

E-RU.MT39.B.00015

14 мая 2012

13 мая 2013

продукции автомобилестроения ООО «Центр сертификации» (ОС ЦС)
адрес: 454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, 48Б, ОГРН: 1077451024947
№ РОСС RU.0001.11MT39 от 26.09.2011 г. до 26.09.2016 г.
тел.: (351) 729-21-23, факс: (351) 729-21-23, e-mail: Skostyaev@mail.ru

МАРКА	—		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—		
ТИП	9453		
МОДИФИКАЦИИ	9453-0000010-10, 9453-0000010-20	9453-0000010-30, 9453-0000010-40	9453-0000010-50, 9453-0000010-60, 9453-0000010-70
КАТЕГОРИЯ	04		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—		
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2610/ 8716 39	45 2630/ 8716 39	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Грюнвальд» (ООО «Грюнвальд»), 236025, г. Калининград, поселок Прегольский, 1А, Российская Федерация, ОГРН: 1063906101038, тел.: (4012) 96-33-33, 96-33-11, 96-33-00 факс: (4012) 96-33-33, 96-33-11, 96-33-00		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Грюнвальд» (ООО «Грюнвальд»), 236025, г. Калининград, поселок Прегольский, 1А, Российская Федерация, ОГРН: 1063906101038, тел.: (4012) 96-33-33, 96-33-11, 96-33-00 факс: (4012) 96-33-33, 96-33-11, 96-33-00		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	236025, г. Калининград, поселок Прегольский, 1А, Российская Федерация		
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 трех страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в разделе 1 (максимальная высота не должна превышать 4 м) и п. 3.2. (максимальная масса, приходящаяся на группу осей трехосного полуприцепа при расстоянии между осями от 1,3 м, но менее 1,4 м, не должна превышать разрешенное значение 24 тонны) 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

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT39.B.00015 от 14 мая 2012

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-RU.MT39.B.00015

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	9453-0000010-10 9453-0000010-20	9453-0000010-30 9453-0000010-40	9453-0000010-50 9453-0000010-60 9453-0000010-70
Количество осей / колес	3 / 6 + 1 запасное или 3 / 12 + 1 запасное		
Исполнение грузочного пространства	9453-0000010-10, 9453-0000010-20 – грузовая платформа со съемными бортами или без них; 9453-0000010-30, 9453-0000010-40 – платформа с консолями под контейнерные замки, с устройством раздвижения в продольном направлении заднего свеса рамы или без него; 9453-0000010-50, 9453-0000010-60, 9453-0000010-70 – самосвальная платформа.		
Габаритные размеры, мм			
– длина (с раздвинутой рамой)	11000...13800	8000...12600 (14200)	8418...11770
– ширина	2550	2500	2550
– высота	1230...4000	1230...3800	2650...3600
– высота погрузочная	–	1100...1500	–
– высота максимально допустимая	–	3996...4396	–
База, мм	6400...8400+1310... 1820+1310...1820	3540...6100+1310... 1820+1310...1820	3290...6010+1310... 1410+1310...1410
Колея односкатных/ двускатных колес, мм	1940...2040 / 1820...1850		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7100...8800	4000...7000	7200...10500
для модификаций	9453-0000010-10 9453-0000010-30 9453-0000010-50	9453-0000010-20 9453-0000010-40 9453-0000010-60	9453-0000010-70
Полная масса транспортного средства, кг			
– технически допустимая	35000...43000	43000...51000	51000...63000
Максимальная осевая масса, кг			
– на первую ось			
– технически допустимая	8000...10000	10000...12000	12500...16000
– разрешенная	8000		
– на вторую ось			
– технически допустимая	8000...10000	10000...12000	12500...16000
– разрешенная	8000		
– на третью ось			
– технически допустимая	8000...10000	10000...12000	12500...16000
– разрешенная	8000		
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	11000...13000	13000...15000	13500...15000
Подвеска (описание)	пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или рессорно-балансирная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизаторами поперечной устойчивости или без них		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический, с ABS или электропневматический, с EBS, тормозные механизмы всех колес барабанного типа или дисковые		
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей или всех осей		

