

Техническое  
обслуживание

## Турникет Praktika Т-02(К)





## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания.....	4
2. Условия проведения технического обслуживания.....	5
3. Частичная разборка турникета .....	5
4. Проверка узлов турникета.....	15
5. Смазка подвижных частей механизма турникета .....	16
6. Сборка и проверка работоспособности турникета.....	16

## 1. Общие указания

1.1. В процессе эксплуатации с целью поддержания работоспособности и обеспечения расчётного срока службы турникета необходимо периодически, в том числе в гарантийный период, проводить его техническое обслуживание (далее по тексту ТО).

1.2. Периодичность планового ТО – 1 раз в 6 месяцев. В случае возникновения неисправностей ТО следует проводить сразу после их устранения.

1.3. При проведении ТО рекомендуется выполнять работы силами двух человек, имеющих квалификацию механика и электромеханика (или электрика) не ниже 3-его разряда, изучивших данное Руководство.

1.4. ТО включает в себя следующий объем работ: частичную разборку турникета, чистку несущего каркаса, проверку крепления деталей и узлов турникета, смазку подверженных износу деталей исполнительного механизма и механизмов блокировки, установку демонтированных деталей на место и общую проверку работы турникета.

## 2. Условия проведения технического обслуживания

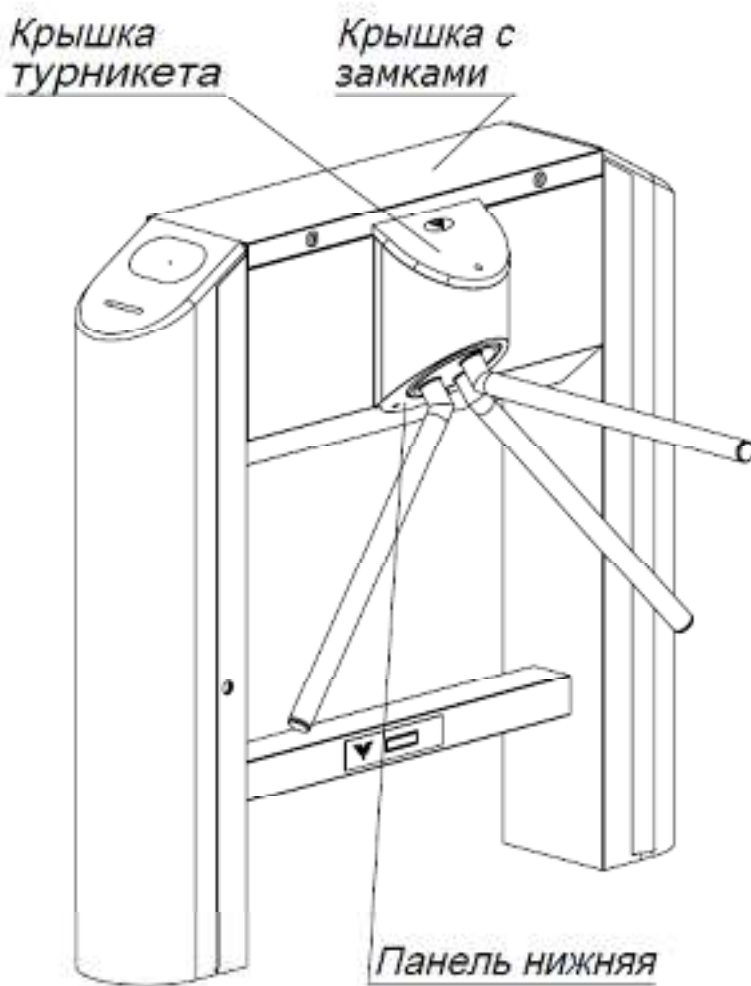
**ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается проводить работы с включенным питанием турникета. Несоблюдение данных требований безопасности может повлечь за собой нанесение ущерба жизни и здоровью людей, полной или частичной потере работоспособности изделия и(или) вспомогательного оборудования.

**ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается снимать с креплений материнскую плату, расположенную под крышкой с замками. В противном случае завод-изготовитель прекращает действие гарантии на изделие.

