

ТЕЛЕГИ ПРИЦЕПНЫЕ МОТОБЛОЧНЫЕ



ТПМ1-121
ТПМ1-171
ТПМ2-221
ТПМ2-441
ТПМ3-340
ТПМ «КВАДРО»

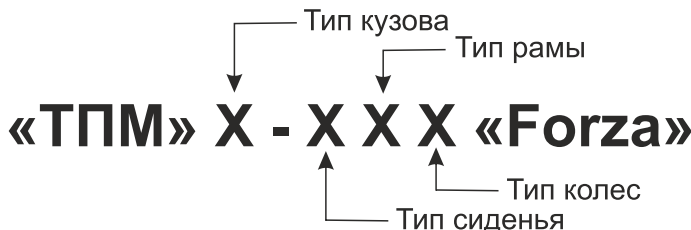


УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Спасибо за покупку телеги прицепной мотоблочной (далее по тексту телеги) ТМ «Forza».

Правильная ее эксплуатация, своевременное техническое обслуживание послужат гарантией безопасного использования, а также снизят риск поломок и позволят телеге проявить себя в лучшем качестве. Внимательно прочитайте руководство, чтобы усвоить принцип действия оборудования, способы его ремонта и технического обслуживания.

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ТЕЛЕГ ПРИЦЕПНЫХ



1. Тип кузова:

- 1 - Кузов малый с одним откидным бортом;
- 2 - Кузов средний с одним откидным бортом;
- 3 - Кузов большой с тремя откидными бортами;
- 4 - Кузов малый со съемными бортами;
- 5 - Кузов средний со съемными бортами;
- 6 - Кузов средний удлиненный с одним откидным бортом.

2. Тип сиденья:

- 1 - Ящик короткий;
- 2 - Ящик длинный;
- 3 - Ящик длинный высокий;
- 4 - Скамейка.

3. Тип рамы:

- 1 – Рама цельная прямая;
- 2 – Рама разборная прямая;
- 3 – Рама цельная Т – образная;
- 4 – Рама разборная Т – образная;
- 5 – Рама цельная треугольная;
- 6 – Рама цельная прямая без педали;
- 7 – Рама разборная прямая без педали.

4. Тип колёс:

- 0 – без колёс;
- 1 – 4,0-10" – шоссейные;
- 2 – 4,0-10" - ёлочка;
- 3 – 19-7x8".

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Телега предназначена для выполнения транспортных работ с мотоблоками торговых марок «Forza», «Целина», «Каскад», «Нева», «Ока» и пр.
- Телега не предназначена для использования на дорогах, шоссе и магистралях общего пользования.
- При покупке убедитесь в полной комплектации телеги согласно настоящему руководству.
- При сборке изделия надёжно затяните все резьбовые соединения.
- При эксплуатации изделия старайтесь не допускать экстремальных режимов работы.
- Работа с телегой не требует специальных навыков, но помните, что при работе с крупногабаритным грузом требуется особая осторожность.
- В связи с постоянной работой по совершенствованию телег, в ее конструкцию могут быть внесены незначительные, не ухудшающие эксплуатационные характеристики изделия изменения, не отражённые в настоящем руководстве.

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации телеги проверьте надёжность всех соединений и креплений.

При всех регулировочных, монтажных и других работах с телегой, двигатель мотоблока должен быть остановлен.

Запрещается:

- Эксплуатировать с неисправными тормозами;
- Заводить мотоблок и работать в закрытом помещении;
- Ездить по магистралям, шоссе и дорогам общего пользования;
- Работать на мотоблоке в сцепке с телегой в условиях ограниченной видимости;
- Загружать весь перевозимый груз в переднюю часть кузова;
- Загружать телегу сверх установленной нормы;
- Превышать скорость движения;
- Перевозить пассажиров в кузове.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	ТПМ1-121	ТПМ1-171	ТПМ2-221	ТПМ2-441
Рама	разборная			
Кузов	металлический, самосвальный			
Тормоза ленточные	есть	нет	есть	есть
Крылья	есть	нет	есть	нет
Тип колеса	4,0-10"			
Колея ± 30, (мм)	1180	1320	1020	
Рабочая скорость движения (не более), (км/час)	10			
Грузоподъемность равномерно по кузову (не более), (кг)	300		500	
Габариты телеги ДхШхВ ±30, (мм)	2490x 1320x1005	2490x 1280x1005	2825x 1470x1005	2800x 1200x1090
Внутренние размеры кузова ДхШхВ ± 10, (мм)	1105x940x280		1455x1090x280	
Масса, ± 5, (кг)	68	64	80	

Характеристики	ТПМ3-340	ТПМ Квадро
Рама	разборная	цельная
Кузов	металлический, самосвальный	
Тормоза ленточные	есть	нет
Крылья	нет	есть
Тип колеса	в зависимости от комплектации	
Колея ± 30, (мм)	1050	1200
Рабочая скорость движения (не более), (км/час)	10	
Грузоподъемность равномерно по кузову (не более), (кг)	650	300
Габариты телеги ДхШхВ ±30, (мм)	3100x1200x1200	
Внутренние размеры кузова ДхШхВ ± 10, (мм)	1655x1090x280	
Масса, ± 5, (кг)	110	62

5. УСТРОЙСТВО И СБОРКА.

