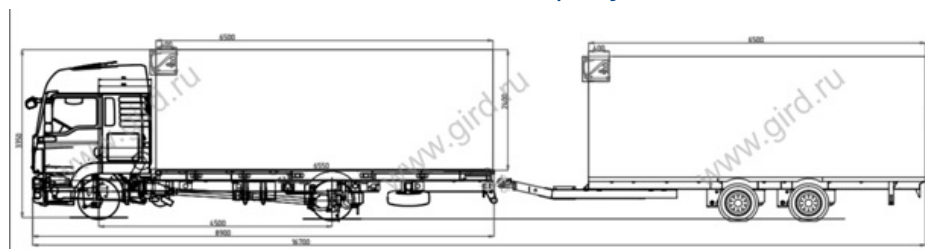


## MAN TGL 12.250

Артикул: 2015

Фургон изотермический из сэндвич-панелей на шасси MAN TGL 12.250 с прицепом (Холодильная установка **Carrier Xarios 500**)

Схематический рисунок



### Технические характеристики шасси MAN TGL 12.250

<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Грузоподъемность	7 т
Максимальная скорость	100 км/ч
Число баков	1
Расход топлива	15 л/100 км
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	
Объем двигателя	6 871 куб. см.
Мощность двигателя	250 л.с.
Тип двигателя	дизельный
<b>ХОДОВАЯ ЧАСТЬ</b>	
Коробка передач	механическая
Привод	задний
Колесная формула	4*2
Число осей	2
<b>РАЗМЕРНО-МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Длина	11 000 мм
Ширина	2 600 мм
Высота	4 000 мм
Колёсная база	5 550 мм
Снаряженная масса	3 850 кг
Полная масса	11 990 кг
Объем бака	180 л

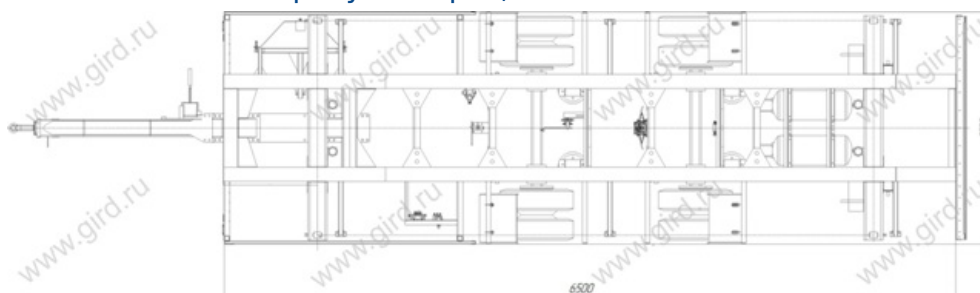
Техническое описание надстройки (фургон, 1 категория)

Основное шасси	MAN TGL 12.250 (шасси давальческое) (ПТС покупной)
Наружные размеры кузова, мм длина ширина высота	6500 мм 2600 мм 2400 мм
Боковые панели	Сэндвич-панель 60 мм, состоящая: Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 Утеплитель Стиропен 50 Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003
Верхняя панель	Сэндвич-панель 80 мм, состоящая: Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 Утеплитель Стиропен 50 Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003
Передняя панель (со ступенькой)	Сэндвич-панель 60 мм, состоящая: Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 Утеплитель Стиропен 50 Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 <b>Закладные элементы под ХОУ Carrier Xarios 500</b>
Двери	Сэндвич-панель 60 мм, состоящая: Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 Фанера 4мм Утеплитель Стиропен 50 Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003
Днище* (пол предусмотрен под заезд рохли)	Сэндвич-панель 100 мм, состоящая: Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 Ламинированная фанера 4 мм Утеплитель Стиропен 50 , с поперечным силовым набором Ламинированная фанера 21мм
Надрамник	2 несущих лонжерона Z-образного сечения, соединенных поперечинами П-образного сечения, с развитыми поддерживающими поперечными лонжеронами в передней и задней части подрамника и с развитой боковой поддержкой
Дверной проем	Портал: шлифованная нержавеющая сталь с козырьком , защитой петель и водостоком
Уплотнение дверного проема	3/4-х лепестковый (на алюминиевой основе)
Обрамление фургона	Наружное -- оцинкованный профиль. Внутреннее - алюминиевый профиль.
Утеплитель	Стиропен -- 50
Фурнитура, метизы	Нержавеющая сталь
Предусмотрено	- задние распашные двери, с фиксацией на фургоне в