**ВНИМАНИЕ!** Не рекомендуется регулировать узлы ограничения хода соленоидов, кронштейн датчика Холла, а также регулировать натяжение пружин. Эти узлы отрегулированы на заводе-изготовителе. Нарушение этих регулировок может привести к сбоям всей электромеханической системы.

## 3. Частичная разборка турникета

Для того чтобы получить доступ ко всем необходимым узлам турникета нужно выполнить его частичную разборку. В данный объем работ входит демонтаж крышки с замками, крышки турникета и панели нижней (рис. 1).



*Рис. 1*

- 3.1. Нажмите на пульте управления кнопку 4 (рис. 2) и сложите преграждающие планки. Результат изображен на (рис. 3).
- 3.2 Выключите источник питания турникета и отсоедините его от сети.

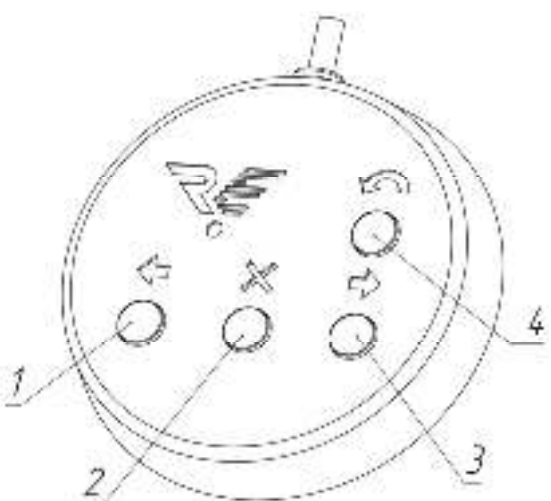


Рис. 2

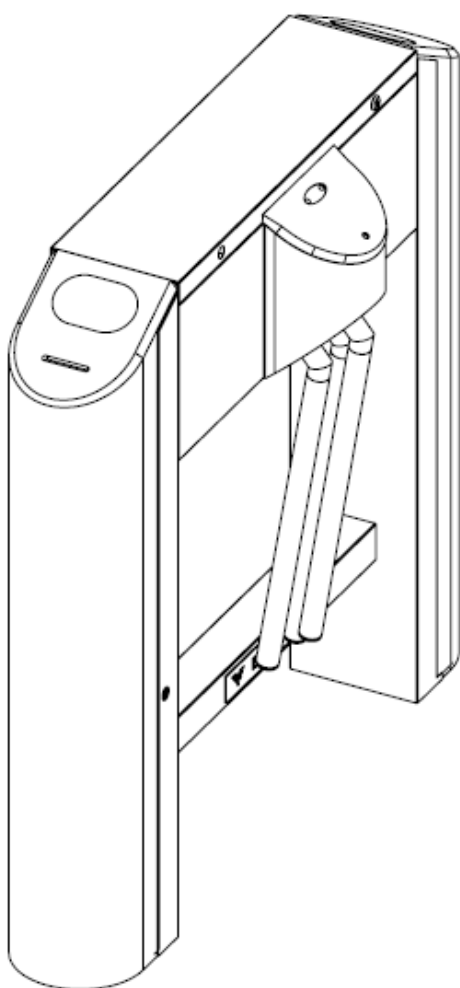


Рис. 3

3.3. Откройте при помощи ключей и снимите крышку с замками (см.рис. 1).

### 3.4 Демонтаж крышки турникета:

- отверните два самореза с помощью крестовой отвертки с магнитным наконечником (рис. 4)

**ВНИМАНИЕ!** Следите за тем, чтобы крепеж не упал в механизм турникета.

- сдвиньте крышку турникета в направлении, указанном на (рис. 5), и поднимите ее вверх;

