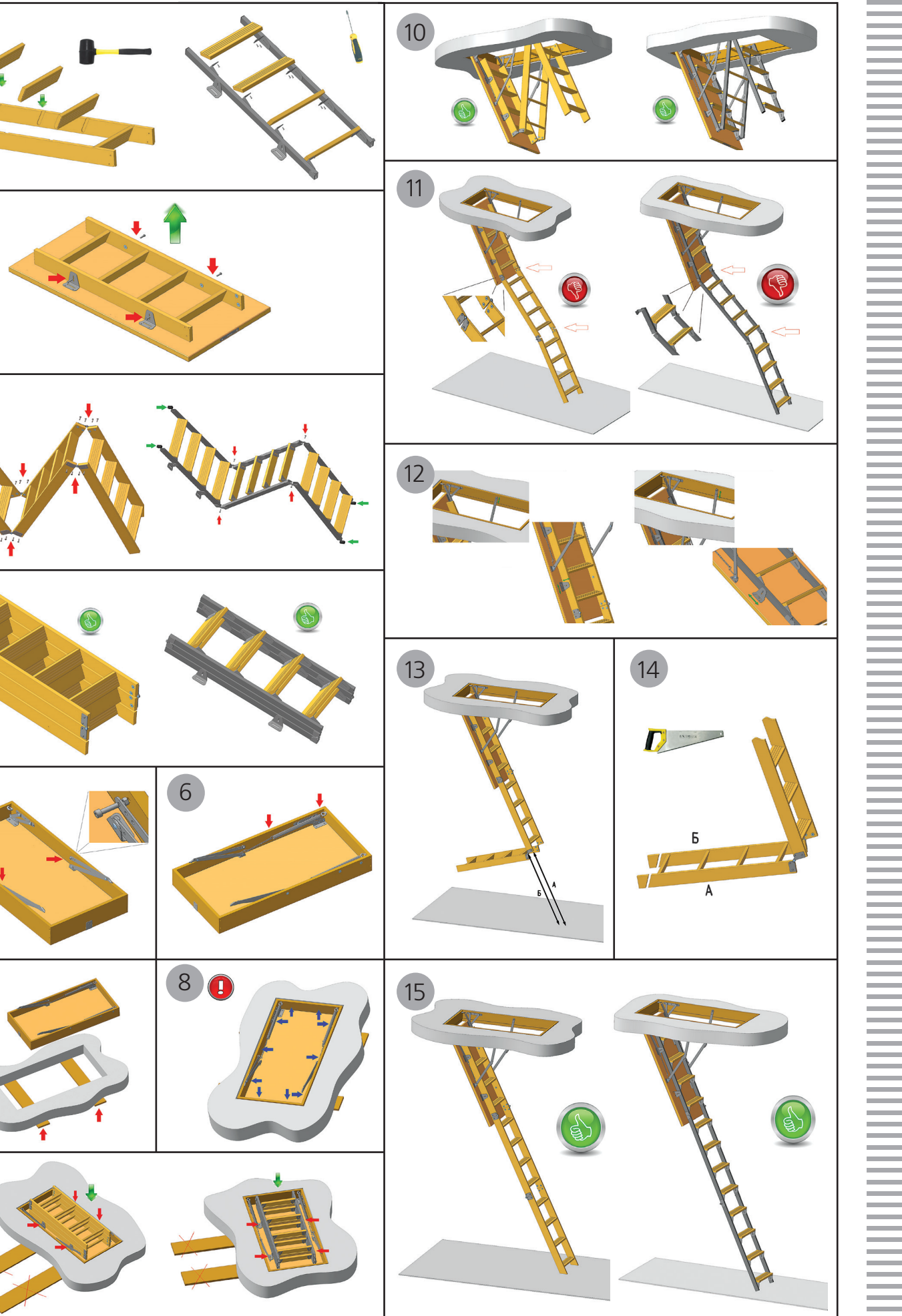


Чердачная лестница для дома
ЧЛ-01, ЧЛ-02,
ЧЛ-03, ЧЛ-04.
Паспорт изделия

Үй үшін шатырдың баспалдағы
ЧЛ-01, ЧЛ-02,
ЧЛ-03, ЧЛ-04.
Өнімнің төлкүжаты



6. ҚҰРАСТАРЫУ ТӘРТІБІ.

Шатыр баспалдақтарды осы нұсқаулықтың бойынша құрастыруға, орнатуга, және пайдалану керек.

Шатыр баспалдақ қондырылар және пайдалану, құрғак үй-жайларда үшін арналған. Үлгілділігі әртүрмен, (сылақ, қалау цемент ерітіндісін және т. б.) сондай-ақ байланысты процестерді орнату баспалдақты тыым салынған. Саты аяқталғанға дейін барлық құрылыш кезеңдерін орнату және пайдалануға ұсынылмайды.

Сатыларды құрастыру жиналған түрінде жүзеге асырады. Жинағаннан кейін бөлшектеуге және қосылыстар бұрама шегелер (бұрандалармен) пайдалана отырып, қайта жинауға тыым салынады.

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

Балаларға баспалдақты ересектердің қатысуымен ғана пайдалануға рұқсат етіледі. Алкогольдік немесе басқа мас күйінде болған адамдарға реакцияның және үйлестірудің төмendetін ауырлығын дәрі-дәрмектерді баспалдақты қолдануға тыым салынады. Баспалдақпен көтерілу және түсү үшін жолдарын ұстап оған қарама-қарсы түсү керек. Баспалдақпен жүгіріп, секірге тыым салынады.

ЗАҚЫМДАЛҒАН (ЗАҚЫМДАНГАН) баспалдақты пайдалануға тыым салынады.

Тәсімділік ұсынылады баспалдақтың элементтерін ағаш үшін лакпен жабуға болады.

ЖАБДЫҚТАРДЫ ОРНАТУДЫҢ КЕЗЕҢДЕРІ:

1. Баспалдақтың марш (төмөнгі қабаттың еденінен жоғарғы қабаттың еденініне дейінгі қашықтық) жинау.

Баспалдақтың марштарын ағаш балғамен арқылы жиналады. Саты алдыңғы жолдың бүйір жағына сирғанамайтын ойықтардың жіңішке алшақтықта тоқтауына дейін кіруі тиіс (тегіс, ойықтыз, төмендегі суретте). Азап күшпенен ойықтарға саты енгізу тиіс.

Металл марштарын 3,5 x 18 мм., бұрандалармен (өздігінен жүретін бұрандалар) пайдаланылады. Сатылар металл негізіне жоғары сирғанамайтын ойықтарменен орнатылады астыннан бекітіледі. Сатылардың бүйір жағы жолдардың жазықтықына тығыздап тірелу қажет.

2. Ағаш шатырдың баспалдақтары үшін бірінші жоғарғы марш баспалдақтың қақпағына бекітілген жинақталған жағдайда жеткізіледі.

Орнатуды жағластыру үшін қақпақты алу керек, ол үшін M6 x 25 мм., 4 бұрандастың бұрап босатызы.

3. Марштарын қосу.

Ағаш марштарын арнайы бұрылыс элементтерімен қосылады. Элементтерді бекіту M6 x 25 мм., болттармен (әр элементке 4) жүргізіледі алдын-ала дайындалған жерлерде (холында бұргыланған тесіктер және сомындар орнатылған).

Металл марштарын бұрылыс элементтерінің бөліктері дайындалған. Олардың тесіктерін біріктіріп, оларды M6 x 20 мм., болттармен бекітініз. Шеткі марш сыртқы жағы сәндік қақпақтармен жабылады.

4. Жиналған және бүктелген марш пайда болуы.

5. Орнату шектеушілер.

Көлік жағдайында шектеушітер баспалдақтар ашу қорабын бекітілмеген. Тесік бекіту орнында дайындалып, сомындар орнатылған. Аралық сомын арасында шектегіш және баспалдақ қорабымен, тоқтағыш ішкі алтыбұрышты бұрандамен M8 x 30 мм. бекітіледі.

6. Серіппелерді орнату.

Шектеупердің негізінде тізектегі ілгекті бекіту үшін арнайы тесік жасалады және қораптың соғы буйіріндегі сақина серіппелер орнатылады. Сақина мен тізектің бос шеті арасында серіппелер салыну керек. Бір ұшы сақинаға байланып, екінші жағынан серіппеті сәл созып, оны тізектегі байланыстыруға салады. Серіппелерді орнату / бөлшектеу ерекше назар аударуды және сақтақты талап етеді.

7. Баспалдақ қорабын орнату.

Қорап 1200x600 мм., немесе 1200x700 мм., елшеміндегі бөлменің төбесінде дайындалған тесікке орнатылады. Ашылудың төмөнгі жағынан қолда бар заттардан 2-тіреуді үақытша орнату қажет. Баспалдақ қорап тірекке төмendetіліп, тесікке тегістеледі.

8. Баспалдақ қорабын бекіту.

Қорап төбеге арналған тесікке кем дегенде 10-жерден бекітіледі. Бекіту төбенің материалдарына байланысты және жеткілімге кірмейді. Бекітіштеге баспалдақтың деформациясы және ығысуы рұқсат етілмейді.

9. Қорапқа маршрут.

Қораптың астындағы үақытша тіректерді алып тастауға болады. Бекітілген қорапта бұрын жиналған баспалдақтың марштың сатылары орнатылды.

2-тармақта көлтірілген ағаштарды болтпен бекіткіту.

Ал металлдарды дайындалған таңбанын (бұрандалы шегелермен) 6 x 30 мм., алты бұрышты басыменен қақпаққа бекітіледі.

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

11. Баспалдақты пайдаланар алдында түзету қажеттілігі.

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

* Бөлменің білктігін езгерктен жағдайда, оны қайтадан реттеу қажет, қажет болса, баспалдақты кесіңіз.

12. Баспалдақтың ашылуын реттеу мүмкіндігі.

Баспалдақтың ашылу бұрышы 3 орынның біреуіндегі қорапқа тірелген орнындағы тоқтатқыштың орналасуымен реттеледі. Нактырақ білктікті дәлдеу ен жоғары деңгейдегі ұстаушыларды босату арқылы жүзеге асады.

13. Ағаш сатының төмөнгі маршын кесу.

Жайлыштың пен тұрақтылықты арттыру үшін ағаш сатының төмөнгі шетін қажетті бұрышқа кесүге болады. Екі үстіңгі марш толығымен бөлшектеу және жолдың алдыңғы және артқы бетінің желісі бойынша еденге дейінгі арақашықтың анықтау қажет.

14. Ағаш баспалдақтың төмөнгі маршын кесу.

Алғынан мөлшері марш ұзындығы жолдардың бүйір жағына беріледі және сызық арқылы жалғанады. Содан кейін екі сызық осы жол бойында кесіледі.

15. Белгіленген және түзетілген баспалдақтың жиналған сыртқы түрі.

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 неотапливаемом помещении. Высота от пола до потолка может достигать 2800 мм. Лестницы выдерживают вес взрослого человека весом до 130 кг.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Модификации лестницы - 600x1200 мм, 700x1200 мм.
Фактический размер изделия - 580x1180 мм, 680x1180 мм.
Высота подъёма (от уровня пола нижнего этажа до уровня пола верхнего этажа) - 2800 мм.
Максимальная нагрузка - 130 кг, высота проема - 140 мм, ширина ступени - 80 мм, расстояние между ступенями - 250 мм, длина ступени - 330 мм, толщина ступени - 20 мм, толщина утеплителя в крышке люка - 30 мм.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ. Таблица 1.

| | |
|-----------------------|-------|
| 1. Лестница | 1 шт. |
| 2. Ключ | 1 шт. |
| 3. Вакуумная упаковка | 1 шт. |
| 4. Паспорт | 1 шт. |

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 приемки ОТК при условии хранения в упаковке предприятия-изготовителя в 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 отраженные в данном документе и не влияющие на эксплуатационные характеристики изделия.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Лестница внутреквартирная 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.

6. ПОРЯДОК СБОРКИ.

Сборку, установку и эксплуатацию чердачной лестницы следует выполнять согласно данной инструкции.

Чердачная лестница предназначена для установки и использования в сухих помещениях. Запрещен 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.

Сборка лестницы осуществляется в сложенном виде. Запрещается разбирать и собирать соединения с использованием шурупов (саморезов) заново после сборки.

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

Детям 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 (поврежденной) лестницей.
Для большей долговечности деревянные элементы лестницы рекомендуется покрыть лаком.

ЭТАПЫ УСТАНОВКИ ЛЕСТНИЦЫ:

1. Сборка маршей лестницы.

Деревянные марши собираются с использованием киянки. Ступени вставляются до упора в направляющие пазы противоскользящими выемками к лицевому торцу струн (гладкие, без паза, на картинке снизу). Ступень должна входить в пазы с небольшим усилием.

Металлические марши собираются с использованием шурупов (саморезов) 3,5x18 мм. Ступени устанавливаются на металлические основания противоскользящими выемками вверх и фиксируются снизу. Торцы ступеней должны плотно прилегать к плоскости струн.

2. Для деревянных чердачных лестниц первый верхний марш поставляется в собранном состоянии, закрепленным на крыше лестницы.

Для продолжения сборки его необходимо снять с крышки, для чего следует отвернуть 4 болта M6x25 мм.

3. Соединение маршей.

Деревянные марши соединяются специальными поворотными элементами. Крепление элементов осуществляется болтами M6x25 мм (по 4 на каждый элемент) в заранее подготовленных местах (на струнах просверлены отверстия и установлены врезные гайки).

Металлические марши уже имеют подготовленные части поворотных элементов. Необходимо совместить отверстия в них и зафиксировать болтами M6x20 мм. Внешние торцы крайних маршей закрываются декоративными заглушками.

4. Внешний вид собранных и сложенных маршей.

5. Установка ограничителей.

В транспортировочном состоянии ограничители от-

крывания лестницы не закреплены к коробу лестницы. Отверстие в месте крепления подготовлено, установлена врезная гайка. Ограничитель крепится винтом с внутренним шестигранником M8x30 мм, с промежуточной гайкой между ограничителем и коробом лестницы.

6. Установка пружин.

В основания ограничителей сделано специальное отверстие для крепления крючка с цепью, а на торцевой боковине короба установлено кольцо. Между кольцом и свободным концом цепи необходимо установить пружину. Один конец зацепляют за кольцо и, растянув немногоФ пружину за другой конец, зацепляют его к звену цепи. Монтаж / демонтаж пружин требует особого внимания и осторожности.

7. Монтаж короба лестницы.

Короб монтируется в подготовленный проем в перекрытии помещения размером 1200x600 мм или 1200x700 мм. Снизу проема необходимо временно установить 2 опоры из подручного материала. Короб лестницы опускают на опоры и выравнивают в проеме.

8. Крепление короба лестницы.

Короб крепится в проеме перекрытия минимум в 10 точках. Крепеж зависит от материалов перекрытия и не входит в комплект поставки. При креплении недопускается перекосов и деформаций короба лестницы.

9. Установка маршей в короб.

Временные опоры из-под короба можно удалить. В закрепленный короб устанавливаются собранные ранее марши лестницы.

Деревянные крепятся болтами, удаленными в п.2.

Металлические крепятся к крышке шурупами (саморезами) 6x30 мм с шестигр. головкой по подготовленной разметке.

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

11. 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 необходимо заново произвести регулировку и, при необходимости, подрезку лестницы.

12. Возможности регулировки раскрытия лестницы.

Угол раскрытия лестницы регулируется перестановкой ограничителя в месте крепления к коробу в одну из 3 позиций. Более точная регулировка высоты – с помощью ослабления крепежа держателей верхнего марша.

13. 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.

14. Подрезка нижнего марша деревянной лестницы.

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

15. Внешний вид собранной, установленной и отрегулированной лестницы.

1. ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР.

Шатырдың баспаңдақтары (бұдан ері - «баспаңдақ») жоғарғы қабатқа кіру үшін екі деңгейлі пәтерлер мен коттедждердің пайдалануға арналған. Баспаңдақты құрғақ қызығылған бөлмеде контейнерге сақтауға болады. Еденнен төбөгө дейін биіктігі 2800 мм.-ге жетуі мүмкін. Баспаңдақтар салмағы 130 кг дейінгі ересектердің салмағына төтеп бере алады.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР.

Баспаңдақтың өзгеруі. – 600 x 1200 мм., 700 x 1200 мм.

Фактический размер изделия - 580x1180 мм, 680x1180 мм.

Көтеру биіктігі (еденнен төмөнгі қабаттың

еден деңгейне дейін жоғарғы қабаттың) - 2800 мм.

ең жоғары жүктеме - 130 кг,

тесіктің биіктігі - 140 мм.,

сатының ені - 80 мм.,

сатылардың арасы - 250 мм.,

сатының ұзындығы - 330 мм.,

сатының қалындығы - 20 мм.,

люк қақпағының қалындығы - 30 мм.

ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ:

✓ үнкіоналдық,

✓ төзімділік,

✓ пайдалану ыңғайлылығы,

✓ оңай және жылдам орнату,

✓ баспаңдақтың биіктігін бөлменің

биіктігіне төуелсіз түрде реттеу мүмкіндігі,

✓ сатысы сырғанамайтын ойықтары

бұйымдары бар.

3. ТОЛЫҚ ЖИҮНТЫҒЫ. 1-кесте

| | |
|----------------------|--------|
| 1. Баспаңдақ | 1 дана |
| 2. Кілт | 1 дана |
| 3. Вакуумдық қаптама | 1 дана |
| 4. Төлкүжат | 1 дана |

4. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР.

Пайдаланудың кепілді мерзімі - орнату және пайдалану ережелері, сондай-ақ сақтау және тасымалдау шарттары сақталған жағдайда - 1 жыл.

Кепілденген сақтау мерзімі, егер өндірушінің орауышында жылы құрғақ бөлмеде сақталса, «ТББ» қабылданған күннен бастап 1 жыл. Сақтаудың кепілдік мерзімінен бұрын.

Зауыт өндірушісі шығарылатын өнімдердің жобалық және пайдалану сипаттамаларын жақсартуға бағытталған өндірісті жетілдіру бойынша үнемі жұмыс істейді. Сондықтан, осы құжатта көрсетілмеген және өнімнің жұмысына әсер етпейтін өнімнің дизайнын аздаған өзгерістер жасалуы мүмкін.

5. ҚАБЫЛДАУ ТУРАЛЫ КУӘЛІК.

Шатырдың ішіндегі баспаңдақ тексеріліп, қолдануға жарамды болып саналады.

20___ ж. «___»_____

Мер орны

«ТББ» бақылаушы _____

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