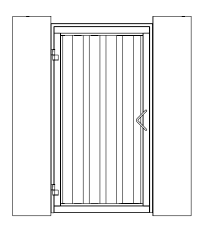


2	СОДЕРЖАНИЕ
2	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
2	ИНСТРУМЕНТЫ
3	КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СБОРКИ КАЛИТКИ
3	КОМПЛЕКТАЦИЯ
4	СБОРКА ПОЛОТНА КАЛИТКИ

# КАЛИТКА

### АЛЮМИНИЕВАЯ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО ЛИСТА



Инструкция по сборке щита



### СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	. 2
Инструменты	
Комплекты для сборки калитки	
Комплектация	
Сборка полотна калитки	

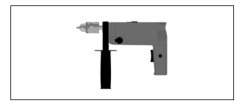
### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Инструкция содержит свод правил по сборке полотна отдельно стоящей калитки DoorHan с заполнением профилированным стальным листом. Строгое выполнение приведенных инструкций обеспечит длительный срок работы оборудования и устранит возможность возникновения несчастных случаев при монтаже и дальнейшей эксплуатации изделия. Данное руководство не может полностью гарантировать безопасность работы и не освобождает оператора от необходимости соблюдать все местные или национальные правила, законы и кодексы по технике безопасности.

Оператор несет ответственность за изучение и правильное понимание Инструкции перед началом монтажа и эксплуатации изделия. В случае потери Инструкции, следует запросить дополнительный экземпляр у поставщика. Настоящее руководство должно всегда находиться у монтажника/оператора, чтобы при необходимости он мог проверить правильность сборки изделия. Изготовитель не осуществляет непосредственного контроля за работой отдельно стоящей калитки и ее обслуживанием. Всю ответственность за безопасность эксплуатации и техническое обслуживание продукции несет оператор.

Компания DoorHan оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию отдельно стоящей калитки без предварительного уведомления. Содержание Инструкции не может представлять собой основание для юридических претензий.

#### **ИНСТРУМЕНТЫ**



1. Дрель



4. Резиновая киянка



7. Набор сверл



2. Клепальный инструмент



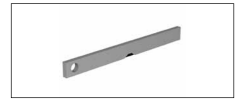
5. Насадки на дрель М10



9. Маркер



3. Рулетка 10 м



6. Строительный уровень 0,5 м



10. Комплект слесарного инструмента



### КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СБОРКИ КАЛИТКИ

- Набор комплектации для сборки калитки отдельно стоящей 1220 x 2100 (RAL 8017) под заполнение профилстом и роллетным профилем.
- Набор комплектации для сборки калитки отдельно стоящей 1220 x 2100 (RAL 8014) под заполнение профилстом и роллетным профилем.
- Набор комплектации для сборки калитки отдельно стоящей 1220 x 2100 (RAL 6005) под заполнение профлистом и роллетным профилем.
- Набор ламелей RH77 для сборки калитки отдельно стоящей 1220 x 2100 (RAL 8017).

### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**



1. Профиль основной алюминиевой рамы — 4 шт.



2. Профиль «притвор» (алюминиевый) — 2 шт.



3. Профиль «штапик» — 4 шт.



4. Профиль «крышка» — 2 шт.



5. Соединение щита DoorHan угловое — 4 шт.



6. Cаморез по металлу — \*шт.



7. Заклепка — \*шт.



8. Ручка алюминиевая — 1 шт.



9. Петля двухсекционная алюминиевая — 2 шт.



10. Профиль столб навесной — 2 шт.



11. Профиль крышка малая — 2 шт.



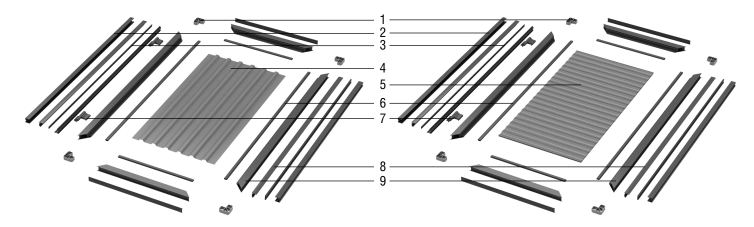
11. Держатель пружины — 2 шт.

<sup>\*</sup>Количество зависит от комплекта.



### СБОРКА ПОЛОТНА КАЛИТКИ

## СХЕМА СБОРКИ ПОЛОТНА КАЛИТКИ ПОД ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОФИЛИРОВАННЫМ СТАЛЬНЫМ ЛИСТОМ И РОЛЛЕТНЫМ ПРОФИЛЕМ RH77



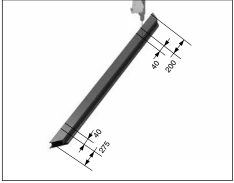
Расположение профилей и узловых соединений для сборки створки калитки:

- 1. Сухарь угловой
- 2. Профиль столб
- 3. Профиль крышка
- 4. Профилированный стальной лист

- 5. Ламели RH77 профиля
- 6. Профиль «штапик»
- 7. Петля двухсекционная
- 8. Профиль «нащельник»
- 9. Профиль основной алюминиевой рамы

### Установка сухаря под петлю

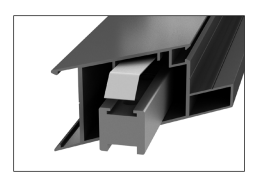






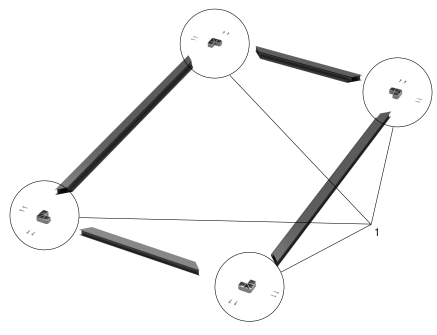
Просверлите отверстия под крепления петель.

