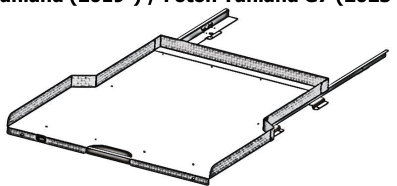


Разработка и производство изделий из стали, алюминия, композитных материалов

МАРКА, МОДЕЛЬ	МОДЕЛЬНЫЙ ГОД	ДВИГАТЕЛЬ	ТРАНСМИССИЯ	АРТИКУЛ	
Foton Tunland	2019-	все	все	ADC ET CC 36	
Foton Tunland G7	2023-	все	все	ABC.FT.CS.26	

Платформа грузовая выкатная Foton Tunland (2019-) / Foton Tunland G7 (2023-)



Комплектация:

1.	Платформа кузова	- 1 шт.
2.	Болт M8x25	- 12 шт.
3.	Шайба 8	- 12 шт.
4.	Шайба-гровер 8	- 12 шт.
5.	Заклепка резьбовая М8 круглая	- 12 шт.
6.	Болт-ограничитель	- 2 шт.

Порядок установки:

- 1. Снять упаковку с изделия и расположить платформу с роликовыми направляющими в грузовом отсеке, выровнять платформу относительно бортов.
- 2. Придерживая роликовые направляющие, постепенно выдвинуть платформу и поочередно разметить положение центров монтажных отверстий A, Б, В как показано на рисунке 1. **Внимание!** Для выдвижения платформы необходимо повернуть и удерживать фиксатор в положении «открыто» как показано на рисунке 4.
- 3. Просверлить 12 отверстий диаметром 11,1 мм по разметке и заклепать в них резьбовые заклепки М8 **(ТРЕБУЕТСЯ ИНСТРУМЕНТ!)**.
- 4. Смонтировать на полу грузового отсека роликовые направляющиев установленные заклепки. Внимание! Болты не затягивать!

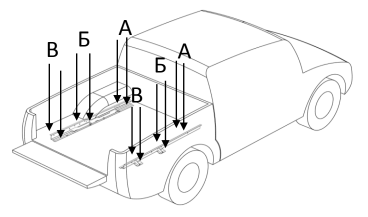
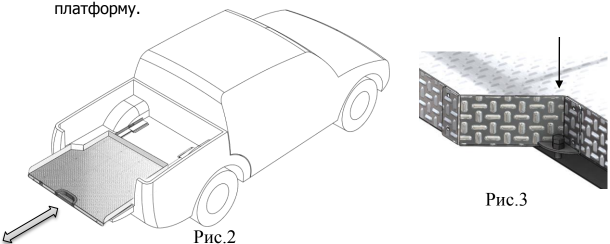
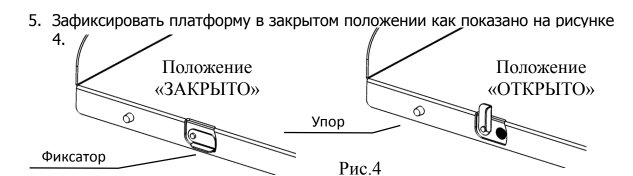


Рис.1



4. Задвинуть платформу по направляющим как показано на рисунке 2. При необходимости выровнять положение платформы относительно бортов и затянуть поочередно болты А, Б и В (рис.1), постепенно выдвигая





6. 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	- 200 кг	-
3.	Вылет платформы	- 750 мг	М
4.	Глубина платформы	- 1535 мм	М
5.	Расстояние между колесными нишами	- 1110 MM	М
6.	Расстояние между бортами	- 1375 мм	М
7.	Высота бортов	- 54 мм	
8.	Количество положений	- 3	

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