

6. ҮЙГЕ АРНАЛҒАН БАСПАЛДАҚТАР «ЛЕС-07У» ҚҰРАСТЫРУ БОЙЫНША НҰСҚАУ.
Нақтылау сатылары суреттерде келтірілген. Көрсетілген ұстаным 1 кесте нөмірлеріне сәйкес келеді.

ҚҰРАСТЫРУ ТӘРТІБІ:

1. Үш бағанның (1, 2 және 3 ұстаным) негізін, екі төменгі жолды (4 және 5 - ұстаным) және төрт төменгі сатыны (6, 7, 8, 9 ұстаным) байланыстыра отырып, баспалдақтарды жинаңыз. Жолдар мен сатылар бағаны жіңішке алшақтық тиісті үлгілерге және ойықтарға орнатылады. Олар 3,5x70 мм., (әр қосылым үшін 2 дана) өздігінен бұрауышпен бекітіледі.



2. Сатыларының бос ұштары және металл бұрыштарды бұрандалы шеге 3,5x35 мм., көмегімен тегіс жолына бекітіледі.



3. Баспалдақты қондырғылар орнына жиналған астыңғы негізін орнату. Ұзынғы тірек бекетіне (арнайы әзірленген ойықта) үстіңгі жолды (10 ұстаным) қолданыңыз. Сатының арнайы ойығына ең жақын бағанаға (тірекке) тағы бір жол (11- ұстаным) қойылады. Бұл жолдардың жоғарғы шеттері жоғарғы қабаттың төбесіне тығыз орналасуы керек. Бұл баспалдақты жоспарға шығарып, үйдің қабаттарына мықтап бекітеді. Екі жол 3,5x150 мм., (жақын жерде) және 3,5x70 мм., (алыс) өздігінен бұрап тұратын бұрандалармен бекітіледі.



4. Екі үстіңгі жолдың арасында (10, 11 ұстаным) жоғарғы үстіңгі саты (12 ұстаным, 9 дана) метал бұрыштары мен 3,5x35 мм., өздігінен жүретін құралдардың көмегімен бірдей қашықтықта орнатылады.



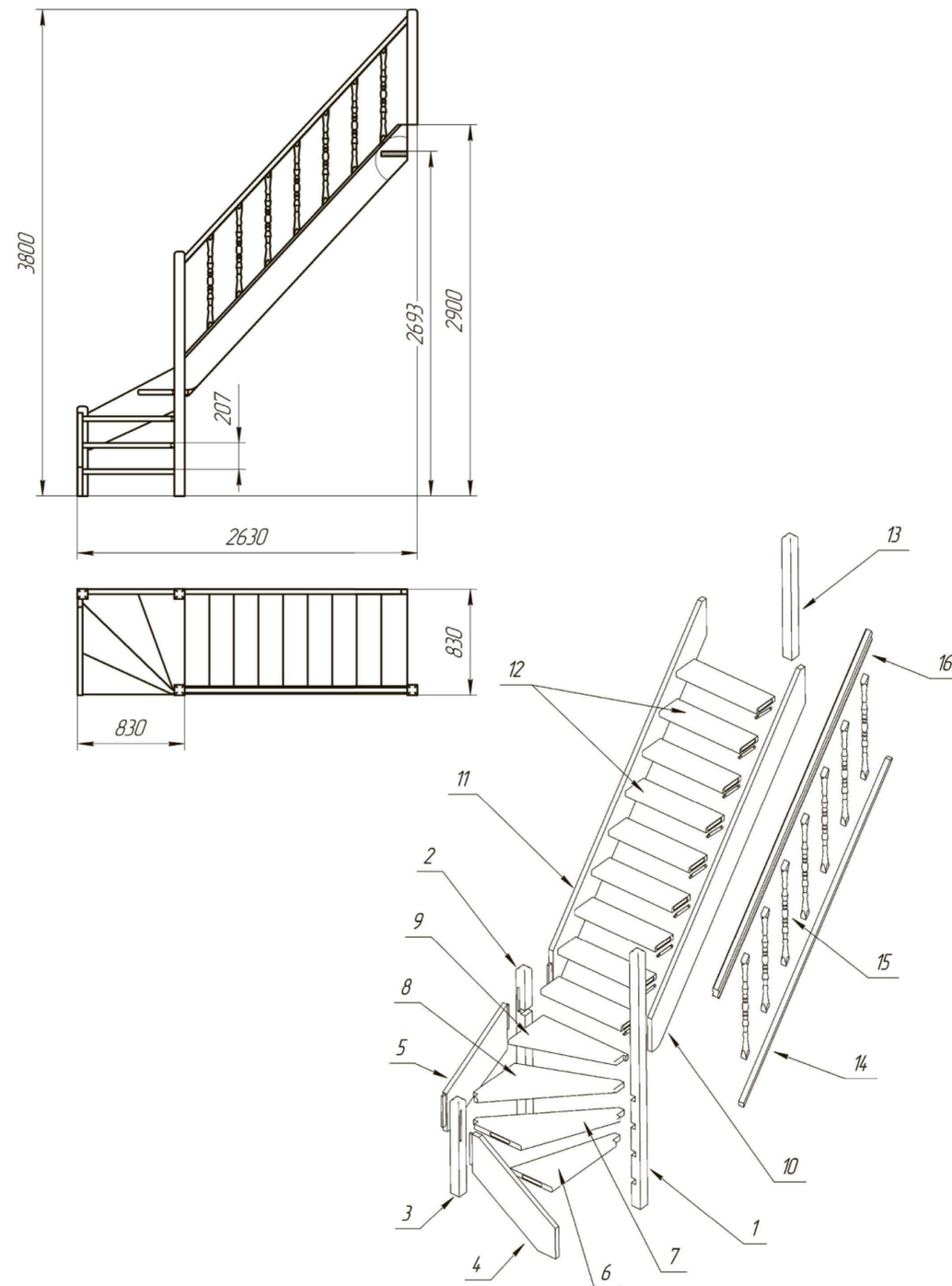
5. Жиналған баспалдақтарда көршілес қабырғаға қосымша жолдарды бекіту ұсынылады.

6. Жоғарғы қабаттың жазықтығында бағана (тірек) (13 ұстаным) орнатыңыз. Негізі құрылымы метеалл., бұрышы (17- ұстаным), жеті төменгі тік тұрған тұтқасы (16 ұстаным) және тұтқасынан (ұстап түсетін) (15- ұстаным) тұратын бөлек жиналады. Элементтер 3,5x70 мм., өздігінен жүретін бұрандалармен біріктіріледі.

7. Төменгі тік тұрған тұтқасы және тұтқасын (ұстап түсетін) құрылысын ортанғы және үстіңгі бағана (тірек) арасында орнату және бекіту.

8. Баспалдақтың орнатылу және басылғаннан кейін барлық бекіткіштер толықтай тартып бекіту.

Рисунок 1. Лестница внутриквартирная ЛЕС-07У.
Сурет 1. Пәтер баспалдағы «ЛЕС-07У».




ЛЕСЕНКА
Будь всегда на высоте

Универсальная
лестница для дома
ЛЕС – 07У

Паспорт изделия

Үйге арналған баспалдақ
ЛЕС-07У Әмбебап

Өнімнің төлқұжаты



(RU)

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1.1. Лестница Лес-07у(далее по тексту – «лестница») предназначена для эксплуатации в двухуровневых квартирах и коттеджах. Допускается хранение разобранной лестницы в таре, в сухом отапливаемом помеще-нии.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- 2.1. Модификации лестницы – универсальная лево/правозаходная.
- 2.2. Высота подъема (от уровня пола нижнего этажа до уровня пола верхнего этажа) – 2900 мм.
- 2.3. Угол подъема по краю ступени (относительно пола) – 47°.
- 2.4. Число шагов подъема – 14.
- 2.5. Ширина марша – 830 мм.
- 2.6. Высота шага ступеней – 207 мм.
- 2.7. Толщина ступеней – 38 мм.
- 2.8. Максимально допустимая статическая нагрузка на одну ступень – 160 кг.
- 2.9. Габариты лестницы в плане – 2630 x 830 x 3800 мм.
- 2.10. Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа – 2550 x 830 мм.
- 2.11. Вес с упаковкой – 130 кг.
- 2.12. Материал – древесина хвойных пород 8 % влажности. Материал элементов крепления – сталь.

Лестница поставляется в разобранном виде, упакованной в ящик. Собирается лестница по указаниям на-стоящего паспорта на объекте монтажа.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ. Таблица 1.

1. Столб 1700	1 шт.	11. Струна верхняя	1 шт.
2. Столб 850	1 шт.	12. Ступень верхняя	9 шт.
3. Столб 550	1 шт.	13. Столб 900 мм	1 шт.
4. Струна нижняя	1 шт.	14. Осн.балясин 44-3186	1 шт.
5. Струна средняя	1 шт.	15. Поручень 44-3220	1 шт.
6. Ступень №1	1 шт.	16. Балясина 44-764	7 шт.
7. Ступень №2	1 шт.	17. Уголок мет. 25x150	22 шт.
8. Ступень №3	1 шт.	18. Шуруп (саморез) 3,5x35	104шт.
9. Ступень №4	1 шт.	19. Шуруп (саморез) 3,5x70	38 шт.
10. Струна верхняя	1 шт.	20. Шуруп (саморез) 3,5x150	3 шт.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

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

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

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Лестница внутриквартирная ЛЕС-07у проверена и признана годной к эксплуатации.

«___»_____20___г. М.П. Контролёр ОТК_____

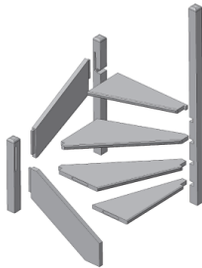
Претензии по комплектности поставки рассматриваются в течение 14 дней со дня продажи лестницы при предъявлении соответствующих описей вложения с отметками технического контроля.

6. УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ ВНУТРИКВАРТИРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ ЛЕС-07У.

Детализация лестниц приведена на рисунках. Указанные номера позиций соответствуют таблице 1.

ПОРЯДОК СБОРКИ :

1. Сборку лестницы начина-ют соединив основание из трех опорных столбов (поз. 1, 2 и 3), двух нижних струн (поз. 4 и 5) и четырех нижних ступеней (поз. 6, 7, 8, 9). Стру-ны и ступени устанавлива-ются в соответствующие им выборки и пазы в столбах. Между собой их скрепляют саморезами 3,5x70 мм (по 2 шт. на соединение).



2. К плоскости струн свободные концы ступеней при-крепляют с помощью металлических уголков и само-резов 3,5x35 мм.

3. Собранные нижнее ос-нование располагают в ме-сте установки лестницы. К дальнему опорному столбу (в специально предназ-наченный для этого паз) при-кладывают верхнюю струну (поз. 10). Другую струну (поз. 11) ставят на специальный выступ ступени у ближнего столба. Верхние концы этих струн должны плотно приле-гать к перекрытию верхнего этажа. Это позволит выста-вить лестницу в плане и на-дежно закрепить к перекры-тиям дома.



Обе струны фиксируют к столбам саморезами 3,5x150 мм (ближняя) и 3,5x70 мм (дальняя).

4. Между двумя верхними струнами (поз. 10, 11) на рав-ном расстоянии устанавли-вают верхние ступени (поз. 12, 9 шт.) с помощью метал-лических уголков и саморе-зов 3,5x35 мм.



5. У собранной лестницы ре-комендуется дополнительно прикрепить струны к приле-гающим стенам.

6. На плоскости верхнего этажа устанавливают верх-ний столб (поз. 13). Отдельно собирают конструкцию, состоящую из основания (поз. 17), семи балясин (поз. 16) и поручня (поз. 15). Между собой элементы скре-пляются саморезами 3,5x70 мм.

7. Между центральным и верхним столбами устанавли-вают и закрепляют к ним конструкцию с балясинами и поручнем.

8. После установки и осадки лестницы весь крепеж за-тягивают окончательно.



(KZ)

1. ЖАЛПЫ НУСҚАУЛАР.

1.1. Баспалдақ «ЛЕС-07у» (бұдан әрі мәтін бойынша – «баспалдақ») арналған пайдалану үшін екі деңгейлі пәтерлерде және коттеждерде. Бөлшектелген баспалдақты контейнерге сақтау рұқсат етілген, құрғақ жылыты-латын үй-жайда.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ.

- 2.1. Түрлендіру баспалдақтар – әмбебап сол/оң жаққа кіретін.
- 2.2. Көтеру биіктігі (еденнен төменгі қабаттың еден деңгейіне дейін жоғарғы қабаттың) – 2900 мм.
- 2.3. Көтерілу бұрышы саты шетінде (еденге қатысты) – 47°.
- 2.4. Көтерулі қадам саны – 14.
- 2.5. Марш (еденнен төменгі қабаттың еден деңгейіне дейін жоғарғы қабаттың) ені – 830 мм.
- 2.6. Биіктігі қадам сатылар – 207 мм.
- 2.7. Саты қалыңдығы– 38 мм.
- 2.8. Барынша рұқсат етілетін статикалық жүктеме бір саты – 160 кг.
- 2.9. Жоспар баспалдақтар габариттері – 2630 x 830 x 3800 мм.
- 2.10. Талап етілетін ең аз мөлшері тік бұрышты жоғарғы қабатта тесік жабу – 2550 x 830 мм.
- 2.11. Қаптамамен салмағы – 130 кг.
- 2.12. Материал – ағаш қылқан жапырақты ылғалдылық 8%. Материалды бекіту элементтерінің - болат. Баспалдақ бөлшектелген түрде, қапталған жәшікте жеткізіледі. Саты осы төлқұжаттың нұсқауы бойынша жина-лады, объектіде орнату.

3. ТОЛЫҚ ЖИЫНТЫҒЫ. (1-20 ұстаным).1-кесте.

1. Бағана (тірек) 1700	1 дана.	11. Жоғарғы жол	1 дана.
2. Бағана (тірек) 850	1 дана.	12. Жоғарғы саты	9 дана.
3. Бағана (тірек) 550	1 дана.	13. Бағана (тірек) 900 мм	1 дана.
4. Төменгі жол	1 дана.	14. Негізгі төменгі тік тұрған тұтқасы 44 – 3186	1 дана.
5. Орташа жол	1 дана.	15. Тұтқасы (ұстап түсетін) 44-3220	1 дана.
6. Саты №1	1 дана.	16. Төменгі тік тұрған тұтқасы 44-764	7 дана.
7. Саты №2	1 дана.	17. Метеалл., бұрышы 25 x 150	22 дана.
8. Саты №3	1 дана.	18. Бұрандалы шегелер 3,5 x 35	104 дана.
9. Саты №4	1 дана.	19. Бұрандалы шегелер 3,5 x 70	38 дана.
10. Жоғарғы жол	1 дана.	20. Бұрандалы шегелер 3,5 x 150	3 дана.

4. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР.

- 4.1. Монтаждау және пайдалану ережелеріорындалғанда, сақтау және тасымалдаушарттары сақталған жағдайда кепілдік мерзімі 1 жыл сату күннен бастап саналады.
- 4.2. Зауыт-дайындаушы жетілдіру бойынша тұрақты жұмыс жасайды өз өнімдерін жақсартуға бағытталған дизайн және пайдалану сипаттамаларын шығарылатын бұйымдар. Сондықтан құрылымына бұйымдар енгізілуі мүмкін аздаған өзгерістер, бұл құжатта көрініс тапқан және әсер етпейтін және пайдалану сипаттамалары бұйымдар.

5. ҚАБЫЛДАУ ТУРАЛЫ КУӘЛІК.

Баспалдақ үйге арналған «ЛЕС-07у» тексерілген және жарамды пайдалану деп танылды.

20__ж. «_____»_____ Мөр. Орны. «ТББ» Бақылаушысы_____

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