

Автотопливозаправщик АТЗ-15 на базе УРАЛ NEXT 73945



Цена по запросу

Описание

Характеристики

Колесная формула	6x4
Грузоподъемность, т	19,3
Модель двигателя	ЯМЗ-536
Тип	L6
Соответствование требованиям по экологии	Экологический класс 5
Номинальная мощность, кВт (л.с.)	242,6 (328), при n = 2300 об/мин
Максимальный крутящий момент, Н*м, (кгс*м)	1368 (140), при n = 1300...1600 об/мин
Модель КП	ZF 9S1515T0, механическая, 9-ступенчатая, с тросовым приводом управления
Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Шины	315/80 R22,5
Емкость топливного бака, л	350
Особенности комплектации	Система круиз-контроля Центральный замок Электростеклоподъемники Рулевая колонка с возможностью регулировки по высоте Обогрев лобового стекла Подогрев наружных зеркал заднего вида Мультируль Бортовой компьютер Аудиосистема Джойстик переключения КП с тросовым приводом
Гарантия	36 месяцев или 150 000 км., что наступит раньше.
Межсервисный интервал	20 000 км.
Цистерна:	
Общая номинальная вместимость цистерны, л.:	15 000

Плотность светлых нефтепродуктов, т / м³, не более:	0,86
Поперечное сечение:	Чемоданного типа.
Продольное сечение:	Постоянное.
Боковая защита цистерны:	Наличие.
Волнорезы:	Наличие
Материал цистерны:	Низколегированная Сталь 09Г2С.
Толщина металла, мм.:	4
Крепление цистерны	Надрамник с ложементами закреплен на раме автомобиля стремянками. Передние стремянки с пружинными компенсаторами. Цистерна установлена на ложементах через резиновый демпфер (МБС20) и закреплена стяжными лентами
Количество отсеков, шт.:	1 (один).
Калибровка цистерны:	Да, предоставляется сертификат о калибровке.
Налив цистерны:	Верхним способом, через заливную горловину;
Слив цистерны:	Гравитационный (самотеком); Принудительный, при помощи собственного насоса.
Экологический короб: (ограждение заливных горловин от пролива нефтепродуктов):	Наличие.
Кронштейны для информационных табличек опасности груза:	Наличие 4 шт.
Крышки горловин:	Алюминиевые ДУ 500,
Устройство дыхательное:	УД-1 - 2 шт.
Коммуникации:	
Материал	Низколегированная Сталь 09Г2С.
Диаметр условного прохода, мм:	75
Слив отстоя:	Наличие
Запорное оборудование:	
Донный клапан:	ДКП-90, Пневматический с ручным дублером
Диаметр условного прохода, мм:	100
Шаровые краны:	Предназначены для светлых нефтепродуктов КШЦМФ.01.1050015-01 (кран шаровый DN 500)
Напорно-всасывающие рукава:	Маслобензостойкие
Диаметр условного прохода, мм:	75
Длина одного, м.:	4
Количество :	2
Быстроразъемные соединения (БРС):	Camlock
Диаметр условного прохода, мм:	75
Провод насоса:	От двигателя шасси через коробку дополнительного отбора мощности (КДОМ) при помощи карданной передачи

Насос:	СЦЛ-01А
Подача насоса, м ³ /ч, не более:	35
Максимальная высота самовсасывания насоса не менее, м:	4,5
Узел выдачи топлива (УВТ):	
Расположение технологического шкафа:	На раме шасси, боковое размещение. Внутри технологического шкафа УВТ расположены: — коммуникации, напорная, всасывающая; — фильтр тонкой очистки; — счетчик жидкости для выдачи через раздаточный рукав; — раздаточный рукав; — раздаточный пистолет; — плафон освещения
Счетчик жидкости:	
Количество, шт.:	1
Марка, тип:	ППО-25
Основная допустимая погрешность измерения (класс точности) %:	0,5
Диаметр условного прохода, м	25
Раздаточный рукав:	
Количество, шт.:	1 (один)
Диаметр условного прохода (ДУ), мм:	25
Длина, м.:	4
Укладка в технологическом отсеке:	Свободная
Кран раздаточный:	
Количество, шт	1 (один)
Диаметр условного прохода (ДУ), мм:	20
Комплектация ТС:	
Огнетушители, шт.:	
Тип:	ОП-6, расположены в пеналах
Количество, шт.:	2 (два)
Пеналы для огнетушителей:	Пластиковые.
Количество, шт.:	2 (два).
Пеналы для напорно-всасывающих рукавов:	Металлические.
	Установлены справа и слева по ходу движения ТС, по бокам цистерны
Количество, шт.:	2 (два).
Ящик для песка:	Пластиковый.
	Для массы не менее 25 кг, обозначен надписью «ПЕСОК».
Количество, шт.:	1 (один).
Противооткатные упоры, шт.:	Установлены в металлические кронштейны.
Количество, шт.:	2 (два).

