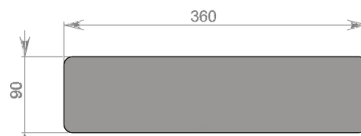
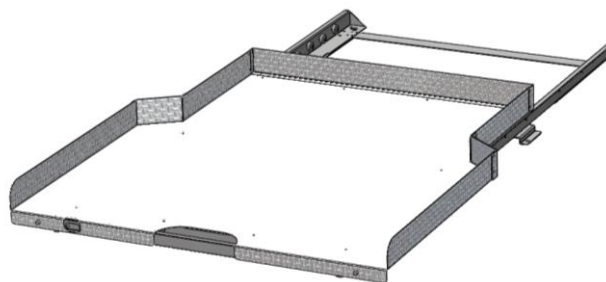


МАРКА, МОДЕЛЬ	МОДЕЛЬНЫЙ ГОД	ДВИГАТЕЛЬ	ТРАНСМИССИЯ	АРТИКУЛ
Mitsubishi L200 V	2015-2018			
Mitsubishi L200 V рестайлинг	2015-2025	все	все	ABC.MCCL200.CS.05.02
Fiat Fullback	2015-2020			

Платформа грузовая выкатная Mitsubishi L200 усиленная под штатный вкладыш



Комплектация:

- | | |
|----------------------------------------|----------|
| 1. Платформа кузова | - 1 шт. |
| 2. Пластина алюминиевая | - 2 шт. |
| 3. Болт M10x110 | - 10 шт. |
| 4. Шайба 10 ув. | - 10 шт. |
| 5. Шайба 10 обычн. | - 10 шт. |
| 6. Шайба-гровер 10 | - 10 шт. |
| 7. Гайка M10 | - 10 шт. |
| 8. Втулка ABC.05.01.000.006-02 (25 мм) | - 10 шт. |
| 9. Заклепка Al/St 4x16 | - 8 шт. |
| 10. Болт-ограничитель | - 2 шт. |

Порядок установки:

1. Удалить упаковку с выдвигной платформы и расположить платформу с роликовыми направляющими в грузовом отсеке, выровнять платформу относительно бортов, упереть платформу в закрытый задний борт резиновыми упорами.
2. Зафиксировать положение направляющих платформы (например, фломастером) и выдвинуть платформу. Разметить положение центров монтажных отверстий (10 мест), как показано на рисунке 2.
3. Просверлить насквозь в обшивке, днище и лонжеронах 10 отверстий диаметром 11 мм по разметке.
4. Вырезать в пластиковой обшивке отверстия под втулки диаметром 22-25 мм и установить в них втулки из комплекта монтажа.