5.1 Сборка телеги ТПМ1-121, ТПМ1-171, ТПМ2-221 (Рис. 2).

- Соедините две половины рамы, переднюю (5) и заднюю (6) при помощи болтов M10x25, шайб Ø10, шайб пружинных Ø10 и гаек M10.

• Положите кузов (4) на ровную поверхность вверх дном. Установите раму на кузов так, чтобы кронштейн расположенный в задней части рамы (6) совпал с кронштейном расположенным на кузове (4). Зафиксируйте поворотный кронштейн при помощи болта M14x90, шайбы Ø14 и стопорной гайки M14, не затягивайте слишком сильно соединение, чтобы кузов мог спокойно опрокидываться.

• Оттяните пружинный фиксатор замка опрокидывания кузова, совместите отверстие проушины и отверстие в поперечине кузова, зафиксируйте замок.

• Установите стойки колес (11) на основания расположенные на кузове (4). Зафиксируйте болтами M10x25, шайбами Ø10, шайбами пружинными Ø10 и гайками M10.

• Прикрутите тормозные колодки к кронштейнам расположенным на стойках колес (рис. 1). Зафиксируйте винтами M5x12 и стопорными гайками M5 (кроме ТПМ1-171).

• Проденьте стальной трос через отверстия в колодке. Закрепите конец троса при помощи зажима троса (для большей надежности уложите трос петлей). Протяните трос ко второй колодке, обогнув тормозную тягу (7).

• Проденьте стальной трос через отверстия в колодке. Установите ступицы колес на оси, зафиксируйте шайбой Ø16, шайбой пружинной Ø 16 и гайками M16.

• Максимально плотно обогните колодки вокруг корпуса ступицы. Как можно сильнее натяните трос, закрепите конец троса при помощи зажима (для большей надежности уложите трос петлей).

• Установите колеса (8) на ступицы и закрепите при помощи болтов M10x25, шайб Ø10, шайб пружинных Ø10 и гаек M10. Проверьте давление в шинах, оно должно составлять 1,5-1,7 атм.

• Ослабьте гайку барашковую подножки, расположенной в передней части рамы, переведите подножку в вертикальное положение и зафиксируйте. Аккуратно, вдвоем, переверните телегу и установите ее на колеса.

• Установите ящик-сиденье (3) на борт телеги, вкрутите два кровельных самореза 5,5x50 в отверстия труб. Вставьте стойки спинки (2) до упора в стойки ящика-сиденья. Установите спинку (1), зафиксируйте стопорными гайками M6.

• Установите крылья (13) на кузов телеги, закрепите их при помощи болтов M6x40 и гаек M6 (кроме ТПМ1-171).

- Соедините мотоблок с прицепом при помощи стандартного пальца, входящего в комплект мотоблока.

ВНИМАНИЕ! Телега ТПМ1-171 должна эксплуатироваться только с тяговыми устройствами имеющими собственную тормозную систему.

5.2 Сборка телеги ТПМ3-343 (Рис. 3).

- Соедините две половины рамы, переднюю (5) и заднюю (6) при помощи болтов M10x25, шайб Ø10, шайб пружинных Ø10 и гаек M10.

• Положите кузов (4) на ровную поверхность вверх дном. Установите собранную раму на кузов так что бы кронштейны в задней части рамы (6) совпали с кронштейнами, расположенными на кузове. Зафиксируйте поворотные кронштейны при помощи болтов M14x90, шайб Ø14 и стопорных гаек M14, не затягивайте слишком сильно соединение, чтобы кузов мог свободно опрокидываться.

- Оттяните пружинный фиксатор замка опрокидывания кузова, совместите отверстие проушины и отверстие в поперечине кузова, зафиксируйте замок.

• Установите стойки колёс (11) на основания расположенные на задней части рамы (6). Зафиксируйте болтами M10x25, шайбами Ø10, шайбами пружинными Ø10 и гайками M10.

- Прикрутите тормозные колодки к кронштейнам, расположенным на стойках колес (рис. 1). Зафиксируйте винтами M5x12 и стопорными гайками M5.

• Проденьте стальной трос через отверстие в колодке. Закрепите конец троса при помощи зажима троса (для большей надежности уложите трос петлей). Протяните трос ко второй колодке, обогнув тормозную тягу (6).

- Проденьте стальной трос через отверстие в колодке. Установите ступицы колес на оси, зафиксируйте шайбой Ø16, шайбой пружинной Ø16 и гайками M16.

• Максимально плотно обогните колодки вокруг корпуса ступицы. Как можно сильнее натяните трос, закрепите конец троса при помощи зажима (для большой надежности уложите трос петлей).

- Установите колеса (7) на ступицы и закрепите при помощи болтов M10x25, шайб Ø10, шайб пружинных Ø10 и гаек M10. Проверьте давление в шинах, оно должно составлять 1,5-1,7 атм.

ВНИМАНИЕ! Колесо типа 19-7x8" имеет ассиметричный диск, необходимо устанавливать колесо ниппелем наружу, для избежания соприкосновения колеса со стойкой телеги.

