

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12) **OPIS OCHRONNY**  
**WZORU UŻYTKOWEGO** (19) **PL** (11) **71930**

(21) Numer zgłoszenia: **127733**

(22) Data zgłoszenia: **22.10.2018**

(13) **Y1**

(51) Int.Cl.  
**F21V 35/00 (2006.01)**  
**F21S 13/12 (2006.01)**  
**F21V 37/00 (2006.01)**

(54)

**Pojemnik na parafinę**

(43) Zgłoszenie ogłoszono:

**04.05.2020 BUP 10/20**

(45) O udzieleniu prawa ochronnego ogłoszono:

**17.05.2021 WUP 10/21**

(73) Uprawniony z prawa ochronnego:

**MACIEJCZYK HENRYK**  
**WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO**  
**PRODUKCYJNO-HANDLOWE MAGMA,**  
**Suchatówka, PL**

(72) Twórca(y) wzoru użytkowego:

**HENRYK MACIEJCZYK, Suchatówka, PL**

**PL 71930 Y1**

## Opis wzoru

Przedmiotem wzoru użytkowego jest pojemnik na parafinę zwłaszcza jako wkład do znicza nagrobkowego.

Znane i powszechnie stosowane są pojemniki na parafinę w kształcie walca, wykonane z tworzyw sztucznych, wykorzystywane jako wkłady do zniczy nagrobkowych. Pojemniki na parafinę w większości mają określoną wysokość. Ogranicza to wykorzystanie ww. pojemników do określonych wielkości (wysokości) zniczy.

Znane są również pojemniki na parafinę z regulowaną wysokością przez dodanie jednego lub dwóch walców nasuwanych z jednej lub z dwóch stron pojemnika głównego. Przykładem takiego rozwiązania jest wzór użytkowy RWU 69 108; charakteryzuje się on tym, że składa się z dwóch elementów, pojemnika dolnego w postaci cienkościennego naczynia i tuby nakręcanej na górną część pojemnika dolnego, oraz wzór użytkowy RWU 69 767 charakteryzujący się tym, że składa się z dwóch elementów pojemnika głównego w postaci cienkościennego naczynia i tuby nasuwanej na dolną część pojemnika głównego.

Dotychczas konstruowane i stosowane pojemniki na parafinę charakteryzują się określoną wysokością, przez co mogły być wykorzystane do zniczy o odpowiedniej wysokości. Z kolei pojemniki na parafinę z regulowaną wysokością przy przesuwanej części nie miały żadnego zabezpieczenia chroniącego przed zsuwaniem się części dodatkowej, bądź część dodatkowa jest rozkręcana, przez co proces podnoszenia jest czasochłonny. Wszystkie te rozwiązania mają postać tulei ograniczające wytwór do kształtu walca.

Celem wzoru użytkowego jest wyeliminowanie powyższych trudności oraz wzbogacenie pojemnika o inne kształty.

Pojemnik na parafinę według wzoru użytkowego jest wykonany z cienkościennego naczynia w postaci tulei, bądź naczynia o podstawie koła lub wielokąta, naczynie to posiada przy podstawie, jak i górnym obrzeżu karby. Karby te umożliwiają stabilne połączenie z wysuwany dolnym oraz górnym otwartym z obu końców naczyniem dodatkowym.

Istota wzoru użytkowego polega na tym, że pojemnik na parafinę charakteryzuje się tym, że składa się z pojemnika głównego i wysuwanych części zabezpieczonych przy łączeniu korbami, które zapobiegają samoistnym przesunięciom części dodatkowej z pojemnika głównego.

Pojemnik na parafinę według wzoru użytkowego przedstawiono na przykładzie wykonania na rysunkach, gdzie fig. 1 przedstawia pojemnik na parafinę o podstawie ośmiokąta z wysuwaną częścią górną łączoną z pojemnikiem głównym za pomocą karbów, fig. 2 przedstawia pojemnik na parafinę o podstawie kwadratu z wysuwaną częścią górną łączoną z pojemnikiem głównym za pomocą karbów, fig. 3 przedstawia pojemnik na parafinę o podstawie koła z wysuwaną częścią górną łączoną z pojemnikiem głównym za pomocą karbów, fig. 4 przedstawia pojemnik na parafinę o podstawie ośmiokąta z wysuwaną częścią górną i dolną łączonych z pojemnikiem głównym za pomocą karbów, fig. 5 przedstawia pojemnik na parafinę o podstawie kwadratu z wysuwaną częścią górną i dolną łączonych z pojemnikiem głównym za pomocą karbów, fig. 6 przedstawia pojemnik na parafinę o podstawie koła z wysuwaną częścią górną i dolną łączonych z pojemnikiem głównym za pomocą karbów.

