

---

Кому: Для Пугина О.А.

---

Компания: ПО Южные ЭС

---

Тел.

---

е-mail:

---

От Матвеева Александра

---

Тел. +7 980 639 64 39

---

Исх. 500 - МА

---

Дата 05.09.18 г.

Уважаемый Олег Александрович !

Как и договаривались во время телефонного разговора, высылаю Вам информация на полуприцеп  
Тверьстроймаш 993930 L40

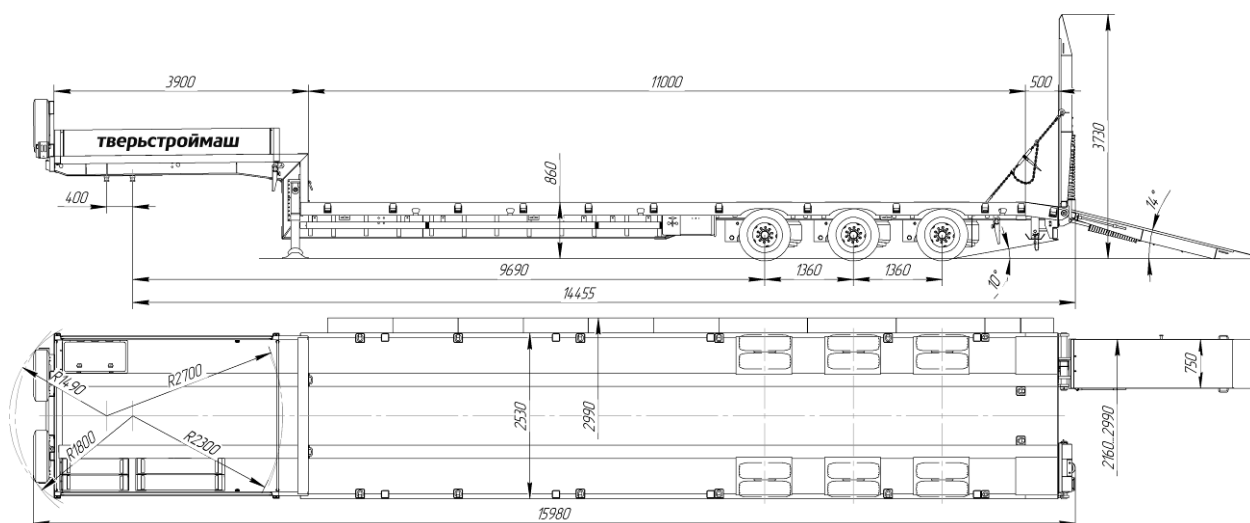
Original



#### Важные факты о Тверьстроймаш:

- ✓ Оптимальное решение для крупных строительных компаний с высокой интенсивностью перевозок; для перевозки строительной техники и оборудования весом до 40т. Идеально подходит для эксплуатации по дорогам общего пользования.
- ✓ Гарантия 1 год на транспортное средство, без ограничения пробега
- ✓ Рама и ходовая часть для русских дорог, устойчивые к перегрузам

- ✓ Сниженная собственная масса – максимум полезного веса
- ✓ Современные системы пассивной и активной безопасности
- ✓ Выгодная стоимость владения
- ✓ Качественный сервис в вашем регионе
- ✓ ТС сертифицировано ГОСТ ISO



2 Технические характеристики	
2.1	<b>Характеристики грузоподъемности</b>
	Грузоподъемность технически допустимая, кг 39 000 / при 60 км/час
	Собственная масса транспортного средства, кг 11 000
	Полная масса транспортного средства, кг 50 000
	Нагрузка на ССУ тягача, кг 17 000
2.2	<b>Гусек</b>
	Сцепной шкворень 2" (50 мм) (Германия)
	Высота опорного листа полуприцепа под нагрузкой, мм 1 350
	Радиус поворота от шкворня, мм 2 300/ 2 700
	Опорное устройство механическое (Германия)
	Настил платформы гуська деревянный
2.3	<b>Грузовая платформа</b>
	Высота погрузки под нагрузкой, мм 860
	Длина, мм 11 000
	Длина заднего свеса до трапов, мм 500
	Ширина, мм 2 530 (2 990 с уширителями)
	Настил платформы Деревянный
2.4	<b>Ходовая часть</b>
	Количество осей, шт 3
	Подвеска: тип, производитель Пневматическая, регулируемая по высоте GIGANT - Германия
	Количество колес (в том числе запасных), шт 12 (2)
	Шины 235/75 R17,5
2.5	<b>Тормозная система</b>
	Стояночная тормозная система энергоаккумуляторы
	ABS (EBS), производитель EBS
	Соединительные головки пневмооборудования ГОСТ Р 50023-92 / ISO 3731-S
2.6	<b>Трапы</b>
	Тип, количество, шт Гидравлические, 2 шт.
	Ширина трапа, мм 750
	Смещение: принцип, направление Наружу
	Угол въезда по трапам, градусы 14
2.7	<b>Электрооборудование</b>