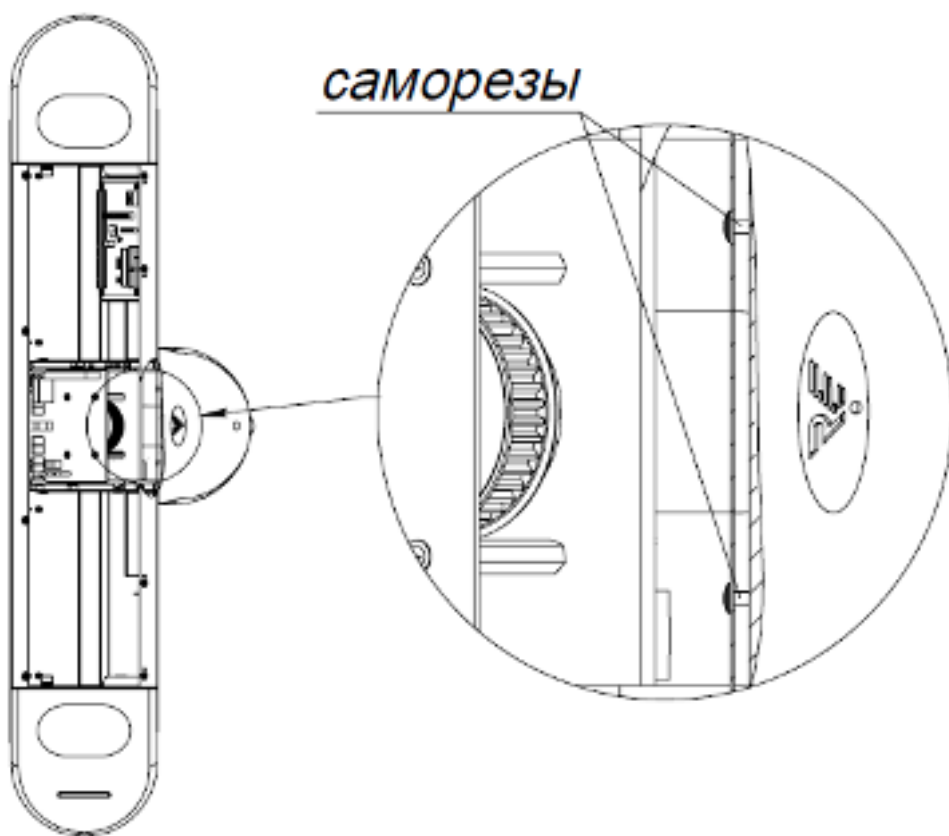
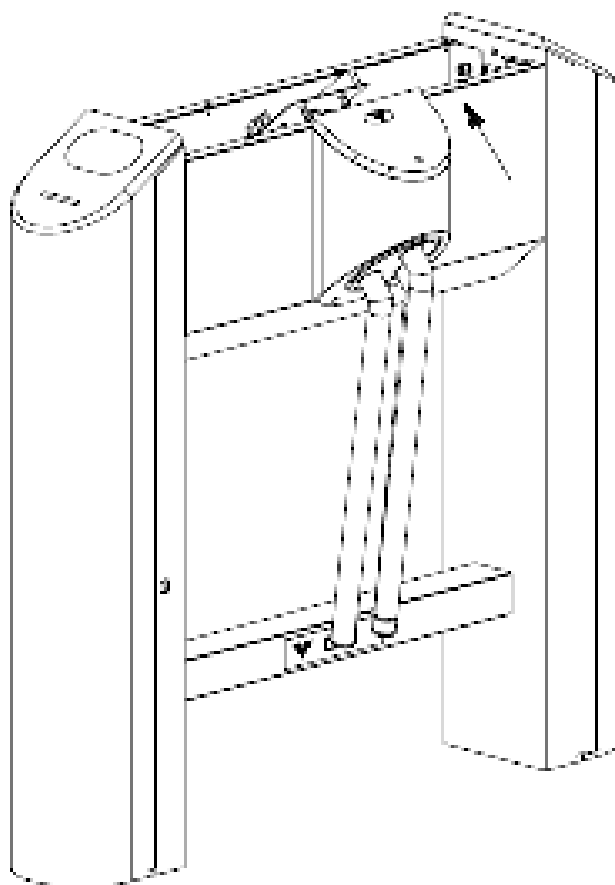
