










Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за то, что Вы приобрели пенал SSC для раздвижных дверей.

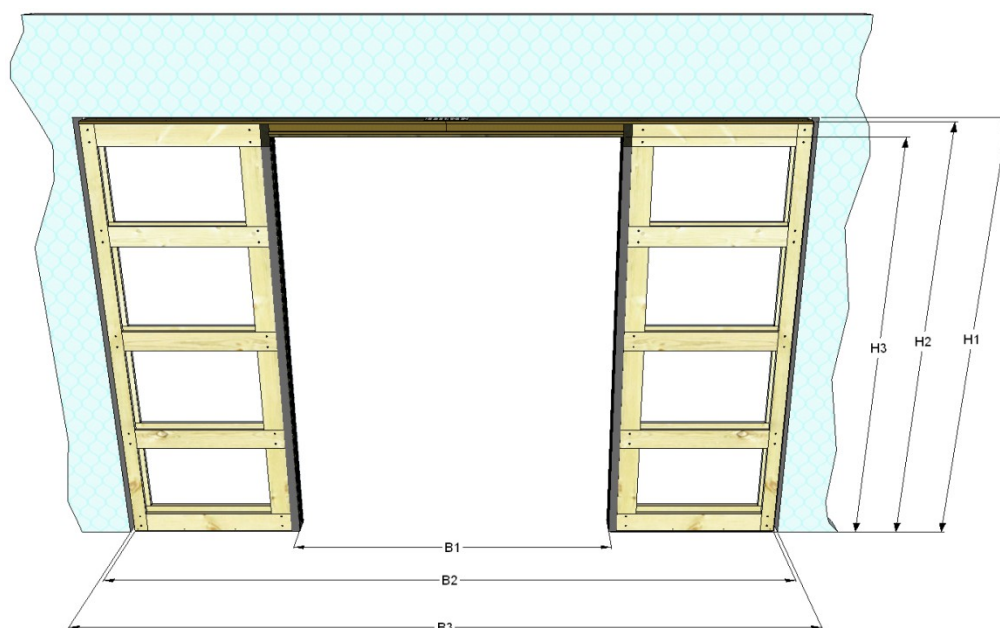
Инструкция по сборке двустворчатого пенала SSC

Для сборки и установки пенала Вам понадобятся следующие инструменты и материалы:

№	Наименование	Рисунок
1	Шуруповёрт или дрель	
2	Лазерный/пузырьковый уровень или отвес	 или
3	Рулетка	
4	Пистолет для "жидких гвоздей"	
5	Молоток	
6	Стусло	
7	Монтажная пена	
8	Жидкие гвозди	
9	Монтажные клинья	

10	Малярный скотч	
11	Финишные гвозди	

Размеры проёма для установки двухстворчатого пенала в зависимости от
размеров дверных полотен

