

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

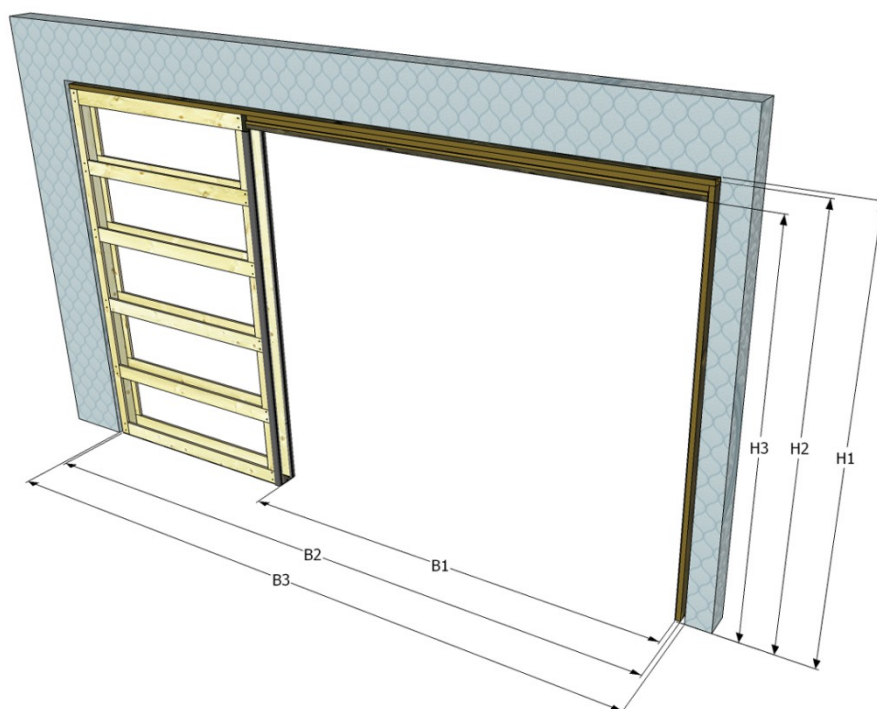
Инструкция по сборке телескопического пенала SSC

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 телескопического пенала в зависимости от размеров дверных полотен

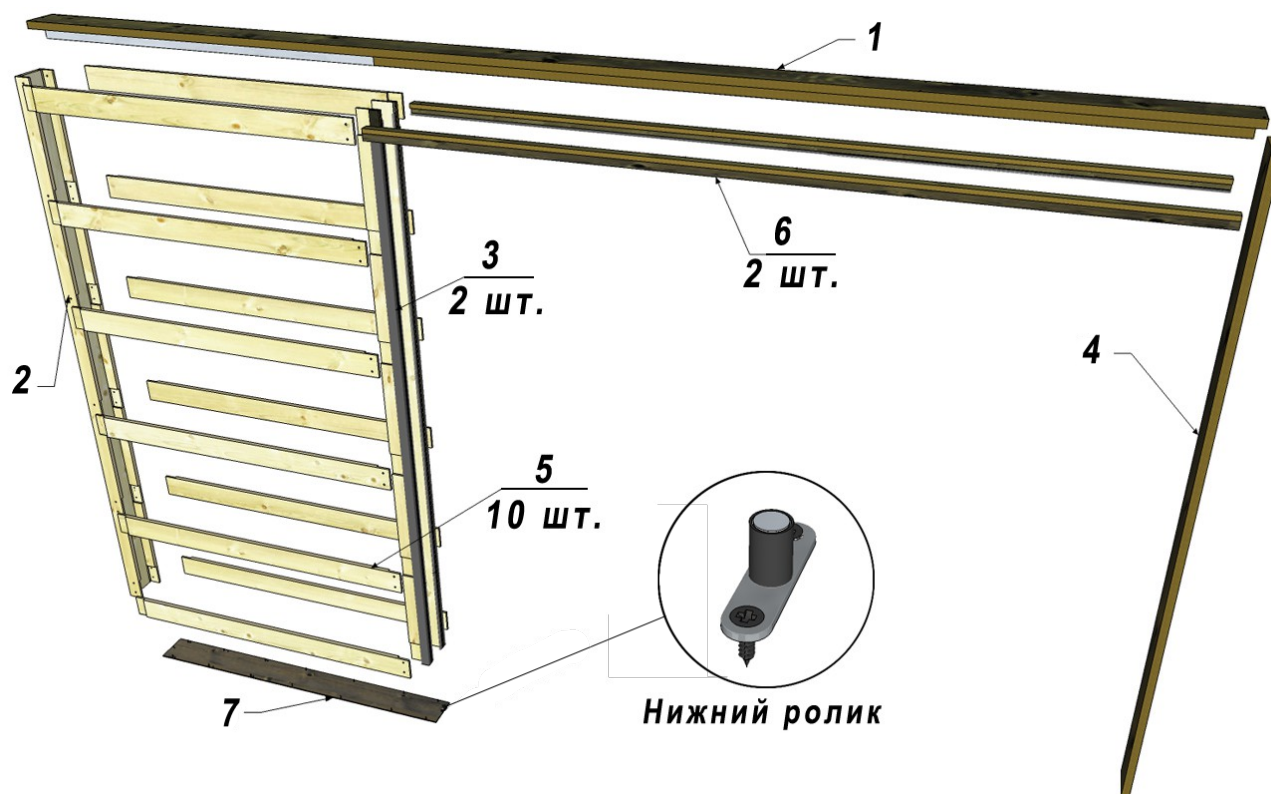


Размер дверных полотен, мм	Рекомендуемый размер проёма, мм		Габаритный размер конструкции пенала, мм		Размер светового проёма, мм	
	B3	H3	B2	H2	B1	H1
600+600*2000	1850	2120	1830	2105	1110	2000
700+700*2000	2150	2120	2130	2105	1310	2000
800+800*2000	2450	2120	2430	2105	1510	2000
900+900*2000	2750	2120	2730	2105	1710	2000
1000+1000*2000	3050	2120	3030	2105	1910	2000
1100+1100*2000	3350	2120	3330	2105	2110	2000
1200+1200*2000	3650	2120	3630	2105	2310	2000




