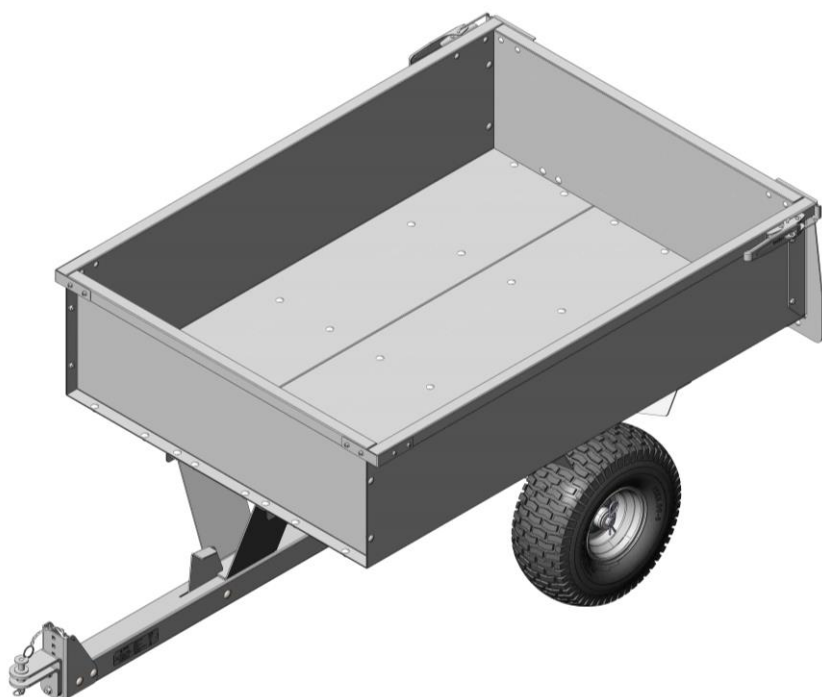




Прицеп GT 430

Паспорт
Руководство по эксплуатации

Редакция 1
24.09.2025



Москва
2025

1. Общие указания

Прицеп GT 430 предназначен для перевозки различных сельскохозяйственных, строительных материалов и других грузов в приусадебных хозяйствах, садах и огородах коллективного и индивидуального пользования, на животноводческих фермах, в теплицах и коммунальном хозяйстве.

Прицеп используется для внутрихозяйственных перевозок и не может использоваться на дорогах общего пользования.

Использование прицепа не по назначению является нарушением требований Руководства по эксплуатации. Изготовитель не несет ответственности в случае повреждений, возникших в результате неправильной эксплуатации прицепа. В этом случае вся ответственность возлагается на пользователя. Изготовитель не несет ответственности при повреждениях, вызванных самостоятельным внесением каких-либо изменений в конструкцию прицепа.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, направленной на повышение его надежности и улучшение условий эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

2. Технические характеристики

Таблица 1 – Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Кол-во колес	2
Подвеска	отсутствует
Тип конструкции	самосвал
Масса собственная, кг	58
Грузоподъемность, кг	400
Дорожный просвет, мм	160
Внутренние размеры кузова, мм	1170x846x290
Габариты, мм	1823x961x749
Колея колес, мм	706

Диаметр колес, мм	380
Ширина колес, мм	151
Покрытие	порошковая покраска, детали кузова – гальванический цинк + порошковая покраска