E-RU.MT39.B.00015

– усилитель (маркировка)	отсутствует			
– компрессор (маркировка)	отсутствует			
– тормозные камеры (маркировка)	BPW, 05.444.15.01.1, 05.444.20.01.1, WABCO, 423 106 900, 423 106 900 0, 925 376 100 0			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	12,00 R20	164/160	F	568
	14,00 R20	160/157	G	580
	16,00 R20	173	G	542
	24 R20,5	176	G	620
	385/55 R22,5	160	J	461
	385/65 R22,5	160	J	497
	425/65 R22,5	165	K	518
	445/65 R22,5	169	K	531
	315/80 R22,5	156/150	K	501...506
	13 R22,5	156/150	K	524
12,00 R24	156/153	K	558	
Оборудование транспортного средства				
9453-0000010-10, 9453-0000010-20	каркас тента, тент, задние распашные двери			
9453-0000010-30, 9453-0000010-40	по заказу: передняя консоль с гидроцилиндром подъема контейнера и задними дополнительными опорами, поворотный задний контейнерный замок, пневмоцилиндр фиксации раздвижной рамы			
9453-0000010-50, 9453-0000010-60, 9453-0000010-70	тент, площадка для обслуживания тента			

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.А. Костяев

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:
В передней части правого лонжерона.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В передней части правого лонжерона.
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
Z	0	G	9	4	5	3	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z0G – ООО «Грюнвальд», 236025, г. Калининград, Российская Федерация.
- поз. 4 - 7: Код типа транспортного средства:
9453 – 9453.
- поз. 8 - 9: Код модификации транспортного средства:
10 – 9453-0000010-10;
20 – 9453-0000010-20;
30 – 9453-0000010-30;
40 – 9453-0000010-40;
50 – 9453-0000010-50;
60 – 9453-0000010-60;
70 – 9453-0000010-70.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту «О безопасности колесных транспортных средств».
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

