

# ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СДВИЖНОГО ЭЛЕМЕНТА ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ОКОН ТИП КРЕПЛЕНИЯ №1

## ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ОКОН СО СДВИЖНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ. НАЗНАЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Защитные экраны для автомобильных окон со сдвижным элементом предназначены для полной изоляции салона автомобиля от проникновения света и сторонних взглядов при временной потребности.

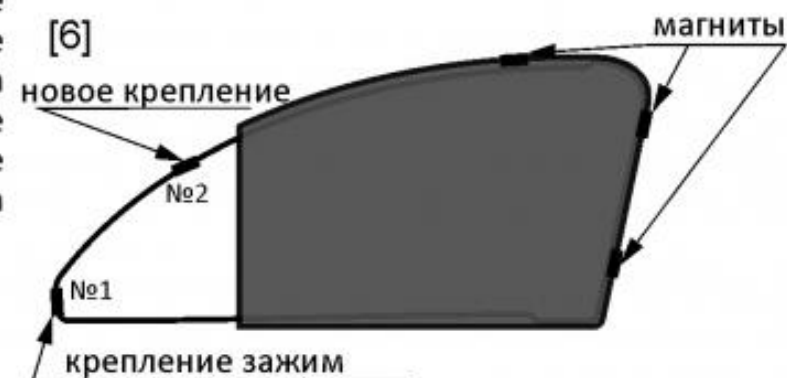
### ТИПЫ ЗАЩИТНЫХ ЭКРАНОВ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ОКОН СО СДВИЖНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ:

- I. Сдвижной элемент, дополнительный к защитному экрану Laitovo.
- II. Сдвижной элемент одноконтурный.

### УСТАНОВКА:

#### ПЕРЕДНЕЕ БОКОВОЕ ОКНО

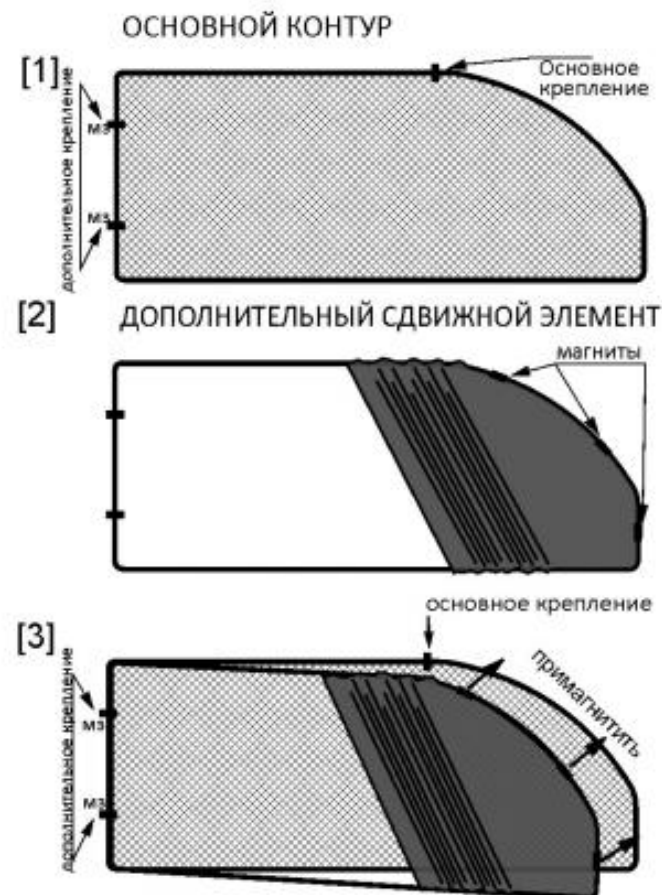
1. выньте защитные экраны Laitovo из зажимов-держателей 2. демонтируйте крепление, расположенное по дуге ближе к боковому зеркалу 3. вставьте новые крепления, идущие в комплекте сдвижного элемента в места, указанные на рисунке [6] 4. крепление №2 вставьте в основание дверного проема, крепление №1 в основной каркас 5. Закрепите основной каркас во все крепления 6. Вставьте сдвижной элемент в крепления, прислоняя заднюю часть сдвижного элемента магнитами к внешнему защитному экрану, чтобы примагнитилось.



