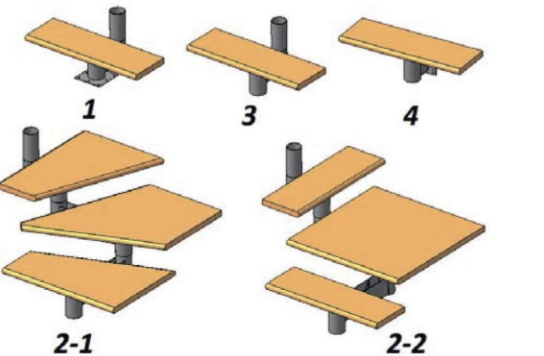


Жоғарғы элемент (№ 4) баспалдақты жауып тастайды, айырмашылық баспалдақтың жоғарғы қабатына бекітүге тақтайшаның болуы мүмкіндік беретін болып табылады.

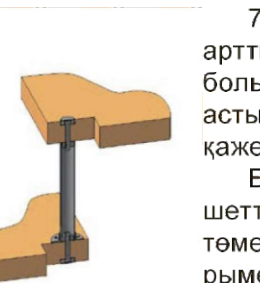
3. Баспалдақтың тұрақтылығы мен беріктігі үшін аралық элемент баспалдақтың әрбір төртінші (бесінші үшін қадамы 180 мм) металл тіреғіе негізделген. Бағаналар біркіті 1000 және 2000 мм, тіреу қызмет етеді. Тұғырының төменгі бөлігінен элементтің металл тіреі құбырына бекітіледі. Еденге түтіктің төменгі шеті тақтайша арқылы бекітіледі.

4. Баспалдақтың рамасын метал элементтерден жинап, оны пайдалану орнына орнатып, мойыншіректердің беттеріне мықтап бекітілген (бекіткіш жеткізу көлемінде кірмейді). Элементтер M8x20 мм болттармен біркітілген. Бағаналар, қажет болған жағдайда, металға арналған өздігінен бұрап тұратын бұрандаларды элементтерге бекітіп, олардың орнына бұраңыз.

5. Металл қаққасына ағаш сатыларды орнату үшін тақтайша тірек пайдаланады. Оларды төрт бұрандалармен элементтеріне бекітіледі M8x20(M8x25 үшін бұрыштық элемент) құпия басыменен. Бұрыштық элементтің алаңының астына үлкейтілген тақтайша пайдаланылады. Ағаш сатылар тақтайшаның ортасында орнатылады және бекітіледі металл шайба арқылы алты (сегіз бұрыштық алаңына арналған) бұрандалы шеглер 8x40 алтыбұрышты басыменен. Бұрыштық элемент (кейіннен аралық) белгіленуі мүмкін немесе тік бұрышты алаңша (№ 2-2), немесе бұрыштық жиынтығы және 2i сатыларының (№ 2-1).



6. Қабырғаға іргелес сатыларды бұрыштар көмегімен орнату қосымша ұсынылады, бекітіп, (олар баспалдақпен жеткізілмейді).



7. Баспалдақтың қаттылығын арттырудың тағы бір мүмкіндігі - бөльцы пайдалану. Олардың астында 8 мм., тесік бұрылау қажет болады.

Больцтар қадамдардың шеттерінде орнатылады және төменнен бастап M8x50 болттармен және жоғарыдан M8x60 кең қалпақша жиһазға арналған бекітіледі. Больц жоғарыдан жинап, жиһаз болтасын орнатыңыз, содан кейін оған больц бұрандамен бұрап, құрылғының бұрандасын төмнен тартыңыз.