3. Требования техники безопасности

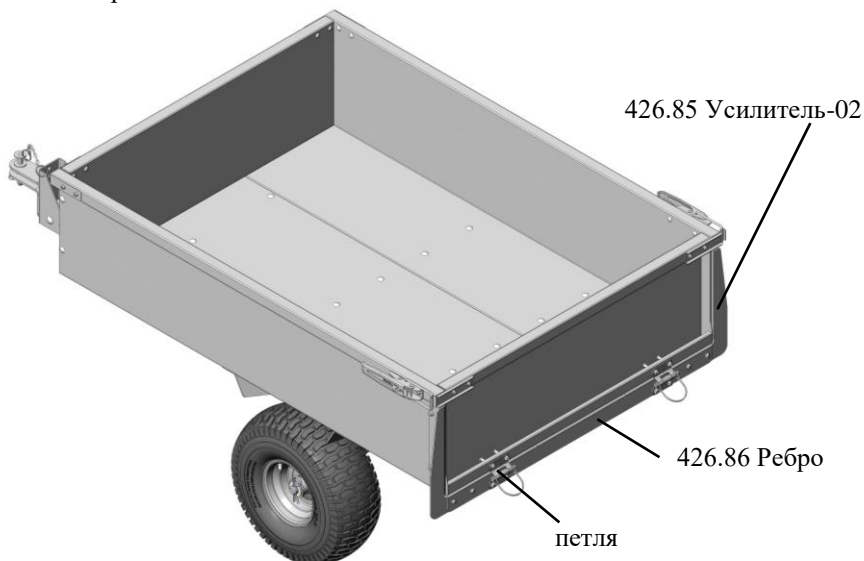
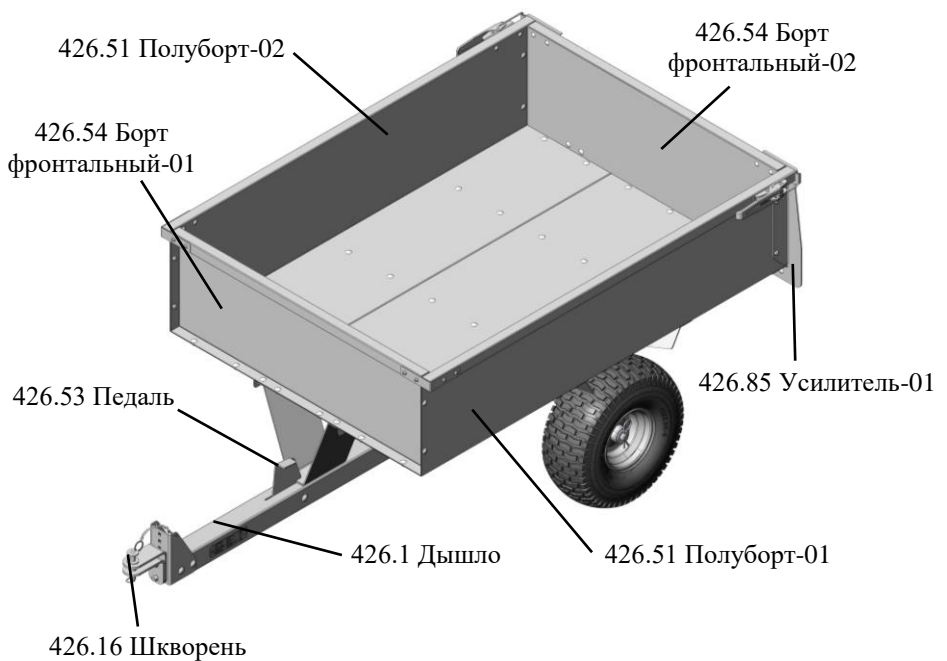
- 3.1. Безопасность работы с изделием обеспечивается при строгом соблюдении правил, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации и в руководстве по эксплуатации на соответствующий трактор/райдер, в составе которого работает изделие.
- 3.2. Регулярно следите за надежностью крепежных элементов и давлением в шинах.
- 3.3. Всегда выключайте двигатель перед очисткой прицепа.
- 3.4. Перед выполнением работ по техническому обслуживанию или ремонту заглушите двигатель.
- 3.5. Запрещается ездить по магистралям, шоссе и дорогам общего пользования.
- 3.6. Запрещается загружать прицеп сверх установленной нормы.
- 3.7. Запрещается перевозить пассажиров в прицепе.
- 3.8. Запрещается проводить соединение, очистку и техническое обслуживание прицепа с работающим двигателем.

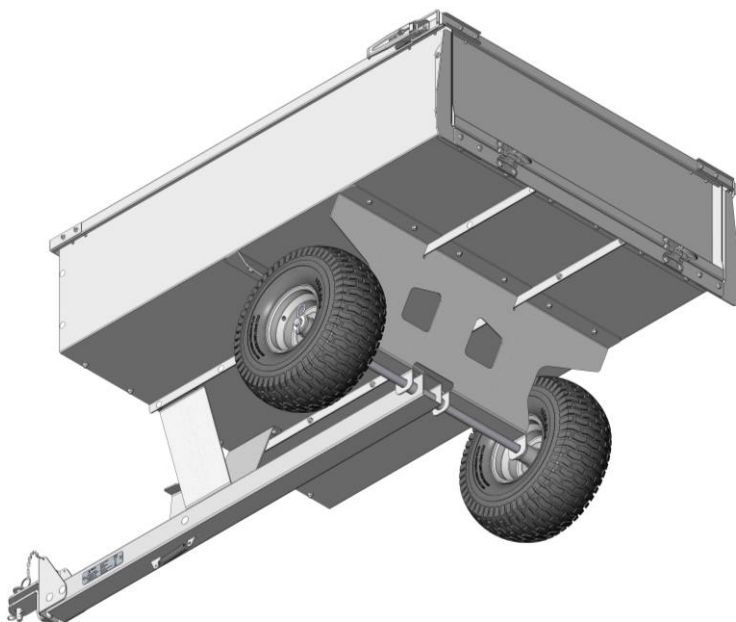
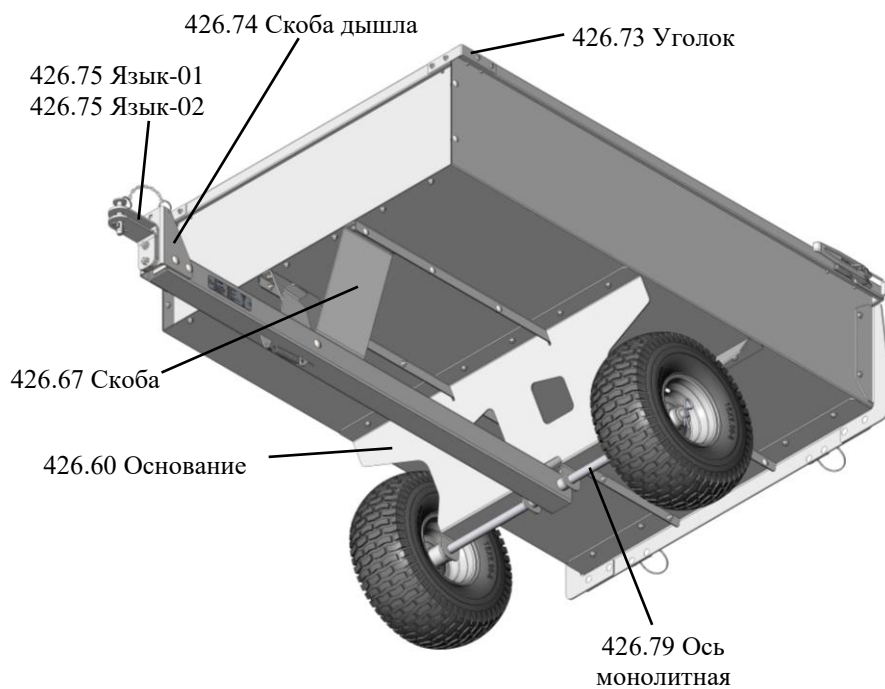
4. Устройство