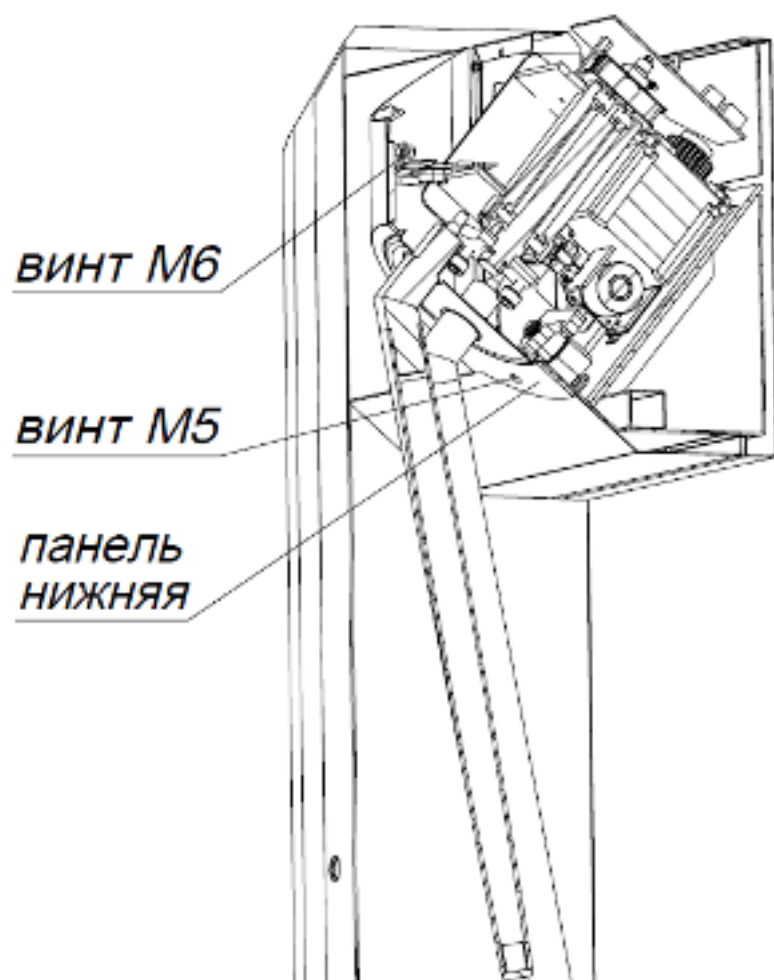


