

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Автоцистерны и автотопливозаправщики ГАЗ-САЗ

#### Назначение средства измерений

Автоцистерны и автотопливозаправщики ГАЗ-САЗ (далее – АЦ и АТЗ) предназначены для измерений объема нефтепродуктов, нефти и других жидкостей за исключением пищевых.

#### Описание средства измерений

Принцип действия АЦ и АТЗ основан на заполнении их жидкостями до указателя уровня налива, соответствующего определенному объему жидкости. Слив жидкости производится самотеком или через насос.

АЦ и АТЗ состоят из стальной сварной цистерны постоянного сечения, имеющей в поперечном сечении круглую, эллиптическую или чемоданообразную форму, установленной на шасси. АЦ и АТЗ являются транспортными мерами полной вместимости. Цистерна может состоять из одного или может быть разделена на несколько герметичных отсеков. Внутри отсеков имеются перегородки-волнорезы с отверстиями-лазами. Каждый отсек цистерны оборудован заливной горловиной квадратной или прямоугольной формы с установленным указателем уровня налива в виде металлического уголка.

Технологическое оборудование предназначено для операций налива-слива нефтепродуктов и включает в себя:

- съемную крышку горловины с заливным люком и дыхательным клапаном;
- клапан донный;
- кран шаровой;
- рукава напорно-всасывающие;
- насос по дополнительному заказу.

Узел выдачи топлива АТЗ устанавливается в ящике на раме шасси с левой, правой стороны или за цистерной, комплектуется счетчиком жидкости СЖ-ППО (Госреестр СИ №59916-15) или МКА (Госреестр СИ №71647-18).

АЦ и АТЗ изготавливаются в следующих вариантах исполнения: ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-1,5, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-1,6, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-1,7, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-1,8, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-1,9, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,0, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,1, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,2, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,3, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,4, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,5, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,6, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,7, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,8, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,0, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,1, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,2, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,3, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,4, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,5, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,6, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,7, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-4,9, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,0, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,1, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,2, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,3, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,4, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,5, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,6, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,7, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,8, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,9, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,0, ГАЗ-

САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,1, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,2, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,3, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,4, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,5, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,6, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,7, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,8 которые отличаются геометрическими размерами и номинальной вместимостью.

Заводские (идентификационные номера VIN) наносятся на табличке изготовителя в виде буквенно-цифровых обозначений ударным методом и в формуляр типографским способом. Общие виды АЦ и АТЗ представлены на рисунках 1 и 2. Место нанесения заводского номера для АЦ и АТЗ представлено на рисунке 2.



Рисунок 1 – Общий вид автотопливозаправщика ГАЗ-САЗ-АТЗ



Рисунок 2 – Общий вид автоцистерны ГАЗ-САЗ-АЦ с обозначением места нанесения заводского номера

Схема пломбировки для защиты от несанкционированного изменения положения указателя уровня налива, обозначение места нанесения знака поверки представлена на рисунке 3.

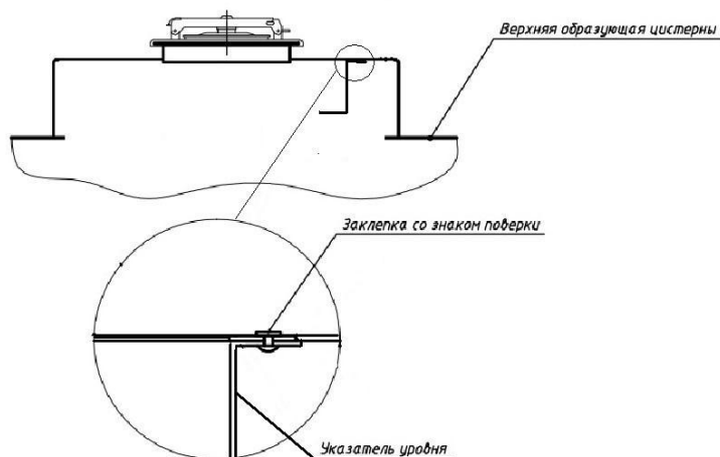


Рисунок 3 – Схема пломбировки от несанкционированного изменения положения указателя уровня налива, обозначение места нанесения знака поверки

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение			
	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-1,5	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-1,6	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-1,7	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-1,8
Номинальная вместимость, дм <sup>3</sup>	1500	1600	1700	1800

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение			
	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-1,9	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,0	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,1	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,2
Номинальная вместимость, дм <sup>3</sup>	1900	2000	2100	2200

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение			
	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,3	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,4	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,5	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,6
Номинальная вместимость, дм <sup>3</sup>	2300	2400	2500	2600

Таблица 4 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение			
	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,7	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,8	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,0	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,1
Номинальная вместимость, дм <sup>3</sup>	2700	2800	3000	3100

Таблица 5 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение			
	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,2	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,3	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,4	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,5
Номинальная вместимость, дм <sup>3</sup>	3200	3300	3400	3500

Таблица 6 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение			
	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,6	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,7	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-4,9	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,0
Номинальная вместимость, дм <sup>3</sup>	3600	3700	4900	5000

Таблица 7 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение			
	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,1	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,2	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,3	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,4
Номинальная вместимость, дм <sup>3</sup>	5100	5200	5300	5400

Таблица 8 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение			
	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,5	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,6	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,7	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,8
Номинальная вместимость, дм <sup>3</sup>	5500	5600	5700	5800

