

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «26 » августа 2025 г. № 1771

Регистрационный № 96242-25

Лист № 1  
Всего листов 3

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Полуприцеп-цистерна ROHR TAL-A-DK40.0

#### **Назначение средства измерений**

Полуприцеп-цистерна ROHR TAL-A-DK40.0 (далее – ППЦ) предназначена для измерений объема нефти и нефтепродуктов.

#### **Описание средства измерений**

Принцип действия ППЦ основан на заполнении ее жидкостью до указателя уровня налива, соответствующего определенному объему жидкости. Слив жидкости производится самотеком или через насос.

ППЦ состоит из алюминиевой сварной цистерны переменного сечения чемоданообразной формы, установленной на шасси. Для гашения гидравлических ударов во время движения внутри цистерны установлены волнорезы. Цистерна состоит из шести герметичных секций. Каждая секция является транспортной мерой полной вместимости (далее – ТМ). Каждая секция цистерны оборудована заливной горловиной с установленным указателем уровня налива.

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

- горловину с указателем уровня налива;
- съемную крышку горловины с заливным люком и дыхательным клапаном;
- клапан донный;
- кран шаровой;
- рукава напорно-всасывающие.

На боковых сторонах и сзади ППЦ имеет знаки ограничения максимальной скорости, надписи и знаки с информационными табличками для обозначения транспортного средства, перевозящего определенный груз. Заводской номер нанесен на металлическую табличку, расположенную на опоре цистерны справа по ходу движения, в месте, указанном на рисунке 1, в виде цифрового обозначения ударным методом.

К полуприцепу-цистерне данного типа относится полуприцеп-цистерна ROHR TAL-A-DK40.0 с заводским номером 3720.

Общий вид ППЦ и место нанесения заводского номера представлены на рисунке 1.

Нанесение знака поверки и знака утверждения типа на средство измерений не предусмотрено. Пломбирование полуприцепа-цистерны ROHR TAL-A-DK40.0 для защиты от несанкционированного доступа не предусмотрено.



Место нанесения  
 заводского номера

Рисунок 1 – Общий вид полуприцепа-цистерны ROHR TAL-A-DK40.0  
и место нанесения заводского номера

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальная вместимость, $\text{дм}^3$	40100
Действительная вместимость 1-й секции, $\text{дм}^3$	7500
Действительная вместимость 2-й секции, $\text{дм}^3$	7650
Действительная вместимость 3-й секции, $\text{дм}^3$	7400
Действительная вместимость 4-й секции, $\text{дм}^3$	4250
Действительная вместимость 5-й секции, $\text{дм}^3$	6000
Действительная вместимость 6-й секции, $\text{дм}^3$	7300
Пределы допускаемой относительной погрешности ТМ, %	$\pm 0,4$
Разность между номинальной и действительной вместимостью ТМ, %, не более	$\pm 1,5$

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Снаряженная масса, кг	6700
Длина, мм	11140
Высота, мм	3250
Ширина, мм	2500
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$	от -40 до +50

### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации печатным способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Комплектующие	Обозначение	Количество
Полуприцеп-цистерна	ROHR TAL-A-DK40.0	1 шт.
Запасные части, инструменты и принадлежности		1 шт.
Руководство по эксплуатации		1 экз.

**Сведения о методиках (методах) измерений**  
приведены в разделе 6 руководства по эксплуатации.

## Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта № 2356 от 26.09.2022 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

## Правообладатель

Rohr Fahrzeugbau GmbH, Германия  
Адрес: Ittlinger Strabe 157 D-94315 Straubing, Germany

## Изготовитель

Rohr Fahrzeugbau GmbH, Германия  
Адрес: Ittlinger Strabe 157 D-94315 Straubing, Germany

## Испытательный центр

Закрытое акционерное общество «Нефтебазстрой»  
(ЗАО «Нефтебазстрой»)  
ИНН 6311086065  
Адрес: 443082, Россия, Самарская обл, г. Самара, ул. Горная, 5  
Телефон: (846) 279-11-83, факс: (846) 279-11-97  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.312194

