



ДВЕРИ КРЕДО

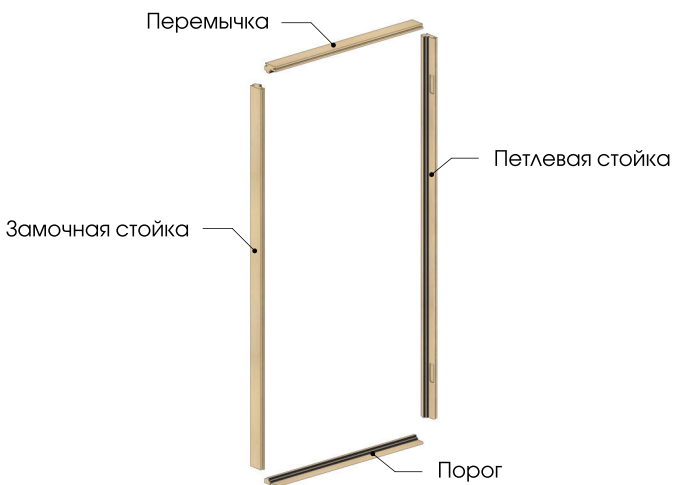
СХЕМА СБОРКИ ДВЕРНОГО БЛОКА с коробкой КД 92x51

1

КОМПЛЕКТ ПОД АВТОПОРОГ



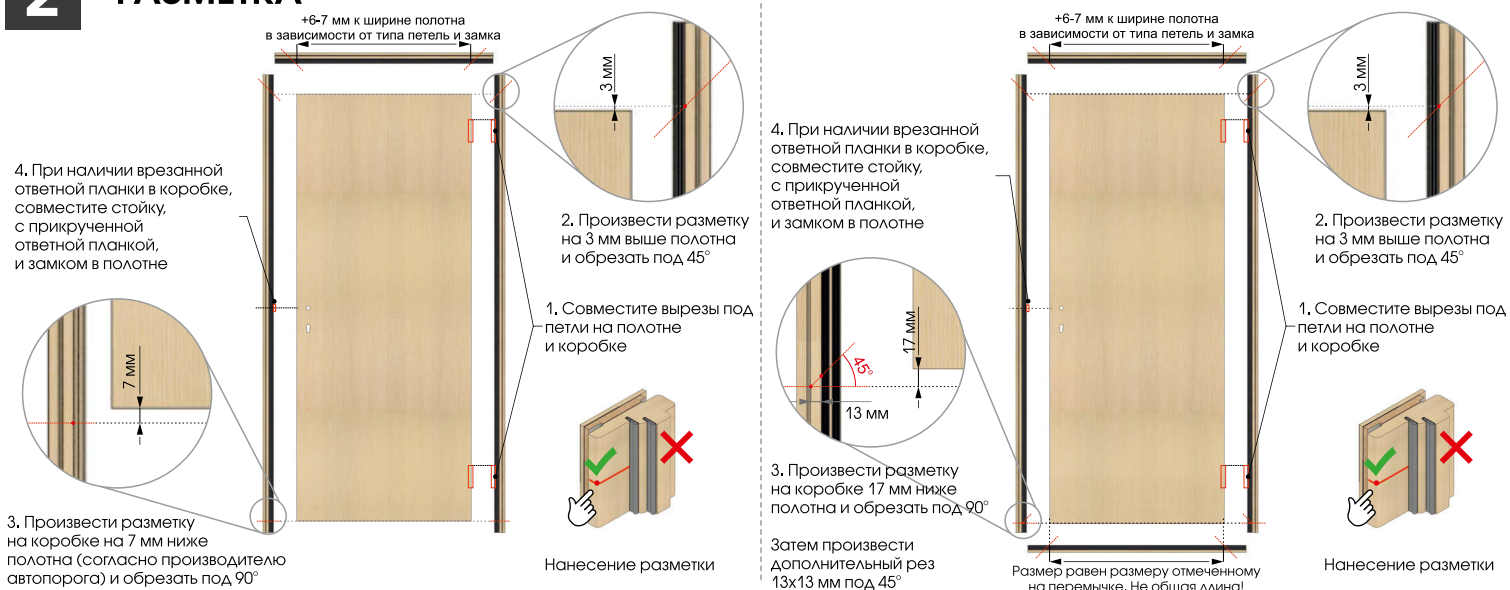
КОМПЛЕКТ С ПОРОГОМ



По умолчанию коробка производится без зарезки в размер! Возможность зарезки уточняйте у менеджера.