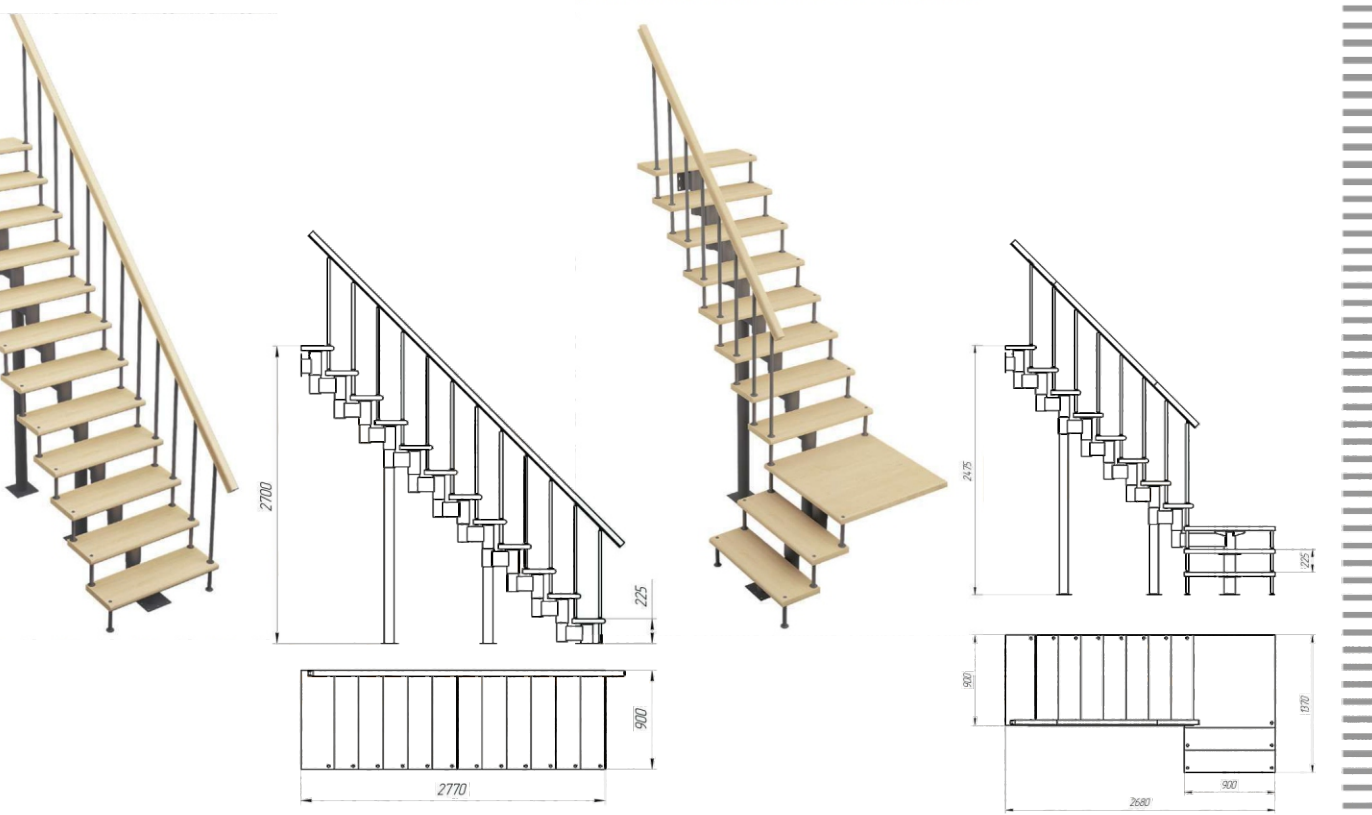
8. Қажет болған жағдайда баспалдақтың тікелей баспалдақтардың ұзындығы сүйеніштер жабықтауга болады. Ол үшін әр сатылары 800 немесе 900 мм., дінгек орнату мүмкүн. Дінгек орнату кезеңнен өтеді және төменгі сатыға немесе еденге бекітіледі (бірінші дінгек). Тіреулдердің астына 25 мм., тесік бұрылау қажет.

Дінгек фланецтерден 3,5x35 мм., және төмнен болттармен M8x50 барбұрандалары сатыларға бекітілген. Фланец бұрандасы бар тірекке бекітіледі немесе металл үшін өздігінен бұрау. Қажетті ұзындықтағы сүйеніштер қалқалар бұрылатын айналмалы тірек арқылы бекітіледі.

