

E-CN.MT21.B.00015

23 декабря 2011

23 декабря 2014

Орган по сертификации спецавтотранспортных средств, строительных, дорожных, горных машин ЗАО «ТрансСДГМтест» (ОС «ТрансСДГМ»)
Россия, 129281, г. Москва, ул. Менжинского, 40, ОГРН 1117746249940
№ РОСС RU.0001.11MT21 с 18.08.2011 г. по 18.08.2016 г.
тел./факс (495) 471-07-00, (495) 783-67-24, e-mail: 3800910@mail.ru, transsdgm@yandex.ru

МАРКА -

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ полуприцепы ATLANT: SWH1235, SWH1250, СТН3639, СТН3250, СТН4044, ОТН3631, ОТН4540, ОТН3230, ВТС3638В, ВТС3234В, ВТС4043В, LBH1040, LBH1060, LBH1070, LBH1080, LBH10100, LBH1260, LBH1272, LBH1280, LBH12100

ТИП SWH, СТН, ОТН, ВТС, LBH

МОДИФИКАЦИИ SWH1235, SWH1250, СТН3639, СТН3250, СТН4044, ОТН3631, ОТН4540, ОТН3230, ВТС3638В, ВТС3234В, ВТС4043В, LBH1040, LBH1060, LBH1070, LBH1080, LBH10100, LBH1260, LBH1272, LBH1280, LBH12100

КАТЕГОРИЯ Q₄

КОД ОКП / ТН ВЭД 45 2580 / 8716 31 (для СТН3639, СТН3250, СТН4044, ОТН3631, ОТН4540, ОТН3230, ВТС3638В, ВТС3234В, ВТС4043В);
45 2580 / 8716 39 (для LBH1040, LBH1060, LBH1070, LBH1080, LBH10100, LBH1260, LBH1272, LBH1280, LBH12100);
45 2610 / 8716 39 (для SWH1235, SWH1250)

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС Общество с ограниченной ответственностью «АК Мотор Групп» (ООО «АК Мотор Групп») 690033, Приморский край, г. Владивосток, ул. Иртышская, д. 12, каб. 309, Российская Федерация, ОГРН 1072538010490 тел.: (423) 272-23-70

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС Beijing Huanda Automobile Assembly Co., Ltd., No.15 Jiuzhong Road, Jiuzhong Town, Daxing District, Beijing, China

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
И ЕГО АДРЕС

Общество с ограниченной ответственностью “АК Мотор Групп” (ООО “АК Мотор Групп”)
690033, Приморский край, г. Владивосток, ул. Иртышская,
д. 12, каб. 309, Российская Федерация,
ОГРН 1072538010490
тел.: (423) 272-23-70

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Beijing Huanda Automobile Assembly Co., Ltd., No.15 Jiuzhong Road, Jiuzhong Town, Daxing District, Beijing, China

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 недействительно.

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. Общие виды транспортного средства на пяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства предназначены для транспортирования: грузов общего назначения и контейнеров типа 1AA, 1CC (для SWH1235, SWH1250); сухого цемента (для СТН3639, СТН3250, СТН4044); светлых нефтепродуктов (для ОТН3631, ОТН4540, ОТН3230); битума (для ВТС3638В, ВТС3234В, ВТС4043В); колесно-гусеничной техники и крупногабаритных неделимых грузов (для LBN1040, LBN1060, LBN1070, LBN1080, LBN10100, LBN1260, LBN1272, LBN1280, LBN12100)

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в п.п. 1.1, 1.2, 3.1 и 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

подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-CN.MT21.B.00015 от 23 декабря 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-CN.MT21.B.00015

