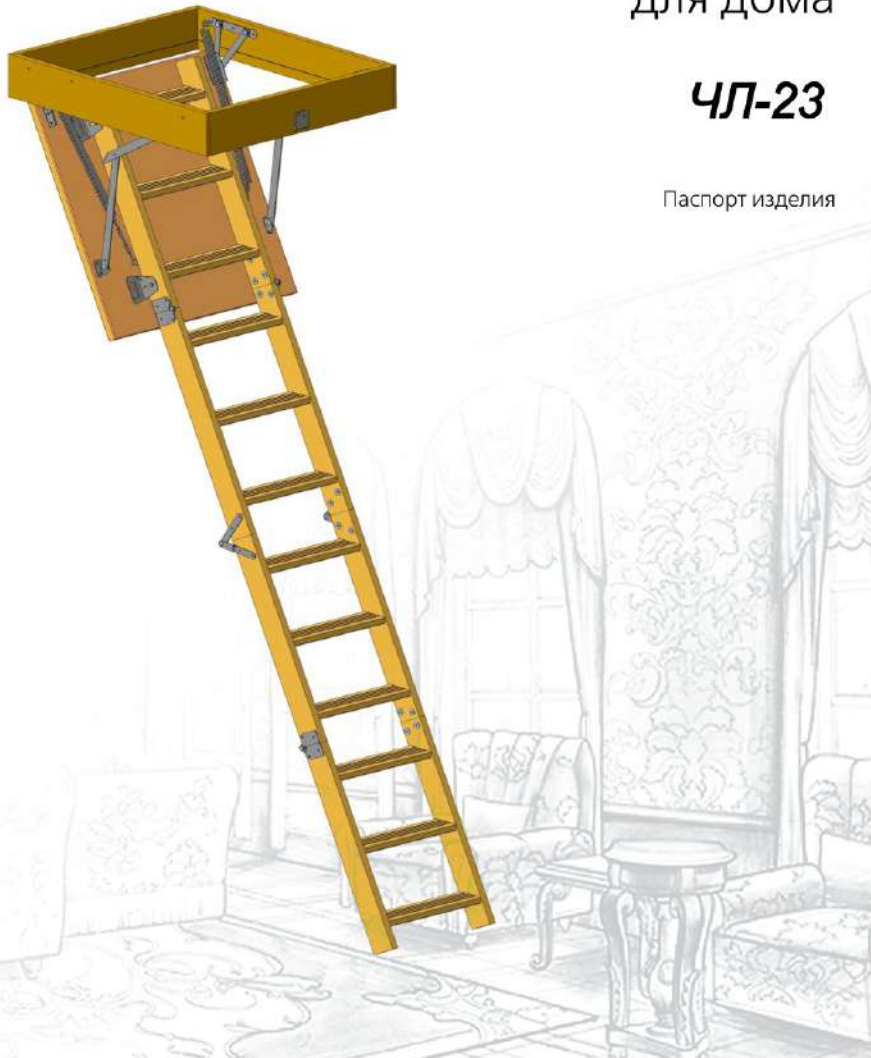




Чердачная лестница для дома

ЧЛ-23

Паспорт изделия



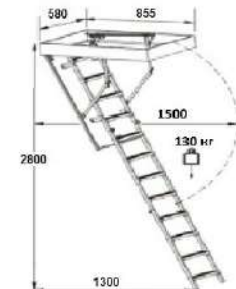
www.lesenka-market.ru

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

Лестница чердачная (далее по тексту - «лестница») предназначена для эксплуатации в двухуровневых квартирах и загородных коттеджах, для выхода на верхний этаж. Допускается хранение лестницы в таре в сухом отапливаемом помещении.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

модификация лестницы - размер проёма	875 x 600 мм.
высота подъёма (от уровня пола нижнего этажа до уровня пола верхнего этажа)	- 2800 мм
максимальная нагрузка	- 130 кг,
высота короба каркаса	- 135 мм,
ширина ступени	- 80 мм,
расстояние между ступенями	- 230 мм,
длина ступени	- 345 мм,
толщина ступени	- 20 мм,
толщина крышки люка	- 30 мм.



