

МАРКА, МОДЕЛЬ

JAC T9

МОДЕЛЬНЫЙ ГОД

2021-

ДВИГАТЕЛЬ

все

ТРАНСМИССИЯ

все

АРТИКУЛ

ABC.JT9.CS.29

Платформа грузовая выкатная JAC T9 (2021-)

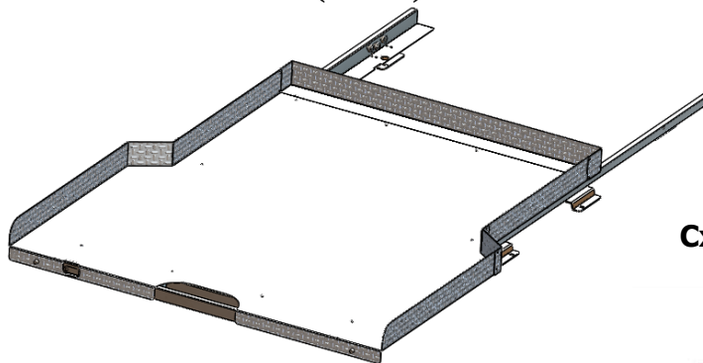
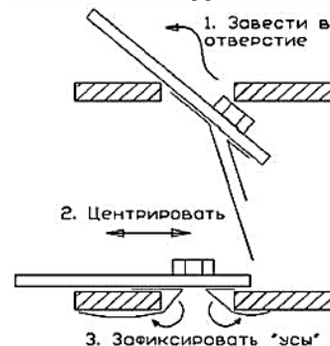


Схема установки закладной



Комплектация:

- | | |
|---|----------|
| 1. Платформа кузова | - 1 шт. |
| 2. Болт М8х30 | - 10 шт. |
| 3. Шайба 8 | - 10 шт. |
| 4. Шайба-гровер 8 | - 10 шт. |
| 5. Закладная М8х50 (ABC.05.01.001.003) | - 10 шт. |
| 6. Болт-ограничитель | - 2 шт. |

Порядок установки:

1. Удалить упаковку с выдвижной платформы и расположить платформу с роликовыми направляющими в грузовом отсеке, выровнять платформу относительно бортов. **ВНИМАНИЕ!** При выравнивании платформы необходимо убедиться, что крепежные отверстия попадают в середину П-образных поперечных усилителей кузова, приваренных снизу. Визуально положение усилителей можно определить по двойным рядам точечной сварки на дне грузового отсека.
2. Придерживая роликовые направляющие, постепенно выдвинуть платформу и поочередно разметить положение центров монтажных отверстий А, Б, В, Г и Д, как показано на рисунке 1. **Внимание!** Для выдвигания платформы необходимо повернуть и удерживать фиксатор в положении «открыто» как показано на рисунке 4.
3. Просверлить 10 отверстий диаметром 14-15 мм по разметке и установить в них закладные.
4. Смонтировать на полу грузового отсека роликовые направляющие в установленные заклепки. **Внимание!** Болты не затягивать!

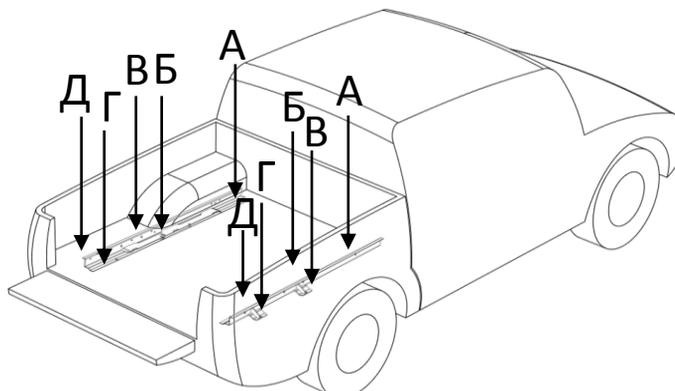
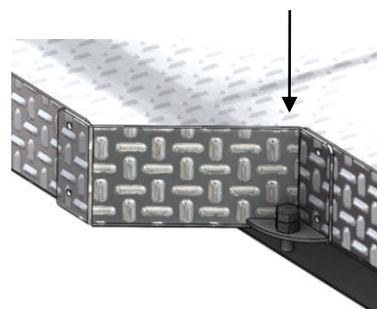
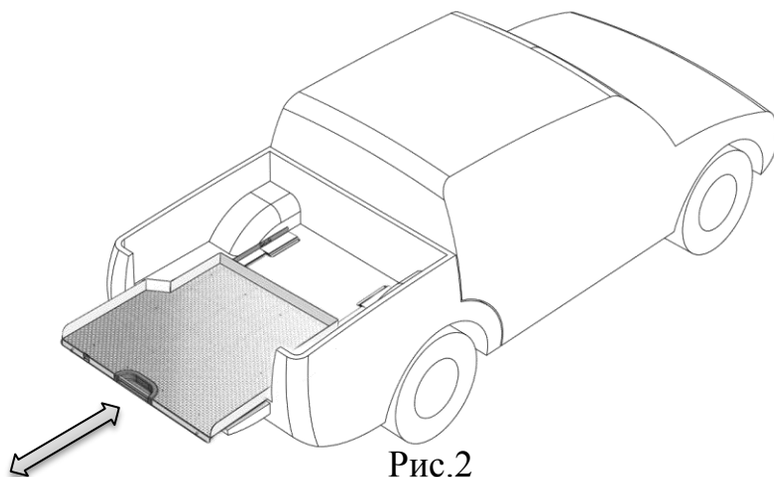


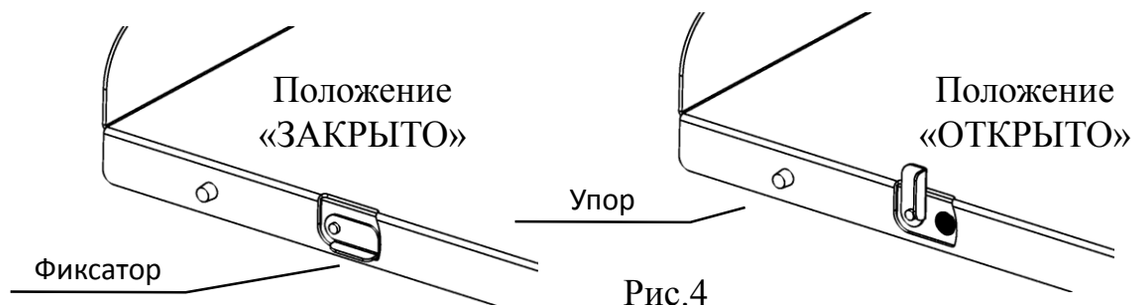
Рис.1

МАРКА, МОДЕЛЬ	МОДЕЛЬНЫЙ ГОД	ДВИГАТЕЛЬ	ТРАНСМИССИЯ	АРТИКУЛ
АС Т9	2021-	все	все	ABC.JT9.CS.29

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



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



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 мм |
| 4. Глубина платформы | - 1500 мм |
| 5. Расстояние между колесными нишами | - 1145 мм |
| 6. Расстояние между бортами | - 1360 мм |
| 7. Высота бортов | - 60 мм |
| 8. Количество положений | - 3 |

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