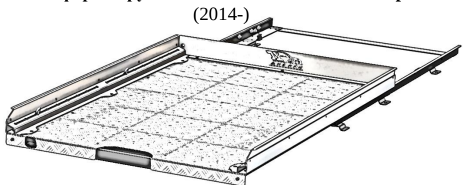


Разработка и производство изделий из стали, алюминия, композитных материалов

МАРКА, МОДЕЛЬ	МОДЕЛЬНЫЙ ГОД	ДВИГАТЕЛЬ	ТРАНСМИССИЯ	АРТИКУЛ
Ford F150 Raptor	2014-	все	все	ABC.FRAP.CS.12

Платформа грузовая выкатная Ford F150 Raptor



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции производственного предприятия ООО «АВС-Дизайн». Наше изделие придаст индивидуальность вашему автомобилю и подарит комфорт от эксплуатации.

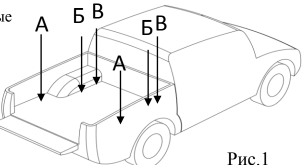
## Комплектация:

1. Платформа кузова	- 1 шт.
2. Болт М8х25	- 2 шт.
3. Шайба 8	- 2 шт.
4. Шайба-гровер 8	- 2 шт.
5. Заклепка резьбовая М8 круглая	- 2 шт.
6. Пластина опорная (алюминий 4 мм)	– 2 шт.
7. Заклепка Al/St 4x16 мм	- 8 шт.

## Порядок установки:

- 1. Удалить упаковку с выдвижной платформы и снять роликовые направляющие
- 2. Вывернуть штатные болты А и Б из кузова автомобиля (рис.1). Внимание! Болты В не выворачивать!
- 3. Разместить на полу грузового отсека роликовые направляющие так, чтобы совпали крепежные отверстия А и Б (рис.1). ВНИМАНИЕ! В случае несовпадения монтажных отверстий, необходимо ослабить болты крепления опорных «П-образных» кронштейнов, отрегулировать положение опорных кронштейнов и снова затянуть болты.
- 4. Разметить и просверлить 2 отверстия Ø11,1 мм через средние кронштейны направляющих и заклепать в них (в отверстия) резьбовые заклепки М8 (требуется специальный инструмент, в комплект не входит).
- 4. Смонтировать на полу грузового отсека роликовые направляющие и закрепить в штатные отверстия штатными болтами, в установленные заклепки болтами М8х25 с шайбами и гроверами.

Внимание! Болты не затягивать!



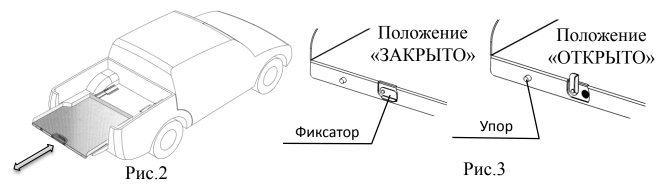




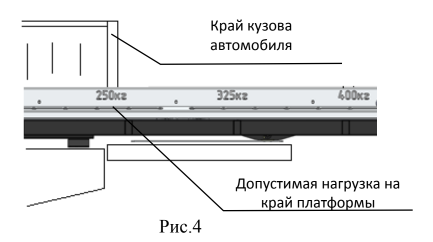
Разработка и производство изделий из стали, алюминия, композитных материалов

МАРКА, МОДЕЛЬ	МОДЕЛЬНЫЙ ГОД	ДВИГАТЕЛЬ	ТРАНСМИССИЯ	АРТИКУЛ
Ford F150 Raptor	2014-	все	все	ABC.FRAP.CS.12

- 5. Задвинуть платформу по направляющим, как показано на рисунке 2. При необходимости выровнять положение платформы относительно бортов и затянуть поочередно болты, постепенно выдвигая платформу.
- 6. Задвинуть и зафиксировать платформу в закрытом положении, как показано на рисунке 3.



- 7. Отрегулировать резиновые упоры (вывернуть или завернуть рукой) таким образом, чтобы они упирались в закрытый задний борт грузового отсека (рис.3). Закрыть задний борт. **ВНИМАНИЕ! Запрещена эксплуатация платформы с открытым задним бортом!**
- 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 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 8 положений.
- 9. ВНИМАНИЕ! ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА КРАЙ ВЫДВИНУТОЙ ПЛАТФОРМЫ СТРОГО ОГРАНИЧЕНА! ОБОЗНАЧЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ РАСПОЛОЖЕНО НАПРОТИВ КРАЯ КУЗОВА ПИКАПА В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ ВЫДВИНУТОЙ ПЛАТФОРМЫ! (РИС.4)





## 000 "АВС-Дизайн"

Разработка и производство изделий из стали, алюминия, композитных материалов

МАРКА, МОДЕЛЬ	МОДЕЛЬНЫЙ ГОД	ДВИГАТЕЛЬ	ТРАНСМИССИЯ	АРТИКУЛ
Ford F150 Raptor	2014-	все	все	ABC FRAP CS 12

## Технические характеристики платформы

Параметр	
Грузоподъемность с задвинутой платформой, кг	700
Грузоподъемность с выдвинутой платформой, кг	300
Вылет платформы, мм	1000
Глубина платформы, мм	1650
Ширина платформы, мм	1215
Высота бортов, мм	100
Количество положений	3

- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, направленные на улучшение его характеристик.
- Гарантия 1 год при отсутствии механических повреждений. Гарантия действительна только при наличии данного гарантийного листа.

Штамп ОТК	Продавец:
Подпись	Подпись
Дата	Дата

Сведения о производителе: ООО «АВС-Дизайн», 600003, Россия, г.Владимир, мкр.Оргтруд, ул. Октябрьская, д.26, тел. (4922)45-61-28