

10122025-2.0



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ  
**ТАКЕЛАЖНАЯ РОЛИКОВАЯ  
ПЛАТФОРМА  
SF**



## Оглавление

|  |          |
|--|----------|
| <b>1. Описание и работа .....</b>                | <b>3</b> |
| 1.1 Назначение изделия.....                      | 3        |
| 1.2 Основные характеристики .....                | 3        |
| <b>2. Использование по назначению .....</b>      | <b>3</b> |
| 2.1 Порядок установки, подготовка и работа ..... | 3        |
| 2.2 Техническое обслуживание .....               | 3        |
| 2.3 Меры предосторожности .....                  | 3        |
| <b>3. Гарантийные обязательства.....</b>         | <b>4</b> |

**ВНИМАНИЕ!** Вся информация, приведенная в данном руководстве, основана на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления, если эти изменения не ухудшают потребительских свойств и качества продукции.

## 1. Описание и работа

### 1.1 Назначение изделия

Такелажные роликовые платформы – устройства, которые используются для безопасной транспортировки на малые расстояния различных стакнов и оборудования.

**Такелажная платформа SF** – надежное оборудование для перемещения грузов по твердой поверхности. Для удобства управления, платформа оснащена удобной ручкой.

Передвижение платформы должно осуществляться по твердому, ровному и гладкому полу без стыков, ям, порогов и посторонних предметов во избежание поломки и повреждения колес.

Для установки груза на тележку используется лом такелажный или гидравлический домкрат с низким подхватом.

Ручка для платформы в комплект поставки не входит.

### 1.2 Основные характеристики

| Артикул | Модель | Г/п, т | Размеры платформы, длина x ширина x высота, мм | Габариты, мм    | Ролики  | Размер роликов, мм | Длина x ширина x толщина рукоятки, мм | Вес, кг |
|---------|--------|--------|--|-----------------|---------|--------------------|---------------------------------------|---------|
| 1004042 | SF4    | 6      | 220 x 180 x 110                                | 220 x 223 x 110 | 4 (PU)  | Ø80 x 70           | 1025 x 270 x 25                       | 14      |
| 1004043 | SF6    | 8      | 320 x 180 x 110                                | 320 x 223 x 110 | 6 (PU)  | Ø80 x 70           | 1025 x 270 x 25                       | 17.5    |
| 1004044 | SF8    | 12     | 320 x 200 x 110                                | 420 x 223 x 110 | 8 (PU)  | Ø80 x 70           | 1025 x 270 x 30                       | 22      |
| 1004045 | SF11   | 15     | 400 x 200 x 110                                | 420 x 305 x 110 | 11 (PU) | Ø80 x 70           | 1025 x 270 x 30                       | 35      |

## 2. Использование по назначению

### 2.1 Порядок установки, подготовка и работа

Для осуществления перемещения какого-либо груза платформу необходимо распаковать и подвести ее в подходящий для этого зазор между полом и корпусом груза. Далее нужно установить груз на опорную площадку платформы, после чего можно начать его перемещение, которое достигается за счет приложения к грузу горизонтального усилия.

#### Подбор платформ и систем

Подбор платформ и систем производится по общей массе груза и по распределению весов, если масса груза по его площади распределена неравномерно.

Общая грузоподъемность платформ и систем определяется суммой грузоподъемности комплекта регулируемых платформ и/или суммой грузоподъемности управляемых платформ.

Для обеспечения безопасности работ и во избежание заваливания груза, рекомендуется использовать при перемещении груза не менее трех платформ одновременно (три точки опоры в разных местах).

### 2.2 Техническое обслуживание

Осмотр платформ производить не реже одного раза в месяц. Осмотреть степень износа элементов платформы. Не допускается работа, если на платформе обнаружены трещины, деформации элементов платформы или присутствует сильный износ роликов.

### 2.3 Меры предосторожности

- Общая грузоподъемность платформ и систем не должна быть меньше веса перемещаемого груза и вес груза должен равномерно распределяться на платформы и/или системы.
- Не используйте платформу как подставку.

- Перед перемещением груза необходимо испытать механизм. Если возникли сомнения в его исправности, прекратите работу.
- Запрещено чистить и чинить платформу во время работы.
- Запрещается перемещать груз массой, превышающей номинальную грузоподъемность механизма.
- Запрещается использовать механизм для передвижения опасных грузов.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию платформы.

