

Уважаемые посетители нашего сайта, на этой страничке мы постарались ответить на самые популярные Ваши вопросы, тем самым, мы не в коем случае не пытаемся оградиться от Вас. Помните, что мы всегда рады общению с Вами и будем рады ответить на Ваши вопросы по телефону, по электронной почте и при личной встрече.

Если Вы не найдете ответа на свой вопрос, то Вы можете воспользоваться **формой отправки сообщений - в правой части страницы >>>**

Звоните, пишите и конечно приезжайте к нам, мы готовы не только отвечать на вопросы, но и продемонстрировать отвал смонтированный на автомобиле!

SugrobOff – Эффектно и Эффективно!

□ **На какие автомобили можно установить снежный отвал?**

Установка снежного отвала возможна на любой рамный автомобиль, будь то внедорожник, джип или небольшой грузовичок. Главное условие, это наличие в передней части его рамы свободного места для крепления кронштейнов {rokbox title=|Сцепное устройство| text=|**сцепного устройства**| size=|561 350|}images/stories/bar.png{/rokbox}.

□ Какая минимальная мощность, или какие технические □ характеристики должны быть у автомобиля чтобы можно было □ использовать снежный отвал?

Возможность использования снежного отвала определяется не техническими характеристиками автомобиля, а его классом. Отвал серии MD, рассчитан на использование с автомобилями класса: *Mitsubishi* □ *L200*, *Ford Ranger*, *Mazda BT50*, *VW Amarok*

, {rokbox title=|Отвал смонтирован на Nissan Navara| text=|

Nissan Navara

| size=|561 350|}images/stories/navara.png{/rokbox} и им подобных, и конечно же, на внедорожниках классом выше. Так же мы устанавливали отвалы и на небольшие грузовики -

"Газель"

и

Hyundai HD78

□ Если я установлю отвал, я так и буду с ним ездить?

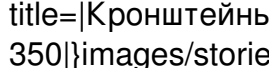
Снежный отвал SnowDogg, имеет систему быстрого монтажа, которая позволяет снимать и ставить его при первой же необходимости.

□ Сложно ли смонтировать/демонтировать отвал на автомобиль?

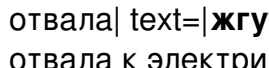
Перед установкой отвала на автомобиль, его (автомобиль) необходимо подготовить, подготовка заключается в установке сцепного устройства на раму и подключения `{rokbox title=|Жгуты проводки отвала| text=|жгутов проводки| size=|561 350|}images/stories/jgut.png{/rokbox}` к электрике автомобиля. После этого, монтаж /демонтаж устройства, выполняется одним человеком в течение 2-5 мин., без лишних физических усилий.

`{rokbox title=|Монтаж/демонтаж отвала SnowDogg| text=|Видеоинструкция по монтажу/демонтажу отвала SnowDogg | size=|854 505| album=|demo|}http://www.youtube.com/watch?v=Lq2M9PbKFFM&autoplay=1{/rokbox}`

□ Сколько по времени занимает подготовка автомобиля?

При подготовке автомобиля, в передней части его рамы устанавливается сцепное устройство, которое для всех моделей автомобилей является стандартным, а  с помощью которых оно закрепляется на раме – индивидуальны для каждой модели. При условии наличия у нас кронштейнов сцепного устройства - подготовка занимает 2-3 дня (база кронштейнов у нас постоянно пополняется и на многие автомобили уже разработаны или есть в наличии).

Если же автомобиль отсутствует у нас в базе кронштейнов, то его подготовка занимает 5-7 рабочих дней, т.к. требуется разработка кронштейнов сцепного устройства. Точно такие же сроки для автомобилей, оборудованных навесным оборудованием, закрепленным в передней части рамы автомобиля (силовые бамперы, кенгурятники и т.п.)

В подготовку автомобиля так же входит подключение  снежного отвала к электрике автомобиля, что входит в вышеуказанные сроки.

□ Можно ли самостоятельно подготовить автомобиль к работе со снежным отвалом?

Комплект снегового отвала, в целом, пригоден для установки обычным пользователем, без какой либо специальной подготовки.

Инструкция пользователя, содержит в себе подробное описание процесса установки и подключения электрики, со всеми необходимыми схемами, естественно на русском языке.

Так же необходимо понимать, что если в результате некорректной установки, что-то выходит из строя, будь то детали отвала или автомобиля, то гарантия производителя на это распространяться не будет.

□ Что будет, если отвал, во время уборки снега, столкнется с препятствием?

Снежный отвалы, имеют систему защиты от встречи с препятствием, которая рассчитана на преодоление таких препятствий как «лежащие полицейские» и небольшие бордюры (выс. до 30 см.)

Ковш снегового отвала в нижней части закреплен на двух осях и удерживается в вертикальном положении с помощью двух или более пружин (в зависимости от модели), такая система крепления позволяет ему, при встрече с препятствием «наклоняться» вперед и вновь возвращаться в вертикальное положение. Рама, на которой собственно и закреплен ковш, так же имеет шарнирное крепление и способна подниматься на угол до 35°.

