;
- отсутствие прогибов и хлопунов днища (для танков с двойным дном);
- отсутствие деформаций стенок поясов, препятствующих проведению измерений линейных размеров (параметров) танка.

11.1.2 По результатам внешнего осмотра устанавливают возможность применения геометрического метода поверки танка.

11.2 Измерения длины, высоты и ширины поясов танка с гофрированными переборками

11.2.1 Измерения длины поясов

11.2.1.1 Длину первого пояса L_1 , мм, (рисунок А.3) определяют на высоте, равной $\frac{3}{4}$ высоты первого пояса, по результатам измерений расстояний: I_1^B (отсчитываемое от точки A_5 до точки A_6), I_1^D (отсчитываемое от точки B_5 до точки B_6), I_0^H и I_0^K .

11.2.1.2 Расстояния I_1^B и I_1^D (левого танка, не имеющего рамные шпангоуты) измеряют измерительной рулеткой в следующей последовательности:

а) по нанесенным (по 9.2.1.1 и 9.2.1.3) через точки A_5 и A_6 (B_5 и B_6) горизонтальным отметкам прикладывают рулетку. При этом рулетку укладывают нижней кромкой по горизонтальным отметкам и лента её должна быть натянута;

б) начальную отметку шкалы рулетки совмещают с вертикальной линией 11 (10) и после создания усилия натяжения ленты рулетки динамометром $(100\pm10)\text{Н}$ отсчитывают показания шкалы рулетки по вертикальной линии 6 (9) с погрешностью: $\pm 1 \text{ мм}$;

в) расстояние I_1^D (правого танка, имеющего рамные шпангоуты) (рисунок А.5) измеряют измерительной рулеткой, совмещая нулевую отметку рулетки с точкой B_5 на левой кромке полки рамного шпангоута и отсчитывая (после натяжения ленты рулетки) показания рулетки в точке B_6 на правой кромке полки рамного шпангоута с погрешностью: $\pm 1 \text{ мм}$;

г) измерения величин I_1^B и I_1^D проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений должно быть: не более 3 мм.

11.2.1.3 Расстояния $(I_0^K)'_1$, $(I_0^H)'_1$ (по бортовой переборке) и $(I_0^K)''_1$, $(I_0^H)''_1$ (по переборке в диаметральной плоскости левого танка) измеряют штангенциркулем с погрешностью: $\pm 0,1 \text{ мм}$. Измерения каждой величины проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений должно быть: не более 0,4 мм.

11.2.1.4 Расстояния $(I_0^K)''_1$, $(I_0^H)''_1$ (по переборке в диаметральной плоскости правого танка) (рисунок А.5), определяют по результатам измерений величин $a_1^K, b_1^K, a_1^H, b_1^K, c$. Измерения указанных величин проводят при помощи штангенциркуля с погрешностью: $\pm 0,1 \text{ мм}$.

Измерения каждой величины проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений должно быть: не более 0,4 мм.

Величины $(I_0^K)''_1$, $(I_0^H)''_1$, мм, вычисляют по формулам:

$$(I_0^K)''_1 = (a_1^K + b_1^K) - c, \quad (2)$$

$$(I_0^H)''_1 = (a_1^H + b_1^H) - c. \quad (3)$$

11.2.1.5 Результаты измерений величин $I_1^B, I_1^D, (I_0^K)'_1, (I_0^H)'_1, (I_0^K)''_1, (I_0^H)''_1$ вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

Примечание- Значения величин $(I_0^K)''_1, (I_0^H)''_1$ переборки правого танка предварительно определяют по формулам (2) и (3).

11.2.1.6 Длину i -го вышестоящего пояса L_i , мм, (рисунки А.3 и А.5) определяют на средней высоте i -го пояса по результатам измерений расстояний: $I_i^B, I_i^D, (I_o^K)'_i, (I_o^H)'_i, (I_o^K)''_i, (I_o^H)''_i$.

11.2.1.7 Величины, указанные в 11.2.1.6, измеряют по методике, изложенной в 11.2.1.2, 11.2.1.3 и 11.2.1.4.

11.2.1.8 Результаты измерений величин $I_i^B, I_i^D, (I_o^K)'_i, (I_o^H)'_i, (I_o^K)''_i, (I_o^H)''_i$ вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

11.2.1.9 Длины поясов L^B , мм, по боковой переборке, имеющей скошенную часть (рисунок А.4), определяют по результатам измерений расстояний: I_c^B (отсчитываемое от точки A_j до точки A_{j+1}), I_n^B (отсчитываемое от точки A_{j+1} до точки A_{j+2}), $(I_o^K)'_i$ и $(I_o^H)'_i$. Обозначения «с» и «п» соответствуют терминам : «скос», «прямолинейно».

Длины поясов по переборке в диаметральной плоскости L^D , мм, определяют по результатам измерений расстояний (рисунки А.3 и А.5): I^D , (отсчитываемое от точки B_j до точки B_{j+1}), $(I_o^K)''_i, (I_o^H)''_i$. При наличии в переборке рамных шпангоутов величины $(I_o^K)''_i, (I_o^H)''_i$ вычисляют по формулам (2) и (3).

Результаты измерений величин $I_c^B, I_n^B, I^D, (I_o^K)'_i, (I_o^H)'_i, (I_o^K)''_i, (I_o^H)''_i$ вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

11.2.2 Измерения высоты поясов

11.2.2.1 Высоту i -го пояса h_i , мм, измеряют по боковой переборке изнутри танка при помощи рулетки с грузом.

11.2.2.2 Измерения высоты поясов (рисунки А.3 и А.5) проводят, опуская рулетку с грузом от отметки 1 боковой переборки до верхнего края сварочного шва пояса и считывая разницу в показаниях рулетки относительно отметки 1.

Показания шкалы рулетки отсчитывают с погрешностью: ± 1 мм.

11.2.2.3 Результаты измерений h_i вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

11.2.3 Измерения ширины поясов

11.2.3.1 Ширину первого пояса B_1 мм, (рисунок А.6) определяют на высоте $\frac{3}{4}$ высоты первого пояса по результатам измерений расстояний: b_1^H (отсчитываемое от точки A_5 до точки A_6), b_1^K (отсчитываемое от точки C_5 до точки C_6), b_o^H, b_o^K .

11.2.3.2 Расстояния b_1^H, b_1^K измеряют измерительной рулеткой в следующей последовательности:

а) по нанесенным (по 9.2.1.4₁ перечисления а÷г) через точки A_5 и A_6 (C_5 и C_6) горизонтальным отметкам прикладывают рулетку. При этом рулетку укладывают нижней кромкой по горизонтальным отметкам и лента её должна быть натянута;

б) начальную отметку шкалы рулетки совмещают с вертикальной линией 12 (10) и после создания усилия натяжения ленты рулетки по 11.2.1.2 (перечисление б) отсчитывают показания шкалы рулетки по вертикальной линии 11 (9) с погрешностью: ± 1 мм;

в) измерения величин b_1^h, b_1^k проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений должно быть не более 3 мм.

11.2.3.3 Расстояния $(b_0^h)'_1, (b_0^h)''_1$ (по поперечной переборке от носа судна) и $(b_0^k)'_1, (b_0^k)''_1$, (по поперечной переборке от кормы судна) измеряют штангенциркулем с погрешностью: $\pm 0,1$ мм. Измерения каждой величины проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений должно быть: не более 0,4 мм.

11.2.3.4 Результаты измерений величин $b_1^h, b_1^k, (b_0^h)'_1, (b_0^h)''_1, (b_0^k)'_1, (b_0^k)''_1$, вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

11.3 Измерения длины, высоты и ширины танка с гофрированными переборками

11.3.1 Измерения длины танка

11.3.1.1 Длину танка определяют по результатам измерений длин продольных переборок.

11.3.1.2 Длину боковой переборки L^b , мм, (рисунок А.7) определяют по результатам измерений расстояний: ℓ^b (отсчитываемое от точки A_j до точки A_{j+1}), $(I_c^h)'_1, (I_c^k)'_1$ в трех сечениях (нижнем, среднем, верхнем), равномерно расположенных по высоте переборки.

11.3.1.3 Длину переборки в диаметральной плоскости L^d , мм, (рисунок А.8) определяют по результатам измерений расстояний: ℓ^d (отсчитываемое от точки B_j до точки B_{j+1}), $(I_c^h)''_1, (I_c^k)''_1$ также в трех сечениях (нижнем, среднем, верхнем), равномерно расположенных по высоте переборки.

11.3.1.4 Расстояния ℓ^b и ℓ^d измеряют измерительной рулеткой в следующей последовательности:

а) по отмеченным (по 9.2.2.1, перечисления а,б) точкам ($A_j - A_{j+1}$) и ($B_j - B_{j+1}$) прикладывают рулетку. При этом лента рулетки должна быть натянута;

б) начальную отметку шкалы рулетки совмещают торцом полки рамного шпангоута 9 (рисунок А.7 и рисунок А.8) и после создания усилия натяжения ленты рулетки динамометром (100 ± 10) Н отсчитывают показания шкалы рулетки по торцу полки рамного шпангоута 5 с погрешностью: ± 1 мм;

в) измерения величин ℓ^b и ℓ^d проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений должно быть не более 3 мм.

11.3.1.5 Расстояния $(I_c^h)'_1, (I_c^k)'_1$ (по бортовой переборке) и $(I_c^h)''_1, (I_c^k)''_1$ (по переборке в диаметральной плоскости) измеряют штангенциркулем с погрешностью: $\pm 0,1$ мм. Измерения каждой величины проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений должно быть: не более 0,4 мм.

11.3.1.6 Результаты измерений величин $\ell^b, \ell^d, (I_c^h)'_1, (I_c^k)'_1, (I_c^h)''_1, (I_c^k)''_1$ вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

11.3.1.7 Длину боковой переборки, имеющей скошенную часть, измеряют расстояния l_c^B и l_p^B в порядке, установленном в 11.2.1.9.

11.3.2 Измерения высоты танка

11.3.2.1 Высоту танка h , мм, определяют по результатам измерений высот профилей карлингса и кильсона и высоты стенки продольной бортовой переборки (рисунок А.7)

11.3.2.2 Высоту стенки переборки (расстояние между полками карлингса и кильсона) h_C , мм, измеряют измерительной рулеткой с грузом в сечении, находящемся приблизительно в середине длины переборки, не менее двух раз. Отсчитывают показания шкалы рулетки с погрешностью: ± 1 мм. Расхождение между результатами двух измерений должно быть: не более 2 мм.

11.3.2.3 Высота профилей карлингса h_{KL} и кильсона h_{KC} , мм, измеряют штангенциркулем. Показания шкалы штангенциркуля отсчитывают с погрешностью: $\pm 0,1$ мм.

11.3.2.4 Результаты величин h_C , h_{KL} , h_{KC} вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

11.3.3 Измерения ширины танка

11.3.3.1 Ширину танка определяют по результатам измерений ширины поперечных переборок.

11.3.3.2 Ширину поперечной переборки, находящейся ближе к кормовой части судна (рисунок А.9), определяют по результатам измерений расстояний: b^K (отсчитываемое от точки A_j до точки B_j), $(b_o^K)', (b_o^K)''$ в трех сечениях (нижнем, среднем и верхнем), равномерно расположенных по высоте боковой переборки.

11.3.3.3 Ширину поперечной переборки, находящейся ближе к новой части судна, определяют по результатам измерений расстояний: b^H (отсчитываемое от точки A_j до точки B_j), $(I_o^H)', (I_o^H)''$ также в трех сечениях (нижнем, среднем и верхнем), равномерно расположенных по высоте боковой переборки.

11.3.3.4 Расстояния b^K и b^H измеряют измерительной рулеткой в последовательности:

а) по нанесенным (по 9.2.2.1 , перечисления а-г) через точки A_j и B_j горизонтальным отметкам прикладывают рулетку.

При этом рулетку укладывают нижней кромкой по горизонтальным отметкам и лента её должна быть натянута;

б) начальную отметку шкалы рулетки совмещают торцом полки рамного шпангоута 1 (рисунок А.9) и после создания усилия натяжения ленты рулетки динамометром $(100\pm 10)\text{Н}$ отсчитывают показания шкалы рулетки по торцу полки рамного шпангоута с погрешностью : ± 1 мм;

в) измерения величин b^K , b^H проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений должно быть: не более 2 мм.

11.3.3.5 Расстояния $(b_o^k)', (b_o^k)''$ (по поперечной переборке находящейся ближе к корме судна) и $(b_o^h)', (b_o^h)''$ (по поперечной переборке находящейся ближе к носу судна) измеряют при помощи штангенциркуля – по 11.3.1.5.

11.3.3.6 Результаты измерений величин $b^k, b^h, (b_o^k)', (b_o^k)''', (b_o^h)'''$,

$(b_o^h)'''$ вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

11.4 Измерения координаты точки измерений базовой высоты и уровня жидкости

11.4.1 Координату точки измерений базовой высоты и уровня жидкости (расстояния от торца танка, находящегося ближе к носу судна до центра измерительной трубы) I_3 , мм, (рисунки А.1 и А.2), измеряют по палубе судна измерительной рулеткой не менее двух раз. Показания шкалы рулетки отсчитывают погрешностью: 1 мм. Расхождение между результатами двух измерений должно быть: не более 5 мм.

11.4.2 Результаты измерений I_3 вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

11.5 Измерения высоты превышения точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки

11.5.1 Высоту превышения (рисунок А.10) точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки f_L , мм, измеряют штангенциркулем не менее двух раз. Показания шкалы штангенциркуля отсчитывают с погрешностью: $\pm 0,1$ мм. Расхождение между результатами двух измерений должно быть: не более 0,4 мм.

11.5.2 Результаты измерений f_L вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

11.6 Определение объемов внутренних деталей

11.6.1 Определение объема внутренних деталей танка с негофрированными переборками

11.6.1.1 К внутренним деталям (рисунок А.11) относят элементы поперечного и продольного силового набора таврового и уголкового профилей. К элементам силового набора таврового профиля относят: кильсон, флор, карлингс, рамный шпангоут.

