

ЦИСТЕРНА-ПОЛУПРИЦЕП V31m

3 секции



Тип цистерны:	Бензовоз
Габаритная длина, мм:	~10665
Габаритная ширина, мм:	2490
Габаритная высота, мм:	~1680
Высота ССУ, мм:	1150
Количество секций:	4
Объем цистерны:	31000
Среда:	Светлые нефтепродукты
Вместимость, л:	31000 (плюс 3-6% объём паров)
Количество изолированных секций:	3 (10000 / 10000 / 11000)
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 3 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
