

E-US.MP03.B.00318

10 февраля 2014 г.

09 февраля 2017 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»
Негосударственной некоммерческой организации
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 15.04.2013 г. по 10.03.2016 г.,
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	Halliburton		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	полуприцеп- смеситель	полуприцеп- насос	полуприцеп компьютерный центр-лаборатория
ТИП	ADP (L252L1G708), FB4K (L252L1J014), BMR-100 (L250L1A395)	HQ-2000 Grizzly (L206L1A306), HT-2000 (L206L1A307), Twin HT-400 Elite (L200L1A242), Twin HT-400 Panther (L206L1A310)	TechCommand Center 5000 (L393L1A580)
ШАССИ	MERTZ 1H332, MERTZ 1H362, MERTZ 1H402		GENERAL U6FA2
МОДИФИКАЦИИ	—		
КАТЕГОРИЯ	O₄		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—		
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2640 / 8716 40		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «БурСервис» (ООО «БурСервис»), ОГРН 1021100896618, Российская Федерация, 169711, Республика Коми, г. Усинск, ул. Комсомольская, д. 23, телефон: (82144) 26-547, факс: (82144) 26-549		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Halliburton Energy Services, Inc., 10200 Bellaire Boulevard, Houston, Texas, 77072-5299, USA, телефон: (713) 281-575-3000, факс: (713) 281-575-3000		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГО- ТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «БурСервис» (ООО «БурСервис»), ОГРН 1021100896618, Российская Федерация, 169711, Республика Коми, г. Усинск, ул. Комсомольская, д. 23, телефон: (82144) 26-547, факс: (82144) 26-549		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	100 East Halliburton Boulevard, Duncan, Oklahoma, 73536-0144, USA		
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—		

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства.

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства.

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на трех страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства Halliburton ADP (L252L1G708), Halliburton FB4K (L252L1J014), Halliburton BMR-100 (L250L1A395) предназначены для смешивания нефтепромысловой пульпы на буровых площадках нефтяных месторождений.

Транспортные средства Halliburton HQ-2000 Grizzly (L206L1A306), Halliburton HT-2000 (L206L1A307), Halliburton Twin HT-400 Elite (L200L1A242), Halliburton Twin HT-400 Panther (L206L1A310) предназначены для выполнения общих задач по перекачиванию на буровых площадках нефтяных месторождений.

Транспортные средства Halliburton TechCommand Center 5000 (L393L1A580) предназначены для контроля процесса гидроразрыва пласта на буровых площадках нефтяных месторождений.

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

В случае превышения параметров, указанных в пунктах 1.1, 1.2, 3.1, 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-US.MP03.B.00318 от 10 февраля 2014 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-US.MP03.B.00318

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 8 (для FB4K, BMR-100, HQ-2000 Grizzly, HT-2000, Twin HT-400 Panther, TechCommand Center 5000); 2 / 4 (для ADP, Twin HT-400 Elite)			
Исполнение загрузочного пространства	технологическое оборудование в составе: одной или двух смесительных емкостей, силовой установки, одного или двух центробежных насосов, платформы для оператора с панелью управления (для ADP, FB4K, BMR-100); технологическое оборудование в составе: силовой установки, одного или двух центробежных насосов, панели управления (для HQ-2000 Grizzly, HT-2000, Twin HT-400 Elite, Twin HT-400 Panther); фургон, разделенный на три отсека: генераторный (с электрогенератором и аккумулятором для его запуска), лабораторный (с оборудованием, баком для воды, компьютером), отсек управления (с радиостанцией, шкафами, мониторами, компьютерами, принтерами, роутером) (для TechCommand Center 5000)			
Габаритные размеры, мм				
- длина	11000 - 14700			
- ширина	2400 - 2650			
- высота	3800 - 4700			
База, мм	8100 - 9600 + 1120 - 1525			
Колея колес, мм	1816 - 2050			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	15000 - 29940			
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	15000 - 29940			
Максимальная осевая масса, кг				
- на первую ось	4100 - 8370 (технически допустимая), 8000 (разрешенная)			
- на вторую ось	4100 - 8370 (технически допустимая), 8000 (разрешенная)			
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство (технически допустимая), кг	6800 - 13200			
Подвеска Первой/второй осей (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Тормозные системы Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС (Wabco), тормозные механизмы всех колес барабанного типа			
Стояночная (описание)	тормозные механизмы всех колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов			
- тормозные камеры (маркировка)	тип 30/30; Wabco..., MGM..., Haldex..., Bendix...			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	11R22,5	146/144	G	489
	385/65R22,5	160	J	495
	425/65R22,5	165	J	514
	445/65R22,5	168	J	524
Оборудование транспортного средства	- противооткатные башмаки			

