



Тел.: (495) 780 76 75 www.autocompass.ru 125424, Москва, Волоколамское шоссе, 73, (БЦ «СДМ»)

## <u>АТЗ-56133-0000010-51</u> НА ШАССИ КАМАЗ-43118 ПРОИЗВОДСТВО «ГРАЗ»







Тел.: (495) 780 76 75 www.autocompass.ru 125424, Москва, Волоколамское шоссе, 73, (БЦ «СДМ»)

Параметр	Значение	Необходимые документы
Базовое шасси	KAMA3-43118-50	
ТНВД	BOSCH	
Кнопка вызова экстренных служб УВЭОС	Есть	
Кондиционер с ручным	Смонтирован так, чтобы полностью отключался при	
управлением	помощи главного выключателя АКБ	
Топливные баки, л.	350 + 210	
КПП	154	
Mosto dod appachos kodoso	Расположение места крепления запасного колеса не	
Место под запасное колесо	ухудшающего геометрию проходимости	
	Тахограф с СКЗИ взрывобезопасный в соответствии с МЭК-60079, ТР ТС 012/2011 (с нанесением	
	соответствующей маркировки на лицевой части	
Тахограф	тахографа в соответствии с Приложением 2 к	
	техническому регламенту Таможенного союза "О	
	безопасности оборудования для работы во	
	взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011))	
Боковая защита	есть	
Устройство ограничения скорости	«Надежный контроль — 80», в соответствии с Правилами ООН № 89 E22 89R-0013031	Сертификат соответствия ТР ТС 018/2011
Проблесковый маячок	1 шт., соответствующий правилам ЕЭК ООН №65 и ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия ТР таможенного союза
Предпусковой подогреватель	Webasto 90 Pro, соответствующий Правилам ЕЭК ООН	
	№ 122 и имеет соответствующую маркировку,	
	смонтирован так, чтобы в случае его работы и	
	выключения зажигания транспортного средства (без	Сертификат соответствия ТР
	принудительного отключения отопителя) подача	таможенного союза 018/2011
	воздуха в камеру сгорания отопителя должна	
	прекратится не позднее чем через 40 секунд. (система	
	питания из штатного топливного бака автомобиля)	
Главный выключатель АКБ	«Надежный контроль-15» с защитой от случайного	Сертификат соответсвия ТР ТС

000 «АВТОКОМПАС» ОГРН 1147746656320, ИНН 7731472788, КПП 773101001

TO VO MARIO

	125424, Mo	сква, Волоколамское шоссе, 73, (БЦ «СДМ»
	включения внешних и внутренних устройств	018/2011 "О безопасноси
	управления	колесных транспортных
		средств"(Маркировка пыле-
		влагозащиты IP65)
		Сертификат соответствия ТР ТС
		012/2011 "О безопасности
		оборудования для работы во
		взрывоопасных средах"
		(Маркировка взрывозащиты
		2ExicIICT4)
Противооткатные упоры	2	·
Нагрузка на переднюю ось	5500	
Нагрузка на заднюю тележку	не более 15030	
		свидетельство о метрологической
		поверке меры вместимости
Вместимость цистерны, м3	10	(автоцистерны) в соответствии с
		приказом Минпромторга РФ от 02
		июля 2015 г. №1815
Плотность перевозимого продукта	0,86	
т/м3	0,00	
Тип перевозимого продукта	Светлые нефтепродукты	
Количество отсеков	2	
Ориентировочная разбивка	5500/5500	
Материал цистерны	Сталь 09Г2С	
	импортного производства Sening (или аналог) с	сертификат/декларация,
Дыхательные клапана	огнепреградителями, исключающие пролив	подтверждающий соответствие
	нефтепродуктов при опрокидывании,	стандарту EN 14595:2005, EN
	промаркированные EN	13082:2002, EN 16852:2016 (п.
	пропаркированные шт	6.8.2.2.3 и 6.8.2.6 приложения А
		допог);
Донные клапана	Niehuser (или аналог), с функцией аварийного	сертификат/декларация,
допные кланана	открытия, промаркированные EN	подтверждающий соответствие