**ВНИМАНИЕ!!! ОСНОВНЫМ ТРЕБОВАНИЕМ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛАТФОРМ И СИСТЕМ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ ТВЕРДЫХ, РОВНЫХ И ЧИСТЫХ ПОЛОВ.**

### **3. Гарантийные обязательства**

Всю необходимую документацию на продукцию можно получить, обратившись в филиал или к представителю/дилеру в вашем регионе/стране.

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю.

Полезный срок эксплуатации – 5 (пять) лет при условии соблюдения всех правил эксплуатации и технического обслуживания.

Консервация оборудования не предусмотрена заводом изготавителем.

#### **Общие условия гарантии**

Гарантийное обслуживание осуществляется, если причиной неисправности оборудования стало использование заводом изготавителем некачественных материалов, нарушение технологии производства, допущение брака оборудования и его отдельных узлов, агрегатов и составных частей. Устранение неисправности может быть осуществлено проведением ремонта или замены неисправной делали/узла агрегата, а также оборудования в целом (только для случаев, когда ремонт и восстановление оборудования невозможно осуществить).

При этом право выбора выполнять ремонт либо замену, а также каким способом выполнять ремонт, принадлежит работникам сервисного центра.

Замененные детали переходят в собственность сервисного центра. Гарантийный срок на детали и комплектующие агрегата, замененные либо отремонтированные в рамках гарантийного обслуживания, истекает одновременно с истечением гарантийного срока на оборудование.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится диагностика оборудования сроком 10 рабочих дней с момента поступления оборудования в сервисный центр. По результатам диагностики принимается решение о ремонте изделия, либо отказе в обслуживании. При этом изделие принимается на диагностику только в полной комплектации, при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

#### **Гарантийные обязательства не распространяются на:**

1. Ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данной техникой;
2. Быстроизнашающиеся запасные части;
3. Обычный (нормальный) износ оборудования в процессе эксплуатации;
4. Поломки, которые возникли после использования оборудования совместно с другим не подходящим для этого оборудованием;
5. Поломки, вызванные форс-мажорными обстоятельствами, несчастными случаями, стихийными бедствиями, преднамеренными или неосторожными действиями собственника оборудования или привлеченными им лицами или третьих лиц, в том числе при осуществлении транспортировки. А также любым внешним воздействием (физическим, химическим, электрическим), небрежностью в обращении, самостоятельным ремонтом (модификацией), пренебрежением в обслуживании и хранении, несоблюдением регламента технического обслуживания;

6. Поломки, вызванные неправильным пониманием инструкции по эксплуатации, сознательным или случайным, равно как и ее несоблюдением.

**Гарантийные обязательства полностью аннулируются в случаях:**

1. Истечения срока гарантии;
2. Наличия повреждений, вызванных попаданием внутрь агрегата посторонних предметов, веществ, жидкостей, частиц и пыли;
3. Наличия разрушения деталей со следами химической коррозии, а также механических повреждений;
4. Несоблюдения правил эксплуатации оборудования либо его использования не по назначению;
5. Установки и эксплуатации заведомо неисправного оборудования или в условиях, противоречащих правилам его эксплуатации;
6. Использования неподходящих и неодобренных заводом изготовителем запасных частей, агрегатов и элементов;
7. Наличия прямых и косвенных следов сборки-разборки оборудования и его составных частей;
8. Образования дефекта в результате замены запасных частей или при обслуживании оборудования специалистами не авторизованного сервисного центра;
9. Использования рабочих жидкостей (масла, смазки, топлива, и иных ГСМ), марка которых не соответствует указанной в паспорте (инструкции по эксплуатации), либо при их загрязнении и неудовлетворительном качестве.

**Порядок подачи рекламаций:**

Гарантийные рекламации принимаются в течение гарантийного срока. Для этого запросите у организации, в которой вы приобрели оборудование, бланк для рекламации и инструкцию по подаче рекламации.

Оборудование, отосланное дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересылке оборудования дилеру или в сервисный центр несет владелец оборудования.

Другие претензии, кроме права на бесплатное устранение недостатков оборудования, под действие гарантии не подпадают.