E-US.MP03.B.00318

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «БурСервис», Российская Федерация	Д-US.MP03.B.00865 с 10.02.2014 г. по 10.02.2018 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщения, Ministerio de Ciencia y Tecnologia, Spain	IA-E9-02.5409 от 27.06.2002 г., IA-E9-02.5409 Ext. I от 28.03.2003 г., IA-E9-02.5409 Ext. II от 28.03.2003 г.
	Сообщение, Ministry of Infrastructure, Republic of Poland	E20-3R-020121 от 15.01.2002 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	L-E9-00.4133 от 03.11.2006 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	2aD-E9-01.1490 от 04.07.2006 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Сообщения, Ministerio de Ciencia y Tecnologia, Spain	R-E9-02.5409 Ext. I от 28.03.2003 г., A-E9-02.5409 Ext. II от 28.03.2003 г.
	Сообщения, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	RD-E9-02.1490 от 04.07.2006 г., S1D-E9-02.1490 от 04.07.2006 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-US.MP03.B.01906 с 10.02.2014 г. по 10.02.2018 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	— " — " —	C-US.MP03.B.01907 с 10.02.2014 г. по 10.02.2018 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	AR-E9-00.1490 от 04.07.2006 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	F-E9-00.1490 от 04.07.2006 г.

E-US.MP03.B.00318

1	2	3
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-4	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-US.MP03.B.01908 с 10.02.2014 г. по 10.02.2018 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	Сертификат, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциации Организаций «РОСШИНА» (ОС «РОСШИНА»), РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-DE.HX12.B.00213 с 06.04.2011 г. по 06.04.2015 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сертификат, Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-DE.MT20.B.13582 с 18.09.2013 г. по 21.09.2016 г.
	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-US.MP03.B.01909 с 10.02.2014 г. по 10.02.2018 г.
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-02	— " — " —	C-US.MP03.B.01910 с 10.02.2014 г. по 10.02.2018 г.
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	E4-70R-01 7012 Ext.05 от 27.11.2007 г. C-US.MP03.B.01911 с 10.02.2014 г. по 10.02.2018 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Сообщение, Ministerio de Ciencia y Tecnologia, Spain	SM1-E9-00.5409 от 27.06.2002 г.
Световозвращающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 104R 00821 Ext. 02 с 03.03.2003 г.

E-US.MP03.B.00318

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00	Сертификат, ОС «РОСШИНА», РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-DE.HX12.B.00213 с 06.04.2011 г. по 06.04.2015 г.
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударст- венной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-US.MP03.B.01912 с 10.02.2014 г. по 10.02.2018 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, Пункт 9 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-US.MP03.B.01913 с 10.02.2014 г. по 10.02.2018 г.
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-US.MP03.B.01914 с 10.02.2014 г. по 10.02.2018 г.
Требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин, Пункт 1.14 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-US.MP03.B.01915 с 10.02.2014 г. по 10.02.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «БурСервис», Российская Федерация	D-US.MP03.B.00865 с 10.02.2014 г. по 10.02.2018 г.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-US.MP03.B.00318

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, или на табличке изготовителя, нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – на раме полуприцепа, спереди, справа.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя базового шасси, расположенной на раме полуприцепа, спереди, справа
3.2.	– на раме полуприцепа, спереди, справа.
4.	Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

вариант 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	M	9	1	H	?	?	2	?	?	A	2	1	1	?	?	?