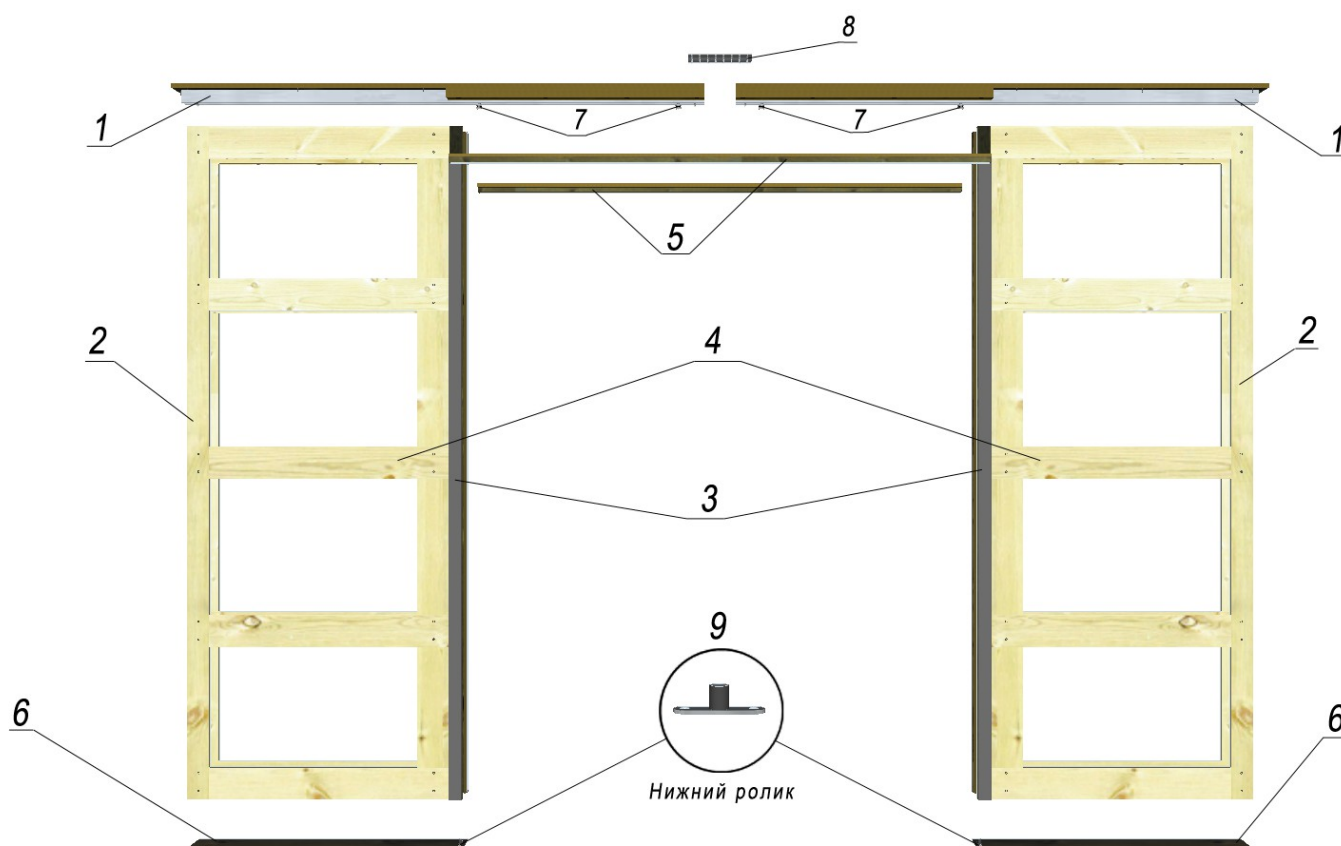


Размер дверных полотен, мм	Рекомендуемый размер проёма, мм		Габаритный размер конструкции пенала, мм		Размер светового проёма, мм	
	B3	H3	B2	H2	B1	H1
600+600*2000	2520	2105	2500	2095	1160	2000
700+700*2000	2920	2105	2900	2095	1360	2000
800+800*2000	3320	2105	3300	2095	1560	2000
900+900*2000	3720	2105	3700	2095	1760	2000
1000+1000*2000	4120	2120	4100	2105	1960	2000
1100+1100*2000	4520	2120	4500	2105	2160	2000
1200+1200*2000	4920	2120	4900	2105	2360	2000
600+600*2100	2520	2205	2500	2195	1160	2100
700+700*2100	2920	2205	2900	2195	1360	2100




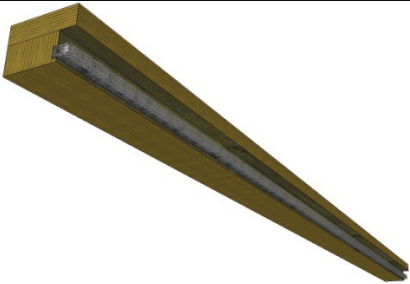

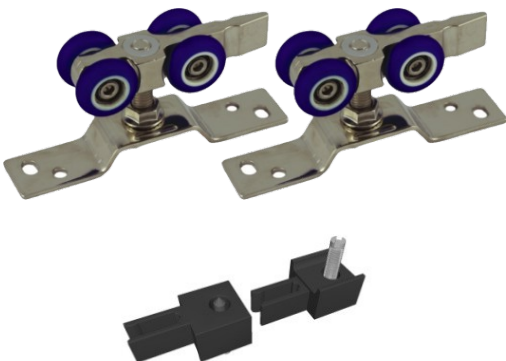
800+800*2100	3320	2205	3300	2195	1560	2100
900+900*2100	3720	2205	3700	2195	1760	2100
1000+1000*2100	4120	2220	4100	2205	1960	2100
1100+1100*2100	4520	2220	4500	2205	2160	2100
1200+1200*2100	4920	2220	4900	2205	2360	2100
600+600*2200	2520	2320	2500	2305	1160	2200
Размер дверных полотен, мм	Рекомендуемый размер проёма, мм		Габаритный размер конструкции пенала, мм		Размер светового проёма, мм	
	B1	H1	B2	H2	B3	H3
700+700*2200	2920	2320	2900	2305	1360	2200
800+800*2200	3320	2320	3300	2305	1560	2200
900+900*2200	3720	2320	3700	2305	1760	2200
1000+1000*2200	4120	2320	4100	2305	1960	2200
1100+1100*2200	4520	2320	4500	2305	2160	2200
1200+1200*2200	4920	2320	4900	2305	2360	2200
600+600*2300	2520	2420	2500	2405	1160	2300
700+700*2300	2920	2420	2900	2405	1360	2300
800+800*2300	3320	2420	3300	2405	1560	2300
900+900*2300	3720	2420	3700	2405	1760	2300
1000+1000*2300	4120	2420	4100	2405	1960	2300
1100+1100*2300	4520	2420	4500	2405	2160	2300
1200+1200*2200	4920	2420	4900	2405	2360	2300
600+600*2400	2520	2520	2500	2505	1160	2400
700+700*2400	2920	2520	2900	2505	1360	2400
800+800*2400	3320	2520	3300	2505	1560	2400
900+900*2400	3720	2520	3700	2505	1760	2400
1000+1000*2400	4120	2520	4100	2505	1960	2400
1100+1100*2400	4520	2520	4500	2505	2160	2400
1200+1200*2400	4920	2520	4900	2505	2360	2400
600+600*2500	2520	2620	2500	2605	1160	2500
700+700*2500	2920	2620	2900	2605	1360	2500
800+800*2500	3320	2620	3300	2605	1560	2500


