

# STAN DART PLAST

WWW.STP-RUSSIA.RU

Присоединяйся!



instagram.com/stpworld  
vk.com/stp\_russia  
facebook.com/STANDARTPLAST1

Телефон горячей линии:  
8-800-775-75-01

—  
stp-russia.ru

# ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ШУМОИЗОЛЯЦИИ STP

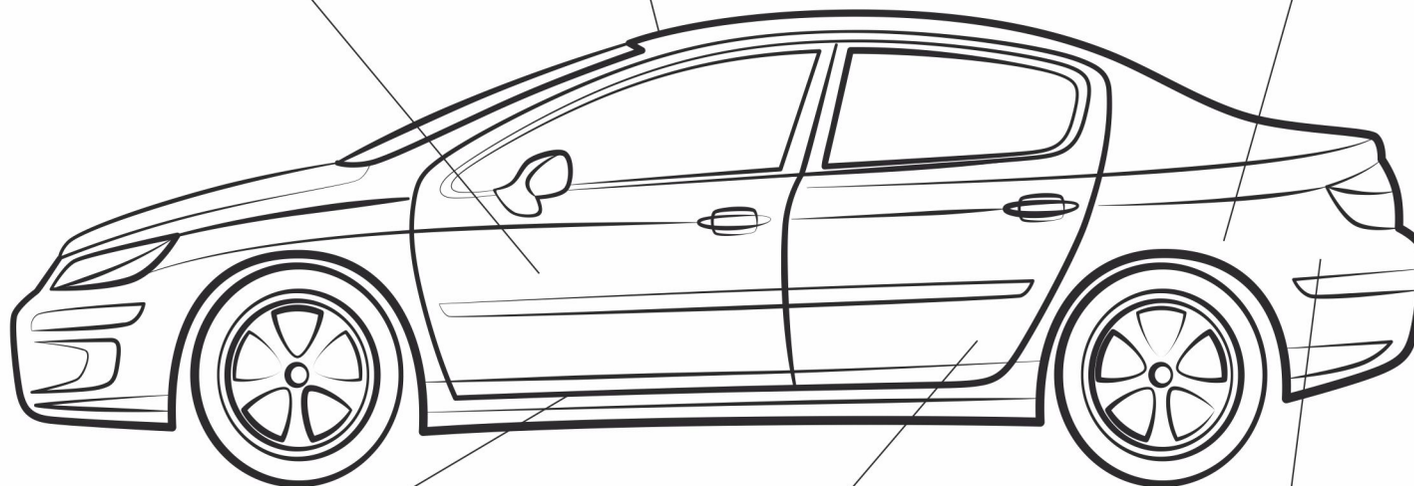
№1 ДВЕРИ



№2 КРЫША



№3 КОЛЁСНЫЕ АРКИ И  
ЗАДНИЕ КРЫЛЬЯ  
[ ВНУТРЕННЯЯ ОБРАБОТКА ]



№4 ПОЛ САЛОНА



№5 ПОЛ  
ПОД СИДЕНЬЕМ  
ВТОРОГО РЯДА



№6 ПОЛ БАГАЖНИКА



# STANDARD PLAST

WWW.STP-RUSSIA.RU

# №1

## ДВЕРИ

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Материал можно монтировать на ровных поверхностях без нагрева строительным феном, но при монтаже на поверхность со сложным рельефом необходимо его предварительно нагреть и тщательно прикатать специализированным валиком.



Материал плотно прижать руками по всей обрабатываемой поверхности.



Материал необходимо разрезать в местах сгиба.



Материал тщательно прикатать специализированным валиком.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

## ПОДГОТОВКА

- Материалы монтируют на чистые, сухие, окрашенные металлические поверхности.
- Перед началом работы необходимо обязательно обезжирить и очистить поверхность металла. Для очистки от загрязнений рекомендуется использовать воду с нейтральными моющими средствами, не содержащими агрессивных растворителей и щелочи.
- При наличии неглубокой коррозии следует обработать детали антикоррозийным средством.
- При демонтаже повторное использование материалов невозможно.
- В случае хранения или транспортировки материала при температуре ниже 0°C, перед применением его выдерживают при температуре +20 (± 5)°C не менее 24 часов.
- Температура рабочего помещения, где проводится монтаж, должна составлять от +18 до +30°C.

## МОНТАЖ

- Материал освобождают от антиадгезионной пленки или бумаги равномерно без рывков и тщательно прижимают к поверхности, избегая образования воздушных пузырей.
- Вибропоглощающие материалы необходимо тщательно прикатать специализированным валиком до полного разглаживания тиснения (кроме материала Bimast Bomb Premium).
- Мягкие материалы необходимо плотно прижать руками по всей поверхности.
- ! Вибропоглощающие материалы StP обладают нарастающей адгезией, максимальные свойства которой проявляются по истечении 24 часов.
- ! Не допускается монтаж материалов Biplast Premium 15A (armor) и Бипласт внахлестку.

## ДВЕРИ. ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ

### НАРУЖНАЯ ПАНЕЛЬ ДВЕРИ:

Снять пластиковую обшивку двери, демонтировать «пыльник», освободить зону обработки.

**1-й слой Aero** вибропоглощающий материал 

**Внимание:** материал необходимо наносить на всю поверхность между усилителями, оставляя пустой полосу 3 см вдоль нижней кромки двери. Это нужно для беспрепятственного ухода воды из двери.

**2-й слой Accent Premium 10** звукопоглощающий материал  

### ВНУТРЕННЯЯ ПАНЕЛЬ ДВЕРИ:

**1-й слой Aero** вибропоглощающий материал 

**Внимание:** материалом необходимо закрыть все технологические отверстия двери, материал не монтируется на провода, элементы механизма стеклоподъемника и прочее оборудование.

### ОБШИВКА ДВЕРИ:

**1-й слой Biplast Premium 15A (armor)** звукопоглощающий материал 

**Внимание:** материал необходимо монтировать стык в стык максимально крупными кусками. Материал не монтируется на решетку динамика, провода и прочее оборудование.

**по периметру пластиковой обшивки Бипласт 5K** ленты 

**Внимание:** материал монтируется не на клипсы обшивки, а между ними.

- По окончании обработки установить пластиковую обшивку двери на место.

