

ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ: Качество продукции - наш главный приоритет!



Производство с 2005 года

Заказано:

0 шт
0 р.



ПРОДУКЦИЯ

СЕРВИС

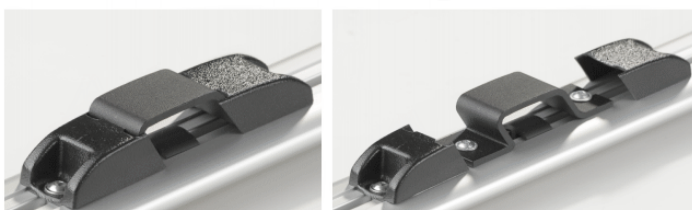
КОНТАКТЫ

ГДЕ КУПИТЬ

ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ

ПОПЕРЕЧИНЫ

**“СТАНДАРТ+”
Универсальные**



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-СУН-02

полимер черный (2шт.)

1300 руб.

КУПИТЬ

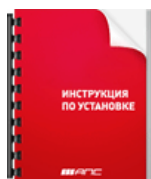


арт. 2085-СУН-11

анод серый (2шт.)

1300 руб.

КУПИТЬ



Инструкция по установке

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



Поперечины СТАНДАРТ+
универсальные

Технические характеристики (Поперечины СТАНДАРТ+ универсальные)

КОМПЛЕКТ - 2шт.

Применяются в качестве багажника на рейлингах.

Универсальные поперечины устанавливаются на автомобили имеющие штатные рейлинги, в частности **LADA-Largus**, **Новая LADA-Kalina** универсал, **LADA-Priora** универсал, **Chevrolet-NIVA**, **Renault-STEPWAY** и прочие.

Для определения возможности установки данного крепления необходимо определить параметры рейлингов:

1. Максимальная высота профиля (трубы) рейлингов– 30мм.
2. Максимальная ширина профиля (трубы) рейлингов – 40мм.
3. Расстояние между внешними сторонами профилей (труб) правого и левого рейлингов в местах крепления поперечин спереди, а также сзади не должно превышать 1100мм.

ШАБЛОН КРОНШТЕЙНА. После печати на принтере проверить размер!

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ.

Имеют трапециевидную 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 поврежденной поверхности поперечин. Вставка в нижний паз профиля предотвращает появление аэродинамических шумов.

Специальный кронштейн позволяет надежно устанавливать поперечины в обхват профиля рейлинга.

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 обхват 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