



Конструкция цистерны	сварка цистерны – автоматическая;  днища – фланжированные холоднокатанные;  волнорезы – фланжированные холоднокатанные, с инспекционными люками-лазами, площадь перекрытия волнореза не менее 70 %;  бронелисты – по бокам цистерны и зоне ложементов
Горловина цистерны	1 шт., расположена в задней части цистерны, люк-лаз Ø500 мм
Указатель уровня налива	смотровое окно на горловине
Люк для зачистки цистерны	Ø 200 мм
Задний слив	через приемный лючок АНМ-53 и переходник с Ду100 на Ду75 с БРС Camlock
Крышка горловины	алюминиевая, EN 13317
Дыхательный клапан	алюминиевый, K5852, EN 14595
Лестница	алюминиевая, складная, в задней части цистерны
Площадка обслуживания	из перфорированного оцинкованного листа
Поручень	алюминиевый складной, высотой 1 м, приводимый в действие с уровня земли
Крепление цистерны к раме	с помощью стяжных лент через резиновый демпфер

Окраска цистерны	эпоксидный антикоррозионный грунт и глянцевая эмаль оранжевого цвета, надпись «Огнеопасно» - с трех сторон
------------------	--

### **Шасси полуприцепа**

Рама	стальная, переменного сечения, из сварного профиля с дополнительными усилителями
------	--

Подвеска	рессорная, двухосная
----------	----------------------

Оси	<b>BPW</b> грузоподъемностью 12 т
-----	-----------------------------------

Шины	425/85R21
------	-----------

Опорные устройства	BPW грузоподъемностью 24/50 т.
--------------------	--------------------------------

Шкворень	2 дюйма
----------	---------

Тормозная система	барабанного типа с АБС
-------------------	------------------------

Электрооборудование	электропроводка имеет одну 15-клеммовую розетку и розетку ABS
---------------------	---

Держатель запасного колеса	корзина под 1 колесо
----------------------------	----------------------

Боковое защитное устройство	с двух сторон, регулируемое по высоте
-----------------------------	---------------------------------------

Заднее защитное устройство	нерегулируемое, с установленными задними фонарями
----------------------------	---

Крылья задней тележки	пластиковые, с брызговиками
-----------------------	-----------------------------

### **Оборудование полуприцепа-цистерны**

## Насосная установка

нет

Пеналы для рукавов

оцинкованные, 4,2 м, 2 шт.

Рукава напорно-всасывающие

2 шт., Ду75, L=4 м с БРС Camlock

Противооткатные упоры

пластиковые – 2 шт.

ящик для песка пластиковый – 1 шт.

огнетушители ОП-6 в пластиковых контейнерах – 2 шт.

катушка заземления с тросом и клином

цепь походного заземления

Оборудование для перевозки  
ЛВЖ (ДОПОГ)

экранирование электропроводки гофрой

держатель таблички "Опасный груз" - 1 шт. на  
заднем днище

маркировка цистерны знаками опасности по  
ДОПОГ

световозвращающая маркировка по ДОПОГ

## Контактная информация

Телефон:

8 800 101 22 00

Почта:

1@bik55.ru

Офис в г. Челябинск: ул. Кирова, 159, офис 1709

Офис в г. Набережные Челны: проспект Хасана Туфана, 12, офис 1910

Производство: Челябинская область, Мисяш, 5 км автодороги Чебаркуль-  
Архангельское

1@bik55.ru