



Автоцистерна вакуумная АКН-12 ОД на шасси КАМАЗ 43118



Цена по запросу

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:	12 м3
Форма сечения цистерны:	круг
Цистерна с полноразмерным механически открываемым задним дном (паспорт на емкость, протоколом испытания, сертификат о тарировке).	
Подогрев заднего слива от системы выхлопа ДВС	
Материал цистерны:	Конструкционная сталь 09Г2С 4 мм
Количество секций:	1
Предохранительный клапан:	КО-503 0412000
Площадка обслуживания:	Полноразмерная усиленная площадка обслуживания
Конструктивная связь цистерны с надрамником:	Усиленный надрамник с четырьмя поперечными ложементами для крепления поясной лентой емкость к надрамнику, для возможности перевозки по бездорожью.
Насос:	НК-6М2 Н (расположен на раме шасси)

Привод насоса:	Карданная передача от КДОМ
Для защиты от перегрева насоса:	Термический датчик, для подачи сигнала об выключении установки.
Управление вакуумным насосом:	4-ходовый кран: 1 - забор (всасывание жидкости в цистерну). 2 - свободное опорожнение системы (самотёк). 3 - нагнетаемое опорожнение цистерны.
Клапан аварийного сброса давления (горловина):	Да
Клапана аварийного сброса давления (ресивер):	Да
Поплавковый клапан (под вакуумной трубой в корзине):	Да
Технологическая горловина:	Оборудована системой предупреждения попадания закачиваемой жидкости в насос
Рукав напорно-всасывающий:	6 метров, маслобензостойкий, диаметром 100 мм, с накидной гайкой и с заборным фильтром ДУ 100 - 2 шт.
Мановакуумметр:	Устанавливается для определения величины разряжения, создаваемого вакуумным насосом внутри цистерны при закачке и давления - при выкачке.
Пенал под рукав напорно-всасывающий:	2
Крылья:	Пластиковые
Пластиковые короб под огнетушители:	2
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-ёх 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;

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.)

Варианты насосов на АКН

Варианты устанавливаемых насосов	КО-505	КО-510	НВП-8/5	НК-6М2Н
Страна-производитель	Россия	Россия	Россия	Россия
Взрывозащищенное исполнение	нет	нет	да	да
Производительность по воздуху, куб.м./час	310	360	480	240
Максимальная глубина самовсасывания, м, не менее	5	5	4	6
Номинальная частота вращения ротора насоса, об/мин	1450	1450	1500	1500
Создаваемое разряжение, МПа	0,085	0,085	0,046	0,04
Масса, кг	123	125	170	215
Время заполнения цистерны при помощи насоса, мин, не более	15	12	11	15

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

Наша почта: info@dusal.ru