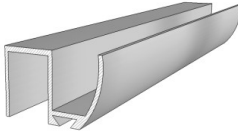
900+900*2500	3720	2620	3700	2605	1760	2500
1000+1000*2500	4120	2620	4100	2605	1960	2500
1100+1100*2500	4520	2620	4500	2605	2160	2500
1200+1200*2500	4920	2620	4900	2605	2360	2500

Комплектация



№	Наименование детали	Количество	Рисунок
1	Верхняя планка с направляющим рельсом	2	

2	Задняя П-образная стойка в сборе	2	
3	Вертикальные боковые стойки в сборе	4	
№	Наименование детали	Количество	Рисунок
4	Горизонтальные планки (царги)	20	
5	Съёмные планки со щёточным уплотнителем	2	
6	Нижний элемент	2	
7	Комплект из двух роликов с фиксаторами и скобами	2	

8	Соединительная пластина	1	
9	Нижний ролик	2	
10	Нижняя алюминиевая направляющая	2	
12	Саморезы 32 мм	40	
13	Саморезы 16 мм	120	

Последовательность сборки пенала

1. Сборку пенала начинаем с установки горизонтальных планок (деталь 5) в соответствующие пазы задней П-образной стойки (деталь 2) и вертикальных боковых стоек (деталь 3). Планки закрепляем с помощью саморезов 16 мм. (Рис. 1-2)

Рис. 1

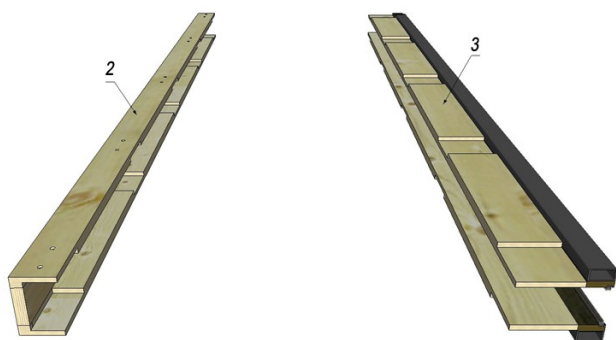
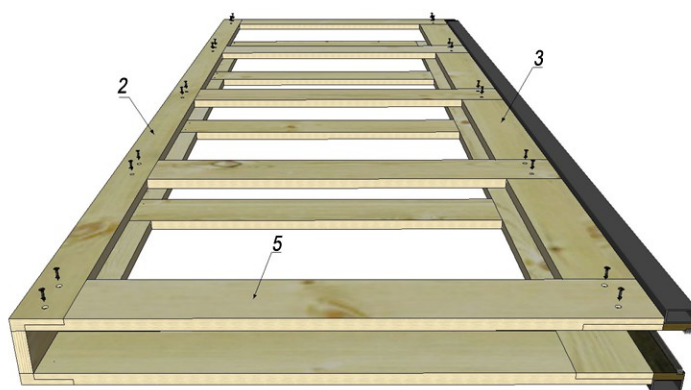
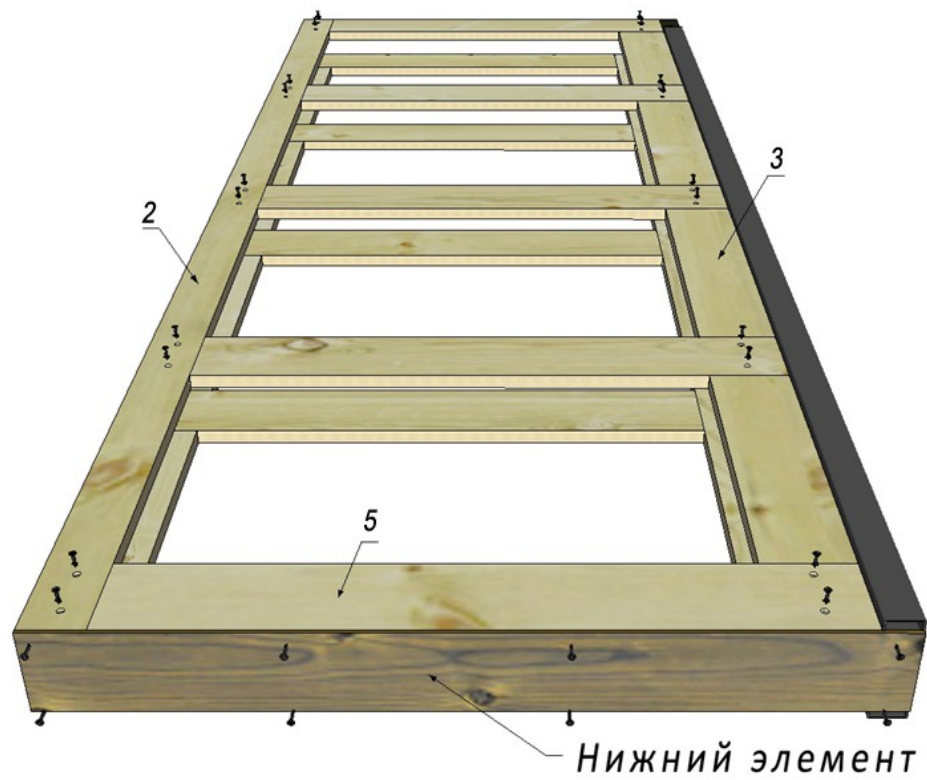