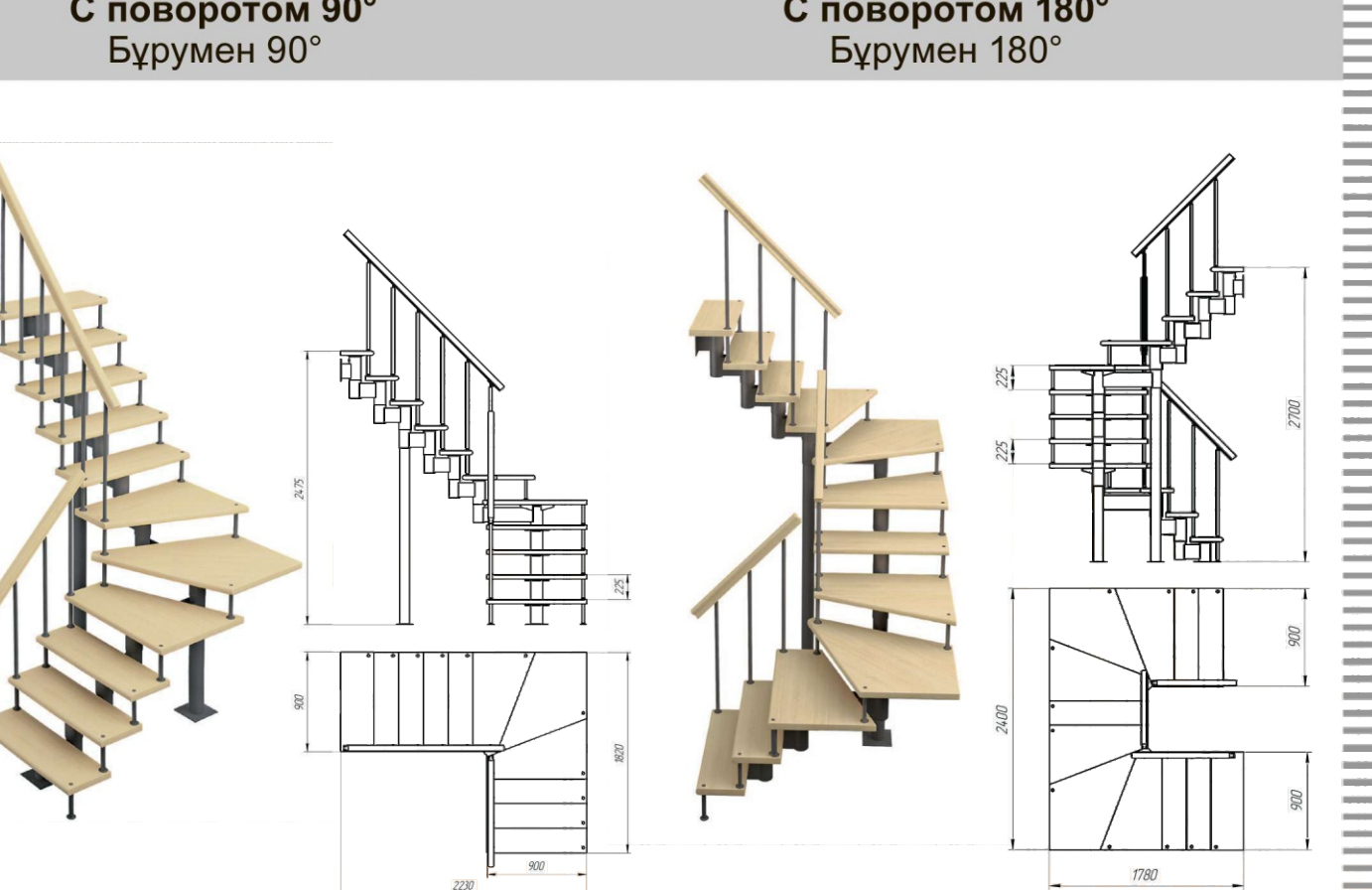
Виды модульных лестниц. Модульдік сатылардың түрлері.

Прямой марш Тікелей марш

С поворотом 90° и площадкой 0,9х0,9 м Бұрумен 90° және алаңы 0,9х0,9м



С поворотом 90° Бұрумен 90°



С поворотом 180° Бұрумен 180°

Модульная лестница для дома

Инструкция по сборке

Үйге арналған модульдік баспалдақ

Жинау нұсқаулығы



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1.1. Лестница модульная(далее по тексту «лестница») предназначена для эксплуатации в двухуровневых квартирах и коттеджах для подъема на 2 этаж.

Высота подъема от пола до потолка зависит от конфигурации лестницы и может достигать 3 метров.

Допускается хранение элементов лестницы в таре в сухом отапливаемом помещении.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Модификации: прямая, с площадкой и поворотом на 90° , с поворотом на 90°, с поворотом на 180°.

2.2. Ширина марша – 900 мм.

2.3. Высота шага подъема – 180 мм или 225 мм.