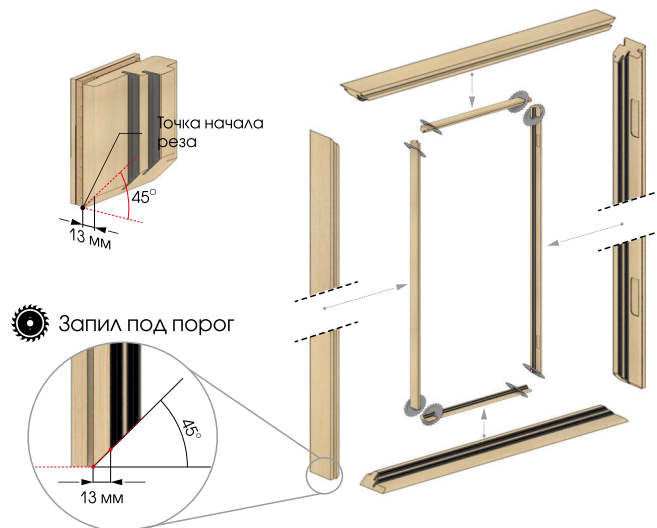
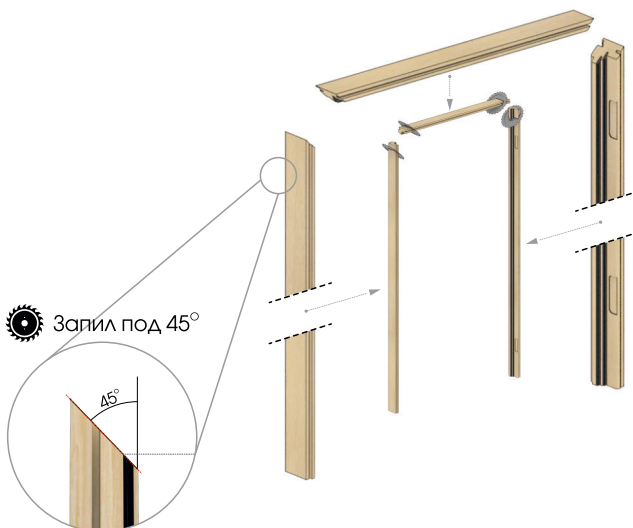
2

