



Ручки руля с подогревом

Руководство по установке

1) Снимите оригинальные ручки.

(При установке правой ручки необходимо правильно соотнести положение дроссельной заслонки с положением рукоятки).

2) Отрегулируйте компонент газа, чтобы выровнять его зубцы с прорезями. Затем нажмите на дроссельную часть до упора. Он установлен под правильным углом, когда исходящий шнур питания правой ручки идет вперед примерно на 45 градусов. Если отклонение угла слишком велико, с силой вытяните дроссельную деталь и отрегулируйте ее до правильного угла.

3) Установите фиксатор троса правой ручки на винт под правой тормозной опорой. Отрегулируйте длину шнура питания и зафиксируйте его в форме буквы "U".

4) Подсоедините красный шнур питания к положительному полюсу, а черный шнур питания к отрицательному полюсу.

Рекомендации

-Так как в ручку уже встроен нагревательный элемент, её следует надевать на руль не перекручивая, под прямым углом, в противном случае нагревательный элемент может быть повреждён.

-Надевая ручки с подогревом на руль техники, предусматривающей использование рулевых балансиров, следите, чтобы балансир не «пережимал» ручку. Это может повредить нагревательные элементы и затруднить переключение режимов нагрева.

-Если левая ручка не плотно фиксируется на руле, необходимо нанести немного клея на внутреннее отверстие левой ручки, чтобы зафиксировать её. Не наносите клей на руль во избежание попадания его в блок переключения режимов нагрева.



sima-land.ru

Оптово-розничный интернет-магазин

Характеристика:

Voltage: 12V DC

Напряжение: 12 В постоянного тока

power: 15-35 w, temperature adjusted with PWM

мощность: 15-35 Вт, температура регулируется с помощью специального регулятора

Length: 122 mm

Длина: 122 мм

Outside diameter: 32 mm

Внешний диаметр: 32 мм

Inside diameter: 21.6 mm

Внутренний диаметр: 21,6 мм