2.4. Угол подъема – 34° или 44°.

2.5. Толщина ступеней – 40 мм.

Максимально допустимая статическая распределенная нагрузка на ступень 350 кг.

Материалы:

элементы крепления, опоры, крепеж – метал ;
ступени, перила – древесина хвойных пород.

Лестница поставляется в разобранном виде поэлементно, собирается на месте по указаниям настоящего паспорта.

3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год с момента даты продажи при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также условий хранения и транспортировки.

Завод изготовитель постоянно работает над усовершенствованием своей продукции, направленным на улучшение дизайна и эксплуатационных характеристик выпускаемых изделий. Поэтому в конструкции изделия могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в данном документе и не влияющие на эксплуатационные характеристики изделия.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Лестница модульная проверена и признана годной к эксплуатации.

«___» 20___. г.

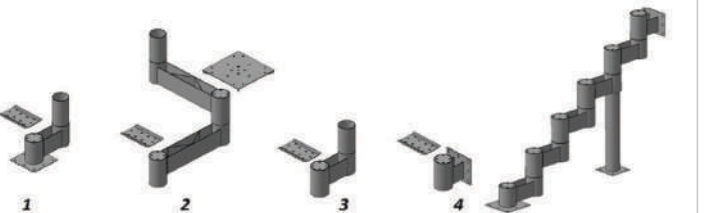
М.П.

Контролёр

OTK_____

Претензии по комплектности поставки рассматриваются в течение 14 дней со дня продажи лестницы при предъявлении настоящего паспорта с отметкой технического контроля.

1. Лестница представляет собой набор модульных элементов, которые соединяясь между собой, позволяют получить лестницу требуемых размеров и конфигурации. Собирают лестницу последовательно от нижнего элемента к верхнему, сначала весь металлический каркас, затем установка деревянных ступеней



2. Первым всегда идет нижний элемент (№ 1). Его особенностью является металлическая пластина, позволяющая надежно закрепить элемент к полу нижнего этажа. К нижнему элементу, в зависимости от конфигурации лестницы, крепятся промежуточные и, при необходимости, угловые элементы.

Промежуточный элемент (№ 3) предназначен для построения лестницы в прямом направлении. Он обеспечивает установку последующих ступеней с шагом 180 (225) мм.

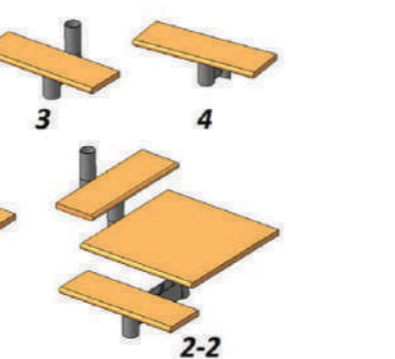
Угловой элемент (№ 2) предназначен для смены направления подъема на 90 градусов. Элемент универсальный и позволяет устроить поворот как направо, так и налево. Использование последовательно двух угловых элементов обеспечивают поворот на 180 градусов. Состоит из двух металлических оснований, которые последовательно одеваются на каркас предыдущего элемента.

Завершает лестницу верхний элемент (№ 4), отличием которого является наличие пластины, обеспечивающей возможность крепления лестницы к перекрытию верхнего этажа.

3. Для устойчивости и прочности лестницы каждый четвертый (пятый для шага 180 мм) промежуточный элемент опирается на металлическую опору. Опорой служат столбы высотой 1000 и 2000 мм. Столб вдается снизу в трубу металлической опоры элемента. К полу нижний конец трубы крепится через пластину.

4. Собрав каркас лестницы из металлических элементов, его устанавливают в месте использования и надежно крепят к несущим поверхностям (крепеж в комплект поставки не входит). Между собой элементы стягивают болтами M8x20 мм. Столбы, при необходимости, фиксируют к элементам саморезами по металлу, просверлив их по месту.

5. Для установки деревянных ступеней на металлический каркас используют опорные пластины. Их крепят к элементам четырьмя винтами M8x20(M8x25 для углового элемента) с потайной головкой. Под площадку углового элемента используется увеличенная пластина. Деревянные ступени устанавливаются по центру пластин и крепят через металлическую шайбу шестью (восемью для угловой площадки) саморезами 8x40 с шестигранной головкой. На угловой элемент (с последующим промежуточным) могут быть установлены либо прямоглавая площадка (№ 2-2), либо комплект из угловой и 2x забежных ступеней (№ 2-1).