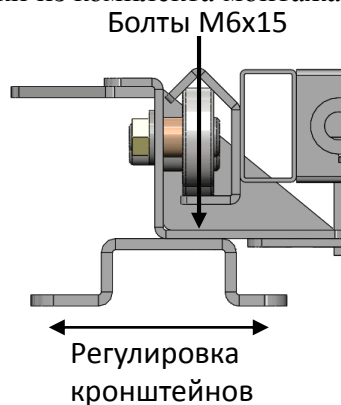


Рис.1

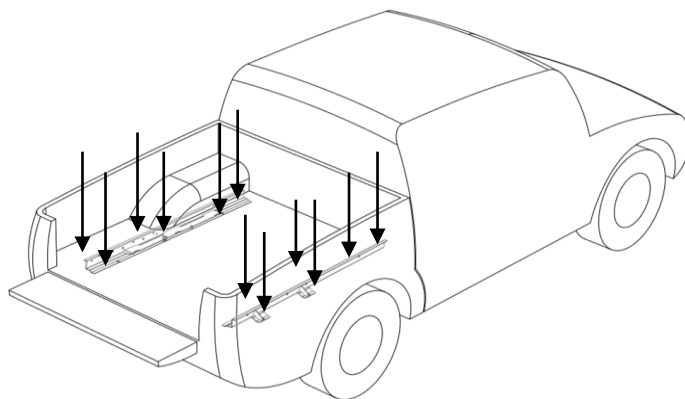


Рис.2

5. Смонтировать на полу грузового отсека роликовые направляющие в следующем порядке: шляпка болта М10х110 – шайба М10 обыкновенная – кронштейн – втулка – автомобиль – шайба М10 увеличенная – шайба гровер М10 – гайка М10. **Внимание! Болты не затягивать!**
6. Задвинуть платформу по направляющим как показано на рисунке 3. Убедиться в том, что платформа свободно катается по направляющим. При необходимости выровнять положение платформы относительно бортов и отрегулировать положение кронштейнов (рис.1) и затянуть болты, постепенно выдвигая платформу.

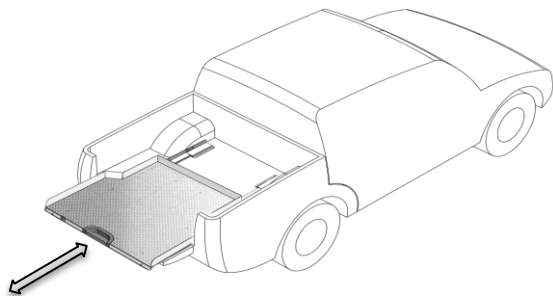


Рис.3

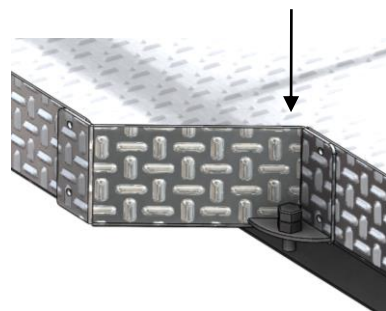


Рис.4

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

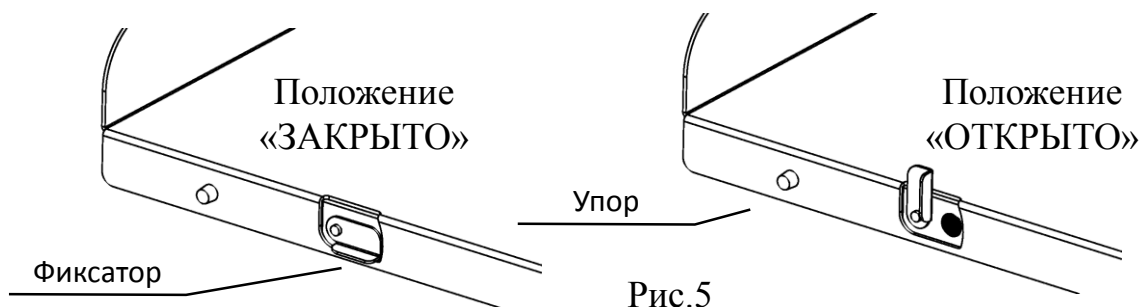


Рис.5

4. Установить на задний борт опорные пластины из алюминия 4 мм. Для этого расположить их на открытом заднем борту и выставить так, чтобы опорные колеса платформы катались по пластине. Просверлить пластины и кузов по месту сверлом Ø4 мм и закрепить заклепками из комплекта монтажа. **ВНИМАНИЕ! При необходимости отрегулировать положение опорных колес вверх-вниз, переставив их в одно из 7 положений.**
5. Отрегулировать резиновые упоры (вывернуть или завернуть рукой) таким образом, чтобы они упирались в закрытый задний борт грузового отсека. Ввернуть болты-ограничители (рис.4). Закрыть задний борт. **ВНИМАНИЕ! Запрещена эксплуатация платформы с открытым задним бортом!**

Технические характеристики платформы:

- | | |
|---------------------------------------------|--------------|
| 1. Грузоподъемность с задвинутой платформой | - 500 кг |
| 2. Вылет платформы | - 375/750 мм |
| 3. Глубина платформы | - 1345 мм |
| 4. Расстояние между колесными нишами | - 1045 мм |
| 5. Расстояние между бортами | - 1300 мм |
| 6. Высота бортов | - 90 мм |
| 7. Количество положений | - 3 |

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