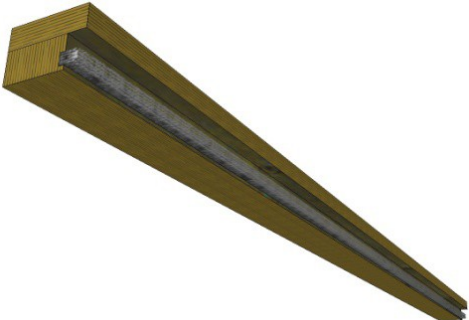

600+600*2100	1850	2220	1830	2205	1110	2100
700+700*2100	2150	2220	2130	2205	1310	2100
800+800*2100	2450	2220	2430	2205	1510	2100
900+900*2100	2750	2220	2730	2205	1710	2100
1000+1000*2100	3050	2220	3030	2205	1910	2100
1100+1100*2100	3350	2220	3330	2205	2110	2100
Размер дверных полотен, мм	Рекомендуемый размер проёма, мм		Габаритный размер конструкции пенала, мм		Размер светового проёма, мм	
	В3	Н3	В2	Н2	В1	Н1
1200+1200*2100	3650	2220	3630	2205	2310	2100
600+600*2200	1850	2320	1830	2305	1110	2200
700+700*2200	2150	2320	2130	2305	1310	2200
800+800*2200	2450	2320	2430	2305	1510	2200
900+900*2200	2750	2320	2730	2305	1710	2200
1000+1000*2200	3050	2320	3030	2305	1910	2200
1100+1100*2200	3350	2320	3330	2305	2110	2200
1200+1200*2200	3650	2320	3630	2305	2310	2200
600+600*2300	1850	2420	1830	2405	1110	2300
700+700*2300	2150	2420	2130	2405	1310	2300
800+800*2300	2450	2420	2430	2405	1510	2300
900+900*2300	2750	2420	2730	2405	1710	2300
1000+1000*2300	3050	2420	3030	2405	1910	2300
1100+1100*2300	3350	2420	3330	2405	2110	2300
1200+1200*2200	3650	2420	3630	2405	2310	2300
600+600*2400	1850	2520	1830	2505	1110	2400
700+700*2400	2150	2520	2130	2505	1310	2400
800+800*2400	2450	2520	2430	2505	1510	2400
900+900*2400	2750	2520	2730	2505	1710	2400
1000+1000*2400	3050	2520	3030	2505	1910	2400
1100+1100*2400	3350	2520	3330	2505	2110	2400
1200+1200*2400	3650	2520	3630	2505	2310	2400
600+600*2500	1850	2620	1830	2605	1110	2500
700+700*2500	2150	2620	2130	2605	1310	2500
800+800*2500	2450	2620	2430	2605	1510	2500
900+900*2500	2750	2620	2730	2605	1710	2500

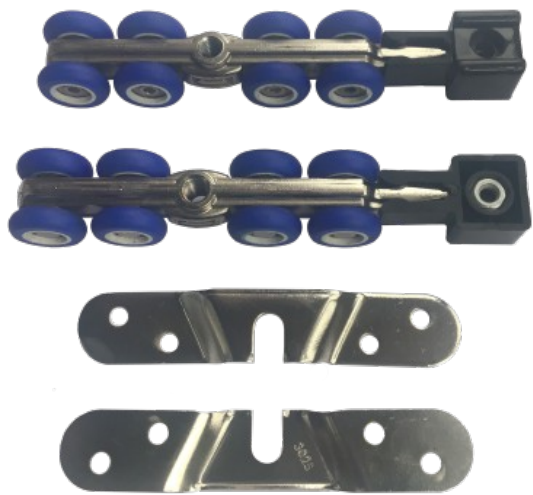
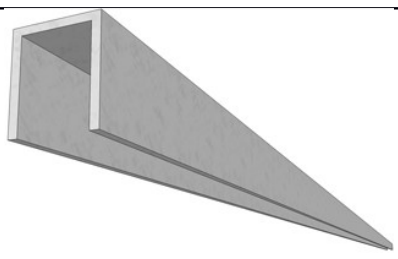
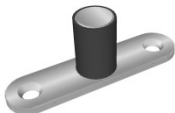
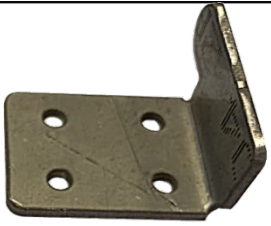


1000+1000*2500	3050	2620	3030	2605	1910	2500
1100+1100*2500	3350	2620	3330	2605	2110	2500
1200+1200*2500	3650	2620	3630	2605	2310	2500

Комплектация



№	Наименование детали	Количество	Рисунок
1	Верхняя планка с направляющим рельсом	1	
2	Задняя П-образная стойка в сборе	1	

3	Вертикальные боковые стойки в сборе	2	
№	Наименование детали	Количество	Рисунок
4	Ответный столб	1	
5	Горизонтальные планки (царги)	10	
6	Съёмные планки со щёточным уплотнителем	2	
7	Нижний элемент	1	
7	Саморезы 16 мм	60	
8	Саморезы 32 мм	20	
9	Комплект из двух роликов с фиксаторами и скобами	2	

			
№	Наименование детали	Количество	Рисунок
10	Нижняя алюминиевая направляющая	2	
11	Нижний ролик	1	
12	Скоба зацепа	3	
13	Нижний проводник	1	
14	Доборы со щётками на ответный столб ???	1	

Последовательность сборки пенала

1. Сборку пенала начинаем с установки горизонтальных планок (царг) (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

