



Производство с 2005 года

Заказано:

0 шт  
0 р.



ПРОДУКЦИЯ

СЕРВИС

КОНТАКТЫ

ГДЕ КУПИТЬ

ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ

## ПОПЕРЕЧИНЫ

**“СТАНДАРТ+”  
с увеличенным  
просветом**



### РЕЙЛИНГИ

#### ПОПЕРЕЧИНЫ

АЭРО УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

АЭРО ДЛЯ РЕЙЛИНГОВ С  
ПРОДОЛЬНЫМ ПАЗОМ

АЭРО С УВЕЛИЧЕННЫМ  
ПРОСВЕТОМ

АЭРО ДЛЯ РЕЙЛИНГОВ  
КАЛИНА-УНИВЕРСАЛ 3

ОПТИМ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ОПТИМ ДЛЯ РЕЙЛИНГОВ С  
ПРОДОЛЬНЫМ ПАЗОМ

ОПТИМ С УВЕЛИЧЕННЫМ  
ПРОСВЕТОМ

ОПТИМ ДЛЯ РЕЙЛИНГОВ  
КАЛИНА-УНИВЕРСАЛ 3

СТАНДАРТ+  
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

СТАНДАРТ+ ДЛЯ РЕЙЛИНГОВ  
С ПРОДОЛЬНЫМ ПАЗОМ

**— СТАНДАРТ+ С  
УВЕЛИЧЕННЫМ ПРОСВЕТОМ**

СТАНДАРТ+ ДЛЯ РЕЙЛИНГОВ  
КАЛИНА-УНИВЕРСАЛ 3

КОРЗИНА-БАГАЖНИК

LADA 4X4

ПОРОГИ

ПОДЕЛИТЬСЯ В СОЦ. СЕТЯХ



арт. 2085-СУВ-02

полимер черный (2шт.)

**1300** руб.

КУПИТЬ

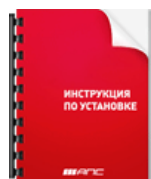


арт. 2085-СУВ-11

анод серый (2шт.)

**1300** руб.

КУПИТЬ



#### Инструкция по установке

Формат PDF  
Возможно потребуются  
установить [Adobe Reader](#)



Поперечины СТАНДАРТ+ с  
увеличенным просветом

**Технические характеристики (Поперечины СТАНДАРТ+ с  
увеличенным просветом )**

**КОМПЛЕКТ - 2шт.**

Применяются в качестве багажника на рейлингах с продольным пазом на внутренней стороне профиля.

#### **ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ.**

Имеют трапецевидную скругленную форму, габариты сечения **17x40мм**, а также стандартизированный паз под установку дополнительных аксессуаров для багажников (крепление лыж, велосипедов, корзин, боксов и пр.). Устанавливаются при любой ширине между дугами рейлингов. Наличие антифрикционной вставки сверху профиля позволяет надежно закрепить груз и защитить от повреждений поверхность поперечин. Вставка в нижний паз профиля предотвращает появление аэродинамических шумов.

Специальный кронштейн позволяет дополнительно увеличивать просвет между крышей и поперечиной на 25мм.

**Оригинальный дизайн**, поперечины выглядят стильно и современно.

**Материалы и комплектующие высокого качества** – упрочненный алюминиевый профиль с анодным либо полимерным защитно-декоративным покрытием.

**Способ установки** – крепление осуществляется в пазу профиля рейлинга.

**Грузоподъемность** – ограничена рекомендованной нагрузкой для конкретного автомобиля. Для большинства автомобилей составляет 40-70кг.

#### **Рекомендации по использованию:**

1. Малогабаритный и тяжелый груз размещать как можно ближе к рейлингам.
2. При одновременном размещении нескольких грузов на рейлинги равномерно распределять их по поверхности поперечин. Причем более тяжелые вещи необходимо размещать ближе к рейлингам, а более легкие к центру.
3. Надежно фиксировать груз к поперечинам и самим рейлингам.
4. Дополнительно фиксировать свисающие концы длинномерных грузов к кузову автомобиля, для исключения их раскачивания в процессе транспортировки.
5. Выбирать наиболее оптимальный режим движения с пониженной скоростью, избегая резких разгонов и торможений.

**Длина поперечин** – 1300мм.

**[Как оплатить?](#)**

**[Доставка товара.](#)**



Производим автомобильные компоненты для вашего комфорта с 2005 года.

#### **ТЕЛЕФОНЫ**



8 (8482) 75-82-76

8 (8482) 75-82-77

8 (902) 337-41-77 (СМАРТС)

8 (917) 129-09-18 (МТС)

8 (927) 216-58-56 (МегаФон)

#### **АДРЕС**



г.Тольятти,

[ул.Коммунальная, д.39.](#)

офис 403