

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА**

СОГЛАСОВАНО



Директор ВНИИМС

А.И.Асташенков

27.05 1998 год

Полуприцепы-цистерны и прицепы-цистерны моделей ППЦ-16 /XS2 16 X...X/, ППЦ-22 /XS2 22 X...X/, ППЦ-30 /XS2 30 X...X/, ППЦ-37 /XS2 37 X...X/, ПЦ - 7 /XS2 07 X...X/ и их модификации	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 11172-98 Взамен №
--	--

Выпускается по техническим условиям :
ТУ 4525-016-23195503-98

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полуприцепы-цистерны (ППЦ) и прицепы-цистерны (ПЦ) предназначены для транспортирования, временного хранения и перекачивания светлых нефтепродуктов (бензин, керосин, дизельное топливо).

Полуприцеп-цистерна и прицеп-цистерна обеспечивают возможность выполнения следующих операций:

- заполнение собственной цистерны нефтепродуктами с помощью своих (при их наличии) или посторонних заправочных средств;
- опорожнение собственной цистерны своим насосом (при его наличии);
- слив нефтепродукта самотеком.

Основной областью применения данных изделий являются предприятия, осуществляющие обслуживание нефтебаз, автозаправочных станций, автопредприятий и т.п.

ОПИСАНИЕ

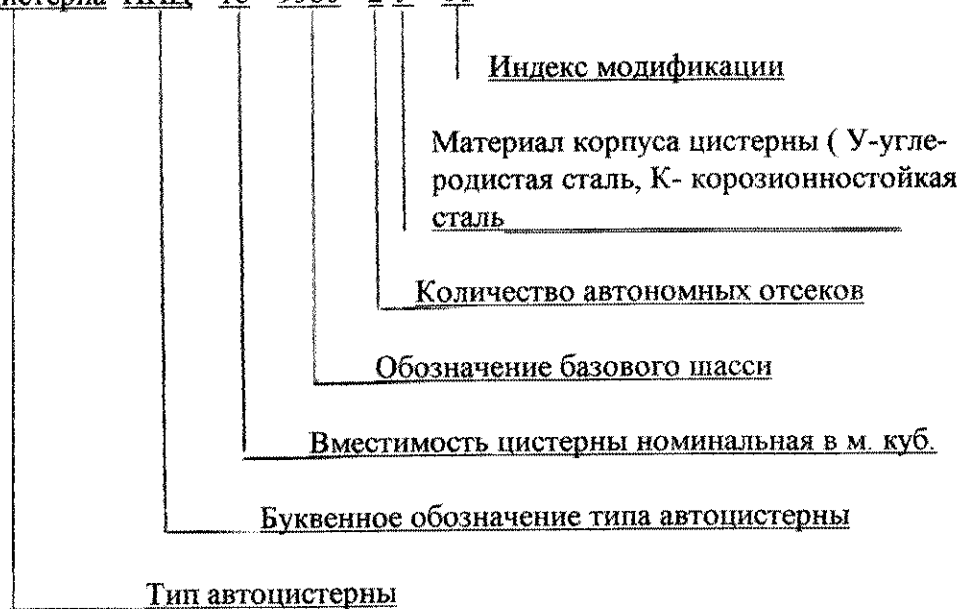
Полуприцепы-цистерны и прицепы-цистерны всех моделей состоят из шасси , цистерны, сливного оборудования, пеналов, а также инструментов и принадлежностей согласно ведомости ЗИП.

При наличии насосной установки дополнительно устанавливают насос, предохранительный клапан, манометр и мановакуумметр для контроля давления в напорной и всасывающей магистралях.

Модификации прицепов-цистерн и полуприцепов-цистерн отличаются от базовых моделей числом и емкостью отдельных отсеков, наличием системы нижнего налива и т.п.

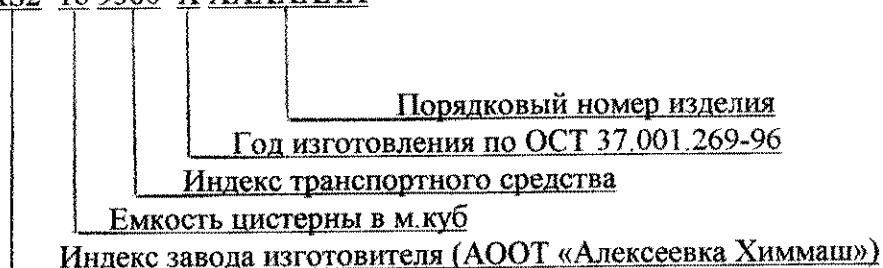
Пример записи в документах и схема записи по ГОСТ Р 50913-96

Полуприцеп-цистерна ПЩ - 16 - 9380 - 2 У - 01



Полуприцепы-цистерны и прицепы-цистерны имеют маркировку по ОСТ 37.001.269-96 с использованием международного идентификационного кода изготовителя (VIN) , имеющего следующую схему записи

XS2 16 9380 X XXXXXXXX



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ППЦ-16	ППЦ-22	ППЦ-30	ППЦ-37	ПЦ-7
Базовое шасси	МТМ 9380 (КЗАП 9370, СЗАП 9340)	МТМ 9397 (КЗАП 9385)	МАЗ 93892 (МАЗ 93866 АХМ- ИРЭКС 9342)	АХМ- ИРЭКС 9342	МАЗ 8926 (СЗАП 8357)
Вместимость цистерны номинальная, л	16000	22000	30000	37000	7000
Количество автономных отсеков цистерны на модификациях	2; 3	2; 4	3; 4	3; 4; 5	1
Пределы допускаемой относительной погрешности вместимости цистерны, % не более	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5
Габаритные размеры, мм					
длина	8150	10450	12260	12330	7670
ширина	2500	2500	2500	2500	2500
высота	3200	3200	3300	3480	2925
Полная масса, кг	18500	26800	38700	38700	11500
Назначенный срок службы, лет	10	10	10	10	10

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество
1. Полуприцеп-цистерна или прицеп-цистерна	1
2. ЗИП согласно ведомости, комплект	1
Документация	
1. Формуляр (на отдельную модификацию)	1
2. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа по ПР 50.2.009-94 наносится на титульный лист формуляра.

ПОВЕРКА

Поверка цистерн осуществляется по Инструкции Госстандарта 36-55 по поверке автоцистерн калиброванных.

Основные средства поверки:

набор образцовых мерников 2 разряда вместимостью до 2000 л.

Межповерочный интервал - 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 50913-96 «Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования», технические условия:

ТУ 4525-016-23195503-98.

ОСТ 37.001.269-96

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Полуприцепы-цистерны и прицепы-цистерны соответствуют распространяющейся на них НТД.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: АООТ «Алексеевка Химмаш» г.Алексеевка Белгородской обл., ул.Тимирязева, д.8

Генеральный директор
АООТ «Алексеевка Химмаш»



А.В.Мирошниченко