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ.

Таблица 1.

Вакуумная упаковка	1 шт.
- Лестница	1 шт.
- Паспорт	1 шт.
- Ключ	1 шт.

Для монтажа понадобятся
 - крестовая отвертка PH2
 - набор гаечных ключей 6...13
 - набор шестигранных ключей 4...6
 - ножовка по дереву
 - монтажная пена
 - деревянные прокладки и две прочные доски длиной 800 мм

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Гарантийный срок эксплуатации - 1 год при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также условий хранения и транспортировки.

Гарантийный срок хранения - 1 год с момента приёмки ОТК при условии хранения в упаковке предприятия-изготовителя в сухом отапливаемом помещении. Гарантийный срок хранения предшествует гарантийному сроку эксплуатации.

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 отражённые в данном документе и не влияющие на эксплуатационные характеристики изделия.

Производитель: ООО "Лесенка М", 127273, РФ г. Москва, ул.Хачатурияна, дом №16, офис 2 помещение II

Лицо уполномоченное получать претензии по качеству товара: ООО "Лесенка М", 127273, РФ г. Москва, ул.Хачатурияна, дом №16, офис 2 помещение II, diy@lesenka.tv, тел 8(499)110-50-31.

Импортёр/организация, уполномоченное принимать претензии в Республике Казахстан: ТОО «Леруа Мерлен Казахстан» Республика Казахстан, 050000, г. Алматы, ул. Кунева, 77, БЦ «ParkView», 6 этаж, офис №07/ Импорташы/Қазақстан Республикасында талап-тілектерді қабылдауға үәкілдегі үйім: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ. Қонаев кешесі, 77, "ParkView" БО, 6к., 07 оф.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Лестница внутридомовая чердачная проверена и признана годной к эксплуатации.

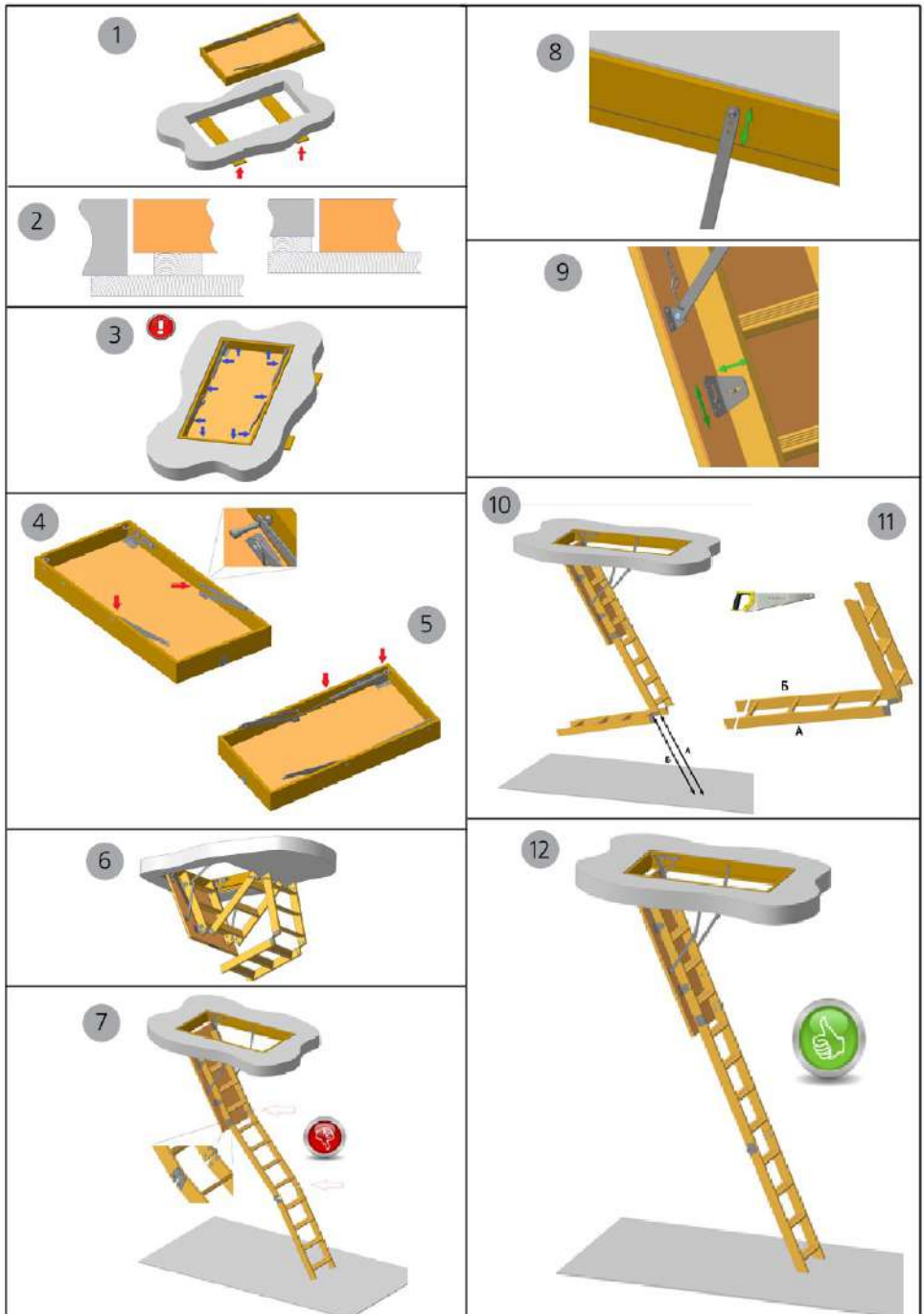
« ____ » 20 ____ г.