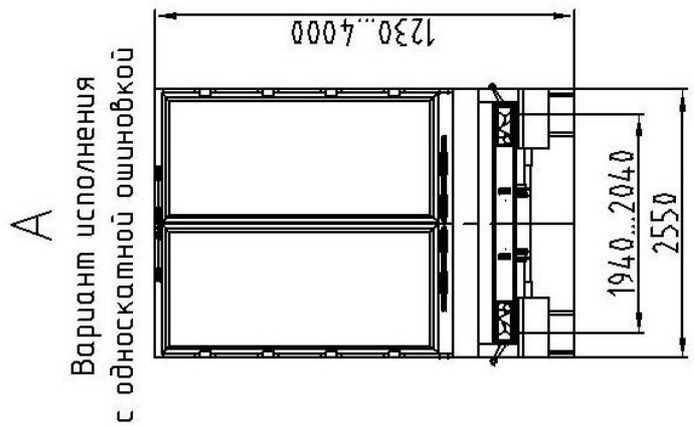
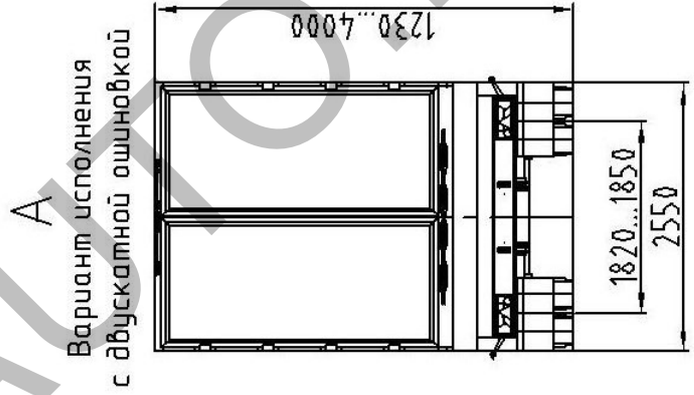
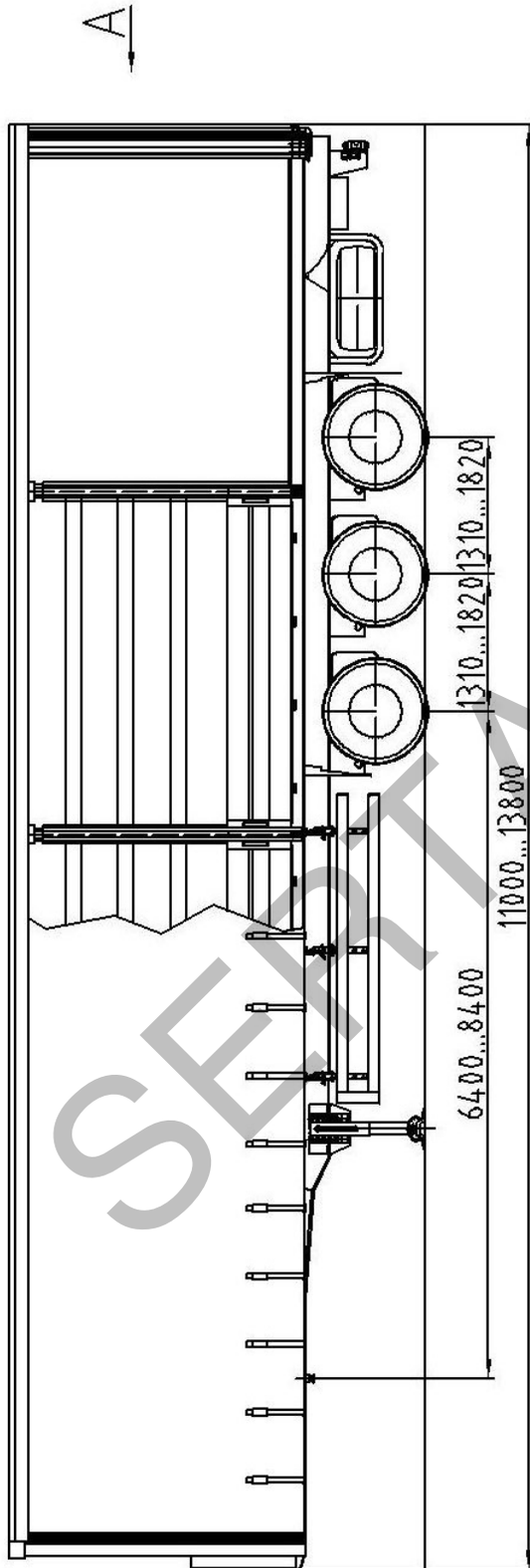
подпись

