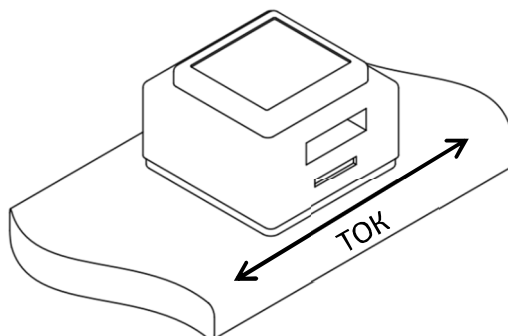
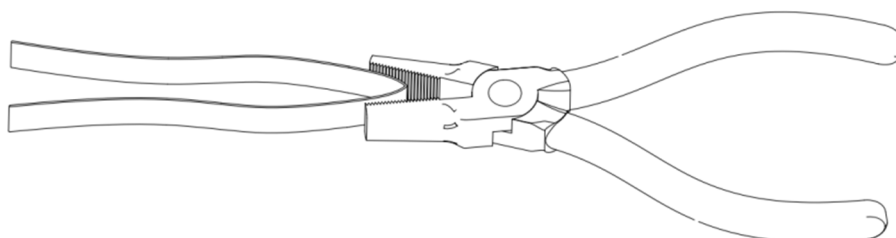


## Инструкция по монтажу датчика STS1011 (071223)

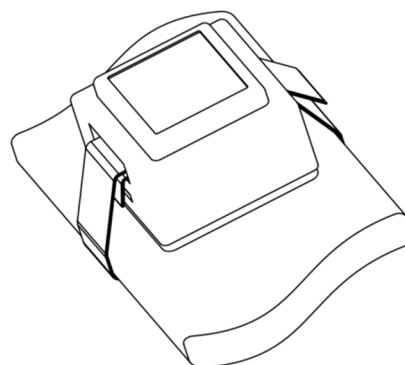
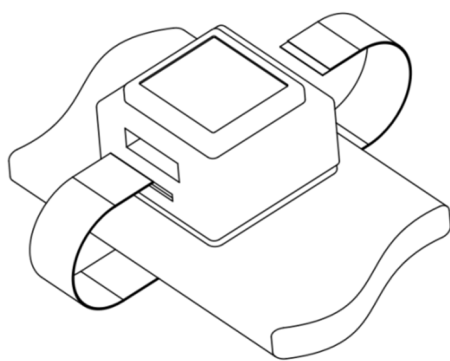
1. Убрать защитную пленку со дна датчика и приклеить датчик к поверхности, сильно прижав его на несколько секунд.



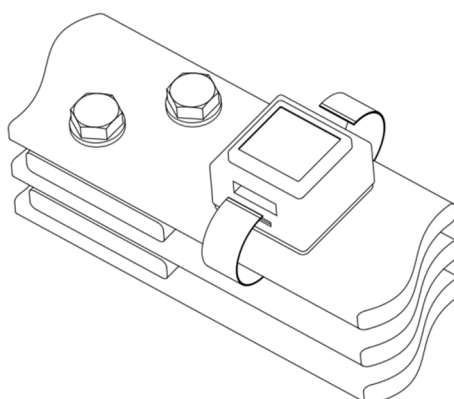
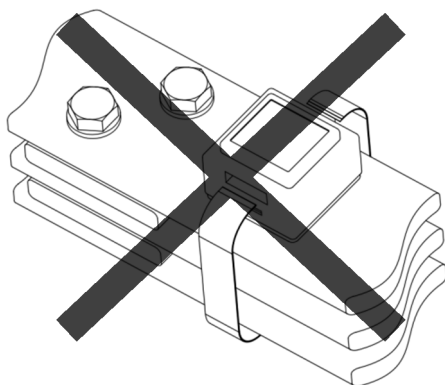
2. Отрезать ленту-сердечник. Длина отреза:  $L = (3*W + 2*N)*2$ , где W—ширина шины, N—высота шины.
3. Сложить отрез ленты пополам, сдвинуть сгиб с помощью плоскогубцев.