11.6.1.2 Линейными размерами элемента силового набора, подлежащими определению, являются:

а) таврового профиля (рисунок А.12): длина b_n и толщина δ_n полки, высота h_T , толщина t_c стенки, m_3 (число кильсонов), m_4 (число флор), m_5 (число рамных шпангоутов), m_6 (число карлингсов);

б) уголкового профиля (рисунок А.13): длина I_n , высота I_c , δ_c толщина профиля, m_1 (число профилей, расположенных на днище танка) и m_2 (число профилей, расположенных на переборках).

11.6.1.3 Толщину стенки таврового профиля t_c определяют по результатам измерений (рисунок А.12) расстояний от торцов полки до стенки профиля b'_n, b''_n .

11.6.1.4 Толщину стенки уголкового профиля δ_c определяют по результатам измерений расстояния от торца полки до стенки профиля I'_n .

11.6.1.5 Линейные размеры профилей, указанные в 11.6.1.2, 11.6.1.3, 11.6.1.4, измеряют одного из них по каждому виду профиля (кильсона, флора, рамного шпангоута и т.д.) и определяют их количества. При наличии прикрепленных горизонтально на продольных или поперечных переборках танка элементов силового набора таврового сечения дополнительно указывают их нижние и верхние границы относительно контура днища танка.

11.6.1.6 Высоту таврового профиля h_t , мм, (рисунок А.12) измеряют измерительной линейкой. Показания шкалы линейки отсчитывают с погрешностью: ± 1 мм.

11.6.1.7 Величины b_n , b'_n , b''_n , δ_n , I_n , I'_n , I_c , мм, указанные в 11.6.1.2, 11.6.1.3 и 11.6.1.4, измеряют штангенциркулем. Показания шкалы штангенциркуля отсчитывают с погрешностью: $\pm 0,2$ мм.

11.6.1.8 Нижние и верхние границы расположения силовых элементов таврового профиля h_h , h_v , мм, по 11.6.1.5, измеряют измерительной рулеткой с грузом. Показания рулетки отсчитывают с погрешностью: ± 1 мм.

11.6.1.9 Результаты измерений величин h_t , b_n , b'_n , b''_n , I_n , I'_n , I_c , h_h , h_v и числа профилей $m_1 \div m_6$ вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

11.6.2 Определение объема внутренних деталей танка гофрированными переборками

11.6.2.1 К внутренним деталям (рисунки А.14 и А.15) относят элементы продольного силового набора таврового и уголкового профилей, продольные и поперечные гофры.

11.6.2.2 Линейные размеры элементов силового набора таврового и уголкового профилей h_t , b_n , b'_n , b''_n , δ_n , I_n , I'_n , I_c измеряют по методике, изложенной в 11.6.1.6, 11.6.1.7. Результаты измерений их вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

11.6.2.3 Линейные размеры гофр (рисунок А.14) a_g , b_g , c_g , мм, измеряют штангенциркулем не менее двух раз. Показания штангенциркуля отсчитывают с погрешностью: $\pm 0,1$ мм. Расхождения между результатами двух измерений должно быть: не более 0,2 мм.

11.6.2.4 Результаты измерений величин a_g , b_g , c_g вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

11.6.2.5 Нижние и верхние границы (рисунок А.14) горизонтальных гофр h_h^B , h_h^D , h_v^B , h_v^D , мм, измеряют измерительной линейкой или измерительной рулеткой не менее двух раз. Показания линейки или рулетки отсчитывают с погрешностью: ± 1 мм. Расхождение между результатами двух измерений должно быть: не более 2 мм.

Результаты измерений h_h^B , h_h^D , h_v^B , h_v^D , m_7 (число вертикальных гофр) вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

11.6.2.6 За значение нижней границы h_h^r вертикальных гофр принимают высоту флора.

Значения величин h_H^r , h_B^r вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

11.7 Измерения базовой высоты танка

11.7.1 Базовую высоту H_6 , мм, измеряют рулеткой с грузом не менее двух раз.

Показания шкалы рулетки отсчитывают с погрешностью: ± 1 мм. Расхождение между результатами двух измерений не должно превышать 2 мм.

Значение базовой высоты наносят на табличку, прикрепленной к измерительной трубе.

11.7.2 Результаты измерений H_6 вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

11.7.3 Базовую высоту измеряют ежегодно. При изменении базовой высоты по сравнению с её значением, установленном при поверке танка, более чем на 0,1% проводят внеочередную поверку танка.

Результаты ежегодных измерений базовой высоты оформляют актом, форма которого приведена в приложении Г.

12 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

12.1 Обработку результатов измерений при поверке проводят в соответствии с приложением В.

12.2 Результаты вычислений вносят в журнал, форма которого приведена в приложении Г.

13 СОСТАВЛЕНИЕ ГРАДУИРОВОЧНОЙ ТАБЛИЦЫ

13.1 Градуировочную таблицу составляют, начиная от точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки до предельного уровня H_{np} , вычисляя посантиметровую вместимость танка.

13.1.1 При поверке танков с неоформленными переборками посантиметровую вместимость танка определяют:

- при наполнении первого пояса $V(H)_1$ от уровня, равного нулю, до уровня H_1 по формуле (B.17);

- при наполнении второго пояса $V(H)_2$ от уровня H_1 до уровня H_2 по формуле (B.18);

- при наполнении третьего пояса $V(H)_3$ от уровня H_2 до уровня предельного уровня H_{np} по формуле (B.19).

13.1.2 При поверке танков с гофрированными переборками посантиметровую вместимость танка при измерении уровня от нуля до H_{np} определяют по формуле (B.30).

13.1.3 Предельный уровень H_{np} , см, до которого составляют градуировочную таблицу, вычисляют:

- при поверке танка с негофрированными переборками по формуле

$$H'_{\text{пп}} = h_1 + h_2 + h_3 - f_{\text{л}}, \quad (4)$$

где h_1, h_2, h_3 - высоты поясов, см;

$f_{\text{л}}$ - высота превышения точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки, см;

- при поверке танка с гофрированными переборками по формуле

$$H''_{\text{пп}} = h_{\text{кс}} + h_c + h_{\text{кл}} - f_{\text{л}}, \quad (5)$$

где $h_{\text{кс}}, h_{\text{кл}}$ - высоты профилей кильсона и корлингса, см;

h_c - высота стенки переборки, см.

13.2 В пределах предельного уровня $H_{\text{пп}}$ вычисляют коэффициент вместимости, равный вместимости, приходящейся на 1 мм высоты наполнения.

13.3 При составлении градуировочной таблицы значения вместимости танка округляют до 1 дм³.

13.4 Значения посантиметровой вместимости танка, указанные в градуировочной таблице, соответствуют температуре 20° С.

13.5 Результаты расчетов при составлении градуировочной таблицы вносят в журнал, форма которого приведена в приложении Г.

13.6 Обработка результатов измерений может быть проведена ручным способом или с использованием компьютера.

13.7 Результаты измерений должны быть оформлены протоколом поверки танка, форма которого приведена в приложении Б.

13.8 Протокол поверки является входным документом при расчете градуировочной таблицы на компьютере.

13.9 Требования к машинному алгоритму обработки результатов измерений:

- вместимость танка в пределах изменения уровня на 1 см определяют последовательным вычислением вместимости танка через каждое изменение уровня на 1 мм;

- последовательно вычисляя вместимость каждого наполнения на 1 мм, определяют вместимость танка с интервалом 1 см.

14 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

14.1 Результаты поверки танка оформляют свидетельством о поверке в соответствии с [4].

14.2 К свидетельству о поверке прилагают:

а) градуировочную таблицу;

б) протокол поверки (оригинал прикладывают к первому экземпляру градуировочной таблицы);

в) журнал обработки результатов измерений при поверке¹⁾.

14.3 Форма титульного листа градуировочной таблицы и форма градуировочной таблицы приведены в приложении Д. Форма акта ежегодных измерений базовой высоты танка приведена в приложении Е.

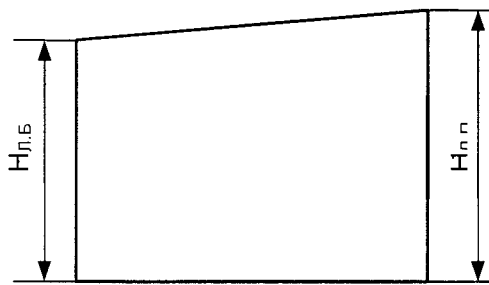
Протокол поверки, титульного листа и последнюю страницу градуировочной таблицы подписывает поверитель. Подпись заверяют знаком поверки.

14.4 Градуировочную таблицу утверждает руководитель организации аккредитованной на право поверки танков наливных судов.

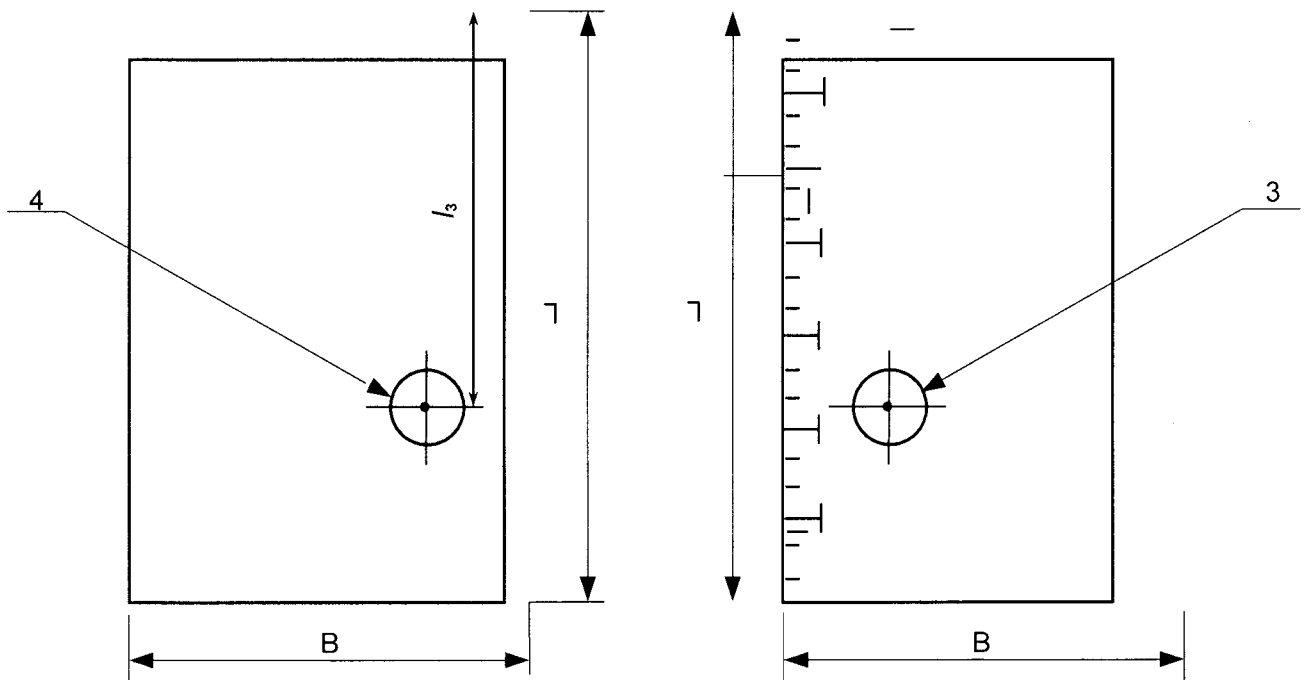
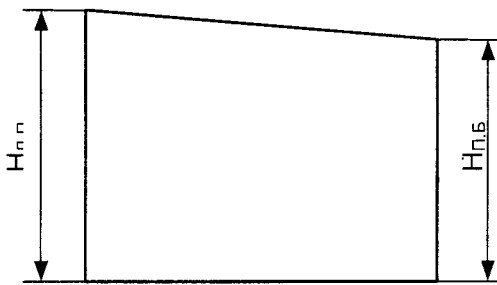
ПРИЛОЖЕНИЕ А

Схемы оборудования и измерений параметров танка при поверке

a)



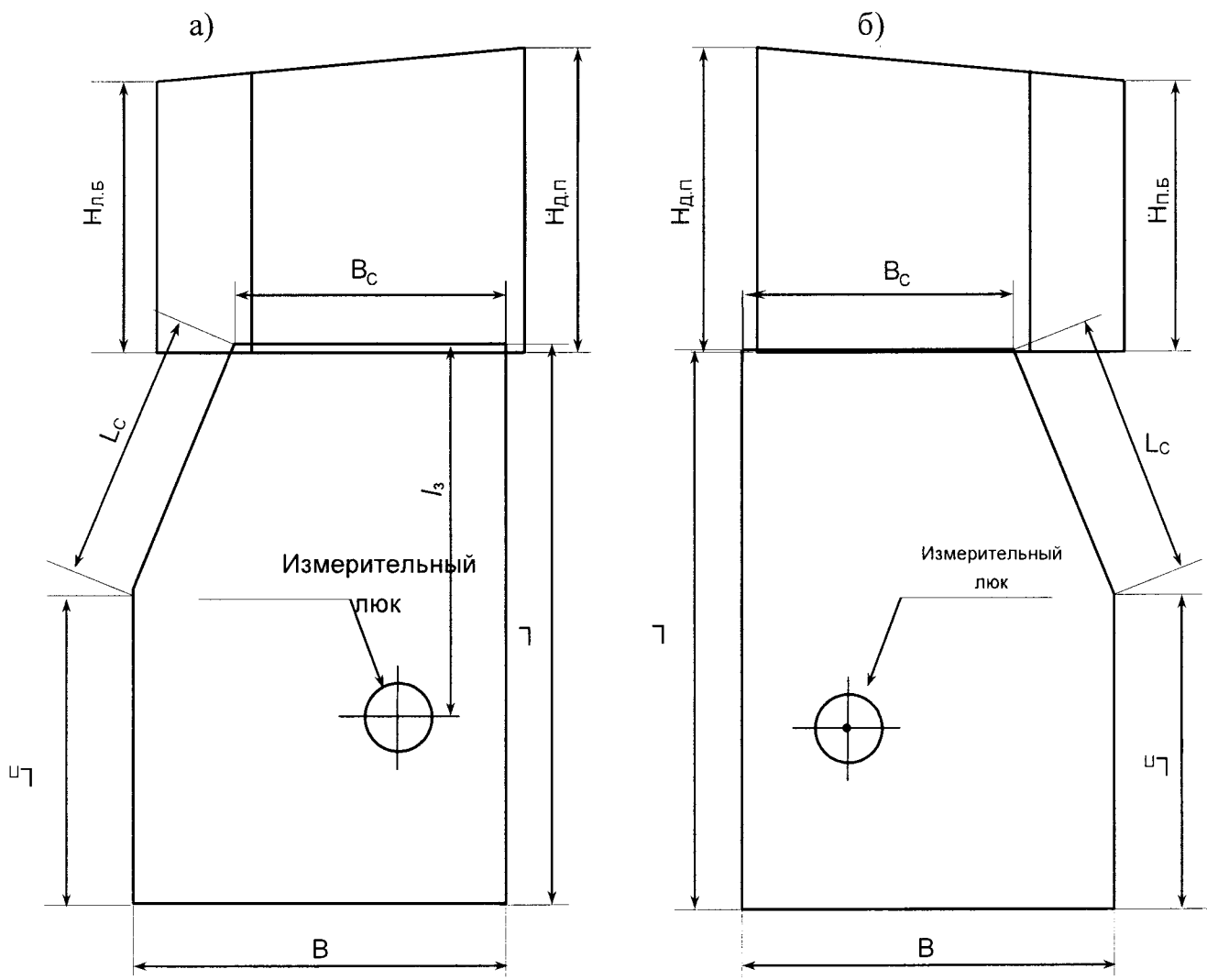
б)