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

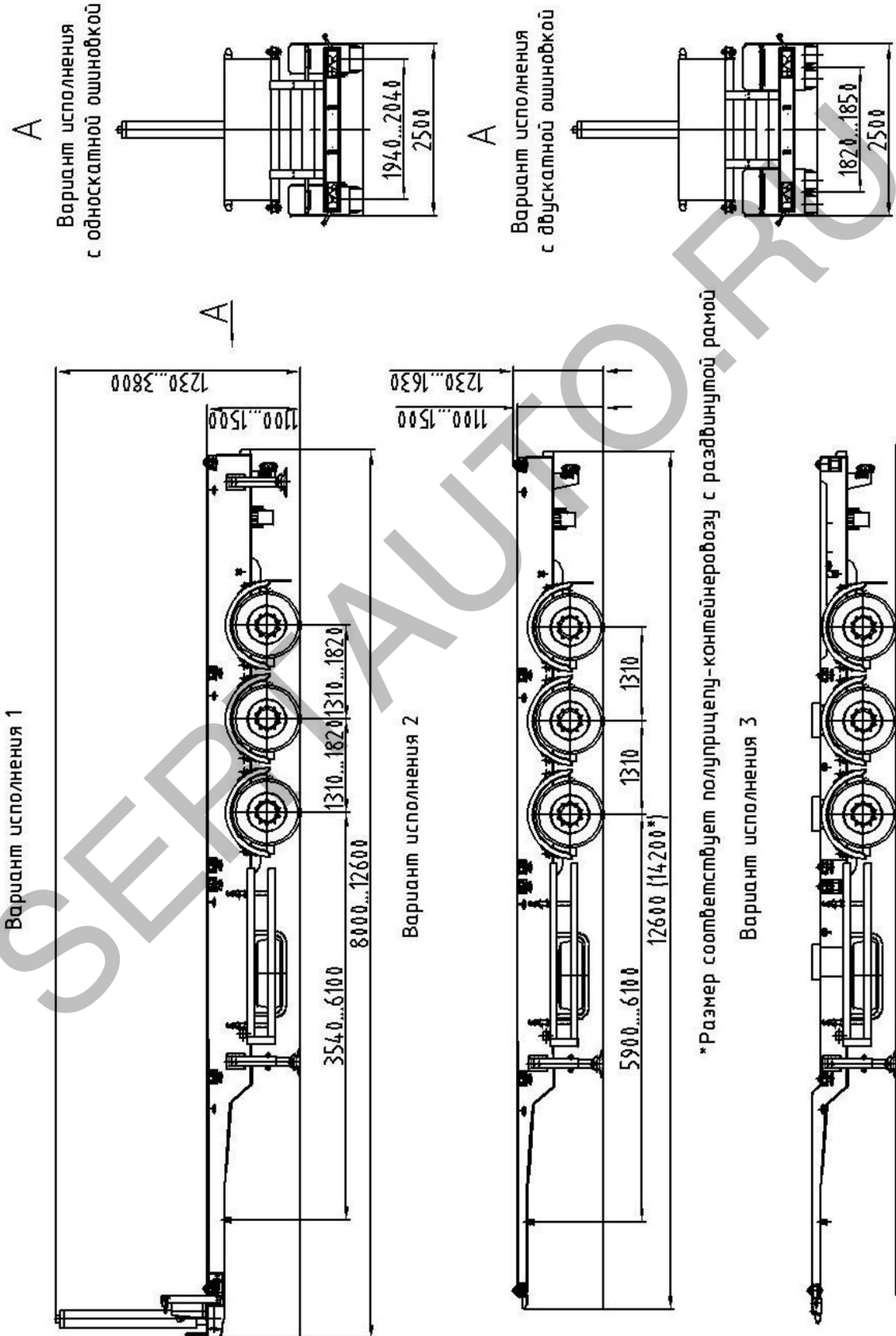
E-RU.MT39.B.00015

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
9453, модификации 9453-0000010-10, 9453-0000010-20