М.П.

Контролёр ОТК _____

Претензии по комплектности поставки рассматриваются в течение 14 дней со дня продажи лестницы при предъявлении соответствующих описей вложения с отметками технического контроля.

Сделано в РФ



6. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕСТНИЦЫ.

Сборку, установку и эксплуатацию чердачной лестницы следует выполнять согласно данной инструкции. Чердачная лестница предназначена для установки и использования в сухих помещениях (температура 18–22°C, влажность 30–50%). Запрещён монтаж лестницы в помещениях с высокой влажностью, а также перед процессами, связанными с повышением влажности (штукатурка, укладка цементного раствора и т.п.). Не рекомендуется монтировать и пользоваться лестницей до завершения всех этапов строительства.

Поставка лестницы осуществляется в собранном виде. Запрещается разбирать и повторно собирать соединения с использованием шурупов (саморезов) после сборки.

В процессе эксплуатации соединения лестницы могут ослабляться. Поэтому необходимо 1-2 раза в год протягивать крепёжные элементы. При этом лестница должна быть в сложенном состоянии и с закрытой крышкой.

Детям (до 18 лет) разрешается пользоваться лестницей только в присутствии взрослых. Запрещено пользоваться лестницей людям находящимся в алкогольном или ином опьянении, принимающим медицинские препараты, снижающие остроту реакции и координацию. Подниматься и спускаться по лестнице следует лицом к ней, держась руками за струны. Запрещается бегать и прыгать по лестнице.

Запрещается пользоваться неисправной (имеющей повреждения) лестницей.

Для большей долговечности деревянные элементы лестницы рекомендуется дополнительно покрыть лаком.

7. МОНТАЖ ЛЕСТНИЦЫ.

1. Установка короба лестницы.

Короб монтируется в подготовленный проём в перекрытии помещения размером 800x700 мм. Снизу проёма необходимо временно установить 2 опоры из подручного материала. Короб лестницы опускают на опоры и выравнивают в проёме.

2. Если толщина перекрытия больше или меньше высоты короба, то выравнивать лестницу по высоте необходимо по верхнему краю короба (он же уровень пола верхнего этажа).

3. Крепление короба лестницы.

Короб лестницы имеет размеры чуть меньше заявленного проёма. Это сделано для компенсации всех неровностей и непараллельностей граней проёма.