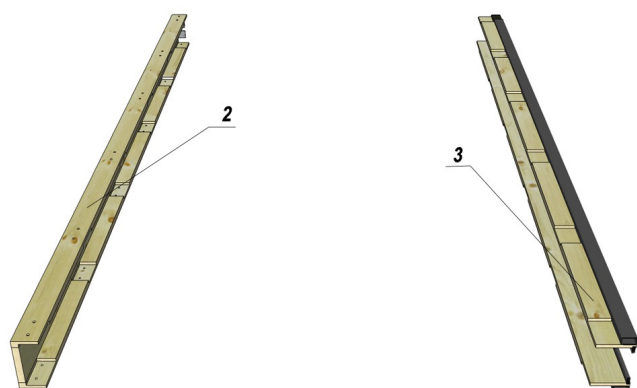
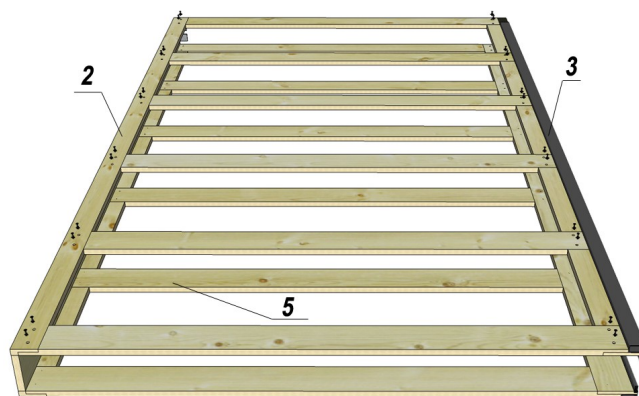
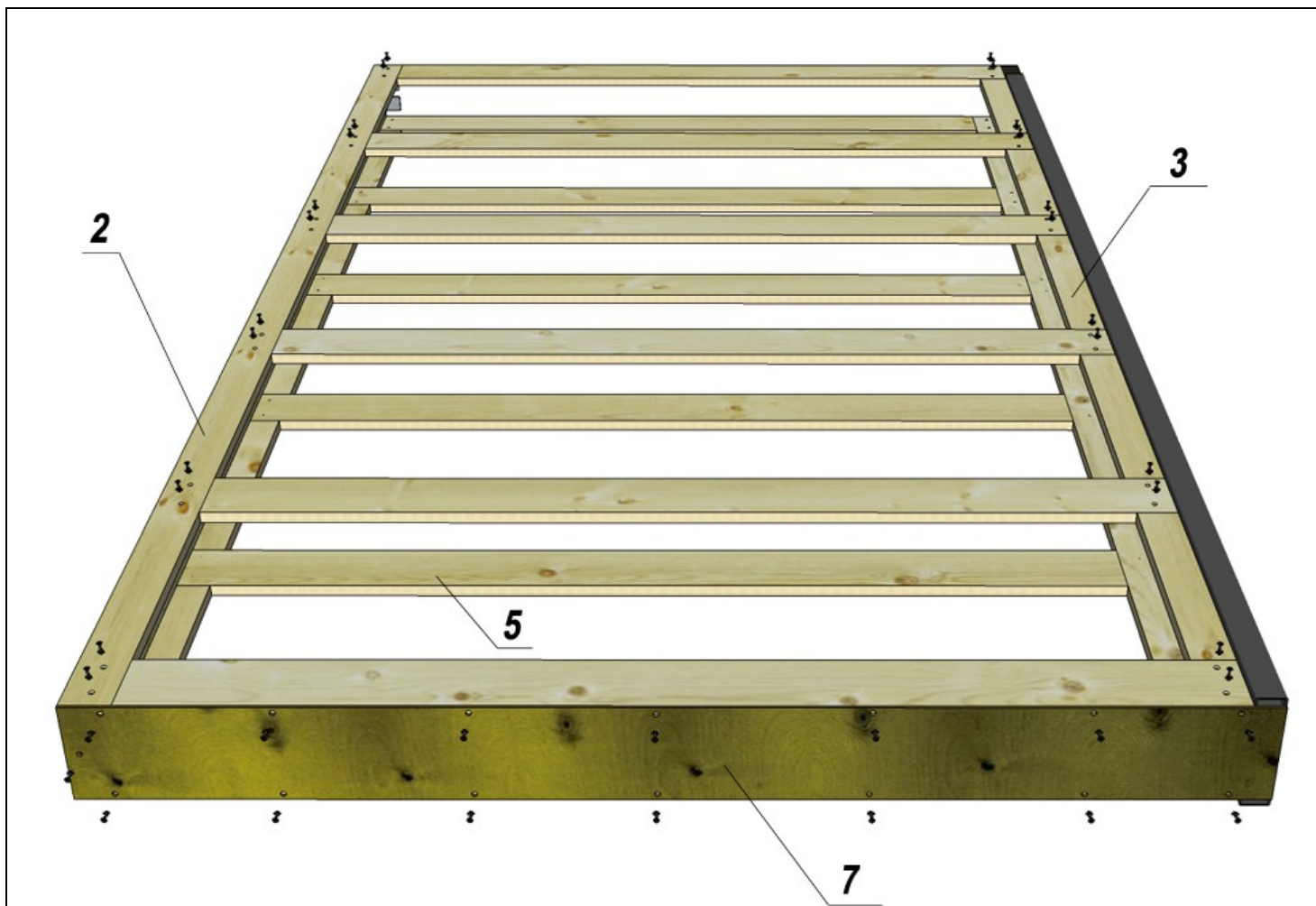