поз. 1 – 3:	1M9	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя базового шасси (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:		Описательная часть идентификационного номера (VDS):
поз. 4 – 8:	1H332 1H362 1H402	– условное обозначение типа базового шасси MERTZ
поз. 9:	?	– контрольный символ
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска базового шасси согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	A	– постоянная буква
поз. 12 – 14:	211	– код изготовителя базового шасси (совместно с WMI) - Mertz Manufacturing, LLC, 1701 North Waverly Street, Ponca City, Oklahoma, 74601, USA
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер базового шасси транспортного средства

вариант 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	G	9	U	6	F	A	2	?	?	B	4	6	0	?	?	?

поз. 1 – 3:	1G9	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя базового шасси (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:		Описательная часть идентификационного номера (VDS):
поз. 4 – 8:	U6FA2	– условное обозначение типа базового шасси - GENERAL
поз. 9:	?	– контрольный символ
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска базового шасси согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	B	– постоянная буква
поз. 12 – 14:	460	– код изготовителя базового шасси (совместно с WMI) - General Truck Body Inc., 6901 Avenue V, Houston, TX 77011, 800-395-8585, USA
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер базового шасси транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

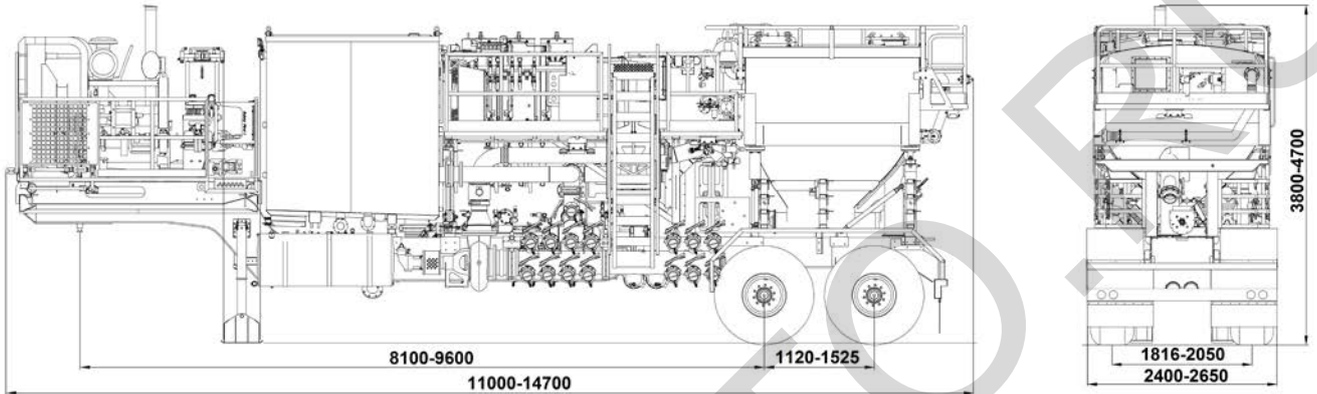
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