## УСТАНОВКА:

### ЗАДНЕЕ БОКОВОЕ ОКНО

1. выньте защитные экраны Laitovo из зажимов-держателей 2. демонтируйте крепления на передней боковой стойке окна 3. вставьте крепление №3, идущее в комплекте сдвижного элемента в места, указанные на рисунке[1]. 4. закрепите внешний контур защитного экрана (основной) во все крепления 5. вставьте сдвижной элемент в крепление, прислоня заднюю часть сдвижного элемента магнитами к внешнему защитному экрану (рисунок), чтобы примагнитилось[3].

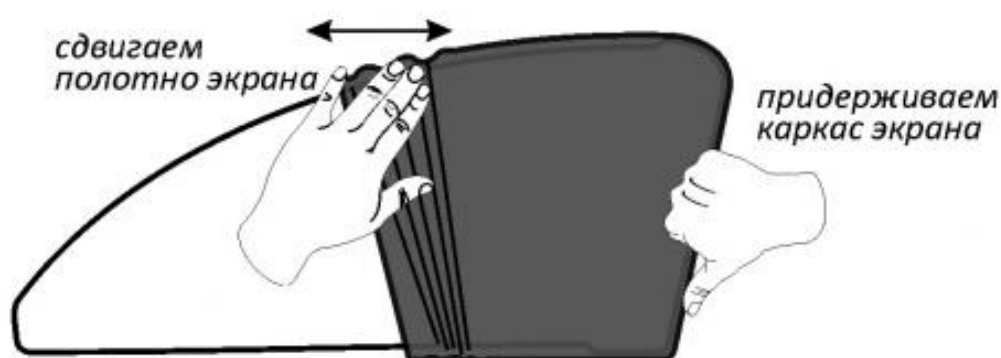


## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### ЗАДНЕЕ БОКОВОЕ ОКНО



### ПЕРЕДНЕЕ БОКОВОЕ ОКНО



## ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СДВИЖНОГО ЭЛЕМЕНТА ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ОКОН ТИП КРЕПЛЕНИЯ №2

### ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ОКОН СО СДВИЖНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Защитные экраны для автомобильных окон со сдвижным элементом предназначены для полной изоляции салона автомобиля от проникновения света и сторонних взглядов при временной потребности.

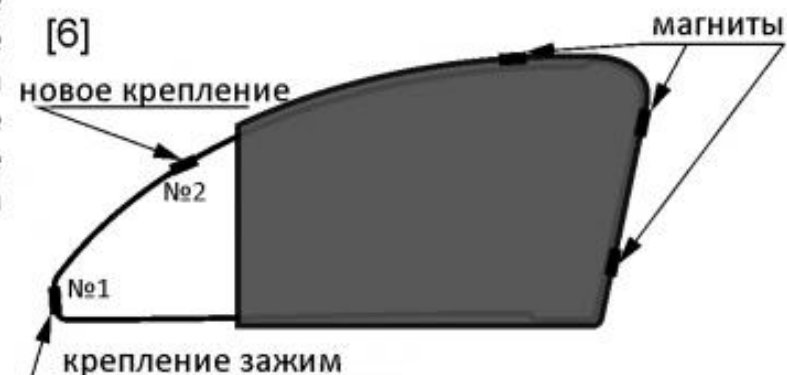
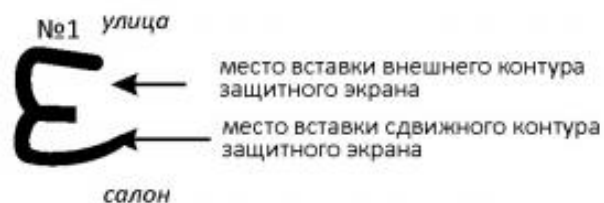
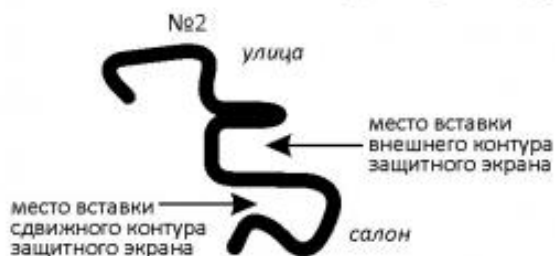
#### ТИПЫ ЗАЩИТНЫХ ЭКРАНОВ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ОКОН СО СДВИЖНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ:

- I. Сдвижной элемент, дополнительный к защитному экрану Laitovo.
- II. Сдвижной элемент одноконтурный.

