

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ»**

- 1. Установка душевой кабины должна производиться квалифицированным специалистом.**
- 2. Используемое электрическое напряжение 220V+/-10%**
- 3. Используемое давление воды 1,5 — 4,5 BAR**
- 4. По окончании использования душевой кабины необходимо поставить выключатель в положение «выкл.»**
- 5. После использования душевой кабины необходимо перекрыть подачу холодной и горячей воды к кабине.**
- 6. Температура горячей воды, подаваемой к кабине, не должна превышать 70 градусов.**
- 7. Уровень канализации не должен превышать 50мм от пола до центра канализационной трубы.**
- 8. Необходима установка фильтров грубой очистки воды.**

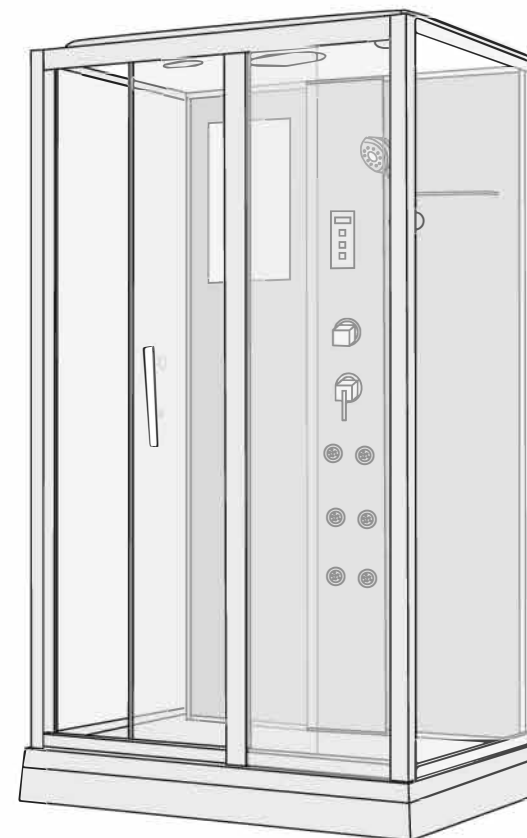
## **УБОРКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 1. Протирайте кабину слабыми моющими средствами или мылом**
- 2. Не протирайте душевую кабину сильнодействующими моющими средствами, спиртосодержащими, бензином или другими химическими средствами.**
- 3. При появлении темных пятен на кабине, вы можете очистить их с помощью уксуса слабой концентрации, после чего необходимо промыть водой.**
- 4. Осадок и налет, остающиеся от воды, с поверхности кабины лучше удалить, смочив мягкую ткань в слегка подогретом лимонном соке или уксусе.**

**BW**  
BLACK & WHITE

## **Руководство по установке**

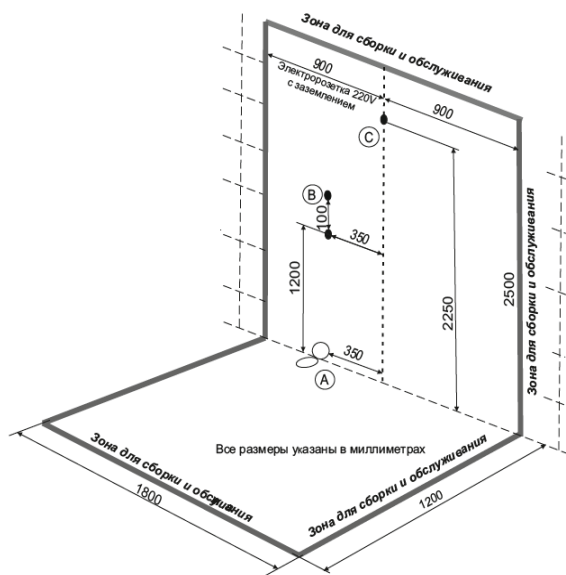
**G5509**



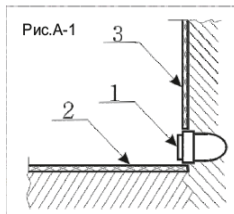
[www.edelweiss.group](http://www.edelweiss.group)

**Внимательно прочитайте инструкцию перед установкой**

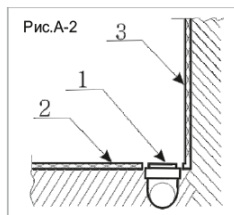
## Схема подключения воды и электрики



- А - вывод канализации
- В - вывод фитингов г/в и х/в
- С - вывод электропитания



1. Вывод  $d 50$
2. Пол плитка
3. Стена плитка



А В Сделать один вывод канализации и два вывода воды (горячая и холодная)

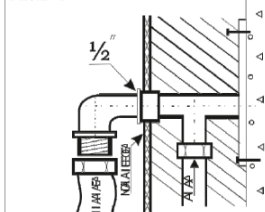
**А** - Вывод канализации устраивается в уровень с полом из стены (рис. А-1) или из пола (рис. А-2) под срез кафельной плитки.