Короб крепится в проёме перекрытия минимум в 10 точках. Крепёж зависит от материалов перекрытия и не входит в комплект поставки. Необходимо будет подобрать 10 небольших (примерно 100x100 мм) деревянных прокладок подходящей толщины и установить их между коробом и межэтажным перекрытием в местах крепления. При этом важно недопустить перекосов и деформации короба лестницы. Оставшиеся пустоты по контуру лестницы необходимо заполнить монтажной пеной (или иным подходящим материалом). После установки и высыхания опоры из подручного материала можно удалить.

4. Подготовка лестницы.

В транспортировочном состоянии ограничители открывания лестницы не закреплены к коробу лестницы. Отверстие в месте крепления подготовлено, установленна врезная гайка. Ограничитель крепится к боковине винтом с внутренним шестигранником M8x30 мм, с промежуточной гайкой между ограничителем и коробом лестницы.

5. Установка пружин.

В основаниях ограничителей сделано специальное отверстие для крепления крючка с цепью, а на боковине короба установлено кольцо. Между кольцом и свободным концом цепи необходимо установить пружину. Один конец зацепляют за кольцо и, растянув пружину за другой конец, зацепляют его к звену цепи. Монтаж / демонтаж пружин требует особого внимания и осторожности. Для удобства растяжения пружины можно воспользоваться любым подходящим крючком из прочного материала. Слишком слабое натяжение пружины негативно повлияет на удобство и плавность открывания и закрывания лестницы.

6. Внешний вид собранной, установленной лестницы при открывании крышки.

7. Необходимость регулировки перед использованием лестницы.

Не следует пользоваться неотрегулированной лестницей. Лестница должна в разложенном состоянии образовывать прямую линию и устойчиво опираться на пол.

*В случае изменения высоты помещения (например замена покрытия пола) необходимо заново произвести все этапы регулировки и, при необходимости, подрезку лестницы.

8. Регулировка раскрытия лестницы.

Угол раскрытия лестницы регулируется перестановкой ограничителя в месте крепления к боковине короба в одну из 3 позиций. Для этого необходимо выкрутить крепёжный винт и сместить ограничитель. После чего снова зафиксировать его винтом.

9. Более точная регулировка высоты – с помощью ослабления крепежа держателей верхнего марша.

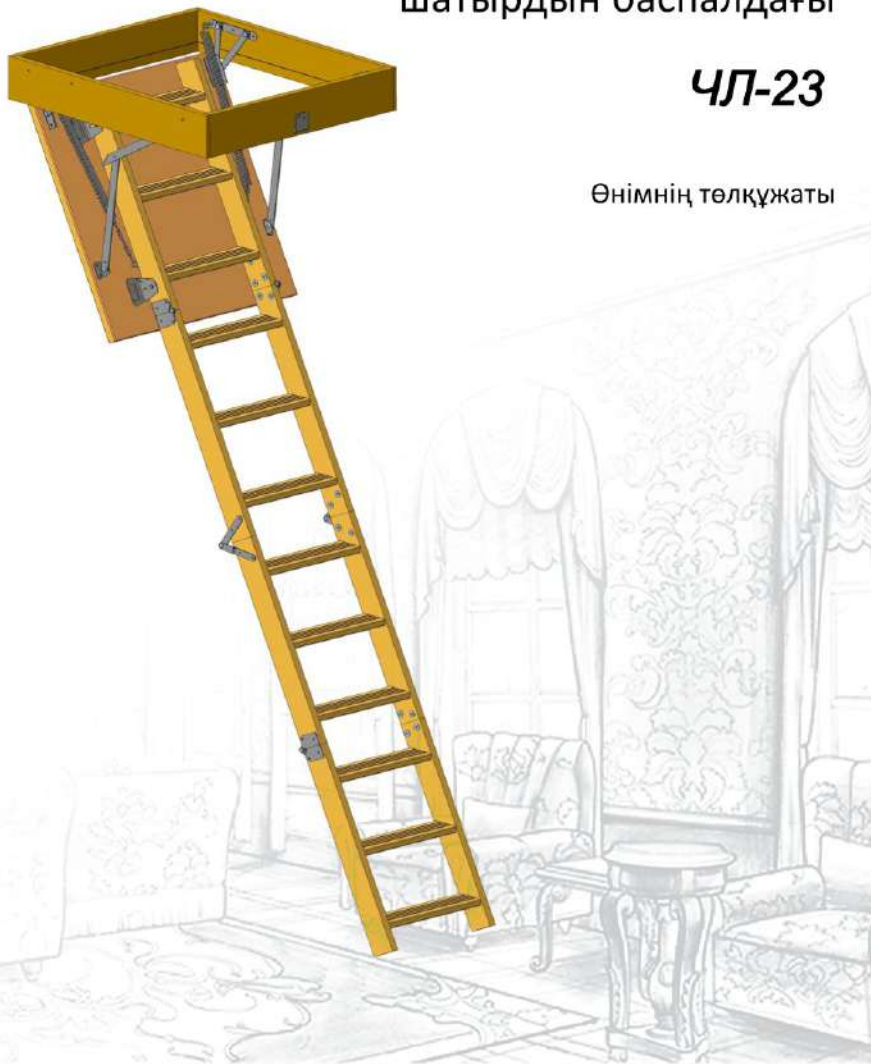
Марш закреплён к крыше четырьмя стальными крепёжными уголками с регулировочными пазами. Немного ослабив все четыре винта крепления можно сместить верхний марш выше или ниже относительно крышки люка, а значит и относительно межэтажного перекрытия. После регулировки все винты крепления необходимо снова зафиксировать.

