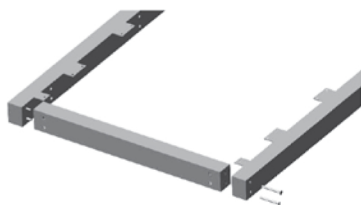


УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ ВНУТРИКВАРТИРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ ЛЕС-06.

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

ПОРЯДОК СБОРКИ :

1. ПОРЯДОК СБОРКИ :



Сборку лестницы начинают со сборки площадки размером 900x1800 мм из 4х металлических балок (поз. 2, 3, 4), скрепив каркас площадки болтами М8х80 мм (8 шт.)

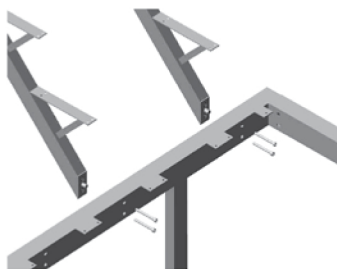
2.



К собранному каркасу площадки прикрепляют 4 опоры (поз. 1) болтами М8х20/30 (8 шт.)

3. Площадку с опорами устанавливают к стене в месте, где вы планируете установку лестницы.

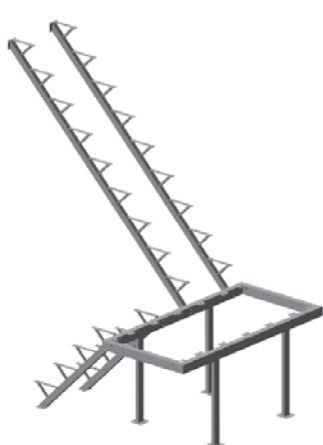
4.



Далее необходимо произвести примерку двух верхних тетив длиной 2700 мм (поз. 6) к площадке и к стенке верхнего этажа. Закрепляют тетивы к площадке болтами М8х80мм (4 шт.).

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



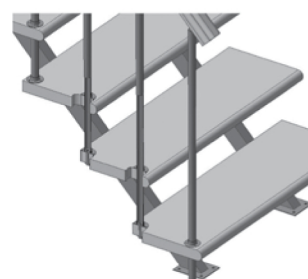
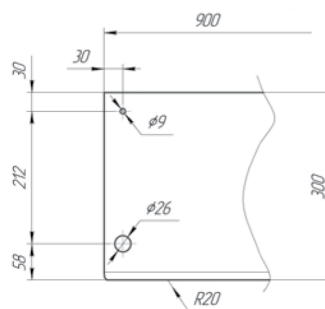
На собранный и закрепленный каркас устанавливают деревянные ступени (13 шт, поз. 8) и сборную площадку, состоящую из шести досок 900x300 мм (поз. 7). Ступени и площадка закрепляются саморезами 3,5x35 мм.

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 $\varnothing 26$ мм.

СХЕМА РАЗМЕТКИ СТУПЕНЕЙ ПОД СКВОЗНОЕ СВЕРЛЕНИЕ.

Выполняется с одного края.

Для верхних ступеней каждого марша отверстие $\varnothing 9$ мм не выполнять!



9.



Опоры крепят к ступеням саморезами 3,5x20 мм через фланцы и болтом М8х50 снизу. Фланец фиксируется к стойке винтом или саморезом по металлу. Поручни перил (поз. 10 и 11) закрепляются к стойкам петель М8.

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