а-танк левого борта (левый танк); б-танк правого борта (правый танк);

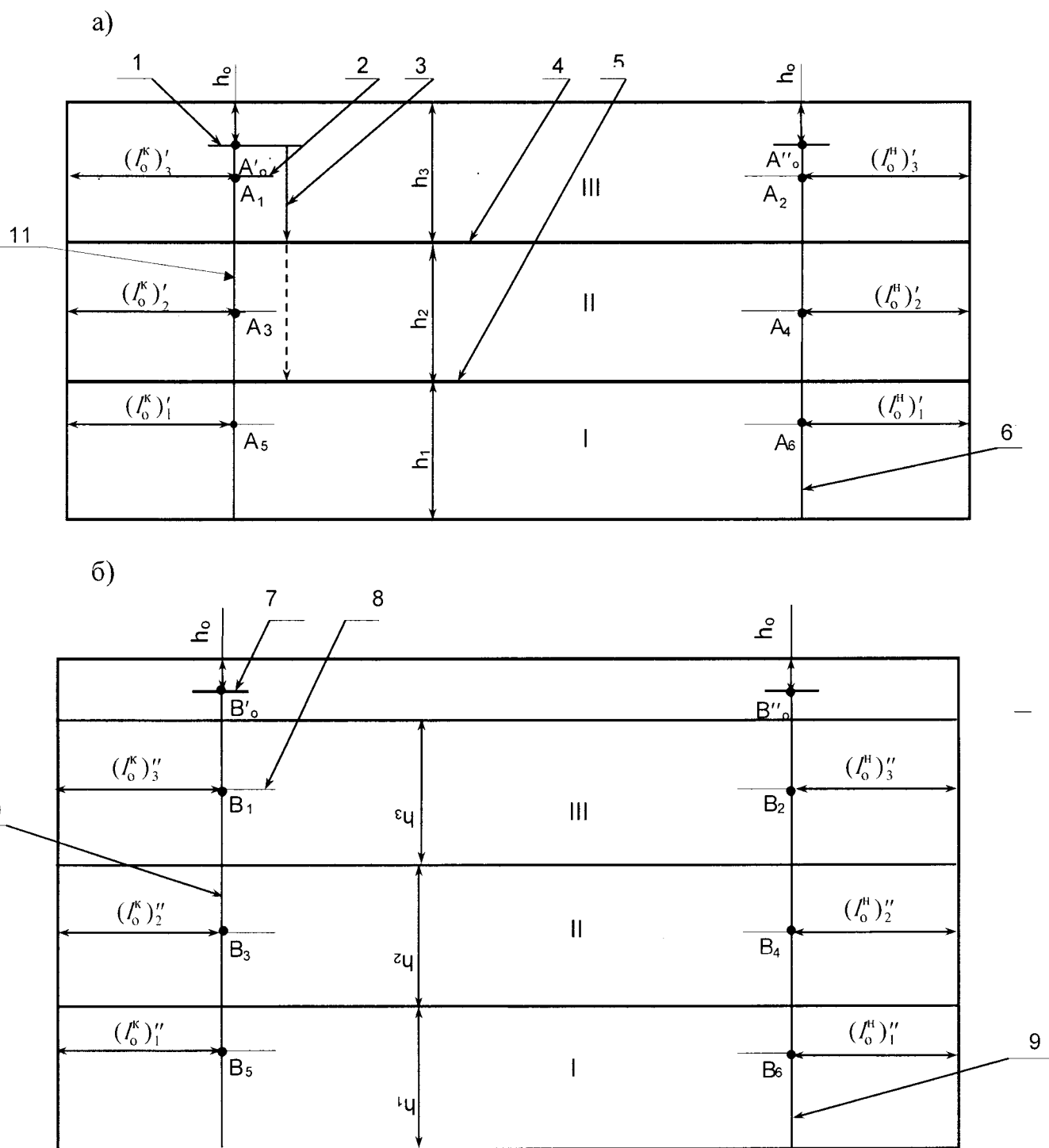
1-шпации; 2-рамные шпангоуты; 3,4 – измерительные трубы; $H_{л.б}$ – высота танка по левому борту; $H_{д.п}$ – высота танка по правому борту; $H_{д.п}$ – высота танка по диаметральной плоскости; L – длина танка; B – ширина танка.

Рисунок А.1 – Схема танка без скоса



а-танк левого борта; б-танк правого борта; 1-шпации; 2-рамные шпангоуты;
 $H_{л.б}$ – высота танка по левому борту; $H_{п.б}$ – высота танка по правому борту; $H_{д.п}$ – высота
 танка по диаметральной плоскости; L – общая длина танка; L_p – длина прямоугольной
 части; B – ширина танка; B_c –ширина в скошенной части; L_c – длина скоса.

Рисунок А.2 – Схема со скошенной частью



а- продольная переборка от левого борта судна; б- продольная переборка в диаметральной плоскости; 1,2,7,8 – горизонтальные отметки; 3- измерительная рулетка с грузом; 4,5 – сварные швы танка; 6,9,10,11 – вертикальные линии; А₁-А₆, В₁-В₆ – точки измерений;

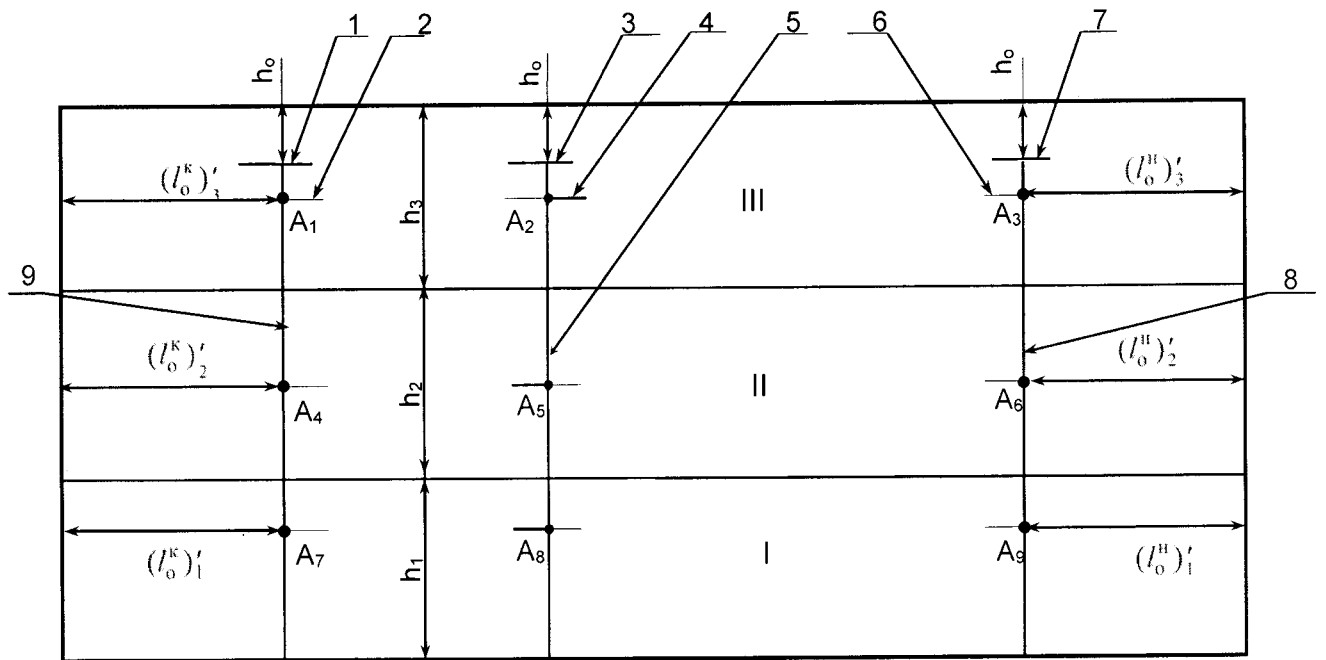
I_o^h - расстояние между поперечной переборкой от носа судна и линией 6 или линией 9;

I_o^k - расстояние между поперечной переборкой от кормы судна и линией 10 или линией 11;

h_o – расстояние между отметками 1 и 7 и местом стыка переборки с палубой судна;

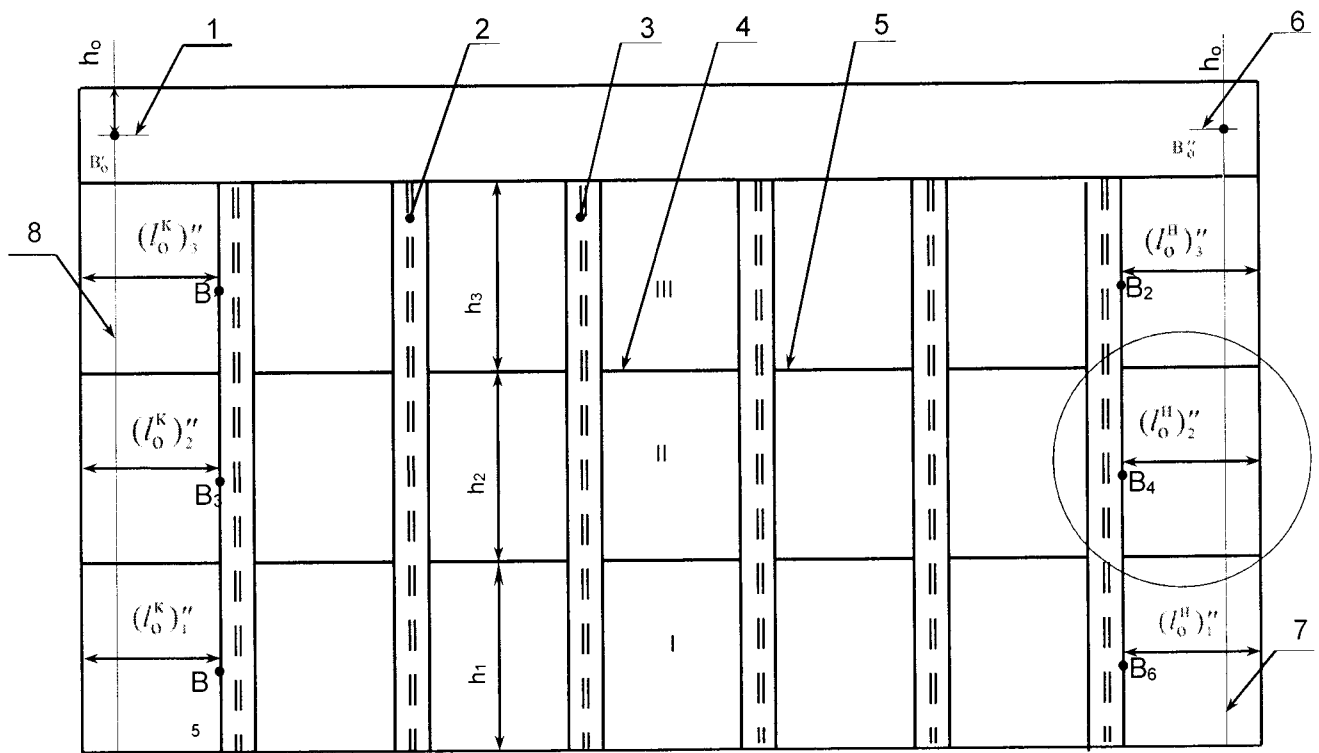
h_1 , h_2 , h_3 – высоты поясов; I, II, III-номера поясов.

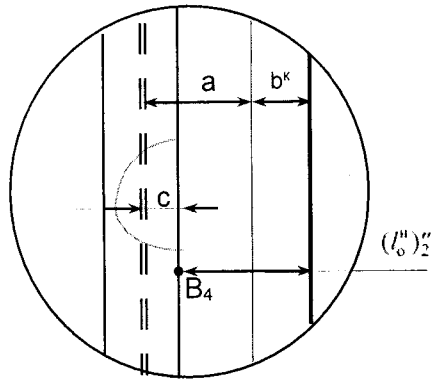
Рисунок А.3-Схема измерений параметров танка по продольной переборке



1, 2, 3, 4, 6, 7 – горизонтальные отметки; 5, 8, 9 – вертикальные линии; h_o – расстояние между отметками 1, 3, 7 и местом стыка переборки с палубой судна; A_1-A_9 , B_1-B_9 – точки измерений.