#### УСТАНОВКА:

##### ПЕРЕДНЕЕ БОКОВОЕ ОКНО

1. выньте защитные экраны Laitovo из зажимов-держателей 2. демонтируйте крепление, расположенное по дуге ближе к боковому зеркалу 3. вставьте новые крепления, идущие в комплекте сдвижного элемента в места, указанные на рисунке [6] 4. крепление №2 вставьте в основание дверного проема, крепление №1 в основной каркас 5. Закрепите основной каркас во все крепления 6. Вставьте сдвижной элемент в крепления, прислоняя заднюю часть сдвижного элемента магнитами к внешнему защитному экрану, чтобы примагнитилось.

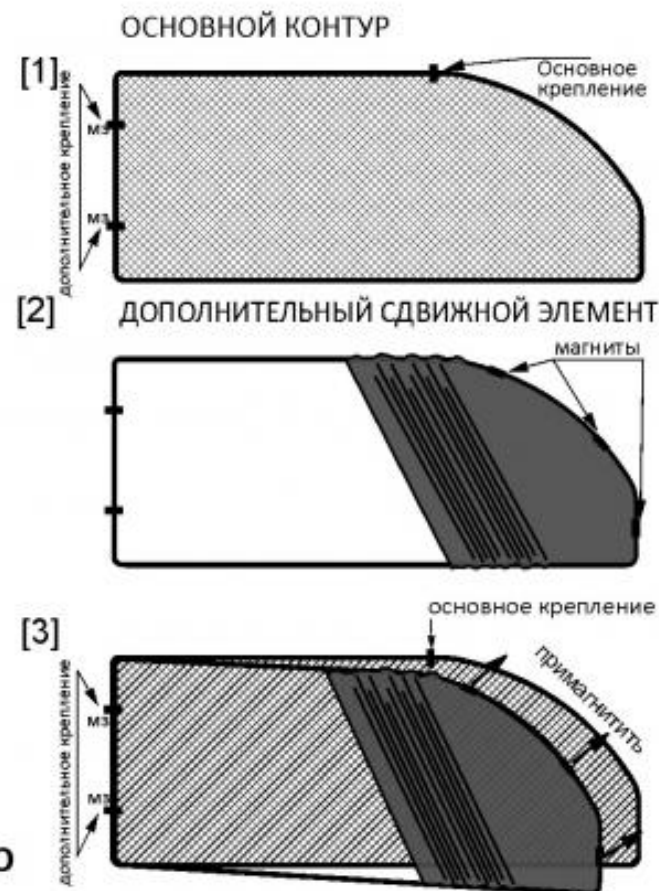




## УСТАНОВКА:

### ЗАДНЕЕ БОКОВОЕ ОКНО

1. выньте защитные экраны Laitovo из зажимов-держателей 2. демонтируйте крепления на передней боковой стойке окна 3. вставьте крепление №3, идущее в комплекте сдвижного элемента в места, указанные на рисунке[1]. 4. закрепите внешний контур защитного экрана (основной) во все крепления 5. вставьте сдвижной элемент в крепление, прислоня заднюю часть сдвижного элемента магнитами к внешнему защитному экрану (рисунок), чтобы примагнитилось[3].