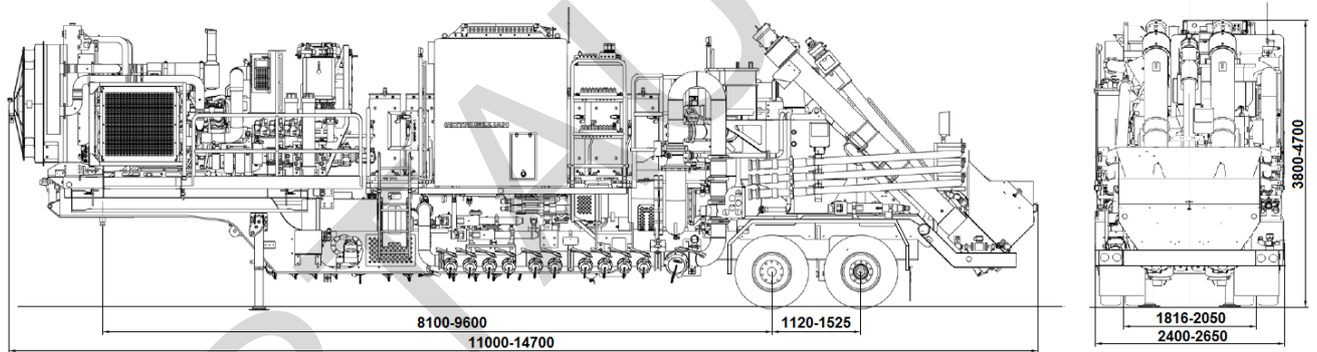
E-US.MP03.B.00318

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

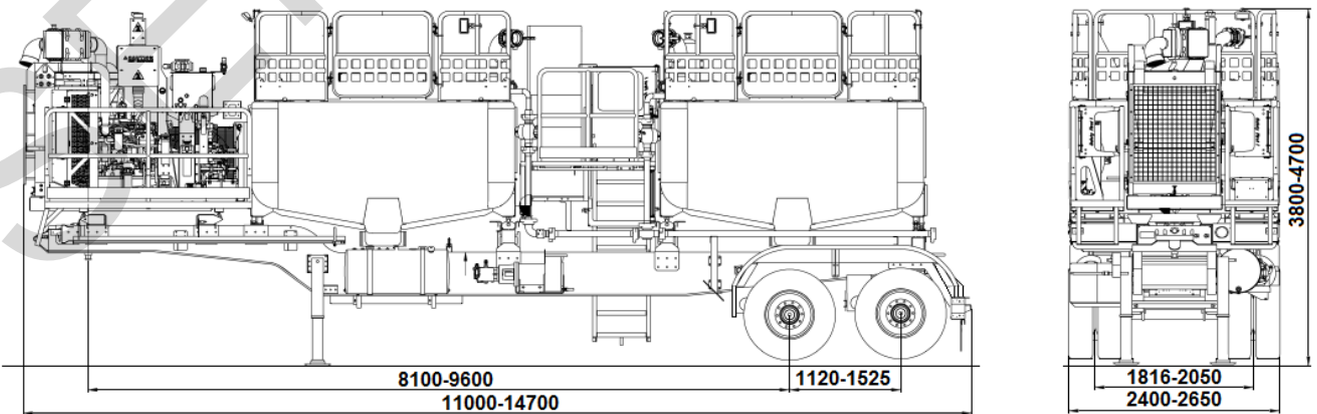
Halliburton ADP (L252L1G708)



Halliburton FB4K (L252L1J014)



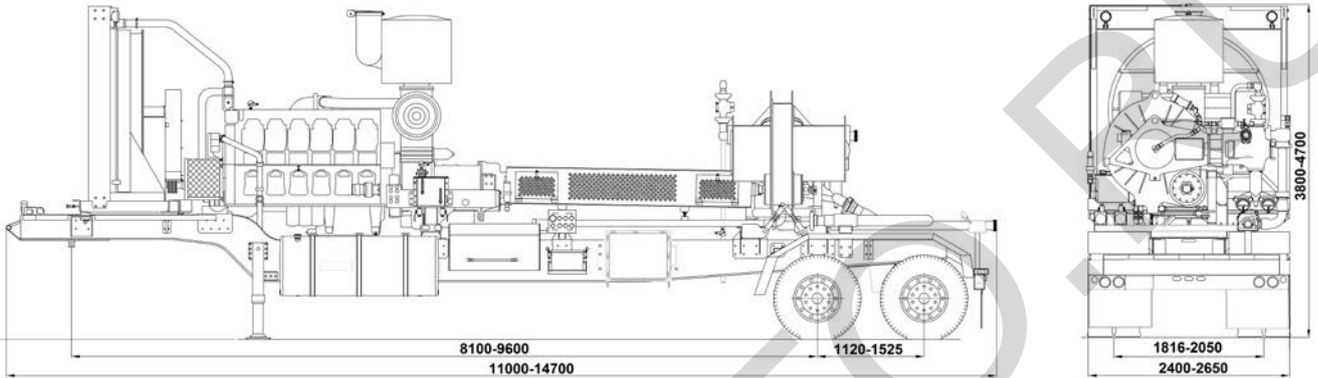
Halliburton BMR-100 (L250L1A395)