Если высота канализации не позволяет вывести на данную высоту вывод, то изготавливается подиум. Высота подиума зависит от высоты вывода канализации.

**В** - Вывод фитингов горячей и холодной воды.

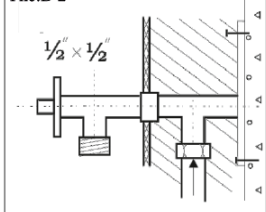
Устанавливается угольник с бортиками, если коллектор в техническом шкафу имеет собственные вентили (Рис.В-1)

Рис.В-1



или устанавливаются угловые краны, если коллектор не имеет собственных вентилей (Рис.В-2)

Рис.В-2



**!** В техническом шкафу устанавливаются редукторы давления  
Рраб. = 2-5 атм.

**!** В техническом шкафу устанавливаются промывочные фильтры

**С** - Выводы электропитания.

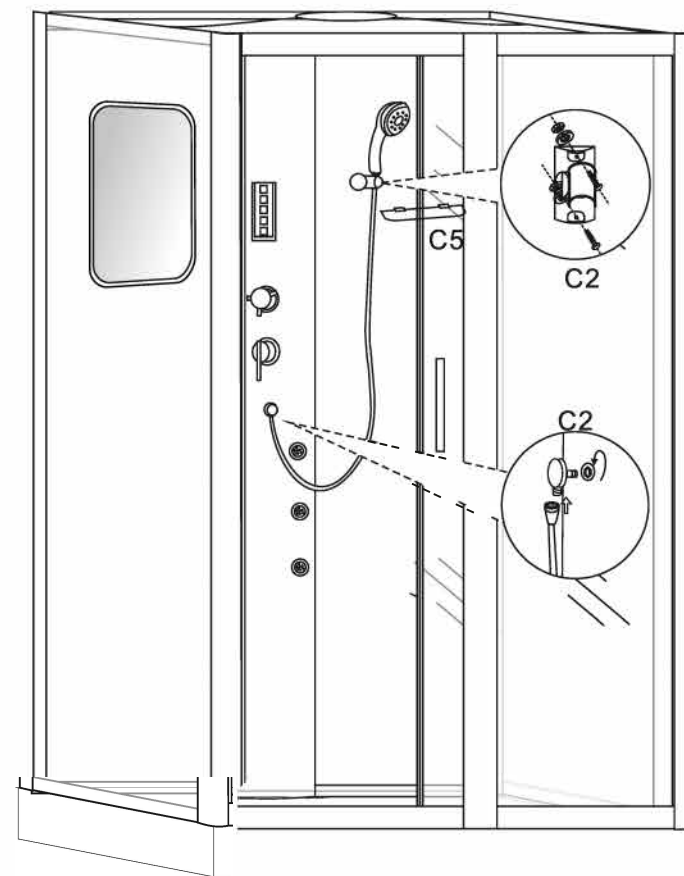
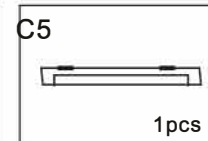
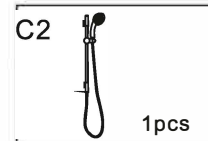
В электрошитке дополнительно устанавливаются:

1. Устройство защитного отключения (УЗО) 16А с током утечки 30 мА.