Pojemnik na parafinę według wzoru użytkowego składa się z pojemnika głównego 1, pojemnika dodatkowego 2, karbów 3 stabilizujących łączenia pojemników, podstawy 4.

## Zastrzeżenia ochronne

1. Pojemnik na parafinę składający się z pojemnika głównego i wysuwanego pojemnika dodatkowego, **znamienny tym**, że pojemnik główny (1) połączony jest z pojemnikiem dodatkowym (2) za pomocą karbów (3).
2. Pojemnik na parafinę według zastrz. 1, **znamienny tym**, że podstawa (4) jest w kształcie koła.
3. Pojemnik na parafinę według zastrz. 1, **znamienny tym**, że podstawa (4) jest w kształcie dowolnego wielokąta.
4. Pojemnik na parafinę według zastrz. 1, **znamienny tym**, że karby (3) stabilizujące łączenie pojemników znajdują się w dolnej i górnej części pojemnika głównego (1).
5. Pojemnik na parafinę według zastrz. 1, **znamienny tym**, że karby (3) stabilizujące łączenie pojemników znajdują się w dolnej i górnej części pojemnika dodatkowego (2).

6. Pojemnik na parafinę według zastrz. 1 i 4, **znamienny tym**, że ilość korbów (3) stabilizujących łączenie pojemników na pojemniku głównym (1) może być dowolna.
7. Pojemnik na parafinę według zastrz. 1 i 5, **znamienny tym**, że ilość korbów (3) stabilizujących łączenie pojemników na pojemniku dodatkowym (2) może być dowolna.
8. Pojemnik na parafinę według zastrz. 1, **znamienny tym**, że wysokość pojemnika dodatkowego (2) może być inna jak pojemnika głównego (1).
9. Pojemnik na parafinę według zastrz. 1, **znamienny tym**, że pojemnik dodatkowy (2) może być jeden.
10. Pojemnik na parafinę według zastrz. 1, **znamienny tym**, że pojemniki dodatkowe (2) są dwa.