**ВНИМАНИЕ: Гарантия не распространяется на технику, не имеющую в паспорте или сервисном листе отметок о дате и месте продажи, предпродажной подготовке, а также о прохождении всех плановых ТО, предписанных по регламенту.**

**Гарантийное обслуживание осуществляется организацией, выполняющей периодическое техническое обслуживание механизма. Доставка гарантийной техники до сервисного центра и обратно осуществляется силами владельца и за его счет.**

**Оборудование, не имеющее маркировки, с нечитаемыми и поврежденными информационными табличками (шильдиками) сервисным центром не принимается.**

**Торгующая организация несет ответственность по условиям настоящих гарантийных обязательств только в пределах суммы, уплаченной покупателем за данное изделие.**

**При обращении в Службу сервиса владелец обязан предоставить Гарантийный талон, Сервисный паспорт, товарно-финансовые документы и акт рекламации. Серийный номер и модель передаваемой в ремонт техники должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.**

**РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ!**

Для данного оборудования (Платформа такелажная роликовая) есть возможность продлить срок гарантии на 1 (один) год.

Для этого зарегистрируйте оборудование в течение 60 дней со дня приобретения на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES [www.tor-industries.com](http://www.tor-industries.com) (раздел «сервис») и оформите до года дополнительного гарантийного обслуживания. Подтверждением предоставления расширенной гарантии является Гарантийный сертификат.

**Гарантийный сертификат действителен только при наличии документа, подтверждающего приобретение.**

**Перечень комплектующих с ограниченным сроком гарантийного обслуживания**  
**ВНИМАНИЕ!** На данные комплектующие расширенная гарантия не распространяется.

| Комплектующие       | Срок гарантии |
|---------------------|---------------|
| Колеса и подшипники | нет гарантии  |



Информация данного раздела действительна на момент печати настоящего руководства. Актуальная информация о действующих правилах гарантийного обслуживания опубликована на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES [www.tor-industries.com](http://www.tor-industries.com) (раздел «сервис»).

**СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ**  
**ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ**
**МОДЕЛЬ:****ДАТА ПРОДАЖИ:** /  / **ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:****ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ:**

Продавец

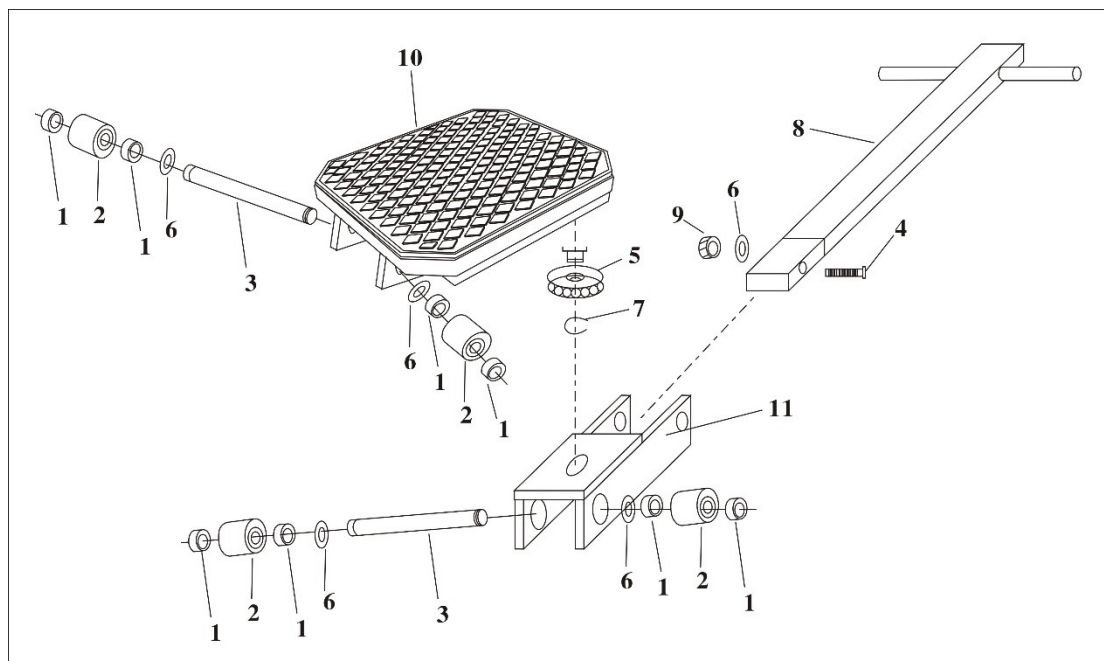
М.П.

**ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ТО И РЕМОНТА****Регламент ТО-1**      **Регламент ТО-2**      **Регламент ТО-3**      **Гарантийный ремонт**      **Плановый ремонт**      Дата прохождения ТО      Исполнитель      

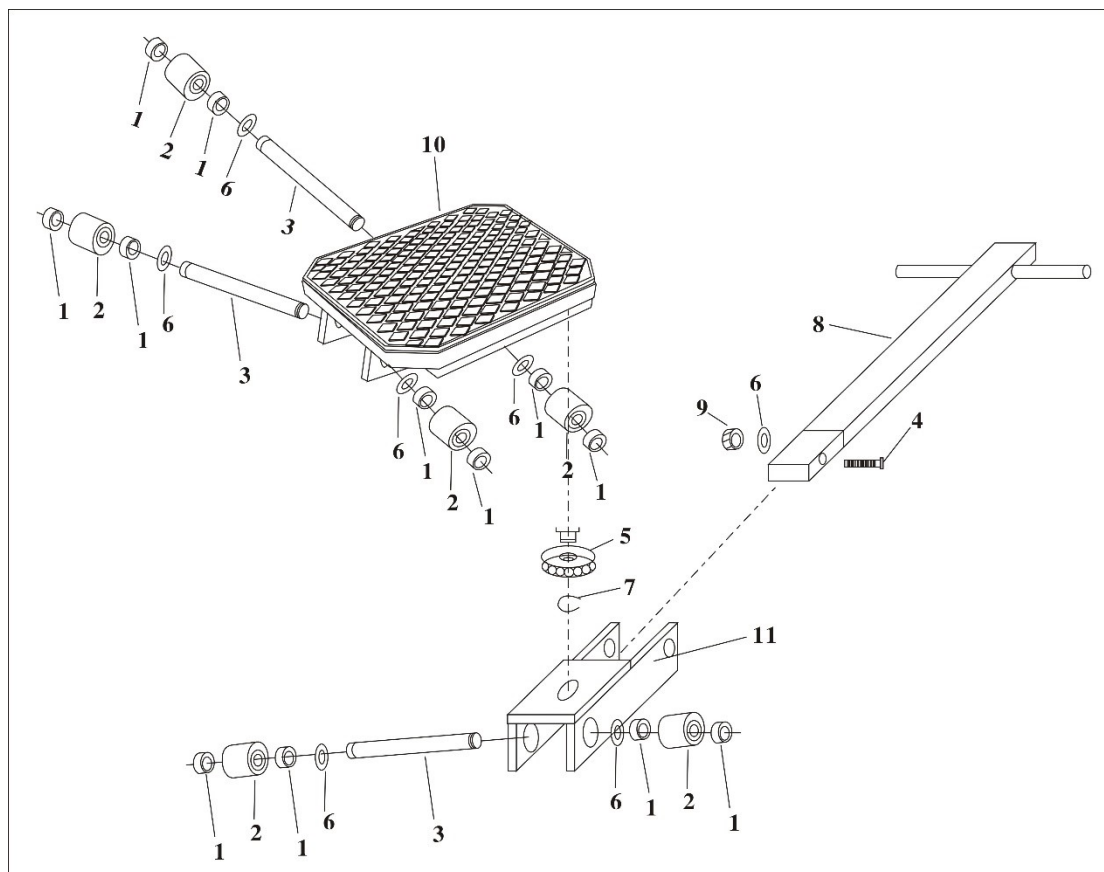
Покупатель ознакомился с правилами безопасности и эксплуатации данного изделия, с условиями гарантийного обслуживания. Покупатель получил Руководство (паспорт) на русском языке. Техника (оборудование) получена в исправном состоянии, без видимых повреждений в полной комплектности, претензий по качеству не имею.