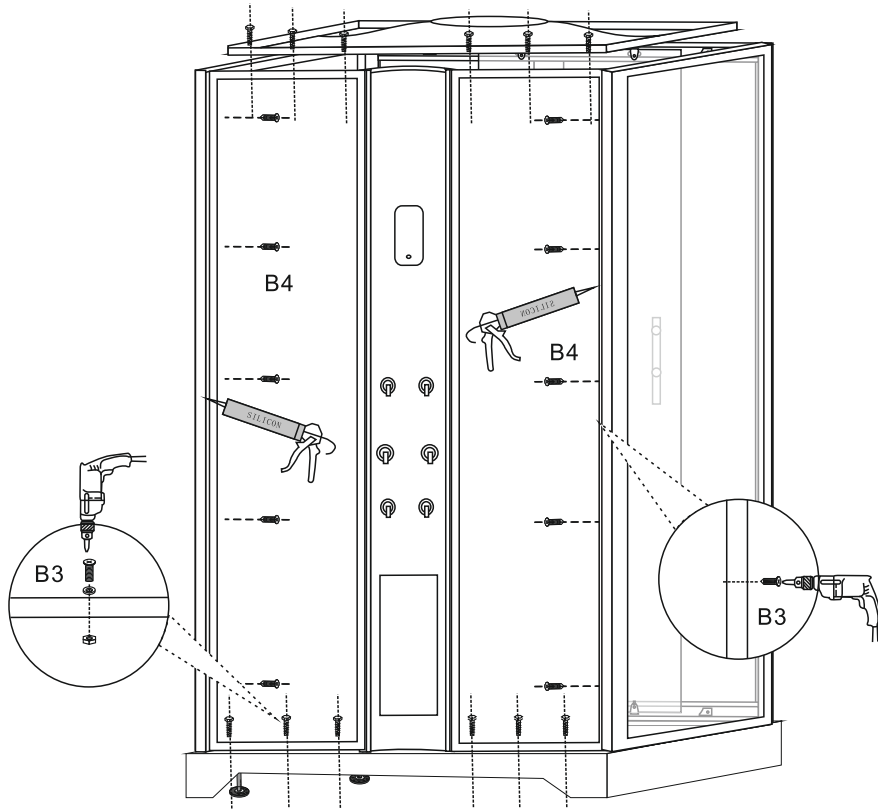
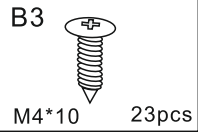
2. Автоматический выключатель 10А

Розетка электрическая 10А степень защиты IPX5.

От автоматического выключателя до розетки кабель безобрывный сечением 3\*2,5 кв.мм.

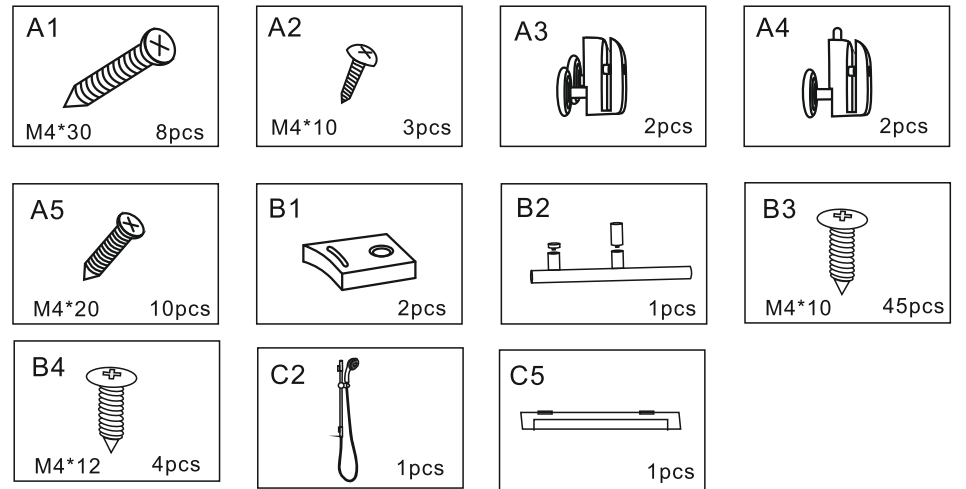
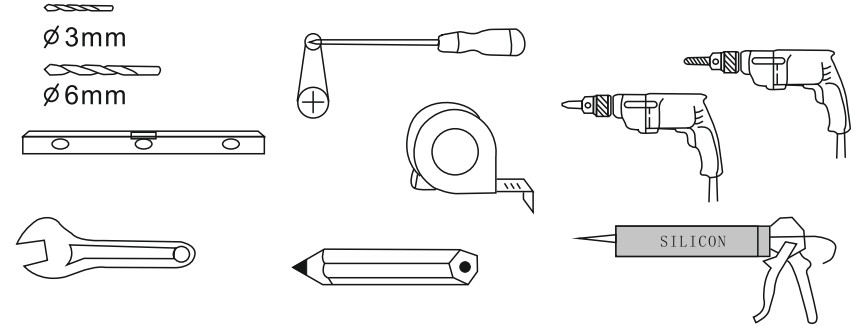


