
**ПРИЦЕП-ЦИСТЕРНА
ДЛЯ КВАСА
МАРКИ В1-ВПА-1,1**

**Внесена
в Государственный
реестр
под № 11705—89**

Утверждена Государственным комитетом СССР по стандартам 24 января 1989 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прицеп-цистерна В1-ВПА-1,1, предназначена для транспортирования охлажденного кваса по автомобильным дорогам общей сети СССР, включая грунтовые и проселочные, и его реализации; выпускается по ГОСТ 9218—86 Е.

ОПИСАНИЕ

Принцип работы прицепа-цистерны состоит в заполнении емкости охлажденным квасом с помощью предприятия-изготовителя кваса, транспортировке и сливе кваса самотеком через раздаточные краны.

Прицеп-цистерна состоит из теплоизолированной емкости со спецоборудованием, смонтированной на шасси автомобильного прицепа модели ТАПЗ-755. Заполнение емкости квасом осуществляется снизу через запорное устройство, расположенное в отсеке обслуживания.

В отсеке обслуживания расположены краны для заполнения тары покупателя и мойка для кружек и стаканов.

Прицеп-цистерна оборудована автоматическим устройством, отключающим насос предприятия-изготовителя кваса при срабатывании датчика верхнего уровня и световой сигнализации момента заполнения.

Мойка емкости осуществляется моечной головкой, установленной внутри, при подаче моющего раствора.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полная вместимость (1100±22) л.
Количество секций 1 шт.
Диаметр горловины (500±10) мм.
Габаритные размеры 3000×2000×2200 мм.
Масса снаряженной прицеп-цистерны 785 кг.
Полная масса прицеп-цистерны 1940 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: прицеп-цистерна, собранная в соответствии с основным конструкторским документом В1-ВПА-1,1.00.000; инструмент и принадлежности согласно ведомости ЗИП шасси прицепа ТАПЗ-755; паспорт В1-ВПА-1,1 ПС; инструкция по эксплуатации шасси ТАПЗ-755.

ПОВЕРКА

Поверка прицеп-цистерны В1-ВПА-1,1 осуществляется согласно инструкции «Методика поверки».

Для поверки вместимости объемным методом с погрешностью ±0,2 % Сокулуковский завод «Торгмаш» имеет специализированную установку, аттестованную с погрешностью 0,08 %.

Для серийного производства прицеп-цистерн В1-ВПА-1,1 на Сокулуковском заводе «Торгмаш» имеются штангенциркули, микрометры, угольники и другой измерительный инструмент в необходимом количестве.

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

Изготовитель — ПО «Киргизторгмаш».