РАЗМЕТКА



3

ПОДРЕЗАНИЕ В РАЗМЕР



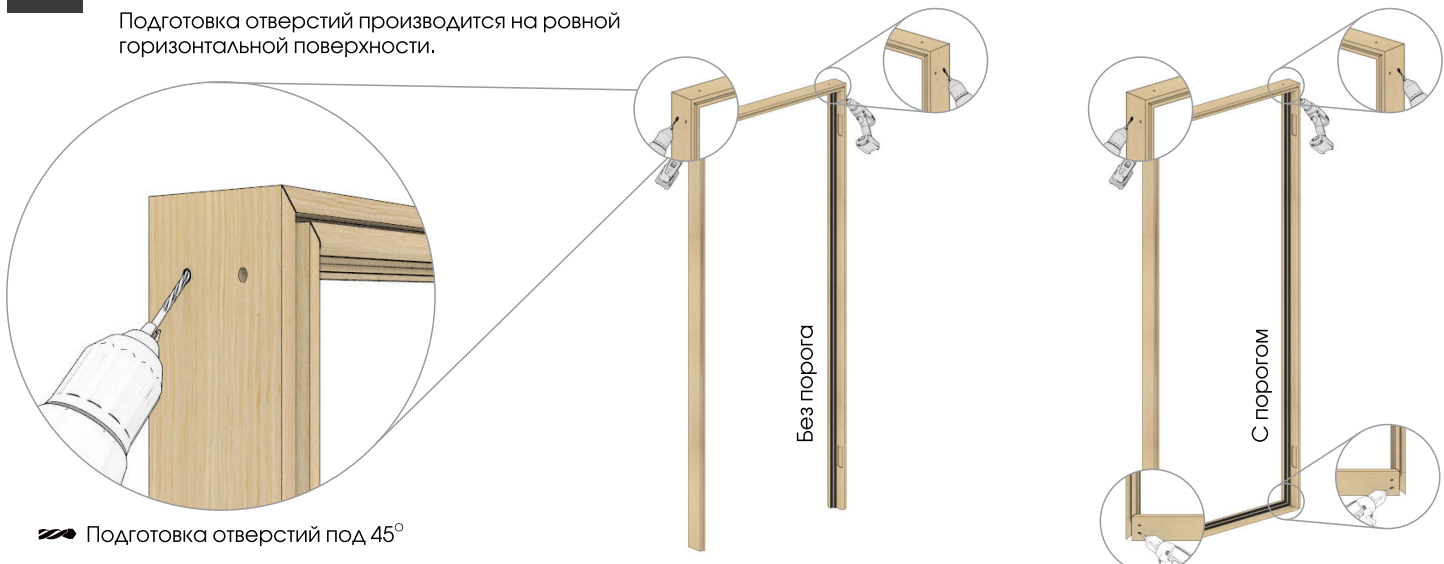


ДВЕРИ КРЕДО

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРНОГО БЛОКА с коробкой КД 92x51

4 ПОДГОТОВКА ОТВЕРСТИЙ ПОД СБОРКУ

Подготовка отверстий производится на ровной горизонтальной поверхности.



5 СОЕДИНЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ



Если вы перетянете саморезы, то произойдёт смещение стыков коробки что приведёт к изменению внутреннего размера собранной коробки под размеченные размеры полотна. В этом случае ослабьте перетянутые саморезы и повторите их закручивание.

6 Звукоизоляция períметра коробки



По внешнему периметру дверной коробки со стороны монтажного шва закрепить на скобы уплотнительную ленту «Дихтунгсбанд» 95х3 мм. Без разрывов в угловом соединении коробки.

По внешнему периметру дверной коробки со стороны монтажного шва закрепить на саморезы минераловатную плиту «Шумостоп с2», предварительно нарезав на полосы 72х20 мм.

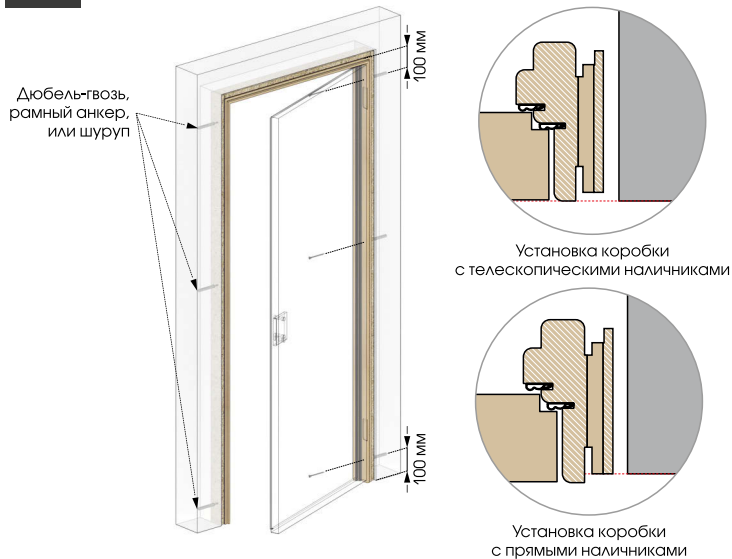


ДВЕРИ КРЕДО

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРНОГО БЛОКА с коробкой КД 92x51

7

УСТАНОВКА В ПРОЁМ



Приведена классическая схема установки без скрытых крепежей.