- 4.1. Прицеп состоит из полубортов и середины, скрепленных друг с другом и установленных на основание. Передний борт несъемный. Задний борт откидывающийся и съемный. Основание опирается на ось с двумя колесами. Передняя часть кузова опирается скобой на дышло. Спереди на дышле расположены язычки и шкворень для соединения с трактором

Прицеп GT 430

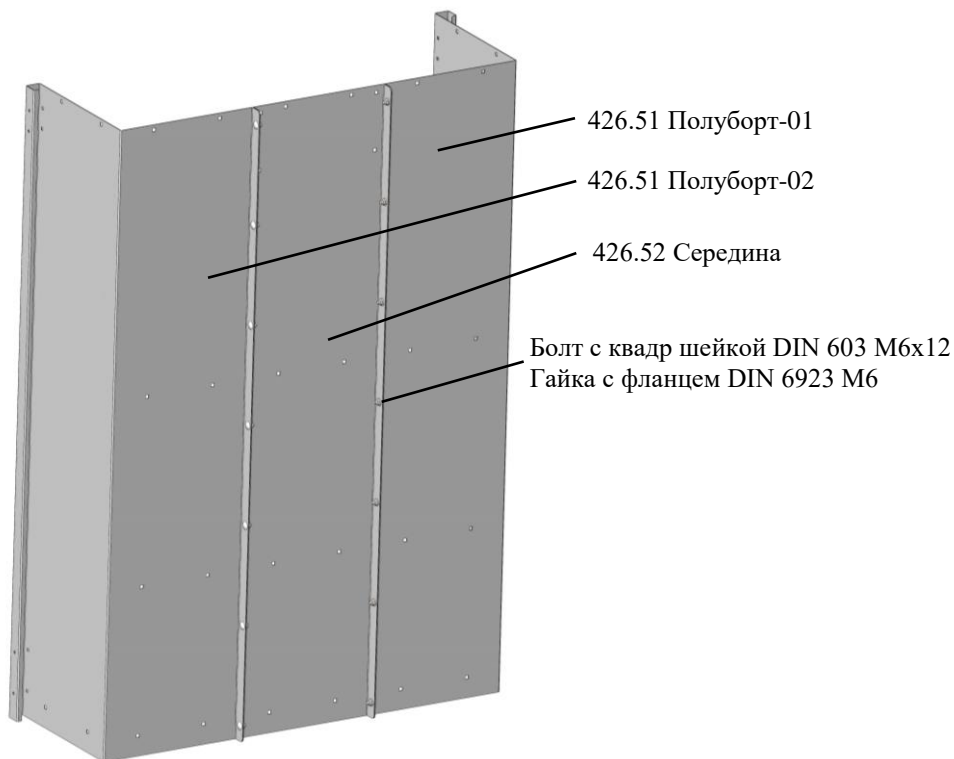
или райдером. Для опрокидывания прицепа на дышло установлена педаль.