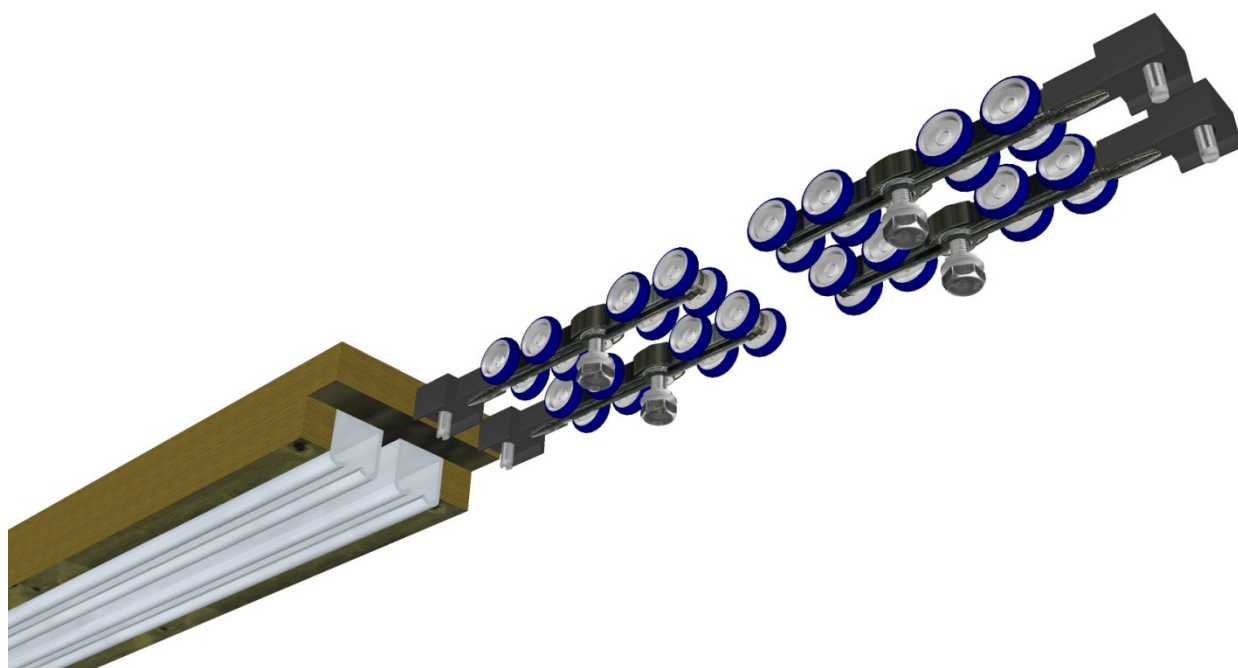
Рис. 2



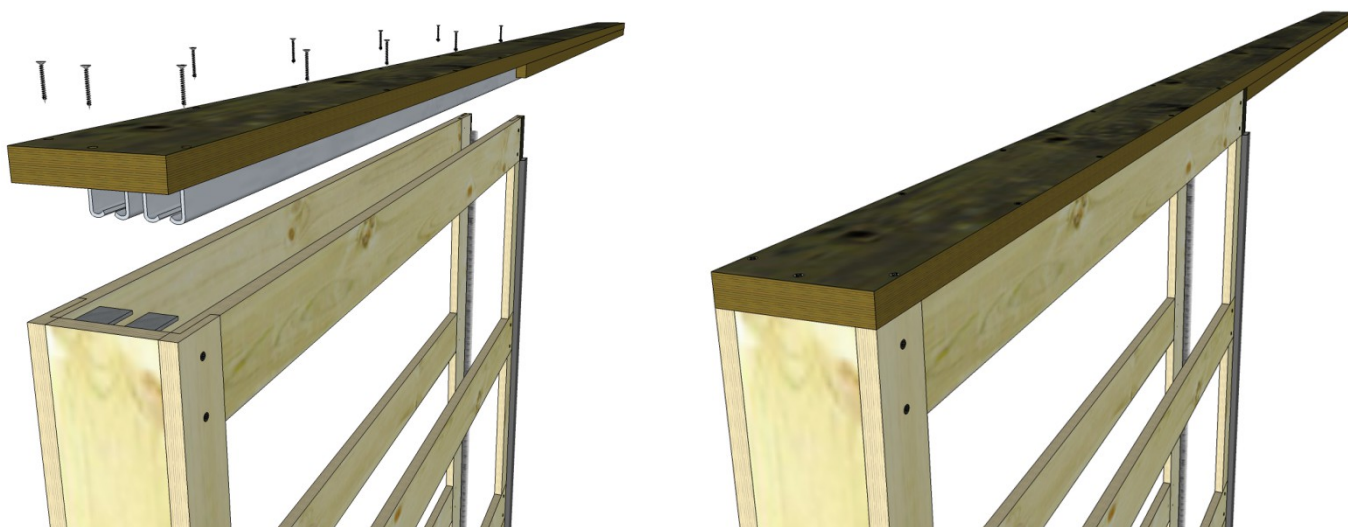
2. Закрепляем нижний элемент с помощью саморезов 16 мм