Напряжение, В	24
Разъемные соединения	по ГОСТ 9200
<b>Цвет</b> – Синий, с отображением корпоративной символики на кузове в соответствии с регламентом управления фирменным стилем ПАО «МРСК Северо-Запада»	

### 3 Техническое описание

#### 3.1 Рама

Усиленная рама для тяжелых дорожных условий. Сконструирована и изготовлена с применением высокопрочных сталей 09Г2С / S355 /.. Сварка рамы автоматическая и полуавтоматическая, под флюсом и в среде защитных газов.

#### 3.2 Лакокрасочное покрытие

Все металлические элементы проходят подготовку к покраске - дробеструйную обработку до степени Sa 2 ½. Покрытие: эпоксидный грунт + двухкомпонентная полиуретановая эмаль специально разработанные для коммерческого автомобильного транспорта. Трущиеся элементы конструкции оцинкованы.



#### 3.3 Гусек

Конструкция гуська адаптирована для тягача. Гусек оборудован телескопическим опорным устройством. Настил платформы гуська из дерева. Гусек оснащен приспособлениями для крепления груза, кронштейнами для установки бортов, запасных колес, инструментального ящика, противооткатных упоров.



#### 3.4 Грузовая платформа

Платформа имеет задний свес к трапам. Настил платформы разумно сочетает дерево и металл, соответствуя вашей транспортной задаче. Платформа по всей своей длине оснащена приспособлениями для крепления груза.



#### 3.5 Ходовая часть

Оси с барабанными тормозами. Пневматическая подвеска с возможностью регулировки высоты обеспечивает плавность хода и эффективное распределения нагрузок.



#### 3.6 Тормозная система

Пневматическая тормозная система с электронным управлением EBS-Wabco. EBS – современная система активной безопасности, соответствует требованиям технического регламента таможенного союза. Система включает в себя функции регулирования тормозного усилия в зависимости от нагрузки, автоматической антиблокировки колес (ABS) и антипробуксовочной (RSS). Система контролирует и обеспечивает устойчивость и управляемость во время торможения; на мокрых и скользких дорогах повышает эффективность торможения; снижает износ шин. Возможность компьютерной диагностики отдельных компонентов системы позволяет быстро найти и устранить неисправность.

3.7	<b>Колеса и шины</b> Шины 235/75R17.5, ошиновка двускатная. Стальные колесные диски 17,5х6,75.
3.8	<b>Электрооборудование</b> Двухпроводная электрическая система для напряжения 24в. Количество, тип и расположение приборов освещения и разъемных соединений соответствует техническому регламенту таможенного союза и актуальным требованиям законодательства РФ. Светотехника европейского производства во влагозащищенном исполнении.
4	<b>В стоимость включено</b>

4.1	<b>Борта на гуське</b>
-----	------------------------

Алюминиевые съемные борта, 4шт. Высота борта 400мм.



4.2	<b>Инструментальный ящик</b>
-----	------------------------------

Да

4.3	<b>Запасные колеса</b>
-----	------------------------

2 шт. Колесо расположено на специальном кронштейне у переднего борта гуська



4.5	<b>Противооткатные упоры</b>
-----	------------------------------

2 шт. Расположены на специальном кронштейне

4.7	
-----	--

Противоподкатная боковая защита (брусья)

4.8	<b>Опорные устройства задние</b>
-----	----------------------------------

Задние опорные устройства, 2 шт

ЗИП – Да

Коники вставные, высота 2 000 мм – 4 пары

Увязочные кольца в пазах платформы – 8 шт.

Уширители платформы – до 3 000 мм

Настил для уширителей - Да

Электрическая лебёдка – 5 т.

6	<b>Гарантийные обязательства</b>
---	----------------------------------

Гарантийный срок на транспортное средство	12 месяцев с момента поставки, без ограничения пробега
---	--

7	<b>Стоимость и условия поставки</b>
---	-------------------------------------

Прошу Вас рассматривать предложенные Вам стоимость и условия поставки как конфиденциальную информацию.

Цена с НДС (18%), руб	<b>3 240 000 руб.</b> <b>Стоимость указана с учётом доставки ТС до г. Сыктывкар</b>
Условия оплаты	30 календарных дней с момента передачи товара
Срок поставки	75 рабочих дней.

Буду рад ответить на все Ваши вопросы в удобное для Вас время  
по телефону 8-980-639-64-39  
по электронной почте 129@tverstroymash.ru