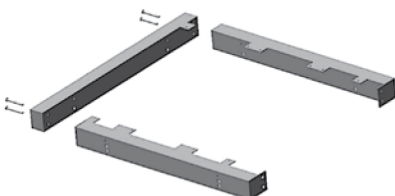


УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ ВНУТРИКВАРТИРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ ЛЕС-05.

Детализация лестниц приведена на рисунках 1 и 2. Указанные номера позиций соответствуют таблице 1. Размеры, обозначенные «*» приведены для справок.

ПОРЯДОК СБОРКИ :

1.



Сборку лестницы начинают со сборки площадки размером 900x900мм из 3-х металлических балок(поз. 2, 3, 4), скрепив каркас площадки болтами M8x80мм(4 шт.).

2.



К собранному каркасу площадки прикрепляют 2 опоры (поз. 1) болтами M8x20/30(4 шт.).

4.



Далее необходимо произвести примерку двух верхних тетив длиной 2700мм(поз. 6) к площадке и к стенке верхнего этажа. Закрепляют тетивы к площадке болтами M8x80мм(4 шт.).

5.



К полученной конструкции аналогичным образом крепят две нижних тетивы длиной 1200мм(поз. 5).

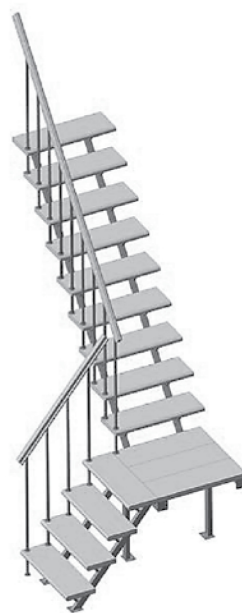
6. Производят окончательную затяжку крепежа тетив с площадкой. Кронштейн тетив к полу нижнего этажа и к стенке верхнего этажа прикрепляют анкерными болтами (анкерные болты в комплекте не поставляются).

7.



На собранный и закрепленный каркас устанавливают деревянные ступени(13 шт., поз. 8) и сборную площадку, состоящую из трех досок 900x300мм(поз. 7). Ступени и площадка крепятся саморезами 3,5x35мм.

8.

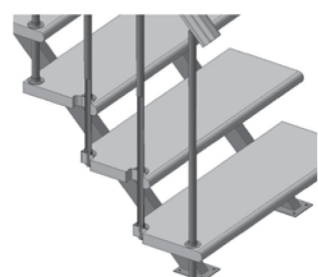
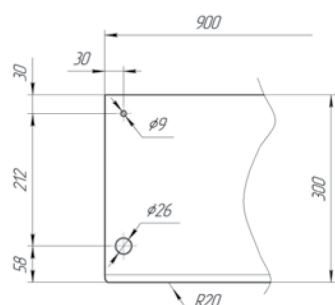


На каждую ступень, начиная с первой, устанавливают опору высотой 800 мм (13 шт, поз. 9). Стойка опоры проходит сквозь ступень и крепится на нижнюю ступень или пол (первая опора). Под стойки необходимо будет просверлить отверстия Ø 26мм. Опоры крепят к ступеням саморезами 3,5x20 мм через фланцы и болтом M8x50 снизу. Фланец фиксируется к стойке винтом или саморезом по металлу. Поручни перил (поз. 10 и 11) закрепляется к стойкам петлей M8.

СХЕМА РАЗМЕТКИ СТУПЕНЕЙ ПОД СКВОЗНОЕ СВЕРЛЕНИЕ.

Выполняется с одного края.

Для верхних ступеней каждого марша отверстие Ø 9мм не выполнять!



9. Завершают сборку окончательной затяжкой резьбовых соединений и проверкой всех креплений лестницы.