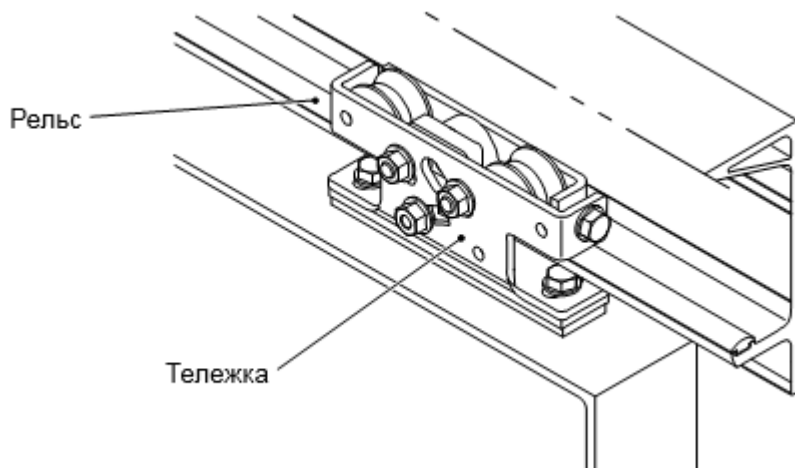




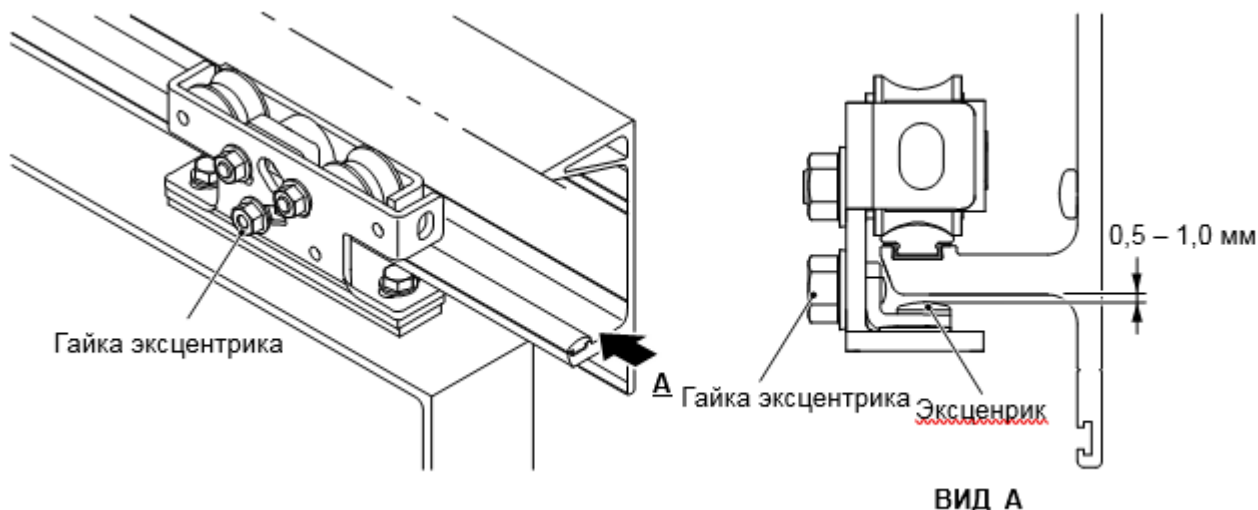
## Памятка по устранению неисправностей в работе двери с приводом ЭН-100

### Дверь не закрывается

1. Проверить электропитание – Включить электропитание (Красный тумблер в правом углу) .
2. Выбран режим работы «Открыто» - поменять на режим работы «Автоматический» или «Только выход».
3. При наличии фотоэлементной пары (опция) убедиться, что глазки фотоэлементов не повреждены, не залеплены посторонними предметами и смотрят друг на друга. Визуально проверить целостность проводов.
4. Убедиться, что аварийная кнопка/пожарная сигнализация не подает сигнал на открытие двери.
5. Проверить плавность хода створок обесточенной двери. Если створка не двигается – то:
  - 5.1. Убедиться, что все тележки находятся на рельсе базового профиля. Если нет – повесить створку на базовый профиль.