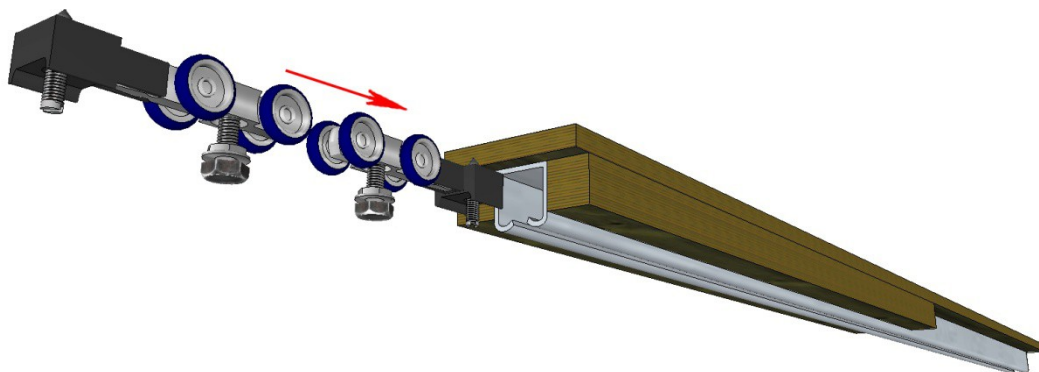
Рис. 2



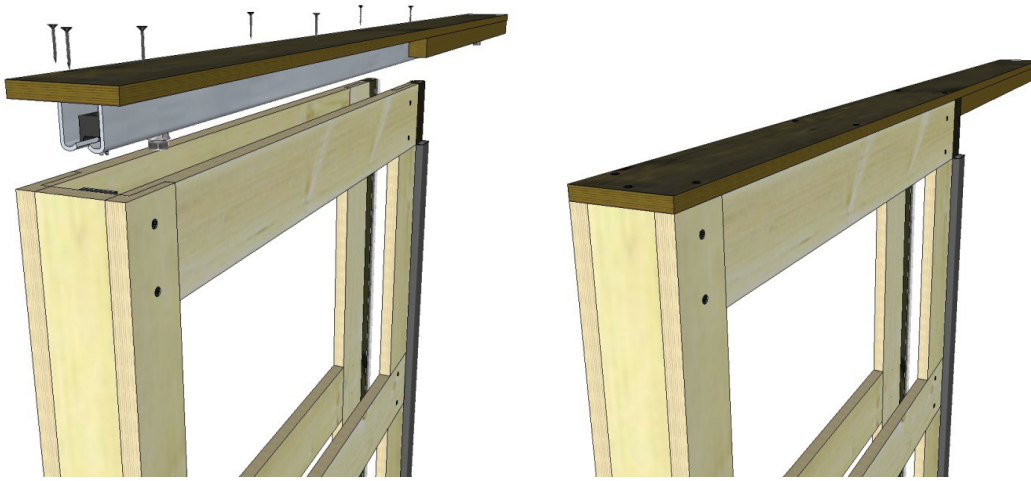
2. Закрепляем нижний элемент с помощью саморезов 16 мм



