

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «21» февраля 2025 г. № 355

Регистрационный № 94699-25

Лист № 1
Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Полуприцеп-цистерна BURG BRO 13-30Z

Назначение средства измерений

Полуприцеп-цистерна BURG BRO 13-30Z (далее – полуприцеп-цистерна) является транспортной мерой полной вместимости, предназначенной для измерений объема, транспортировки и кратковременного хранения жидких нефтепродуктов.

Описание средства измерений

Полуприцеп-цистерна представляет собой стальной сварной корпус из листового проката цилиндрической формы, торцы которой закрыты днищами, смонтированной на раме транспортной тележки. Для придания жесткости и гашения гидравлических ударов во время движения, внутри полуприцепа-цистерны установлены волнорезы.

Полуприцеп-цистерна внутри разделена герметичными перегородками на три независимых секции.

В верхней части полуприцепа-цистерны для каждой секции приварены горловины. Отверстие горловин закрыты крышками, которые крепятся с помощью шпилек и гаек.

На крышках горловин имеются наливные отверстия, герметично закрываемые бигельными откидными крышками.

На горловинах также смонтированы дыхательные клапана, патрубки отвода паров нефтепродуктов с огнепреградителями.

Принцип действия полуприцепа-цистерны основан на измерении объема нефтепродукта, залитого до указателя уровня налива, установленного внутри горловин секций полуприцепа-цистерны.

Указатели уровня налива представляют собой угольники, приваренные к горловине каждой секции полуприцепа-цистерны.

Метод крепления указателей уровня налива не позволяет влиять на него для изменения результатов измерений.

Заводской номер в виде буквенно-цифрового обозначения, состоящего из латинских букв и арабских цифр, нанесен типографским способом в паспорт полуприцепа-цистерны и ударным методом на металлическую табличку, закрепленную на раме транспортной тележки.

К полуприцепу-цистерне данного типа относится полуприцеп-цистерна BURG BRO 13-30Z с заводским номером XLK301330T0024310.

Общий вид полуприцепа-цистерны BURG BRO 13-30Z приведен на рисунке 1.

Место крепления заводского номера на полуприцепе-цистерне BURG BRO 13-30Z показано на рисунке 2.

Пломбирование полуприцепа-цистерны BURG BRO 13-30Z не предусмотрено.

Нанесение знака поверки на полуприцеп-цистерну BURG BRO 13-30Z не предусмотрено.



Рисунок 1 – Общий вид полуприцепа-цистерны BURG BRO 13-30Z



Рисунок 2 – Место нанесения заводского номера полуприцепа-цистерны BURG BRO 13-30Z

Метрологические и технические характеристики

Т а б л и ц а 1 – Метрологические и технические характеристики

| Наименование характеристики | Значение |
|--|--|
| Номинальная вместимость секций полуприцепа-цистерны, дм ³ : | |
| Полуприцеп-цистерна BURG BRO 13-30Z: | |
| 1 секция | 17330 |
| 2 секция | 28850 |
| 3 секция | 17320 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности как транспортной меры полной вместимости, % | ±0,50 |
| Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - атмосферное давление, кПа - влажность воздуха при +25 °С, % | от -50 до +40 от 84,0 до 106,7 до 80 |

Т а б л и ц а 2 – Показатели надежности

| Наименование характеристики | Значение |
|------------------------------------|----------|
| Средний срок службы, лет, не менее | 10 |
| Средняя наработка на отказ, ч | 87600 |

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Т а б л и ц а 3 – Комплектность полуприцепа-цистерны BURG BRO 13-30Z

| Наименование | Обозначение | Количество |
|---|-------------|-------------|
| Полуприцеп-цистерна BURG BRO 13-30Z | - | 1 шт. |
| Рукав напорно-всасывающий Ду75 мм, длина 4 м | — | 2 шт. |
| Противооткатный упор | — | 2 шт. |
| Огнетушитель | — | 2 шт. |
| Ящик для песка | — | 1 шт. |
| Ящик для кошмы | — | 1 шт. |
| Паспорт на BURG BRO 13-30Z | — | 1 экземпляр |

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерения приведен в разделе 2 «Общие сведения об изделии» паспорта полуприцепа-цистерны BURG BRO 13-30Z.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средствам 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 расходов жидкости».

Правообладатель

Фирма «BURG» Нидерланды
Юридический адрес: Den Burg, Texel, North Holland, Нидерланды

Изготовитель

Фирма «BURG» Нидерланды
Адрес: Den Burg, Texel, North Holland, Нидерланды

Испытательный центр

Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии - филиал
Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский
научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева»
(ВНИИР - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

Юридический адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

Адрес места осуществления деятельности: 420088, Республика Татарстан, г. Казань,
ул. 2-я Азинская, д. 7 «а»

Телефон/ факс: +7 (843) 272-70-62/(843) 272-00-32

E-mail: office@vniir.org

Web-сайт: <https://vniir.org/>

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310592.

