



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2012155273/12, 14.05.2011

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
20.05.2010 DE 102010021112.5

(43) Дата публикации заявки: 27.06.2014 Бюл. № 18

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: 20.12.2012(86) Заявка РСТ:
DE 2011/001074 (14.05.2011)(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2011/144202 (24.11.2011)Адрес для переписки:
109012, Москва, ул. Ильинка, 5/2, ООО
"Союзпатент"

(71) Заявитель(и):

ШМАЛЕ ГМБХ УНД КО.КГ (DE)

(72) Автор(ы):

**ШТУБЕРГ Гуннар (DE),
ФЛЕММИНГ Юрген (DE),
ШМАЛЕ Христиане (DE)****(54) НАЖИМНАЯ ЗАЩЕЛКА****(57) Формула изобретения**

1. Нажимная защелка для емкости (1) с нижней частью (11) и крышкой (12), содержащая нажимную кнопку (21), введенную в корпус (22), установленный в стенку емкости (1), причем корпус (22) опирается упором (23) на стенку емкости и нажимная кнопка (21) находится под воздействием пружины (24), установленной в глухое высверленное отверстие (25) в нажимной кнопке (21) и упирающейся с одной стороны в дно глухого высверленного отверстия (25), с другой стороны - в дно (15) установочного отверстия (14) в нижней части емкости (1) и давит на нажимную кнопку (21) в направлении, противоположном дну (15), отличающаяся тем, что корпус (22) имеет на своей, обращенной к крышке (12) стороне перпендикулярно к осевой линии установочного отверстия (14) радиальное просверленное отверстие (22), причем предусмотрена втулка (3), установленная в просверленное отверстие (16), которое со стороны, обращенной к крышке (12), выполненное в стенке емкости, и втулка (3), по меньшей мере, частично входит в просверленное отверстие (22), и что предусмотрен блокировочный болт (4), который в закрытом состоянии емкости (1) частично входит во втулку (3) и имеет на своем конце, обращенном к нижней части (11), венчик (41), а нажимная кнопка (21) снабжена венчиком (26), огибающим глухое высверленное отверстие (25), которая на своем внешнем конце имеет внутренний паз (27), который в крытом состоянии емкости (1) схватывает позади венчик (41).

2. Нажимная защелка по п.1, отличающаяся тем, что ширина просвета

A
2
0
1
2
1
5
5
2
7
3
A
R
U

R
U
2
0
1
2
1
5
5
2
7
3
A

просверленного отверстия (22) соответствует внешнему диаметру втулки (3).

RU 2012155273 A

A 325273 2012155273 RU