



СПР

СпецПрофРесурс

ТЕЛЕЖКА МОТОБЛОКА

ГТМ-2500

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГТМ-2500 РЭ



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

Тележка мотоблока ГТМ2500, (далее тележка) предназначена для перевозки сельскохозяйственных, строительных материалов и других грузов в приусадебных хозяйствах, в садах и огородах коллективного и индивидуального пользования, на животноводческих фермах, в теплицах и коммунальном хозяйстве. Тележка не предназначена для промышленного использования в сельском хозяйстве, а также не должна использоваться на дорогах и магистралях с интенсивным движением автотранспорта. Тележка изготавливается в различных модификациях отличающихся габаритами кузова и грузоподъемностью. Тележка может эксплуатироваться при температуре окружающей среды от -30° до +40° С в умеренном климате, на открытом воздухе.

Перед эксплуатацией тележки необходимо внимательно ознакомиться с правилами и рекомендациями, заложенными в настоящем «Руководстве по эксплуатации».

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Тележка (в сборе) – 1 шт.

Дышло (в сборе) – 1 шт.

Колесо в сборе со ступицей – 4 шт.

Стойка ступицы передней оси (короткие) – 2 шт.

Стойка ступицы задней оси (длинные) – 2 шт.

Коробка ЗИП – 1 шт.:

Болт М6х25	4 шт.
Болт М8х90	1 шт.
Болт М12х40	16 шт.
Болт М14х80	2 шт.
Гайка М8	4 шт.
Гайка М12	16 шт.
Гайка М14	2 шт.
Шайба М8	8 шт.
Шайба М12	32 шт.
Шайба М14	4 шт.
Гровер М8	4 шт.
Гровер М12	16 шт.
Гровер М14	3 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

3. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

Перед эксплуатацией тележки в сцепке с минитрактором необходимо:

- 1) Внимательно ознакомиться с данным руководством и руководством по эксплуатации мотоблока.
- 2) Провести технический осмотр минитрактора и тележки, внимательно проверить:
 - а) надежность соединения тележки с минитрактором;
 - б) работу тормозов;
 - в) затяжку гаек оси колёс;
 - г) надежность соединения дышла тележки с кузовом;
 - д) давление воздуха в колесах – 2 Бар (0,2 МПа);
 - е) исправность минитрактора.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- а) допускать к работе детей в возрасте до 16 лет;
- б) ездить по магистралям, шоссе и дорогам общего пользования;
- в) работать на мотоблоке в сцепке с тележкой в условиях ограниченной видимости;
- г) загружать тележку сверх установленной нормы, указанной в технических характеристиках;
- д) превышать скорость движения указанную в технических характеристиках;
- е) перевозить пассажиров в кузове тележки;
- ж) проводить техобслуживание тележки с поднятым кузовом, а также с работающим двигателем мотоблока.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Наименование параметра, единицы измерения	Значение параметра
	ГТМ2500
1 Габаритные размеры кузова (длина × ширина × высота ¹⁾), мм, не более	2500×1250×280
2 Габаритные размеры тележки, (длина × ширина × высота *), мм, не более	3980x1570x740
3 Грузоподъемность, кг	540
4 Рабочая скорость движения, км/ч, не более	5
5 Дорожный просвет, мм, не менее	300
6 Масса ²⁾ тележки, кг, не более	200
¹⁾ Габаритная высота без учета спинки сиденья	
²⁾ Масса неснаряженной тележки	

5. УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Основные узлы тележки показаны на рисунке 1. Тележка состоит из самосвального кузова с откидным и съемным задним бортом, рамы, подрамника, поворотной сцепки. Рама – сварная из прямоугольных труб, на которую с помощью винтового соединения устанавливаются кронштейны оси тележки, обработанные под подшипники ступиц колес.

