

МАРКА, МОДЕЛЬ

Great Wall Poer

МОДЕЛЬНЫЙ ГОД

2021-н.в.

ДВИГАТЕЛЬ

все

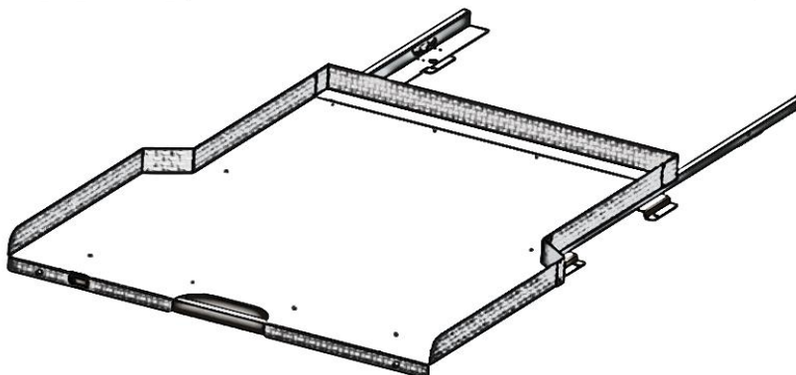
ТРАНСМИССИЯ

все

АРТИКУЛ

ABC.GWP.CS.22

Платформа грузовая выкатная Great Wall Poer (2021-н.в.)



Комплектация:

- | | |
|--------------------------------|----------|
| 1. Платформа кузова | - 1 шт. |
| 2. Болт М8х25 | - 10 шт. |
| 3. Шайба 8 ув. | - 10 шт. |
| 4. Шайба-гровер 8 | - 10 шт. |
| 5. Закладная ABC.05.01.001.004 | - 10 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 **1 - 4**, как показано на рисунке 1. **Внимание!** Для выдвижения платформы необходимо повернуть и удерживать фиксатор в положении «открыто» как показано на рисунке 4.
3. Просверлить 10 отверстий диаметром 12...13,5 мм по разметке и установить закладные ABC.05.01.001.004 (70 мм).

4. Смонтировать на полу грузового отсека роликовые направляющие в установленные закладные болтами из комплекта крепежа. **Внимание!**

Болты не затягивать!

Установка закладной планки:

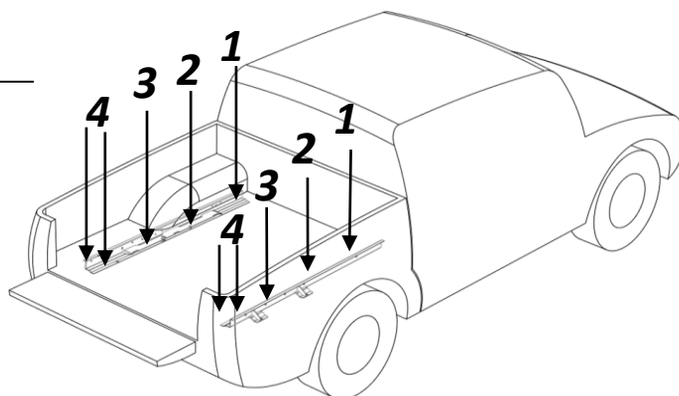


Рис.1

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 - 4** (рис.1).

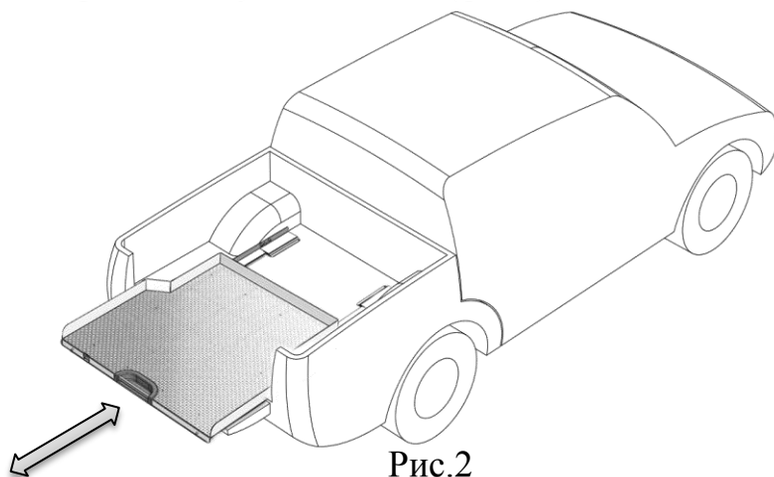


Рис.2

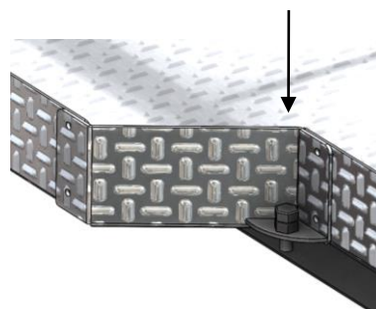


Рис.3

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

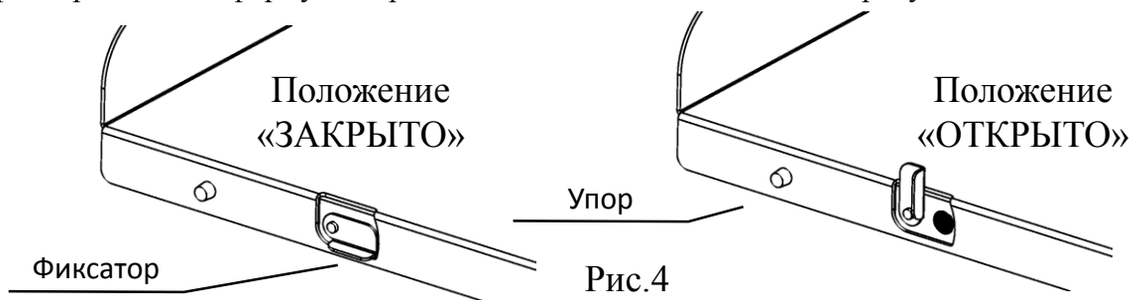


Рис.4

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! 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:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Грузоподъемность с задвинутой платформой | - 500 кг |
| 2. Грузоподъемность с выдвинутой платформой | - 200 кг |
| 3. Вылет платформы | - 750 мм |
| 4. Глубина платформы | - 1495 мм |
| 5. Расстояние между колесными нишами | - 1130 мм |
| 6. Расстояние между бортами | - 1320 мм |
| 7. Высота бортов | - 80 мм |
| 8. Количество положений | - 3 |

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