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	SWH1235, SWH1250	СТН3639, СТН3250, СТН4044	ОТН3631, ОТН4540, ОТН3230	ВТС3638В, ВТС3234В, ВТС4043В	LBH1040, LBH1060, LBH1070, LBH1080, LBH10100, LBH1260, LBH1272, LBH1280, LBH12100
Количество осей / колес	3 / 12 + 1 (запасное)	3 / 12 + 1 (запасное) 3 / 6 + 1 (запасное)	3 / 12 + 1 (запасное)		
Исполнение грузочного пространства	металлическая платформа с откидными боковыми и задним бортами, со стойками или без них, оборудованная устройствами для фиксации и крепления контейнеров (для SWH1235, SWH1250); цистерна конусообразной формы с полезным объемом 32...40 м ³ (для СТН3639, СТН3250, СТН4044); цистерна чемоданообразного сечения, некалиброванная с полезным объемом 32...45 м ³ (для ОТН3631, ОТН4540, ОТН3230, ВТС3638В, ВТС3234В, ВТС4043В); металлическая платформа с уширителями или без них, с откидными трапами, с бортовой платформой на гусাকে, с боковыми стойками или без них, с открывающимися задним и боковыми бортами или без них (для LBH1040, LBH1060, LBH1070, LBH1080, LBH10100, LBH1260, LBH1272, LBH1280, LBH12100)				
Габаритные размеры, мм					
– длина	12460...13000	10000...12000	10000...13100	11000...13000	11800...17300
– ширина	2550...2570	2500	2480...2500	2490...2500	2500...3200
– высота (с контейнером)	2470...2970 (3750...3885)	3800...3900	3300...3870	3300...3700	2620...3920
– высота погрузочная, максимальная допустимая	1400...1535	-			
База, мм	7000...7100 + 1310 + 1310	5650...6180 + 1310 + 1310	7200 + 1310 + 1310	6900...7200 + 1350 + 1350	8575...11450 + 1310 + 1310
Колея колес, мм					
– двухскатная ошиновка	1820				
– односкатная ошиновка	-	2060	-	-	-
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7500...9500	9000...12000		10000...14000	7000...20000
Полная масса транспортного средства, кг					
– технически допустимая	45000...62000	39000...60000	39000...55000	34000...60000	47000... 120000

E-CN.MT21.B.00015

для модификаций	SWH1235, SWH1250	СТН3639, СТН3250, СТН4044	ОТН3631, ОТН4540, ОТН3230	BTC3638B, BTC3234B, BTC4043B	LBH1040, LBH1060, LBH1070, LBH1080, LBH10100, LBH1260, LBH1272, LBH1280, LBH12100
Максимальная осевая масса, кг					
– на первую ось (технически допустимая)	9900...16000	9000...16000		8000...15000	9000...30000
– на первую ось (разрешенная)	8000				
– на вторую ось (технически допустимая)	9900...16000	9000...16000		8000...15000	9000...30000
– на вторую ось (разрешенная)	8000				
– на третью ось (технически допустимая)	9900...16000	9000...16000		8000...15000	9000...30000
– на третью ось (разрешенная)	8000				
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство	12500...18000	11700...18000		10000...19000	14000...40000
Подвеска (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах или на продольных упругих рычагах, с пневматическими упругими элементами и гидравлическими телескопическими амортизаторами				
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	пневматический двухпроводный привод, тормозные механизмы всех колес – барабанные; с АБС				
Запасная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес				
Шины					
– размерность	11R22,5	12R20	385/65R22,5	235/75R17,5	8.25R15
– минимально допустимый индекс нагрузки	152/148	154/151	160	141/140	141/140
– скоростная категория	M, L	M, L	K	M, L	M, L
– статический радиус, мм	496	520	505	376	384
Оборудование транспортного средства	откидные трапы с пружинным механизмом подъема (для LBH1040, LBH1060, LBH1070, LBH1080, LBH10100, LBH1260, LBH1272, LBH1280, LBH12100), противооткатные упоры				

Руководитель органа по сертификации

подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На раме, в передней части полуприцепа, с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме, в передней части, слева от таблички изготовителя, с правой стороны по ходу движения

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

LA9 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год;

поз. 4: тип транспортного средства: А – полуприцеп;

поз. 5: грузоподъемность полуприцепа, кг: В – 18000-20000, С – 20000-25000, D – 25000-30000, Е – 30000-35000, F – 35000-40000, G - >40000;

поз. 6: тип полуприцепа: А – бортовой/контейнеровоз, В – площадка, Е – тяжеловоз, F – самосвал, G – автовоз, Н – низкорамная площадка, J – цистерна;

поз. 7: длина полуприцепа, мм: А – 8600-11000, В – > 11000;

поз. 8: количество осей: С – три оси;

