



ООО «АВТОКОМПАС»

Тел.: (495) 780 76 75 www.autocompass.ru

125424, Москва, Волоколамское шоссе, 73, (БЦ «СДМ»)

АТЗ-56133-000010-51 НА ШАССИ КАМАЗ-43118 ПРОИЗВОДСТВО «ГРАЗ»



ООО «АВТОКОМПАС» ОГРН 1147746656320, ИНН 7731472788, КПП 773101001
р/счет: 407 028 107 000 000 082 53 в «СДМ-БАНК» (ПАО) корр./счет 301 018 106 000 000 006 85



Параметр	Значение	Необходимые документы
Базовое шасси	КАМАЗ-43118-50	
ТНВД	BOSCH	
Кнопка вызова экстренных служб УВЭОС	Есть	
Кондиционер с ручным управлением	Смонтирован так, чтобы полностью отключался при помощи главного выключателя АКБ	
Топливные баки, л.	350 + 210	
КПП	154	
Место под запасное колесо	Расположение места крепления запасного колеса не ухудшающего геометрию проходимости	
Тахограф	Тахограф с СКЗИ взрывобезопасный в соответствии с МЭК-60079, ТР ТС 012/2011 (с нанесением соответствующей маркировки на лицевой части 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 принудительного отключения отопителя) подача воздуха в камеру сгорания отопителя должна прекратиться не позднее чем через 40 секунд. (система питания из штатного топливного бака автомобиля)	Сертификат соответствия ТР таможенного союза 018/2011
Главный выключатель АКБ	«Надежный контроль-15» с защитой от случайного	Сертификат соответствия ТР ТС



	включения внешних и внутренних устройств управления	018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"(Маркировка пыле-влажозащиты 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	
Вместимость цистерны, м3	10	свидетельство о метрологической поверке меры вместимости (автоцистерны) в соответствии с приказом Минпромторга РФ от 02 июля 2015 г. №1815
Плотность перевозимого продукта т/м3	0,86	
Тип перевозимого продукта	Светлые нефтепродукты	
Количество отсеков	2	
Ориентировочная разбивка	5500/5500	
Материал цистерны	Сталь 09Г2С	
Дыхательные клапана	импортного производства Sening (или аналог) с огнепреградителями, исключающие пролив нефтепродуктов при опрокидывании, промаркированные EN	сертификат/декларация, подтверждающий соответствие стандарту EN 14595:2005, EN 13082:2002, EN 16852:2016 (п. 6.8.2.2.3 и 6.8.2.6 приложения А ДОПОГ);
Донные клапана	Niehuser (или аналог), с функцией аварийного открытия, промаркированные EN	сертификат/декларация, подтверждающий соответствие



		стандарту EN 13308:2002
Блок управления донными клапанами	Sening либо Niehuser	
Насос	СВН (ВСН)-80 (Наполнение и слив топлива с помощью насоса)	
Напорно-всасывающие рукава БРС	Рукав 2 x 3м Gassoflex либо Rakoil Elaflex	
Крышки горловин	импортного производства, алюминиевые, имеющие сертификат/декларацию соответствия требованиям стандарта EN 13314:2002 и соответствующую маркировку (диаметр основного 500мм, заливного-250 мм.)	Сертификат/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 АКТ-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	



	быть три запора: 1 – донный клапан, 2 – шаровый кран, 3 – заглушка)	
Выход коммуникации	налево	
Окраска цистерны	Маслобензостойкой эмалью, цвет оранжевый, не допускается размещение на цистерне рекламы, в том числе и производителя цистерны, в соответствии с п. 3 ст. 20 ФЗ «О рекламе» от 13.03.2006 N 38-ФЗ	
Пластиковый ящик для хранения песка	1 шт., Вес ящика с песком не менее 25 кг	
Возможность пломбировки слива налива	да	
Заземляющий проводник	барабан заземления с маркировкой знаком заземления (наклейка)	
Фонарь подсветки	во взрывозащищенном корпусе для ЗОНЫ 1	
Включатель/выключатель фонаря подсветки	Расположен в кабине водителя, со световым 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	
Конструктивная связь надрамника с рамой шасси	При помощи стремянок	
Крепление емкости к надрамнику КОМ	Болтовое соединение 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	



Ящик ЗИП	Да	
комплектация	<ul style="list-style-type: none">- Держатели для табличек «Опасный груз и номером ООН» в передней и задней части автомобиля, с фиксаторами;- коррозионнотойкая металлическая табличка с указанием информации в полном соответствии с п. 6.8.2.5 приложения А ДОПОГ;- 2 (два) огнетушителя ОП-6 в специальных пеналах;<ul style="list-style-type: none">- Ящик для хранения песка;- Заднее защитное устройство (противоподкатный брус);- 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)- приспособление пломбирования загрузочных люков и сливной арматуры;	
Документы	Свидетельство об утверждении типа модифицированной цистерны и свидетельство о внеочередной проверке	