

**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «28» августа 2024 г. № 2044

Регистрационный № 93050-24

Лист № 1  
Всего листов 4

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**Полуприцепы-цистерны SCHWARZMULLER**

**Назначение средства измерений**

Полуприцепы-цистерны SCHWARZMULLER (далее – ППЦ) предназначены для измерений объема, транспортировки и кратковременного хранения нефтепродуктов.

**Описание средства измерений**

ППЦ представляют собой сварную емкость, состоящей из обечайки и днищ, ограничивающих емкость с торцов, а также перегородок, разделяющих емкость на изолированные секции. Для гашения гидравлических ударов во время движения, внутри секций установлены волнорезы. Каждая секция является транспортной мерой полной вместимости.

Принцип действия ППЦ основан на измерении объема нефтепродукта, залитого до указателя уровня налива, установленного внутри горловины каждой секции цистерны.

Технологическое оборудование предназначено для операций налива-слива нефтепродуктов и включает в себя: крышку горловины с заливным люком и дыхательным клапаном, клапан донный, кран шаровой, рукава напорно-всасывающие.

Заводской номер в виде буквенно-цифрового обозначения, состоящего из букв латинского алфавита и арабских цифр нанесен ударным методом на маркировочную табличку ППЦ, установленную на раме ППЦ.

К полуприцепам-цистернам данного типа относятся полуприцепы-цистерны с заводскими номерами VAVSAB335XH142558, VAVSAB3388H276426.

Общий вид ППЦ с указанием места нанесения заводского номера приведен на рисунках 1-2.



Рисунок 1 – Общий вид полуприцепа-цистерны SCHWARZMULLER зав.№ VAVSAB335XH142558 с указанием места нанесения заводского номера



Рисунок 2 – Общий вид полуприцепа-цистерны SCHWARZMULLER зав.№ VAVSAB3388H276426 с указанием места нанесения заводского номера

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

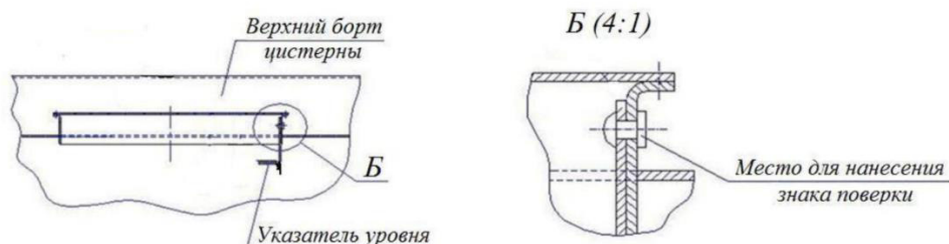


Рисунок 3 – Схема пломбировки от несанкционированного изменения положения уровня налива, обозначение места нанесения знака поверки

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и пломбу, крепящую указатель уровня налива в виде оттиска поверительного клейма.

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Заводской номер	VAVSAB335XH142558	VAVSAB3388H276426
Номинальная вместимость, дм <sup>3</sup>	40000	
Количество секций, шт.	6	
Номинальная вместимость секций, дм <sup>3</sup>		
1 секция	7600	8400
2 секция	7500	7000
3 секция	6000	5100
4 секция	3800	4000
5 секция	9500	7300
6 секция	5600	8200
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости, %	±0,4	
Разность между номинальной и действительной вместимостью, %, не более	±1,5	
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С	от -40 до +45	
Средний срок службы, лет, не менее	20	

### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Таблица 2 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Полуприцеп-цистерна	SCHWARZMULLER	1 шт.
Запасные части, инструменты и принадлежности	-	1 шт.
Паспорт	-	1 экз.

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 8 паспорта.

### 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».

**Правообладатель**

Wilhelm Schwarzmüller GmbH, Австрия  
Адрес: Hanzing 11, 4785 Freinberg, Austria

**Изготовитель**

Wilhelm Schwarzmüller GmbH, Австрия  
Адрес: Hanzing 11, 4785 Freinberg, Austria

**Испытательный центр**

Общество с ограниченной ответственностью «МетроКонТ» (ООО «МетроКонТ»)  
Юридический адрес: 420132, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Адоратского, д. 39Б,  
оф. 51

Адрес места осуществления деятельности: 420036, Республика Татарстан, г. Казань,  
ул. Тэцевская, д. 4б, помещ. №1011

Телефон: +7 9196969693

E-mail: [trifonovua@mail.ru](mailto:trifonovua@mail.ru)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312640.

