



ППЦ-30/2-П (код 93004)

Код модели: 93004

цена по запросу

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 2 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

Варианты исполнения

ППЦ-30/1-Р (код 93001)

Код модели: 93001

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по
запросу

ППЦ-30/1-П (код 93002)

Код модели: 93002

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по
запросу

ППЦ-30/2-Р (код 93003)

Код модели: 93003

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 2 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по
запросу

ППЦ-30/2-П (код 93004)

Код модели: 93004

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 2 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по
запросу

ППЦ-30/3-Р (код 93005)

Код модели: 93005

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 3 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по
запросу

ППЦ-30/3-П (код 93006)

Код модели: 93006

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 3 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по
запросу

Описание

Полуприцеп-цистерна для ГСМ, 30 м3, 2 секции, переменного сечения чемодан, рамный, 3 оси PLT, пневматическая подвеска, ССУ 1350, односкатный, шины 385/65R22,5

Характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цистерна

| | |
|---------------------------|---|
| Вместимость цистерны | 30 м3 (свидетельство о поверке) |
| Количество секций | 2 |
| Сечение цистерны | переменное чемоданной формы |
| Материал цистерны | сталь 09Г2С |
| Толщина обечайки и днищ | 4 мм |
| 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 | 2 шт., люк-лаз Ø500 мм, экологический короб на каждой горловине |
| 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 демфер |
| 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, трехосная |
| Оси | PLT 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

Насосная установка **нет**

Узел выдачи топлива **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

держатели табличек "Опасный груз"

маркировка цистерны знаками опасности

световозвращающая маркировка

Контактная информация

Телефон:
8 800 101 22 00

Почта:
1@bik55.ru

**ООО «Полуприцепы, автоцистерны, автотопливозаправщики и другая
спецтехника от производителя ООО «Энергомаш»», 2026**

8 800 101 22 00

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