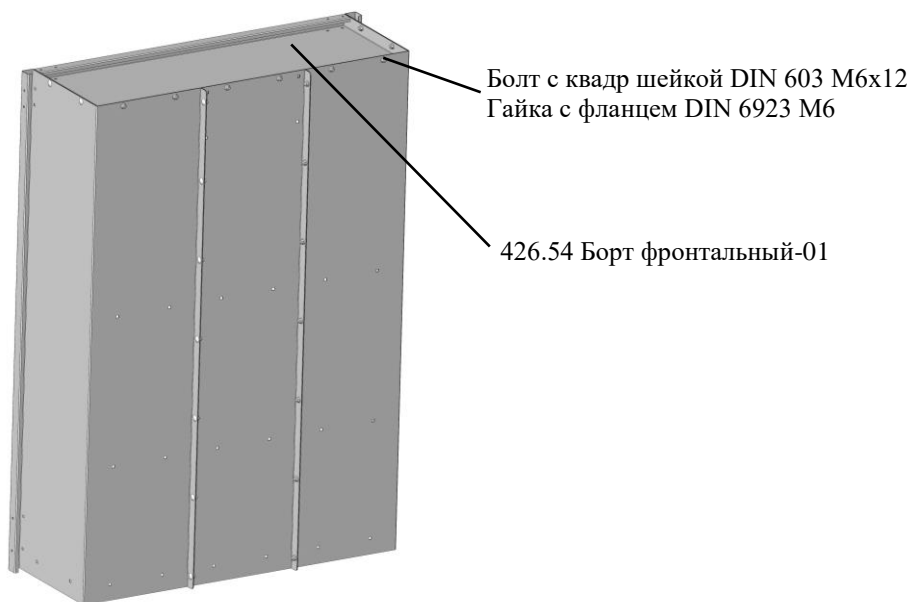


5. Порядок сборки

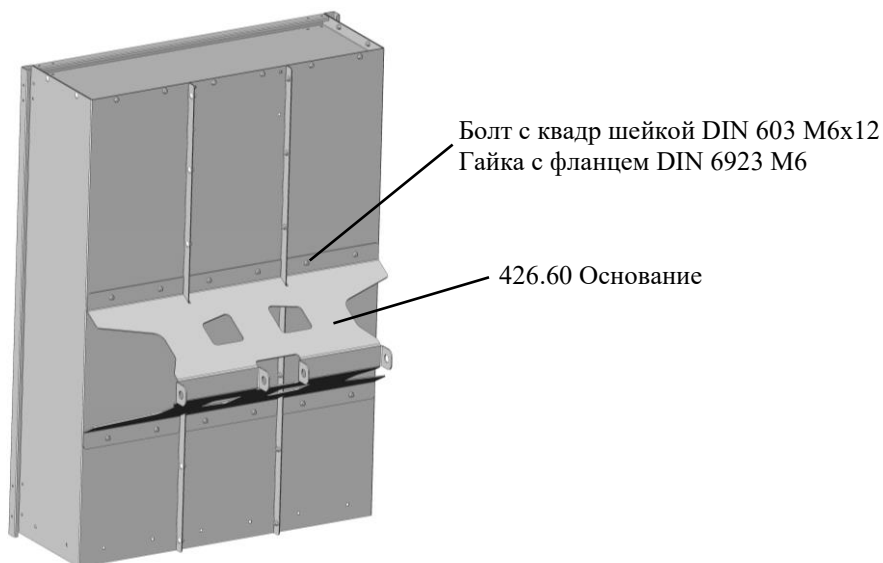
- 5.1. Перед сборкой проверить комплектность по таблице 2.
5.2. Поставить 426.51 Полуборт-01, 426.51 Полуборт-02 и 426.52 Середина
Середина вертикально и скрепить между собой:



5.3. Установить 426.54 Борт фронтальный-01:



5.4. Установить 426.60 Основание:

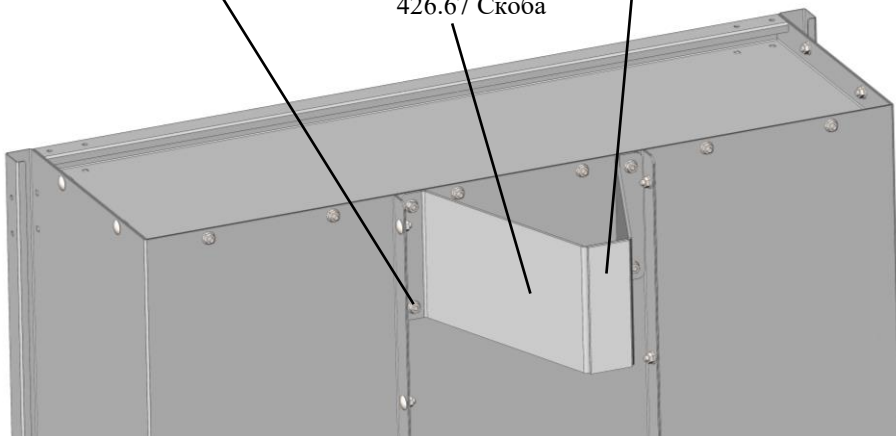


5.5. Установить 426.67 Скоба и приклеить 426.87 Подкладка новая:

Болт с квадр шейкой DIN 603 M6x12
Гайка с фланцем DIN 6923 M6

426.87 Подкладка новая

426.67 Скоба



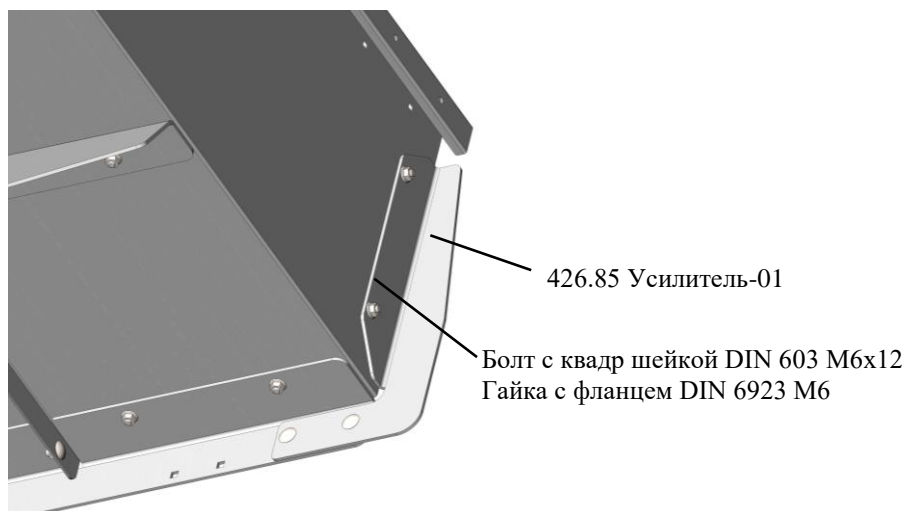
5.6. Прикрутить 426.86 Ребро:



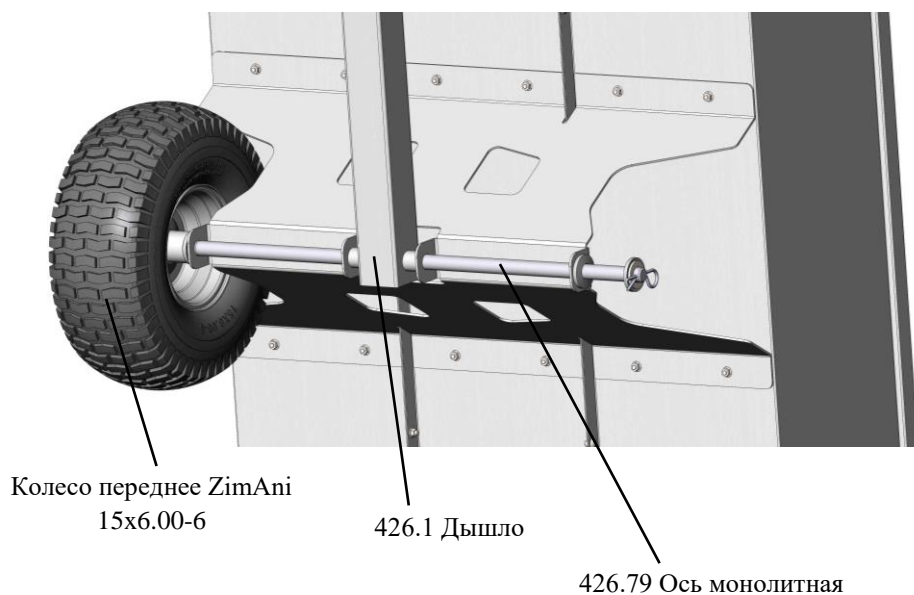
426.86 Ребро

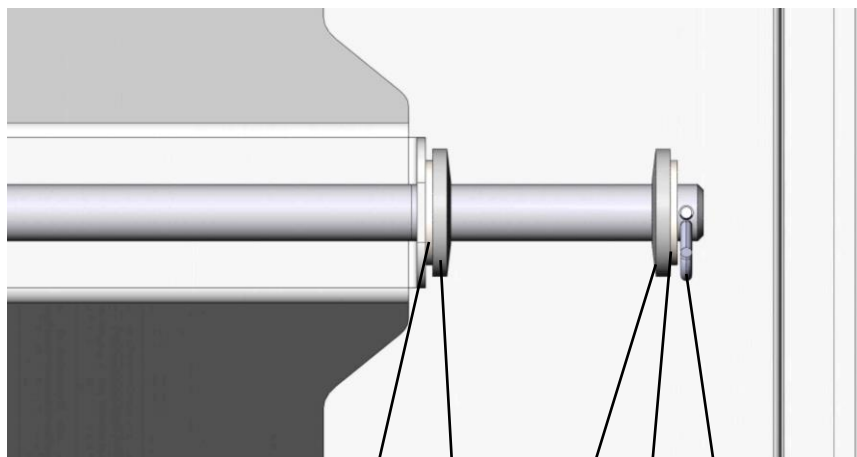
Болт с квадр шейкой DIN 603 M6x12
Гайка с фланцем DIN 6923 M6

5.7. Установить 426.85 Усилитель-01 и 426.85 Усилитель-02:



5.8. Установить 426.1 Дышло, 426.79 Ось монолитная, колесо переднее ZimAni 15x6.00-6:





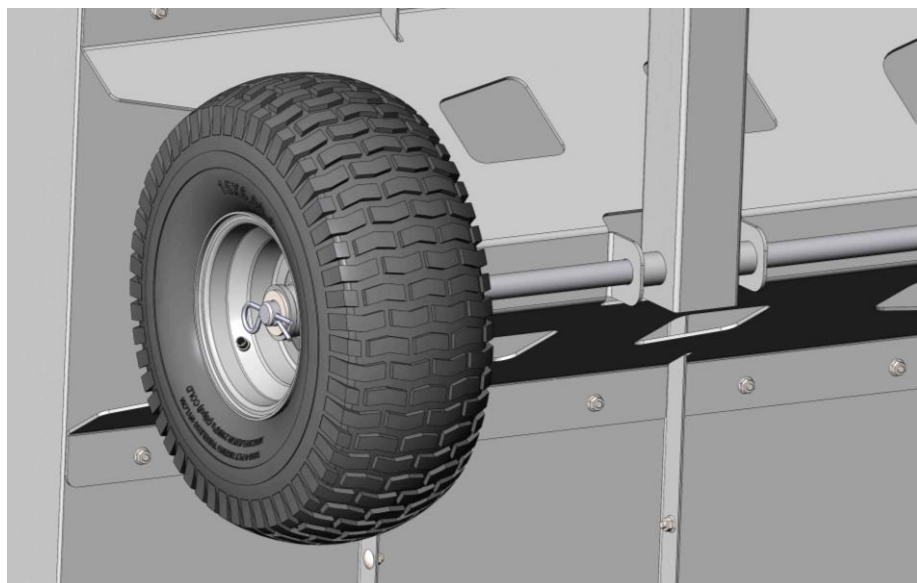
Шайба DIN 125 M20

Шайба тарельчатая DIN 6796 - M20
(узкой стороной к колесу)