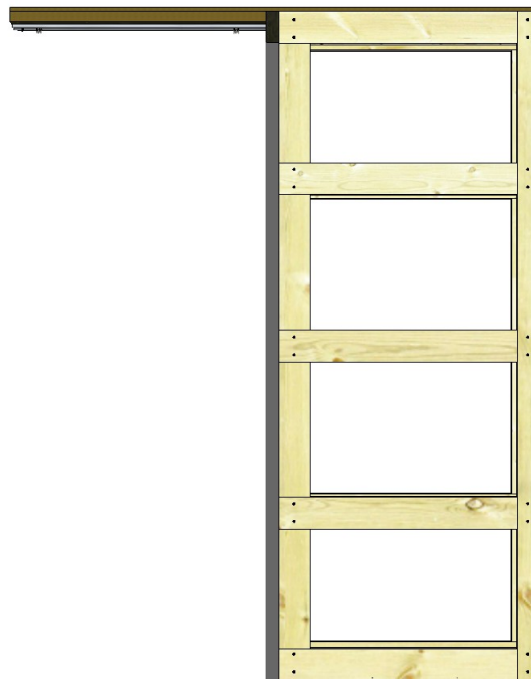
3. В направляющий рельс верхней планки вставляем ролики и фиксаторы



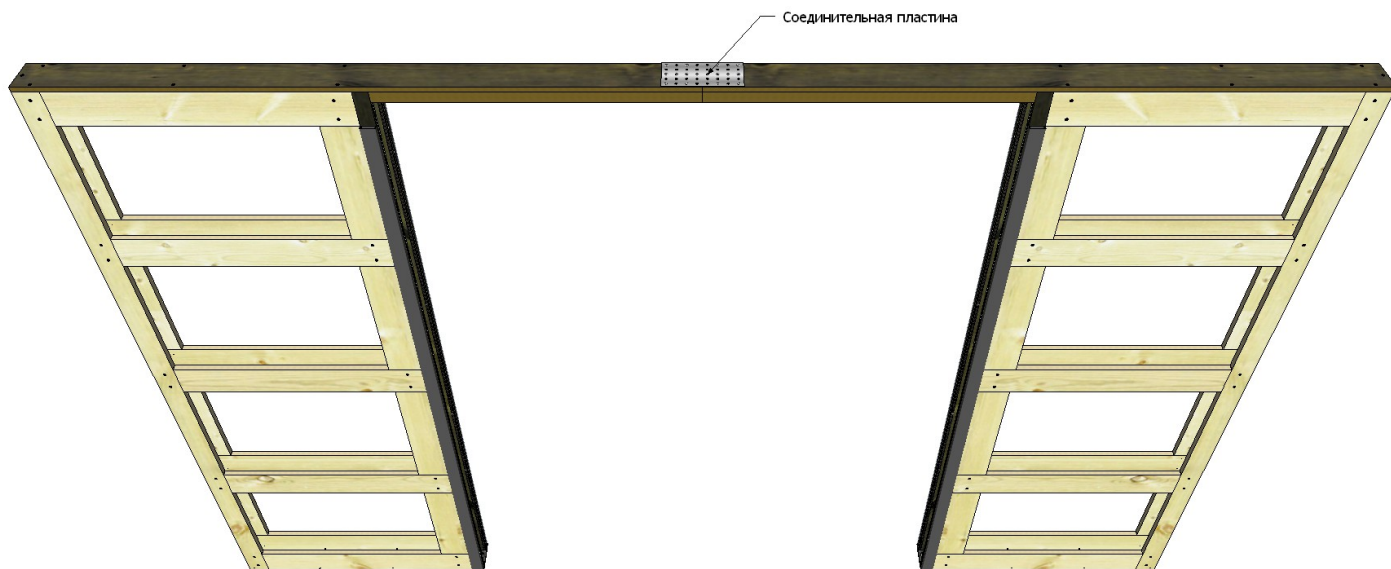
4. Закрепляем верхнюю планку с направляющим рельсом



5. Продельваем те же операции для второй части двухстворчатого пенала



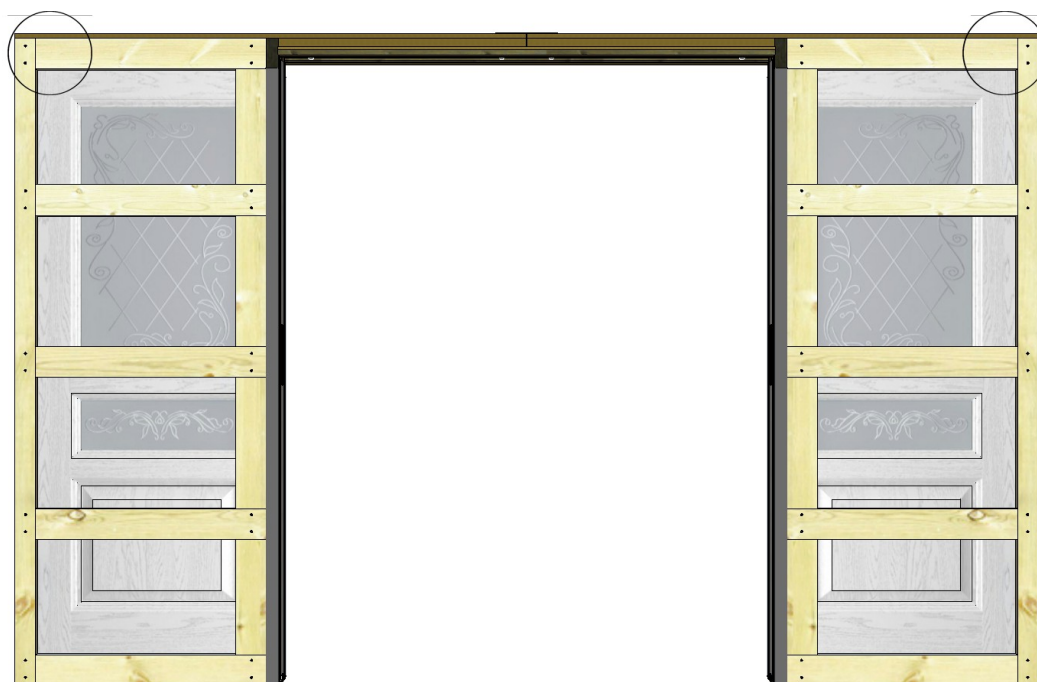
6. Соединяем обе части с помощью соединительной пластины



