

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.886**

(51) Klasyfikacja:
13-03

(21) Numer zgłoszenia: **18451**

(22) Data zgłoszenia: **29.07.1999**

(54)

Rozgałęźnik trójgniazdowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.01.2003 WUP 01/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**Tomczak Andrzej, Tomczak Stanisława,
Szczecinek, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
**Tomczak Andrzej, Szczecinek, (PL);
Rachwalski Adam, Szczecinek, (PL)**

PL Rp.886

13-03

Rp 886

Andrzej Tomczak, Stanisława Tomczak

Szczecinek

Polska

ROZGAŁĘŹNIK TRÓJGNIAZDOWY

Twórcy wzoru zdobniczego: Andrzej Tomczak, Adam Rachwański.

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa od dnia 29.07.1999.

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest rozgałęźnik trójgniazdowy.

Istotę wzoru zdobniczego stanowi nowa postać przedmiotu przejawiająca się w jego kształcie.

Przedmiot wzoru zdobniczego jest uwidoczniony na załączonych rysunkach, na których fig.1 przedstawia rozgałęźnik w widoku perspektywicznym, fig.2 przedstawia rozgałęźnik w widoku i

częściowym przekroju od strony środkowego gniazda wtykowego, fig.3 przedstawia rozgałęźnik w widoku i częściowym przekroju od strony cokołu wtykowego, a fig.4 przedstawia rozgałęźnik w widoku od strony zewnętrznego gniazda wtykowego.

Rozgałęźnik trójgniazdowy według wzoru zdobniczego posiada korpus rozgałęźnika, trzy gniazda wtykowe i jeden cokół wtykowy

Korpus rozgałęźnika ma ogólnie kształt prostopadłościanu o ściętych lekko wypukłymi płaszczyznami narożnikami tak, że ścianki korpusu rozgałęźnika mają ogólnie kolisty kształt.

Dwie przeciwległe ścianki korpusu rozgałęźnika przechodzą w walcowe odsadzenia stanowiące gniazda wtykowe dla wtyczek i są to gniazda wtykowe zewnętrzne.

Jedna ze ścianek korpusu rozgałęźnika łącząca ścianki przechodzące w gniazda wtykowe zewnętrzne przechodzi w walcowe odsadzenie stanowiące gniazdo wtykowe środkowe.

Każde odsadzenie stanowiące gniazdo wtykowe ma cylindryczne wgłębienie zakończone kolistą podstawą, która przechodzi w dwa symetrycznie usytuowane względem siebie otwory wtykowe w kształcie kolistym, i jeden kołek uziemienia mający kształt wydłużonego walca zakończonego czaszą kulistą.

Ścianka korpusu rozgałęźnika łącząca ścianki przechodzące w gniazda wtykowe zewnętrzne i ściankę przechodzącą w gniazdo

wtykowe środkowe przechodzi w walcowy cokół wtykowy, zakończony kolistą podstawą.

Podstawa cokołu wtykowego przechodzi w dwa symetrycznie usytuowane względem siebie kołki prądowe o kształcie wydłużonego walca zakończonego czaszą kulistą i jeden otwór uziemiający w kształcie kolistym.

Średnica cokołu wtykowego jest zbliżona do wewnętrznej średnicy cylindrycznych wgłębień walcowych odsadzeń stanowiących gniazda wtykowe, zaś wysokość cylindrycznych odsadzeń stanowiących gniazda wtykowe jest zbliżona do wysokości cokołu wtykowego.

ZASTRZEŻENIE OCHRONNE

Rozgałęźnik trójgniazdowy posiadający korpus rozgałęźnika, trzy gniazda wtykowe i jeden cokół wtykowy, znamienny tym, że korpus rozgałęźnika ma ogólnie kształt prostopadłościanu o ściętych lekko wypukłymi płaszczyznami narożnikach tak, że ścianki korpusu rozgałęźnika mają ogólnie kolisty kształt, zaś dwie przeciwległe ścianki korpusu rozgałęźnika przechodzą w walcowe odsadzenia stanowiące gniazda wtykowe dla wtyczek i są to gniazda wtykowe zewnętrzne, natomiast jedna ze ścianek korpusu rozgałęźnika łącząca

ścianki przechodzące w gniazda wtykowe zewnętrzne przechodzi w walcowe odsadzenie stanowiące gniazdo wtykowe środkowe, a każde odsadzenie stanowiące gniazdo wtykowe ma cylindryczne wgłębienie zakończone kolistą podstawą, która przechodzi w dwa symetrycznie usytuowane względem siebie otwory wtykowe w kształcie kolistym, i jeden kołek uziemienia mający kształt wydłużonego walca zakończonego czaszą kulistą, zaś ścianka korpusu rozgałęźnika łącząca ścianki przechodzące w gniazda wtykowe zewnętrzne i ściankę przechodzącą w gniazdo wtykowe środkowe przechodzi w walcowy cokół wtykowy, zakończony kolistą podstawą, a podstawa cokołu wtykowego przechodzi w dwa symetrycznie usytuowane względem siebie kołki prądowe o kształcie wydłużonego walca zakończonego czaszą kulistą i jeden otwór uziemiający o kształcie kolistym, z kolei średnica cokołu wtykowego jest zbliżona do wewnętrznej średnicy cylindrycznych wgłębień walcowych odsadzeń stanowiących gniazda wtykowe, zaś wysokość cylindrycznych odsadzeń stanowiących gniazda wtykowe jest zbliżona do wysokości cokołu wtykowego, jak to pokazano na rysunkach fig.1-4.

