
**АВТОПОЕЗД-ЦИСТЕРНА МАРКИ Ш4-АЦПТ-13,5
ДЛЯ ВИНМАТЕРИАЛОВ**

Внесена
в Государственный
реестр
под № 13044—89
Взамен № 9956—85

Утверждена Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам 5 декабря 1989 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Автопоезд-цистерна марки Ш4-АЦПТ-13,5 для виноматериалов предназначена для безопасного транспортирования виноматериалов по автомобильным дорогам I и II категории общей сети СССР. Автопоезд является транспортной мерой полной вместимости, может быть использован для транспортирования минеральных вод, коньяков. Область применения — обслуживание предприятий винодельческой промышленности.

ОПИСАНИЕ

Автопоезд состоит из автомобиля-тягача КАМАЗ-5410, полуприцепа-цистерны, смонтированной на тележке полуприцепа 9370 и включающей в себя сливные клапаны, опоры, механизм управления стояночным тормозом, механизм подъема запасного колеса, пневматический привод тормозной системы и сливных клапанов, систему мойки и санобработки, площадку обслуживания. Цистерна представляет собой теплоизолированный резервуар, состоящий из трех секций с горловинами, закрытыми крышками.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная вместимость 13,5 м³.

Количество секций 3.

Вместимость секций, м³: (5,7+0,071) — 2 шт.; (2,1±0,034) — 1 шт.

Диаметр горловины (500 ± 10) мм.

Материал секций сталь нержавеющая 12Х18Н10Т.

Условный проход сливного клапана не менее 50 мм.

Установленный срок службы до капитального ремонта не менее 5 лет.

Установленный полный срок службы не менее 25 лет.

Габаритные размеры $12000 \times 2500 \times 3200$ мм.

Масса автопоезда, кг: снаряженная 12825; полная 26550.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: автопоезд-цистерна марки Ш4-АЦПТ-13,5; запасные части, инструмент и принадлежности согласно ведомости ЗИП; паспорт Ш4-АЦПТ-13,5 ПС; документация на автомобиль-тягач КАМАЗ-5410; упаковочный лист.

ПОВЕРКА

Поверка автопоезда-цистерны марки Ш4-АЦПТ-13,5 производится в соответствии с ГОСТ 8.404—80 на стационарной поверочной установке с погрешностью $\pm 0,08$ %, состоящей из набора образцовых мерников II разряда.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный научно-исследовательский институт расходомерии (ВНИИР).

Изготовитель — машзавод им. К. Либкнехта (307240, пос. К. Либкнехта, Курчатовский район, Курская область).