Рисунок А.4 - Схема измерений линейных размеров танка по продольной переборке со скосленной частью



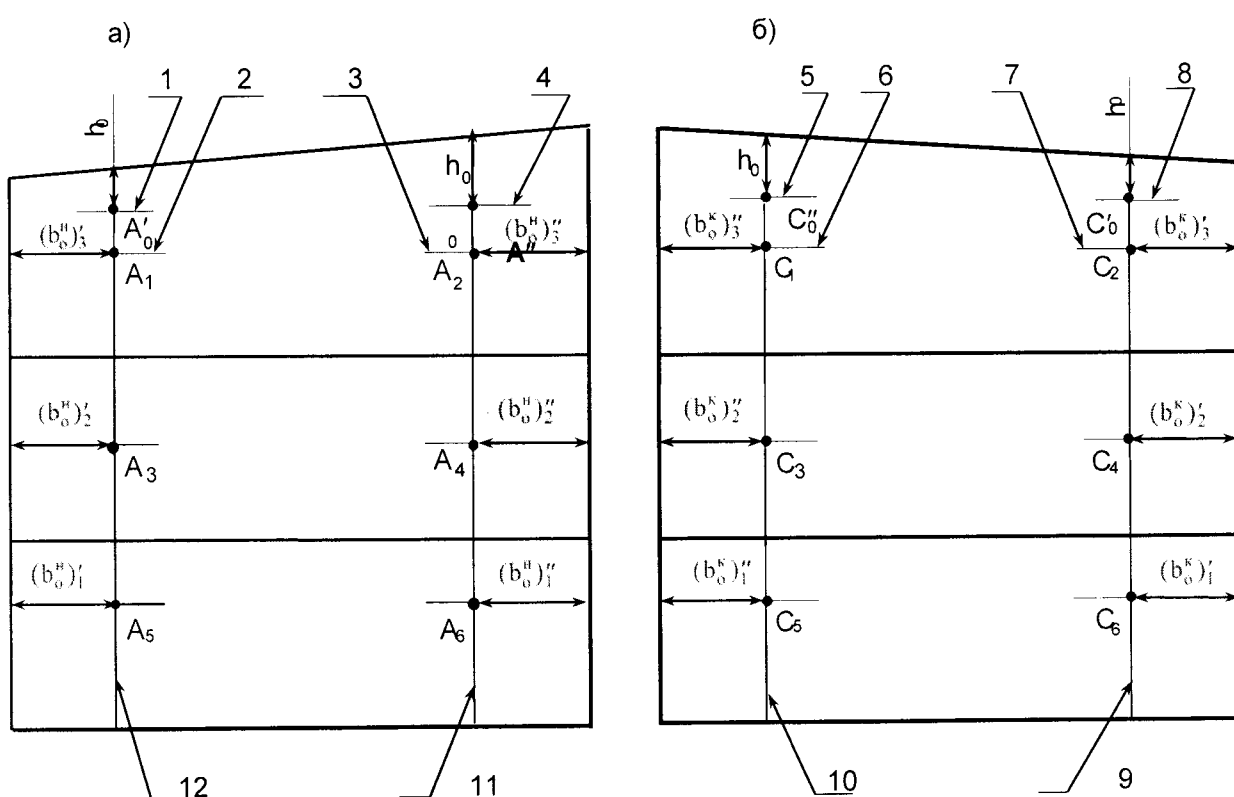


1,6-горизонтальные отметки; 2,3-рамные стойки (шпангоуты); 4,5-сварочные швы; 7,8 –вертикальные линии; $(B_1 - B_6)$ -точки измерений; l_0^h - расстояние между поперечной переборкой от носа судна и точкой B_i (правой кромкой полки рамной стойки); l_0^h - расстояние между поперечной переборкой от кормы судна и точкой B_i (левой кромкой полки рамной стойки); b –расстояние между поперечной переборкой и вертикальной линией 7; a -расстояние между вертикальной линией 7 до стенки рамной стойки; c –расстояние между правой кромкой полки рамной стойки до её стенки.

Величину l_0^h вычисляют по формуле

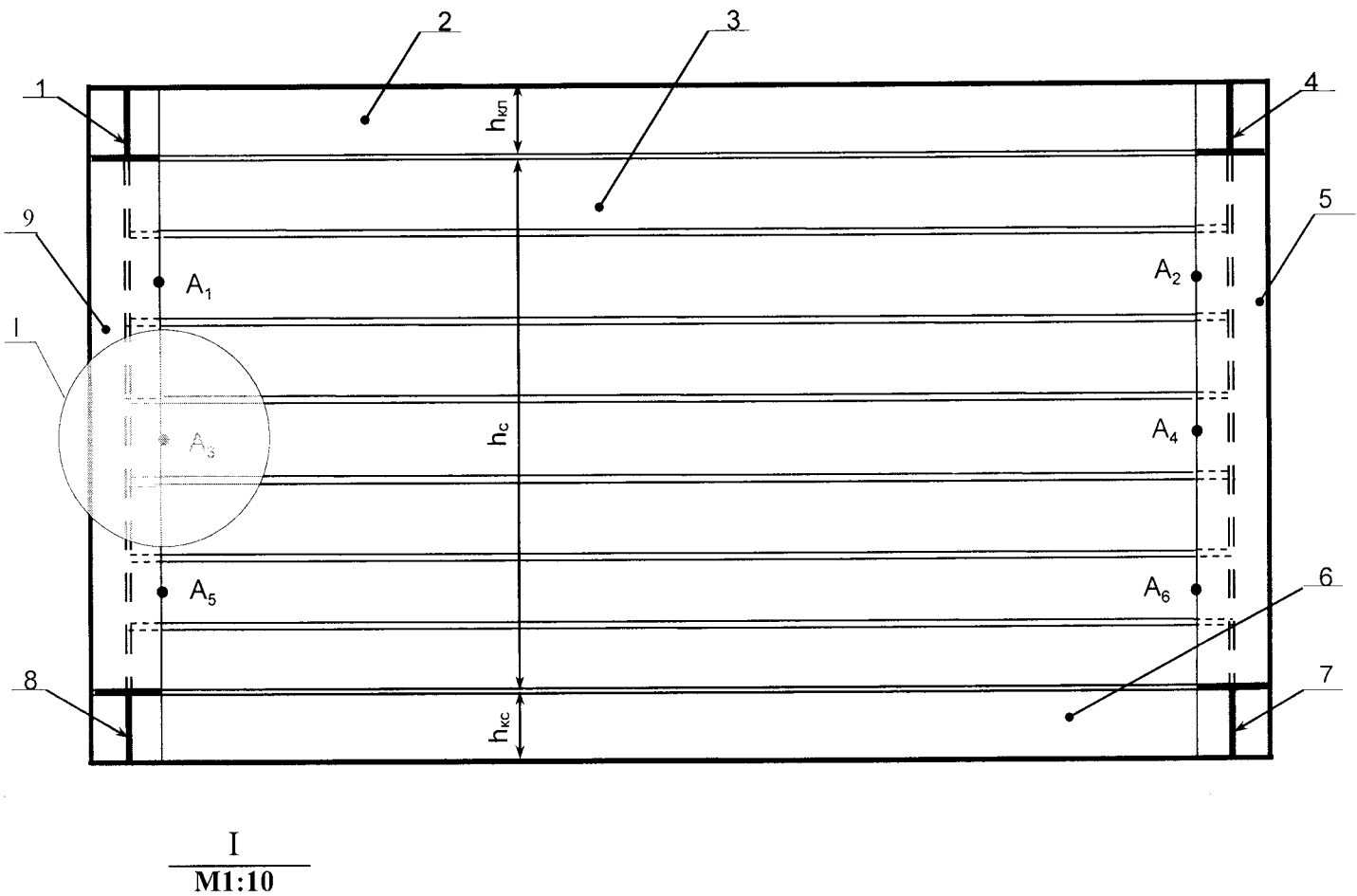
$$l_0^h = (a + b) - c.$$

Рисунок А.5 – Схема измерений параметров танка по продольной переборке в диаметральной плоскости судна при наличии рамных стоек



а – поперечная переборка от носа судна; б- поперечная переборка от кормы судна; 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 – горизонтальные отметки; $A_1 - A_6$, $C_1 - C_6$ – точки измерений; h_0 –расстояние между отметками 1, 4, 5, 8 и палубой судна; 9, 10, 11, 12 – вертикальные линии; $(b_o^h)'$ – расстояние между продольной переборкой от левого борта судна и линией 12 в точках измерений A_1, A_3, A_5 ; $(b_o^h)''$ – расстояние между продольной переборкой в диаметральной плоскости судна и линией 11 в точках измерений A_2, A_4, A_6 .

Рисунок А.6 – Схема измерений ширины поясов по поперечной переборке танка



3
 1,4 –рамные бимсы; 2- карлингс; 3- горизонтальные гофры; 5,9-рамные шпангоуты; 6-кильсон; 7,8 –флоры; 10-вертикальные гофры; A₁÷A₆-точки на торце полок рамных шпангоутов; h_{KL}- высота профиля карлингса; h_c - высота стенки; h_{KC}- высота профиля кильсона; (I_c^H)' -расстояние от стенки поперечной переборки (гофры) до края полки рамного шпангоута.

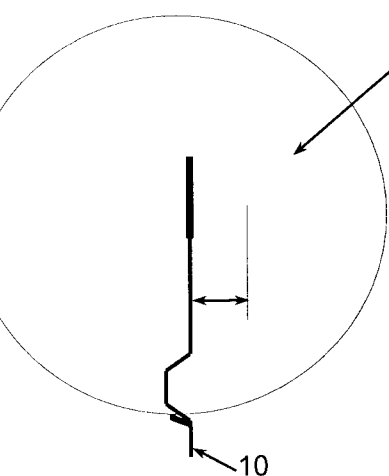
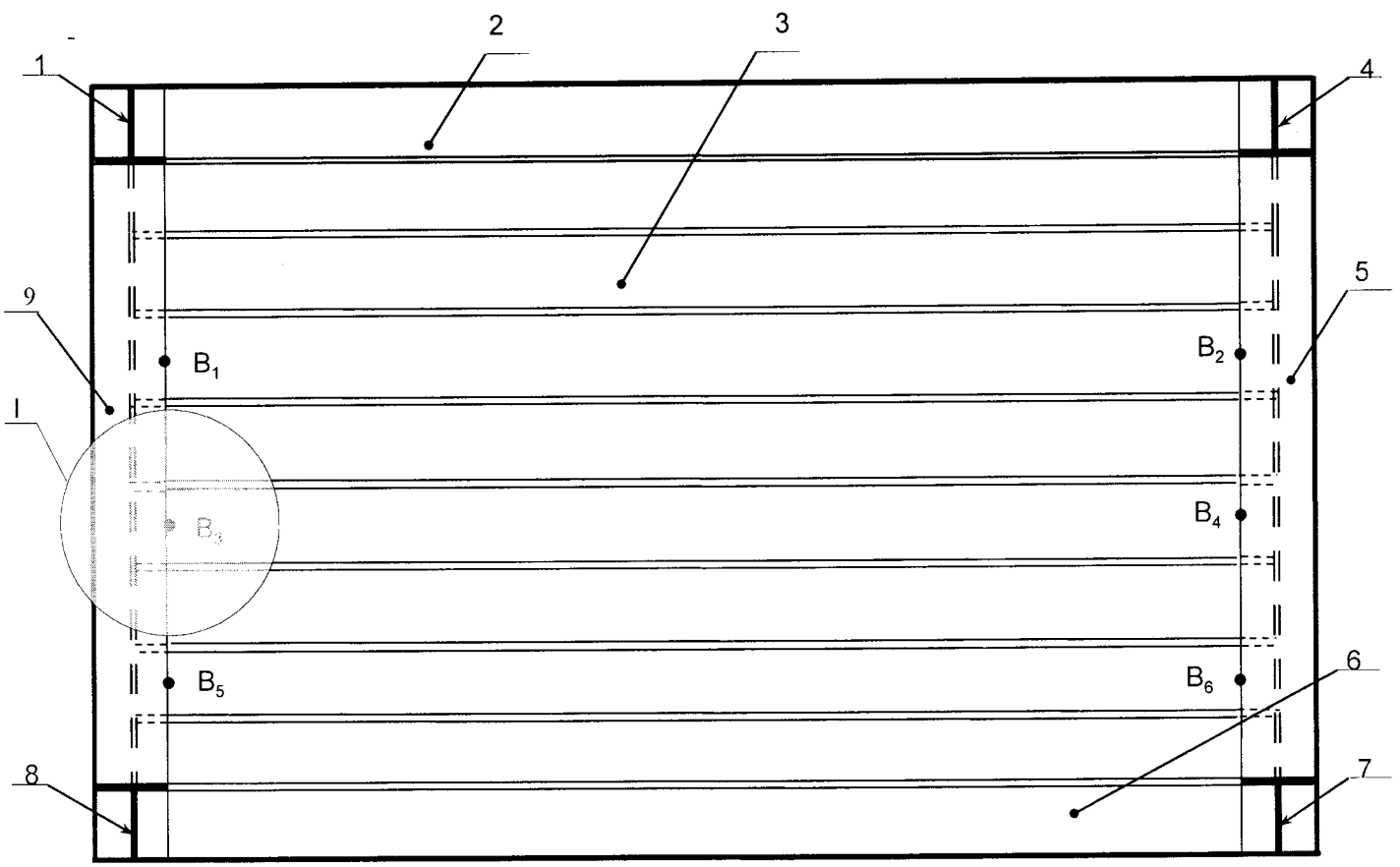