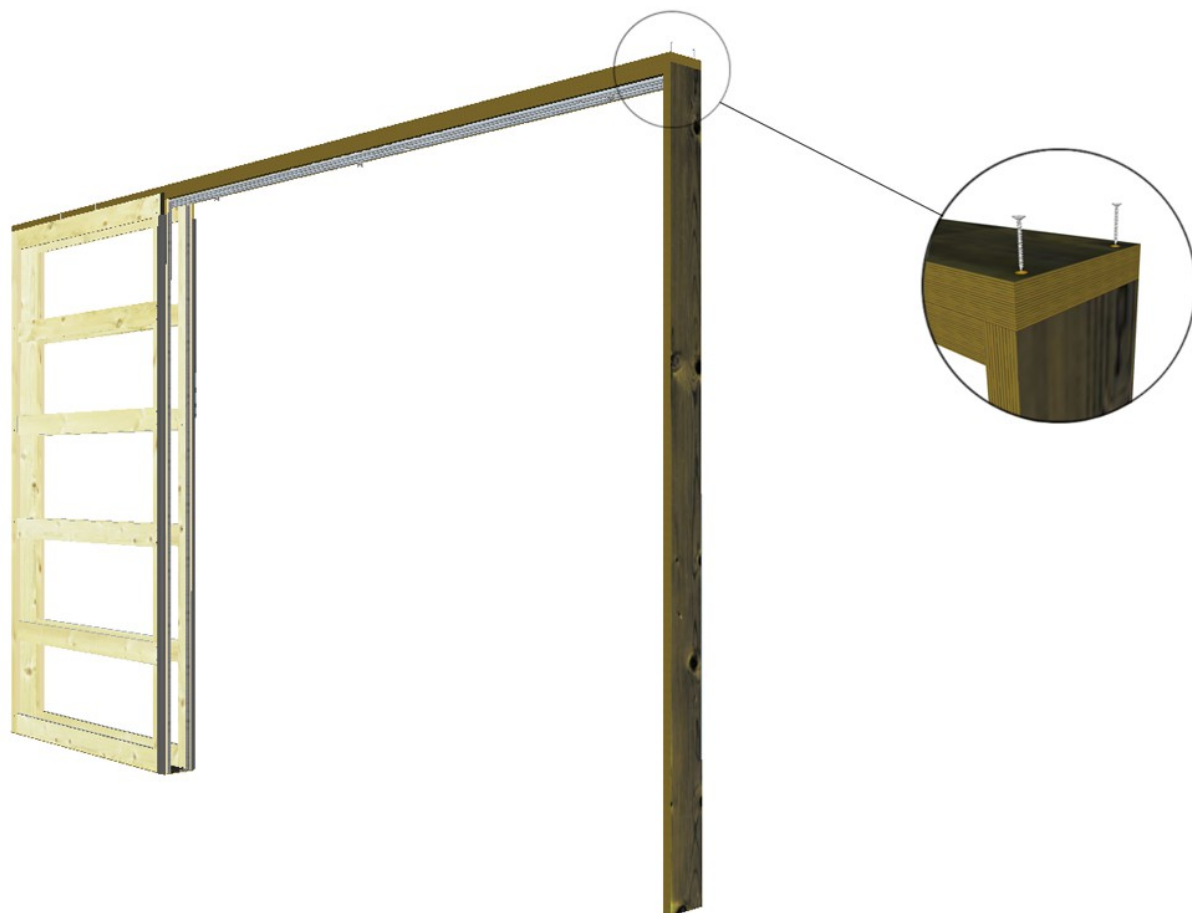
3. В направляющий рельс верхней планки вставляем ролики и фиксаторы



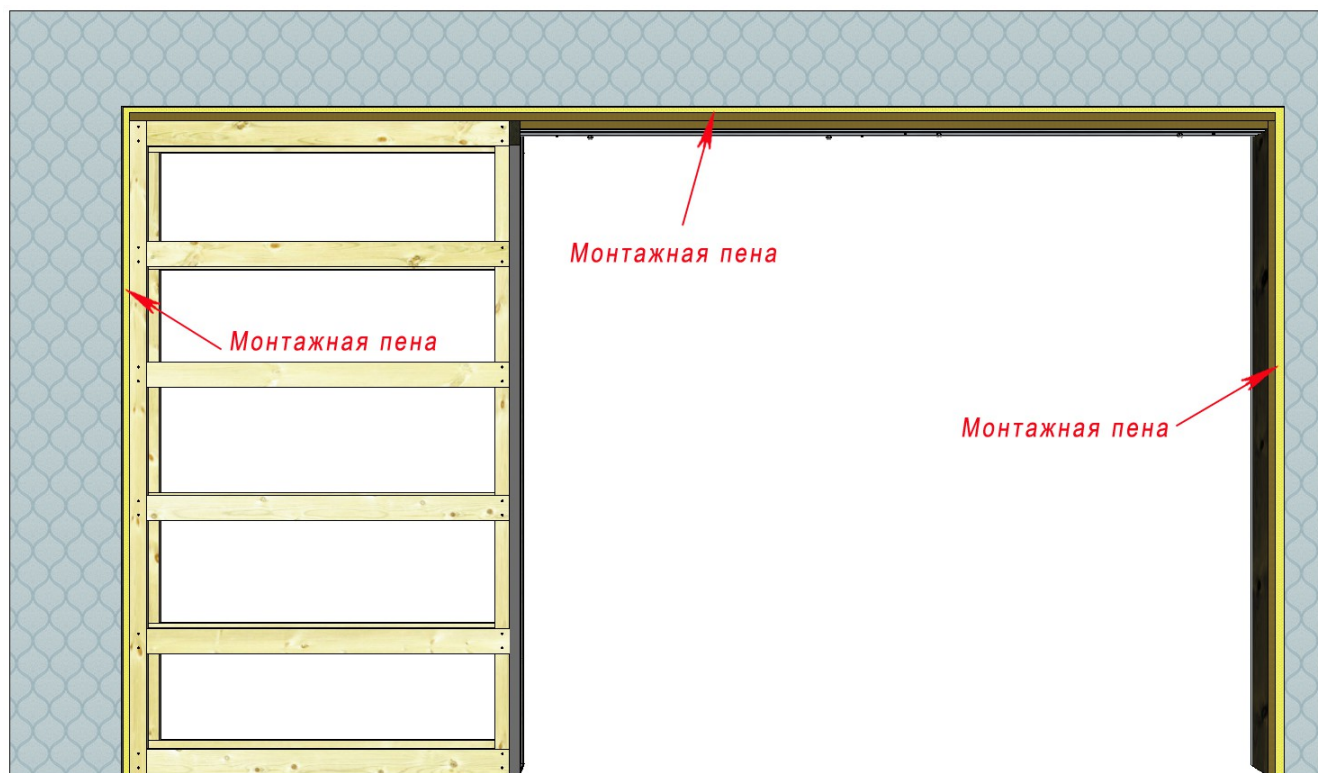
4. Закрепляем верхнюю планку с направляющим рельсом