поз. 9: ? – контрольный символ;

поз. 10: ? – код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств;

поз. 11: код цеха сборки – любой символ в соответствии с п.1.2.1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств;

поз. 12 – 14: BHD – код изготовителя (совместно с WMI) – Beijing Huanda Automobile Assembly Co., Ltd., Китай;

поз. 15 – 17: ??? - производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

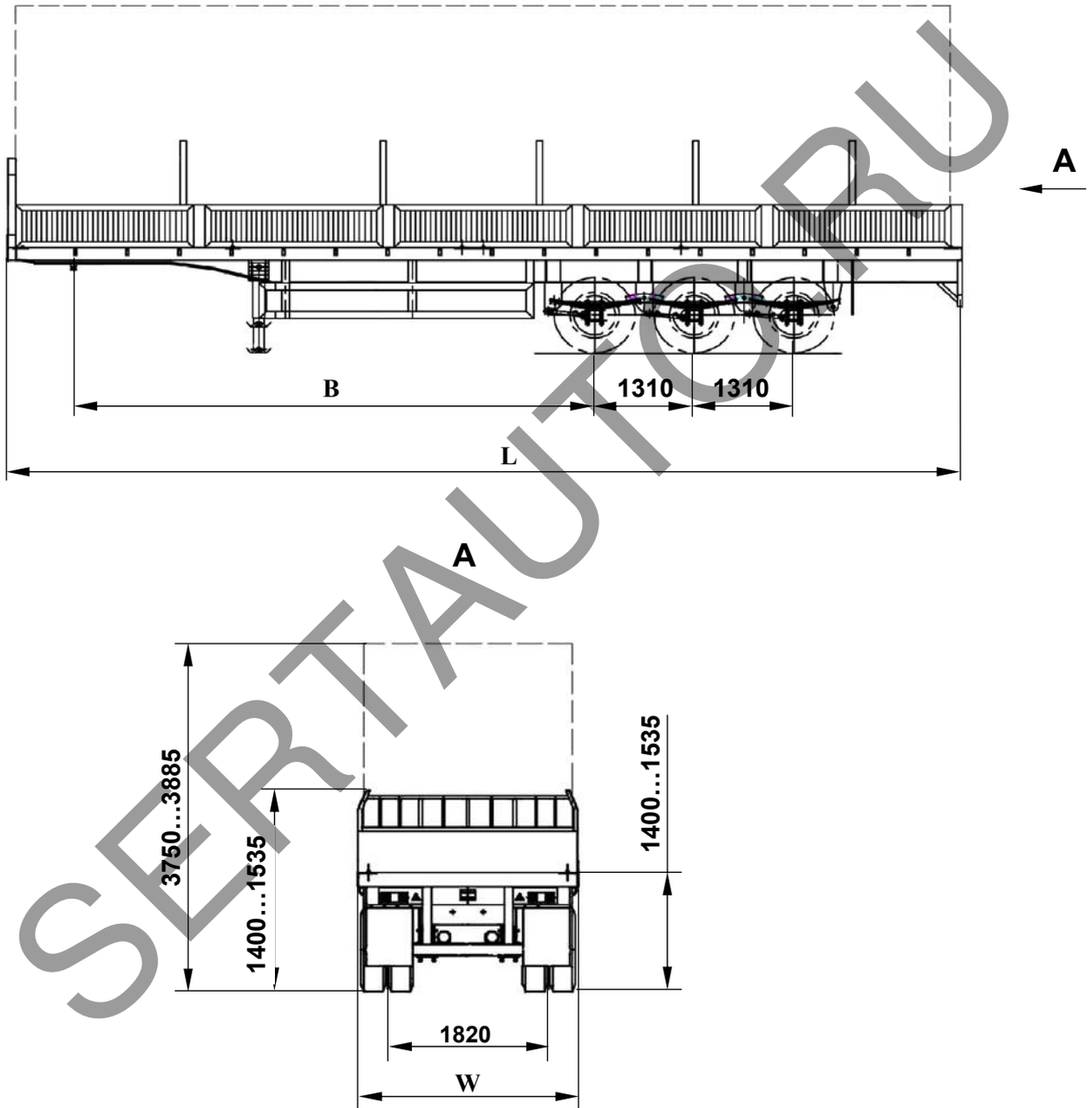
.....
подпись

Е.П. Плавельский

.....