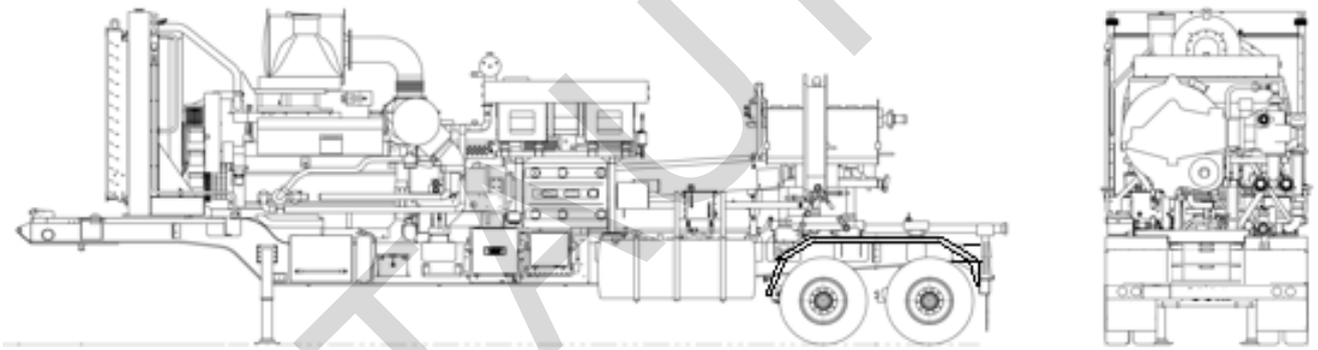
E-US.MP03.B.00318

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

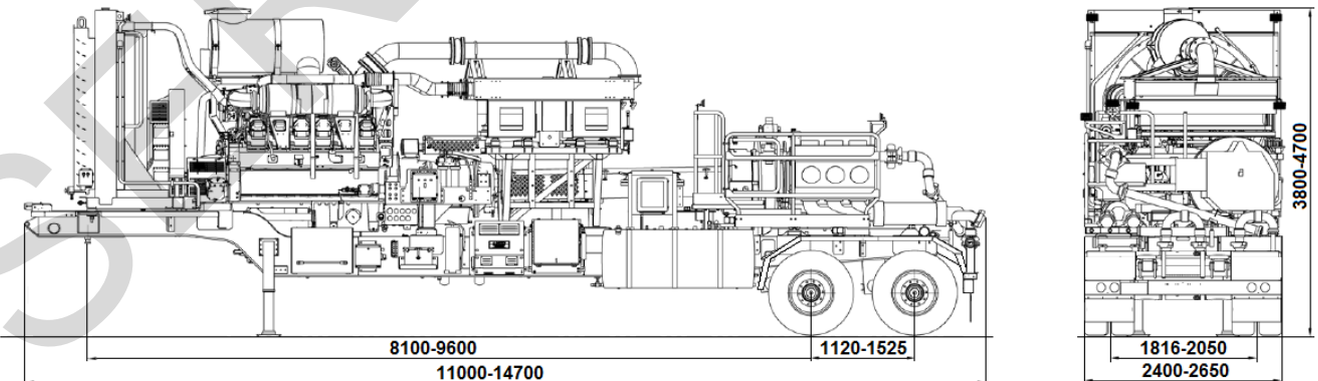
Halliburton HQ-2000 Grizzly (L206L1A306)