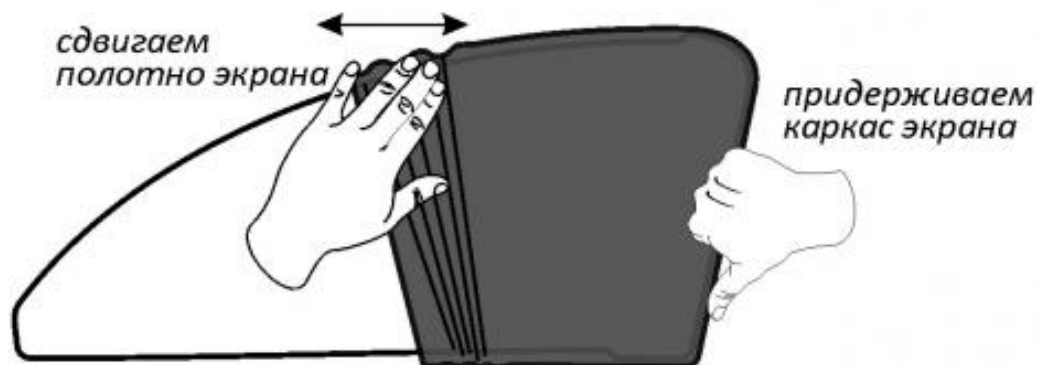


## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### ЗАДНЕЕ БОКОВОЕ ОКНО



### ПЕРЕДНЕЕ БОКОВОЕ ОКНО



# ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СДВИЖНОГО ЭЛЕМЕНТА ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ОКОН ТИП КРЕПЛЕНИЯ №3

## ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ОКОН СО СДВИЖНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ. НАЗНАЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Защитные экраны для автомобильных окон со сдвижным элементом предназначены для полной изоляции салона автомобиля от проникновения света и сторонних взглядов при временной потребности.

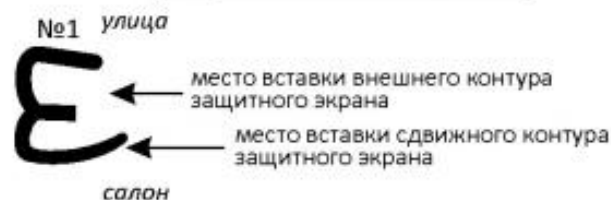
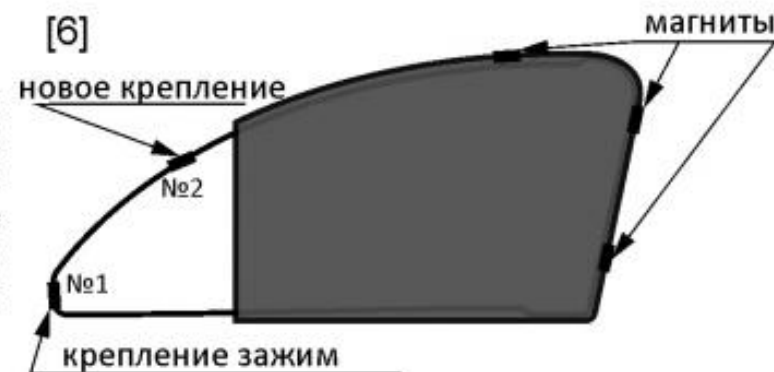
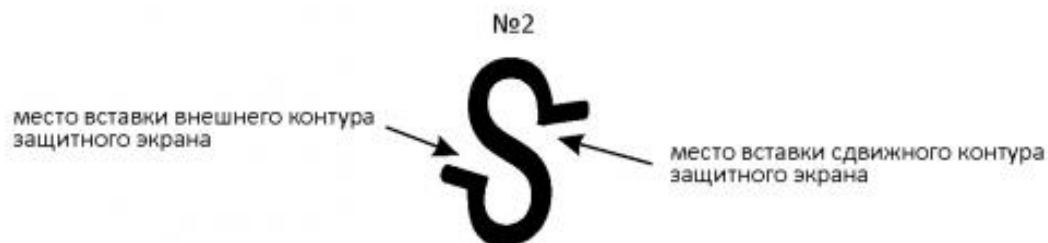
### ТИПЫ ЗАЩИТНЫХ ЭКРАНОВ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ОКОН СО СДВИЖНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ:

- I. Сдвижной элемент, дополнительный к защитному экрану Laitovo.
- II. Сдвижной элемент одноконтурный.