инициалы, фамилия

E-CN.MT21.B.00015

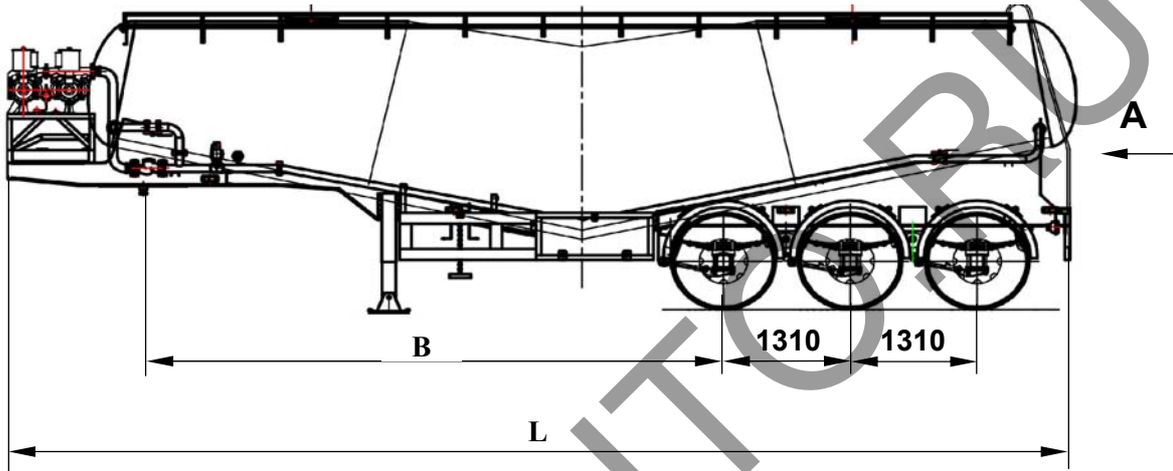
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SWH, модификации SWH1235, SWH1250



модификации	L, мм	W, мм	H, мм	B, мм
SWH1235	12520...13000	2550...2570	2470...4130	7000...7100
SWH1250	12460...12980	2550...2560	2560...4130	7000...7060

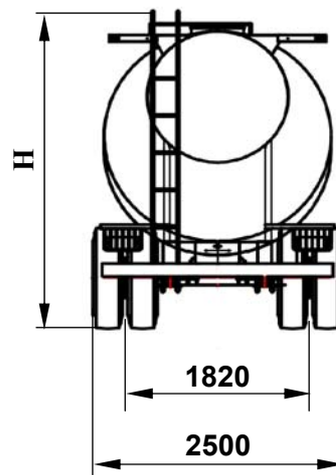
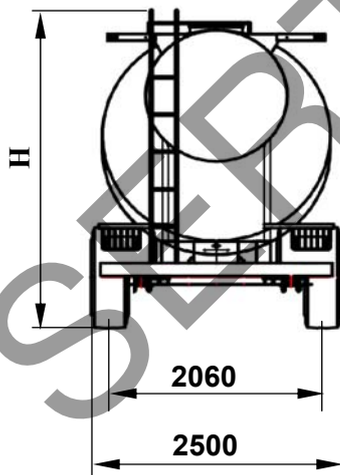
E-CN.MT21.B.00015

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
СТН, модификации СТН3639, СТН3250, СТН4044