- Ослабьте гайку барашковую подножки, расположенной в передней части рамы (5), переведите подножку в вертикальное положение и зафиксируйте. Аккуратно, вдвоем, переверните телегу и установите ее на колеса.
- Установите ящик-сиденье (3) на полураму переднюю (6), совместите пазы уголка ящика и отверстия на раме, зафиксируйте болтами M10x50, шайбами Ø10 и стопорными гайка M10. Вставьте стойки спинки (2) до упора в стойки ящика-сиденья (3). Установите спинку (1), зафиксируйте стопорными гайками M6.
- Соедините мотоблок с прицепом при помощи стандартного пальца, входящего в комплект мотоблока.

5. УСТРОЙСТВО И СБОРКА.

5.3 Сборка телеги ТПМ2-441 (Рис. 4).

- Соедините две половины рамы, переднюю (5) и заднюю (6) при помощи болтов M10x25, шайб Ø 10, шайб пружинных Ø 10 и гаек M10.
- Положите кузов (4) на ровную поверхность вверх дном. Установите собранную раму на кузов так, чтобы кронштейны расположенные в задней части рамы совпали с кронштейнами расположенными на кузове. Зафиксируйте поворотные кронштейны при помощи болтов M14x90, шайб Ø 14 и стопорных гаек M14, не затягивайте слишком сильно соединения, чтобы кузов мог свободно опрокидываться.
- Оттяните пружинный фиксатор замка опрокидывания кузова, совместите отверстие проушины и отверстие в поперечине кузова, зафиксируйте замок.
- Прикрутите тормозные колодки к кронштейнам расположенным на стойках колес (рис. 1). Зафиксируйте винтами M5x12 и стопорными гайками M5.
- Проденьте стальной трос через отверстия в колодке. Закрепите конец троса при помощи зажима троса (для большей надежности уложите трос петлей). Протяните трос ко второй колодке, обогнув тормозную тягу (7).
- Проденьте стальной трос через отверстия в колодке. Установите ступицы колес на оси, зафиксируйте шайбой Ø 16, шайбой пружинной Ø 16 и гайками M16.
- Максимально плотно обогните колодки вокруг корпуса ступицы. Как можно сильнее натяните трос, закрепите конец троса при помощи зажима (для большей надежности уложите трос петлей).
- Установите колеса (8) на ступицы и закрепите при помощи болтов M10x25, шайб Ø 10, шайб пружинных Ø 10 и гаек M10. Проверьте давление в шинах, оно должно составлять 1,5 -1,7 атм.
- Ослабьте гайку барашковую подножки, расположенной в передней части рамы, переведите подножку в вертикальное положение и зафиксируйте. Аккуратно, вдвоем, переверните телегу и установите ее на колеса.
- Соберите сиденье, установив к каркасу (3) сиденье (2) и спинку (1), зафиксируйте стопорными гайками M6. Установите сиденье в сборе кронштейнами на борт кузова, зафиксируйте кровельными саморезами 5,5x50 в отверстия труб.
- Соедините прицеп с мотоблоком при помощи стандартного пальца, входящего в комплект мотоблока.

