

Полуприцеп-цистерна вакуумная ВППЦ-20



Цена по запросу

Характеристики

Полуприцеп ВППЦ-20 (ВАКУУМ) оснащен вместительной цистерной (объем – 20 кубических метров), изготовленной из высокопрочной углеродистой стали марки 09Г2С. Цистерна имеет круглое переменное сечение, отличается приемлемой ценой. Крепление емкости к раме выполнено посредством стяжных лент. Рамная конструкция изготовлена на основе сварного профиля. Как результат, модель ВППЦ-20 (ВАКУУМ) стойко переносит интенсивную эксплуатацию и повышенные механические нагрузки. Оснащена:

- горловиной с быстро открывающимися люками;
- рабочей площадкой;
- лестницей со складными поручнями;
- парой огнетушителей и прочими конструктивными элементами.

Вакуумный полуприцеп-цистерна объемом 20 куб. м. (ВППЦ-20).

Модель	ППЦ-20
Назначение	Сбор и перевозка нефти и нефтепродуктов
Номинальная вместимость ВППЦ-20 (ВАКУУМ)	20 000 л.
Материал цистерны ВППЦ-20 (ВАКУУМ)	Сталь 09Г2С
Наружное покрытие цистерны	Импортная глянцевая эмаль оранжевого цвета, надпись «огнеопасно», светоотражающая контурная маркировка
Крепление цистерны к раме	стяжными лентами
Рама	Стальная, переменного сечения, из сварного профиля с дополнительными усилениями
Количество секций	1
Сечение цистерны	круглое, переменное
Механическое открывание заднего дна	предусмотрено
Цвет цистерны	Оранжевый
Огнетушитель	2 шт. в спец. пеналах

Тележка	двухосная, односкатная, металлические крылья, оси BPW, подвеска пневмо (BPW)
Рабочая тормозная система	Барабанного типа на все колеса, с АБС Wabco (Германия)
Стояночная тормозная система	Энергоаккумуляторы на задней оси
ССУ	1540 мм
Ящик для песка	1 шт.
Шкворень	2 дюйма, JOST
рукав напорно-всасывающий	2 шт. (длина 4 м., диаметр 75 мм.)
Гравитационный слив в задней части цистерны через приемный лючок 100 мм в комплектации с переходником ДУ 100 на ДУ 75 с БРС Camlock	предусмотрен
Катушка заземления	1 шт.
Горловины	2 шт. (в т. ч. заливная диаметр 500 мм с быстрооткрываемой крышкой диаметр 300 мм)
Площадка для обслуживания горловин	Из рифленого алюминия
Лестница с площадками для обслуживания	предусмотрена
Складной поручень, приводимый в действие с уровня земли	предусмотрен
Калибровка	Предусмотрена

Варианты насосов на ВППЦ

Показатель	КО-505	PNR-122	БК-6М2	ВР-8/3
Производительность, куб. м/ч	310	740	240	480
КПД, %	80-90	92		
Частота вращения, об/мин	1150	1300	1500	26
Максимальное давление, бар	0,6	2	1,5	2,93
Мощность, кВт	9	19	22	22
Максимальный нагрев насоса, °С	80	150	-	-
Масса, кг	125	177	530	170

Наш адрес: г. Миасс, Тургорякское шоссе, дом 5/1-1, офис 3

Наша почта: info@dusal.ru