

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **19961**

(21) Numer zgłoszenia: **20878**

(22) Data zgłoszenia: **28.03.2013**

(51) Klasyfikacja:
13-03

(54)

Łącznik rurowy stacji elektroenergetycznej

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.10.2013 WUP 10/2013

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**BELOS-PLP SPÓŁKA AKCYJNA,
Bielsko-Biała, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**GRUSZECKI RAFAŁ, Bielsko-Biała, (PL);
FOLTYN WOJCIECH, Bielsko-Biała, (PL)**

PL 19961

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest łącznik rurowy stacji elektroenergetycznej przeznaczony do połączeń elektrycznych na obwodach pierwotnych.

Nowa i posiadająca indywidualny charakter postać łącznika rurowego stacji elektroenergetycznej według wzoru przemysłowego wyraża się w jego kształcie.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest pokazany na załączonym materiale ilustracyjnym, na którym fig. 1 przedstawia łącznik rurowy stacji elektroenergetycznej w widoku perspektywicznym z tyłu, fig. 2 - pierwszą odmianę łącznika w widoku perspektywicznym z tyłu, fig. 3 - drugą odmianę łącznika w widoku perspektywicznym z tyłu, fig. 4 - trzecią odmianę łącznika w widoku perspektywicznym z tyłu, fig. 5 - łącznik z fig. 1 w widoku perspektywicznym z tyłu, fig. 6 - łącznik z fig. 1 w widoku perspektywicznym z przodu, fig. 7 - łącznik z fig. 2 w widoku perspektywicznym przód-bok, fig. 8 - łącznik z fig. 2 w widoku perspektywicznym z tyłu, fig. 9 - łącznik z fig. 3 w widoku perspektywicznym bok-przód, fig. 10 - łącznik z fig. 3 w widoku perspektywicznym z boku, fig. 11 - łącznik z fig. 4 w widoku perspektywicznym przód-bok, fig. 12 - łącznik z fig. 4 w widoku perspektywicznym przód-bok.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Łącznik rurowy stacji elektroenergetycznej według wzoru przemysłowego stanowi metalowa rura, która w pobliżu jednego końca posiada dwa symetryczne ramiona w postaci krótkich płaskowników, a z jej końca wystaje element o kształcie zbliżonym do łopatki, której płaska część zaopatrzona jest w otwory. Element w kształcie zbliżonym do łopatki połączony jest pałąkowatymi prętami z symetrycznymi ramionami rury. Drugi koniec rury zamknięty jest elementem w kształcie kątownika równoramiennego, którego wzdłużna półka posiada otwory.

Pierwszą odmianę łącznika rurowego stacji elektroenergetycznej stanowi metalowa rura, która w pobliżu jednego końca posiada dwa symetryczne ramiona w postaci krótkich płaskowników, a z jej końca wystaje element o kształcie zbliżonym do łopatki, której płaska część zaopatrzona jest w otwory. Element w kształcie zbliżonym do łopatki połączony jest pałąkowatymi prętami z symetrycznymi ramionami rury. Drugi koniec rury zamknięty jest elementem w kształcie kątownika równoramiennego, którego wzdłużna półka posiada otwory. W części środkowej rury znajduje się wystający element płytkowy z otworami, usytuowany do niej wzdłużnie.

Drugą odmianę łącznika rurowego stacji elektroenergetycznej stanowi metalowa rura, która w pobliżu końca posiada dwa symetryczne ramiona w postaci krótkich płaskowników, a z jej końca wystaje element o kształcie zbliżonym do łopatki, której płaska część zaopatrzona jest w otwory. Element w kształcie zbliżonym do łopatki połączony jest pałąkowatymi prętami z symetrycznymi ramionami rury. Drugi koniec rury zamknięty jest elementem w kształcie kątownika równoramiennego, którego wzdłużna półka posiada otwory. W części środkowej rury znajduje się wystający element płytkowy z otworami, usytuowany do niej poprzecznie.

Trzecią odmianę łącznika rurowego stacji elektroenergetycznej stanowi metalowa rura, która w pobliżu końca posiada dwa symetryczne ramiona w postaci krótkich płaskowników, a z jej końca wystaje element o kształcie zbliżonym do łopatki, której płaska część zaopatrzona jest w otwory. Element w kształcie zbliżonym do łopatki połączony jest pałąkowatymi prętami z symetrycznymi ramionami rury. Drugi koniec rury zamknięty jest elementem w kształcie kątownika równoramiennego, którego wzdłużna półka posiada otwory. W części środkowej rury znajdują się wystające elementy płytkowe z otworami, z których jeden jest usytuowany do niej wzdłużnie, a drugi poprzecznie.