### Rysunki

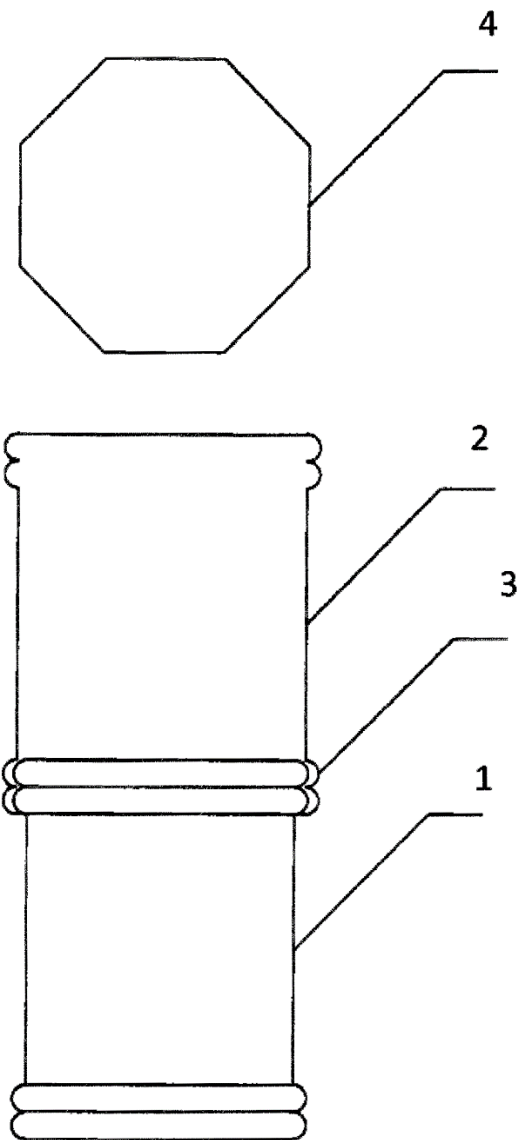


Fig. 1

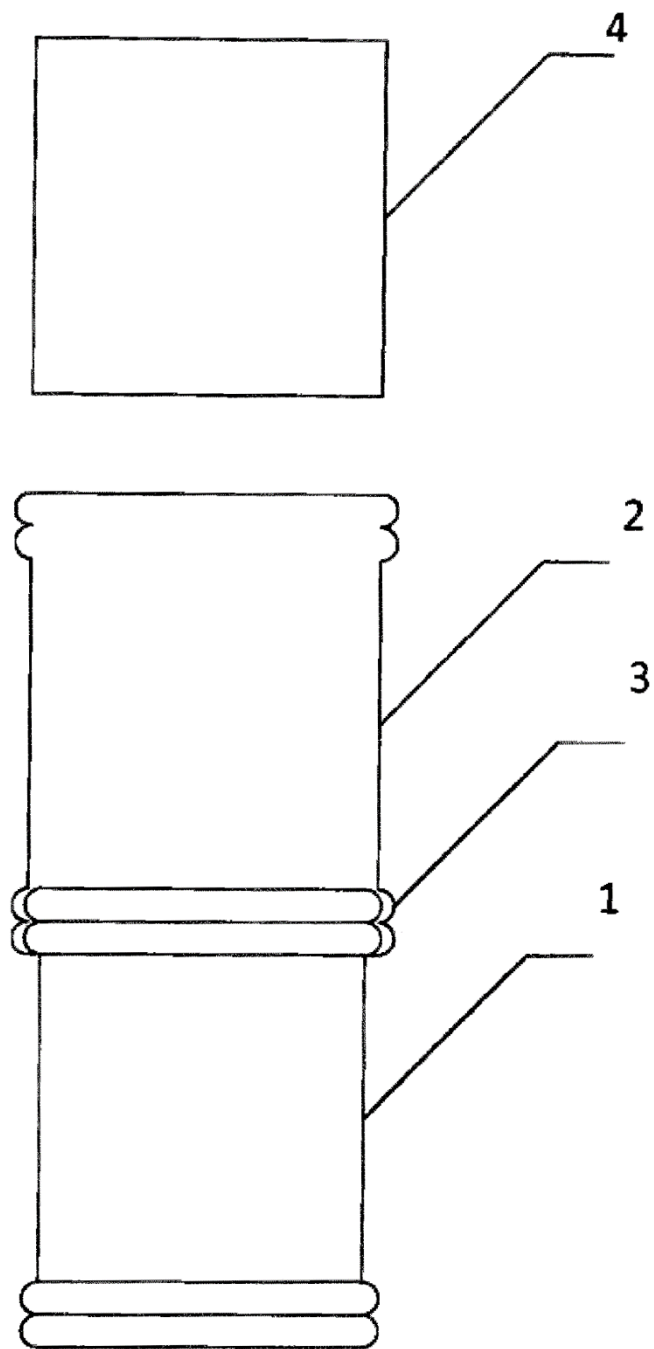