вариант исполнения



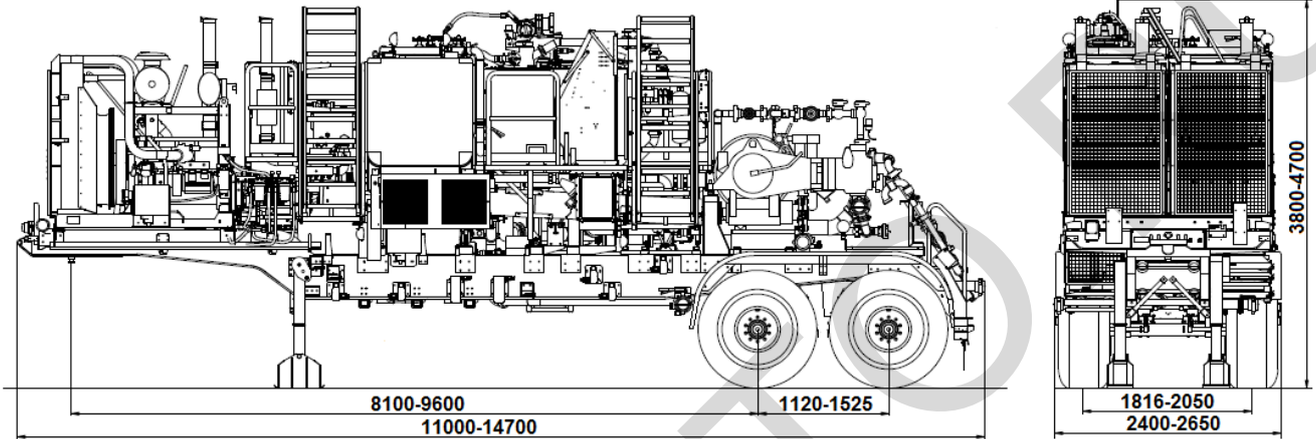
Halliburton HT-2000 (L206L1A307)



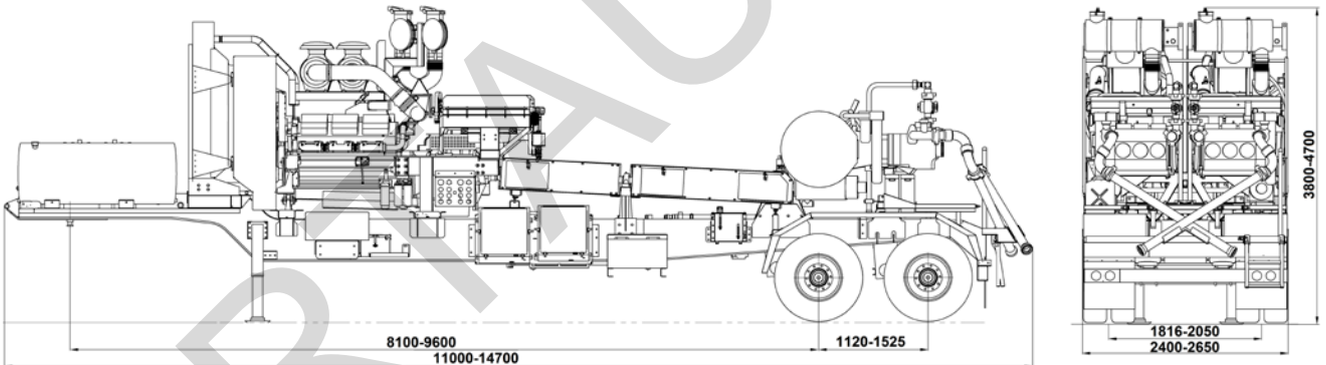
E-US.MP03.B.00318

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Halliburton Twin HT-400 Elite (L200L1A242)



Halliburton Twin HT-400 Panther (L206L1A310)



Halliburton TechCommand Center 5000 (L393L1A580)

