Инструкция по установке газового лифта

420

Необходимые материалы:

- Газовый амортизатор 2 шт.
- Шарнирный болт М10 2 шт.
- Крепление треугольное для газ. амортизатора 2 шт.
- Винт М4 4 шт.
- Шайба М8 2 шт.

Шаги установки:

- Приложите газлифт к профилю короба, совместив его ось с местом крепления (см. примерные на схеме справа).
- Отметьте точки для отверстий:
 Нижнее крепление: 420 мм

1100K100 Kp010101010. 420 F1

Верхнее крепление: 155 мм

1. Нижняя часть:

Просверлите резьбовое отверстие M10, для этого используйте сверло Ø8.5 и метчик M10x1.5.

Вставьте шарнирный болт М10, наденьте на него шайбу М8 и зафиксируйте его шестигранным ключом.

Не затягивайте до конца — оставьте люфт для регулировки!

2. Верхняя часть:

Присоедините треугольное крепление газлифта к дверце.

Разметьте и просверлите 2 резьбовых отверстия М4 для треугольного крепления, для этого используйте сверло Ø3.3 и

метчик М4х0.7.

С помощью двух винтов М4 закрепить газлифт через треугольное крепление.

Регулировка:

- Проверьте ход: плавно поднимите/опустите конструкцию.
 - Если движение тугое или слабое:
 - о Ослабьте крепеж и измените угол наклона газлифта.
 - Убедитесь, что шток не перекошен.
 - Затяните все винты после настройки.