Покупатель

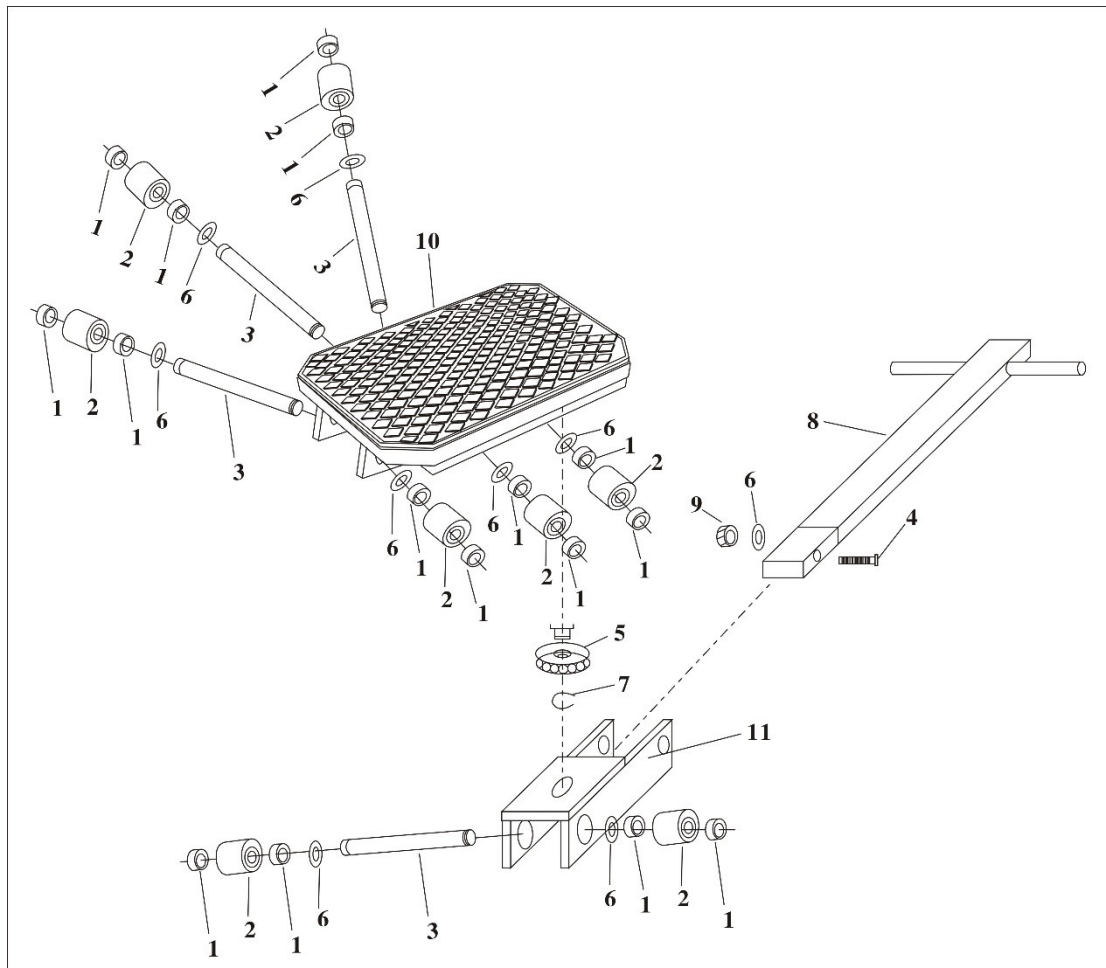
М.П.

**Модель SF4**

| Номер | Наименование     | Количество |
|-------|------------------|------------|
| 1     | Подшипник        | 8          |
| 2     | Ролик            | 4          |
| 3     | Ось ролика       | 2          |
| 4     | Болт             | 1          |
| 5     | Подшипник        | 1          |
| 6     | Шайба            | 9          |
| 7     | Стопорное кольцо | 1          |
| 8     | Ручка            | 1          |
| 9     | Гайка            | 1          |
| 10    | Рама тележки     | 1          |
| 11    | Рулевой механизм | 1          |

