

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202300008 (13) A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2023.06.13

(51) Int. Cl. E04F 13/00 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2021.07.19

(54) ПЛАСТИНА ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ ОБРЕШЕТКИ ИЛИ МАЯКОВ

(31) 2020127867

(32) 2020.08.21

(33) RU

(86) PCT/RU2021/000303

(87) WO 2022/039622 2022.02.24

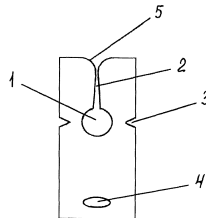
(71)(72) Заявитель и изобретатель:

ПОПОВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ;
СЕЛИВАНОВ ЛЕОНИД
НИКОЛАЕВИЧ (RU)

(74) Представитель:

Дворников А.П. (RU)

(57) Изобретение относится к области строительства и предназначено для облегчения работы при монтаже обрешетки на стенах и потолках под различные строительные материалы, такие как МДФ, вагонка, ДВП и др. Пластина для выравнивания направляющих обрешетки или маяков содержит по меньшей мере одно монтажное отверстие (1), расположенное в средней части, разрез (2) между краем одной из сторон пластины и монтажным отверстием (1), вырезы (3), выполненные на боковых сторонах пластины на уровне монтажного отверстия (1), и технологическое отверстие (4), расположенное на противоположной расположению разреза (2) стороне пластины и предназначенное для извлечения пластины для ее замены на пластину другой толщины.



A1

202300008

202300008

A1