

РУЛОННАЯ
МОСКИТНАЯ
СИСТЕМА

System 43

ИНСТРУКЦИЯ
ПО СБОРКЕ



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
СДВИГ, ОДИНАРНАЯ



ШАГ 1

Подготовьте направляющие профиля и кассету в сборе для производства изделия.



ШАГ 2

Проверьте комплект для сборки и монтажа.



ШАГ 3

Пружина плавного хода поставляется отдельно. Работа пружины обеспечивает плавность работы изделия.



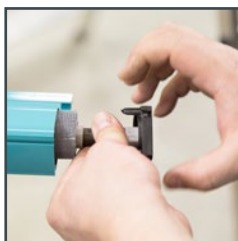
ШАГ 4

Распилите короб в сборе и направляющие. Размеры уменьшения профилей от значений замера указаны в технологической карте.



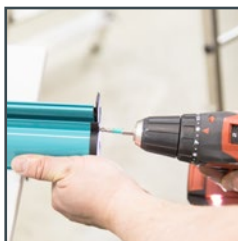
ШАГ 5

Вставьте пружину в вал и зарядите ее, поворачивая боковую крышку по часовой стрелке.



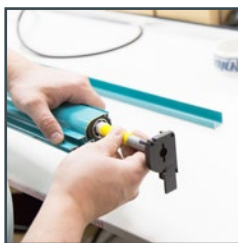
ШАГ 6

Количество оборотов зависит от размеров изделия, смотрите технологическую карту.



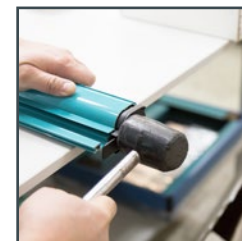
ШАГ 7

Зафиксируйте боковую крышку.



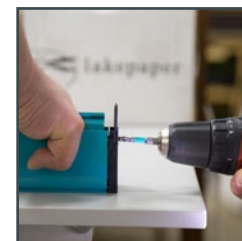
ШАГ 8

Вставьте пружину плавного хода в вал, закрепив на ней боковую крышку.



ШАГ 9

Плотно прижмите боковую крышку.



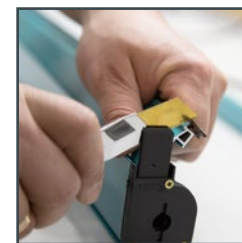
ШАГ 10

Зафиксируйте боковую крышку шурупами.



ШАГ 11

Вставьте магнитную полосу с положительным или отрицательным полюсом в тяговую планку и обрежьте выступающую часть.



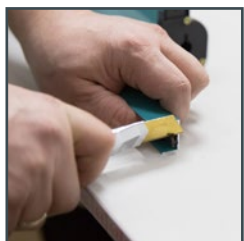
ШАГ 12

Обрежьте выступающую часть.



ШАГ 13

Вставьте магнитную полосу с противоположным полюсом в принимающую направляющую.



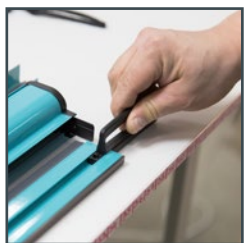
ШАГ 14

Обрежьте выступающую часть.



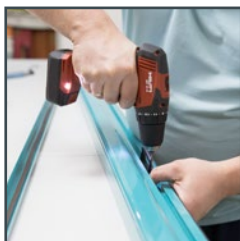
ШАГ 15

Вставьте складную дверную ручку в тяговую планку и зафиксируйте ее. Обратите внимание, складная ручка должна оказаться на стороне примыкания москитной системы к двери и складываться к коробу.



ШАГ 16

Вставьте дверную ручку в тяговую планку.



ШАГ 17

Зафиксируйте дверную ручку.



ШАГ 18

Вставьте опорное кольцо в нижнюю часть тяговой планки.



ШАГ 19

Установите концевые заглушки в верхней и нижней части тяговой планки.



ШАГ 20

Зафиксируйте опорное кольцо шестигранником.



ШАГ 21

Для стабильной работы изделия используйте в каждой направляющей комбинацию мягкого и антиветрового ворса. Антиветровой ворс устанавливается в паз под углом к задней стенке направляющей.



ШАГ 22

Вставьте два вида ворса в нижнюю и верхнюю направляющие москитной системы.



ШАГ 23

Перед установкой проверьте работу пружинного механизма изделия и монтажный комплект. Усиливать или ослаблять пружину стоит с учетом трения ворса о край москитного полотна.

**Изделие
ГОТОВО
К МОНТАЖУ**

geniusnets

8 (800) 222-57-17
www.geniusnets.ru