

Инструкция по нанесению комплектов наклеек



ВАМ ПОТРЕБУЕТСЯ

Салфетки фибровые *

Шампунь Johnsons Baby или Fairy

Обезжираватель/антисиликон

Ракель *

Распылитель/Триггер

Фен строительный

Канцелярский нож *

* Есть в комплекте

Подготовка к нанесению

Нанесение графики должно происходить в теплом помещении, при комнатной температуре. Перед нанесением графики разверните комплект и дайте ему полежать в тепле около 1 часа на ровной поверхности.

ВАЖНО! Качественно подготовить поверхность оклеиваемой техники. Необходимо предварительно отмыть весь пластик от пыли и грязи. Последним этапом подготовки к нанесению графики будет обезжиравание рабочей поверхности с помощью обезжиравателя или антисиликона и фибровых салфеток (последние есть в комплекте). Без этого условия не гарантируется высокий уровень адгезии пленки и долговечность графики

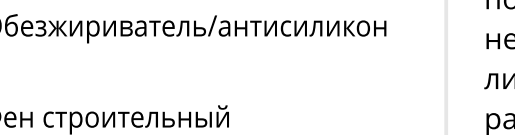
Попадание праймера, бензина, керосина, масла, растворителя, спирта и прочих химических веществ на клеевой слой пленки гарантированно уничтожит и приведет в негодность наклейку. Не допускайте этого!

Предварительно удалите с кузова все заводские наклейки. Оставшийся от них клей смывается обезжиравителем или антисиликоном. Оба средства можно приобрести в любом магазине, который продает товары для кузовного ремонта (автокраска и т.д.). Реплику заводских наклеек вы в дальнейшем сможете заказать на нашем сайте.

Лайфхаки и советы

На некоторых снегоходах присутствуют защитные сетки воздушных фильтров. При прогреве наклеек мы рекомендуем их демонтировать, так как горячий воздух из строительного фена может их расплавить.

Листы с элементами комплекта можно удобно повесить на вертикальных поверхностях. На стене, воротах, шкафу. Это упрощает поиск необходимых для установки элементов.



Особенности оклейки по лекалам

Иногда отдельные детали комплекта могут не идеально подходить по размерам или форме. Этому есть несколько причин*. Из-за чего некоторые наклейки необходимо подгонять по размерам. Обрезать лишнее по месту, если деталь велика. Или подогреть феном и растянуть по форме пластика, если размер недостаточен. Это несоответствие размеров и формы - свойство лекал. Без таких свойств не обходятся никакие наклейки, если речь идет о работе с техникой со сложной формой пластика.

- Невозможно идеально учесть форму плоской детали, которая предназначена для нанесения на объемный пластик.
- Лекала снимаются вручную, и даже многоразовая проверка и подгонка деталей не гарантируют идеальной точности.
- Штамповка пластиковых деталей на заводах изготовителей техники не дает производить все детали на 100% одинаковыми. Температура, скручивания во время транспортировки и даже давление могут повлиять на форму пластиковых деталей.



Данные свойства и особенности влияют на итоговый вид техники. Поэтому некоторые наклейки необходимо растягивать по месту и подрезать для достижения лучшего внешнего вида. Все это - особенности оклейки по лекалам, которые нужно учитывать при нанесении.

Но не подумайте, что у лекал есть только недостатки. Благодаря большому количеству небольших деталей мы можем оптимизировать затраты материалов на наши комплекты. Это делает наклейки дешевле, доступнее и универсальнее. Вы можете заказать наш комплект с другого конца земного шара и быть уверены, что нанесение не будет муторным и сложным, комплект подойдет для вашей техники и будет обладать высокой плотностью покрытия, а вы будете довольны результатом.

