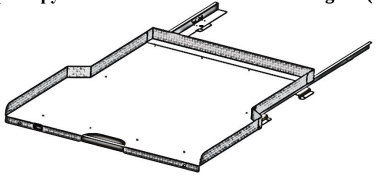




Разработка и производство изделий из стали, алюминия, композитных материалов

МАРКА, МОДЕЛЬ	МОДЕЛЬНЫЙ ГОД	ДВИГАТЕЛЬ	ТРАНСМИССИЯ	АРТИКУЛ
Great Wall Wingle 7	2018-н.в.	все	все	ABC.GWW.CS.24

## Платформа грузовая выкатная Great Wall Wingle 7 (2018-н.в.)



## Комплектация:

1.	Платформа кузова	- 1 шт.
2	$\Gamma =1$ $MO = 25$	10

- 2. Болт М8х25 12 шт.
- 3. Шайба 8 ув. 12 шт.
- 4. Шайба-гровер 8 12 шт.
- 5. Закладная ABC.05.01.001.003 (50 мм) 6 шт.
- 6. Заклепка резьбовая М8 круглая короткая 6 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 слева и справа разметить положение центров монтажных отверстий *1 6*, как показано на рисунке 1. Внимание! Для выдвижения платформы необходимо повернуть и удерживать фиксатор в положении «открыто» как показано на рисунке 4.
- 3. Просверлить 6 отверстий *1, 3 и 5* диаметром *11,1 мм*, 6 отверстий *2, 4 и 6* диаметром *12...13,5 мм* по разметке и установить: в отверстия *2, 4 и 6* закладные ABC.05.01.001.003 (50 мм) (рис.3), в отверстия *1, 3 и 5* резьбовые заклепки M8.
- 4. Смонтировать на полу грузового отсека роликовые направляющие в установленные закладные и заклепки болтами из комплекта крепежа. Внимание! Болты не затягивать!

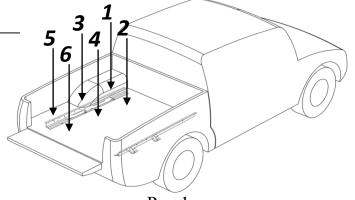


Рис.1

(расположение отверстий с правой стороны симметрично)

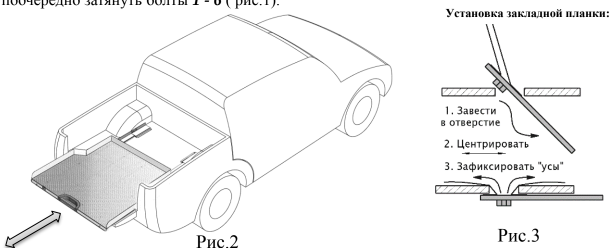




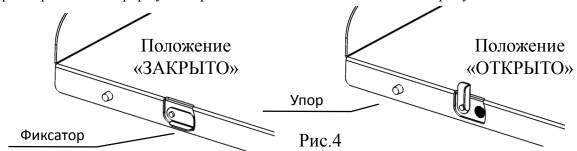
Разработка и производство изделий из стали, алюминия, композитных материалов

МАРКА, МОДЕЛЬ	МОДЕЛЬНЫЙ ГОД	ДВИГАТЕЛЬ	ТРАНСМИССИЯ	АРТИКУЛ
Ford Ranger	2015-2019	все	все	ABC.FRAN.CS.21

5. Задвинуть платформу по направляющим как показано на рисунке 2. При необходимости выровнять положение платформы относительно бортов. Несколько раз выдвинуть и задвинуть платформу, убедиться в свободном ходе платформы. Постепенно выдвигая платформу, поочередно затянуть болты *1* - *6* ( рис.1).



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. Закрыть задний борт. ВНИМАНИЕ! Запрещена эксплуатация платформы с открытым задним бортом! При транспортировке тяжелых грузов, во избежание чрезмерных нагрузок на места крепления платформы, груз рекомендуется фиксировать к проушинам на кузове грузового отсека, а не проушинам на платформе!

## Технические характеристики платформы:

10	лин ческие характеристики илатформы.		
1.	Грузоподъемность с задвинутой платформой	- 500	ΚГ
2.	Грузоподъемность с выдвинутой платформой	- 200	ΚГ
3.	Вылет платформы	- 850	MM
4.	Глубина платформы	- 1670	MM
5.	Расстояние между колесными нишами	- 1045	MM
6.	Расстояние между бортами	- 1330	MM
7.	Высота бортов	- 80	MM
8.	Количество положений	- 3	

<sup>\*</sup>Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, направленные на улучшение его характеристик.