Fig. 2

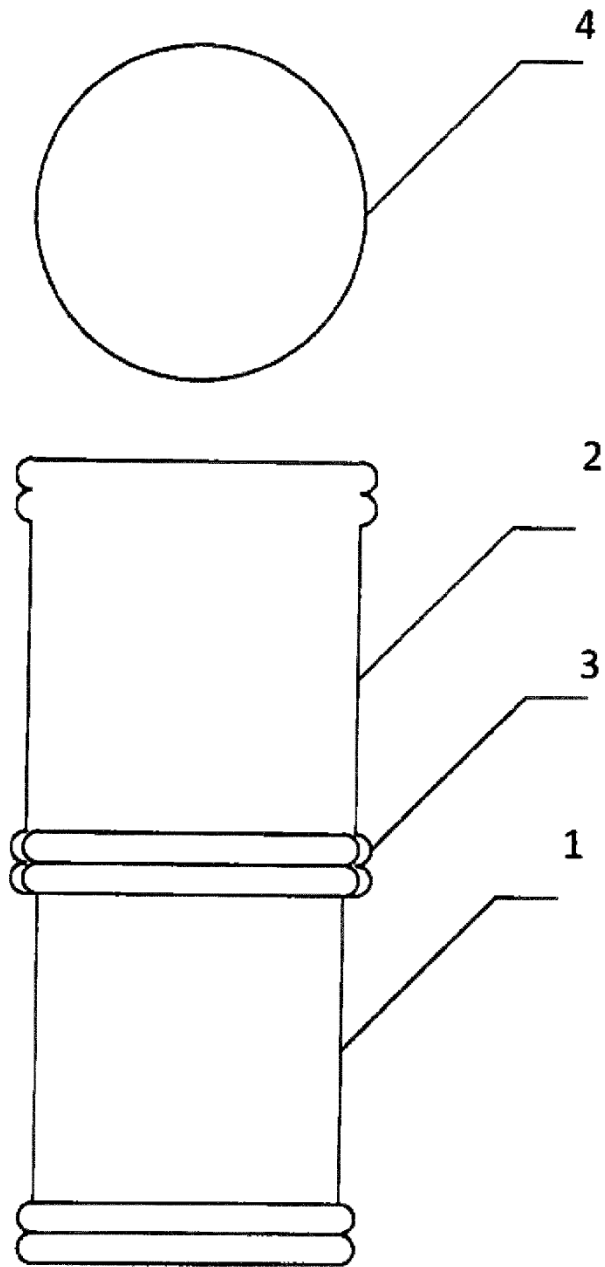


Fig.3

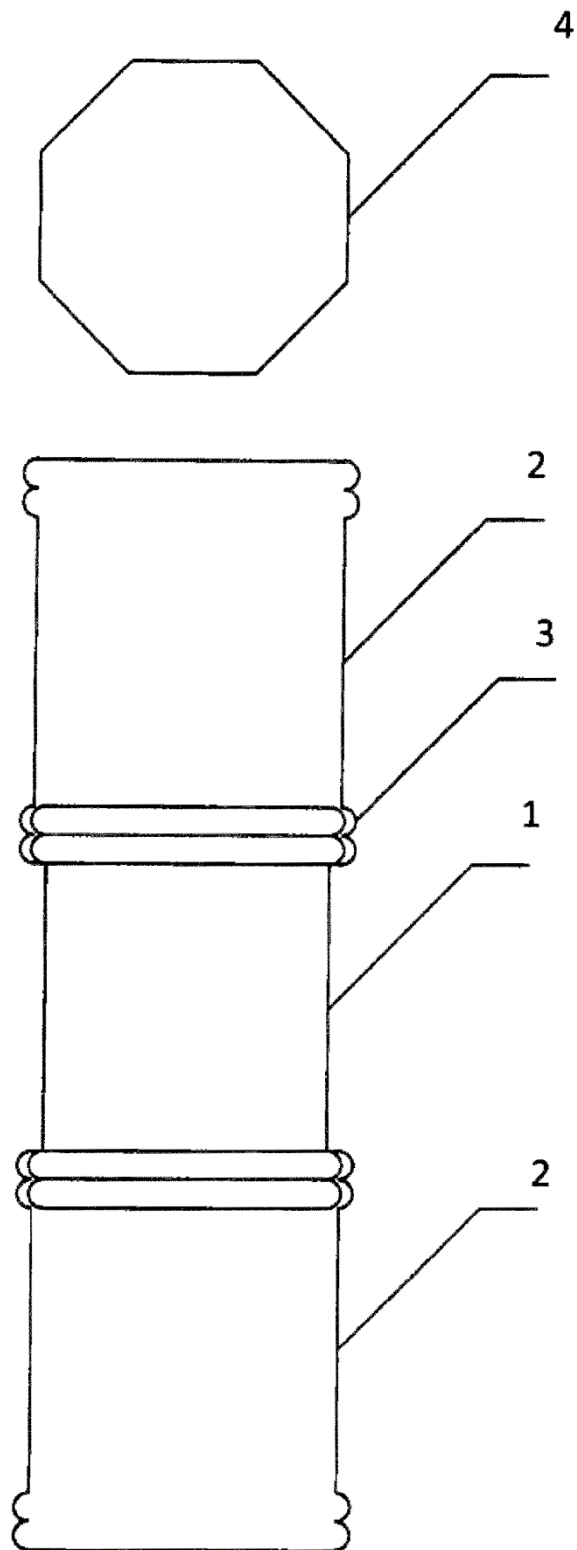