Рис. 4



*Рис. 5*



*Рис. 6*

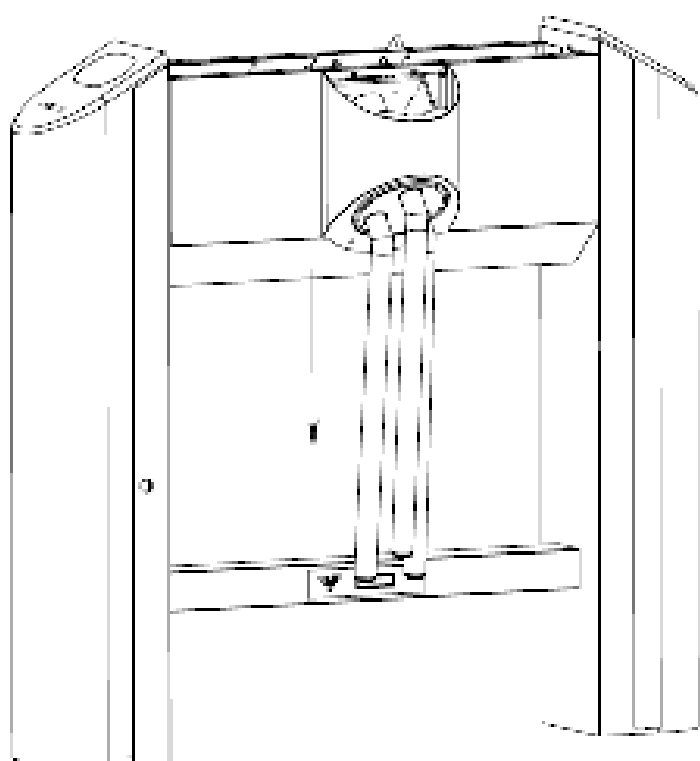


Рис. 7

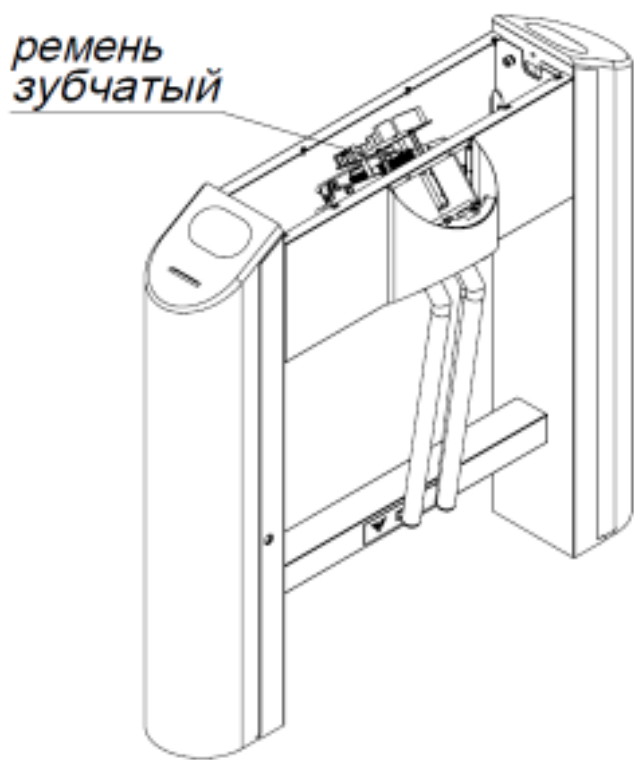
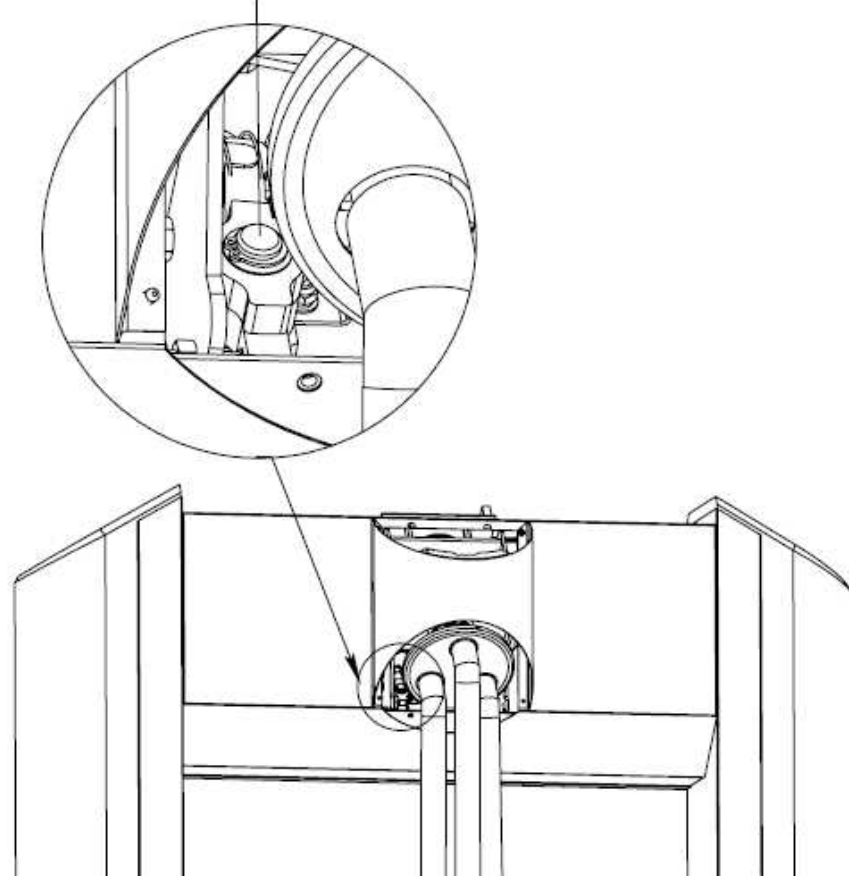