Таблица 9 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение			
	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,9	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,0	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,1	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,2
Номинальная вместимость, дм <sup>3</sup>	5900	6000	6100	6200

Таблица 10 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение			
	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,3	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,4	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,5	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,6
Номинальная вместимость, дм <sup>3</sup>	6300	6400	6500	6600

Таблица 11 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,7	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,8
Номинальная вместимость, дм <sup>3</sup>	6700	6800

Таблица 12 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой относительной погрешности, %	±0,4
Разность между номинальной и действительной вместимостью, %, не более - ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-1,5, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-1,6, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-1,7, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-1,8, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-1,9, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,0	±3,0
- ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,1, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,2, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,3, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,4, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,5, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,6, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,7, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,8, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,0, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,1, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,2, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,3, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,4, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,5, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,6, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,7, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-4,9, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,0	±2,5
- ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,1, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,2, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,3, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,4, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,5, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,6, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,7, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,8, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,9, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,0, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,1, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,2, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,3, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,4, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,5, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,6, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,7, ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,8	±2,0

Таблица 13 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение		
	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-1,5	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-1,6	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-1,7
Снаряженная масса, кг, не более	3100		
Длина, мм, не более	6500		
Ширина, мм, не более	2500		
Высота, мм, не более	3000		

Таблица 14 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение		
	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-1,8	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-1,9	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,0
Снаряженная масса, кг, не более	3100		
Длина, мм, не более	6500		
Ширина, мм, не более	2500		
Высота, мм, не более	3000		

Таблица 15 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение			
	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,1	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,2	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,3	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,4
Снаряженная масса, кг, не более	5285			
Длина, мм, не более	6500			
Ширина, мм, не более	2500			
Высота, мм, не более	3300			

Таблица 16 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение			
	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,5	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,6	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,7	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-2,8
Снаряженная масса, кг, не более	5285			
Длина, мм, не более	6500			
Ширина, мм, не более	2500			
Высота, мм, не более	3300			

Таблица 17 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение			
	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,0	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,1	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,2	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,3
Снаряженная масса, кг, не более	4410			
Длина, мм, не более	7000			
Ширина, мм, не более	2300			
Высота, мм, не более	3200			

Таблица 18 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение			
	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,4	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,5	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,6	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-3,7
Снаряженная масса, кг, не более	4410			
Длина, мм, не более	7000			
Ширина, мм, не более	2300			
Высота, мм, не более	3200			

Таблица 19 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение			
	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-4,9	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,0	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,1	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,2
Снаряженная масса, кг, не более	5210			
Длина, мм, не более	8000			
Ширина, мм, не более	2500			
Высота, мм, не более	3300			

Таблица 20 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение			
	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,3	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,4	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,5	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,6
Снаряженная масса, кг, не более	5210			
Длина, мм, не более	8000			
Ширина, мм, не более	2500			
Высота, мм, не более	3300			

Таблица 21 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение			
	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,7	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,8	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-5,9	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,0
Снаряженная масса, кг, не более	5510			
Длина, мм, не более	8000			
Ширина, мм, не более	2500			
Высота, мм, не более	3300			

Таблица 22 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение			
	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,1	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,2	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,3	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,4
Снаряженная масса, кг, не более	5510			
Длина, мм, не более	8000			
Ширина, мм, не более	2500			
Высота, мм, не более	3300			

Таблица 23 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение			
	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,5	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,6	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,7	ГАЗ-САЗ-АЦ/ ГАЗ-САЗ-АТЗ-6,8
Снаряженная масса, кг, не более	5510			
Длина, мм, не более	8000			
Ширина, мм, не более	2500			
Высота, мм, не более	3300			

Таблица 24 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	от -40 до +50

**Знак утверждения типа**

наносится на табличке изготовителя фотохимическим способом и на титульный лист руководства по эксплуатации и формуляра типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 25 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Автоцистерна или автотопливозаправщик	ГАЗ-САЗ-АЦ-ХХ ГАЗ-САЗ-АТЗ-ХХ	1 шт.
Запасные части, инструменты и принадлежности	-	1 комплект
Руководство по эксплуатации	39ХХ-0000010РЭ	1 шт.
Формуляр	39ХХ-0000010ФО	1 шт.

**Сведения о методиках (методах) измерений**  
приведены в разделе 2 руководства по эксплуатации.

## Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта от 26 сентября 2022 г. № 2356 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расхода жидкости»;  
ТУ 39ХХ-0000010ТУ «Автоцистерны и автотопливозаправщики ГАЗ-САЗ».

## Правообладатель

Акционерное общество «Саранский завод автосамосвалов» (АО «САЗ»)  
ИНН 1325035424  
Юридический адрес: 430030, г. Саранск, ул. Строительная, д. 11  
Тел./факс: +7(8342) 77-72-29 / +7(8342) 77-71-27  
E-mail: SecrSAZ@gaz.ru

## Изготовитель

Акционерное общество «Саранский завод автосамосвалов» (АО «САЗ»)  
ИНН 1325035424  
Адрес: 430030, г. Саранск, ул. Строительная, д. 11  
Тел./факс: +7(8342) 77-72-29 / +7(8342) 77-71-27  
E-mail: SecrSAZ@gaz.ru

## Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)  
Адрес: 119361, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское, ул. Озерная, д. 46  
Тел./факс: +7(495)437-55-77 / +7(495)437-56-66  
Web-сайт: www.vniims.ru  
E-mail: office@vniims.ru  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.

