

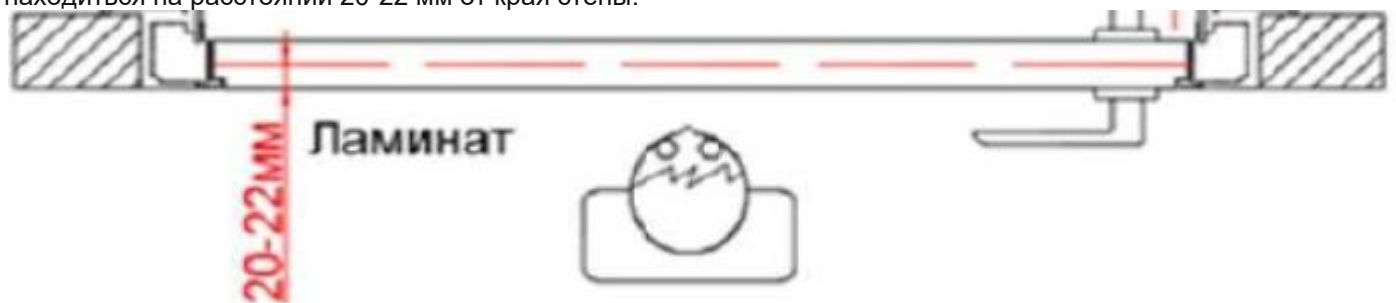
Формула расчета габаритов монтажного проема открывание «на себя»	
Для одностворчатой двери	Для двустворчатой двери
Ширина монтажного проема: $\text{Min } L \text{ проема} = L \text{ двери} + 100 \text{ мм}$	Ширина монтажного проема: $\text{Min } L \text{ проема} = L \text{ двери} + 105 \text{ мм}$
Высота монтажного проема (от чистового пола): $\text{min } H \text{ проема} = H \text{ двери} + 70 \text{ мм}$	
Расчетные зазоры между проемом и коробом:	
Между вертикальными деталями короба и проемом:	Между горизонтальной деталью короба и проемом:
10 (с каждой стороны короба) мм	10 мм
Формирование стыка напольных покрытий:	

При корректном месте стыка напольных покрытий, декоративный порожек или любой другой элемент соединения напольных покрытий должен находиться под дверным полотном. При установке двери по внешней плоскости стены (открывание «на себя»), центр стыка разных напольных покрытий должен находиться на расстоянии 18-20 мм от края стены.



Формула расчета габаритов монтажного проема открывание «от себя»	
Для одностворчатой двери	Для двустворчатой двери
Ширина монтажного проема: $\text{Min } L \text{ проема} = L \text{ двери} + 100 \text{ мм}$	Ширина монтажного проема: $\text{Min } L \text{ проема} = L \text{ двери} + 105 \text{ мм}$
Высота монтажного проема (от чистового пола): $\text{min } H \text{ проема} = H \text{ двери} + 75 \text{ мм}$	
Формирование стыка напольных покрытий:	

При корректном месте стыка напольных покрытий, декоративный порожек или любой другой элемент соединения напольных покрытий должен находится под дверным полотном. При установке двери по внешней плоскости стены (открывание «от себя»), центр стыка разных напольных покрытий должен находится на расстоянии 20-22 мм от края стены.



Рекомендации по финишной отделке полотна и проема.

Дверное полотно покрыто 2 слоями итальянского грунта, который является идеальной основой для любого вида эмали. Осмотрите дверное полотно, при наличии небольших вкраплений или пылинок протрите поверхность полотна губкой с зерном 320. При отсутствии приступайте к нанесению эмали. Для получения качественного и долговечного покрытия требуется соблюдать следующие правила:

- выполняйте работы при температуре основания от +5 С до +30 С и влажности не более 60%, в некоторых случаях условия могут отличаться;
- Тщательно соблюдайте указания производителя по приготовлении раствора; -инструменты, используемые при нанесении штукатурки, необходимо промывать и очищать после каждого этапа отделочных работ;
- при нанесении нескольких слоев штукатурки обязательно дождитесь высыхания предыдущего слоя перед нанесением следующего. Определить степень

готовности несложно: надавите пальцем на оштукатуренную

поверхность и, если материал не проминается и не крошится, можно наносить следующий слой; Заполните расстояние между проемом и коробом штукатурной смесью с учетом всех рекомендаций производителя-грунтование подготовленной поверхности, поэтапное наложение штукатурки с предварительной подготовкой каждого слоя. Оштукатуренная стена имеет шероховатую поверхность и служит основой для дальнейшего шпатлевания.

Процесс приготовления и нанесения шпатлевки не отличается от процесса приготовления и нанесения штукатурной смеси. При этом установка маятников на стену не требуется. Для подготовки поверхности под окраску необходимо дополнительно покрыть стены тонким слоем (1-2 мм) финишной шпатлевки.

Финишная отделка стены не должна выступать относительно крайней точки короба. Тыльная сторона короба может быть декорирована несколькими способами: -погонажными элементами (добор и наличник);

-гипсокартон;

Важно:

Требуемые габариты монтажного проема должны быть неизменны по всей глубине проема!

Рекомендации

Проем должен быть полностью сформирован, иметь четкие размеры. Верхнее перекрытие должно быть горизонтально параллельно полу (проверить уровнем). Боковые стороны проема должны быть строго вертикальными и параллельными, глубина проема должна быть постоянной по всему периметру проема, он не должен иметь сужений. В случае, если монтажный проем сформирован с помощью гипсокартона и направляющей для него, в полость металлического профиля необходимо установить закладной брус по всему периметру проема. Металлический профиль должен быть зашит гипсокартоном, для увеличения адгезии монтажной пеной к проему. Для корректной установки наличника (бе подреза по вертикали), центр подрозетников электроцепи должны находиться на расстоянии не менее 150-180 мм от края монтажного проема. Установка переходных порошков и плинтуса (в области монтажа наличника дверей/обрамления проемов)осуществляется после монтажа дверей. Сужение проемов выполнять жесткими материалами (брус, пена-блок и т. Д.)