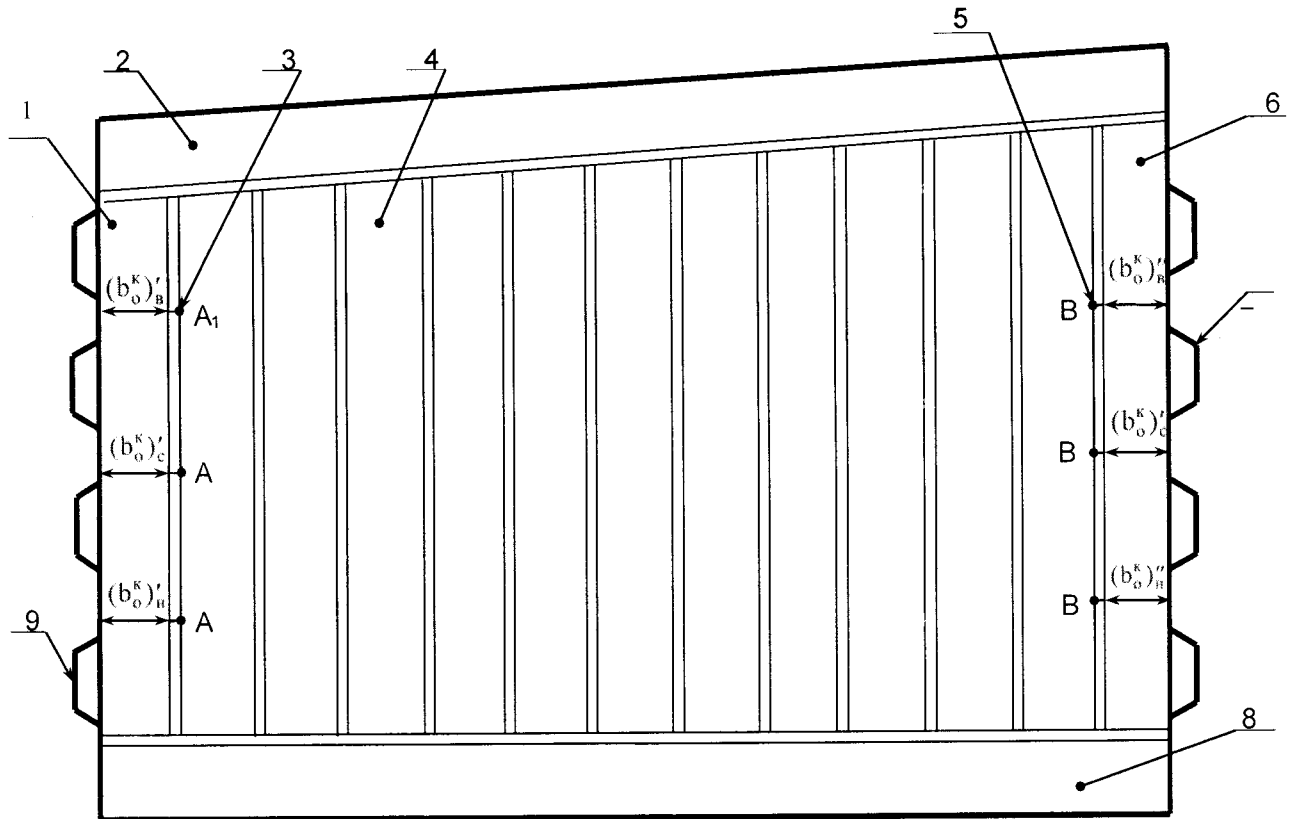
Рисунок А.7 – Схема измерений длины гофрированной переборки от борта



I
M1:10

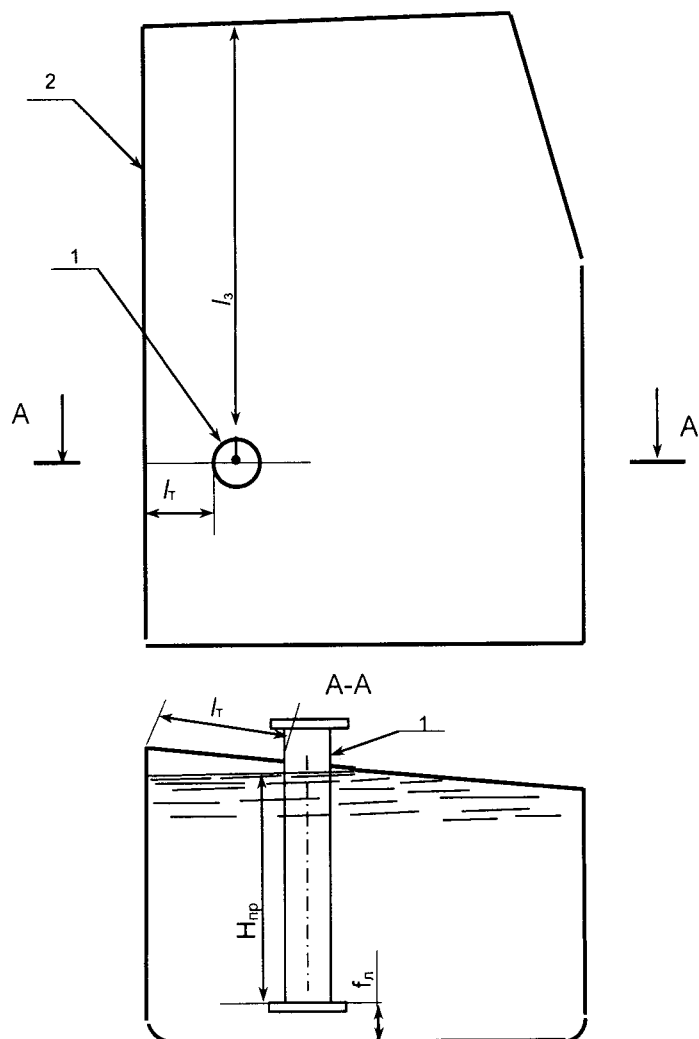
1, 4 –рамные бимсы; 2 – карлингс; 3 – горизонтальные гофры; 5, 9 – рамные шпангоуты; 6-кильсон; 7, 8 –флоры; 10 – вертикальные гофры; В₁÷В₆-точки на торце полок рамных шпангоутов; (I_c^H)'' – расстояние от стенки поперечной переборки (гофры) до края полки рамного шпангоута.

Рисунок А.8 – Схема измерений длины гофрированной переборки в диаметральной плоскости



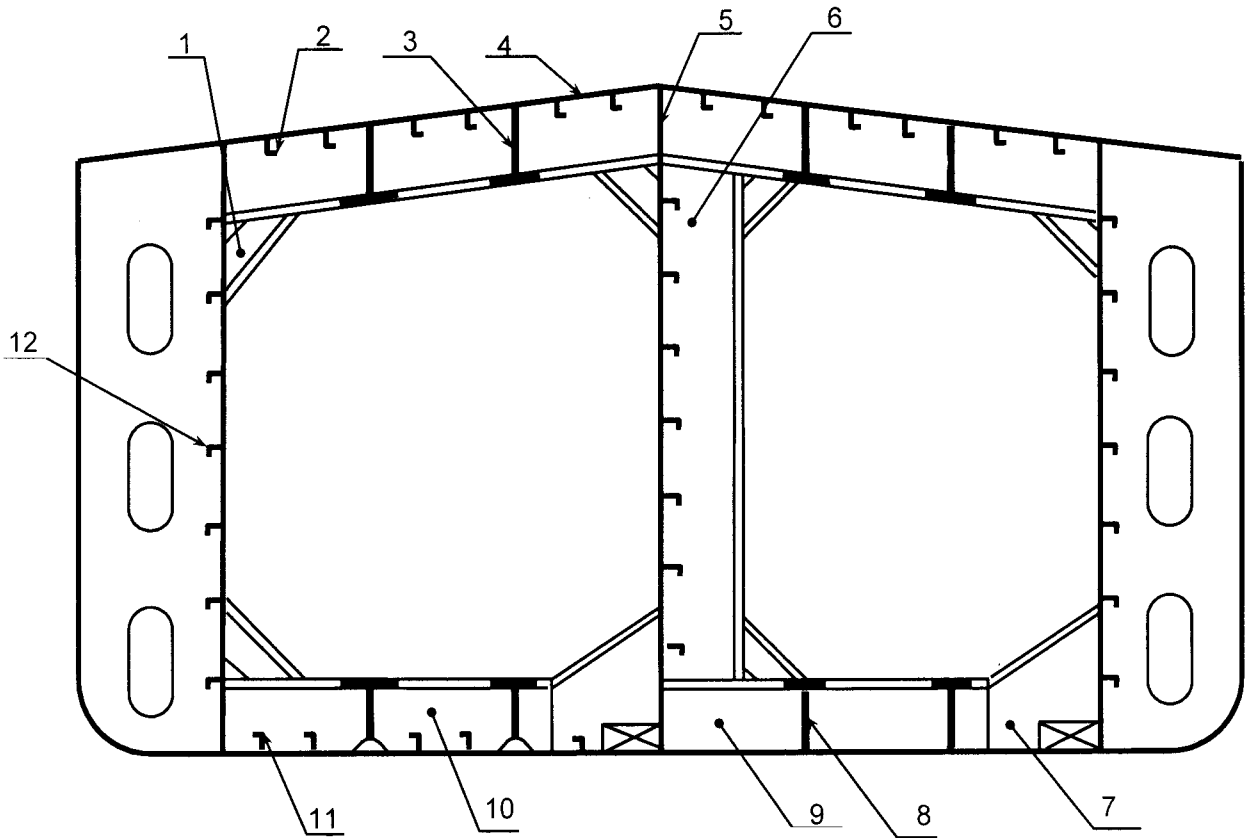
1,6-рамные шпангоуты; 2- рамный бимс; 3,5 - горизонтальные отметки; 4- полотно (вертикальные гофры) поперечной переборки; 7,9- полотна (горизонтальные гофры) продольных переборок; A₁,A₃,A₅-точки на торце полки шпангоута 1; B₁,B₃,B₅- точки на торце полки шпангоута 6; (b_o^K)',(b_o^K)'' - расстояния от стенок продольных переборок до полок рамных шпангоутов 1,6.

Рисунок А.9 – Схема измерений ширины танка по гофрированной поперечной переборке



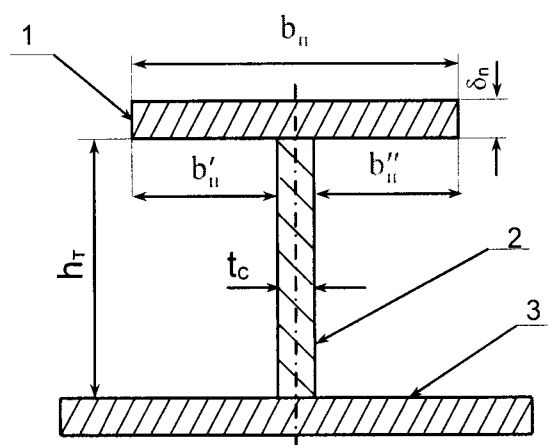
1 – измерительная труба; 2 – продольная диаметральная переборка; l_3 – координата точки измерений базовой высоты танка и уровня жидкости; l_r – расстояние от продольной диаметральной переборки до образующей измерительной трубы; H_{np} – предельный уровень градуировки танка; f_n – расстояние от днища танка до дна измерительной трубы.

Рисунок А.10 – Схема измерений параметров танка.



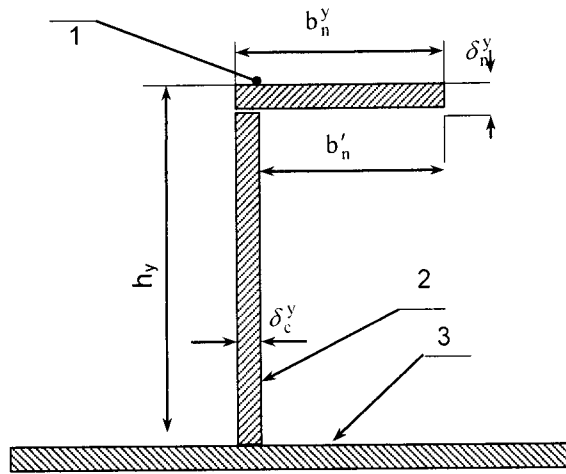
1 – кница; 2, 11, 12 – элементы продольного силового набора уголкового профиля;
 3 – карлингс; 4 – настил палубы; 5 – стенка танка по диаметральной плоскости судна;
 6-рамный шпангоут; 7 – клинкет; 8 – кильсон; 9, 10 – флоры

Рисунок А.11 – Схема силового набора танка



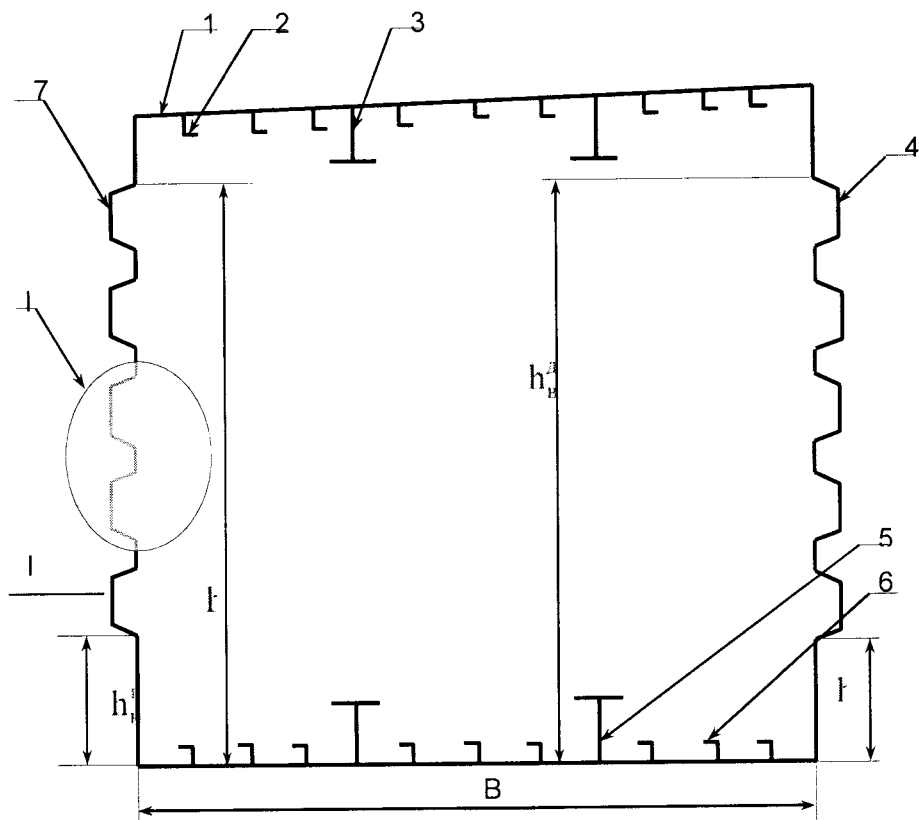
полка профиля; 2-стенка профиля; 3- присоединенный поясок обшивки; b_{π}, δ_{π} -длина и толщина полки; h_t, t_c – высота и толщина стенки профиля; b'_{π}, b''_{π} - расстояние от торцов полки до стенки профиля

Рисунок А.12 – Сечение таврового профиля



1 – полка профиля; 2 – стенка профиля; 3 – обшивка днища; b_n^y - ширина полки; δ_c^y толщина стенки профиля; h_y – высота стенки профиля .