6. Ступени, прилегающие к стенам, рекомендуется дополнительно закрепить к ним с помощью монтажных уголков (в комплекте с лестницей не поставляются).

7. Еще одним вариантом увеличения жесткости конструкции лестницы является использование больца. Под них необходимо будет просверлить отверстия 8 мм.

Больцы устанавливают по краям ступеней и стягивают болтами M8x50 с шайбой снизу и мебельным с широкой шляпкой M8x60 сверху. Собирают больц сверху, установив мебельный болт, затем навинтив на него больц и стянув конструкцию болтом снизу.

8. При необходимости прямые пролеты лестницы можно оборудовать перилами. Для этого на каждой ступени устанавливают опору высотой 800 или 900 мм. Стойка опоры проходит сквозь ступень и крепится на нижнюю ступень или пол (первая опора). Под стойки необходимо будет просверлить отверстия 25мм. Опоры крепят к ступеням саморезами 3,5x35 мм через фланцы и болтом M8x50 снизу. Фланец фиксируется к стойке винтом или саморезом по металлу. Поручень перил требуемой длины закрепляется к стойкам вворачивающейся поворотной петлей.



1. ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР.

1.1 Саты модульді (бұдан әрі мәтін бойынша «баспалдақ») арналған пайдалану үшін екі деңгейлі пәтерлерге және 2-қабат коттедж көтерілу үшін баспалдақ. Көтеру биіктігі еденінен тебеге дейін байланысты конфигурация баспалдақтар 3 метрге дейін жетуі мүмкін. Баспалдақ элементтері құрғақ ыдыста және жылы бөлмеде сақтауға рұқсат етіледі.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

2.1 Турлендіру: тікелей және бұрумен алаңы 90°, бұрумен 90°, бұрумен 180° - га дейін.

2.2. Марш (төмөнгі қабаттың еденінен жоғарғы қабаттың еденіне дейінгі қашықтық) ені 900 мм.

2.3. Биіктігі қадам көтеру 180 мм, немесе 225 мм.

2.4. Көтерілу бұрышы 34° немесе 44°.

2.5. Саты қалындығы 40 мм.

Барынша рұқсат етілген статикалық белгінген жұқтеме саты 350 кг

Материалдары:

бекіту элементтері, тірек, тіреу-металл;
сатылар, діңгек (сүйеніштер) - қылқан жапырақты ағаш.

Баспалдақ бөлек элементтерімен бөлшектелген түрде жеткізіледі, осы төлкүжаттың нұсқауы бойынша сол жерде жиналады.

3. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР.

Монтаждау және пайдалану ережелерінде сақтау және тасымалдаушарттары сақталған жағдайда кепілдік мерзімі 1 жыл сату күннен бастап саналады..

Дайындауши зауыт жетілдіру бойынша тұракты жұмыс жасайды, жақсартуға бағытталған дизайн және пайдалану сипаттамаларын шығарылатын бұйымдар. Сондықтан құрылымында бұйымдар енгізілүү мүмкін аздаган өзгерістер, бұл құжатта көрініс тапқан және есер етпейтін және пайдалану сипаттамалары бұйымдар.

4. ҚАБЫЛДАУ ТУРАЛЫ КҮӘЛІК.

Баспалдақ модульдік тексерілді жарамды пайдалану танылды.

20___ ж. «___»_____

Мер орны

(ТББ) бақылаушы_____

Жеткізілімнің толықтығы туралы шағымдар сатылымды баспалдақты сатқан күннен бастап 14 күн ішінде техникалық бақылау белгісімен осы өнімнің төлкүжаты ұсынған кезде қаралады.

5. ҚҰРАСТЫРУ НҰСҚАУЛАРЫ.

1.Баспалдақ - модульдік элементтердің жиһіншіліктері, олар біріктірілген кезде қажетті өлшемдер мен конфигурациялардың баспалдақтарын алуға мүмкіндік береді. Баспалдақпен төмөнгі элементтен бастап жоғарғы белгінің дейін, алдымен бүкіл метал жақтауды, содан кейін ағаш қадамдарды орнатызыз.

