

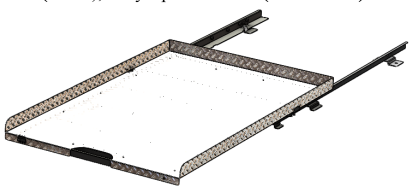


Разработка и производство изделий из стали, алюминия, композитных материалов

| МАРКА, МОДЕЛЬ | МОДЕЛЬНЫЙ ГОД | ДВИГАТЕЛЬ | ТРАНСМИССИЯ | АРТИКУЛ |
|-----------------|---------------|-----------|-------------|-----------------|
| Toyota Tundra 2 | 2007- | все | все | ABC.TOTUN.CS.07 |

Платформа грузовая выкатная Toyota Tundra

(2007-), полуторная кабина (Double Cab)



Комплектация:

1. Платформа кузова

- 1 шт.

2. Болт-ограничитель

- 2 шт.

Порядок установки:

- 1. Удалить упаковку с выдвижной платформы и снять роликовые направляющие.
- 2. Вывернуть штатные болты А, Б и В из кузова автомобиля (рис.1).
- 3. Смонтировать на полу грузового отсека левую роликовую направляющую, используя штатные болты A, Б и B. Внимание! Болты не затягивать!
- 4. Аналогично левой роликовой направляющей установить правую в места Г, Д и Е (рис.1). **Внимание! Болты не затягивать!**
- 5. Задвинуть платформу по направляющим как показано на рисунке 2. При необходимости выровнять положение платформы относительно бортов и затянуть все болты, постепенно выдвигая платформу.

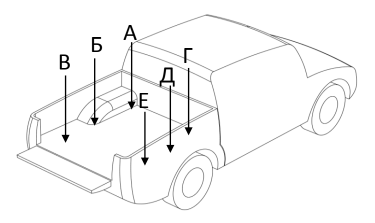


Рис.1

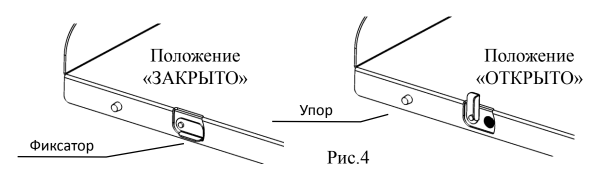




Разработка и производство изделий из стали, алюминия, композитных материалов

| МАРКА, МОДЕЛЬ | МОДЕЛЬНЫЙ ГОД | ДВИГАТЕЛЬ | ТРАНСМИССИЯ | АРТИКУЛ |
|---------------|---------------|-----------|-------------|-----------------|
| Toyota Tundra | 2007- | все | все | ABC.TOTUN.CS.07 |
| | Puc.2 | | Рис.3 | |

6. Зафиксировать платформу в закрытом положении как показано на рисунке 4.



7. Отрегулировать резиновые упоры (вывернуть или завернуть рукой) таким образом, чтобы они упирались в закрытый задний борт грузового отсека. Ввернуть болты-ограничители. (рис.3). Закрыть задний борт. **ВНИМАНИЕ!** Запрещена эксплуатация платформы с открытым задним бортом!

Технические характеристики платформы:

| 1. | Грузоподъемность с задвинутой платформой | - 500 кг |
|----|--|-----------|
| 2. | Грузоподъемность с выдвинутой платформой | - 250 кг |
| 3. | Вылет платформы | - 1200 мм |
| 4. | Глубина платформы | - 1870 мм |
| 5. | Ширина платформы | - 1215 мм |
| 6. | Высота бортов | - 80 мм |
| 7. | Количество положений | - 4 |

^{*}Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, направленные на улучшение его характеристик.