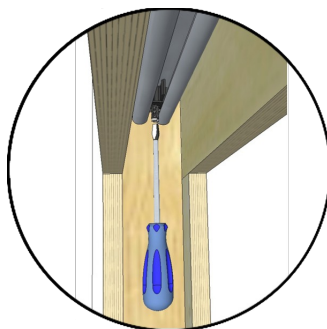
7. На верхних торцах дверных полотен закрепляем скобы, на нижних - нижнюю алюминиевую направляющую



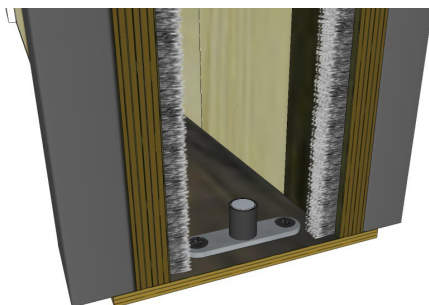
8. Для того, чтобы закрепить в нужном месте стопоры, временно вставляем дверные полотна в пенал.



9. Установив каждое из дверных полотен в открытом положении, вынимаем их и фиксируем стопоры. Аналогичным образом фиксируем стопоры при закрытых дверях



10. Устанавливаем нижние ролики



11. Вставляем пенал в проём, закрепляем его. Щель между пеналом и проёмом заполняем монтажной пеной, (рис 1.) зашиваем пенал гипсокартоном (рис 2.) и выполняем малярные работы (рис 3.)

Рис 1.

Рис 2.