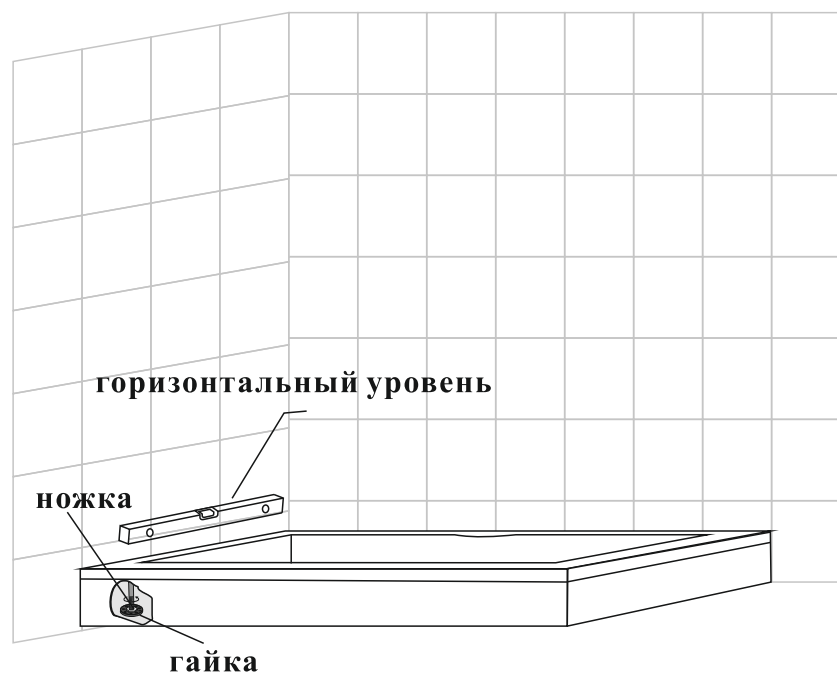
Установите аксессуар



**Соедините заднюю часть стены и поддон с помощью винтов,  
Соедините заднюю часть стены и крыши с помощью винтов.**

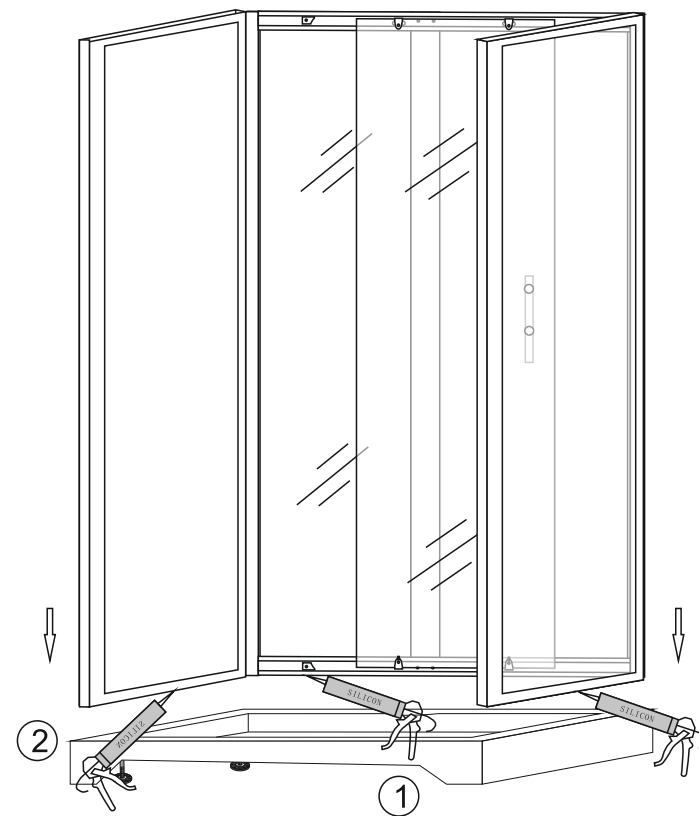
## Инструменты и аксессуары





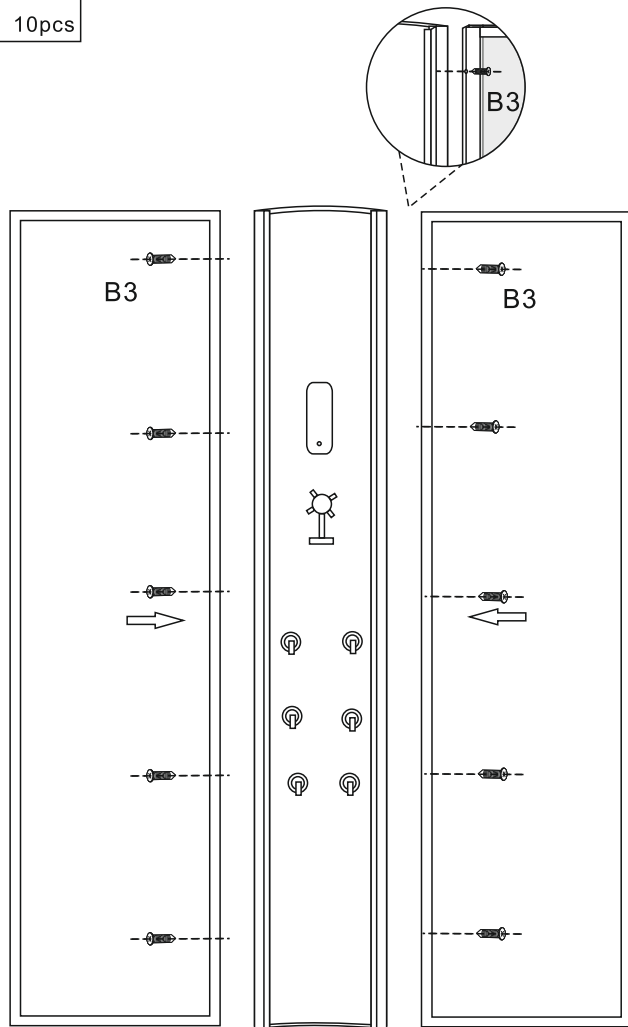