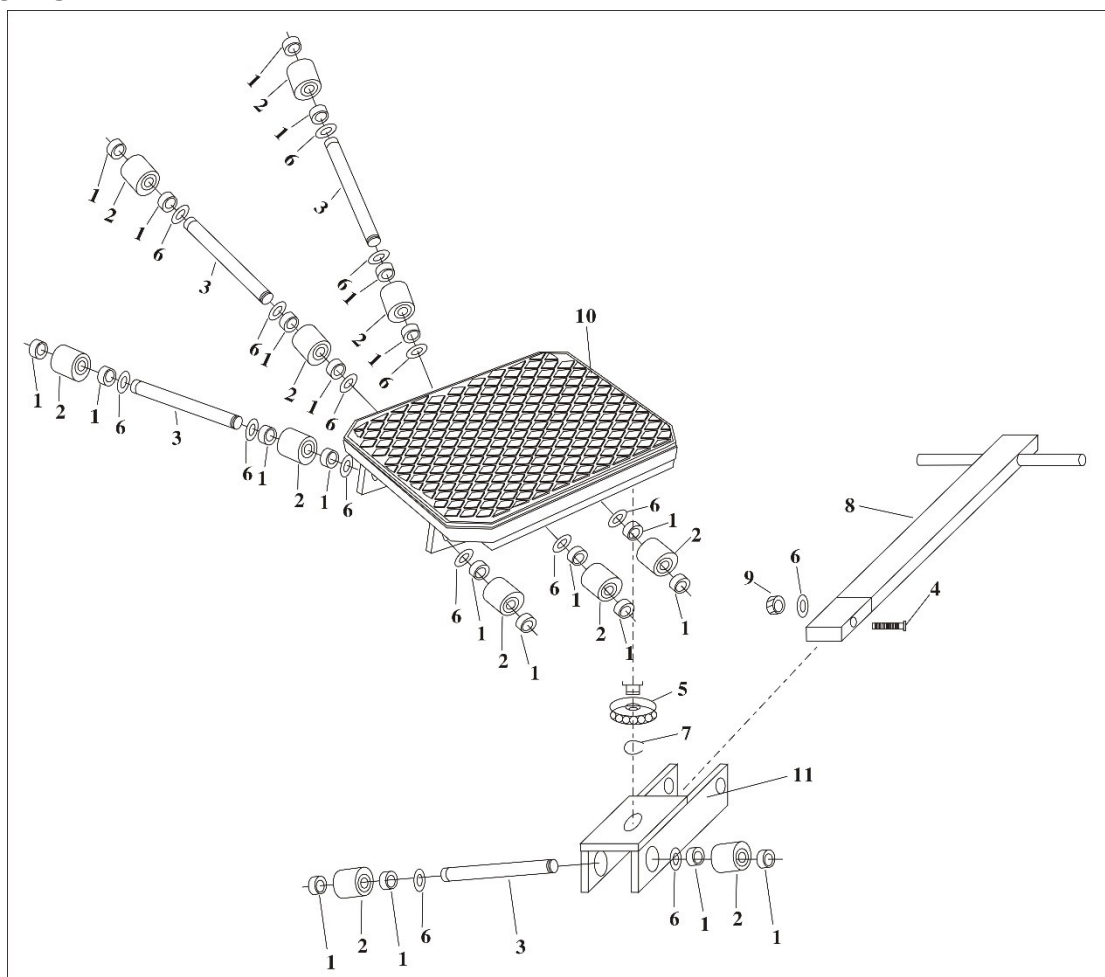
**Модель SF6**

| Номер | Наименование     | Количество |
|-------|------------------|------------|
| 1     | Подшипник        | 12         |
| 2     | Ролик            | 6          |
| 3     | Ось ролика       | 3          |
| 4     | Болт             | 1          |
| 5     | Подшипник        | 1          |
| 6     | Шайба            | 13         |
| 7     | Стопорное кольцо | 1          |
| 8     | Ручка            | 1          |
| 9     | Гайка            | 1          |
| 10    | Рама тележки     | 1          |
| 11    | Рулевой механизм | 1          |

**Модель SF8**

| Номер | Наименование     | Количество |
|-------|------------------|------------|
| 1     | Подшипник        | 16         |
| 2     | Ролик            | 8          |
| 3     | Ось ролика       | 4          |
| 4     | Болт             | 1          |
| 5     | Подшипник        | 1          |
| 6     | Шайба            | 17         |
| 7     | Стопорное кольцо | 1          |
| 8     | Ручка            | 1          |
| 9     | Гайка            | 1          |
| 10    | Рама тележки     | 1          |
| 11    | Рулевой механизм | 1          |

## Модель SF11



| Номер | Наименование     | Количество |
|-------|------------------|------------|
| 1     | Подшипник        | 22         |
| 2     | Ролик            | 11         |
| 3     | Ось ролика       | 4          |
| 4     | Болт             | 1          |
| 5     | Подшипник        | 1          |
| 6     | Шайба            | 23         |
| 7     | Стопорное кольцо | 1          |
| 8     | Ручка            | 1          |
| 9     | Гайка            | 1          |
| 10    | Рама тележки     | 1          |
| 11    | Рулевой механизм | 1          |

## Отметки о периодических проверках