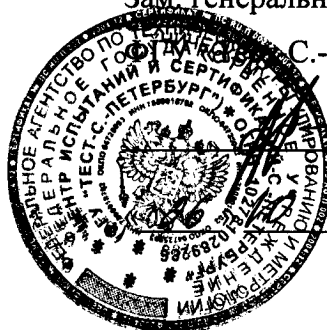


Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ,
Зам. генерального директора
«ФГУП «ВНИИ метрологии им. Д.М. Менделеева»
С.-Петербург»



А.И. Рагулин

2009 г.

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РМЗК	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>41994-09</u> Взамен № _____
---	--

Изготовлены по техническим условиям ТУ 3615-001-59354199-2004.

Зав.№№ 609, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 840, 841.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РМЗК зав.№№ 609, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 840, 841 (в дальнейшем резервуары) являются мерой вместимости, применяются при государственных учетных и торговых операциях с нефтью и нефтепродуктами и для их хранения на автозаправочных станциях с подземным расположением резервуаров.

ОПИСАНИЕ

Резервуары имеют сварной двухстенный корпус с конусными днищами, кольцами жесткости и горловинами с крышками, вставленными в защитный герметичный кожух для установки технологических шахт. Межстеночное пространство предназначено для заполнения веществом, контролирующим герметичность резервуара.

Резервуар оснащен линией наполнения, линией выдачи, линией деаэрации, линией обесшламливания, измерительной трубой, трубой откачки жидкости из межстенного пространства и люком для замера уровня и отбора проб нефтепродуктов ЛЗО-80.

Резервуар устанавливается без бандажных скоб и крепится к основанию болтовым соединением через опоры резервуара.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики изложены в табл. 1

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Тип резервуара											
		PM3K25			PM3K50			PM3K25/25			PM3K35/15		
		зав.№ 833	зав.№ 837	зав.№ 841	зав.№ 830	зав.№ 834	зав.№ 838	зав.№ 831	зав.№ 835	зав.№ 609	зав.№ 832	зав.№ 836	зав.№ 840
1	Номинальная вместимость, м ³	25			50			50			50		
2	Номинальная вместимость камеры, м ³	-			-			25+25			35+15		
3	Предел допускаемой относи- тельной погрешности, %	±0,25											
4	Количество горловин	1			1			2			2		
5	Масса резервуара в сборе, кг, не более	3847			7015			7275		7319	7519		
6	Габаритные размеры												
	- диаметр, мм, не менее	2600			2600			2600			2600		
	- длина, мм, не менее	5830			11230			11230			11270		

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- резервуар;
- болт М12×60 с гайкой;
- шнур МБС-С;
- Паспорт.

ПОВЕРКА

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

Межповерочный интервал – 5 лет.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.170-82 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости».

ТУ 3615-001-59354199-2004 «Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РМЗК. Технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Производственная Фирма МЗК»

Адрес: Россия, 141540, Московская обл., Солнечногорский р-он., п. Поварово,
ул. Почтовая, д. 29.

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО «РН-Трейд», г. Санкт-Петербург

Зам. генерального директора
ООО «РН-Трейд»



А.С.Федотов