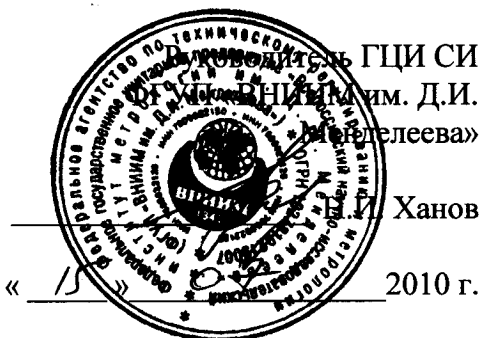


Приложение к свидетельству  
№ 40687 об утверждении типа  
средств измерений

СОГЛАСОВАНО



Автоцистерны KASSBOHRER  
STB 38

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений  
Регистрационный № 45099-10

Выпускаются по технической документации  
фирмы «KASSBOHRER Fahrzeugwerke GmbH», Турция.  
Заводские номера: WKVDAN50300028539, WKVDAN50300028540.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Автоцистерны KASSBOHRER STB 38, заводские номера: WKVDAN50300028539, WKVDAN50300028540, ( в дальнейшем- цистерны) являются мерой полной вместимости и предназначены для измерений, транспортирования, кратковременного хранения светлых нефтепродуктов одной марки в изолированном отсеке.

Область применения – метрологическая служба ООО «Ростур», г. Санкт-Петербург.

### ОПИСАНИЕ

Цистерна представляет собой горизонтальный резервуар, состоящий из одного отсека, и имеет следующие составные части: корпус с рамой, ходовую часть, технологическое оборудование и устройства безопасности.

Корпус цистерны из алюминиевого сплава, сварной, имеет круглую форму сечения, включает в себя обечайки, радиусные днища, перегородки (волнорезы), форма которых придает жесткость конструкции и уменьшает гидравлические удары при движении цистерны. В корпус вварен люк с указателем уровня налива (мерным угольником). Рама корпуса сварная, выполнена из алюминиевого сплава, служит для закрепления корпуса на автошасси.

Ходовая часть представляет собой автошасси - полуприцеп (модель KASSBOHRER STB 38).

Технологическое оборудование предназначено для выполнения операций налива и слива нефтепродуктов и включает в себя: люк с заливочным отверстием, пневматический вытяжной клапан с пламегасителем, краны шаровые, рукава напорно-всасывающие и насосные станции.

Устройствами безопасности являются: крышка защитная откидная, выполненная по новейшим технологиям и установленная над люком; электронный датчик контроля переполнения; трубопровод утечек; линия газоулавливания, соединенная с адаптером газоулавливания, в металлическом ящике; адаптер газоулавливания соединенный с дыхательным клапаном; устройства заземления; откидное ограждение; противоразбрызгиватели; кронштейн для рукавов; боковое и хвостовое ограждение; огнетушители с держателем; противооткатные упоры; ящик с песком.

От несанкционированного слива топлива через заправочную колонку и нижний клапан предусмотрена пневматическая защитная система, включающая в себя 4 аварийных выключателя и воздушный ресивер ёмкостью 30 л.

На боковых и задней поверхностях цистерны имеются знаки и информационные таблички для обозначения транспортного средства, перевозящего опасный груз.

Действительная вместимость цистерны (отсека) определяется при первичной поверке и указывается в технической документации и на маркировочной табличке, которая крепится на горловине.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная вместимость при температуре 20 °С и плотности нефтепродуктов до 0,86 г/см <sup>3</sup> , дм <sup>3</sup>	36700
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений вместимости, приведенной к температуре 20 °С, %	±0,5
Максимальная, разрешенная масса, кг	34000
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), м	10,8; 2,35; 4,0
Средний срок службы, лет	12

Автоцистерны KASSBOHRER STB 38 (заводские номера WKVDAN50300028539, WKVDAN50300028540) предназначены для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом исполнения «У» категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 45 °С до + 40 °С, при относительной влажности 80 % при 15 °С, на дорогах I – II категории с твердым или сухим грунтовым покрытием в соответствии со СНиП 2.05.02.85.

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на автоцистерны KASSBOHRER STB 38 (заводские номера WKVDAN50300028539, WKVDAN50300028540) в виде наклейки и на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

1 Автоцистерна KASSBOHRER STB 38	1 шт.;
2 Комплект ЗИП	1 шт.;
3 Руководство по эксплуатации	1 экз.

### ПОВЕРКА

Поверка автоцистерн KASSBOHRER STB 38 (заводские номера WKVDAN50300028539, WKVDAN50300028540) производится в соответствии с ГОСТ Р 8.569-98 ГСОЕИ «Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки».

Межповерочный интервал – 2 года.

### НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.470-82 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости».

Техническая документация фирмы «KASSBOHRER Fahrzeugwerke GmbH», Турция.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип автоцистерн KASSBOHRER STB 38 (заводские номера WKVDAN50300028539, WKVDAN50300028540), утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «KASSBOHRER Fahrzeugwerke GmbH», Турция  
Адрес: TIRSAN TREYLER SAN.TIC. VE NAK. A.Ş.  
ADLIYE KÖYÜ MEŞELİK MEVKİİ, 54010 ADAPAZARI, TÜRKİYE.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Ростур»  
Адрес: 197136, г. Санкт-Петербург, пр. Большой П.С., д. 90, лит. А, пом. 4Н  
Тел./факс (812) 334-06-00.

Генеральный директор  
ООО «Ростур»



Люшина Ю.Б.