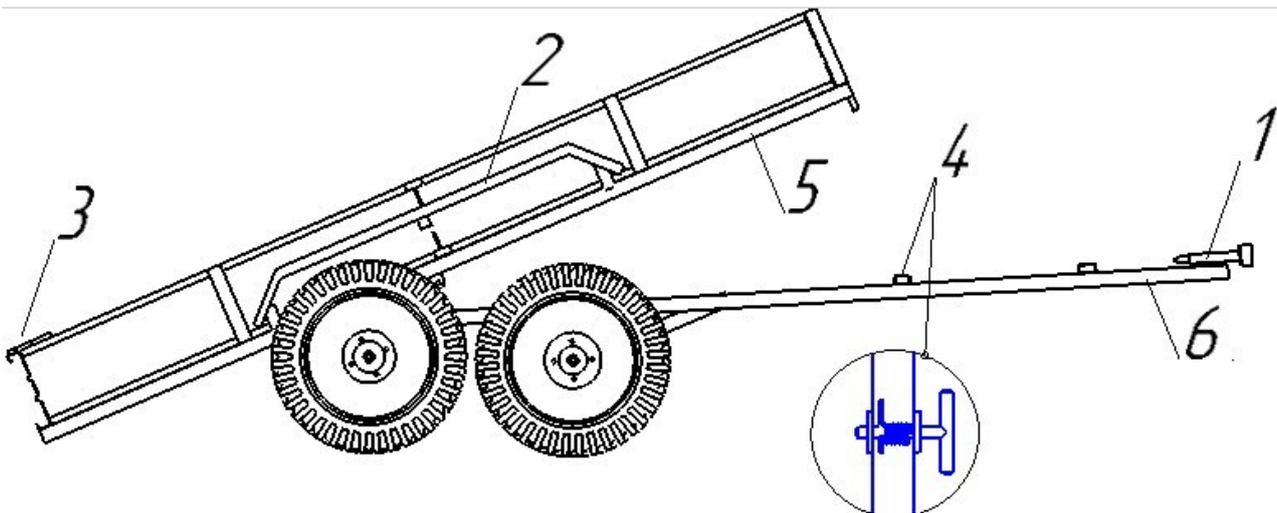


Рис.1 Тележка мотоблока

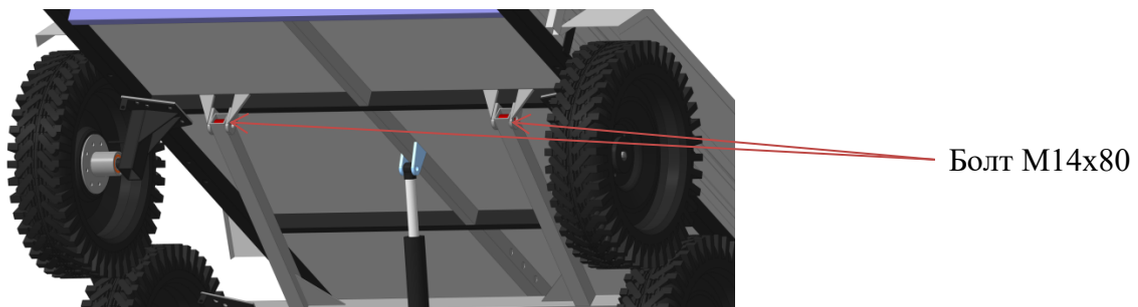
1-поворотная сцепка, 2- брызговик, 3- зажим, 4- запорное устройство, 5- рама, 6- дышло.

6. ПОРЯДОК СБОРКИ

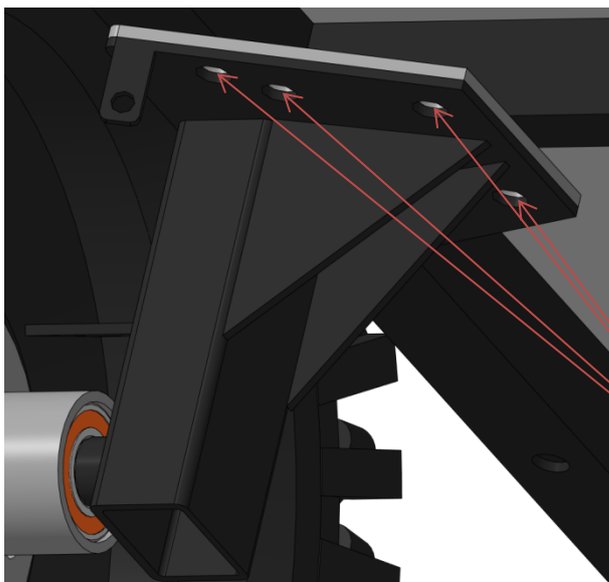
Для сборки вам понадобятся ключи на 7, 10, 13, 19, 22 и 24 мм.



1. Дышло присоединяется к раме через кронштейны с помощью болтов М14х80 (Рис.2).



