

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ФГУП ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
директор ФГУП ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Ю.Г. Балашов
"2" марта 2007 г.



Автоцистерны для нефтепродуктов
НЕФАЗ-5633, НЕФАЗ-66052,
НЕФАЗ-66054

Внесены в Государственный реестр
средств измерений

Регистрационный № 19860-07

Взамен

Рег. № 19860-04

Выпускаются по техническим условиям ТУ 37.172.070 -2007

Назначение и область применения

Автоцистерны для нефтепродуктов НЕФАЗ-5633, НЕФАЗ-66052, НЕФАЗ-66054 (далее АЦ) предназначены для транспортирования светлых нефтепродуктов объемной массой (740 ... 860) кг/м³ (далее топливо), по дорогам с различным покрытием, в умеренной климатической зоне по ГОСТ 15150, а также применения в качестве транспортных мер полной вместимости в соответствии с ГОСТ Р 8.569.

Описание

Корпус АЦ состоит из обечайки и днищ, изготовленных из листовой углеродистой стали. Внутри обечайки размещены волнорезы, являющиеся усиливающими элементами. Количество изолированных отсеков определяется требованием заказчика. Поперечное сечение обечайки - овальное.

Горловина АЦ оснащена указателем уровня (мерным угольником), дыхательными клапанами, воздухоотводящим устройством, системой контроля предельного уровня жидкости. Устанавливаемый по требованию заказчика насос, или насос со счётчиком жидкости и раздаточными кранами или насосно-измерительной установкой, позволяет производить операции наполнения, опорожнения и перекачивания топлива из одной ёмкости в другую, а также его выдачи в тару по счётчику.

Варианты оснащения АЦ технологическим оборудованием приведены в основных технических характеристиках.

Основные технические характеристики

Обозначение АЦ на заводской табличке	Вместимость, м ³			Предел основной относит. допускаемой погрешности %	Технологическое оборудование		Полная масса, кг	Обозначение шасси	Габаритные размеры для справок, LxBxH, мм
	номинальная	максимальная	минимальная		насос	счётчик			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5633TR	15,1	15,23	14,87	$\pm 0,4$	-	-	24000	КАМАЗ-53228 КАМАЗ-65111-62	7875x2500x3500
5633NW					+	-			
5633CF					+	+			
5633TA					-	-			
5633NB					+	-			
5633UD					+	+			
5633SC					+	+			
66052R	16	16,24	15,76	$\pm 0,4$	-	-	24000	КАМАЗ-53229-15 КАМАЗ-65115-62	8470x2500x3470
66052W					+	-			
66052K					-	-			
66052L					+	-			
66052E	17,2	17,45	16,94	$\pm 0,4$	-	-	25000	КАМАЗ-53229-15	8530x2500x3470
66052P					+	-			
66052F					-	-			
66052G					+	-			
66052D	17	17,255	16,745	$\pm 0,4$	-	-	25000	КАМАЗ-65115-10	8530x2500x3470
66052V					+	-			
66052J	17	17,255	16,745	$\pm 0,4$	-	-	25000	КАМАЗ-65115-62	8530x2500x3470
66052H					+	-			
66052M					-	-			
66052S					+	-			
66054T	20	20,3	19,7	$\pm 0,4$	-	-	31500	КАМАЗ-6520	10330x2500x3485
66054N					+	-			
66054C					+	+			

* с насосно-измерительной установкой

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на табличку, прикреплённую к горловине цистерны, а также на титульных листах паспорта и руководства по эксплуатации.

Комплектность

В комплект поставки входят:

- автоцистерна в сборе;
- руководство по эксплуатации;
- паспорт на автоцистерну;
- сервисная книжка
- упаковочный лист.

Проверка

Проверку автоцистерн проводят по ГОСТ Р 8.569-98 "Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки".

Межпроверочный интервал - 1 год.

Нормативные документы

ГОСТ Р 50913-96 "Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов", ТУ 37.172.070-2007 «Автоцистерны для нефтепродуктов НЕФАЗ-5633, НЕФАЗ-66052, НЕФАЗ-66054. Технические условия»

Заключение

Тип автоцистерн для нефтепродуктов НЕФАЗ-5633, НЕФАЗ-66052, НЕФАЗ-66054 утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, включён в действующую государственную поверочную схему и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель

Открытое Акционерное Общество “Нефтекамский автозавод”.
452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул., Янаульская, 3,
тел. (34713) 2-35-61, факс (34713) 2-32-16

**Технический директор
ОАО “НЕФАЗ”**

В. М. Сюткин

