

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 100535

ЛОДЖИЯ ЗДАНИЯ

Патентообладатель(ли): **Генделев Лев Самуилович (RU)**

Автор(ы): **Генделев Лев Самуилович (RU)**

Заявка № **2010132897**

Приоритет полезной модели **06 августа 2010 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации **20 декабря 2010 г.**

Срок действия патента истекает **06 августа 2020 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Б.П. Симонов', is positioned below the gold seal.

Б.П. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU (11) 100 535 (13) U1

(51) МПК
E04G 13/06 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
О ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ(титульный лист)

21), (22) Заявка: 2010132897/03, 06.08.2010

24) Дата начала отсчета срока действия патента:
06.08.2010

45) Опубликовано: 20.12.2010 Бюл. № 35

Адрес для переписки:
127540, Москва, ул. Дубнинская, 22, корп.1,
кв.163, Е.В. Мохову

(72) Автор(ы):
Генделев Лев Самуилович (RU)

(73) Патентообладатель(и):
Генделев Лев Самуилович (RU)

54) ЛОДЖИЯ ЗДАНИЯ

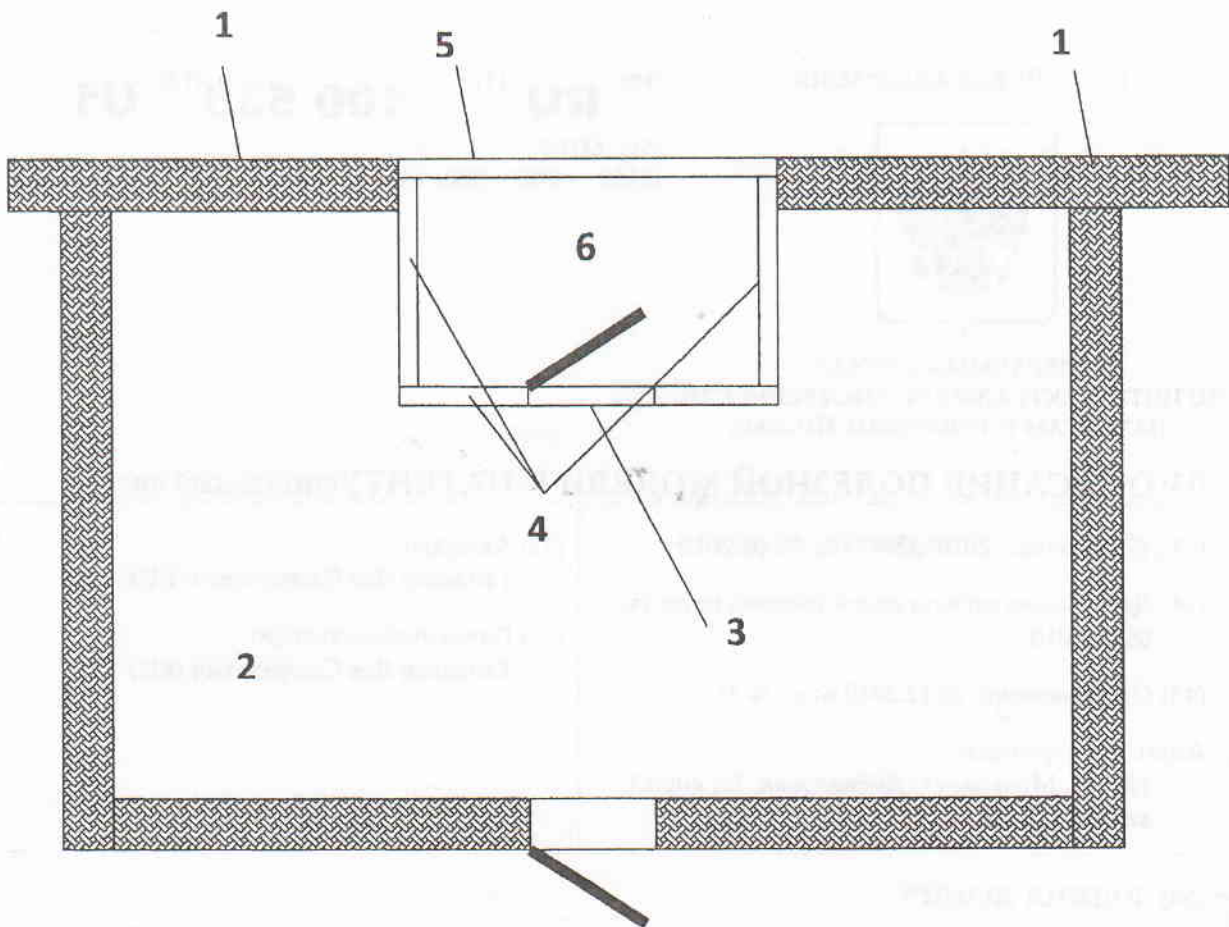
(57) Формула полезной модели

Лоджия здания, выполненная в виде ниши во внешней капитальной стене здания, имеющая капитальные потолок и пол, содержащая дверной проем, отличающаяся тем, что стены лоджии выполнены в виде каркаса из легких панелей или блоков, или стекла и закреплены к капитальным стенам здания, причем стены лоджии выстроены с упором на межэтажные перекрытия (половые и потолочные панели), при этом между внешними капитальными стенами здания образован проем под внешнюю зону лоджии, которая выполнена также в виде каркаса из стекла и легких панелей или блоков, или только из стекла, и соединена с внешними капитальными стенами здания и упором на межэтажные перекрытия (половые и потолочные панели), причем лоджия выполнена таким образом, что в зоне между проемом из внешних капитальных стен здания и внутренним помещением формируется замкнутое изолированное пространство.

R
U

1
0
0
5
3
5

U
1



III. Установка дверей в проем

Для установки дверей в проем необходимо подготовить место для двери, выровнять пол и стены, проверить наличие и правильность расположения дверных коробок и дверных блоков.

Самостоятельно можно устанавливать двери в проемы шириной до 1000 мм, а также двери с шириной коробки до 1000 мм. Для установки дверей шириной более 1000 мм рекомендуется привлечь специалистов.

При установке дверей в проемы шириной до 1000 мм, а также дверей с шириной коробки до 1000 мм, необходимо убедиться в том, что дверь не будет мешать проходу в помещение с обеих сторон.

При установке дверей в проемы шириной более 1000 мм, а также дверей с шириной коробки более 1000 мм, необходимо убедиться в том, что дверь не будет мешать проходу в помещение с обеих сторон.

R U 1 0 0 5 3 5 1 U 1