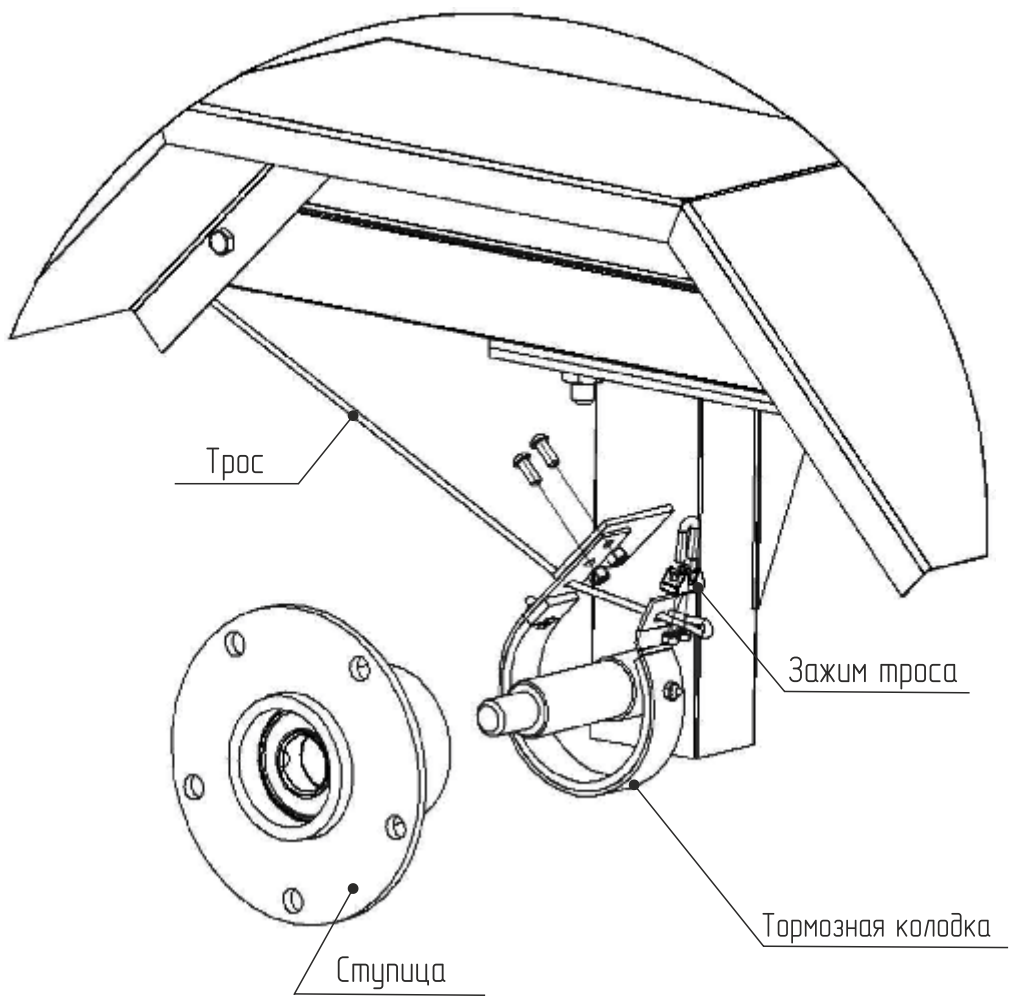


Рис. 1. Установка тормозной колодки на телегу.

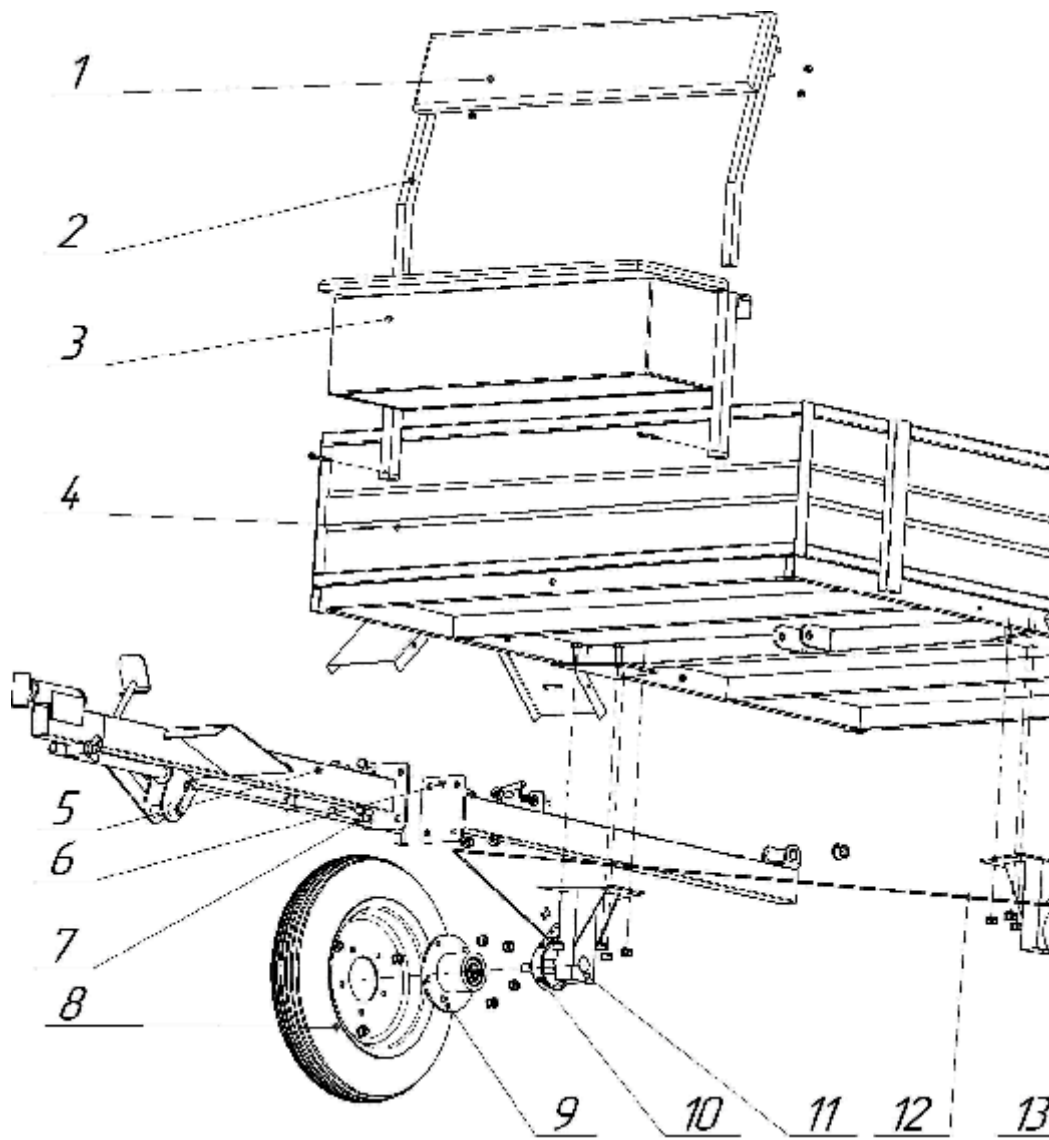
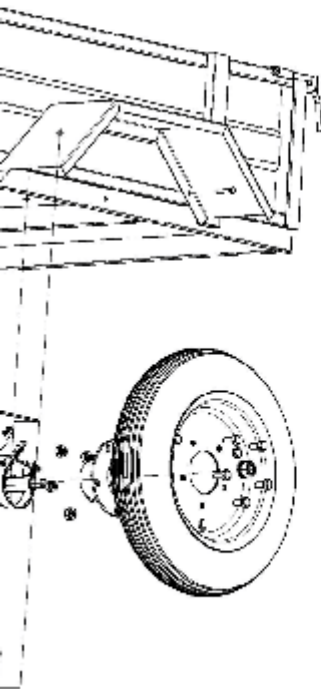