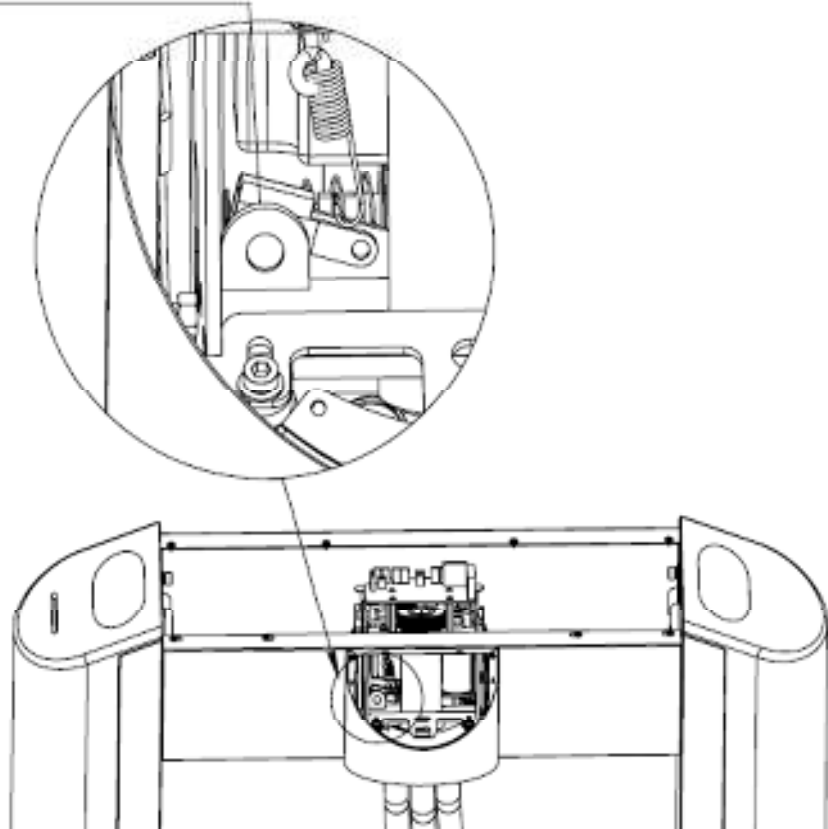
Рис. 8

3 капли масла



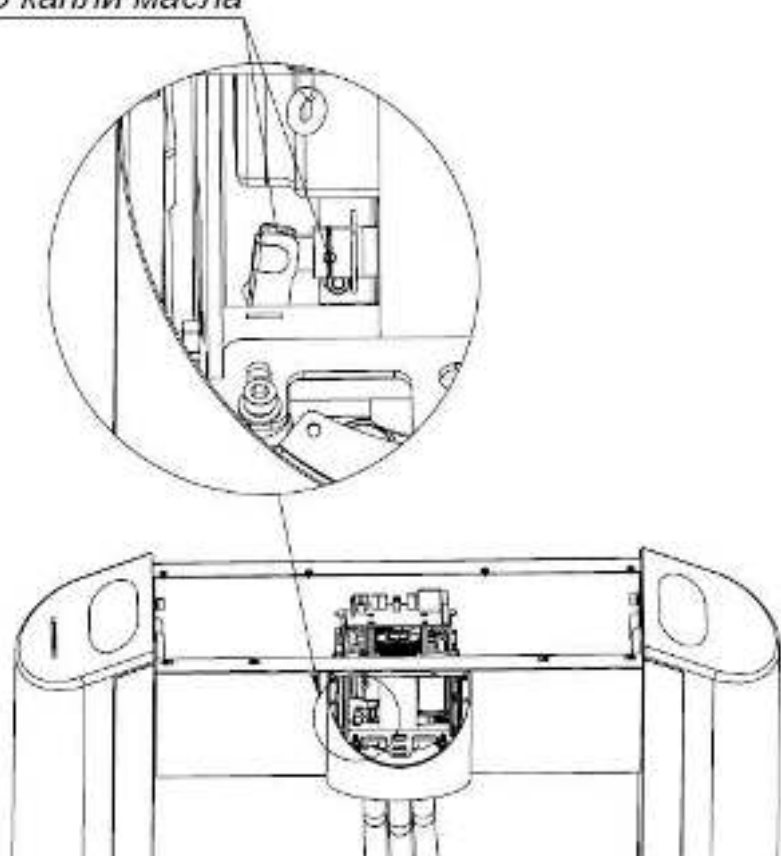
*Рис. 9*

3 капли масла



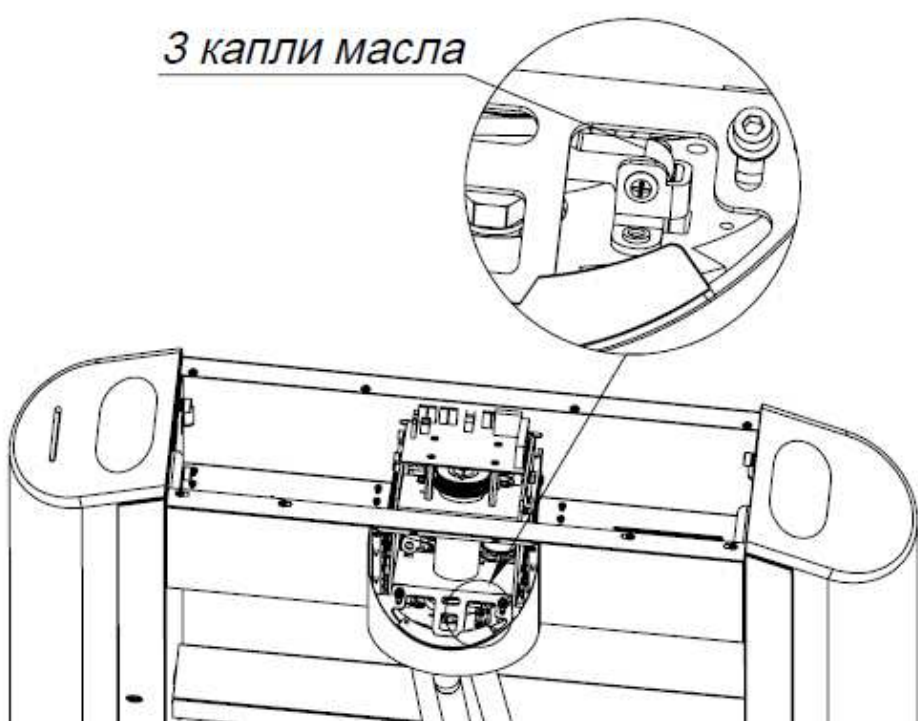
*Рис. 10*

*3 капли масла*

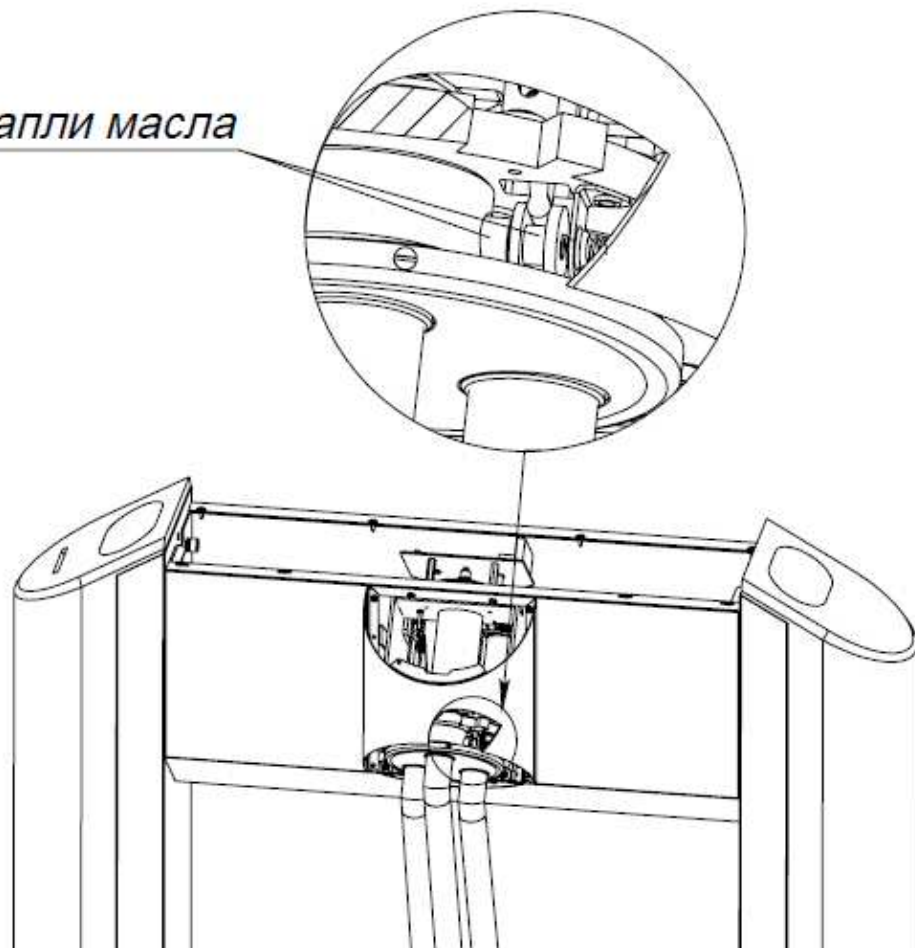


*Рис. 11*

*3 капли масла*



*Рис. 12*



*Рис. 13*

### 3.5. Демонтаж панели нижней:

- отверните 2 винта М5ГОСТ 17475-80 (0);
- отверните винт М6 ГОСТ11738-84 (0);
- снимите нижнюю панель движением вертикально вниз, показанном на (рис. 7).

## 4. Проверка узлов турникета

### 4.1. Очистите несущий каркас от загрязнений.

- 4.2. Проверьте надежность крепления всех кабелей.
- 4.3. Проверьте и, при необходимости, подтяните резьбовые соединения креплений узлов турникета.
- 4.4. Проверьте состояние зубчатого ремня и его натяжение (рис. 8).