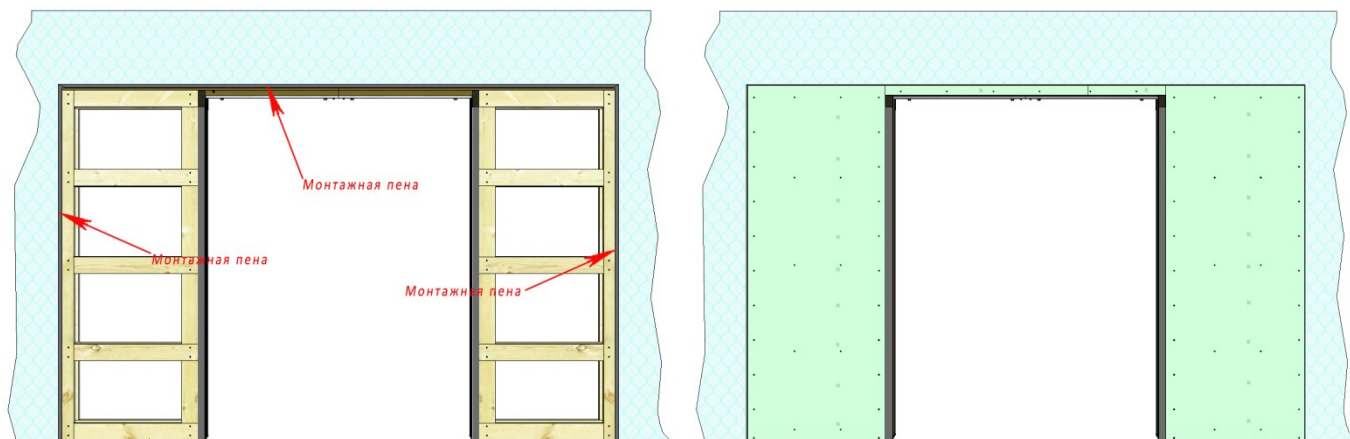
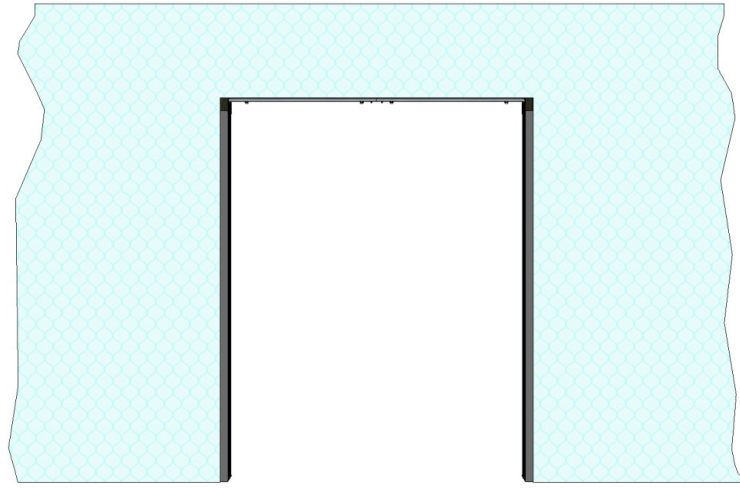
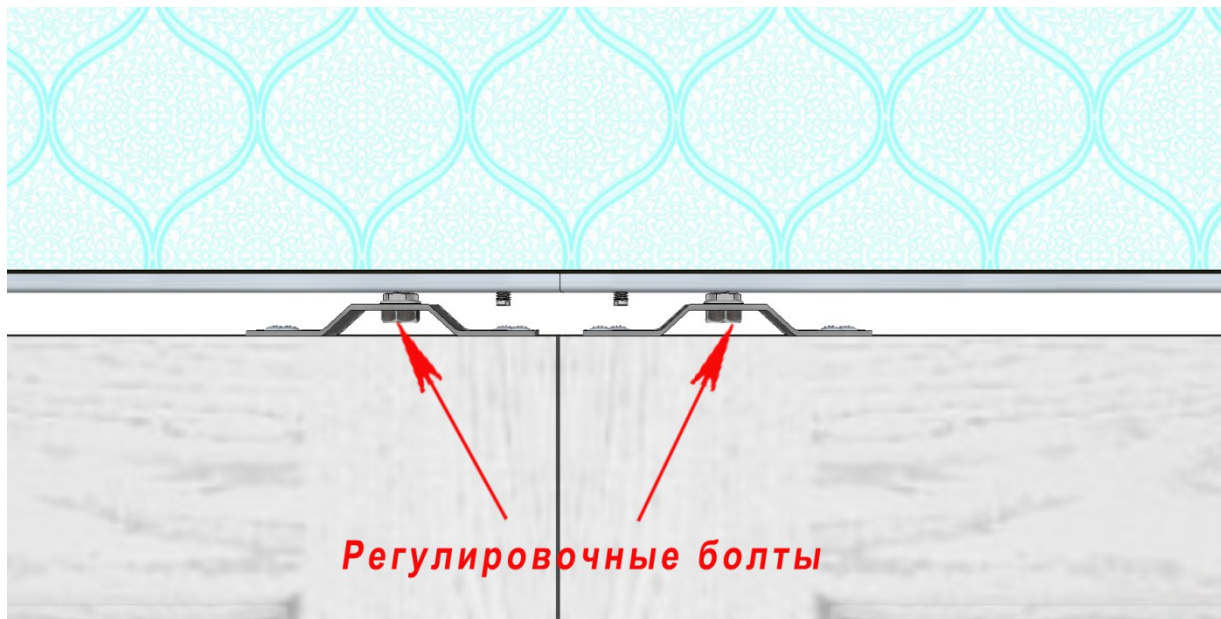


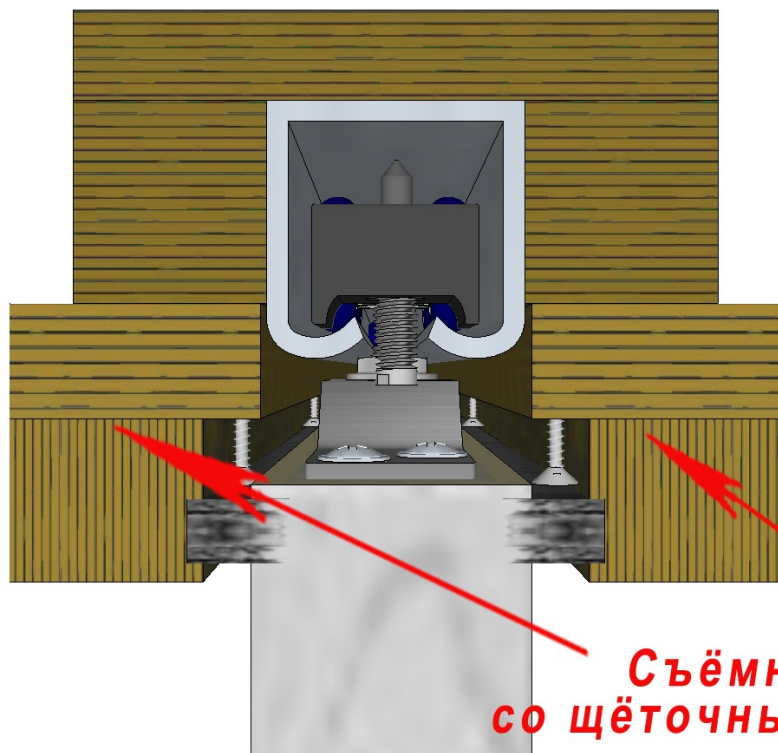
Рис 3.