10. Подрезка нижнего марша деревянной лестницы.

Для большего комфорта и устойчивости нижний край деревянной лестницы можно подрезать на требуемый угол. Необходимо полностью разложить два верхних марша и определить расстояния до пола по линии лицевой и тыльной поверхности струн.

11. Полученные размеры переносят на боковину струн нижнего марша и соединяют линией. По этой линии затем подрезают обе струны.

12. Внешний вид собранной, установленной и отрегулированной лестницы.



Үй үшін шатырдың баспалдағы

ЧЛ-23

Өнімнің төлкүжаты

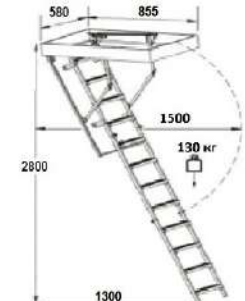
1. ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР.

Шатырдың баспалдақтары (бұдан әрі - «баспалдак») жоғарғы қабатқа кіру үшін екі деңгейлі пәтерлер мен коттедждерінде пайдалануға арналған. Баспалдақтың құрғақ жылдытылған үй-жайда контейнерге сақтауға жол беріледі.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР.

Баспалдақтың өзгеріуі - ойық өлшемдері 875 x 600 мм.
Көтеру биіктігі (edenнен төменгі қабаттың еден деңгейіне дейін жоғарғы қабаттың) - 2800 мм.

ең жоғары жүктеме - 130 кг.,
тіреқ қорабының биіктігі - 135 мм.,
сатының ені - 80 мм.,
сатылардың арасы - 230 мм.,
сатының ұзындығы - 345 мм.,
сатының қалындығы - 20 мм.,
Люк қақпағының қалындығы - 30 мм.



3. ТОЛЫҚ ЖИЫНТЫҒЫ.

1-кесте

Вакуумдық қаптама - 1 дана
- Баспалдак - 1 дана
- Төлкүжат - 1 дана
- Кілт - 1 дана

4. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР.

Пайдаланудың кепілдік мерзімі - 1 жыл сақтаған жағдайда орнату және пайдалану қағидасын, сондай-ақ сақтау және тасымалдау шарттарының.

Кепілдік сақтау мерзімі - 1 жыл саттан бастап «ТББ» қабылдау кезінде кәсіпорынның өндірушінің қантамасында сақтау құрғақ жылдытылатын үй-жайда. Кепілдік сақтау мерзімі алдында кепілді пайдалану мерзімі.