открытом положении

- на дверях накладные штанговые запоры поворотного типа из нержавеющей стали с ручкой Push; каждая створка крепится на 4-х петлях из нержавеющей стали
- задний противооткатный брус, резиновые отбойники
- утепленные плафоны внутреннего освещения кузова (вкл./выкл., при открывании дверей, от концевого выключателя станочного типа)
- безопасный доступ в фургон
  - боковая защита
  - задняя защита фонарей
- отбойная полоса из рифленого алюминия по внутреннему периметру фургона высотой 300мм.
- установка фургона на давальческое шасси

### Схематический рисунок Прицепа автомобильного 870610



### Технические характеристики Прицепа автомобильного 870610

Наружные размеры рамы, мм	6500x2500
Масса снаряженного прицепа, кг	3500
Полная масса, кг	10000
Грузоподъемность, кг	6500
Оси	HJ
Колеса	
Марка шин	КАМА или аналог
Количество (включая 1 запасное), шт	9
Размер шин	215/75R17,5

### Техническое описание надстройки (Изотермический фургон на шасси прицепа)

Основное шасси	Прицеп автомобильный 870610
Наружные размеры кузова, мм	
длина	6500 мм
ширина	2600 мм
высота	2400 мм
Боковые панели	Сэндвич-панель 60 мм, состоящая: Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 Утеплитель Стиропен 50 Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003

Верхняя панель	Сэндвич-панель 80 мм, состоящая: Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 Утеплитель Стиропен 50 Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003
Передняя панель	Сэндвич-панель 60 мм, состоящая: Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 Утеплитель Стиропен 50 Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 <b>Закладные элементы под XOY Carrier Supra S 450</b>
Двери	Сэндвич-панель 60 мм, состоящая: Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 Фанера 4мм Утеплитель Стиропен 50 Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003
Днище* (пол предусмотрен под заезд рохли)	Сэндвич-панель 100 мм, состоящая: Оцинкованный лист с полимерным покрытием RAL 9003 Ламинированная фанера 6 мм Утеплитель Стиропен 50 , с поперечным силовым набором - ламинированная фанера 24 мм Ламинированная фанера 21мм
Дверной проем	Портал: шлифованная нержавеющая сталь с козырьком, защитой петель и водостоком
Уплотнение дверного проема	3/4-х лепестковый (на алюминиевой основе)
Обрамление фургона	Наружное -- оцинкованный профиль. Внутреннее - алюминиевый профиль.
Утеплитель	Стиропен -- 50
Фурнитура, метизы	Нержавеющая сталь
Предусмотрено	<ul style="list-style-type: none"> <li>- задние распашные двери, с фиксацией на фургоне в открытом положении</li> <li>- на дверях накладные штанговые запоры поворотного типа из нержавеющей стали с ручкой Push; каждая створка крепится на 4-х петлях из нержавеющей стали</li> <li>- задний противооткатный брус, резиновые отбойники</li> <li>- утопленные плафоны внутреннего освещения кузова (вкл./выкл., при открывании дверей, от концевого выключателя станочного типа)</li> <li>- безопасный доступ в фургон</li> <li>- боковая защита</li> <li>- задняя защита фонарей</li> <li>- отбойная полоса из рифленого алюминия по внутреннему периметру фургона высотой 300мм.</li> <li>- установка фургона на давальческое шасси</li> </ul>

## MAN TGL 12.250 от производителя

Ознакомьтесь с характеристиками, размерами, подробным описанием, характеристиками и фото товаров. Помните, что фотографии на сайте могут отличаться от реального изображения.

Завод "ГИРД" предлагает купить MAN TGL 12.250 от производителя с доставкой по всей России. Подробнее по телефону [8\(800\)200-24-63](tel:8(800)200-24-63)

### Доставка

Доставка нашей спецтехники может осуществляться следующими способами:

- Самовывоз;
- Услуга по доставке техники по всей России нашим транспортным отделом;
- Доставка любой транспортной компанией.

### Оплата

Оплатить спецтехнику нашего производства можно следующими способами:

- Безналичный расчет;
- Оплата наличными;
- Лизинг.

Чтобы получить подробную консультацию по способам доставки и оплаты нашей спецтехники позвоните по телефону [88002002463](tel:88002002463), звонок по России бесплатный.

Технические характеристики автотехники, приведенные на данной странице, носят справочный характер, т.к. параметры и иные эксплуатационные показатели зависят от желаемой покупателем комплектации транспортного средства.

При этом завод-изготовитель оставляет за собой право изменять технические характеристики техники, а также состав и перечень применяемых для ее изготовления комплектующих, если указанные мероприятия направлены на улучшение параметров конструкции, работоспособности автотехники и не изменяют ее назначение.

### Телефон:

[8 \(800\) 200-24-63](tel:8(800)200-24-63)

Бесплатный звонок из любого региона России

### e-mail:

Просьба указывать в теме письма, кому оно адресовано.

[g-s@gird.ru](mailto:g-s@gird.ru)

### Адрес:

456313, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Севастопольская, 1а