5. Устанавливаем и закрепляем с помощью саморезов 32 мм ответный столб



6. Устанавливаем пенал в проём



7. Устанавливаем нижний ролик для ведомой двери



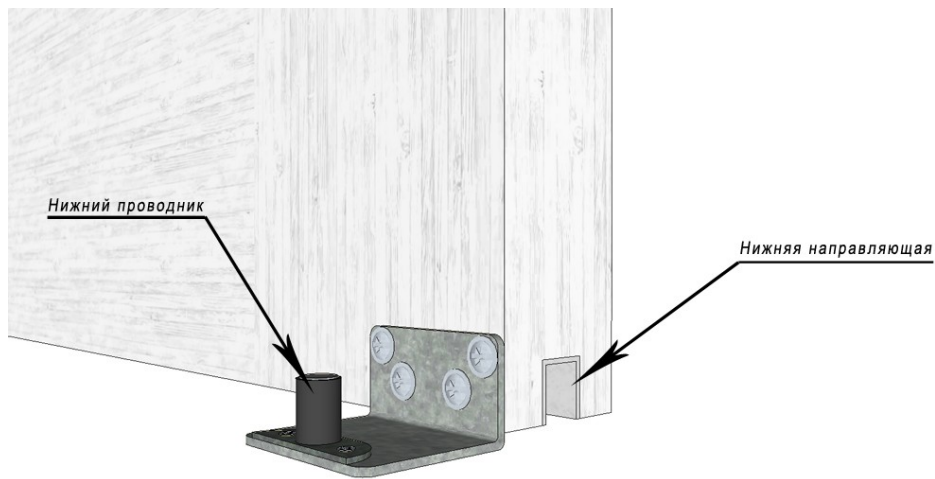
8. На верхнем торце ведомой двери закрепляем крепёжные скобы и скобу зацепа (рис. 1)

Рис. 1

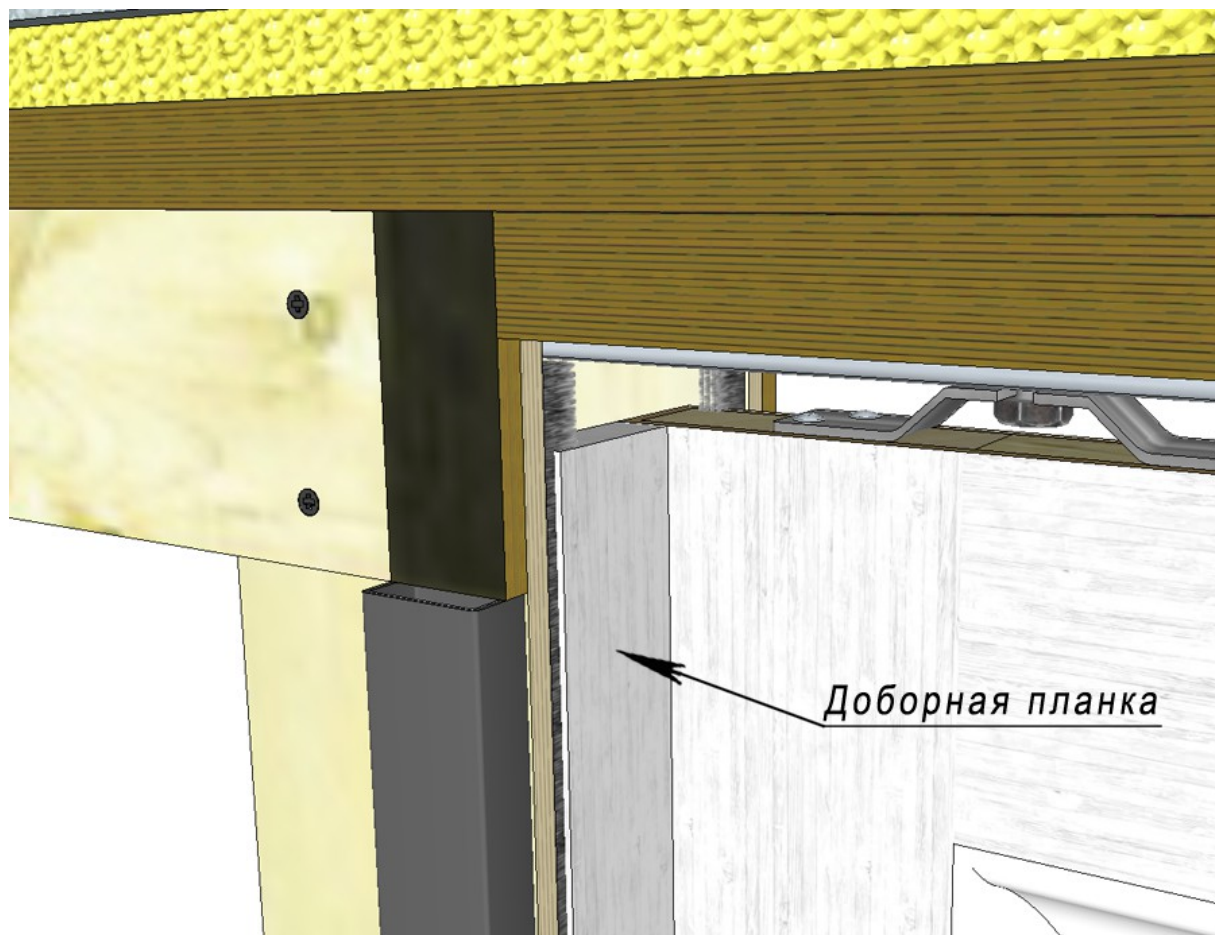


9. На нижнем торце ведомой двери выбираем паз, вставляем нижнюю направляющую и устанавливаем нижний проводник (рис. 2)