Зауыт-дайындаушы жетілдіру бойынша тұрақты жұмыс жасайды әз өнімдерін жақсартуға бағытталған дизайн және пайдалану сипаттамаларын шығарылатын бүйімдер. Сондықтан құрылымына бүйімдер енгізілуі мүмкін аздаған өзгерістер, бұл құжатта көрініс тапқан және асер етпейтін және пайдалану сипаттамалары бүйімдер.

Өндіруші: «Лесенка М» ЖШҚ, 127 273, РФ, Мәскеу қ., Хачатурян к-сі, № 16 үй, 2 кеңсе, II үй-жай Тауардың сапасы бойынша шағымдарды алуға үәкілді тұлға, diy@lesenka.tv, тел. 8(499) 110-50-31
Импорттаушы / Қазақстан Республикасында шағымдарды қабылдауға үәкілді үйым: «Леруа Мерлен Қазақстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Конаков көш., 77, «ParkView» БО, 6 қабат, № 07 кеңсе/

5. ҚАБЫЛДАУ ТУРАЛЫ КҮӘЛІК.

Үйге арналған шатырдың баспалдағы тексерілген және жарамды пайдалану деп танылды.

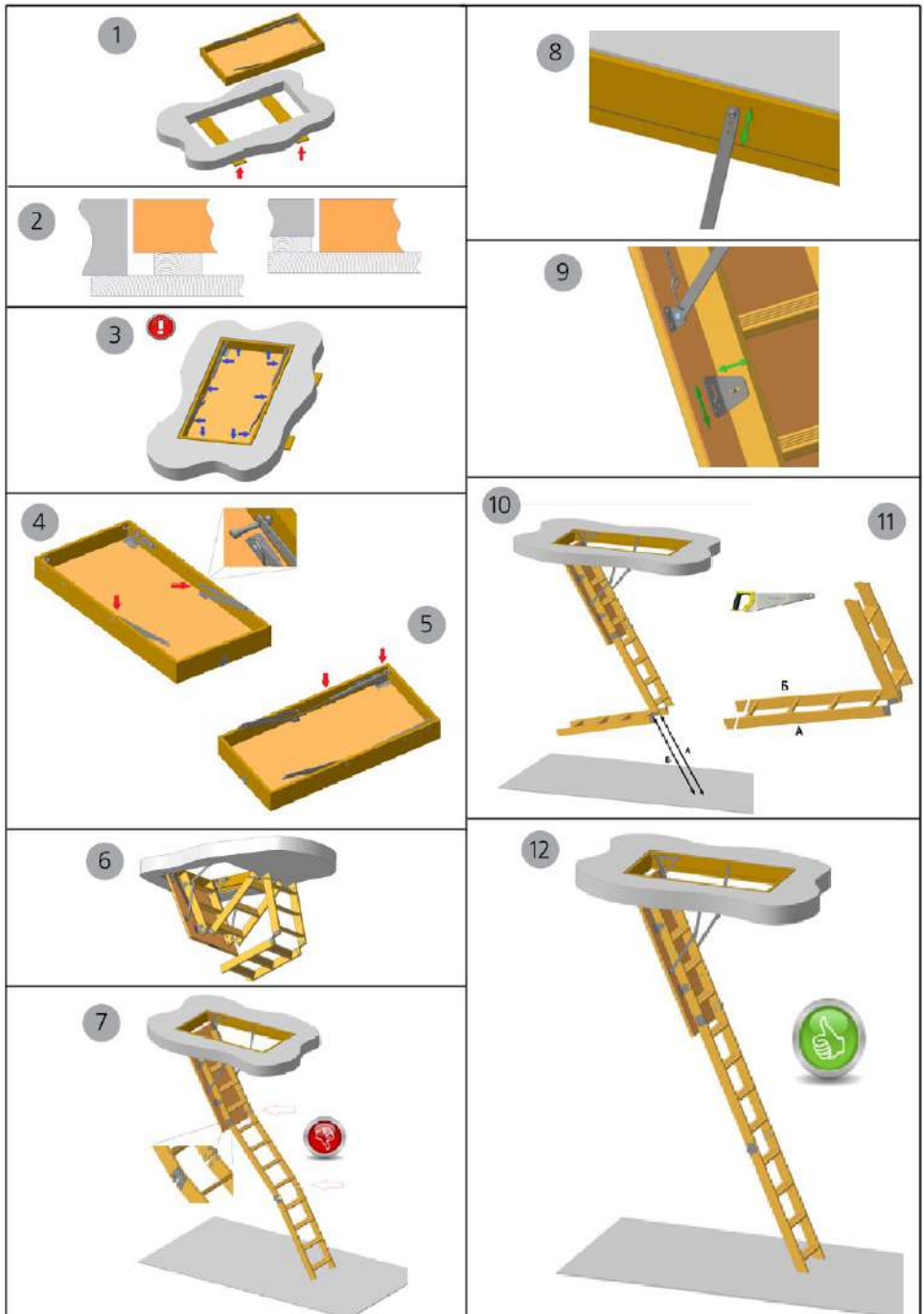
20 __ ж " __ "

