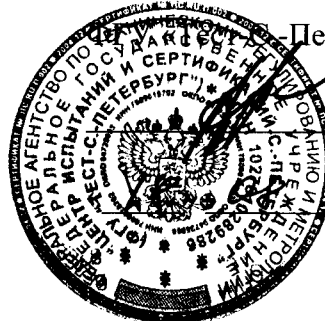


Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ,
Зам. генерального директора
«Петербург»



А.И. Рагулин

2008 г.

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические СР	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>38655-08</u> Взамен № _____
--	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ 3689-001-80688766-2008.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические СР мод. СР25; СР25П(12,5+12,5); СР50П(10+15); СР40; СР40П(20+20); СР40П(10+30); СР50; СР50П(25+25); СР50П(30+20); СР60; СР60П(30+30); СР60П(40+20) (в дальнейшем резервуары) являются мерой вместимости и применяются при государственных учетных и торговых операциях с нефтью и нефтепродуктами и для их хранения на автозаправочных станциях и нефтебазах.

ОПИСАНИЕ

Резервуар имеет сварной двухстенный корпус с конусными днищами. К корпусу приварен (при установке) кожух технологического колодца с крышками, предназначенного для доступа к горловине резервуара. Корпус резервуара и часть технологического колодца, находящегося в почве, имеют антикоррозийное покрытие: мастика сланце-битумная.

Межстенное пространство залито тосолом для контроля герметичности корпуса резервуара. Резервуар оснащен линией наполнения, линией выдачи, линией деаэрации, линией обесшламливания, измерительной трубой, трубой откачки жидкости из межстенного пространства, люком замерным.

Резервуары могут быть одно и двухсекционными и оборудованы автоматическими системами сигнализации перелива и контроля герметичности.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование параметра	Тип резервуара																			
		СР 25	СР25П (12,5+12,5)		СР25П (10+15)		СР 40	СР40П (20+20)		СР40П (10+30)		СР 50	СР50П (25+25)		СР50П (30+20)		СР 60	СР60П (30+30)		СР60П (40+20)	
1	Номинальная вместимость, м ³	25	-		-		40	-		-		50	-		-		60	-		-	
2	Номинальная вместимость камер, м ³	25	12,5	12,5	10	15	40	20	20	10	30	50	25	25	30	20	60	30	30	40	20
3	Пределы допускаемой относительной погрешности, %	± 0,25																			
4	Количество камер	1	2		2		1	2		2		1	2		2		1	2		2	
5	Форма днища	Усеченный конус																			
6	Габаритные размеры:																				
	– диаметр, мм	2800±12	2800±12		2800±12		2800±12	2800±12		2800±12		2800±12	2800±12		2800±12		2800±12	2800±12		2800±12	
	– длина, мм	4700±15	4700±15		4700±15		7300±25	7300±25		7300±25		9000±25	9000±25		9000±25		10700±25	10700±25		10700±25	
7	Расчетная масса, кг, не более	5200	6200		6200		6900	7900		7900		8000	9000		9000		9300	10300		10300	
8	Расчетная вместимость межстенного пространства, м ³	0,4	0,44		0,44		0,62	0,62		0,62		0,74	0,74		0,74		0,86	0,86		0,86	

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на маркировочную табличку резервуара и на эксплуатационную документацию.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- резервуар в сборке (тосол залит, поверхности покрыты антикоррозийным покрытием);
- колодец технологический;
- хомуты, крепеж к ним и ложементы;
- Паспорт.

ПОВЕРКА

Поверка резервуара осуществляется по ГОСТ Р 8.346-2000 «ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки».

Межповерочный интервал – 5 лет.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.470-82 «ГСИ. Государственная поверочная схема для СИ объема».

ТУ 3689-001-80688766-2008 «Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические СР. Технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип резервуаров стальных горизонтальных цилиндрических СР утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Кингисеппский завод металлоконструкций
ПРОММОНТАЖСТРОЙ» (ООО «КЗМК ПМС»)

Адрес: Россия, 188480, Ленинградская обл., г. Кингисепп, п/я № 56
тел./факс (812) 974-87-48, (81375) 955

Директор ООО «КЗМК ПМС»



Г.В. Туманов