Рис 2. Телеги ТПМ1-121, ТПМ1-171, ТПМ2-221, «Forza».



<i>Поз</i>	<i>Название</i>
1	<i>Спинка</i>
2	<i>Стойка спинки</i>
3	<i>Ящик-сиденье</i>
4	<i>Кузов</i>
5	<i>Полурама передняя</i>
6	<i>Пневматич. зеркала</i>
7	<i>Тяга*</i>
8	<i>Колесо</i>
9	<i>Ступица</i>
10	<i>Колодка тормозная*</i>
11	<i>Стойка</i>
12	<i>Трос*</i>
13	<i>Крыло*</i>

* Не входит в комплектацию ТПМ1-171.

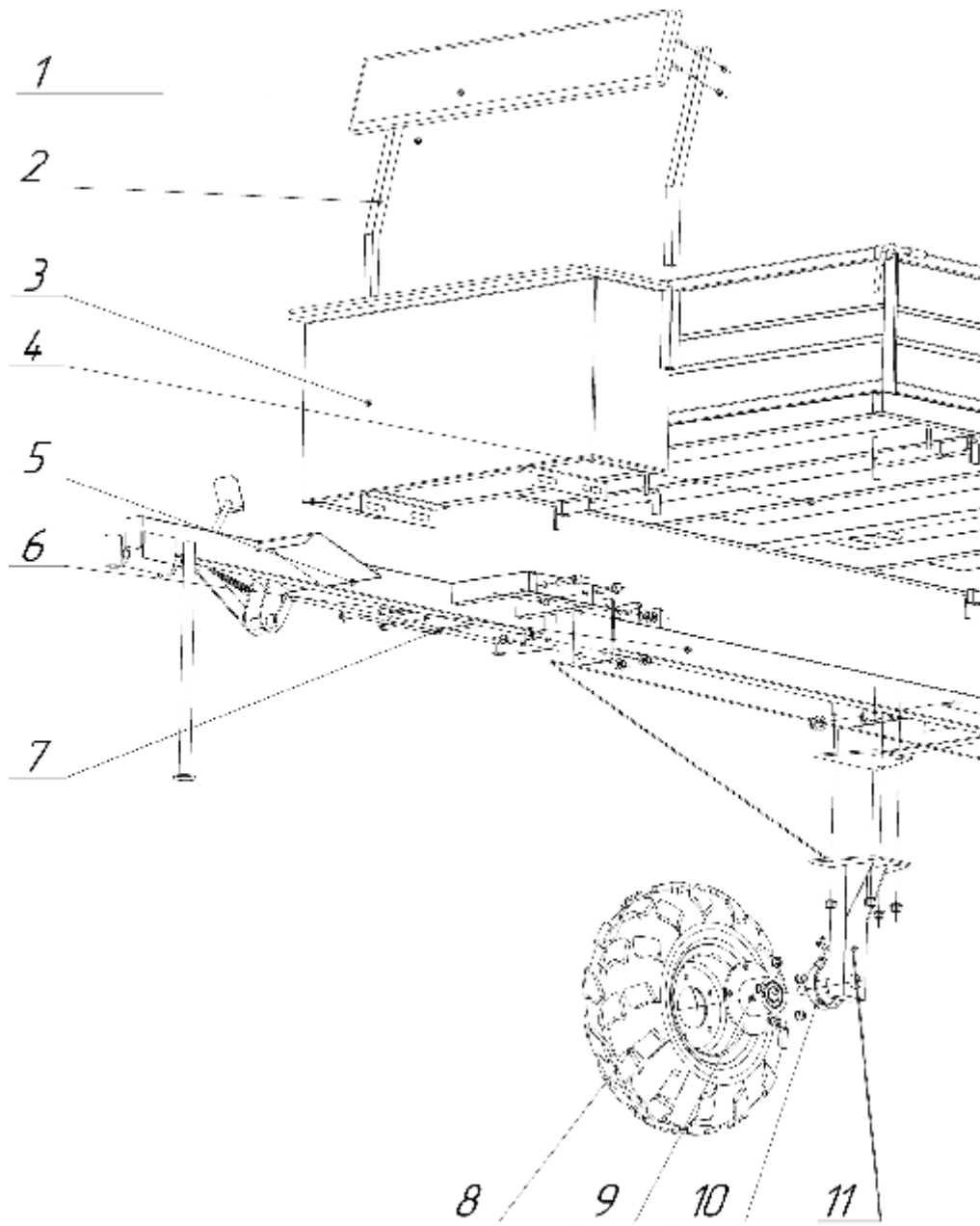
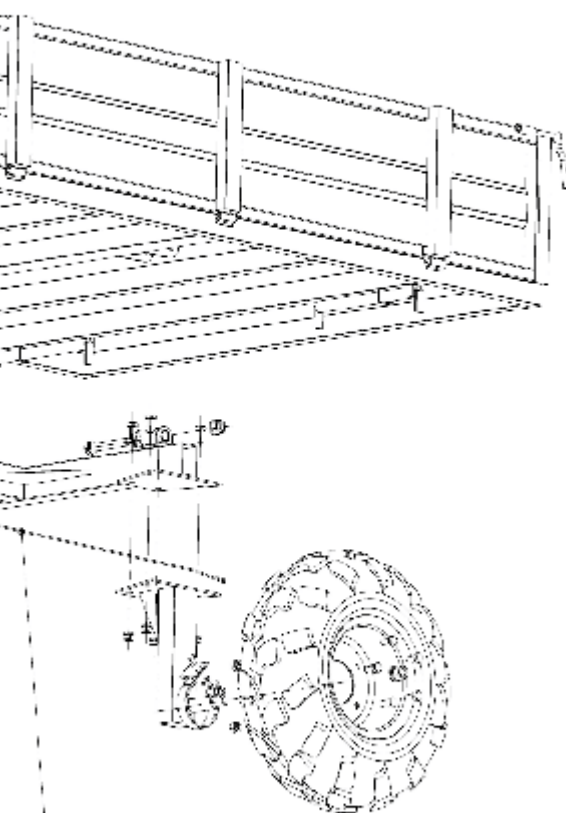