E-RU.MT39.B.00015

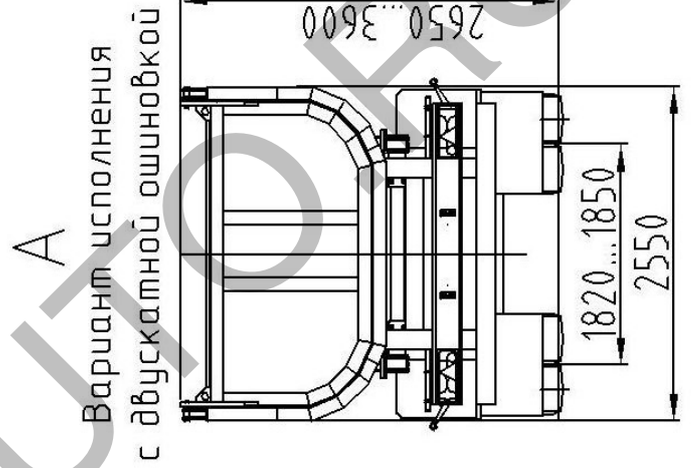
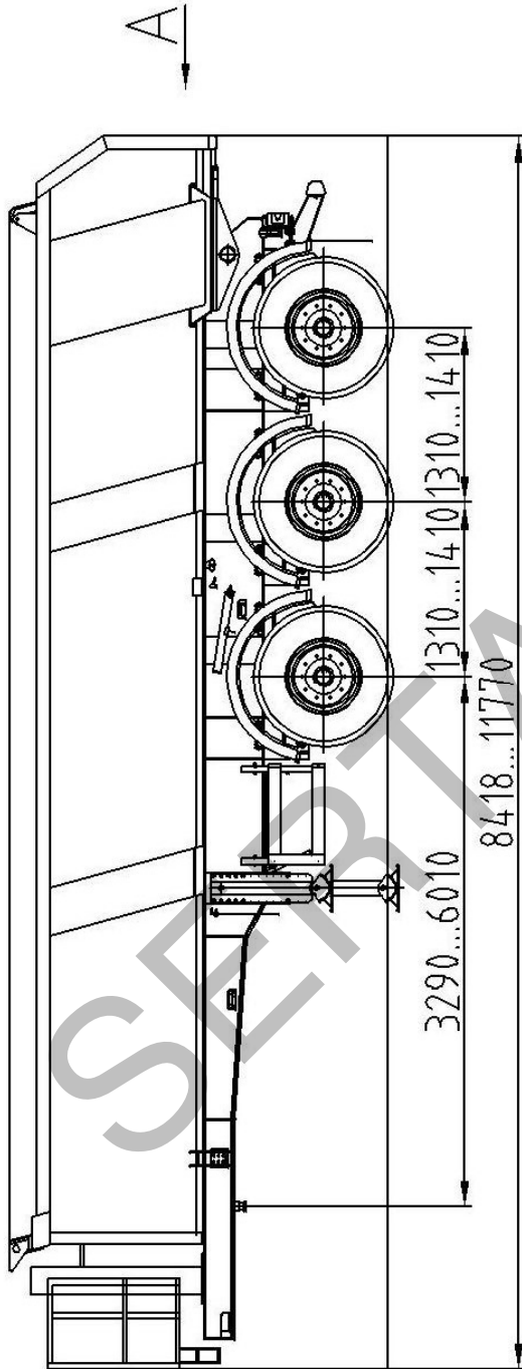
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
9453, модификации 9453-0000010-30, 9453-0000010-40



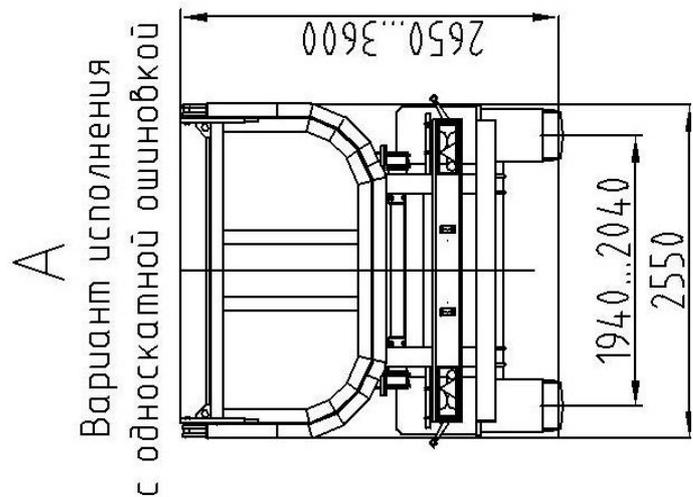
E-RU.MT39.B.00015

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

9453, модификации 9453-0000010-50, 9453-0000010-60, 9453-0000010-70



Вариант исполнения
с двухосевой ошиновкой



Вариант исполнения
с одноосевой ошиновкой