2. Төмөнгі элемент (№ 1) әрдайым бірінші болып жүреді. Онын ерекшелігі - элементті төмөнгі қабаттың еденінен метал тақтайша бекітіп қоюға мүмкіндік береді. Төмөнгі элементке, баспалдақтың конфигурациясына байланысты, аралық және қажет болған жағдайда бұрыш элементтері бекітіледі.

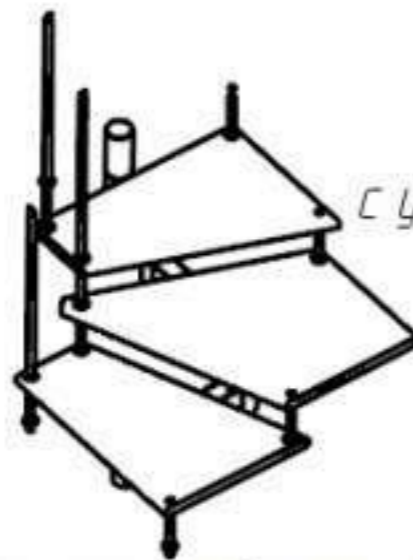
Аралық элемент (№ 3) Баспалдақ тікелей бағыттағы құрудың арналған. Келесі сатыларды 180 (225) мм қадамдармен орнатысыз етеді.

Бұрыштық элемент (№ 2) көтеру бағытын 90 градусқа өзгертуге арналған. Элемент әмбебап болып табылады және оға жыныс солға бұрылуға мүмкіндік береді. Екі бұрыштық элементтердің көзекпен 180 градус бұрылыспен қамтамасыз етеді. Екі негізі металдан тұрады, ол алдыңғы элементтің қаңқасына біртіндеп киуге арналған.