Кронштейны для установки информационных табличек

опасности груза:

Количество, шт.:

Наличие

4 (четыре)

Цепь заземления, шт.:

1 (одна)

Постоянно контактирует с землей.

Трос заземления со штырем на конце, шт.:

1 (один)

Площадка обслуживания:

Из металлического просеченного профилированного настила (тип зубчатый), обеспечивающая безопасную работу оператора.

Лестница:

Металлическая, расположена в задней части цистерны, со ступенями, исключающими скольжение.

Поручень безопасности:

Металлический, складной, высотой не менее 1 метра

Окраска кабины шасси:

По ТУ завода изготовителя базового шасси

Окраска цистерны:

По ТУ завода изготовителя специального оборудования

Лакокрасочные материалы

(ЛКМ): Производитель:

МІРА Германия (или аналог)

Цвет:

Оранжевый

RAL:

2002

Надпись «Огнеопасно»:

Справа, слева и сзади цистерны

Знак опасности груза:

3 класс

Установлен справа, слева и сзади цистерны

Знак «Вещество опасное для окружающей среды»:

Установлен справа, слева и сзади цистерны,

Количество, шт.:

3 (три)

Знак ограничения скорости:

Наличие, 50 км/ч, установлен на заднем днище цистерны

Количество, шт.:

1 (один)

Контурная маркировка:

Световозвращающая микропризматическая лента, соответствующая требованиям правил 104 ЕЭК ООН

Производитель:

Россия

Цвет:

Желтый для боковых и задней поверхностей ТС;

Электропроводка:

В соответствии с требованиями ДОПОГ.

Электропроводка, находящаяся в зоне цистерны и отсека с технологическим оборудованием, а также соприкасающаяся с ними, смонтирована в оболочке, обеспечивающей ее защиту от повреждений и попадания перевозимого нефтепродукта. Электропроводка проложена в местах, защищенных от механических воздействий. Места подсоединения проводов закрыты.

Наличие сертифицированного защищенного выключателя АКБ на плюсовом проводе с возможностью дистанционного отключения (в соответствии с ДОПОГ)

Оранжевого или желтого цвета.

Проблесковый маяк:

Количество, шт.:

2

Крылья задней оси

Крепление крыльев:

Брызговая защита:**Защита топливного бака (2 бака):****Боковая защита:****Заднее защитное устройство (ЗЗУ):**

Пластиковые.

Оцинкованный регулируемый кронштейн.

Наличие, установлена на передних и задних крыльях.

Наличие, установлена в соответствии с требованиями ДОПОГ

Наличие.

Наличие, с установленной ступенькой, исключающей скольжение, со стороны лестницы.

На ЗЗУ установлены задние опознавательные знаки для ТС большой грузоподъемности (светоотражающая лента красного цвета);

Дополнительно:

— УОС;

— тахограф;

— набор ADR

Комплект эксплуатационной**документации:**

— Паспорт Транспортного Средства (ПТС), оригинал;

— ОТТС, заверенная копия;

— Сертификат о калибровке цистерны, оригинал;

— Сервисная книжка на шасси (с указанием гарантийных обязательств и сервисных центров);

— Паспорт-формуляр на специальное оборудование (с указанием гарантийных обязательств);

— Руководство по эксплуатации (РЭ);

— Документация на комплектующие изделия (паспорта).

Гарантия на цистерну**12 месяцев****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