

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары (танки) стальные горизонтальные РГС-420, РГС-400, РГС-200, РГС-410, РГС-370

Назначение средства измерений

Резервуары (танки) стальные горизонтальные РГС-420, РГС-400, РГС-200, РГС-410, РГС-370 предназначены для измерения объема нефти и нефтепродуктов, а также для их приема, отпуска и транспортировки в составе наливных судов проекта 621.

Описание средства измерений

Тип резервуаров - стальные горизонтальные, номинальной вместимостью 420 м³, 400 м³, 200 м³, 410 м³, 370 м³.

Резервуары - это грузовые отсеки в корпусе наливного судна (танкера) проекта 621, ограниченные снаружи бортовой и днищевой обшивками судна, изнутри - продольной диаметральной переборкой и двумя поперечными переборками.

Резервуары РГС-420, расположены с левого и правого бортов танкера в носовой его части и состоят из двух частей: передней (носовой) и задней (кормовой). Передняя часть танка имеет наклонную (с выгнутой поверхностью) боковую стенку, а задняя часть представляет собой прямоугольный параллелепипед с вертикальной боковой стенкой.

Резервуары РГС-400, РГС-200, РГС-410, РГС-370 расположены в средней и кормовой частях танкера и представляют собой прямоугольные параллелепипеды с вертикальными боковыми стенками.

Поперечные переборки танков представляют собой вертикальную стенку из листовой стали, подкрепленную силовым набором (рамным и холостым).

Днища танков имеют уклон к продольной оси. Бортовая и днищевая обшивки танкера изготовлены из листовой стали и подкреплены рамным и холостым силовыми наборами.

Общий вид, заводские номера и расположение резервуаров РГС-420, РГС-400, РГС-200, РГС-410, РГС-370 на танкере проекта 621 представлены на рисунке 1.

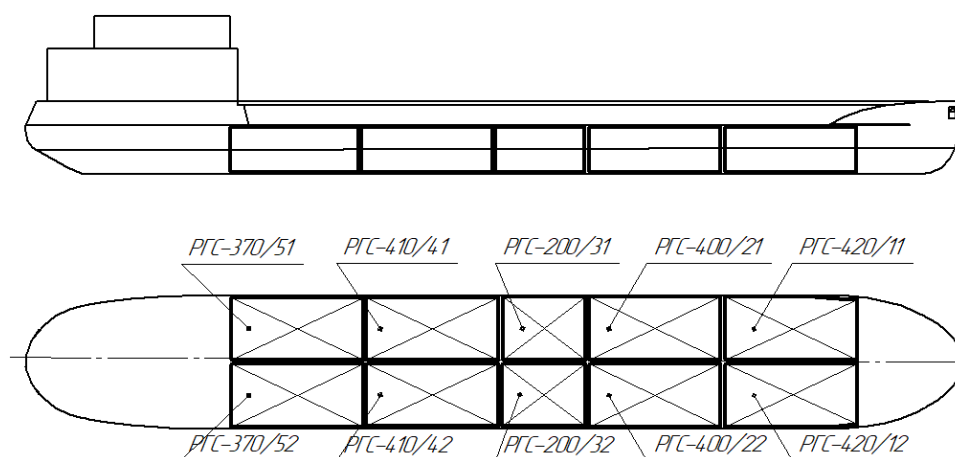


Рисунок 1 - Общий вид, заводские номера и расположение резервуаров на танкере проекта 621

Налив и отпуск продукта осуществляются через приемно-раздаточные устройства, расположенные в нижней части танков. Все танки соединены между собой трубопроводами, проходящими от насосного отделения по днищу танков.

Заводские номера резервуаров и их месторасположение приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Месторасположение и заводские номера резервуаров