Рис 3. Телега ТПМЗ-343 «Forza»



12

<i>Поз</i>	<i>Наименование</i>
1	<i>Спинка</i>
2	<i>Стойка спинки</i>
3	<i>Ящик-сиденье</i>
4	<i>Кузов</i>
5	<i>Плунжерный привод</i>
6	<i>Полиуретановые колеса</i>
7	<i>Тяга</i>
8	<i>Колесо</i>
9	<i>Ступица</i>
10	<i>Колодка тормозная</i>
11	<i>Стойка</i>
12	<i>Трос</i>

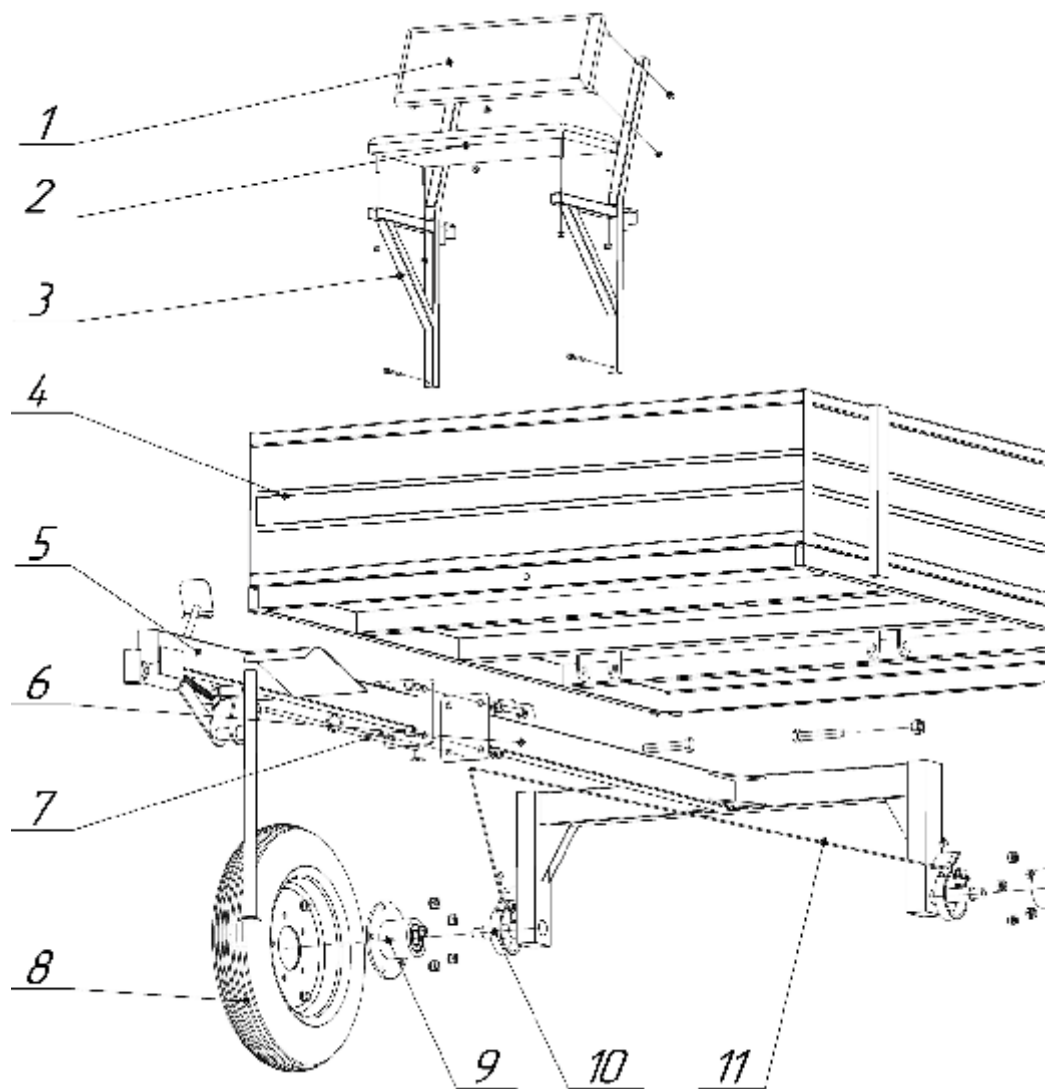
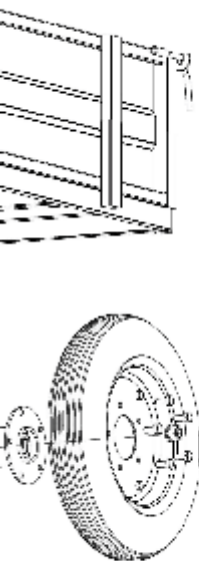