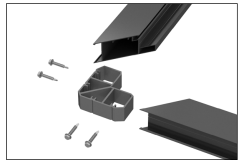
Установите сухарь для крепления петель в профиль.



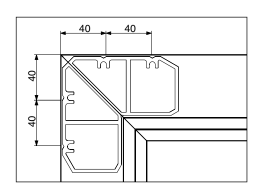


### Сборка каркаса калитки



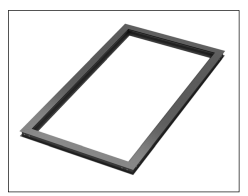


Установите угловой сухарь в основной несущий профиль и закрепите его при помощи саморезов.



По аналогии соберите весь каркас калитки.

### Установка профиля «нащельник»

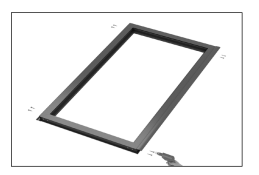






Открутите 8 саморезов крепления углового соединения.

Установите 2 профиля «нащельник».



Закрепите профили «нащельник» при помощи саморезов крепления углового соединения.



### Установка профилированного стального листа и ламелей RH77 профиля



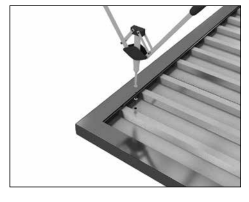
Установите профилированный калитки, предварительно подрезав его под необходимый размер.



Установите 24 ламели в алюмистальной лист в алюминиевую раму ниевую раму калитки, предвари- ного стального листа просверлите тельно подрезав их под необходи- отверстия сверлом Ø 4,2 мм на расмый размер.

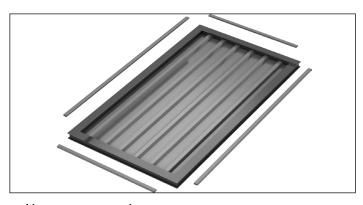


Для крепления профилированстоянии 40 мм.

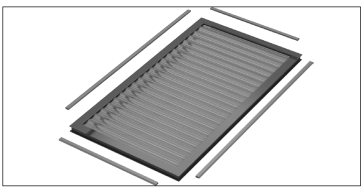


Закрепите профилированный стальной лист при помощи заклепок.

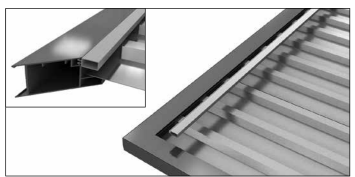
### Установка профиля «штапик»

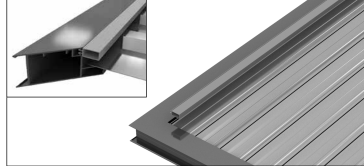


Установите профлист.



Установите ламели.

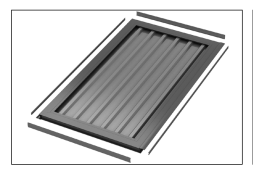


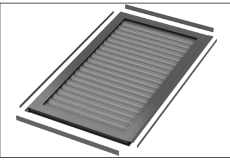


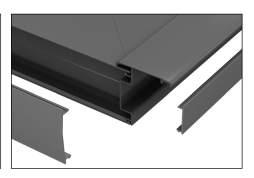
Установите профиль «штапик» для фиксации профилированного стального листа и ламелей, защелкнув его в паз основного профиля.



### Установка профиля «крышка»





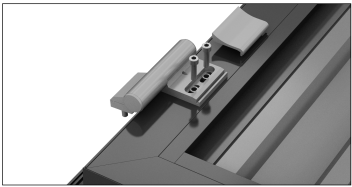


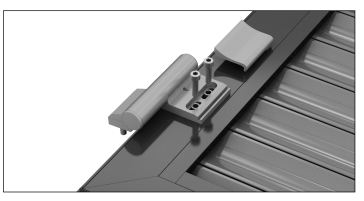
Установите профиль «крышка» на основной несущий профиль.

### Установка петли на щит калитки









Закрепите петлю к закладному элементу с помощью винтов, задвиньте декоративную крышку петли.

Сборка щита окончена.



Компания DoorHan благодарит вас за приобретение нашей продукции. Мы надеемся, что вы останетесь довольны качеством данного изделия.

По вопросам приобретения, дистрибуции и технического обслуживания обращайтесь в офисы региональных представителей или центральный офис компании по адресу:

ул. Новая, д. 120, с. Акулово, Одинцовский р-н, Московская обл., Россия, 143002 Тел.: (495) 933-24-00, 981-11-33 E-mail: Info@doorhan.ru www.doorhan.ru