A с односкатной ошиновкой

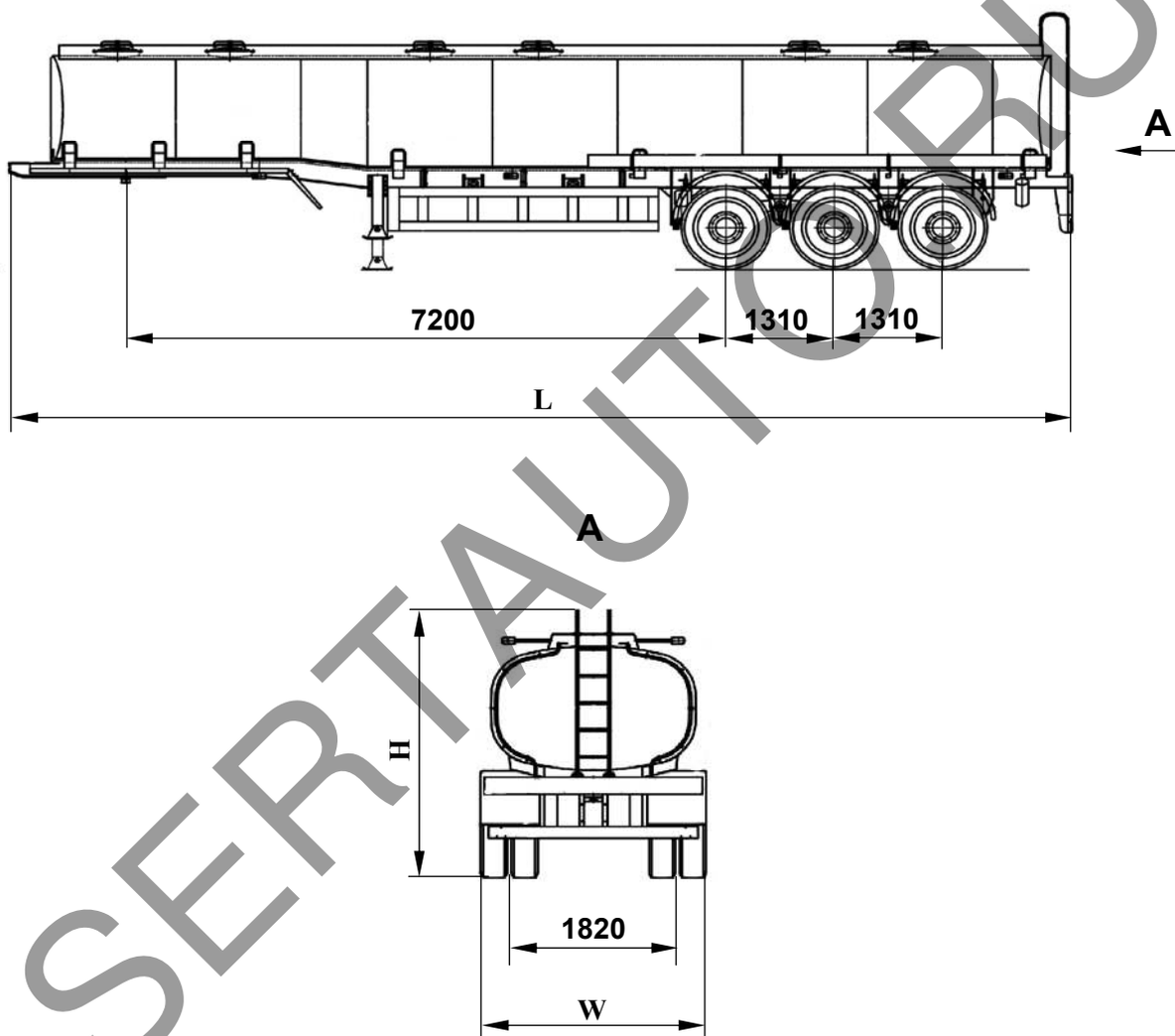
A с двухскатной ошиновкой



модификации	L, мм	H, мм	B, мм
СТН3639	10975	3850	6180
СТН3235	10000	3800	5650
СТН4044	12000	3900	6180