Рис. 4 Телега ТПМ2-441 «Forza»



Поз	Название
1	Спинка
2	Сиденье
3	Каркас сиденья
4	Крой
5	Полурама передняя
6	Полурама задняя
7	Тяга
8	Киево
9	Ступица
10	Колодка тормозная
11	Трос

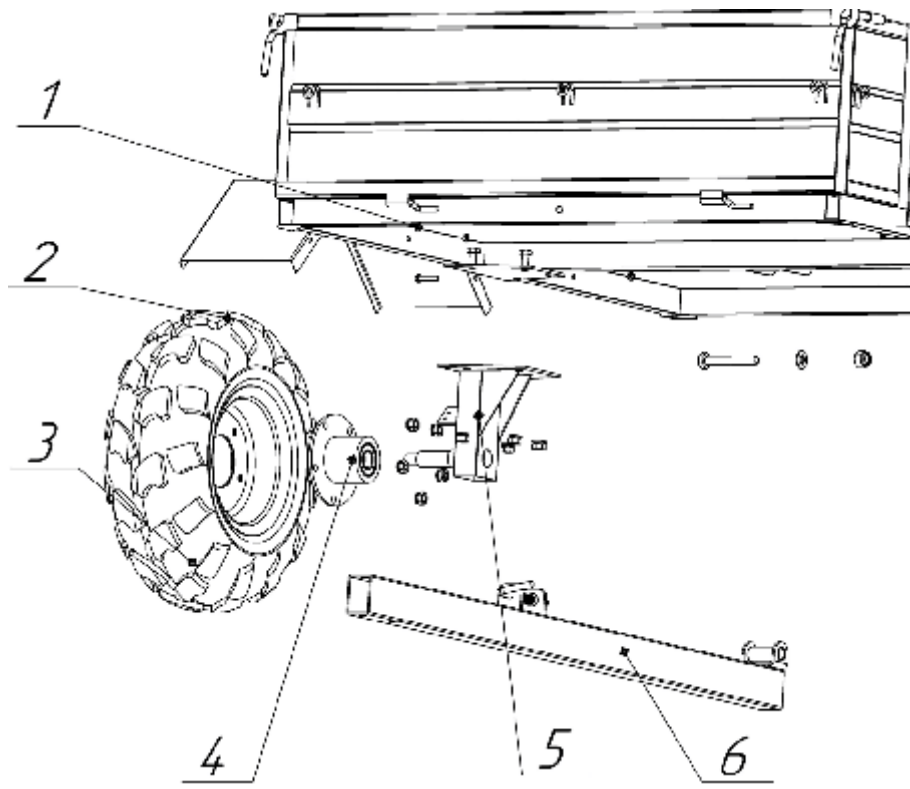
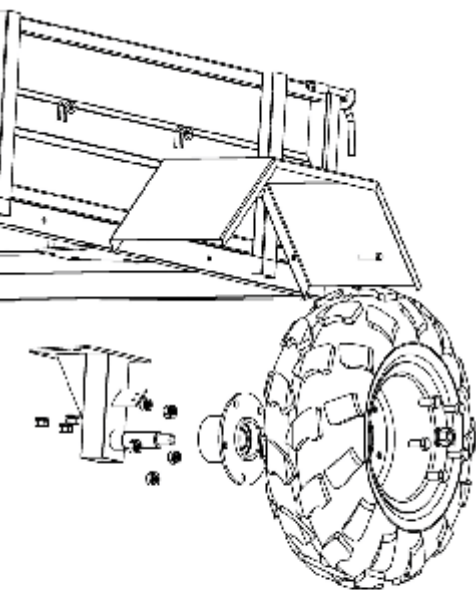


Рис. 5 ТПМ «Квадро».



Поз	Название
1	Кузов
2	Крыло
3	Колесо
4	Ступица колеса
5	Стойка
6	Рама

5.4 Сборка телеги ТПМ «Квадро» (Рис.5).