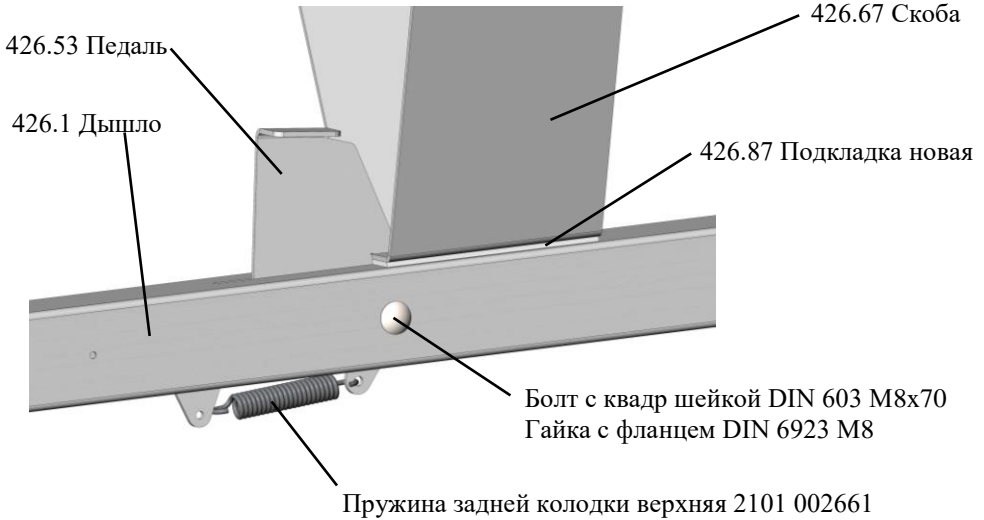
Шплинт пружинный
DIN 11024 - 4

Шайба DIN 125 M20

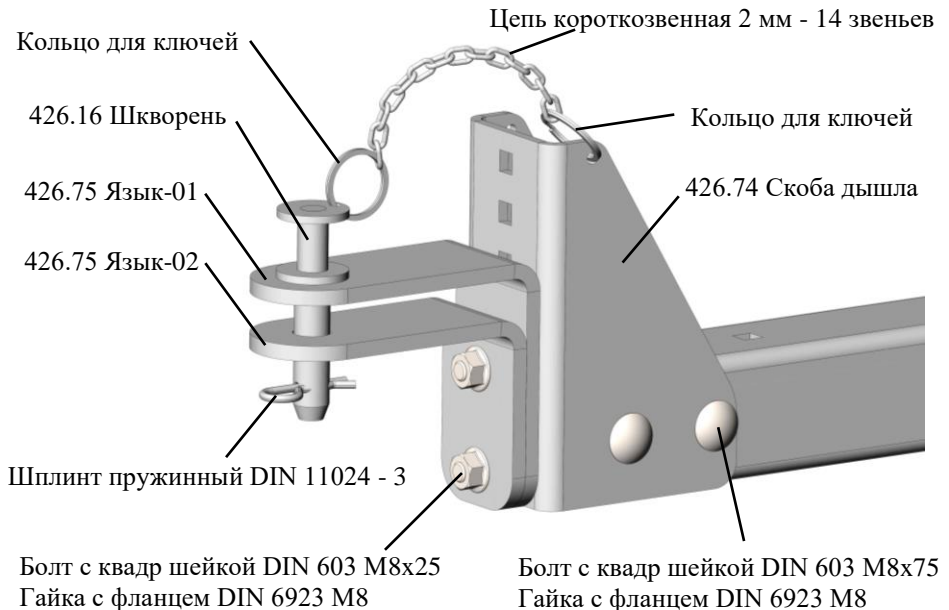
Шайба тарельчатая DIN 6796 - M20
(узкой стороной к колесу)



5.9. Установить 426.53 Педаль:

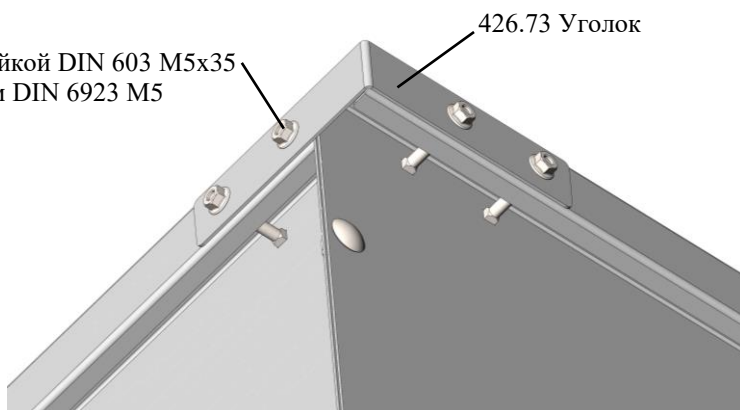


5.10. Установить 426.74 Скоба дышла, 426.75 Язык-01 и 426.75 Язык-02, 426.16 Шкворень:



5.11. Прикрутить 426.73 Уголок:

Болт с квадр шейкой DIN 603 M5x35
Гайка с фланцем DIN 6923 M5

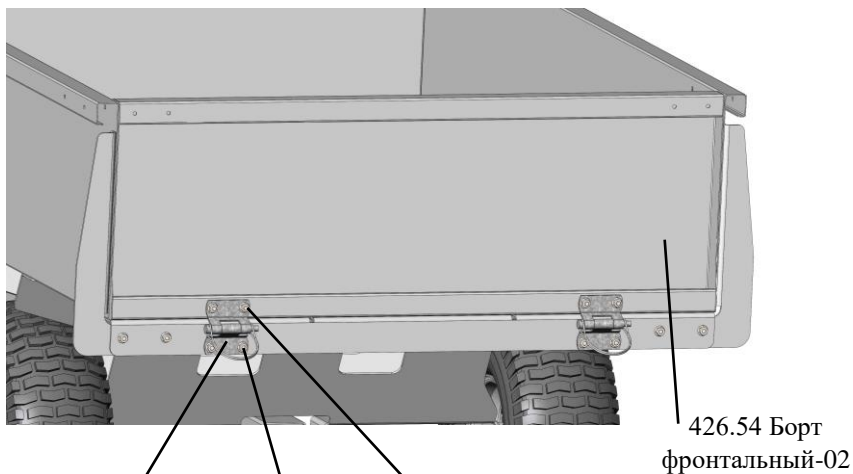


5.12. Установить 426.54 Борт фронтальный-02 и петли:

