

# ЦИСТЕРНА-ПОЛУПРИЦЕП V36м

4 секции



Тип цистерны:	Бензовоз
Габаритная длина, мм:	~11615
Габаритная ширина, мм:	2550
Габаритная высота, мм:	~3420
Высота ССУ, мм:	1150
Количество секций:	4
Объем цистерны:	36000
Среда:	Светлые нефтепродукты
Вместимость, л:	36000 (плюс 3-6% объём паров)
Количество изолированных секций:	4 (9000 / 9000 / 9000 / 9000)
Материал изготовления:	5182Н111 / 5182О / 5182О (алюминий)
Форма цистерны:	Эллипс, переменное сечение
Толщина стенок цистерны, мм:	5
Толщина торцевой стенки, мм:	7
Толщина перегородки, мм:	6
Люк:	"20"" из алюминия, на каждой секции с P/V клапаном 10""
Пенал для хранения шлангов:	4шт, алюминиевый, диаметр 180 мм, 2х длина 4000 мм с левой стороны, 2х длина 4000 мм с правой стороны
Шланги:	"2х3800 мм с камлок, 2х3800 мм комбинированный камлок с ниппелем"
Промывочная камера:	"Сливные трубы расположены в задней части по левой и правой сторонам. В самой нижней точке они снабжены 1,5-дюймовыми шаровыми"

кранами"

---

**Система разгрузки:**

Каждый резервуар оснащен 4-дюймовым пневматическим клапаном "КТ" на дне  
Трубопровод из алрминиевого сплава диаметром 4", соединяющий донный клапан (API)  
Адаптеры 4" (API) с алрминиевым пылезащитным колпаком на правой стороне цистерны, горизонтальная установка  
Блок управления клапанами CIVACON

---

**Система рекуперации паров:**

3" пневматический клапан выпуска воздуха на каждую секцию, последовательное управление  
Трубопровод из алюминиевого сплава диаметром 4" от борта до середины дна бака  
4" адаптеры для улавливания паров (КТ), установлены в средней части дна бака  
Пневматический клапан CIVACON выпуска воздуха при пониженном / повышенном давлении, установлен в верхней части бака

---

**Система защиты от переполнения:**

5-ти проводная оптическая система предотвращения переполнения CIVACON  
На одно отделение один 5-проводной оптический датчик, установленный на крышке люка  
10-контактный разъем с адаптером улавливания паров

---

**Электрооборудование:**

24В, LED, розетки пин 1x15, 2x7 пин полюсное (ADR)  
2 передние габаритные лампы, 2x4 боковых габаритных огня, задние фонари со знаками аварийной остановки, верхние габаритные огни, модулируемое мигание  
Взрывозащищенная конструкция, полностью изолированные разъемы: масло- и влагонепроницаемый кабель

---

**Шасси и рама:**

Сварная рама из конструкционной стали Q355 с поперечными лонжеронами болтового крепления  
Оси Hwagain, 9т x 4 оси с дисковыми тормозами  
Пружинная тормозная камера (T16/24) на 2-й и 3-й осях  
Double coin 385/55 R22,5 8+1запасное / 9 x 22,5 x 11,75; алюминиевые диски  
Шкворень 2", Jost, 1 позиция, съемный  
Стояночные механические опоры JOST, 2x25 тонн

---

**Тормозная система:**

Двухконтурная тормозная система WABCO ABS 4S/2M  
Стояночный клапан, управляемый с левой стороны  
Ресиверы 4 шт.

---

**Комплектация:**

Сливной ящик, алюминиевый под API, индикатор продукта  
Лестница и трап из нержавеющей стали

справа, с подъемным ограждением  
Боковая защита с обеих сторон, алюминиевая  
Пластиковые полукруглые брызговики всех  
колес  
Пластиковый бак для воды с емкостью для  
мыла  
Алюминиевый ящик для инструментов  
Алюминиевый ящик для песка  
Огнетушители, 2 шт., изготовлены из стали и  
окрашены в красный цвет

---