Мер. Орны.

«ТББ» Бақылаушысы

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

РФ жасалған



6. БАСПАЛДАҚТАРДЫ ПАЙДАЛАНУДЫҢ ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕРИ.

Шатыр баспалдатарды осы нұсқаулықтың бойынша құрастыруға, орнатуға, және пайдалану керек. Шатыр баспалдақ қондырылар және пайдалану, құргақ үй-жайларда үшін арналған (температура 18-22°C, ылғалдылығы 30-50%). ылғалдылығы арттырумен, (сылақ, қалау цемент ерітіндісін және т. б.) сондай-ақ, байланысты процестерді орнату баспалдақты тыйым салынған. Саты аяқталғанға дейін барлық құрылыш кезеңдерін орнату және пайдалануға ұсынылмайды.

Баспалдақтарды жеткізу жиналған түрінде жүзеге асырылады. Құрастырганнан кейін бурандаларды (өздігінен бұрап тұратын бурандаларды) пайдаланып буындарды бөлшектеуге және қата жинауға тыйым салынады.

Пайдалану процесінде баспалдақтардың қосылыстары әлсіреу мүмкін. Сондықтан жылына 1-2 рет бекіту элементтерін созу қажет. Бұл жағдайда баспалдақ бүктелген күйде және қақпағы жабық болуы қажет.

Балаларға (18 жасқа дейін) баспалдақты ересектердің қатысуымен ғана пайдалануға рұқсат етіледі. Алкогольдік немесе басқа мас күйінде болған адамдарға реакцияның және үлестірудін тәмендөтін ауырлығын дәрі-дәрмектерді баспалдақты қолдануға тыйым салынады. Баспалдақпен кетерілу және тузы үшін жолдарын ұстал отан қарама-қарсы тұсу керек. Баспалдақпен жүгіріп, секіруге тыйым салынады.

Зақындаған (зақынданған) баспалдақты пайдалануға тыйым салынады.
Төзімділік ұсынылады баспалдақтың элементтерін ағаш үшін лакпен жабуға болады.

7. БАСПАЛДАҚТЫ МОНТАЖДАУ

1. Баспалдақ қорабын орнату.

Корап бөлменің төбесіндегі өлшемі 800x700 мм болатын дайындалған саңылауға орнатылады. саңылаудың астынан бар материалдан 2 тіректі уақытта орнату керек. Баспалдақ қорабы тіректерге түсірілп, тесікке сайкес тураланады.

2. Егер жабынның қалындығы қораптың биіктігін кеп немесе аз болса, онда баспалдақты биіктігі бойынша қораптың жоғары жиегімен тегістеу керек(бул жоғары қабаттың еден деңгейі).