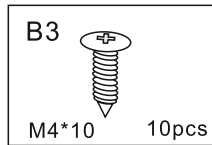
Проверьте поддон с помощью горизонтального уровня, отрегулируйте ножки, закрутите гайку

2

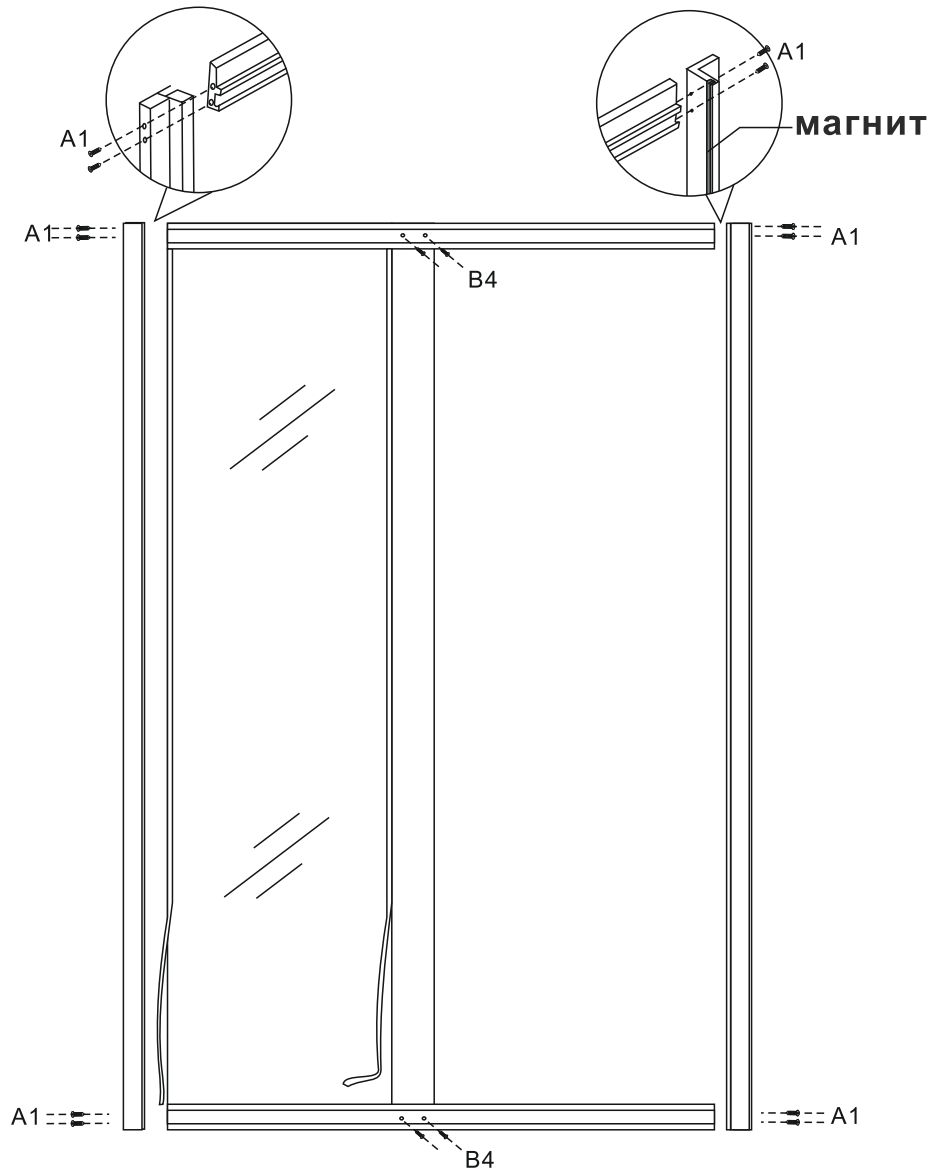
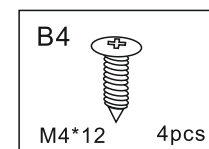
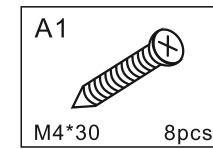


