



## ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ЗАМЕРНЫХ РАБОТ

Заказчик обязуется присутствовать лично или обеспечивает присутствие доверенного лица при производстве замерных работ.

Заказчик обеспечивает отсутствие посторонних предметов и свободный доступ в зоне производства замерных работ.

Заказчик обязуется предоставить лицу, производящему замерные работы, достоверную информацию о наличии и местах расположения закладных элементов, а так же инженерно-технических коммуникаций.

Схемы движения полотен принимаются в работу только утвержденные производителем.

## ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕМУ

1. Размеры проема, обозначенные на замерном листе пометкой \* и согласованные с Заказчиком являются окончательными для проведения расчета по заказу (Договору). Соответствие размеров проема с пометкой \* обеспечивается силами Заказчика.

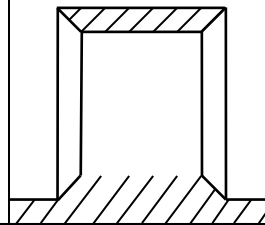
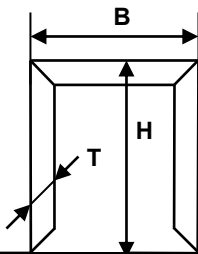
2. Если на момент проведения замерных работ проем окончательно не сформирован, а размеры берутся со слов Заказчика и проведение повторных замеров не предусматривается, в таком случае ответственность за соблюдение принятых в производство размеров несет Заказчик.

3. Для изготовления распашных дверей в работу принимаются минимальные из полученных размеров.

4. Для изготовления раздвижных дверей в работу принимаются:

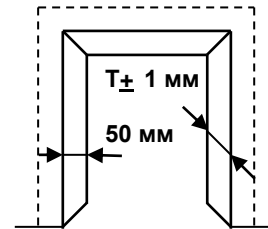
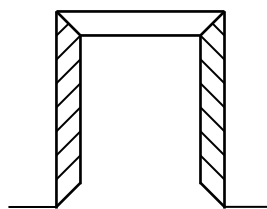
- 3.1. в случае движения полотен внутри проема - минимальные из полученных размеров;
- 3.2. в случае движения полотен по стене – максимальные из полученных размеров.

5. Проем должен быть сформирован (то есть иметь четкие размеры: высоту, ширину, толщину), оформлен в чистом виде (гипсокартон обрезан, нет торчащего кирпича, пенобетона, пазогребневых плит или оштукатурен).



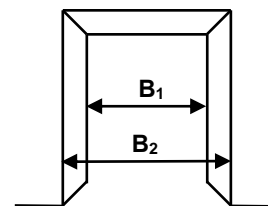
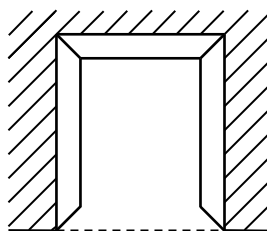
6. Верхняя часть проема и пол должны быть параллельны друг другу и горизонтальны (проверяется уровнем и рулеткой)

7. Боковые стороны проема должны быть параллельны друг другу и вертикальны (проверяется откосом)



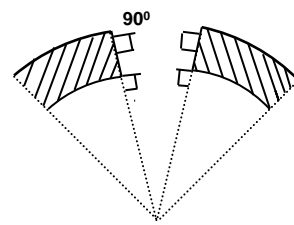
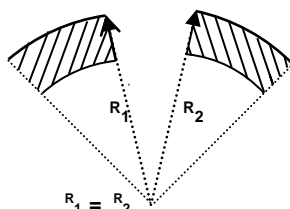
8. Толщина стен проема не должна колебаться более, чем на 2 мм ( $\pm 1$  мм) на расстоянии не менее 50 мм от его края по всему периметру проема (проверяется линейкой)

9. Стены вокруг проема должны составлять единую плоскость (проверяется длинным правилом, отклонения плоскости может составлять не более 5 мм на проем)



10. Проем не должен иметь сужений, то есть его размеры по обеим сторонам стены могут различаться не более, чем на 5 мм на одну сторону (проверяется рулеткой)

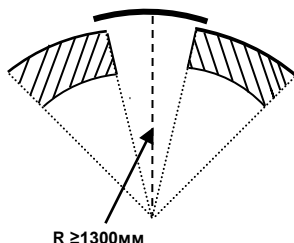
11. Радиусная стена должна иметь одинаковый радиус в зоне установки двери. Для раздвижной двери – по всей длине устанавливаемого трека.



