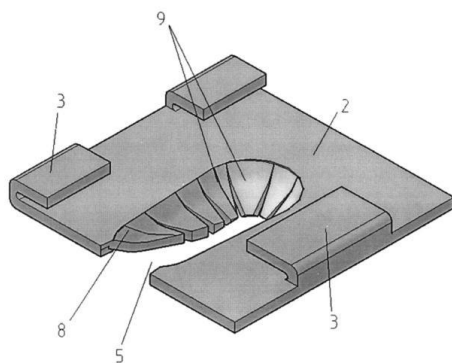


Устройство для крепления маячкового профиля



Фиг.3



Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
образования

**«Крымский федеральный университет
имени В.И. Вернадского» (RU)**

295007 Республика Крым, г. Симферополь,
проспект Академика Вернадского, 4

**Отдел интеллектуальной собственности,
стандартизации и метрологического
обеспечения**

Начальник отдела:
Чвелёва Людмила Ивановна
Тел. раб. +7(3652)51 08 69
Тел. моб. +7(978)72 44 681
E-mail: chvelyova@mail.ru

г. Симферополь, ул. Павленко, 3, каб. 205

**КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО**



*Отдел интеллектуальной
собственности,
стандартизации и метрологического
обеспечения*

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ №17**

2018 г.

Авторы:

Шаленный Василий Тимофеевич,

Чубукчи Эрнест Серверович,

Вознюк Сергей Сергеевич

УСТРОЙСТВО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МАЯЧКОВОГО ПРОФИЛЯ

Полезная модель относится к области строительства, а конкретнее к отделочным работам, а именно к устройствам для установки и регулирования толщины слоя раствора или бетона при подготовке вертикальной поверхности под оштукатуривание или выполнения горизонтальных поверхностей при устройстве полов. Устройство для крепления маячкового профиля включает регулирующий винтовой элемент, держатель маячкового профиля, выполненный из листового материала, с отгибами в верхней части, создающими паз для маячкового профиля и с вырезом в нижней части для головки регулирующего винтового элемента, причем паз для маячкового профиля и вырез для головки регулирующего винтового элемента расположены параллельно относительно друг друга. Отгибы в верхней части держателя маячкового профиля с противоположных сторон от него размещены ассиметрично, а вырез для головки регулирующего винтового элемента выполнен с дополнительными выштампованными отгибами, причем дополнительные выштампованные отгибы, находящиеся в основании выреза, выполнены по форме низа головки

регулирующего винтового элемента. Дополнительные отгибы выреза для головки регулирующего винтового элемента имеют радиально размещенные надрезы. Техническим результатом полезной модели является повышение надежности снятия устройства для крепления маячкового профиля после нанесения и частичного схватывания раствора.

Задача полезной модели - усовершенствование конструкции устройства для крепления маячкового профиля.

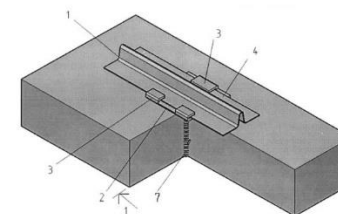
Техническим результатом полезной модели является повышение надежности снятия устройства для крепления маячкового профиля после нанесения и частичного схватывания раствора.

Технический результат достигается тем, что устройство для крепления маячкового профиля, включающее регулирующий винтовой элемент, держатель маячкового профиля, выполненный из листового материала, с отгибами в верхней части, создающими паз для маячкового профиля и с вырезом в нижней части для головки регулирующего винтового элемента, причем паз для маячкового профиля и вырез для головки регулирующего винтового элемента расположены параллельно относительно друг друга, согласно полезной модели, вырез в нижней части держателя маячкового профиля для головки регулирующего винтового элемента выполнен с дополнительными выштампованными отгибами с радиально размещенными на них надрезами.

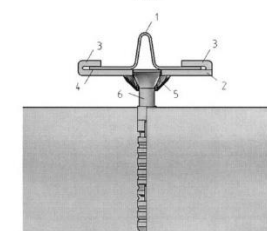
Формула полезной модели

Устройство для крепления маячкового профиля, включающее регулирующий винтовой элемент, держатель маячкового профиля, выполненный из листового материала, с отгибами в верхней части, создающими паз для маячкового профиля, и с вырезом в нижней части для головки регулирующего винтового элемента, причем паз для маячкового профиля и вырез для головки регулирующего винтового элемента расположены параллельно относительно друг друга, отличающееся тем, что вырез в нижней части держателя маячкового профиля для головки регулирующего винтового элемента выполнен с дополнительными выштампованными отгибами с радиально размещенными на них надрезами.

Устройство для крепления маячкового профиля



Фиг.1



Фиг.2