Применение скрытых крепежей на гипсокартонных подвесах и уменьшение точек крепления, может привести к прогибу дверной коробки в процессе эксплуатации.
Допускается установка крепежей под петли.

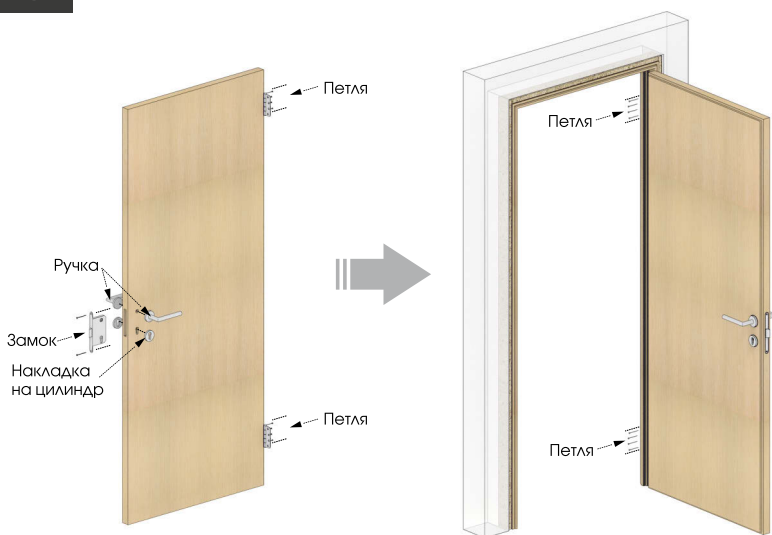
Производитель не несёт ответственности по гарантийным обязательствам в случае отступления от приведённой схемы установки.

Крепление дверной коробки через перемычку целесообразно для проёмов более 1100 мм.

***Для достижения заявленной звукоизоляции дверного блока необходимо выполнить ограждающие конструкции стен и перегородок, с индексом звукоизоляции превышающим индекс звукоизоляции дверного блока не менее чем на 10 дБ.**

8

УСТАНОВКА ФУРНИТУРЫ



Установка следующей фурнитуры производится согласно схемам её производителей:

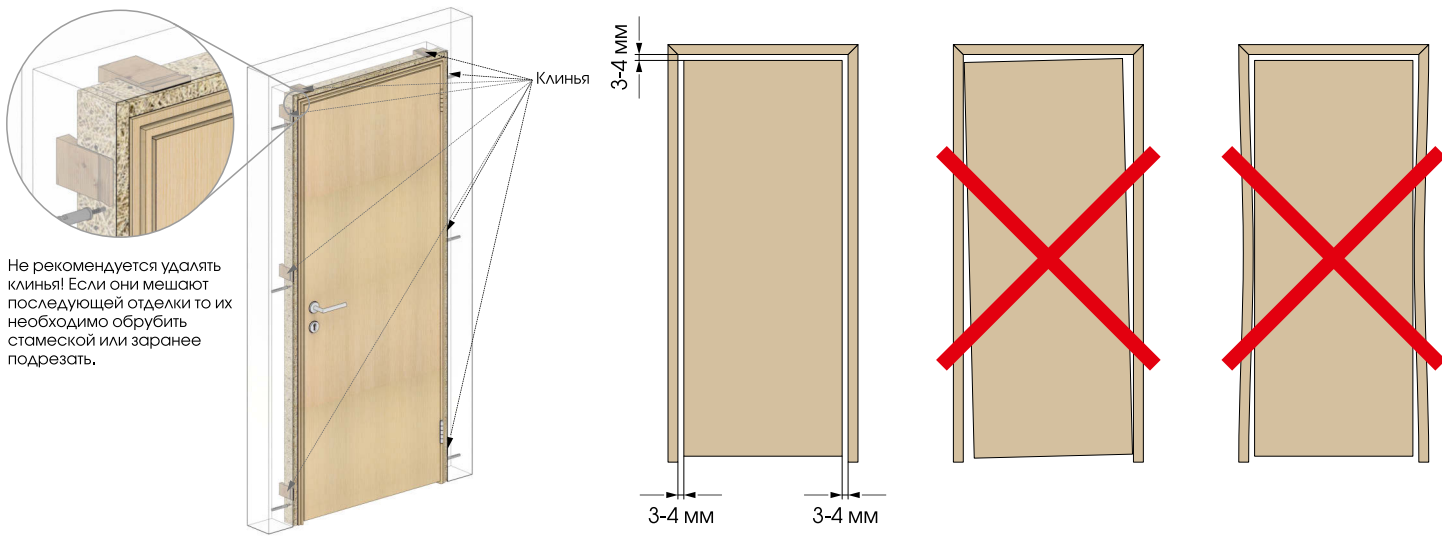
- Автоматически выпадающие пороги
- Доводчики
- Кабель переходы
- Электромеханические замки и защёлки
- Герконы
- Ручки - Паник бар

