

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(19) **RU** (11) **2 130 883** (13) **C1**

(51) МПК
[B65D 43/00 \(1995.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: не действует (последнее изменение статуса: 19.09.2011)
Пошлина: учтена за 6 год с 17.03.2003 по 16.03.2004

(21)(22) Заявка: [98104982/13](#), 16.03.1998

(45) Опубликовано: 27.05.1999

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: SU 973432 А, 15.11.82. SU 1830035 А, 23.07.93. SU 1391591 А, 30.04.88.

Адрес для переписки:
141350, Московская обл., Хотьково,
ул.Черняховского 18, Кооператив
"Строитель" по БОН и ТНП, Верховцеву
А.И.

(71) Заявитель(и):

Кооператив "Строитель" по бытовому
обслуживанию населения и производству
товаров народного потребления

(72) Автор(ы):

Верховцев А.И.

(73) Патентообладатель(и):

Кооператив "Строитель" по бытовому
обслуживанию населения и производству
товаров народного потребления

(54) ЗАТВОР ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ И ФИКСАЦИИ КРЫШКИ С КОРОБЧАТЫМ КОРПУСОМ

(57) Реферат:

Затвор предназначен для соединения и фиксации изготовленных из пластмассы крышки с коробчатым корпусом. Затвор содержит упругогибкие тонкостенные зажим и диафрагму, расположенную консольно к задней стенке крышки и выполненную за одно целое с ней. Диафрагма имеет сквозные проемы и оси вдоль ее кромки. Диафрагма и зажим выполнены с наклоном во внутрь полости крышки под углом 3 - 50° к задней и передней стенкам крышки. Задняя и передняя стенки корпуса выполнены с утонением в направлении к крышке, а боковые стенки параллельны одна другой. Изобретение позволяет повысить прочность, надежность и герметичность соединения крышки с коробчатым корпусом. 4 з.п. ф-лы, 12 ил.