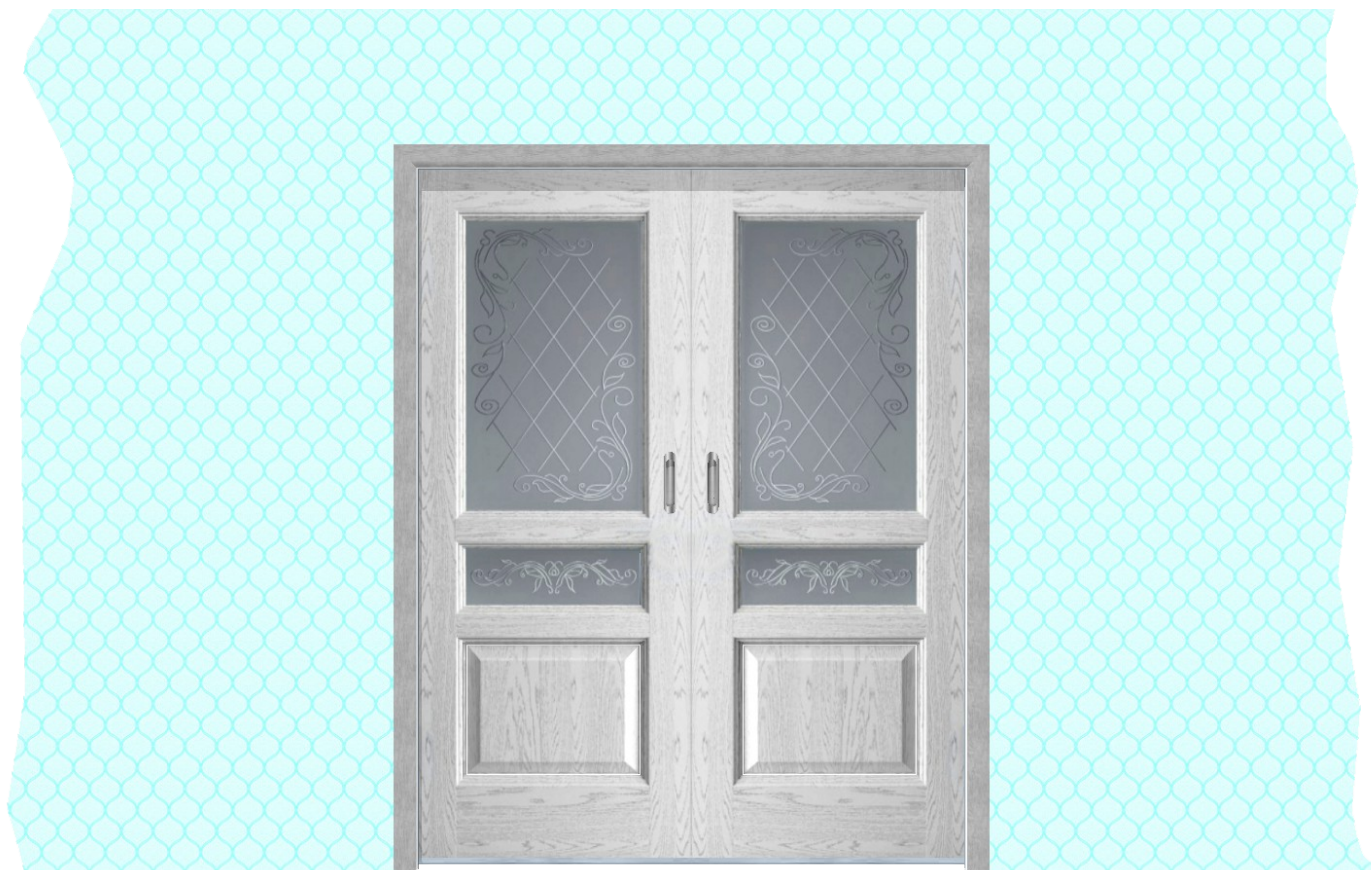
11. Вставляем дверные полотна. Выравниваем их по вертикали и высоте с помощью регулировочных болтов



12. Устанавливаем съёмные планки со щеточными уплотнителями, позволяющие получить доступ к подвесной системе и возможность замены дверного полотна без демонтажа стены



13. Устанавливаем доборы и наличники



Вид снизу