2. На дышло (поз. 6, рис. 1) устанавливаются кронштейны оси (короткие), на раму (поз.5, рис. 1), устанавливаются кронштейны оси тележки (длинные) с помощью болтов М12х40 (Рис.3)



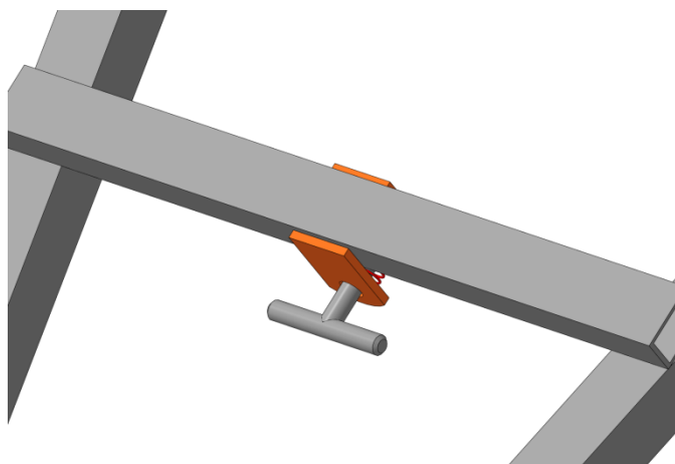
Болт М12х40

3. Колеса устанавливаются на ступицы и затягиваются ступичной гайкой, с помощью ключа.

4. Перед соединением с мототрактором, необходимо проверить надежность затяжки гайки и контргайки на поворотной сцепке (поз.1, рис.1). Гайка и контргайка должны быть надежно затянуты ключом. В противном случае неизбежна деформация и выход из строя поворотной сцепки!

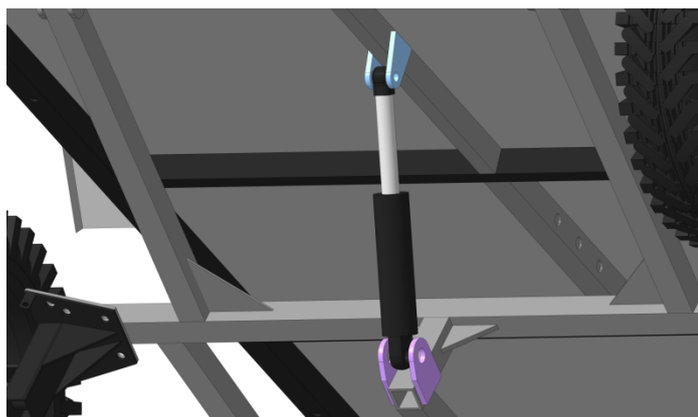
5. Соединить поворотную сцепку тележки со сцепкой мототрактора, установить шкворень и чеку, входящую в комплект поставки мотоблока. Тележка с мототрактором готова к работе.

6. При выгрузке с тележки сыпучего груза необходимо открыть или снять задний борт (путем открытия фиксаторов борта (поз.3) Рис.1), вынуть запорное устройство из кронштейна (поз.4) Рис.1, Рис.4, и опрокинуть кузов против часовой стрелки).



7. После разгрузки, тележку собрать в обратном порядке.

8. На тележку может дополнительно устанавливаться гидроцилиндр подъема кузова, для этого на раме тележки и дышле предусмотрены крепления.



7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.

Перед длительным хранением узлы и детали тщательно очистить от пыли и грязи, места с поврежденной краской подкрасить, подшипники ступиц смазать смазкой Литол-24 ГОСТ 21150-87.

Тележку поставить на хранение в помещение или под навес с разгруженными шинами.

Для разгрузки шин тележку установить на колодку в горизонтальном положении так, чтобы между шинами и опорной поверхностью был просвет, после чего уменьшить давление в шинах. Транспортирование тележки допускается любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу тележки при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки, указанные в данном руководстве.

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев от даты продажи. Срок службы – 3 года

При обнаружении дефектов в период гарантийного срока, предприятие-изготовитель обязуется бесплатно заменить или отремонтировать вышедшие из строя узлы, если дефект произошел по вине предприятия-изготовителя.

Предприятие оставляет за собой право изменения конструкции с целью улучшения потребительских качеств изделия.

В случае обнаружения дефекта необходимо обратиться в гарантийную мастерскую либо в торгующую организацию по месту приобретения.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случае несоблюдения условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Тележка ГТМ-2500 соответствует техническим условиям ТУ ВУ 192170289.005-2018 и признана годной к эксплуатации.

Дата продажи:

Подпись покупателя: