



Вариантное исполнение с насосом ( 66052-01 ) позволяет производить операции налива и слива топлива, а также перекачивание его из одной ёмкости в другую.

#### **Характеристики**

Номинальная вместимость, м <sup>3</sup> ( л),	17,000 ( 17 000 )
Действительная вместимость одного отсека (определяется при поверке), м <sup>3</sup> ( л), не более	9,000 ( 9 000 )
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема нефтепродуктов с помощью цистерны при 20 °С, %,	± 0,5
Время опорожнения одного отсека самотеком, мин., не более	35
Перевозимые светлые нефтепродукты объемной массой, т/м <sup>3</sup> ,	0.74 ... 0.80
Габаритные размеры цистерны, мм, не более,	8410x2500x3365
Полная масса автоцистерны, кг, допускаемое отклонение массы - плюс 3 %	24000

#### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на таблички, прикреплённые к горловинам цистерны, и на титульный лист паспорта.

#### **Комплектность**

В комплект поставки входят:

- автоцистерна в сборе;
- запасные части, инструмент, принадлежности в соответствии с ТУ 37.172.070-99;
- Руководство по эксплуатации 66052-0000010 РЭ;
- Паспорт 66052-0000010 ПС.

#### **Поверка**

Поверка автоцистерн должна производиться согласно ГОСТ Р 8. 569-98 "Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки".

Средства поверки :

- образцовые мерники 2-го разряда ;
- шкальный мерник 1-го класса ;

- образцовые стеклянные колбы 2-го разряда, измерительные цилиндры;  
или
- счетчик жидкости с основной погрешностью не более  $\pm 0,2 \%$  ;
- манометр с пределами допускаемой погрешности не более  $\pm 0,4 \%$  ;
- образцовый мерник 2-го разряда ;
- трубопоршневая установка 1-го разряда с погрешностью не более  $\pm 0,065 \%$  ;

или

- весы для статического взвешивания с пределами допускаемой погрешности не более  $\pm 0,1 \%$  ;

Межповерочный интервал - один год.

### **Нормативные документы**

Технические условия ТУ 37.172.070-99 и ГОСТ 8.569-98 «Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки».

### **Заключение**

Партия автоцистерн для нефтепродуктов модели 66052 зав. №№ X1F 660520X0000001, X1F 660520X0000002, X1F 660520X0000003, X1F 660520X0000004, X1F 660520X0000005, X1F 660520X0000006, X1F 660520X0000007, X1F 660520X0000008, X1F 660520X0000009, X1F 660520X0000010 соответствуют требованиям ТУ 37.172.070-99.

**Изготовитель:** Открытое Акционерное Общество

"Нефтекамский автозавод".

452950 Россия, Республика Башкортостан,

г. Нефтекамск, ул. Янаульская, 3.

Технический директор  
ОАО «Нефтекамский автозавод»



В. М. Сюткин