Примечание:

Ручку кроме шурупов необходимо стянуть стяжными винтами, идущими в комплекте. Перед вкручиванием шурупов в ручку проверьте их длину. Чрезмерная длина может привести к заклиниванию замка и выходу его из строя.

9

УСТАНОВКА ПОЛОТНА





ДВЕРИ КРЕДО

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРНОГО БЛОКА с коробкой КД 92x51

10 ЗАПЕНИВАНИЕ



Перед запениванием рекомендуется обеспылить проём и смочить его водой из пульверизатора для лучшей адгезии. В зазоры между коробкой и полотном рекомендуется установить временные прокладки из картона или других материалов для дополнительного усилия на дверную коробку во время высыхания пены.

Монтажная пена должна быть уложено равномерным слоем без разрывов.

Временные прокладки удаляются после полного высыхания пены.

Открывать дверь до полного высыхания пены **запрещено**.

После образования корки у пены её можно немного подмять – это уменьшит избыточное давление пены на дверную коробку.

Рекомендуем применять профессиональную пенную МАКСФОРТЕ-SOUNDPRO.

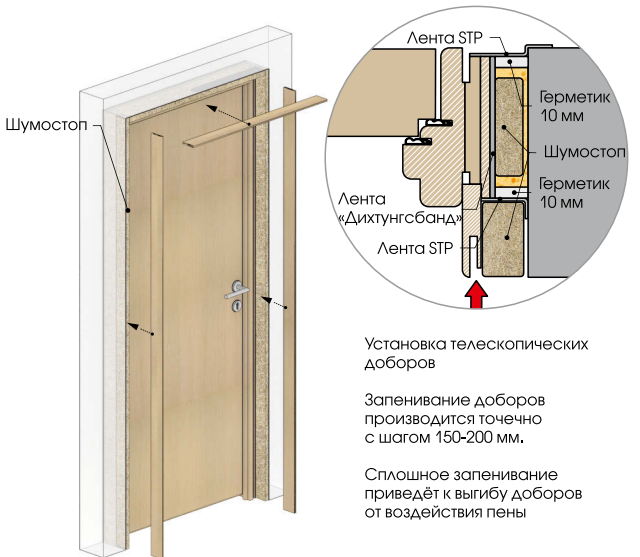
11 ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ МОНТАЖНОГО ШВА, НАЛИЧНИКОВ