Номер резервуара	Место расположения, наименование танкера
Резервуары (танки) стальные горизонтальные РГС-420	
РГС-420/11-ЛН2060, РГС-420/12-ЛН2060	Ленанефть-2060
РГС-420/11-ЛН2063, РГС-420/12-ЛН2063	Ленанефть-2063
РГС-420/11-ЛН2064, РГС-420/12-ЛН2064	Ленанефть-2064
Резервуары (танки) стальные горизонтальные РГС-400	
РГС-400/21-ЛН2060, РГС-400/22-ЛН2060	Ленанефть-2060
РГС-400/21-ЛН2063, РГС-400/22-ЛН2063	Ленанефть-2063
РГС-400/21-ЛН2064, РГС-400/22-ЛН2064	Ленанефть-2064
Резервуары (танки) стальные горизонтальные РГС-200	
РГС-200/31-ЛН2060, РГС-200/32-ЛН2060	Ленанефть-2060
РГС-200/31-ЛН2063, РГС-200/32-ЛН2063	Ленанефть-2063
РГС-200/31-ЛН2064, РГС-200/32-ЛН2064	Ленанефть-2064
Резервуары (танки) стальные горизонтальные РГС-410	
РГС-410/41-ЛН2060, РГС-410/42-ЛН2060	Ленанефть-2060
РГС-410/41-ЛН2063, РГС-410/42-ЛН2063	Ленанефть-2063
РГС-410/41-ЛН2064, РГС-410/42-ЛН2064	Ленанефть-2064
Резервуары (танки) стальные горизонтальные РГС-370	
РГС-370/51-ЛН2060, РГС-370/52-ЛН2060	Ленанефть-2060
РГС-370/51-ЛН2063, РГС-370/52-ЛН2063	Ленанефть-2063
РГС-370/51-ЛН2064, РГС-370/52-ЛН2064	Ленанефть-2064

Пломбирование резервуаров (танков) стальных горизонтальных РГС-420, РГС-400, РГС-200, РГС-410, РГС-370 не предусмотрено.

Программное обеспечение

отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение				
	РГС-420	РГС-400	РГС-200	РГС-410	РГС-370
Номинальная вместимость, м ³	420	400	200	410	370
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости, %	±0,20	±0,20	±0,25	±0,20	±0,20

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение				
	РГС-420	РГС-400	РГС-200	РГС-410	РГС-370
Условия эксплуатации:					
Температура окружающего воздуха, °С	от -50 до +40				
Атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7				
Средний срок службы, лет, не менее	50				

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта резервуара типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар (танк) стальной горизонтальный	РГС-420	6 шт.
Резервуар (танк) стальной горизонтальный. Паспорт	РГС-420	6 экз.
Градуировочная таблица		6 экз.
Резервуар (танк) стальной горизонтальный	РГС-400	6 шт.
Резервуар (танк) стальной горизонтальный. Паспорт	РГС-400	6 экз.
Градуировочная таблица		6 экз.
Резервуар (танк) стальной горизонтальный	РГС-200	6 шт.
Резервуар (танк) стальной горизонтальный. Паспорт	РГС-200	6 экз.
Градуировочная таблица		6 экз.
Резервуар (танк) стальной горизонтальный	РГС-410	6 экз.
Резервуар (танк) стальной горизонтальный. Паспорт	РГС-410	6 экз.
Градуировочная таблица		6 экз.
Резервуар (танк) стальной горизонтальный	РГС-370	6 экз.
Резервуар (танк) стальной горизонтальный. Паспорт	РГС-370	6 экз.
Градуировочная таблица		6 экз.
Методика поверки	МП 0763-7-2017	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 0763-7-2017 «Инструкция. ГСИ. Резервуары (танки) стальные прямоугольные речных наливных судов (танкеров и барж), номинальной вместимостью от 200 до 750 м³. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИР» 26.06.2017 г.

Основные средства поверки:

- рулетка измерительная металлическая 2 класса точности Р30Н2Г, с верхним пределом измерений 30 м (регистрационный номер 55464-13);
- рулетка измерительная металлическая типа Р20У2К, с верхним пределом измерений 20 м (регистрационный номер 51171-12);
- толщиномер ультразвуковой А1207 (регистрационный номер 48244-11);
- нивелир электронный SDL30 (регистрационный номер 19368-06).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в свидетельстве о поверке и в градуировочной таблице резервуара в месте подписи поверителя.

Сведения о методиках (методах) измерений

отсутствуют.

Нормативные документы, устанавливающие требования к резервуарам (танкам) стальным горизонтальным РГС-420, РГС-400, РГС-200, РГС-410, РГС-370

ГОСТ Р 8.595-2004 «ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений»

Приказ Росстандарта № 256 от 7 февраля 2018 г. «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости»

Изготовитель

Судостроительный завод «Иван Димитров» (изготовлены в 1983-1986 гг.)
Адрес: Болгария, г. Русе

Заявитель

Открытое акционерное общество «Ленское объединенное речное пароходство»
(ОАО «ЛОРП»)

ИНН 1435029085

Юридический адрес: 677980, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Дзержинского, д. 2

Телефон/факс: +7 (4112) 408-009/(4112) 420-011

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии» (ФГУП «ВНИИР»)

Адрес: 420088, г. Казань, ул. 2-ая Азинская 7А

Телефон: +7 (843) 272-70-62

Факс: +7 (843) 272-00-32

E-mail: office@vniir.org

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИР» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310592 от 24.02.2015 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

« ____ » _____ 2018 г.