E-CN.MT21.B.00015

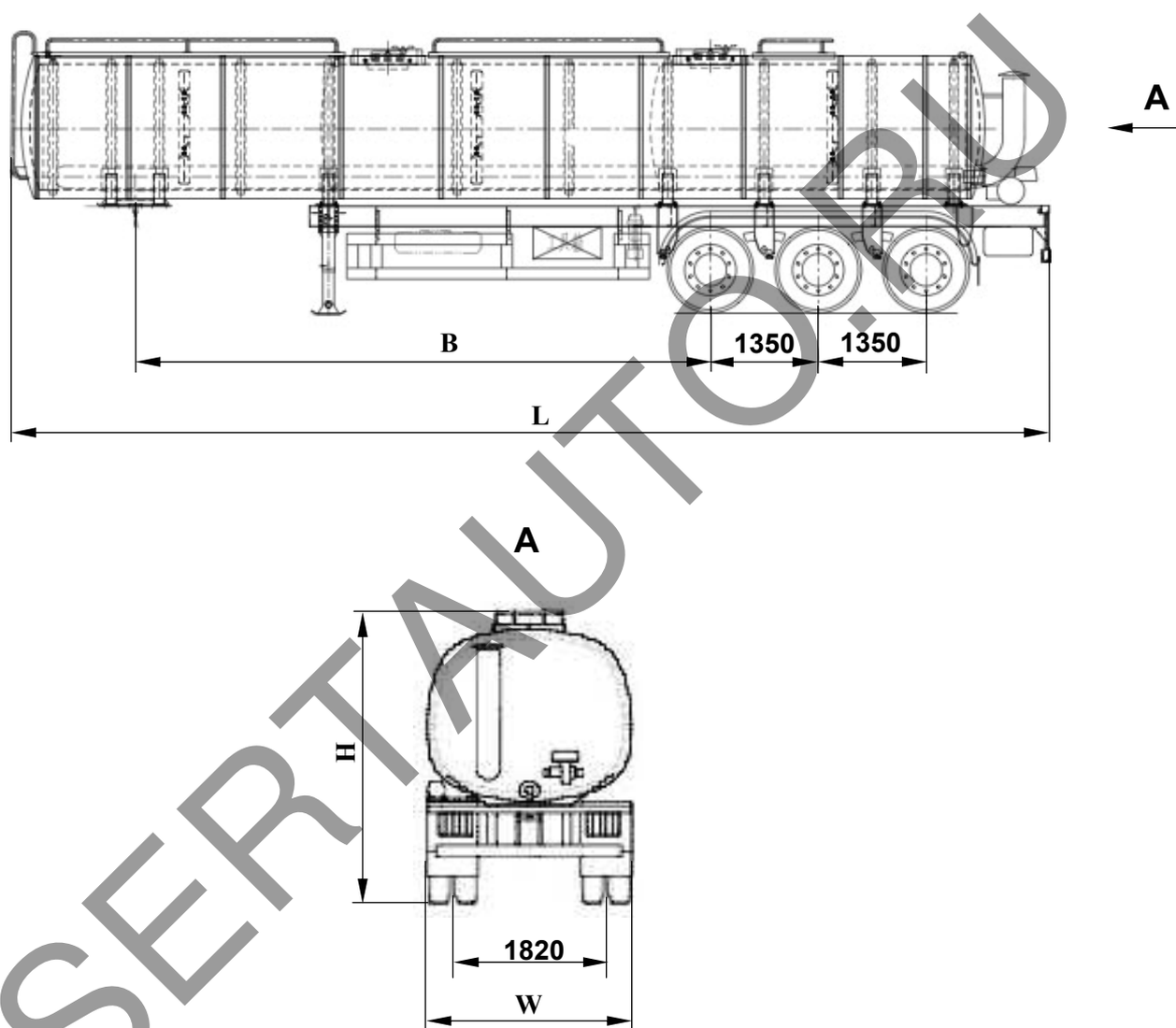
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 ОТН, модификации ОТН3631, ОТН4540, ОТН3230



модификации	L, мм	W, мм	H, мм
ОТН3631	12700	2480	3400
ОТН4540	13100	2500	3870
ОТН3230	10000	2480	3300

