

Автотопливозаправщик АТЗ-12/2 на базе КамАЗ 43118



Цена по запросу

Описание

Характеристики

Колесная формула	6x6
ДВС	КамАЗ 740.705 (ЕВРО-5)
Мощность двигателя, л.с. (кВт)	300 л.с.
Вместимость топливного бака, л	300+210
КПП	КамАЗ -154
Размерность шин	425/85 R21
Спальное место	ЕСТЬ
Комплектация	- Двигатели соответствуют требованиям экологического класса 5 - Блокировка межколесного дифференциала (БМКД) - Блокировка межосевого дифференциала (БМОД) - Антиблокировочная система тормозов (АБС) - Пневматический привод тормозной системы - Пневматический привод управления стояночным тормозом - Пневматический привод управления раздаточной коробки - Предпусковой подогреватель двигателя 14ТС-10
Комплектация цистерны:	
Объем цистерны:	12 куб. м
Форма поперечного сечения цистерны:	Чемодан
Материал цистерны:	Сталь 09Г2С
Волнорезы:	Полусферической формы фланжированные холоднокатаные, смещенные от сварных швов обечаек, с инспекционными люками-лазами, смещенными от оси цистерны, площадь перекрытия не менее 70%
Количество изолированных секций:	2
Заливная горловина:	2

Крышка заливной горловины:	Алюминиевая с дыхательным клапаном
Донный клапан отсека автоцистерны:	Да
Система предупреждения перелива:	Датчик поплавковый уровня серии ВБУ
Экологический короб:	2
Лестница на площадку обслуживания заливной горловины:	Расположение с задней части емкости, складная.
Площадка обслуживания:	Из просечного оцинкованного листа с противоскользящим эффектом со складным поручнем
Крепление цистерны:	Усиленный надрамник с четырьмя поперечными ложементами для крепления поясной лентой емкость к надрамнику, для возможности перевозки по бездорожью.
Пенал сливных напорно-всасывающих рукавов:	Двойной пластиковый пенал с дверцей и капле сборником
Оснащение трубопроводов:	Быстроразъемными соединениями, переходники
Сливные/напорно-всасывающие рукава:	Gassoflex
Узел выдачи топлива (УВТ):	Расположение с задней части емкости
Узел выдачи топлива (УВТ):	Счетчик жидкости ППО-25; Пистолет РКТ-20; Счетчик с топливным фильтром, раздаточным краном со шлангом, УВТ с освещением.
Насосная установка:	СВН-80А
Выхлопная система АТЗ:	Выведен за кабину
Цистерна должна полностью отвечать всей технической документации - ДОПОГ — Европейского соглашения, которое регламентирует и определяет международную транспортировку на дорогах грузов, представляющих опасность:	<ul style="list-style-type: none"> - Выключатель массы АКБ, должен иметь оболочку, обладающую защитой степени IP 65 в соответствии со стандартом МЭК 60529 с сертификатом; - Установка ограничителя скорости; - Сертифицированный искрогаситель; - 4-ех сторонняя защита топливного бака; - Проблесковый маяк - 2 шт. светодиодные, оранжевого цвета; - Ящик для песка; - Огнетушитель - 2 шт. ОП-5; - Катушка заземления; - Цепь заземления; - Экранирование электропроводки; - 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.)
Набор ДОПОГ (ADR):	

варианты насосов для АТЗ

Показатель	СЦЛ-00	СВН-80
Страна производитель	Россия	Россия
Подача, куб. м/ч	21,6	35
Напор м,	30	26
Мощность, кВт	5,5	6,5
Частота вращения номинальная, об/мин	1450	1450
КПД насоса, %	35	38
Высота самовсасывания, м	4,5	6,5

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

Наша почта: info@dusal.ru