

Полуприцепы-цистерны модель 9693 зав. № № X1F 969300W0000001, X1F 969300W0000002, X1F 969300W0000003, X1F 969300W0000004, X1F 969300W0000005	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>18452-99</u> Взамен № _____
--	--

Выпускаются по ТУ 37.172.044-99

Назначение и область применения

Полуприцеп-цистерна модели 9693 является транспортной мерой полной вместимости и предназначена для перевозки светлых нефтепродуктов в составе автопоезда с различными тягочами.

Описание

Корпус цистерны - стальной, овального сечения, изготовлен из листовой углеродистой стали, состоит из обечайки, разделенной днищами на 3 отсека. Номера отсеков в документации должны указываться по возрастанию от первого, ограниченного передним днищем, до последнего, ограниченного задним днищем. Промежуточные днища (перегородки) и волнорезы, являющиеся усиливающими элементами корпуса цистерны, устанавливаются в соответствии с ГОСТ Р 50913-96.

Каждый отсек оборудован: горловиной с указателем уровня (мерным угольником) и наливным люком, дыхательными клапанами, воздухоотводящим устройством, системой контроля предельного уровня топлива и технологическим оборудованием для слива топлива самотёком.

Вариантное исполнение с насосом позволяет производить операции налива и слива топлива, а также перекачивание его из одной ёмкости в другую.

Техническими условиями ТУ 37.172.044-99 предусмотрены конструктивные

исполнения полуприцепов-цистерн с насосом и без насоса.

Характеристики

Номинальная вместимость, л	30 000
Максимальная вместимость, л	30450
Пределы допускаемой погрешности измерений вместимости, %	$\pm 0,5$
Время слива одной секции самотеком, мин.	30
Габаритные размеры, мм	10350x2500x3510

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на табличке, прикреплённой к горловине цистерны и на титульном листе паспорте.

Комплектность

В комплект поставки входят:

- полуприцеп-цистерна в сборе;
- запасные части, инструмент, принадлежности в соответствии с ТУ 37.172.044-99
- эксплуатационные документы.

Поверка

Поверка полуприцепов-цистерн должна производиться согласно ГОСТ 8.569-98 "Автоцистерны для нефтепродуктов. Методика поверки".

Межповерочный интервал - один год.

Нормативные документы

Технические условия ТУ 37.172.044-99.

Заключение

Полуприцепы-цистерны моделей 9693 соответствуют требованиям нормативной и технической документации.

Изготовитель: Открытое Акционерное Общество "Нефтекамский автозавод".
452950 Россия, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Янаульская, 3.

Технический директор
ОАО «НЕФАЗ»



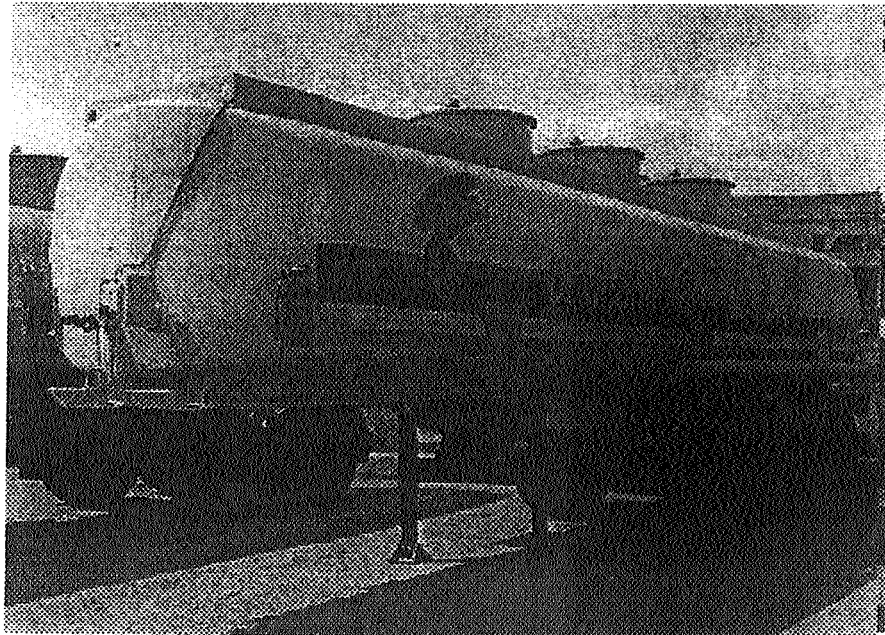
В. М. Сюткин

ПОЛУПРИЦЕП - ЦИСТЕРНА

мод. 9693

для перевозки светлых нефтепродуктов
 объёмной массой не более 860 кг/м³

Внешний вид



ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Тяговый автомобиль.....КамАЗ-6460
 Масса снаряжённого
 полуприцепа-цистерны, кг.....7900
 Полная масса, кг.....32700
 Нагрузка, от полуприцепа полной массой, кгс
 на седельное устройство тягача.....14700
 на дорогу через шины тележки
 полуприцепа-цистерны, кг.....18000
 Количество осей.....2
 Подвеска.....пневматическая Фирмы SAF
 Шины.....2860R508

ТОРМОЗНЫЕ СИСТЕМЫ

рабочая..... пневматическая,
 2-х проводная
 стояночная.....механическая,

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Номинальное напряжение, В.....24

ЦИСТЕРНА

Калиброванная, овальная,
 три изолированных отсека
 Номинальная вместимость, л.....30000
 Время слива топлива
 из одной секции цистерны, мин. не более
 самотёком.....30

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

Длина.....10020
 Ширина.....2500
 Высота.....3400
 База.....1800
 Колея.....1844

МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ

автопоезда полной массой, км/ч.....80