3. Баспалдақ қорабының бекітілігі
Баспалдақтың қорапшасы мәлімделген саңылаудан сәл аз мөлшерде болады. Бұл ойық беттерінің барлық бұзылулары мен бейпарадельдігін етue үшін жасалады. Корап жабын ойығына кем дегендеге 10 нұктеде орнатылады. Бекіткіштер жабын материаларына байланысты және жеткізілім жиынтығына кірмейді. Қолайлы қалындықтағы 10 кішкентай (шамамен 100x100 mm) ағаш тығыздығыштарды таңдаң, оларды бекіту орындарында корап пен қабат арасындағы еден арасында орнату қажет болады. Бұл жағдайда баспалдақ қорабының бүрмалануы мен деформациясын болдырмау маңызды. Баспалдақтың контурындағы калған Bos орындар монтаж көбікімен (немесе басқа қолайлы материалмен) толтырылу керек. Орнатудан және көптіруден кейін бар материалдан тіректерді алып тастауға болады.

4. Баспалдақты дайындау

Көлік жағдайында шектеүштер баспалдақтар ашу қорабына бекітілмеген. Тесік бекіту орында дайындалып, сомындар орнатылған. Аралық сомын арасында шектегіш және баспалдақ қорабымен, тоқтағыш ішкі алтыбырышты бурандамен M8 x 30 mm. бекітіледі.

5. Серілпелерді орнату.

Шектеулердің негізінде тізбектегі ілгекті бекіту үшін арианды тесік жасалады және қораптың сонғы бүйіріндегі сақина орнатылады. Сақина мен тізбектің бос шеті арасында серілпелер салынуы керек. Бір үшін сақинаға байланып, екінші жағынан серілпен сал созып, оны шынжырдың түйніне байланыстыруға салады. Серілпелерді орнату / болжектеу ерекше назар аударуды және сақтақтық талап етеді. Серілпенің созудың ыңғайлылығы үшін сіз берік материалдан жасалған кез-келген қолайлы ілгекті пайдалана аласыз. Серілпенің тым әлсіз көрнегі баспалдақтың ашылуы мен жабылуының ыңғайлылығы мен тегістігіне теріс әсер етеді.

6. Құрылған баспалдақ қақпағын ашу кезінде, жиналған сыртқы түрі.

7. Баспалдақты пайдаланар алдында түзету қажеттілігі.

Реттелмейтін баспалдақтарды қолданбаңыз. Баспалдақ көңілтілген күйде тікелей қалыптастырып, еденге мықтап тұруы керек.

* Үй-жайдың биіктігі взергөн жағдайда (мысалы, еден жабынның ауыстыру) реттеудің барлық кезеңдерін қата жүргізу және қажет болған жағдайда баспалдақты кесу қажет.

8. Баспалдақтың ашылуын реттеу.

Баспалдақтың ашылу бұрышы қораптың бүйіріне бекітілген жерде шектегішті 3 позицияның біріне ауыстыру арқынша реттеледі. Ол үшін бекіту бурандасын бұрап, шектегішті жылжыту керек. Содан кейін оны қайтадан бурандамен бекітіліз.

9. Биіктікті дал реттеу - жоғарғы марш ұстағыштарының бекітпелерін босату арқылы.

Марш қақпакта реттелетін ойықтары бар торт болат бекітілген жерде шектегішті 3 позицияның біріне ауыстыру арқынша реттеледі. Ол үшін бекіту бурандасын бұрап, шектегішті жылжыту керек. Содан кейін оны қайтадан бурандамен бекітіліз.

10. Ағаш сатының тәменгі маршын кесу.

Жайылылық, пен тұрақтылықты арттыру үшін ағаш сатының тәменгі шетін қажетті бұрышқа кесуге болады. Екі үстінгі марш толығымен бөлшектеу және жолдың алдыңы және артқы беттіңін желісі жағдайда оның бойынша еденге дейнгі арақашықтықты анықтау қажет.

11. Алынған мөлшері марш ұзындығы жолдардың буйір жағына беріледі және сызық арқылы жалғанды. Содан кейін екі сызық осы жол бойында кесіледі.

12. Белгіленген және түзетілген баспалдақтың жиналған сыртқы түрі.