Рекомендации по нанесению

С ЧЕГО НАЧАТЬ

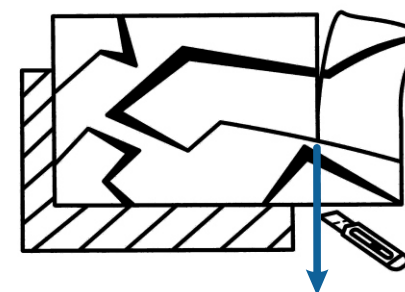
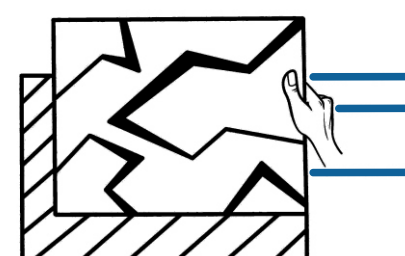
Рекомендуем начинать оклейку с переднего центрального элемента и далее двигаться в стороны от него. Это необходимо для наилучшей стыковки рисунка и соблюдения симметрии.



ТЕКСТУРИРОВАННЫЙ ПЛАСТИК

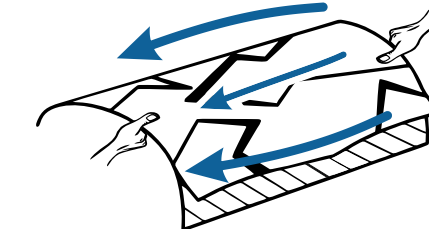
При нанесении графики на неглянцевые (текстурированные) поверхности, НЕ нужно использовать мыльный раствор. Наклейки к таким поверхностям во время примерки детали к месту не приклеиваются сразу, поэтому их можно позиционировать без использования воды и мыльного раствора. Во время прогрева деталей, находящихся на таком пластике, нужно уделить внимание плотному прилеганию наклеек к пластику.

Сразу после умеренного прогрева небольшого участка наклейки нужно прогладить его и сильно прижать к пластику пальцами рук. Вплоть до проявления текстуры пластика на поверхности самих наклеек. Наклейки должны повторять вид текстуры. Только при таком нанесении адгезия будет высокой.



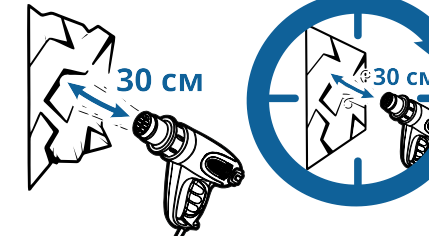
НАНЕСЕНИЕ НА ОКРУГЛЫЙ ПЛАСТИК

При нанесении на круглые поверхности и детали необходимо подогревать пленку строительным феном и тянуть ее над окружностью. Далее нужно плавно опустить ее на деталь таким образом, чтобы элемент обволакивал пластик. Для возможности дальнейшего перепозиционирования наклейки поверхность лучше качественно смочить мыльным раствором. А после нанесения влагу нужно полностью выгнать из-под наклейки, иначе вода при прогреве испарится и оставит пузыри между пленкой и пластиком.



ПОМЯЛИ ДЕТАЛЬ?

Если во время нанесения пленка помялась - слегка подогрейте ее строительным феном. Это поможет расправить неровности и вернуть форму детали.

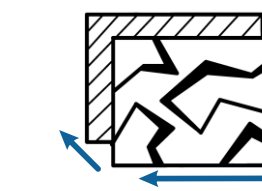


Процесс нанесения наклеек

1 Распылить немного мыльного раствора (рецепт: 3 капли шампуня Johnsons Baby или Fairy на 1 литр воды) на оклеиваемую поверхность и клеевую сторону соответствующей наклейки.



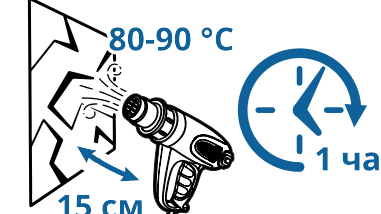
2 Уделите внимание стыковке рисунка с соседними деталями



3 Прикатайте элемент ракелем (он есть в комплекте). Необходимо максимально отжать влагу из-под пленки. Иначе вода при прогреве испарится и оставит пузыри между пленкой и пластиком.



4 Через час после нанесения необходимо прогреть все наклейки строительным феном при температуре 80-90°C.



5 На следующий день после нанесения необходимо провести финальный прогрев всего комплекта, чтобы адгезия пленки была максимальной (при температуре 80-90°C).