## УСТАНОВКА:

### ПЕРЕДНЕЕ БОКОВОЕ ОКНО

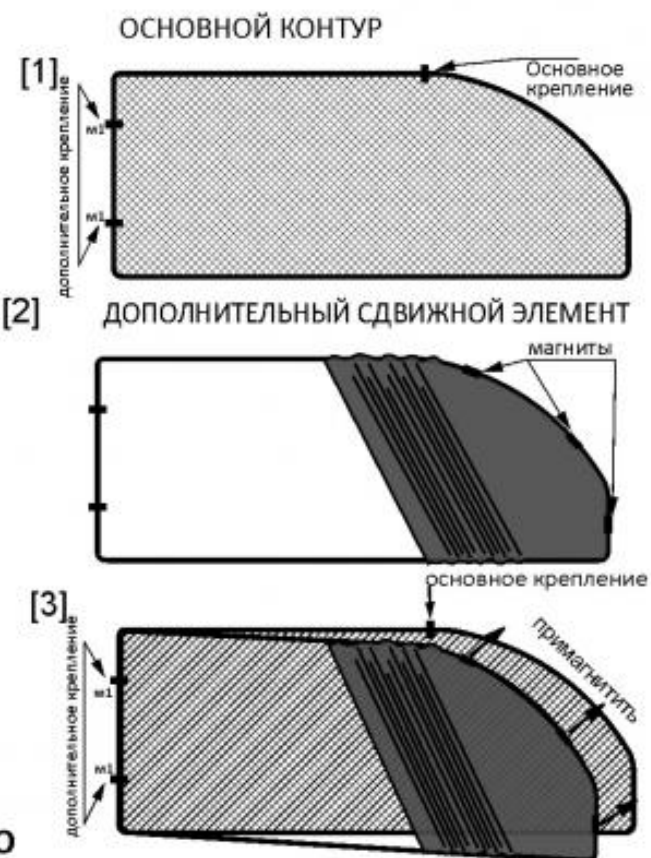
1. выньте защитные экраны Laitovo из зажимов-держателей 2. демонтируйте крепление, расположенное по дуге ближе к боковому зеркалу 3. вставьте дополнительные крепления №1 и №2, идущие в комплекте сдвижного элемента в основной каркас в места, указанные на рисунке [6] 4. закрепите основной каркас во все крепления 5. вставьте сдвижной элемент в крепления, прислоня заднюю часть сдвижного элемента магнитами к внешнему защитному экрану, чтобы примагнитилось.



## УСТАНОВКА:

### ЗАДНЕЕ БОКОВОЕ ОКНО

1. выньте защитные экраны Laitovo из зажимов-держателей 2. Вставьте дополнительные крепления №1, идущее в комплекте сдвижного элемента в основной каркас в места, указанные на рисунке[1]. 3. закрепите внешний контур во все крепления 4. Вставьте сдвижной элемент в крепление, прислоняя заднюю часть сдвижного элемента магнитами к внешнему защитному экрану (рисунок №3), чтобы примагнитилось.

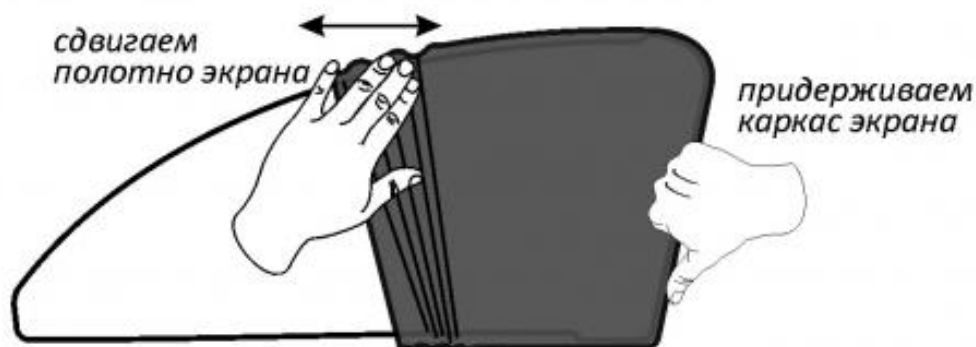


## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### ЗАДНЕЕ БОКОВОЕ ОКНО



### ПЕРЕДНЕЕ БОКОВОЕ ОКНО





## ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ОКОН СО СДВИЖНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ. НАЗНАЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Защитные экраны для автомобильных окон со сдвижным элементом предназначены для полной изоляции салона автомобиля от проникновения света и сторонних взглядов при временной потребности.

