

**4916000р**



ФОТО ГОТОВИТСЯ

## Описание

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Цистерна

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Вместимость цистерны    | 30 м3 (свидетельство о поверке) |
| Количество секций       | 3                               |
| Сечение цистерны        | переменное чемоданной формы     |
| Материал цистерны       | сталь 09Г2С                     |
| Толщина обечайки и днищ | 4 мм                            |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Конструкция цистерны      | сварка цистерны – автоматическая;<br><br>днища – фланжированные холоднокатанные;<br><br>волнорезы – фланжированные холоднокатанные, с инспекционными люками-лазами, площадь перекрытия волнореза не менее 70 %;<br><br>бронелисты – по бокам цистерны и зоне ложементов |
| Горловина цистерны        | 3 шт., люк-лаз Ø500 мм  |
| Указатель уровня налива   | смотровое окно на горловине   |
| Донный клапан             | T95-3S-AL40 DN100, EN 13308   |
| 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, трехосная   |
| Оси                         | <b>PLT</b> грузоподъемностью 12 т  |
| Шины                        | 385/65R22,5  |
| 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**

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| <b>Насосная установка</b>  | <b>опция</b> |
| <b>Узел выдачи топлива</b> | <b>опция</b> |

|  |   |
|--|---|
| 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                |
|  | держатели табличек "Опасный груз"                   |
|  | 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