Вставьте заднюю стенку и дверцы в поддон, соедините их между собой с помощью креплений, затем отрегулируйте и закрепите заднюю стенку с поддоном, затем отрегулируйте положение кабины.

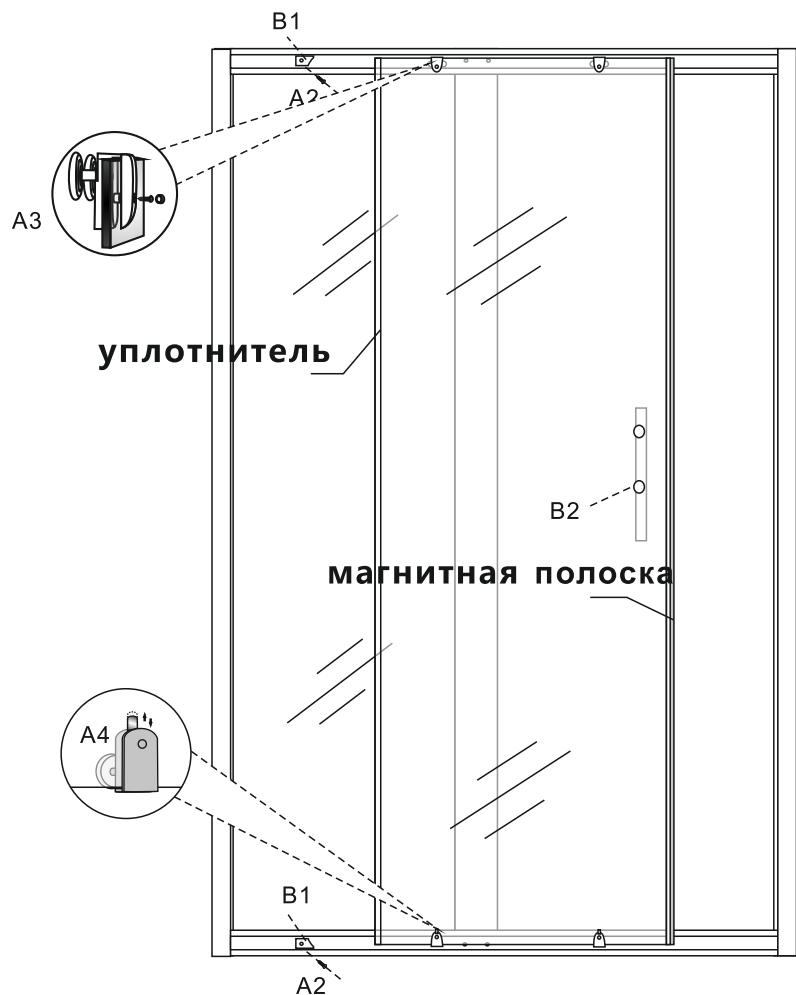
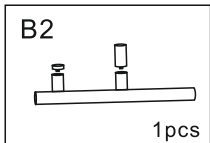
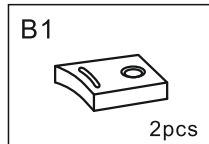
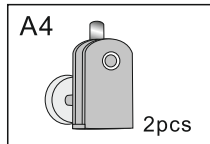
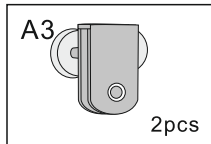
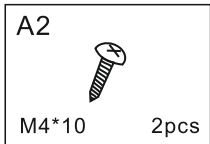
7