Рис. 2

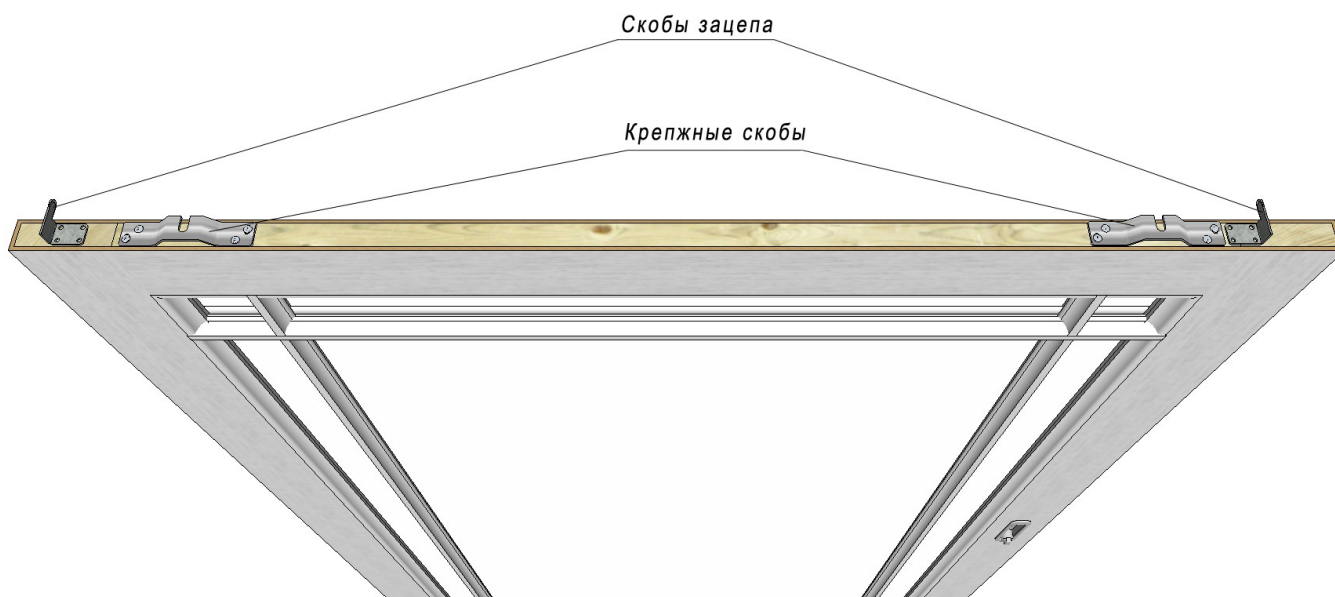


10. На заднем торце ведомой двери устанавливаем доборную планку, перекрывающую щель, образуемую при закрытых дверях



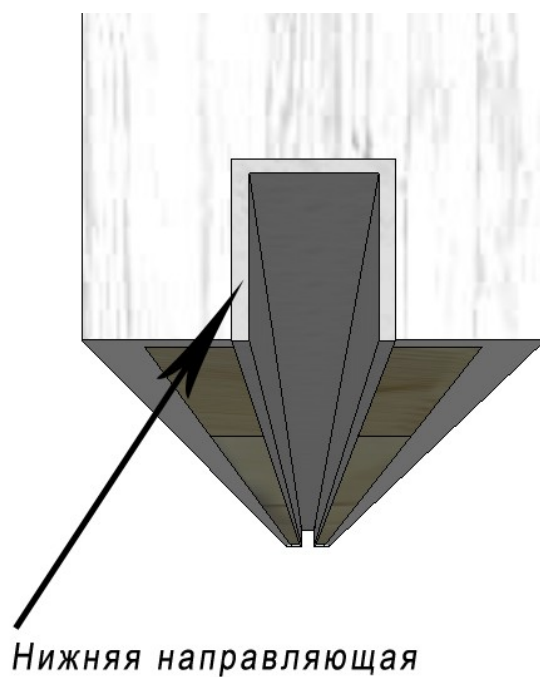
11. На верхнем торце ведущей двери также устанавливаем крепёжные скобы и скобы зацепа (рис. 3)

Рис. 3

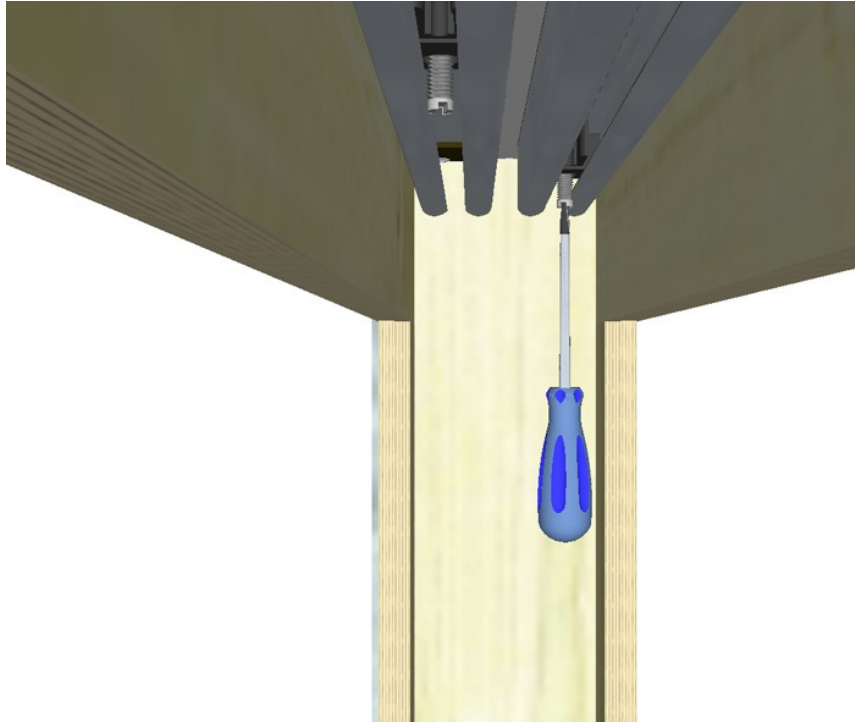


12. На нижнем торце ведущей двери также выбираем паз и вставляем нижнюю направляющую (рис. 4)

