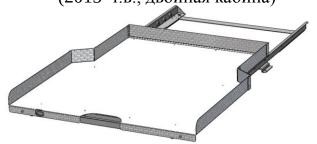


Разработка и производство изделий из стали, алюминия, композитных материалов

МАРКА, МОДЕЛЬ	МОДЕЛЬНЫЙ ГОД	ДВИГАТЕЛЬ	ТРАНСМИССИЯ	АРТИКУЛ
Mitsubishi L200	2015-	все	все	ABC.MCCL200.CS.05.02

## Платформа грузовая выкатная Mitsubishi L200 усиленная под штатный вкладыш

(2015- г.в., двойная кабина)

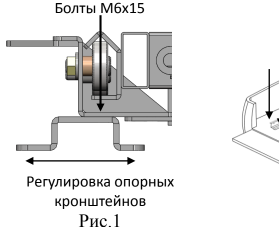


## Комплектация:

1. Платформа куз	ова	- 1 шт.	<b>V</b>	360
2. Пластина алюм	иниевая	- 2 шт.		
3. Болт М10х110		- 10 шт.	06	
<ol><li>Шайба 10 ув.</li></ol>		- 10 шт.	A	
5. Шайба 10 обык	TH.	- 10 шт.		
6. Шайба-гровер	10	- 10 шт.		
<ol><li>7. Гайка М10</li></ol>		- 10 шт.		
8. Втулка АВС.05	.01.000.006-02 (25 мм)	- 10 шт.		
9. Заклепка Al/St	4x16	- 8 шт.		
10. Болт-ограничит	гель	- 2 шт.		

## Порядок установки:

- 1. Удалить упаковку с выдвижной 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.



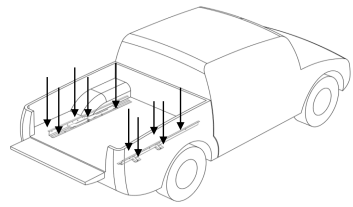


Рис.2





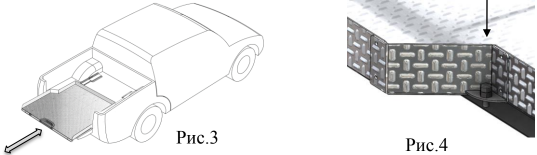
Разработка и производство изделий из стали, алюминия, композитных материалов

МАРКА, МОДЕЛЬ	МОДЕЛЬНЫЙ ГОД	ДВИГАТЕЛЬ	ТРАНСМИССИЯ	АРТИКУЛ
Mitsubishi L200	2015-	все	все	ABC.MCCL200.CS.05.02

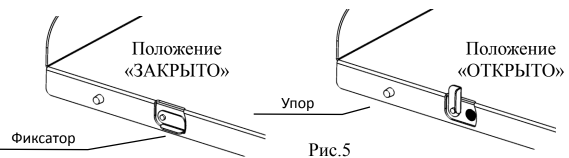
5. Смонтировать на полу грузового отсека роликовые направляющие в следующем порядке: шляпка болта M10х110 — шайба M10 обыкновенная — кронштейн — втулка — автомобиль — шайба M10 увеличенная — шайба гровер M10 — гайка M10. Внимание! Болты не затягивать!

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.



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



- 8. 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 были над пластинами. 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.
- 9. 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	- 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

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