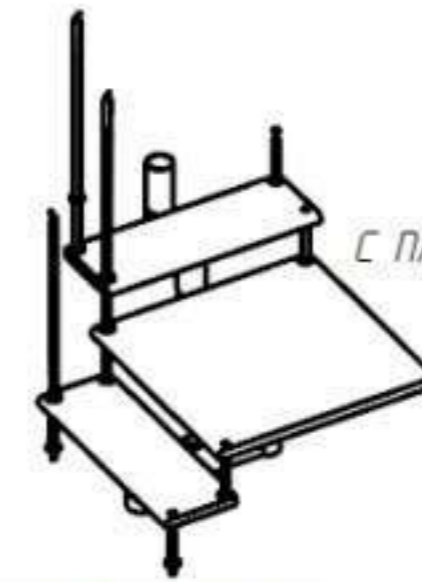




Прямой маршрут
Верхний, нижний
и промежуточные элементы
с прямыми ступенями

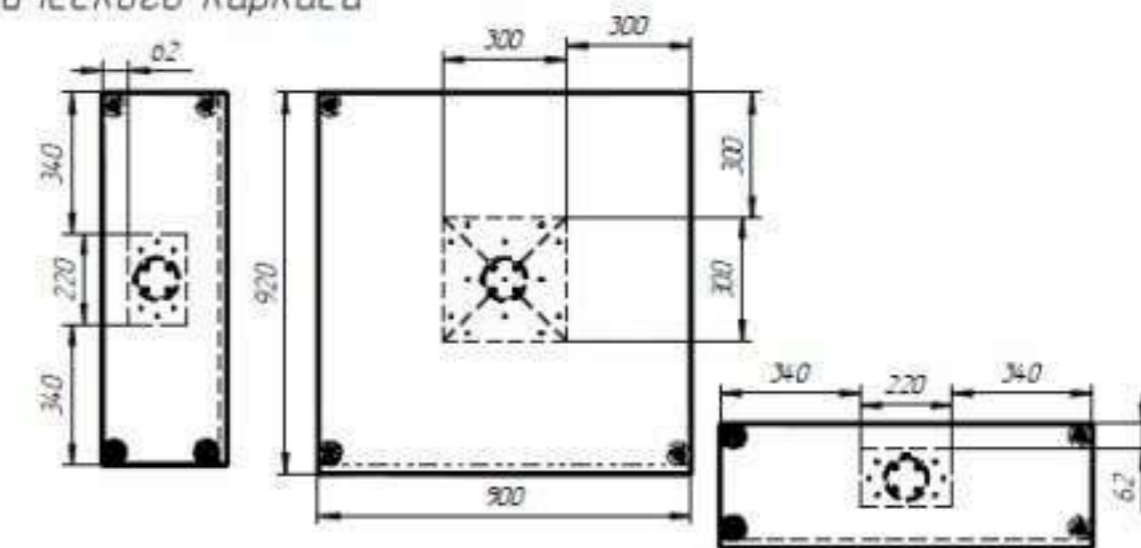
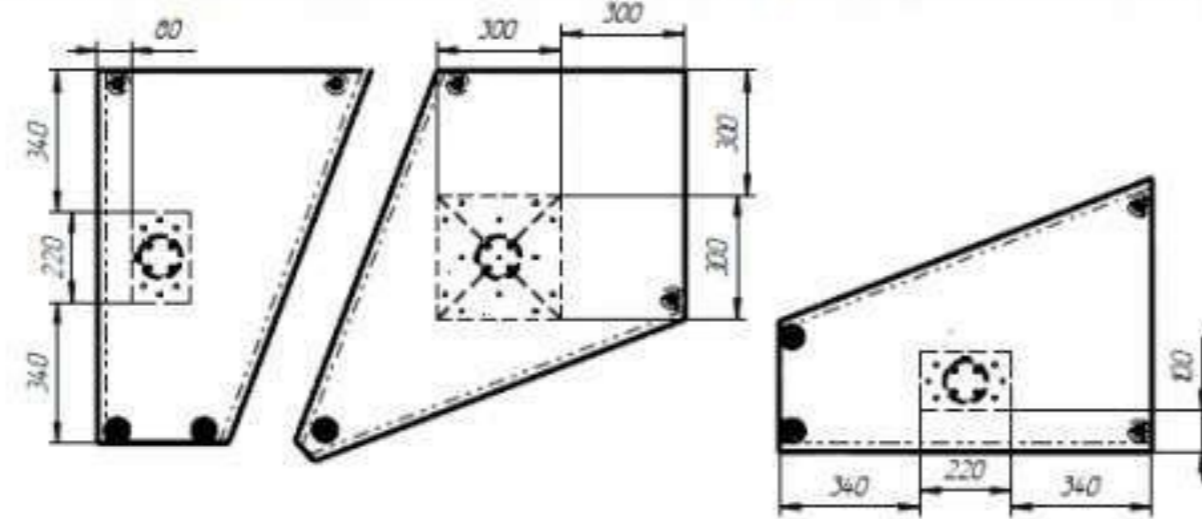
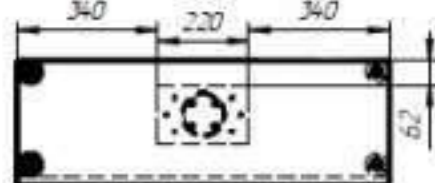