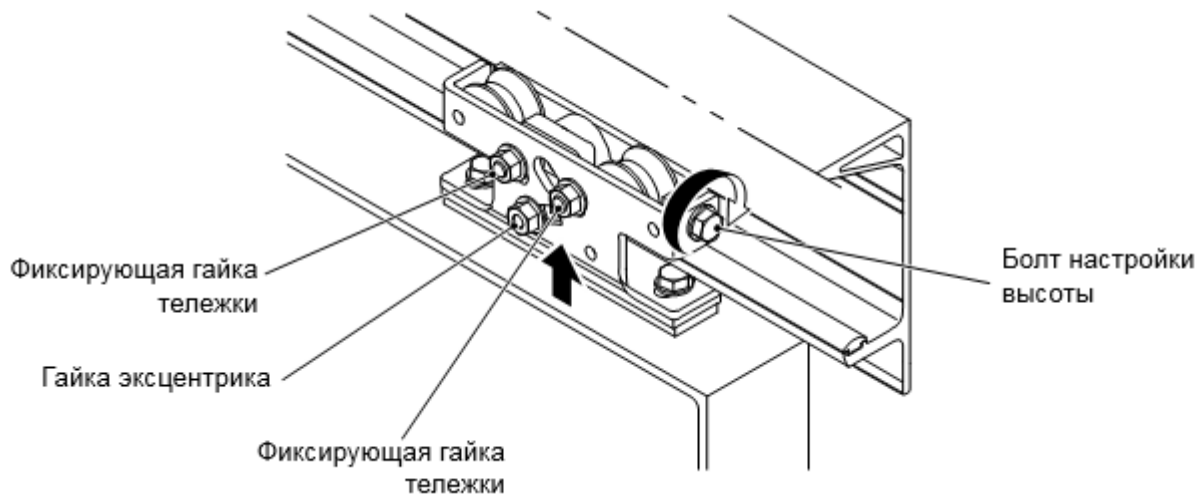
5.2 Убедиться в том, что полки уголка эксцентрика под прямым углом и пластиковая часть эксцентрика не сломана. Подтянуть эксцентрик до положения, как показано на картинке.



Далее проверить плавность хода створок руками. При отсутствии пластика у эксцентрика или самого эксцентрика – заменить его на новый.

5.3. Если движению тележки мешают посторонние предметы на рельсе – убрать их.

5.4 Если движению створки мешает поднявшийся уровень пола – по возможности поднять тележку. Для этого требуется ослабить фиксирующие гайки тележки, болтом настройки поднять тележку. В конце крепко затянуть фиксирующие гайки тележки.



5.5 Убедиться, что ремень не порван и у него не стерт зубья.

5.6 Убедиться в целостности и надежном креплении напольной направляющей.

6. Убедиться, что сенсоры не дают сигнал на открытие двери (светодиод сенсора прямоугольной формы должен светиться зеленым, грушевидной формы – красным).

### **Дверь не открывается**

1. Нет электропитания – Включить электропитание.
2. Выбран режим работы «Закрыто» - поменять на режим работы «Автоматический».
3. Проверить плавность хода створок обесточенной двери. Если створка не двигается – то действовать согласно п.5 главы «Дверь не закрывается».

**ВАЖНО! После проведения любых работ с автоматической дверью необходимо убедиться в безопасности нахождения в любой точке ходового проема, а также при медленном подходе к двери!**

**При каждом техническом обслуживании привода двери необходимо удалять пыль и абразив с рельса. Смазывать узлы и элементы привода запрещается!**

**В случае, если проблема не решена или не описана в данной памятке – необходимо обесточить дверь и обратиться к авторизованным специалистам. Также не позволяйте никому включать электропитание до момента обнаружения и устранения неполадки.**