

**ПРИЦЕП-ЦИСТЕРНА С  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ПЦТ**

**Внесена  
в Государственный  
реестр  
под № 11309—88**

**Утверждена Государственным комитетом СССР по стандартам 22 марта 1988 г.  
Выпуск разрешен  
без срока**

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Прицеп-цистерна с теплоизоляцией ПЦТ предназначена для перевозки и розничной сезонной продажи кваса или пива в системе потребительской кооперации в районах сельской местности; выпускается по ГОСТ 9218—86 Е.

**ОПИСАНИЕ**

Цистерна цилиндрической формы, односекционная, состоит из внутренней емкости и наружной обшивки, пространство между которыми заполнено теплоизоляционным материалом.

Цистерна смонтирована на шасси одноосного прицепа ТАПЗ-755В по ТУ 37.001.145—79.

Цистерна имеет горловину, внутри которой имеется круговая метка полной вместимости, два патрубка под вентиль наполнения (Ду-40) и сливной кран (Ду-20).

Для реализации кваса или пива цистерна оборудована торговой частью.

Продажа кваса или пива осуществляется под давлением углекислоты с помощью специального устройства через сливной кран.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Полная вместимость  $(1050 \pm 21)$  дм<sup>3</sup>/л.

Допускаемая основная погрешность транспортной меры  $\pm 0,2$  %.

Габаритные размеры  $(3830 \pm 20,5)$  [3350 без тента]  $\times (2000 \pm 11,5) \times (2200 \pm 14)$  мм.

Масса снаряженной прицеп-цистерны без запасного колеса не более 770 кг.

Полная масса снаряженной прицеп-цистерны с полной нагрузкой не более 1946 кг.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Прицеп-цистерна ПЦТ в собранном виде укомплектована согласно спецификации ПЦТ.000.00.

**ПОВЕРКА**

Поверка цистерны осуществляется по ГОСТ 8.404—80.

При поверке используют мерники образцовые 1-го разряда, вместимостью 100 и 1000 дм<sup>3</sup> по ГОСТ 8.400—80.

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