### ТИПЫ ЗАЩИТНЫХ ЭКРАНОВ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ОКОН СО СДВИЖНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ:

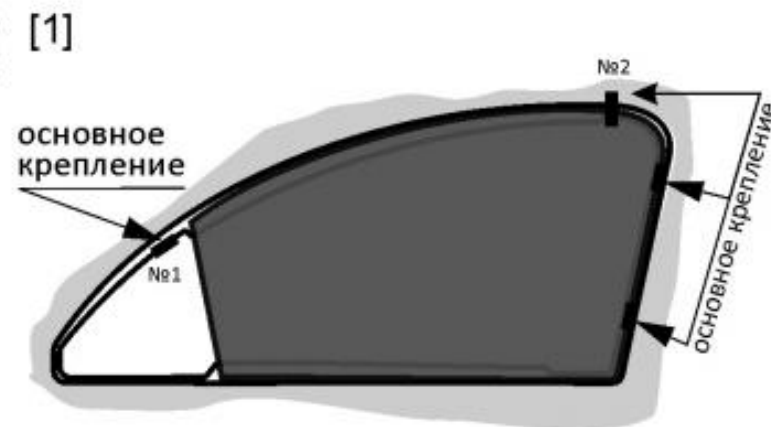
- I. Сдвижной элемент, дополнительный к защитному экрану Laitovo.
- II. Сдвижной элемент одноконтурный.

## УСТАНОВКА:

### ПЕРЕДНЕЕ БОКОВОЕ ОКНО

1. вставьте крепления, идущие в комплекте одноконтурного сдвижного элемента в основание дверного проема, указанные на рисунке №1. 2. Вставьте сдвижной элемент в крепления.

Сдвижной элемент одноконтурный.



## УСТАНОВКА:

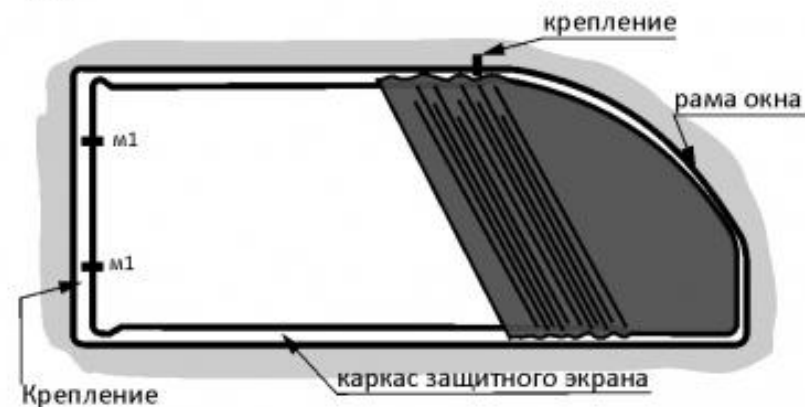
СДВИЖНОЙ ЭЛЕМЕНТ ОДНОКОНТУРНЫЙ LAITOVO.

### ЗАДНЕЕ БОКОВОЕ ОКНО

1. вставьте крепления, идущие в комплекте одноконтурного сдвижного элемента в основание дверного проема, указанные на рисунке №1.
2. Вставьте сдвижной элемент в крепления.

СДВИЖНОЙ ЭЛЕМЕНТ ОДНОКОНТУРНЫЙ.  
ЗАДНЕЕ БОКОВОЕ ОКНО.

[1]



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### ЗАДНЕЕ БОКОВОЕ ОКНО



### ПЕРЕДНЕЕ БОКОВОЕ ОКНО