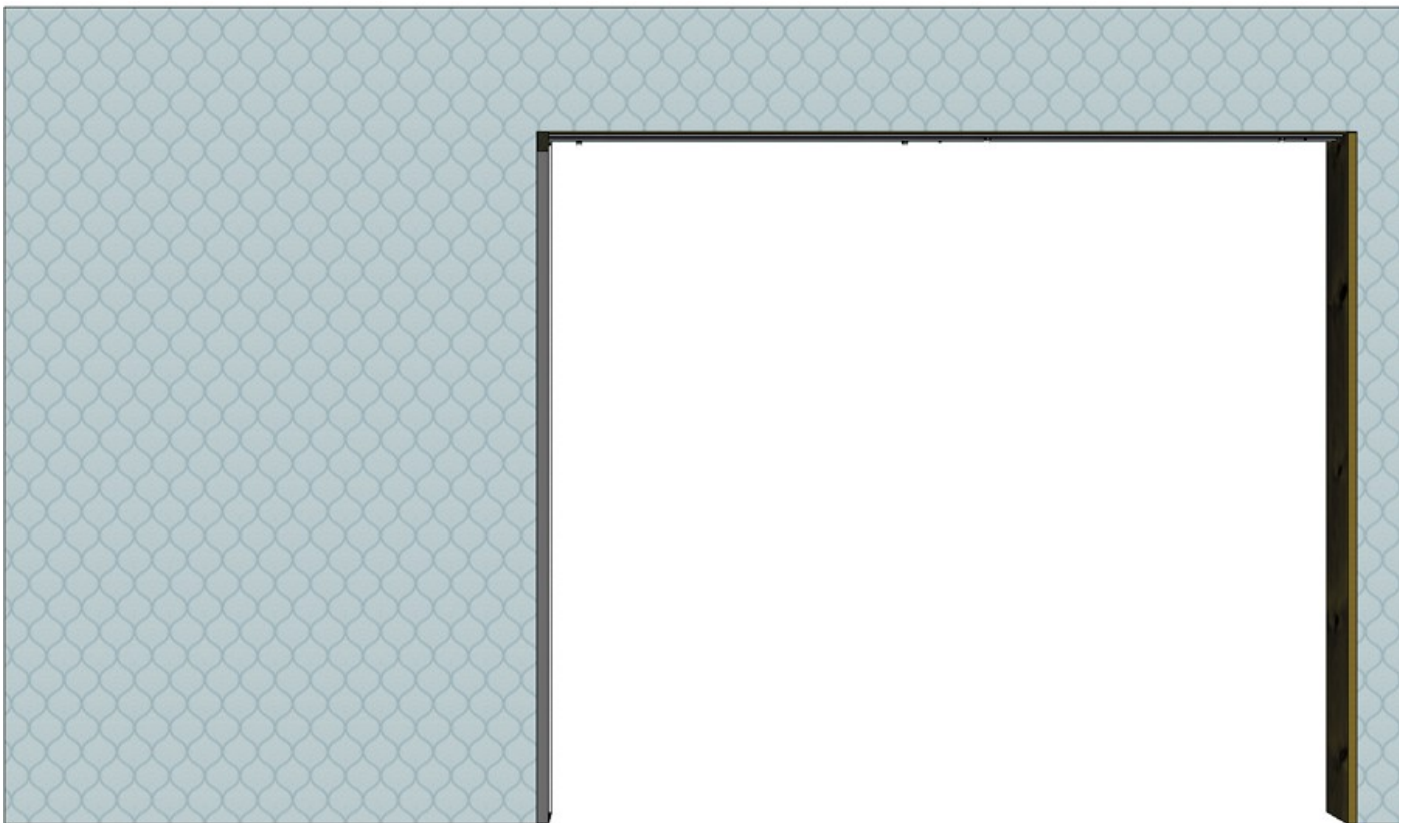
Рис. 4



13. Временно вставляем двери, для того, чтобы закрепить фиксаторы в открытом и закрытом положении дверей



14. Снимаем двери, зашиваем пенал гипсокартоном, выполняем малярные работы.



15. Вставляем двери так, чтобы скоба ведущей двери заходила за скобу ведомой двери (рис. 1), а нижняя направляющая ведущей двери совместилась с нижним проводником ведомой двери (рис. 2)

Рис. 1

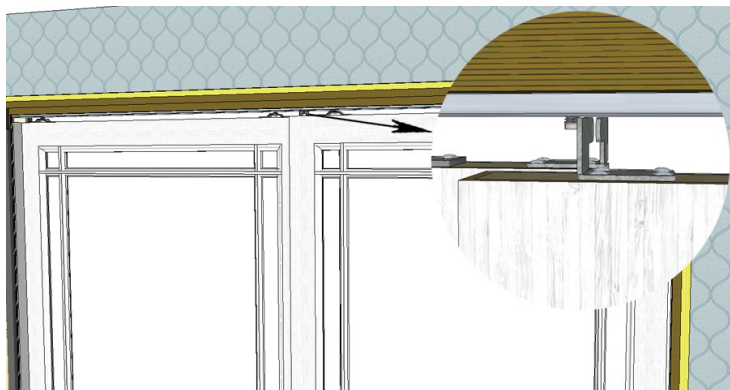
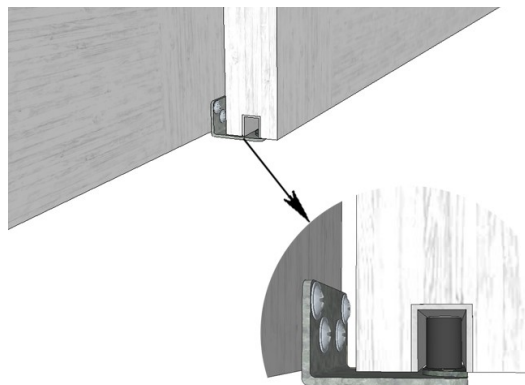


Рис. 2



16. Устанавливаем съёмные планки со щёточным уплотнителем, (рис. 1) доборы и наличники (рис. 2)

Рис. 1



Рис. 2.

Вид снизу