TO KOMITYON

125424, MO		ква, волоколамское шоссе, / 3, (бц «сдм»)	
		стандарту EN 13308:2002	
Блок управления донными клапанами	Sening либо Niehuser		
Hacoc	СВН (ВСН)-80 (Наполнение и слив топлива с помощью насоса)		
Напорно-всасывающие рукава	Рукав 2 x 3м Gassoflex либо Rakoil		
БРС	Elaflex		
Крышки горловин	импортного производства, алюминиевые, имеющие сертификат/декларацию соответствия требованиям стандарта EN 13314:2002 и соответствующую маркировку (диаметр основного 500мм, заливного-250 мм.)	Єертификат/декларация , подтверждающий соответствие стандарту EN 13314:2002	
Защитное ограждение заливных горловин	По всей длине цистерны с креплением к продольной оси, конструкция которого должна соответствовать требованиям стандарта EN13094:2015, в частности пункту 6.14.2	Соответствие требованиям стандарта EN13094:2015, подтверждается утверждением типа цистерны, выданным организацией, имеющей аттестат аккредитации от федеральной службы по аккредитации	
Шаровой кран	ДУ-80 импортного производства с маркировкой EN		
Расположение раздаточного узла	в технологическом шкафу, расположенном отдельно от цистерны на заднем свесе шасси		
Комплектация раздаточного узла	катушка для намотки раздаточного рукава диаметром 32 мм. длиной 15 м, топливораздаточный пистолет AKT-32/Elaflex или аналог		
Фильтр УВТ	да		
Счетчик УВТ	ППО-40/0,25 (Промприбор, с паспортом и отметкой о его поверке) - для дизельного топлива;		
Рукав УВТ	с заглушками с обеих сторон, препятствующими вытеканию из рукавов остатков топлива, оставшегося после слива цистерны		
Оборудования слива налива	в общий коллектор (на сливном трубопроводе должны	3	

O TO MITTO

		ква, полоколамское шоссе, г.э., (пр. медил	
	быть три запора: 1 — донный клапан, 2 — шаровый		
	кран, 3 — заглушка)		
Выход коммуникации	налево		
	Маслобензостойкой эмалью, цвет оранжевый, не		
Окраска цистерны	допускается размещение на цистерне рекламы, в том		
Окраска цистерны	числе и производителя цистерны, в соответствии с п.		
	3 ст. 20 Ф3 «О рекламе» от 13.03.2006 N 38-Ф3		
Пластиковый ящик для хранения песка	1 шт., Вес ящика с песком не менее 25 кг		
Возможность пломбировки слива	да		
налива	да		
Заземляющий проводник	барабан заземления с маркировкой знаком		
Заземляющий проводник	заземления (наклейка)		
Фонарь подсветки	во взрывозащищенном корпусе для ЗОНЫ 1		
Включатель/выключатель фонаря	Расположен в кабине водителя, со световым		
подсветки	индикатором		
Площадка обслуживания	да		
Складной алюминиевый поручень	да		
Наличие экологического короба	да		
Цистерна изготовлена как мера вместимости	Свидетельство о поверке		
Система нижний налив	нет		
Рекуперация	нет	3	
Конструктивная связь надрамника с рамой шасси	При помощи стремянок		
Крепление емкости к надрамнику	Болтовое соединение		
КОМ	МП-05 с кнопкой включения/отключения		
Диаметр трубопровода	76		
Счетчик моточасов	Да		
Дополнительный ящик для			
хранения набора АДР	нет		
Сумка АДР	Минимальный комплект для класса 3		



	OKO	M	\
A A			<u>[</u>
	W	<b>V</b>	
-			

123424, Mockea, Donokonamekoe wocce, 73, 104		
Ящик ЗИП	Да	
комплектация	<ul> <li>Держатели для табличек «Опасный груз и номером ООН» в передней и задней части автомобиля, с фиксаторами;</li> <li>коррозионностойкая металлическая табличка с указанием информации в полном соответствии с п. 6.8.2.5 приложения А ДОПОГ;</li> <li>2 (два) огнетушителя ОП-6 в специальных пеналах; <ul> <li>Ящик для хранения песка;</li> <li>Заднее защитное устройство (противоподкатный брус);</li> </ul> </li> <li>Фонарь подсветки (защищенный от механического случайного повреждения) и выключатель во взрывозащищенных исполнениях (для шкафа где расположена сливная арматура и счетчик учета жидкости) (п. 9.7.8.2 приложения В ДОПОГ)</li> <li>приспособление пломбирования загрузочных люков и сливной арматуры;</li> </ul>	
Документы	Свидетельство об утверждении типа модифицированной цистерны и свидетельство о внеочередной проверке	