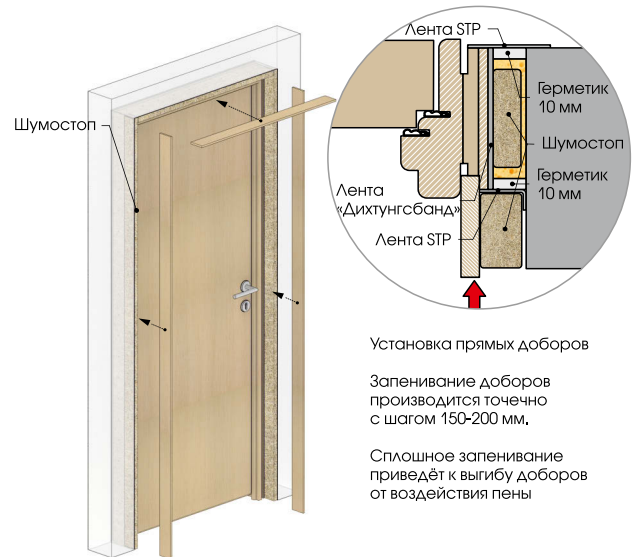
Обработать монтажный шов акустическим герметиком. Герметик должен быть уложен и выровнен шпателем равномерным слоем без разрывов.

Монтажный шов закрыть (заклеить) самоклеящейся вибро-акустической лентой (STP) (ширина ленты не должна превышать 40 мм). Лента должна быть наклеена таким образом, (ширина ленты не должна превышать 40 мм). Лента должна быть наклеена таким образом, чтобы после установки наличника, лента осталась в невидимой зоне под основанием наличника.

12 УСТАНОВКА ДОБОРОВ



Перед устройством доборов, в зону примыкания добра к проёму заложить, предварительно нарезав в размер минераловатную плиту «Шумостоп» шириной не менее 100мм.





ДВЕРИ КРЕДО

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРНОГО БЛОКА с коробкой КД 92x51

13

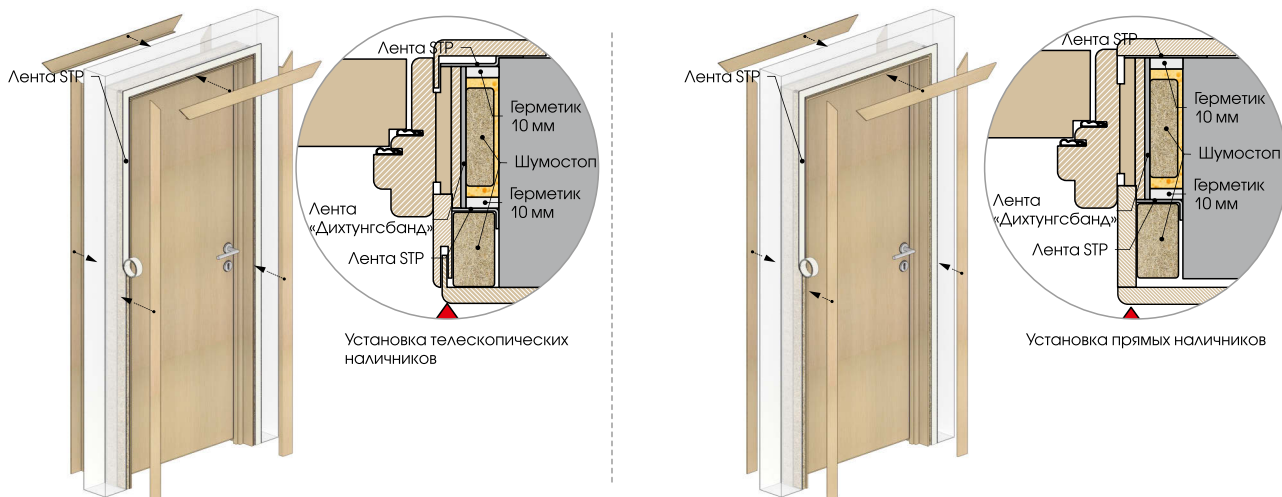
СХЕМА УСТАНОВКИ ДОБОРОВ



14

УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ

Возможные варианты крепления наличников:
• На шпильки с использованием пневматического пистолета
• На жидкие гвозди



Также рекомендуем точечно наносить монтажную пену на тыльную сторону наличника перед его установкой, что дополнительно приклейт его к стене, но даст возможность демонтировать его в случае необходимости.