

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

TR.C.29.010.A № 49890

Срок действия до 28 февраля 2018 г.

HAUMEHOBAHUE ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Полуприцепы-цистерны SERIN 3A-FCST (SSBT)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SERIN OTOMOTIV SANAYI TICARET.A.S., Турция

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52776-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ ГОСТ 8.600-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 февраля 2013 г. № 170

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Ф.В.Булыги
Федерального агентства	
	"" 2013 г.

Nº 008786

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Полуприцепы-цистерны SERIN 3A-FCST (SSBT)

Назначение средства измерений

Полуприцепы-цистерны SERIN 3A-FCST (SSBT) предназначены для транспортировки светлых нефтепродуктов. Полуприцепы-цистерны SERIN 3A-FCST (SSBT) являются транспортными мерами полной вместимости.

Описание средства измерений

Принцип работы полуприцепов-цистерн SERIN 3A-FCST (SSBT) основан на заполнении её нефтепродуктом до указателя уровня. Слив нефтепродукта производится самотеком или через насос.

Полуприцепы-цистерны SERIN 3A-FCST (SSBT) состоят из следующих основных составных частей: шасси, цистерны с указателем уровня налива и дыхательным клапаном, донным клапаном, волнорезом, устройством для слива топлива самотеком.

Исполнения автоцистерн могут отличаться количеством отсеков.

Полуприцепы-цистерны SERIN 3A-FCST (SSBT) изготавливаются в следующих исполнениях:

SERIN 3A-FCST (SSBT)-XX/X

гле

Х-количество секций;

XX-общий объем.



Полуприцеп-цистерна SERIN 3A-FCST (SSBT)-28/4

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические и технические характеристики.

п ц и т тистрологи теские и техни тески	1 1	
Наименование характеристики	Значение характеристики	
	SERIN 3A-FCST (SSBT)-XX/X	
Пределы допускаемой относительной	±0,4	
погрешности, %		
Номинальный объем, м ³	от 16 до 45	
Масса, кг, не более	10500	
Длина, мм, не более	13000	
Высота, мм, не более	4000	
Ширина, мм, не более	2550	
Грузоподъёмность, кг, не более	42500	
Допустимая нагрузка на ось, кг	12000	
Условия эксплуатации:		
- температура, °С	от минус 40 до плюс 40	
- относительная влажность		
окружающего воздуха, %, не	98	
более		
- давление, кПа	от 84,0 до 107,0	

Знак утверждения типа

знак утверждения типа наносится на маркировочную табличку цистерны фотохимическим способом и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 2 – Комплектность средства измерений.

Наименование изделия	Кол-во,	Примечание
	шт.	
Полуприцеп-цистерна SERIN 3A-FCST (SSBT)-XX/X	1	Исполнение по заказу
Огнетушитель	2	
Противооткатный упор	1	
Рукав сливной	1-2	В пенале
Рукав рекуперационный	1	Исполнение по заказу
Рукоятка привода опорного устройства	1	
Паспорт	1 компл.	

Сведения о методиках (методах) измерений

отсутствует

Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.600-2011 «Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки».

При поверке применяются следующие средства измерений:

- мерники эталонные 2-го разряда вместимостью 200; 500; 1000 и 2000 дм 3 с погрешностью $\pm 0.1\%$;
- шкальный мерник 1-го класса вместимостью 100 или 200 дм 3 с ценой деления 0,5 дм 3 ;
 - термометр ТЛ-4 цена деления 0,1 C°;
 - секундомер СОС пр-2б-2 3-го класса ценой деления 0,2 с.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к полуприцепамцистернам SERIN 3A-FCST (SSBT)

ГОСТ 8.510-2002 «Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

осуществление торговли и товарообменных операций.

Заявитель

ООО «Техимпэкс» 610035, г. Киров, ул. Щорса, д. 73 Тел./факс: (8332) 704-304, 704-403, 704-121

Изготовитель

SERIN OTOMOTIV SANAYI TICARET.A.S., Турция KOS Bolgesi Evrenkoy Cad.3 No'lu Sokak No.12 KONYA.TURKEY

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» Регистрационный номер в Государственном реестре 30010-10 Адрес: 117418 Москва, Нахимовский пр., 31 Электронная почта: info@rostest.ru, тел.: +7 (495) 544 00 00

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

	Ф.В. Булыгин
« <u> </u> »	2013 г

Μ.П.