

EXTREMEMASTER

Универсальный левый газ на снегоход

Инструкция по установке

Перед установкой комплекта левого курка газа проверьте, что стандартный правый курок работает должным образом. Никогда не выполняйте любую часть данной инструкции при работающем снегоходе. После установки и перед началом эксплуатации снегохода, проверьте, что все этапы установки произведены правильно.

Данная Инструкция может быть использована только в качестве руководства. Ответственность за корректную и безопасную работу левого курка газа после его установки, несет непосредственный установщик.

Установка левого курка газа:

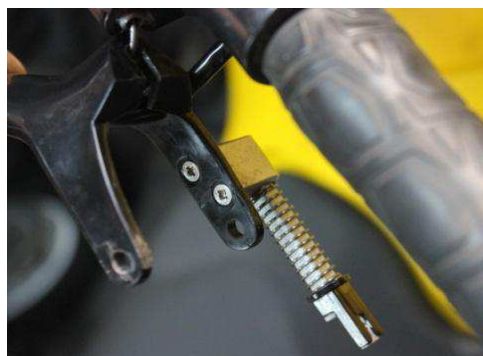
1. Используйте Зажим кронштейна крепления, для того чтобы установить его на левую рукоятку руля.
2. Закрепите уже собранный комплект курка газа таким образом, чтобы он смотрел вниз. Левый курок газа должен быть установлен на правом конце левой рукоятки.
3. Затяните зажимные винты так, чтобы комплект был надежно закреплен на рукоятке.

Примечание: На некоторых установках может быть необходимым регулирование диаметра захвата зажима кронштейна крепления. Уменьшение диаметра захвата может быть сделано путем обрезки некоторого количества резины от рукоятки, увеличение – путем нанесения изоляционной ленты.



Установка кронштейна крепления тросика:

1. Снимите курок правого газа и отсоедините провода подогрева.
2. Проверьте, что провода подогрева не препятствуют установке кронштейна крепления тросика. На некоторых моделях снегоходов может быть необходимым перенос проводов подогрева. При этом нужно убедиться, что после данного переноса проводов, правый курок газа будет работать исправно.
3. Поместить Наклейку сверления на правом курке газа таким образом, чтобы «квадрат» был по центру, а отдельная точка соответствовала отверстию крепежного стержня. Наклейку обязательно разместите так, чтобы точки сверления были максимально удалены от краев курка. При этом, в случае невозможности размещения отдельной точки соответственно отверстию крепежного стержня, можно немного удалить эту точку от отверстия.
4. С помощью ножа или любого другого острого предмета сделайте отметки по центру точек расположенных внутри квадрата для более точного сверления отверстий
5. Для наилучшего результата рекомендуется сначала просверлить отверстие диаметром 1,5мм (возможно меньшим). Затем рассверлите отверстия до диаметра 3,2мм.
6. С помощью Зенковки снимите фаску по краю крепежных отверстий с внутренней стороны, для того чтобы спрятать шляпки крепежных винтов. Вставьте зенковку с внутренней стороны ручки газа в заранее просверленное отверстие. С внешней стороны зафиксируйте сверлильный аппарат и аккуратно сделайте небольшую фаску. Фаска должна быть не сильно глубокой, но достаточной для того чтобы скрыть шляпку от крепежного винта
7. С помощью крестовой отвертки крепко затяните крепежные винты с внутренней стороны курка газа, тем самым закрепите кронштейн для крепления тросика. Совет: капля клея или силикона между крепежными элементами способствует более крепкому соединению и сохранению конструкции.
8. Установите обратно правый курок газа на свое место.



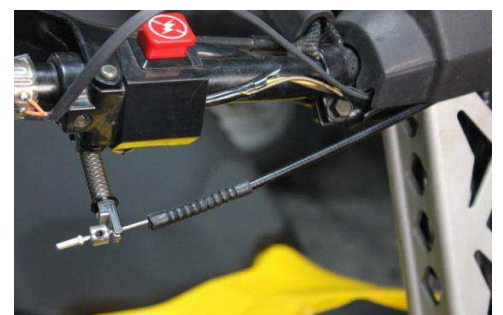
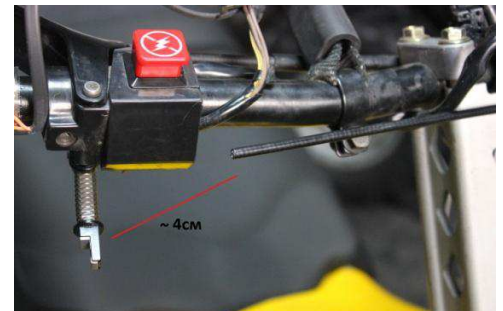
Установка тросика:

1. Обратите внимание, что тросик должен быть установлен по прямой линии (насколько это возможно) между Кронштейном крепления тросика и Левым курком газа. Таким образом обеспечивается более легкий ход тросика через его оплетку.
2. Вставьте металлический наконечник оплетки тросика в специальный разъем на Кронштейне крепления курка газа. Затяните болтик с помощью Малого Шестигранника. Предупреждение: чрезмерная перетяжка данного болтика может привести к деформации металлического наконечника оплетки тросика и к дальнейшей потере его функционирования.
3. Используйте Пластиковые Хомуты, для того чтобы закрепить оплетку тросика под рулем управления по прямой линии, при этом не повредив и не погнув ее.
4. С помощью ножовки по металлу или кусачек обрежьте оплетку тросика до нужной длины, при этом расстояние между Кронштейном крепления тросика и обрезанным концом оплетки должно быть 4см.
5. Вставьте тросик в оплетку со стороны левого курка газа. Металлический наконечник тросика разместите в специальном разьеме на левом курке газа.
6. Наденьте резиновый Защитный колпачок поверх оплетки тросика газа.
7. Отодвиньте Зажимной Хомут и поместите тросик в прорезь на конце Кронштейна крепления тросика.
8. Закрепите Замок тросика, затянув болтик Малым Шестигранником.
9. После того как установили Замок тросика, нажмите на курок левого газа, тем самым проверив как он работает. Система должна функционировать свободно и легко, а оба курка газа должны возвращаться в первоначальное положение. Сделайте любые необходимые корректировки для того, чтобы добиться нужного результата.
10. Кронштейн крепления тросика имеет функцию, которая позволяет регулировать степень нажатия левого курка газа, путем изменения позиции стержня Кронштейна крепления и Замка тросика.
11. После того, как все корректировки по установке были произведены, и вы добились оптимального функционирования системы левого газа, обрежьте кусачками тросик, оставив примерно 2см длины от конца до Замка тросика. Затем наденьте Колпачок на конец тросика и обожмите пассатижами, тем самым зафиксировав его.

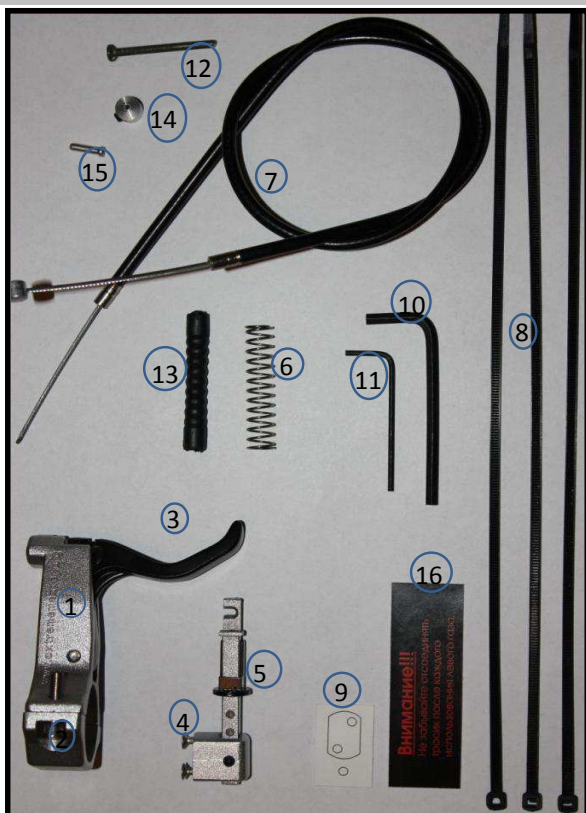
Поместите Предупреждающую наклейку на видное место и следуйте ее содержанию:

Внимание! Не забывайте отсоединять тросик после каждого использования левого газа

12. Для установки универсального левого газа на снегоходы с электронным курком требуется надеть дополнительную пружину (она не входит в стандартный комплект, а предоставляется производителем по отдельному запросу) на конец тросика и установить между Замком тросика и Кронштейном крепления тросика. Установка дополнительной пружины способствует возврату левого курка газа в исходное положение после его нажатия.



Комплектация:



- 1 Кронштейн крепления курка газа
- 2 Зажим кронштейна крепления
- 3 Курок газа
- 4 Кронштейн крепления тросика
- 5 Зажимной Хомут
- 6 Пружина
- 7 Тросик
- 8 Пластиковые хомуты
- 9 Наклейка сверления
- 10 Большой Шестигранник
- 11 Малый Шестигранник
- 12 Зенковка (режущий инструмент для получения конических углублений или снятия фаски у торцевой части предварительно образованных отверстий)
- 13 Защитный колпачок
- 14 Замок тросика
- 15 Колпачок
- 16 Предупреждающая наклейка