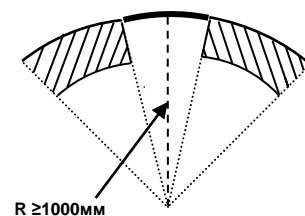
12. Откос радиусного проема должен быть продолжением линии радиуса и перпендикулярен линии окружности.

13. Минимальный радиус :

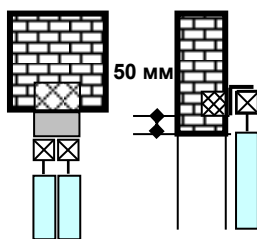
- для раздвижных дверей  
1300 мм,



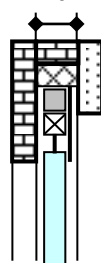
- для распашных дверей  
1000 мм.



14. При наличии стен из гипсокартона, пенобетона, пазогребневых плит и т.д., для последующего монтажа раздвижных дверей «по стене», «к верхней части проема» силами Заказчика устанавливается закладной элемент по всей длине движения дверей (сухой прочный брус 50 мм или фанера не менее 20 мм )

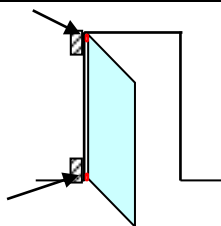
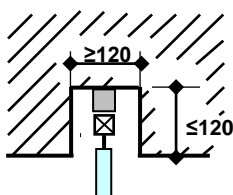


≥ 70 мм



15. При схеме движения дверей «внутри стены» обязателен предварительный монтаж верхней направляющей до момента зашивки стены. Расстояние между основной стеной и фальшстеной должно составлять не менее 70 мм. Заказчик обязан до основного монтажа двери оставить доступ к механике открытым.

16. Потолочная ниша под установку дверей должна быть по ширине не менее 120 мм, по высоте не более 120мм



17. Для установки распашной двери без коробки в стенах из гипсокартона, пенобетона и т.д., силами Заказчика устанавливаются закладные элементы в местах крепления петель.

18. При установке распашных дверей без коробок зазоры между полотном и проемом целиком и полностью зависят от соблюдения геометрии проема и качества выполнения работ при его формировании силами Заказчика проема.

19. При установке коробки «под штукатурку» K2 технологические зазоры между коробкой и стеновым проемом устраняются силами Заказчика после монтажа.

**P.S. :** Монтажные зазоры между проемом и коробками : а) K1 и K3 – не менее 10 мм с каждой стороны, б) K2 - не менее 5 мм с каждой стороны.

20. При нестандартных монтажах видимые монтажные элементы декорируются силами Заказчика

21. Плинтус в зоне монтажа устанавливается только после окончания всех видов работ по установке дверей.

22. Установка дверей и перегородок происходит только при наличии чистового пола.

## ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Заказчик обязуется присутствовать лично или обеспечивает присутствие доверенного лица при проведении монтажных работ.

Заказчик обеспечивает защиту всех поверхностей в зоне монтажа.

Заказчик обеспечивает отсутствие посторонних предметов и свободный доступ в зоне производства монтажных работ.

Заказчик обеспечивает наличие рабочих электрических точек вблизи зоны монтажа дверей.

Заказчик обязуется предоставить лицу, производящему монтажные работы, достоверную информацию о наличии и местах расположения закладных элементов, а так же инженерно-технических коммуникаций.

### ПРИМЕЧАНИЯ:

Согласовано: Заказчик \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

Дата согласования: « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020г.