- Положите кузов (1) на ровную поверхность вверх дном. Установите раму на кузов так, чтобы кронштейн, расположенный в задней части рамы (5) совпал с кронштейном, расположенным на кузове (1).
- Зафиксируйте поворотный кронштейн при помощи болта M14x90, шайбы Ø14 и стопорной гайки M14, не затягивайте слишком сильно соединение, чтобы кузов мог спокойно опрокидываться.
- Оттяните пружинный фиксатор замка опрокидывания кузова, совместите отверстие проушины и отверстие в поперечине кузова, зафиксируйте замок.
- Установите стойки колес (5) на основания, расположенные на кузове (1). Зафиксируйте болтами M10x25, шайбами Ø10, шайбами пружинными Ø10 и гайками M10.
- Установите ступицы колес на оси, зафиксируйте шайбой Ø16, шайбой пружинной Ø16 и гайками M16.
- Установите колеса (3) на ступицы и закрепите при помощи болтов M10x25, шайб Ø10, шайб пружинных Ø10 и гаек M10.
- Проверьте давление в шинах, оно должно составлять 1,5-1,7 атм.
- Аккуратно, вдвоем, переверните телегу и установите ее на колеса.
- Установите крылья (5) на кузов телеги, закрепите их при помощи болтов M6x40 и гаек M6.
- Установите сцепной узел на раму, зафиксируйте болтами M12x80, шайбами Ø12, шайбами пружинными Ø12, гайками M12.

ВНИМАНИЕ! Телега ТПМ «Квадро» должна эксплуатироваться только с тяговыми устройствами имеющими собственную тормозную систему.

6. РАБОТА С ИЗДЕЛИЕМ

ВНИМАНИЕ! Максимальная загрузка телеги зависит от массы эксплуатируемого тягового устройства (мотоблока). А именно, максимальная масса телеги не должна превышать массу тягового устройства (мотоблока) более чем в три раза и рассчитывается по формуле:

$$\text{Mзагр} = 3 \times \text{Mмот} - \text{Mтел} - \text{Mопер}$$

где: Mзагр = максимальная масса загрузки

Mмот = масса мотоблока

Mтел = масса телеги

Mопер = масса оператора

Перед погрузкой груза убедитесь в надёжной фиксации кузова. Страйтесь распределять нагрузку равномерно по кузову.

При перевозке твёрдых грузов, кирпичей, металла и т.д., на дно кузова рекомендуется подложить подкладку из досок или фанеры.

ВНИМАНИЕ! Эффективность торможения при движении задним ходом ниже, чем при движение передним.

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Периодически перед работой и во время работы проверяйте наличие и затяжку крепёжных деталей.

Следите за эффективностью работы тормозной системы. Периодически производите натяжку тормозного троса. Осматривайте тормозные колодки, при сильном износе, замените.

Необходимо один раз в год (или по необходимости) разобрать ступицы, осмотреть, очистить, смазать подшипники смазкой «Литол – 24» и собрать в обратном порядке.

Хранить прицеп рекомендуется в сухом, проветриваемом помещении.

8. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствующее качество изделия при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортировки и эксплуатации.

Гарантия предоставляется на срок 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия потребителю и распространяется на дефекты, произошедшие по вине производителя. Если день продажи товара установить невозможно, эти сроки исчисляются со дня изготовления товара (п.2 ст. 19 Закона РФ «О защите прав потребителей»).

Владелец изделия теряет право на гарантию в следующих случаях:

- если истек срок гарантийной эксплуатации;
- при не предъявлении настоящего руководства или в нем отсутствуют отметки ОТК предприятия, штамп торгующей организации и дата продажи.
- при использовании изделия с нарушением указаний настоящего руководства;
- при наличии механических повреждений, полученных не по вине производителя.

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

При предъявлении рекламаций необходимо приложить «Свидетельство о приемке» и указать точный почтовый адрес.

Обмен неисправных деталей, вышедших из строя в гарантийный период осуществляется производителем в соответствии с действующим законодательством.

Гарантия не распространяется на узлы и детали подверженные естественному износу и расходные комплектующие, к которым относятся: колодки тормозные, трос тормоза, шины, камеры и т.п.

Срок службы изделия - 5 лет.

Подпись покупателя /_____/

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Телега прицепная мотоблочная ТПМ_____-_____ «Forza»

Серийный номер_____

Месяц_____ год_____ выпуск

Изделие соответствует техническим условиям ТУ 29.20.23-001-69884981-2019 и признан годным к эксплуатации на основании Сертификата соответствия № РОСС.RU.HB.H01750, серия № 0605126, срок действия с 04.02.2020 по 03.02.2023 включительно.

Мастер ОТК_____

/_____ / М.П.

подпись

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкции деталей и узлов, не ухудшающие эксплуатационных характеристик изделия, не отраженные в данном руководстве.

Производитель: ООО «Компания «Дилия»
Россия, Пермский край, Еловский р-н, с. Елово, ул. Комсомольская, 1а
тел.: +7 (342) 201-99-44

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Продан магазином _____
наименование магазина

его адрес

Дата продажи «___» 20 ___ г.

М.П. _____
Личная подпись продавца

- 📍 Россия, Пермский край, с. Елово,
ул. Комсомольская, 1а
- 🌐 www.diliacom.ru
- ✉️ partner0782-servis@mail.ru
- 📞 +7 (342) 201-99-44