Рисунок А.13 – Схема измерений параметров уголкового профиля.



1-настил палубы судна; 2,6 –элементы силового набора уголкового профиля; 3-карлингс; 4-гофрированная продольная переборка в ДП; 5-кильсон; 7-гофриро ванная бортовая продольная переборка; a_r – ширина верхнего основания гофра; b_r – высота гофра; c_r – ширина нижнего основания гофра; В-ширина танка; $h_h^B, h_h^D, h_b^D, h_b^B$ - нижние и верхние границы гофр.

Рисунок А.14 – Схема сечения вертикальной плоскостью танка с гофрированными переборками

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(обязательное)
Форма протокола поверки танка

ПРОТОКОЛ
проверки танка геометрическим методом

Таблица Б.1 - Общие данные

Код документа	Регистрационный номер	Дата			Основание для проведения поверки
		число	месяц	год	

Продолжение таблицы Б.1

Место проведения поверки	Средство измерения	
	1	2

Окончание таблицы Б.1

Танк					
Номер	Тип	Назначение	Погрешность определения вместимости, %		
3	4	5	6		

Таблица Б.2 - Условия проведения измерений

Температура воздуха, °C	Загазованность, мг/м³

Таблица Б.3 – Длина поясов

В миллиметрах

Номер пояса	Номер измерения	Расстояние между точками измерений				Расстояние между поперечной переборкой и вертикальной линией			
		I^B	I^D	I_c^B	I_{π}^B	$(I_o^H)'$	$(I_o^H)''$	$(I_o^H)'''$	$(I_o^K)'''$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	1								
	2								
II	1								
	2								
III	1								
	2								

Примечание – Графы 5 и 6 заполняют только при наличии скошенной части танка

Таблица Б.4 – Высота поясов

В миллиметрах

Высота пояса		
h_1	h_2	h_3

Таблица Б.5 – Ширина поясов

В миллиметрах

Номер пояса	Номер измерения	Расстояние между точками измерений		Расстояние между продольной переборкой и вертикальной линией			
		b^H	b^K	$(b_o^H)'$	$(b_o^H)''$	$(b_o^K)'$	$(b_o^K)''$
I	1						
	2						
II	1						
	2						
III	1						
	2						

Таблица Б.6 – Длина танка

В миллиметрах

Сечение переборки	Номер измерения	Расстояние между точками измерений				Расстояние между поперечной переборкой и вертикальной линией			
		I^B	I^D	I_a^B	I_a^D	$(I_c^H)'$	$(I_c^H)''$	$(I_c^K)''$	$(I_c^K)''$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верхнее	1								
	2								
Среднее	1								
	2								
Нижнее	1								
	2								
Примечания									
1 Графы 5 и 6 заполняют только при наличии скошенной части танка.									
2 Графу 3 заполняют только для танков без скоса.									

Таблица Б.7 – Высота танка

В миллиметрах

Высота стенки переборки h_c		Высота профиля	
1-е измерение	2-е измерение	h_{kl}	h_{kc}

Таблица Б.8 – Ширина танка

В миллиметрах

Сечение переборки	Номер измерения	Расстояние между точками измерений		Расстояние между продольной переборкой и вертикальной линией			
		b^H	b^K	$(b_o^H)'$	$(b_o^H)''$	$(b_o^K)'$	$(b_o^K)''$
Верхнее	1						
	2						
Среднее	1						
	2						
Нижнее	1						
	2						

Таблица Б.9 – Другие параметры танка

Измеряемый параметр	Номер измерения	Показание рулетки, штангенциркуля, мм
Координата точки измерений базовой высоты и уровня жидкости I_3	1	
	2	
Высота превышения точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки f_l	1	
	2	
Базовая высота танка H_b	1	
	2	

Таблица Б.10 – Тавровый профиль

Наименование профиля	Число m	Размеры профиля, мм					Размеры полки профиля, мм			
		длина L_n	высота h_t	положение		длина b_n	толщина δ_n	расстояние		
				нижнее h_n	верхнее h_v			b'_n	b''_n	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Кильсон										
Флор										
...										

Примечания

- За значение длины кильсона (графа 3) принимают длину танка.
- За значение длины флора (графа 3) принимают ширину танка.
- За значение высоты рамного шлангоута или рамной стойки (графа 3) принимают высоту танка.
- Графы (5,6) заполняют при расположении продольного профиля по высоте танка.

Таблица Б.11 – Уголковый профиль

Месторасположение профиля	Число профилей m	Высота профиля I_c , мм	Длина полки I_n , мм	Толщина полки δ_n , мм	Толщина профиля δ_c , мм

Таблица Б.12 – Параметры горизонтальных гофр

Размер гофр, мм			Число гофр M	Высота от днища танка, мм				Схема расположения гофра «+», «-»
				нижняя граница h_n^B	верхняя граница h_v^B	нижняя граница h_n^D	верхняя граница h_v^D	
a_g	c_g	b_g	4	5	6	7	8	9
1	2	3						

Примечания

- В графах 5,6 вносят данные по боковой переборке.
- В графах 7,8 вносят данные по переборке диаметральной плоскости.
- В графике 9 указывают знак «+», если выпуклость гофры направлена в наружу танка; знак «-», если выпуклость гофра направлена во внутрь танка.

Таблица Б.13 – Параметры вертикальных гофр

Размер гофр, мм			Число гофр m	Высота от днища танка, мм		Схема расположения гофра «+», «-»
a_g	c_g	b_g		нижняя граница h_h^G	верхняя граница h_b^G	
1	2	3	4	5	6	7

Примечания

1 За значения величин (графы 5,6) принимают высоту кильсона .

2 В графе 7 указывают знак «+», если выпуклость гофра направлена в наружу танка; знак «-» , если выпуклость гофра направлена во внутрь танка.

Примечания

1. В таблицы Б.3, Б.4, Б.5 вносят данные только по танкам с негофрированными переборками.
2. В таблицы Б.6, Б.7, Б.8, Б.12, Б.13 вносят данные только по танкам с гофрированными переборками.

Должности

Подписи и знак поверки

Инициалы, фамилии

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(обязательное)

ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

B.1 Вычисление площадей поперечных сечений поясов танка

B.1.1 Площадь поперечного сечения i-го пояса танка без скошенной части S_i , m^2 , вычисляют по формуле

$$S_i = \frac{L_i \cdot B_i}{10^6}, \quad (B.1)$$

где L_i - длина i-го пояса, мм;

B_i - ширина i-го пояса, мм.

B.1.1.1 Длину L_i , мм, вычисляют по формуле

$$L_i = \frac{(l_{cp}^E)_i + (l_{cp}^D)_i + (l_o')_{cp_i} + (l_o'')_{cp_i}}{2}. \quad (B.2)$$

Величины $(l_{cp}^E)_i, (l_{cp}^D)_i, (l_o')_{cp_i}, (l_o'')_{cp_i}$ вычисляют по формулам

$$(l_{cp}^E)_i = \frac{(l_1^E)_i + (l_2^E)_i}{2}; \quad (l_{cp}^D)_i = \frac{(l_1^D)_i + (l_2^D)_i}{2};$$

$$(l_o')_{cp_i} = \frac{(l_o^H)'_{1i} + (l_o^H)'_{2i} + (l_o^H)''_{1i} + (l_o^H)''_{2i}}{4};$$

$$(l_o'')_{cp_i} = \frac{(l_o^K)''_{1i} + (l_o^K)''_{2i} + (l_o^H)''_{1i} + (l_o^H)''_{2i}}{4}.$$

Значения величин

$$(l_1^E)_i, (l_2^E)_i, (l_1^D)_i, (l_2^D)_i, (l_o^H)'_{1i}, (l_o^H)'_{2i}, (l_o^H)''_{1i}, (l_o^H)''_{2i},$$

$$(l_o^K)''_{1i}, (l_o^K)''_{2i}, (l_o^H)''_{1i}, (l_o^H)''_{2i}$$

B.1.1.2 Ширину B_i , мм, вычисляют по формуле

$$B_i = \frac{(b_{cp}^H)_i + (b_{cp}^K)_i + (b_o^H)_{cp_i} + (b_o^K)_{cp_i}}{2}. \quad (B.3)$$

Величины $(b_{cp}^H)_i, (b_{cp}^K)_i, (b_o^H)_{cp_i}, (b_o^K)_{cp_i}$ вычисляют по формулам

$$(b_{cp}^H)_i = \frac{(b_1^H)_i + (b_2^H)_i}{2}; \quad (b_{cp}^K)_i = \frac{(b_1^K)_i + (b_2^K)_i}{2};$$

$$(b_o^H)_{cp_i} = \frac{(b_o^H)'_{1i} + (b_o^H)'_{2i} + (b_o^H)''_{1i} + (b_o^H)''_{2i}}{4};$$

$$(b_o^K)_{cp_i} = \frac{(b_o^K)'_{1i} + (b_o^K)'_{2i} + (b_o^K)''_{1i} + (b_o^K)''_{2i}}{4}.$$

Значения величин $(b_1^h)_i, (b_2^h)_i, (b_1^k)_i, (b_2^k)_i, (b_o^h)'_{1i}, (b_o^h)'_{2i}, (b_o^h)''_{1i}, (b_o^h)''_{2i}$,

$(b_o^k)'_{1i}, (b_o^k)'_{2i}, (b_o^k)''_{1i}, (b_o^k)''_{2i}$ принимают по таблице Б.5 приложения Б.

В.1.2 Площадь поперечного сечения i-го пояса танка со скошенной частью (рисунок

A.2) $S_i^c, \text{м}^2$, вычисляют по формуле

$$S_i^c = \frac{(L_n)_i \cdot B_i^k}{10^6} + \frac{[L_i^d - (L_n)_i] \cdot \{[B_i^k - (B_c)_i] + 0,5 \cdot \sqrt{(L_c)_i^2 - [L_i^d - (L_n)_i]^2}\}}{10^6}$$

,(B.4)

где L_i^d - длина i-го пояса по продольной переборке в диаметральной плоскости танка, мм;

B_i^k - ширина i-го пояса по поперечной переборке танка, находящейся ближе к кормовой части судна, мм;

$(L_n)_i$ - длина прямоугольной части i-го пояса по продольной бортовой переборе, мм;

$(L_c)_i$ - длина скоса i-го пояса, мм;

$(B_c)_i$ - ширина i-го пояса по поперечной переборке танка, находящейся ближе к носовой части судна, мм.

В.1.2.1 Длину $L_i^d, \text{мм}$, вычисляют по формуле

$$L_i^d = \frac{(l_{cp}^d)_i + (l_o^d)_{cp_i}}{2}. \quad (\text{B.5})$$

Величины $(l_{cp}^d)_i, (l_o^d)_{cp_i}$ вычисляют по формулам

$$(l_{cp}^d)_i = \frac{(l_1^d)_i + (l_2^d)_i}{2}; \quad (l_o^d)_{cp_i} = \frac{(l_o^k)''_{1i} + (l_o^k)''_{2i} + (l_o^h)''_{1i} + (l_o^h)''_{2i}}{4}$$

Значения величин $(l_1^d)_i, (l_2^d)_i, (l_o^k)''_{1i}, (l_o^k)''_{2i}, (l_o^h)''_{1i}, (l_o^h)''_{2i}$ принимают по таблице Б.3 приложения Б.

В.1.2.2 Ширину $B_i^k, \text{мм}$, вычисляют по формуле

$$B_i^k = \frac{(b_{cp}^k)_i + (b_o^k)_{cp_i}}{2}. \quad (\text{B.6})$$

Величины $(b_{cp}^k)_i, (b_o^k)_{cp_i}$ вычисляют по формулам

$$(b_{cp}^k)_i = \frac{(b_1^k)_i + (b_2^k)_i}{2}; \quad (b_o^k)_{cp_i} = \frac{(b_o^k)'_{1i} + (b_o^k)'_{2i} + (b_o^k)''_{1i} + (b_o^k)''_{2i}}{4}.$$

Значения величин $(b_1^k)_i, (b_2^k)_i, (b_o^k)'_{1i}, (b_o^k)'_{2i}, (b_o^k)''_{1i}, (b_o^k)''_{2i}$ принимают по таблице Б.5 приложения Б.

В.1.2.3 Длину $(L_n)_i, \text{мм}$, вычисляют по формуле

$$(L_n)_i = \frac{(I_n^B)_{cp} + (I_o^K)_{cp}}{2}. \quad (B.7)$$

Величины $(I_n^B)_{cp}$, $(I_o^K)_{cp}$ вычисляют по формулам

$$(I_n^B)_{cp} = \frac{(I_n^B)_{1i} + (I_n^B)_{2i}}{2}; \quad (I_o^K)_{cp} = \frac{(I_o^K)'_{1i} + (I_o^K)'_{2i}}{2}.$$

Значения величин $(I_n^B)_{1i}$, $(I_n^B)_{2i}$, $(I_o^K)'_{1i}$, $(I_o^K)'_{2i}$ принимают по таблице Б.3 (графы 6,8) приложения Б.

B.1.2.4 Длину $(L_c)_i$, мм, вычисляют по формуле

$$(L_c)_i = \frac{(I_c^H)_{cp} + (I_o^H)_{cp}}{2}. \quad (B.8)$$

Величины $(I_c^H)_{cp}$, $(I_o^H)_{cp}$ вычисляют по формулам

$$(I_c^H)_{cp} = \frac{(I_c^H)_{1i} + (I_c^H)_{2i}}{2}; \quad (I_o^H)_{cp} = \frac{(I_o^H)'_{1i} + (I_o^H)'_{2i}}{2}.$$

Значения величин $(I_c^H)_{1i}$, $(I_c^H)_{2i}$, $(I_o^H)'_{1i}$, $(I_o^H)'_{2i}$ принимают по таблице Б.3 (графы 5,7) приложения Б.

B.1.2.5 Ширину $(B_c)_i$, мм, вычисляют по формуле

$$(B_c)_i = \frac{(b_{cp}^H)_i + (b_{o cp}^H)_i}{2}. \quad (B.9)$$

Величины $(b_{cp}^H)_i$, $(b_{o cp}^H)_i$ вычисляют по формулам

$$(b_{cp}^H)_i = \frac{(b_1^H)_i + (b_2^H)_i}{2}; \quad (b_{o cp}^H)_i = \frac{(b_o^H)'_{1i} + (b_o^H)'_{2i} + (b_o^H)''_{1i} + (b_o^H)''_{2i}}{4}.$$

Значения величин $(b_1^H)_i$, $(b_2^H)_i$, $(b_o^H)'_{1i}$, $(b_o^H)'_{2i}$, $(b_o^H)''_{1i}$, $(b_o^H)''_{2i}$ принимают по таблице Б.5 (графы 3,5,6) приложения Б.

B.2 Вычисление площадей поперечных сечений танка с гофрированными переборками

B.2.1 Площадь поперечного сечения танка без скошенной части S_T , м², вычисляют по формуле

$$S_T = \frac{L_r \cdot B_r}{10^6}, \quad (B.10)$$

где L_r - длина танка, мм;

B_r - ширина танка, мм.

B.2.1.1 Длину L_r , мм, вычисляют по формуле

$$L_{\Gamma} = \frac{\sum_{i=1}^3 (l_{cp}^B)_i + \sum_{i=1}^3 (l_{cp}^D)_i + \sum_{i=1}^3 (l_c')_{cp_i} + \sum_{i=1}^3 (l_c'')_{cp_i}}{6}. \quad (B.11)$$

Величины $(l_{cp}^B)_i, (l_{cp}^D)_i, (l_c')_{cp_i}, (l_c'')_{cp_i}$ вычисляют по формулам

$$(l_{cp}^B)_i = \frac{(l_1^B)_i + (l_2^B)_i}{2}; \quad (l_{cp}^D)_i = \frac{(l_1^D)_i + (l_2^D)_i}{2};$$

$$(l_c')_{cp_i} = \frac{(l_c^K)_{1i}' + (l_c^K)_{2i}' + (l_c^H)_{1i}' + (l_c^H)_{2i}'}{4};$$

$$(l_c'')_{cp_i} = \frac{(l_c^K)_{1i}'' + (l_c^K)_{2i}'' + (l_c^H)_{1i}'' + (l_c^H)_{2i}''}{4}.$$

Значения величин $(l_1^B)_i, (l_2^B)_i, (l_1^D)_i, (l_2^D)_i, (l_c^K)_{1i}', (l_c^K)_{2i}', (l_c^H)_{1i}', (l_c^H)_{2i}', (l_c^K)_{1i}''$, $(l_c^H)_{2i}''$, $(l_c^K)_{1i}''$, $(l_c^H)_{2i}''$ принимают по таблице Б.6 приложения Б.

B.2.1.2 Ширину B_{Γ} , мм, вычисляют по формуле

$$B_{\Gamma} = \frac{\sum_{i=1}^3 (b_{cp}^H)_i + \sum_{i=1}^3 (b_{cp}^K)_i + \sum_{i=1}^3 (b_c')_{cp_i} + \sum_{i=1}^3 (b_c'')_{cp_i}}{6}. \quad (B.12)$$

Величины $(b_{cp}^H)_i, (b_{cp}^K)_i, (b_c')_{cp_i}, (b_c'')_{cp_i}$ вычисляют по формулам

$$(b_{cp}^H)_i = \frac{(b_1^H)_i + (b_2^H)_i}{2}; \quad (b_{cp}^K)_i = \frac{(b_1^K)_i + (b_2^K)_i}{2};$$

$$(b_c')_{cp_i} = \frac{(b_o^K)_{1i}' + (b_o^K)_{2i}' + (b_o^H)_{1i}' + (b_o^H)_{2i}'}{4};$$

$$(b_c'')_{cp_i} = \frac{(b_o^K)_{1i}'' + (b_o^K)_{2i}'' + (b_o^H)_{1i}'' + (b_o^H)_{2i}''}{4}.$$

Значения величин

$$(b_1^H)_i, (b_2^H)_i, (b_1^K)_i, (b_2^K)_i, (b_o^K)'_{1i}, (b_o^K)'_{2i}, (b_o^H)'_{1i}, (b_o^H)'_{2i}, (b_o^K)''_{1i},$$

$(b_o^K)''_{2i}, (b_o^H)''_{1i}, (b_o^H)''_{2i}$ принимают по таблице Б.8 приложения Б.

B.2.2 Площадь поперечного сечения танка со скошенной частью вычисляют по формуле

$$S_t^c = \frac{L_{\Gamma} \cdot B_{\Gamma}^k}{10^6} + \frac{(L_{\Gamma}^D - L_{\Gamma}^P) \cdot [B_{\Gamma}^k + 0,5 \cdot \sqrt{L_c^2 - (L_{\Gamma}^D - L_{\Gamma}^P)^2}]}{10^6}, \quad (B.13)$$

где L_{Γ}^P - длина прямоугольной части продольной бортовой переборки танка, мм;

B_{Γ}^k - ширина танка по поперечной переборке танка, находящейся ближе к кормовой части судна, мм;

L_p^D - длина танка по продольной переборке в диаметральной плоскости, мм;

B_c - ширина танка по поперечной переборке, находящейся ближе к носовой части судна, мм;

L_c - длина скоса продольной бортовой переборки, мм.

В.2.2.1 Длину L_p^r , мм, вычисляют по формуле

$$L_p^r = \frac{\sum_{i=1}^3 (l_p^B)_{cpi} + \sum_{i=1}^3 (l_c^K)_{cpi}}{6}. \quad (B.14)$$

Величины $(l_p^B)_{cpi}, (l_c^K)_{cpi}$ вычисляют по формулам

$$(l_p^B)_{cpi} = \frac{(l_p^B)_{1i} + (l_p^B)_{2i}}{2}; \quad (l_c^K)_{cpi} = \frac{(l_c^K)'_{1i} + (l_c^K)'_{2i}}{2}.$$

Значения величин $(l_p^B)_{1i}, (l_p^B)_{2i}, (l_c^K)'_{1i}, (l_c^K)'_{2i}$ принимают по таблице Б.6 (графы 6,8) приложения Б.

В.2.2.2 Длину L_c , мм, вычисляют по формуле

$$L_c = \frac{\sum_{i=1}^3 (l_c^H)_{cpi} + \sum_{i=1}^3 (l_c^K)_{cpi}}{6}. \quad (B.15)$$

Величины $(l_c^H)_{cpi}, (l_c^K)_{cpi}$ вычисляют по формулам:

$$(l_c^H)_{cpi} = \frac{(l_c^H)_{1i} + (l_c^H)_{2i}}{2}; \quad (l_c^K)_{cpi} = \frac{(l_c^K)'_{1i} + (l_c^K)'_{2i}}{2}.$$

Значения величин $(l_c^H)_{1i}, (l_c^H)_{2i}, (l_c^K)'_{1i}, (l_c^K)'_{2i}$ принимают по таблице Б.6 (графы 5,7) приложения Б.

В.2.2.3 Величину B_p^K , мм, вычисляют по формуле

$$B_p^K = \frac{\sum_{i=1}^3 (b_p^K)_{ci} + \sum_{i=1}^3 (b_c')_{cpi} + \sum_{i=1}^3 (b_c'')_{cpi}}{3}. \quad (B.16)$$

Величины $(b_p^K)_{ci}, (b_c')_{cpi}, (b_c'')_{cpi}$ вычисляют по формулам

$$(b_p^K)_{ci} = \frac{(b_p^K)_{1i} + (b_p^K)_{2i}}{2};$$

$$(b_c')_{cpi} = \frac{(b_c')_{1i} + (b_c')_{2i}}{2}; \quad (b_c'')_{cpi} = \frac{(b_c'')_{1i} + (b_c'')_{2i}}{2}.$$

Значения величин $(b_1^k)_i, (b_2^k)_i, (b_o^k)'_{1i}, (b_o^k)'_{2i}, (b_o^k)''_{1i}, (b_o^k)''_{2i}$ принимают по таблице Б.8 (графы 3,5,6) приложения Б.

B.3 Вычисление посантиметровой вместимости танка с негофрированными переборками

B.3.1 Посантиметровую вместимость танка при наполнении первого пояса $V(H)_1, \text{м}^3$, при изменении уровня от 0 до H_1 вычисляют по формуле

$$V(H)_1 = V_o + S_1 \cdot H \cdot \frac{1}{10^2} - \Delta V'_{\text{вд}}, \quad (\text{B.17})$$

где V_o - вместимость танка, соответствующая уровню, равному нулю, м^3 ;

S_1 - площадь поперечного сечения первого пояса, вычисляемая по формуле (B.1) или по формуле (B.4), м^2 ;

H - уровень жидкости, отсчитываемый от точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки, см;

H_1 - уровень жидкости, соответствующий высоте $(h_1 - f_{\text{л}})$, см;

h_1 - высота первого пояса, см;

$f_{\text{л}}$ - высота превышения точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки, измеренная по 11.5.1, см;

$\Delta V'_{\text{вд}}$ - объем внутренних деталей, находящихся выше точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки в пределах высоты первого пояса, м^3 .

B.3.2 Посантиметровую вместимость танка при наполнении второго пояса $V(H)_2, \text{м}^3$, при изменении уровня от H_1 до H_2 вычисляют по формуле

$$V(H)_2 = V(H_1) + \frac{S_2 \cdot (H - H_1)}{10^2} - \Delta V''_{\text{вд}}, \quad (\text{B.18})$$

где $V(H_1)$ - вместимость танка при уровне $H_1, \text{м}^3$;

S_2 - площадь поперечного сечения второго пояса, вычисляемая по формуле (B.1) или по формуле (B.4), м^2 ;

H_2 - уровень жидкости, соответствующий высоте $(h_1 + h_2 - f_{\text{л}})$, см;

$\Delta V''_{\text{вд}}$ - объем внутренних деталей в пределах высоты второго пояса, м^3 .

B.3.3 Посантиметровую вместимость танка при наполнении третьего пояса $V(H)_3, \text{м}^3$, при изменении уровня от H_2 до $H_{\text{пп}}$ вычисляют по формуле

$$V(H)_3 = V(H_2) + \frac{S_3 \cdot (H - H_2)}{10^2} - \Delta V'''_{\text{вд}}, \quad (\text{B.19})$$

где $H_{\text{пп}}$ - предельный уровень жидкости, соответствующий высоте $(h_1 + h_2 + h_3 - f_{\text{л}})$, см;

$\Delta V'''_{\text{вд}}$ - объем внутренних деталей в пределах высоты третьего пояса, м^3 .

B.3.4 Вычисление объема внутренних деталей

B.3.4.1 К внутренним деталям относят элементы силового набора (рисунок А.11):

- таврового профиля: кильсоны, флоры, карлингсы, рамные шпангоуты;

- уголкового профиля: продольные, так называемые, холостые балки, проходящие по днищу, бортам и палубе судна.

B.3.4.2 Объемы внутренних деталей $\Delta V_{\text{вд}}$, входящие в формулы (B.17)-(B.19), при расчете градиуровочной таблицы на танк определяют суммированием объемов элементов силового набора, приходящихся на 1 см высоты, с учетом верхнего и нижнего положений элементов силового набора от точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки.

B.3.4.3 Суммарные объемы уголковых профилей, расположенных на днище танка и его переборках, определяют равномерно по днищу танка и высоте переборок.

B.3.4.3.1 Объем профилей, находящихся на днище танка, приходящийся на 1 см высоты w_d , м³/см, вычисляют по формуле (рисунок А.13)

$$w_d = \frac{[I_n \cdot \delta_n + \delta_c \cdot (I_c - \delta_n)] \cdot m_1 \cdot L_y}{I_c \cdot 10^8}, \quad (\text{B.20})$$

где m_1 - число профилей, расположенных на днище танка;

L_y - длина профиля, принимаемая равной длине танка L_t , мм.

Длину танка L_t вычисляют для неоформленных танков по формуле

$$L_t = \frac{\sum_{i=1}^n L_i}{n}. \quad (\text{B.21})$$

где L_i - длина i-го пояса, вычисляемая по формуле (B.2);

n - число поясов, принимаемое равным 3.

Пояснение символов $I_n, \delta_n, \delta_c, I_c$ приведена на рисунке А.13.

B.3.4.3.2 Объем профилей, находящихся на продольной переборке танка в диаметральной плоскости, приходящихся на 1 см высоты w_b (рисунки А.11 и А.13), вычисляют по формуле

$$w_b = \frac{[I_n \cdot \delta_n + \delta_c \cdot (I_c - \delta_n)] \cdot m_2 \cdot L_t}{(h_1 + h_2 + h_3) \cdot 10^8}, \quad (\text{B.22})$$

где m_2 - число профилей, расположенных на продольной переборке;

h_1, h_2, h_3 - высоты поясов, мм.

B.3.4.3.3 Величины $I_n, \delta_n, \delta_c, I_c$, входящие в формулы (B.20),(B.21) и (B.22), выражают в миллиметрах.

B.3.4.4 Объем кильсонов (рисунки А.11, А.12), приходящийся на 1 см высоты w_{kc} , вычисляют, м³/см :

- в пределах высоты стенки профиля (h_t) w'_{kc} по формуле

$$W'_{kc} = \frac{[b_n - (b'_n + b''_n)] \cdot m_3 \cdot L_k}{10^8}, \quad (B.23)$$

где b_n - ширина полки профиля, 0мм;

m_3 - число кильсонов по ширине танка;

L_k - длина кильсона, мм. Значение L_k принимают равным длине танка, мм;

h_t - высота стенки профиля, см;

- в пределах от высоты h_t до высоты $(h_t + \delta_n)$ W''_{kc} по формуле

$$W''_{kc} = \frac{b_n \cdot m_3 \cdot L_k}{10^8}, \quad (B.24)$$

где δ_n - толщина полки профиля, см.

B.3.4.5 Объем флоров (рисунки А.11, А.12), приходящийся на 1 см высоты W_ϕ , вычисляют, м³/см:

- в пределах высоты стенки профиля (h_t) W'_ϕ по формуле

$$W'_\phi = \frac{[b_n - (b'_n + b''_n)] \cdot m_4 \cdot L_\phi}{10^8} \cdot h_t, \quad (B.25)$$

где L_ϕ - длина флора, за значение которой принимают ширину танка, мм;

m_4 - число флоров по длине танка;

h_t - высота стенки профиля, см;

- в пределах от высоты h_t до высоты $(h_t + \delta_n)$ W''_ϕ по формуле

$$W''_\phi = \frac{b_n \cdot m_4 \cdot L_\phi}{10^8}, \quad (B.26)$$

где δ_n - толщина полки профиля, см.

B.3.4.6 Объем рамных шпангоутов (рисунки А.11, А.12), приходящийся на 1 см высоты W_w , м³/см, в пределах высоты шпангоута (h_w) вычисляют по формуле

$$W_w = \frac{\{b_n \cdot \delta_n + h_t \cdot [b_n - (b'_n + b''_n)]\} \cdot m_5}{10^8}, \quad (B.27)$$

h_w - высота рамного шпангоута, см;

m_5 - число рамных шпангоутов.

B.3.4.6.1 Величину h_w , см, вычисляют по формуле

$$h_w = (h_1 + h_2 + h_3) - h_\phi,$$

где h_1, h_2, h_3 - высоты поясов, см;

h_ϕ - высота флора, см.

B.3.4.6.2 Высоты флора h , см, вычисляют по формуле

$$h = h_T + \delta_n;$$

где h_T - высота стенки таврового профиля флора, см;

δ_n - толщина полки таврового профиля флора, см.

B.3.4.7 Объем карлингсов (рисунки А.11, А.12), приходящийся на 1 см высоты W_{kr} , вычисляют, м³/см:

- в пределах уровня от ($h_1 + h_2 + h_3 - h_T$) до уровня ($h_1 + h_2 + h_3 + \delta_n - h_T$) W'_{kr} по формуле

$$W'_{kr} = \frac{b_n \cdot m_6 \cdot L_{kr}}{10^8}, \quad (B.28)$$

где L_{kr} - длина карлингса, принимаемая равной длине танка, мм;

- в пределах уровня от ($h_1 + h_2 + h_3 + \delta_n - h_T$) до уровня ($h_1 + h_2 + h_3 + \delta_n + h_T$) W''_{kr} по формуле

$$W''_{kr} = \frac{[b_n - (b'_n + b''_n)] \cdot m_6 \cdot L_{kr}}{10^8}. \quad (B.29)$$

B.4 Вычисление посантиметровой вместимости танка с гофрированными переборками

B.4.1 Посантиметровую вместимость танка $V(H)$, м³, вычисляют по формуле

$$V(H) = V_o + \frac{S \cdot H}{10^2} \pm \Delta V_{bd}^r - \Delta V_{bd}, \quad (B.30)$$

где V_o - вместимость танка, соответствующая уровню, равному нулю, м³;

S – площадь поперечного сечения танка, вычисляемая по формуле (B.10) или (B.13), м²;

H – уровень жидкости, изменяющийся (рисунок А.7) от 0 до предельного уровня H_{pr} , соответствующего высоте ($h_{kc} + h_c + h_{kl} - f_n$), см;

ΔV_{bd}^r - объем гофр (горизонтальных и вертикальных), м³;

ΔV_{bd} - объем внутренних деталей (таврового и уголкового сечений), м³.

B.4.2 Вычисление объема внутренних деталей

B.4.2.1 К внутренним деталям относят элементы силового набора (рисунок А.13), указанные в В.3.4.1, и гофры горизонтальные и вертикальные.

B.4.2.2 Объемы внутренних деталей, ΔV_{bd}^r , ΔV_{bd} , входящие в формулу (B.30), при расчете градуировочной таблицы на танк определяют суммированием объемов элементов силового набора, приходящихся на 1 см высоты по В.3.4.2, и суммированием объемов гофр, приходящихся на 1 см высоты, с учетом верхнего и нижнего положений гофр от точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки по продольным и поперечным переборкам танка.

B.4.2.3 Гофры продольных переборок трапецидальной формы (рисунок А.14) заменяют равновеликими прямоугольниками, имеющими высоту, равную большему основанию трапеции c_g , ширину $b_{ш}$,мм, вычисляемую по формуле

$$b_{ш} = \frac{(a_g + c_g) \cdot b_g}{2 \cdot c_g}. \quad (B.31)$$

B.4.2.4 Объем гофр продольных переборок, приходящийся на 1 см высоты w_g , вычисляют ,м³/см:

- гофр продольной переборки в диаметральной плоскости w'_g по формуле

$$w'_g = \frac{b_{ш} \cdot L_g}{10^8}; \quad (B.32)$$

- гофр продольной переборки со скошенной частью w''_g по формуле

$$w''_g = \frac{b_{ш} \cdot (L_n^g + L_c)}{10^8}, \quad (B.33)$$

где L_g - длина танка, вычисляемая по формуле (B.11),мм;

L_n^g - длина прямоугольной части продольной бортовой переборки, вычисляемая по формуле (B.14);

L_c - длина скоса продольной бортовой переборки, вычисляемая по формуле (B.15);

$b_{ш}$ - ширина прямоугольника, вычисляемая по формуле (B.31).

B.4.2.5 Объем гофр поперечных переборок, расположенных вертикально, приходящийся на 1 см высоты w_B , м³/см, вычисляют по формуле

$$w_B = \frac{(a_g + c_g) \cdot b_g \cdot m_7}{2 \cdot 10^8}, \quad (B.34)$$

где a_g, c_g, b_g - линейные размеры гофр (рисунок А.14),мм;

m_7 - общее число гофр, расположенных на поперечных переборках.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(обязательное)

Форма журнала обработки результатов измерений

Ж У Р Н А Л обработки результатов измерений

Г.1 Вычисление площадей поперечных сечений поясов танка:

а) без скошенной части

$$S_1 = \dots \text{ м}^2; \quad S_2 = \dots \text{ м}^2; \quad S_3 = \dots \text{ м}^2;$$

б) со скошенной частью

$$S_1^c = \dots \text{ м}^2; \quad S_2^c = \dots \text{ м}^2; \quad S_3^c = \dots \text{ м}^2.$$

Г.2 Вычисление площади поперечного сечения танка с гофрированными пе- реборками:

а) без скошенной части

$$S_T = \dots \text{ м}^2;$$

б) со скошенной частью

$$S_T^c = \dots \text{ м}^2.$$

Г.3 Вычисление объемов внутренних деталей (углового и таврового про- филей), приходящихся на 1 см высоты:

- угловых профилей:

$$W_D = \dots \text{ м}^3/\text{см}; \quad W_{\Pi}^c = \dots \text{ м}^3/\text{см}; \quad W_{\Pi}^B = \dots \text{ м}^3/\text{см};$$

- кельсонов:

$$W'_{\text{КС}} = \dots \text{ м}^3/\text{см}; \quad W''_{\text{КС}} = \dots \text{ м}^3/\text{см};$$

- флор:

$$W'_{\phi} = \dots \text{ м}^3/\text{см}; \quad W''_{\phi} = \dots \text{ м}^3/\text{см};$$

- рамного шпангоута:

$$W_{\text{ш}} = \dots \text{ м}^3/\text{см};$$

- карлингсов:

$$W'_{\text{КГ}} = \dots \text{ м}^3/\text{см}; \quad W''_{\text{КГ}} = \dots \text{ м}^3/\text{см}.$$

Г.4 Вычисление объемов внутренних деталей (гофр), приходящихся на 1 см высоты:

- горизонтально расположенных:

$$W'_{\Gamma} = \dots \text{ м}^3/\text{см}; \quad W''_{\Gamma} = \dots \text{ м}^3/\text{см};$$

- вертикально расположенных:

$$W_B = \dots \text{ м}^3/\text{см}.$$

Г.5 Вычисление базовой высоты

$$H_6 = \dots \text{ ММ.}$$

Г.6 Вычисление координаты точки измерений базовой высоты и уровня жидкости

$$l_3 = \dots \text{ ММ.}$$

Г.7 Вычисление высоты превышения точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки

$$f_n = \dots \text{ ММ.}$$

Г.8 Составление градуировочной таблицы

Таблица Г.1

Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Коэффициент вместимости ³⁾ , м ³ /мм
1	2	3
0	4,581	
1	5,497	0,092
2	6,413	0,092
...	...	
H _r	45,810 ¹⁾	
H _r + 1	46,720	0,091
H _r + 2	47,630	
...	...	
H _r + C _r ²⁾	73,296	
H _r + C _r + 1	74,217	0,092
H _r + C _r + 2	75,128	0,092
...	...	
H _{пр}	432,884	

¹⁾ Вместимость при уровне, соответствующем нижней границе первого гофра.
²⁾ Вместимость при уровне, соответствующем верхнему положению первого гофра.
³⁾ Коэффициент вместимости, равный

$$\frac{5,497 - 4,581}{10} = 0,092 \text{ м}^3/\text{мм.}$$

Вычисление провел

подпись

инициалы, фамилия

«_____» _____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

(обязательное)

Форма титульного листа градуировочной таблицы и форма градуировочной таблицы

Д.1 Форма титульного листа градуировочной таблицы

УТВЕРЖДАЮ

«___» ____ г.

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА
на стальной прямоугольный танк

№ _____ танкера типа _____

Организация _____

Погрешность определения вместимости : *

Программа расчета градуировочной таблицы на ПЭВМ утверждена ФГУП ВНИИР-ГНМЦ

«___» ____ г

Срок очередной поверки _____

Поверители

подпись

должность, инициалы, фамилия

подпись

должность, инициалы, фамилия

подпись

должность, инициалы, фамилия

* Указывают в зависимости от номинальной вместимости танка.

Д.2 Форма градуировочной таблицы танка с негафрированными переборками

Организация _____

Танк № _____

Таблица Д.1 – Посантиметровая вместимость пояса танка

Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³
0		...	
1		...	
2		...	
...		...	
...		...	

Таблица Д.2 – Средняя вместимость пояса танка в пределах вместимости, приходящейся на 1 см высоты наполнения

Уровень наполнения, мм	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, мм	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, мм	Вместимость, м ³
1		4		7	
2		5		8	
3		6		9	

Д.3 Форма градуировочной таблицы танка с гофрированными переборками

Организация _____

Танк № _____

Таблица Д.3 – Посантиметровая вместимость пояса танка

Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Коэффициент вместимости м ³ /см
0		
1		
2		
...		
...		

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

(обязательное)

Форма акта ежегодных измерений базовой высоты танка

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель предприятия
владельца танкера
(директор, гл. инженер)

А К Т измерений базовой высоты танка от «_____» 201____ г.

Составлен в том, что комиссия, назначенная приказом по _____
наименование предприятия-

- владельца танкера , и членов: _____
инициалы , фамилии

провела по _____ * контрольные измерения базовой высоты танка танкера типа _____
номинальной вместимостью _____ м³ при температуре окружающего воздуха 0С _____.

Результаты измерения представлены в таблице 1.

Таблица 1

В миллиметрах

Базовая высота танка	
Среднее арифметическое значение результатов двух измерений (H_6) _к	Значение базовой высоты, установленное при поверке танка (H_6) _п ,мм
1	2

Относительное изменение базовой высоты танка δ_6 %, вычисляют по формуле

$$\delta_6 = \frac{(H_6)_k - (H_6)_p}{(H_6)_p} \cdot 100, \text{ где значения величин } (H_6)_k, (H_6)_p \text{ приведены в 1-й, 2-й графах.}$$

Вывод: требуется (не требуется) внеочередная поверка танка

Председатель комиссии

подпись инициалы, фамилия

Члены :

подпись инициалы, фамилия

подпись инициалы, фамилия

подпись инициалы, фамилия

* Указывают при заполнении.

БИБЛИОГРАФИЯ

- [1] Приказ Минпромторга России от 30.11.2009 № 1081 (ред. от 25.06.2013) «Об утверждении Порядка проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, Порядка утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, Порядка выдачи свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, установления и изменения срока действия указанных свидетельств и интервала между поверками средств измерений, требований к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядка их нанесения» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2009 № 15866)ПР 50.2.009 - 94 ГСИ. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений;
- [2] ТУ 257761.007-87 Толщиномер ультразвуковой УТ-93П;
- [3] ТУ ДКТЦ 413441.102 Анализатор - течеискатель АНТ-2М;
- [4] Приказ Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» (Зарегистрировано в Минюсте России 04.09.2015 № 38822)ПР 50.2.006-94 ГСИ. Порядок проведения поверки средств измерений.

УДК 53.089.6: 621.642.2/3.001.4:531.73:006.354 ОКС 17.020 Т88.3 ОКСТУ 0008

Ключевые слова : танк, танкер, вместимость, уровень, поверка, градуировка, груз, высота, дифферент, угол, поверитель, измерение, погрешность, температура, судно .