PEŁNOMOCNIK
ZGŁASZAJĄCYCH

RZECZNIK PATENTOWY
Inż. Ryszard Balańczak
UP RP nr 1690



Fig. 1

KANCELARIA PATENTOWA
Rzecznik Patentowy inż. Ryszard Balwierz
ul. Kard Wyszyńskiego 3/5
75-062 K O S Z A L I N
Tel./fax 346 53 29, 341 29 39

Pełnomocnik zgłaszający

RZECZNIK PATENTOWY

inż. Ryszard Balwierz
OP. RP nr 1690

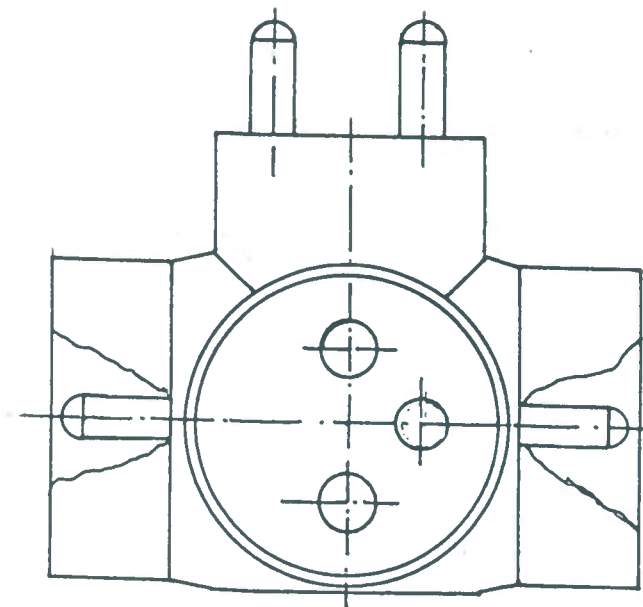


Fig. 2

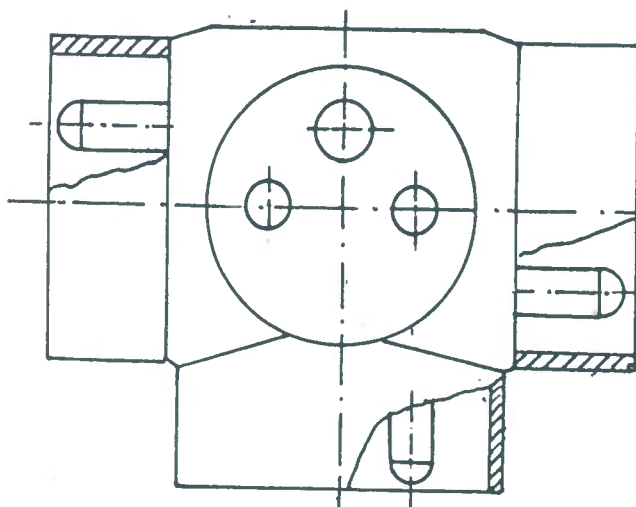


Fig. 3

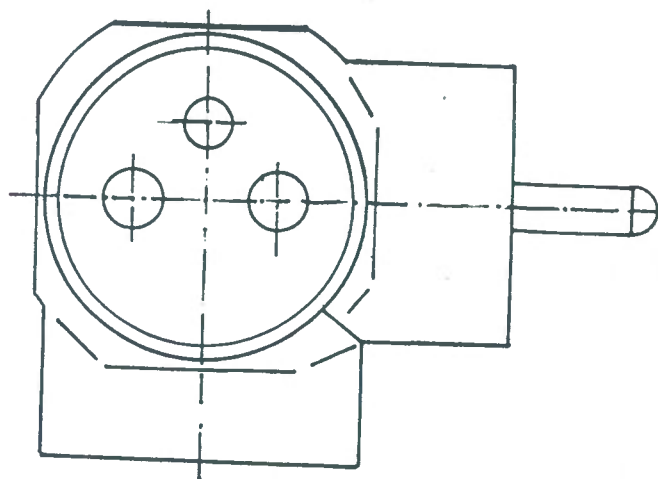


Fig. 4

KANCELARIA PATENTOWA
Rzecznik Patentowy inż. Ryszard Bałwierz
ul. Kard. Wyszyńskiego 3/5
75-062 KOŚCZALIN
Tel./fax 34653 29, 341 29 39

Pełnomocnik zgłaszający
RZECZNIK PATENTOWY
inż. Ryszard Bałwierz
UP RP 1690