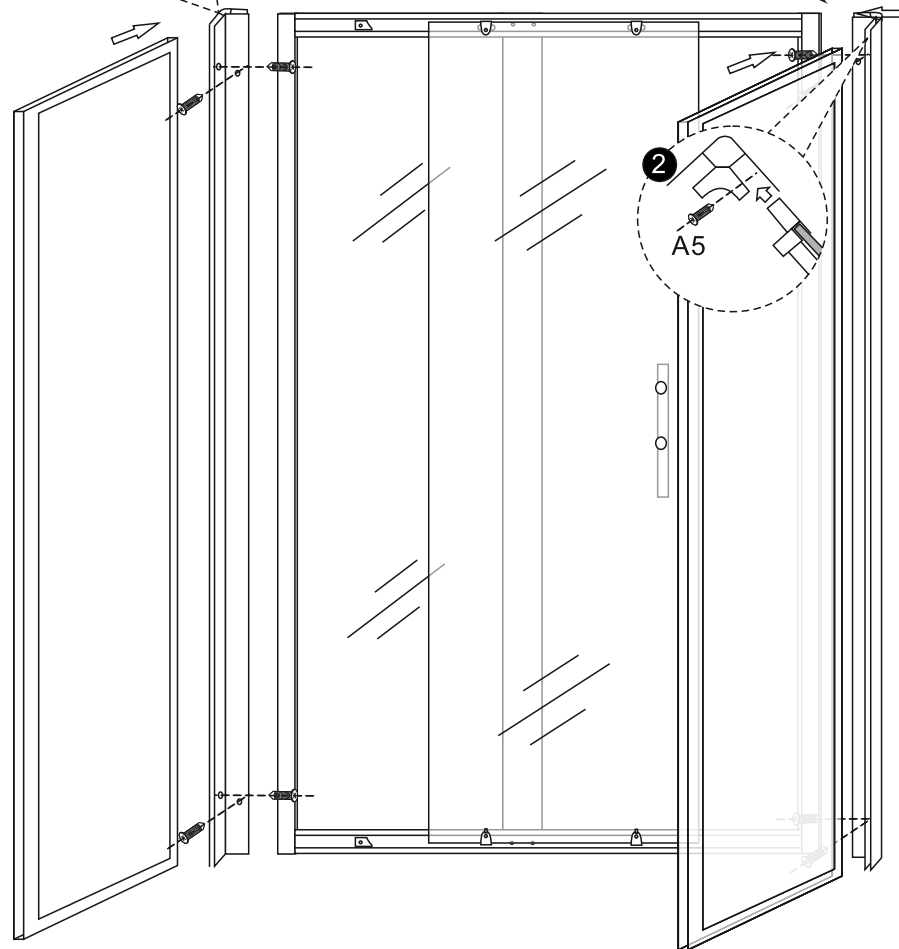
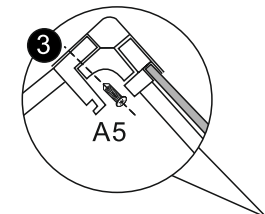
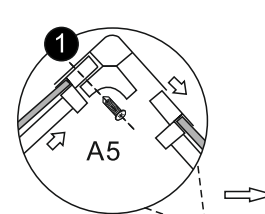
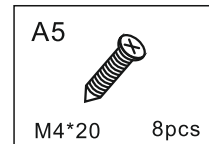
Соедините заднюю панель с задними стёклами



Установите профили с помощью креплений



Установите ролики



Соедините наружный профиль и стекло в алюминиевую стойку