Поворот на 90°
Угловой элемент
с угловой и забежными ступенями

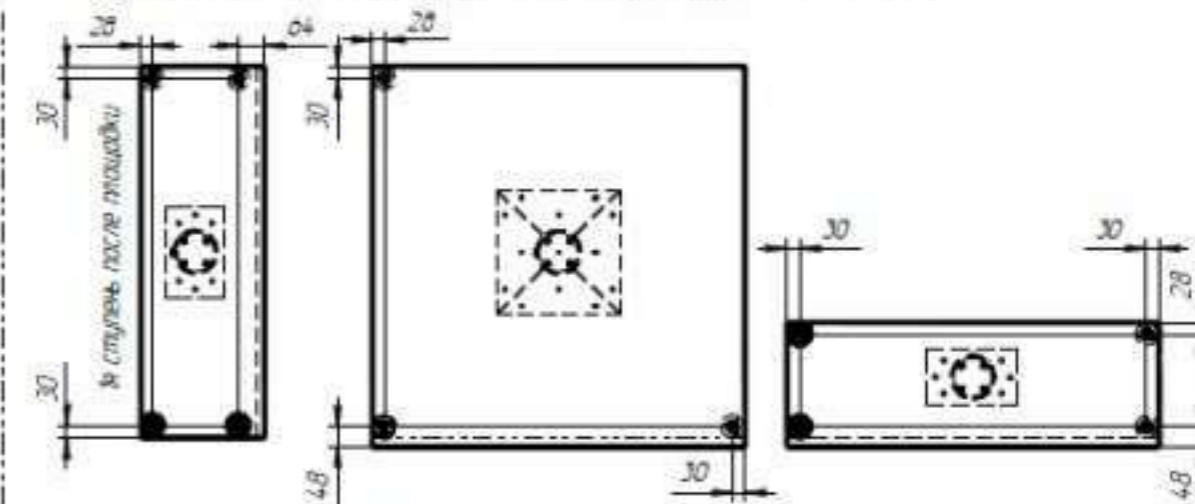
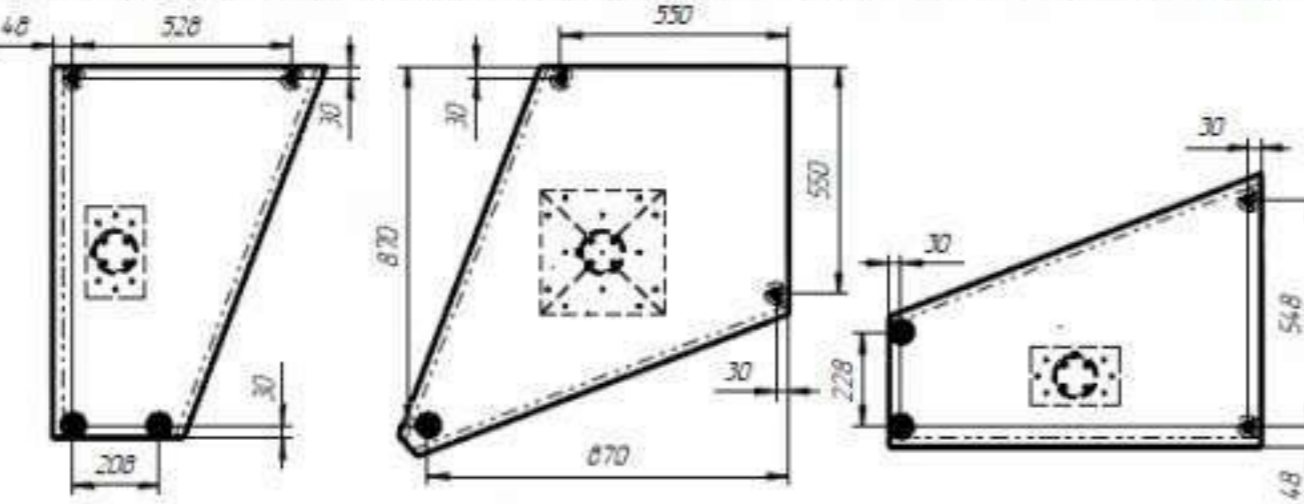
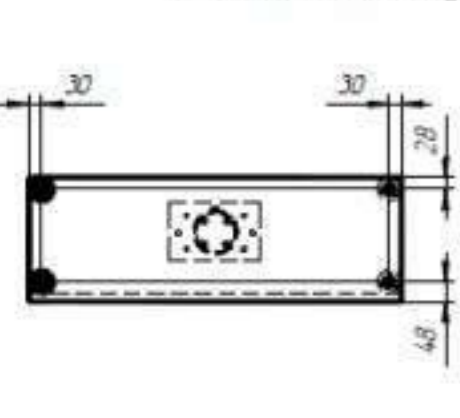


Поворот на 90°
Угловой элемент
с площадкой и прямыми ступенями

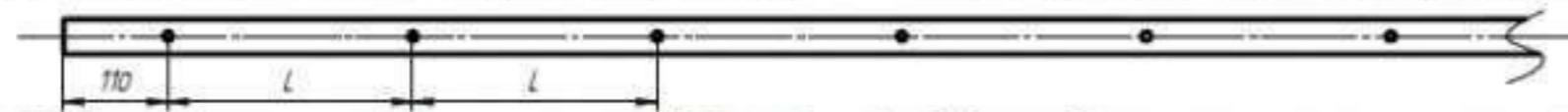
Схема расположения ступеней относительно опорных площадок металлического каркаса



Разметка ступеней для засверливания под болца, болты крепления (отверстие $\phi 9$ мм) и стойки перил (отверстие $\phi 26$ мм)



Разметка поручня под крепление к стойкам перил (глухое отверстие $\phi 7 \times 30$ мм)
количество отверстий и общая длина поручня - в зависимости от конфигурации лестницы



$L=287$ мм (для лестницы с шагом 180 мм) и $L=317$ мм (для лестницы с шагом 225 мм)