E-CN.MT21.B.00015

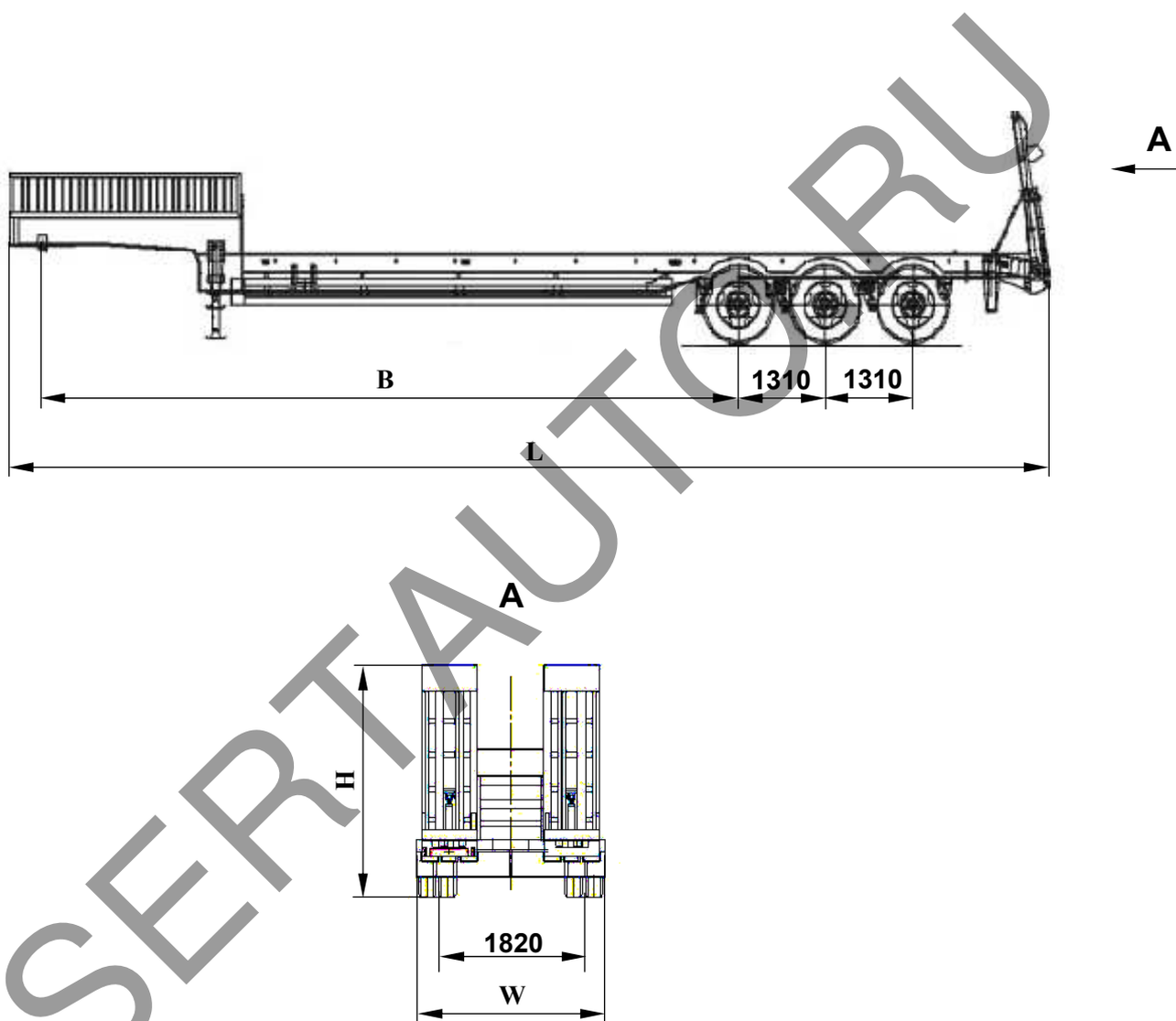
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 ВТС, модификации ВТС3638В, ВТС3234В, ВТС4043В



модификации	L, мм	W, мм	H, мм	B, мм
ВТС3638В	11000	2500	3300...3500	6900...7000
ВТС3234В	13000	2490	3700	7200
ВТС4043В	13000	2490	3700	7200

E-CN.MT21.B.00015

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

LBH, модификации LBH1040, LBH1060, LBH1070, LBH1080, LBH10100, LBH1260,
LBH1272, LBH1280, LBH12100

модификации	L, мм	W, мм	H, мм	B, мм
LBH1040	11800	2500	2620	8575
LBH1060	13700...16000	3000	3490	8935...10115
LBH1080	16115	3000	3490	11315
LBH10100	16000	3000	3490	11410
LBH1260	16000...17300	3000	3230	10115...10450
LBH1272	13700	3000	3740	8935
LBH1280	13400	3000	3740	8635
LBH12100	14200...16300	3000...3200	3195..3920	9450...11450