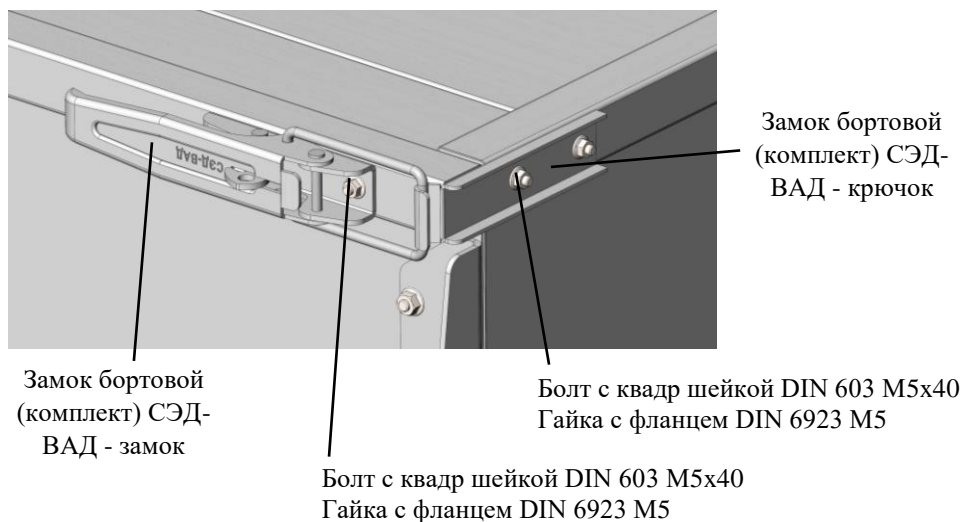
Петля борта прицепа
STELLPRESS ZW-
03.40 быстросъемная
463512

Болт с квадр шейкой DIN 603 M6x45
Гайка с фланцем DIN 6923 M6

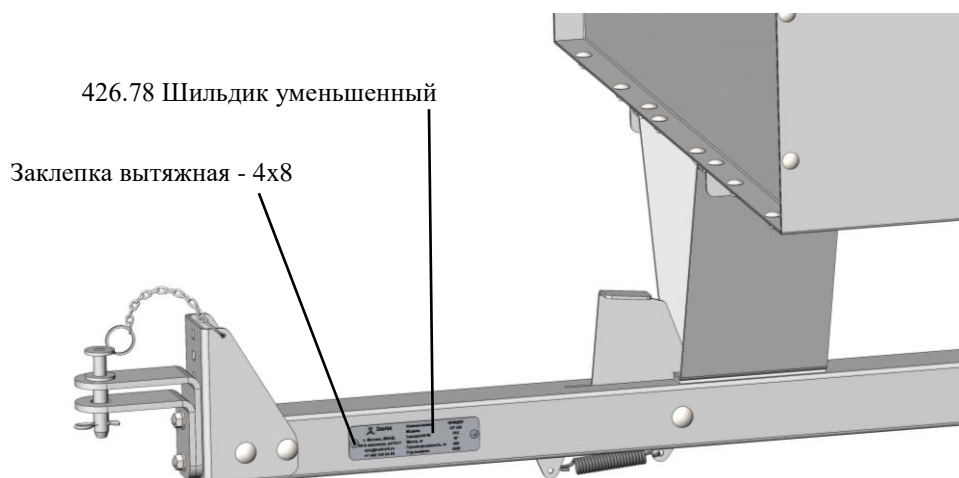
Болт с квадр шейкой DIN 603 M6x12
Гайка с фланцем DIN 6923 M6



5.13. Установить бортовые замки:



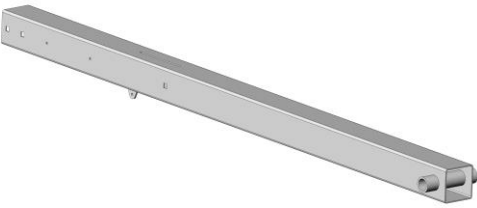
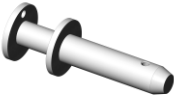


5.14. Установить 426.78 Шильдик уменьшенный:

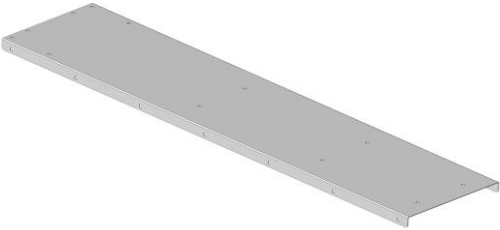





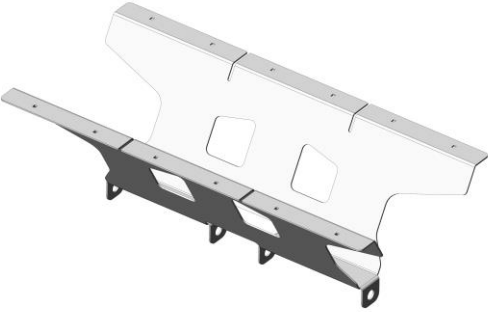
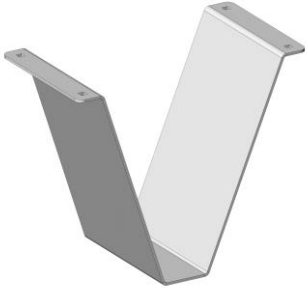
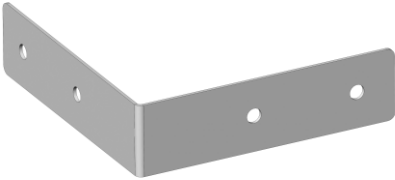
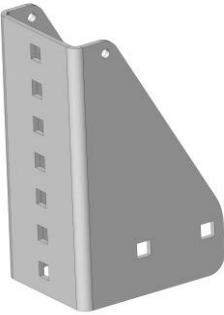
5.15. Прицеп готов к работе. Наслаждайтесь!





6. Комплектность




Таблица 2 – Комплектность

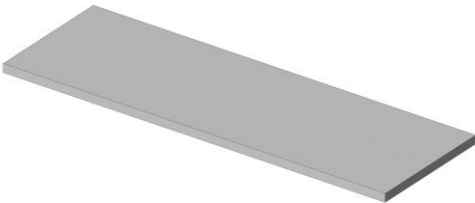


Наименование детали	Примечание	К-ВО
426.1 Дышло		1
426.16 Шкворень		1
426.51 Полуборт-01		1
426.51 Полуборт-02		1




426.52 Середина		1
426.53 Педаль		1
426.54 Борт фронтальный-01		1
426.54 Борт фронтальный-02		1

426.60 Основание		1
426.67 Скоба		1
426.73 Уголок		2
426.74 Скоба дышла		1

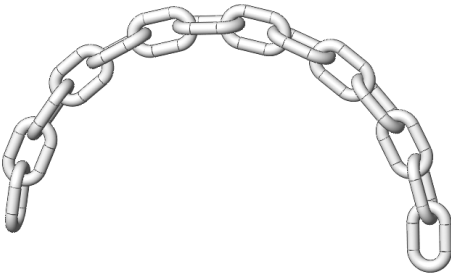


426.75 Язык-01		1
426.75 Язык-02		1
426.78 Шильдик уменьшенный		1
426.79 Ось монолитная		1

<p>426.85 Усилитель-01</p>		<p>1</p>
<p>426.85 Усилитель-02</p>		<p>1</p>
<p>426.86 Ребро</p>		<p>1</p>

426.87 Подкладка новая		1
Гайка с фланцем DIN 6923 M5		16
Гайка с фланцем DIN 6923 M6		62
Гайка с фланцем DIN 6923 M8		5
Шайба DIN 125 M20		4
Болт с квадр шейкой DIN 603 M5x35		8
Болт с квадр шейкой DIN 603 M5x40		8
Болт с квадр шейкой DIN 603 M6x12		62
Болт с квадр шейкой DIN 603 M6x45		4

Болт с квадр шейкой DIN 603 M8x25		2
Болт с квадр шейкой DIN 603 M8x70		1
Болт с квадр шейкой DIN 603 M8x75		2
Заклепка вытяжная - 4x8		2
Замок бортовой (комплект) СЭД- ВАД - замок		2
Замок бортовой (комплект) СЭД- ВАД - крючок		2

<p>Колесо переднее ZimAni 15x6.00-6</p>		<p>2</p>
<p>Кольцо для ключей</p>		<p>2</p>
<p>Петля борта прицепа STELLPRESS ZW-03.40 быстросъемная 463512</p>		<p>2</p>
<p>Пружина задней колонки верхняя 2101 002661</p>		<p>1</p>

Цепь короткозвенная 2 мм - 14 звеньев		1
Шайба тарельчатая DIN 6796 - M20		4
Шплинт пружинный DIN 11024 - 3		1
Шплинт пружинный DIN 11024 - 4		2

7. Техобслуживание

- 7.1. Периодически контролировать давление в шинах.
- 7.2. Периодически проверять затяжку болтовых соединений.

8. Правила хранения

- 8.1. Хранить изделие рекомендуется в сухом проветриваемом помещении или укрыв его от воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей.
- 8.2. Перед длительным хранением узлы и детали тщательно очистить от грязи, места с поврежденной краской подкрасить.

9. Транспортирование

- 9.1. Транспортировка производится любым видом транспорта в заводской упаковке или без с предохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков и воздействия химических активных веществ.

10. Гарантийные обязательства

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, указанные в данном руководстве.
- 10.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев от даты продажи.
- 10.3. Срок службы - 5 лет.
- 10.4. При обнаружении дефектов в период гарантийного срока, предприятие-изготовитель обязуется бесплатно заменить или отремонтировать вышедшие из строя узлы и детали, если дефект произошел по вине предприятия-изготовителя.
- 10.5. Предприятие оставляет за собой право изменения конструкции с целью улучшения потребительских качеств изделия.
- 10.6. В случае обнаружения дефекта необходимо обратиться по адресу:
- г. Москва, МКАД, 86-й километр, вл13с1А
E-mail: info@traktor5.ru
Телефон: +74951280458
- 10.7. Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случае:
- 10.7.1. Не соблюдения условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки.
- 10.7.2. При изменении пользователем конструкции изделия.