

ППЦК-12-ВЕКТОР



цена по запросу
Под заказ

ОПИСАНИЕ

Полуприцеп-цистерна кислотовоз ППЦК-12 (BPW) предназначен для транспортирования и кратковременного хранения серной кислоты с концентрацией до 94%..

Полуприцеп-цистерна кислотовоз имеет рамную конструкцию – емкость изготовлена из низкоуглеродистой стали укладывается в ложементы рамы полуприцепа, рама устанавливается на тележку. Фиксация цистерны на ложементах при помощи стяжных лент. Стальная рама полуприцепа-цистерны из сварного профиля имеет большой запас прочности, дополнительную жесткость конструкции передают вваренные усилители.

Удобная площадка обслуживания со складными алюминиевыми перилами и настилом из просечного листа, препятствующего скольжению, закреплена на раме полуприцепа, что позволяет избежать дополнительной нагрузки на емкость и сохранить целостность обечайки.

Рекомендуемая модель седельного тягач – КАМАЗ 53504 (подробные технические характеристики и стоимость данного седельного тягача направляем в отдельном коммерческом предложении).

Комплектация

- Химостойкие дисковый затвор;
- Пластиковые пеналы для напорно-всасывающих рукавов;

- Композитный шланг;
- Быстроразъемные соединения;
- Площадка обслуживания из просечного листа;
- Складной поручень;
- Пластиковые противооткатные упоры;
- Огнетушители ОП-6 – 2 шт.;
- Пластиковые пеналы для огнетушителей;
- Ящик для песка и кошмы;
- Светоотражающая маркировка
- Надписи «Едкое вещество»

Набор ДОПОГ (ADR):

- Предупреждающие знаки с опорой (2 шт.);
- Жидкость для промывания глаз (1 шт.);
- Сигнальный жилет со светоотражающими полосами (1 шт.);
- Переносной фонарик (1 шт.);
- Пара защитных перчаток (1 шт.);
- Средство защиты глаз (очки) (1 шт.);
- Дренажная ловушка (1 шт.);
- Сборный контейнер (ящик пластиковый) (1 шт.);
- Лопата (1 шт.);
- Кошма (2 м2).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры масс

Масса снаряженного полуприцепа-цистерны, кг	6000...8800
--	-------------

Полная масса ППЦ, кг	25800...30500
-----------------------------	---------------

Распределение нагрузки от полуприцепа полной массы

На седельное устройство тягача, кг	8633...13538
---	--------------

На оси ППЦ, кг	6000...9000
-----------------------	-------------

Цистерна для перевозки кислоты

Материал цистерны	Сталь 09Г2С
--------------------------	-------------

Толщина листа и обечайки	5 мм
---------------------------------	------

Полный объем цистерны, куб. м.	12 (внутри емкости 2 волнореза)
---------------------------------------	----------------------------------

Количество секций	1
--------------------------	---

Сечение цистерны	Трапециевидный чемодан
-------------------------	------------------------

Цвет цистерны	Желтый
----------------------	--------

Диапазон эксплуатационных температур	-40°С...+40°С
---	---------------

Параметры масс

Рукава напорно-всасывающие	Химостойкие напорно-всасывающие рукава КЩ, ДУ 75 мм - 2 шт., L="4 метра, с БРС
Пеналы для рукавов	2 шт., пластиковые с контейнером для сбора остатков.
БРС	БРС из фторопласта фланцевыми переходами из стеклопластика (химостойкие)
Подвеска полуприцепа	
Тип	двухосный, односкатная, пневмоподвеска, тип осей BPW (с ABS)
Количество осей/колес	2/ 4"+1
Шины	
Размер шин	385/65R22.5
Габаритные размеры полуприцепа-цистерны	
Длина, мм	Не более ...9000
Ширина, мм	2 550
Высота, мм	Не более (в транспортном положении)...3800
Высота ССУ, мм	1255/1330