

Полуприцеп-цистерна ППЦ-30/3 (вездеходная резина)



Цена по запросу

Характеристики

Цистерна	
Количество секций	3
Сечение цистерны	чемодан
Номинальная вместимость цистерны, куб.м.	30
Подвеска	
Тип	трехосная, рессорная
Количество осей / колес	3 / 6+1
Шины	
Модель	425/85R21
Тормозная система	
Рабочая	тормозная система с пневматическим приводом. Система выполнена по двухпроводной схеме. Тормозной механизм колодочный барабанного типа на всех колесах с АБС
Стояночная	тормозная система ручная с пневматическим приводом, воздействующим на колодки тормозных механизмов второй оси
Высота ССУ, мм	1490-1540
Шкворень	2 дюйма

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- количество осей/колес 3/6+1, шины 425/85R21
- оси L1;
- тормозная система с пневматическим приводом. тормозной механизм колодочный барабанного типа на всех колесах с АБС;
- вместимость цистерны 30м3;
- три секции, сечение чемодан, сталь 09Г2С-4мм;
- насос 1СВН-80А привод от гидромотора;
- площадка обслуживания из просечного листа с поручнем, со складными поручнями;
- крепление емкости стяжными лентами;
- крышка горловины - алюминиевая не менее 300мм (сертификат или паспорт, требования ДОПОГ от июня 2019);
- устройство дыхательное УД-2/80 (сертификат или паспорт, требования ДОПОГ от июня 2019);
- донный клапан (сертификат или паспорт, требования ДОПОГ от июня 2019);
- информационные таблички на каждую секцию
- металлические пеналы для напорно-всасывающих рукавов;
- рукав напорно-всасывающий Ду-65, длина 4м, 2шт;
- быстроразъемные соединения Камлок;
- ящик для песка, кощмы;- катушка заземления со штырем;
- ящик зип;
- опоры ВРW полуприцепа 24т;
- отбойный брус сзади полуприцепа-цистерны регулируемый;
- окраска согласно требования ДОПОГ для перевозки ЛВЖ;
- экранирование электропроводки;
- огнетушитель ОП-6 - 2 шт, в пластиковых пеналах;
- противооткатные башмаки - 2шт;
- сертификат калибровки



Насос СВН-80

Показатель	Значение
Подача, м3/ч	35
Напор м,	26
Мощность, кВт	6,5
Частота вращения номинальная, об/мин	1450
КПД насоса, %	38
Допустимый кавитационный запас, м	3,75
Высота самовсасывания, м	6,5
Масса, кг	17,6

Наш адрес: г. Миасс, Тургорьякскоешоссе, дом 5/1-1, офис 3
Наша почта: info@dusal.ru