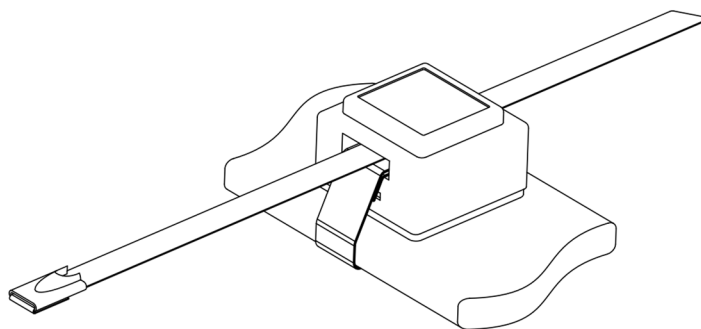
4. Обогнуть лентой токоведущую шину, ввести края ленты в окна датчика и пропустить до выхода ленты с противоположной стороны.



При монтаже датчика на пакет шин не допускается огибать лентой весь шинный пакет.



5. Пропустить контрольный хомут через окно датчика.

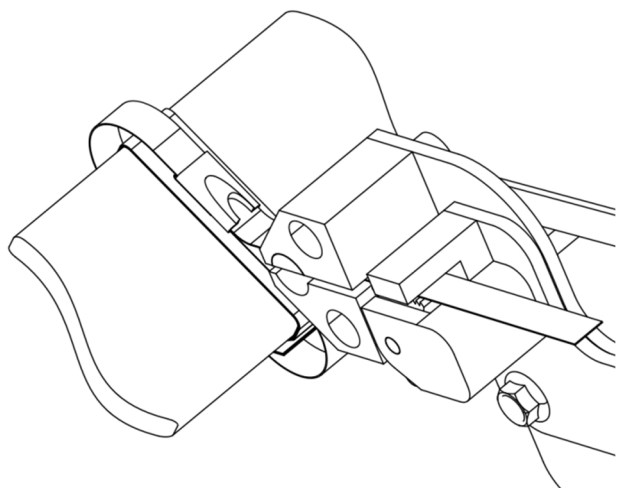


6. Затянуть хомут с большим усилием до упора с помощью инструмента TG-02.

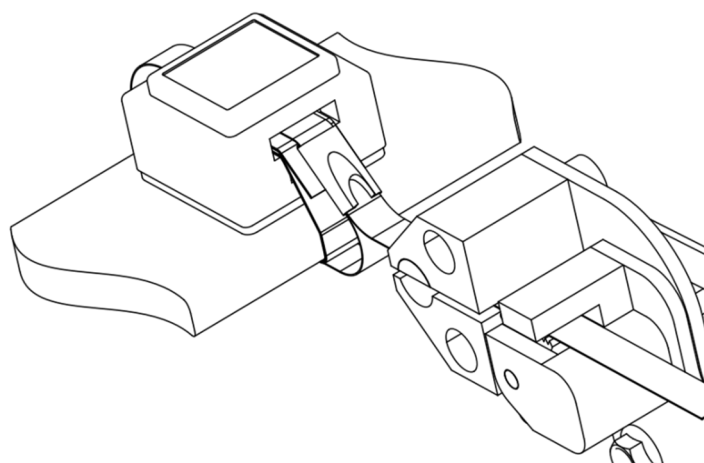
Клипса при затяжке хомута может располагаться либо на обратной стороне (Вариант А), либо сбоку от датчика (Вариант Б). Отрезать остаток хомута.



При монтаже на пакет шин не допускается огибать хомутом весь шинный пакет.



Вариант А



Вариант Б

7. Проверить отсутствие перемещения ленты и хомута вдоль шины в обоих направлениях при приложенном усилии на сдвиг 4-6 кг.

