

# Принадлежности для монтажа корпуса K2095



## Монтажный уголок

Доступны дополнительные уголки для облегчения монтажа шин в стойке/корпусе для электроники.

- Все уголки поставляются в качестве сборочного комплекта с крепежными частями (без гаек для пластин)
- Короткие уголки, как правило, используются спереди на ходовой части, а длинные уголки используются сзади

## Непосредственный монтаж, общий корпус (без уголка Accuride)

1. Убедитесь, что детали корпуса параллельны друг другу и стороны ходовой части находятся параллельно и под прямым углом к корпусу
2. Установите шины на планки корпуса, затем ходовую часть на шины.
3. Убедитесь в равномерном движении ходовой части без рывков
4. Если шина застревает или движение шины неудовлетворительное:
  - Ослабьте винты на главном элементе корпуса и на элементе ходовой части
  - Несколько раз переместите блок вперед и назад
  - Когда ходовые качества улучшатся, затяните винты и повторите движение вперед и назад
  - Если ходовые качества остаются неудовлетворительными, проверьте размеры корпуса и ходовой части

## Монтаж корпуса электроники с уголками Accuride на кронштейне

1. Убедитесь, что детали корпуса параллельны друг другу и стороны ходовой части находятся параллельно и под прямым углом к корпусу
2. С помощью комплекта для монтажа и уголков установите уголки на элементах корпуса шин. Свободно привинтите задние уголки.
3. Установите шины в стойку и закрепите их гайками с планками.
4. Установите шины на ходовой части.
5. Убедитесь в равномерном движении ходовой части без рывков
6. Если шина застревает или движение шины неудовлетворительное:
  - Ослабьте винты на задних монтажных уголках (рис. 1) и отрегулируйте уголки
  - Ослабьте винты на элементе корпуса (рис. 2)
  - Несколько раз переместите блок вперед и назад
  - Когда ходовые качества улучшатся, затяните винты и повторите движение вперед и назад
  - Если ходовые качества остаются неудовлетворительными, проверьте размеры корпуса и ходовой части

