

4452000р

Описание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цистерна

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------|
| Вместимость цистерны | 20 м3 |
| Количество секций | 1 |
| Сечение цистерны | переменное чемоданной формы |
| Материал внутренней емкости | сталь 09Г2С толщиной 4 мм |
| Материал наружной облицовки | оцинкованная сталь толщиной 1,2 мм с ЛКП |
| Термоизоляция цистерны | пенополиуретан толщиной 100 мм |

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Конструкция цистерны | сварка цистерны – автоматическая; днища – фланжированные холоднокатанные; волнорезы – фланжированные холоднокатанные, с инспекционными люками-лазами, площадь перекрытия волнореза не менее 70 %; бронелисты – в зоне ложементов |
| Горловина цистерны | 1 шт., расположена в задней части цистерны, люк-лаз Ø500 мм |
| Указатель уровня налива | смотровое окно на горловине |
| Задний слив | через трубопровод ДУ100, расположенный в утепленном ящике (опция - электроподогрев сливного трубопровода) |
| Крышка горловины | алюминиевая, с механизмом быстрого открывания |
| Дыхательный клапан | алюминиевый K5852 |
| 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 | пневматическая, двухосная |
|----------|---------------------------|

| | |
|-----|-----------------------------------|
| Оси | PLT 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 | 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