## ***5. Смазка подвижных частей механизма турникета***

Смазка производится машинным маслом класса вязкости 5W-20 по 2 - 3 капли в каждый подвижный узел.

- 5.1. Ось вращения блока стопора (рис. 9).
- 5.2. Ось вращения рычага ролика (рис. 10).
- 5.3. Серьга между блоком стопора и соленоидом (рис. 11).

Элементы узла расположены за рычагом ролика, изображенном на (рис. 10).

- 5.4. Ось вращения кулачка разблокировки планок (рис. 12).
- 5.5. Места соединения фиксатора и кулачка разблокировки планок (рис. 13). Операцию необходимо проделать для всех планок, проворачивая диск. Отверстие на (рис. 13) показано условно.

## ***6. Сборка и проверка работоспособности турникета***

- 6.1. В случае обнаружения во время ТО турникета каких-либо дефектов его узлов рекомендуется обратиться в сервисные службы за консультацией. Список адресов официальных дилеров и сервисных

центров приведен в Руководстве по эксплуатации и доступен на сайте: [www.oxgard.ru](http://www.oxgard.ru)

6.2. При необходимости ремонта поврежденных окрашенных поверхностей следует пользоваться порошковой краской, идентичной поврежденной (RAL9005), руководствуясь инструкцией по ее применению.

6.3. Выполните сборку турникета в обратном порядке.

6.4. Включите питание турникета и проведите проверку работоспособности, совершив несколько тестовых проходов и переходов в режим «Антипаника».

6.5. При отсутствии постороннего шума и каких-либо нарушений режимов работы турникет готов к эксплуатации.







ООО "Возрождение"  
192289 Санкт-Петербург  
ул. Софийская, д.66  
тел./факс +7 (812) 366 15 94  
[www.oxgard.com](http://www.oxgard.com)  
[info@oxgard.com.](mailto:info@oxgard.com)