Fig. 4

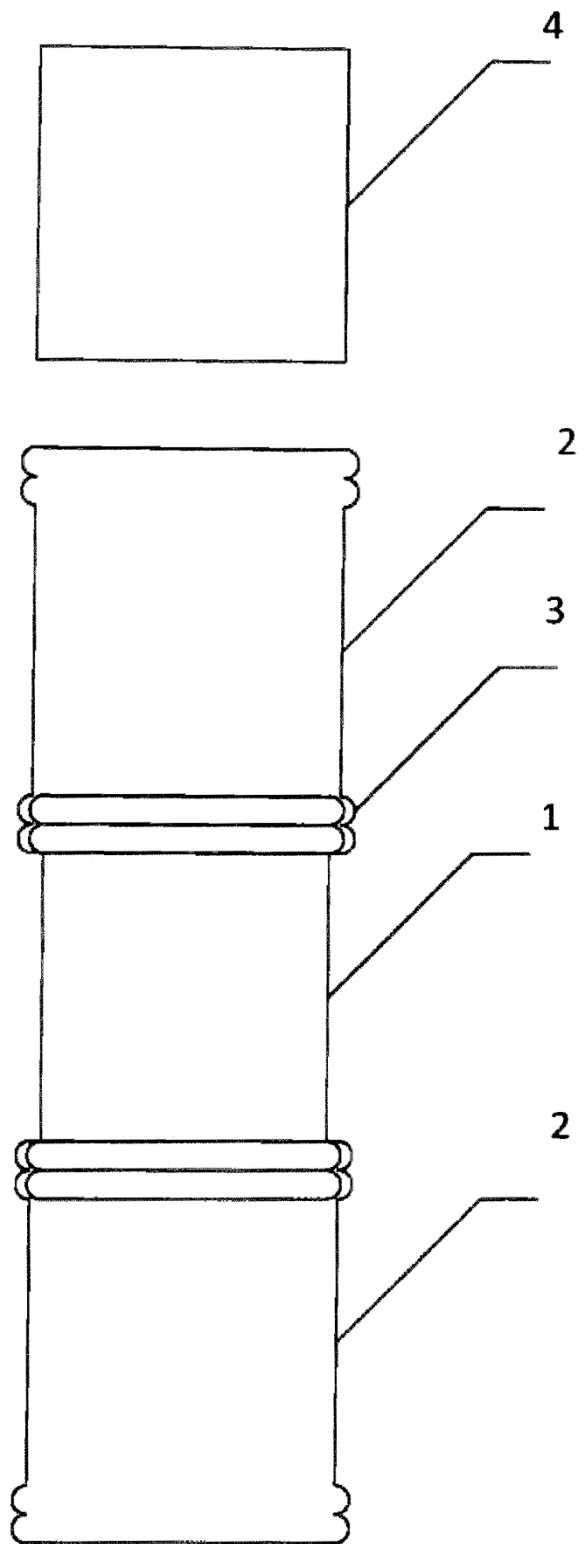


Fig. 5

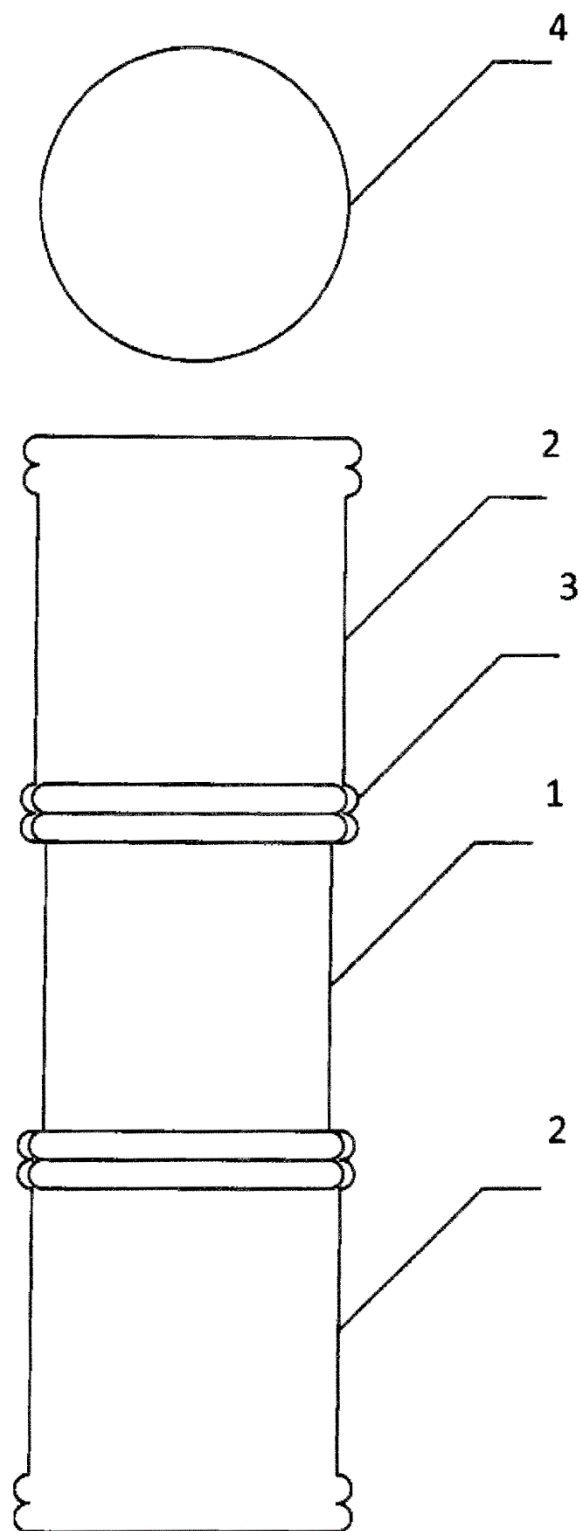


Fig. 6