Ilustracja wzoru

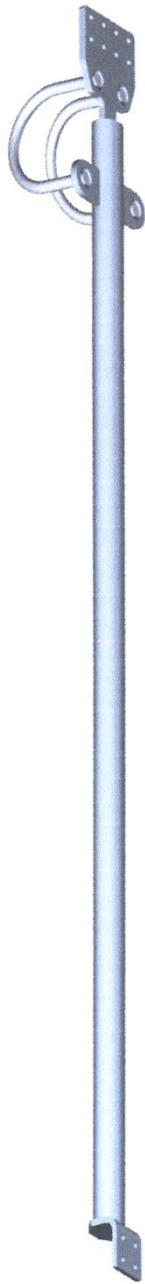


Fig.1

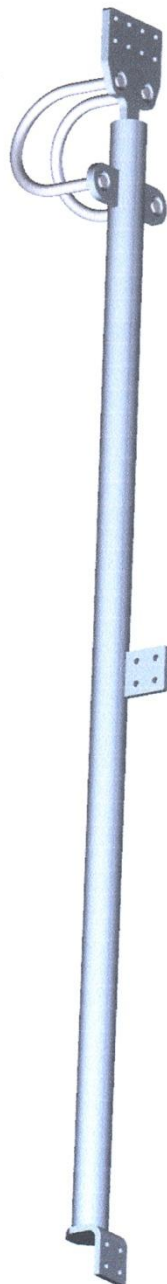


Fig.2

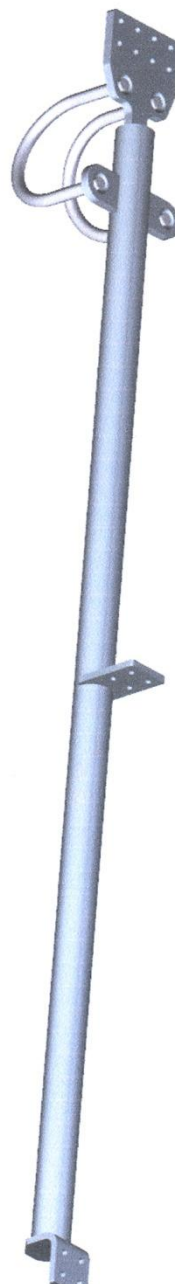


Fig.3

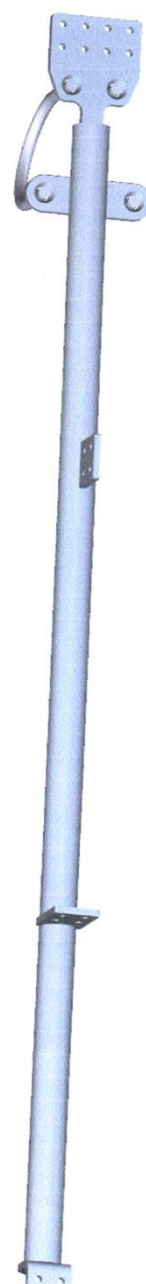
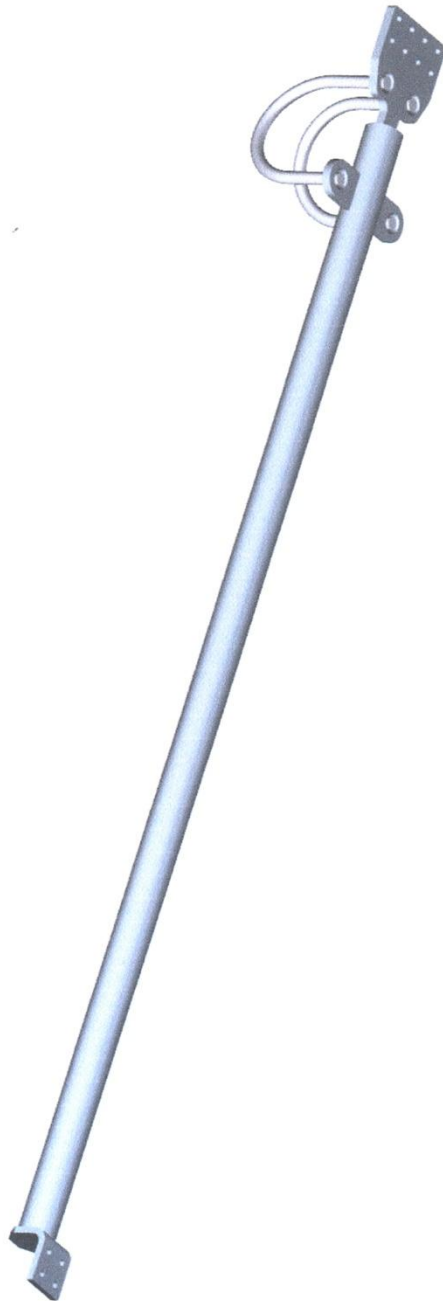


Fig.4

**Fig.5****Fig.6**

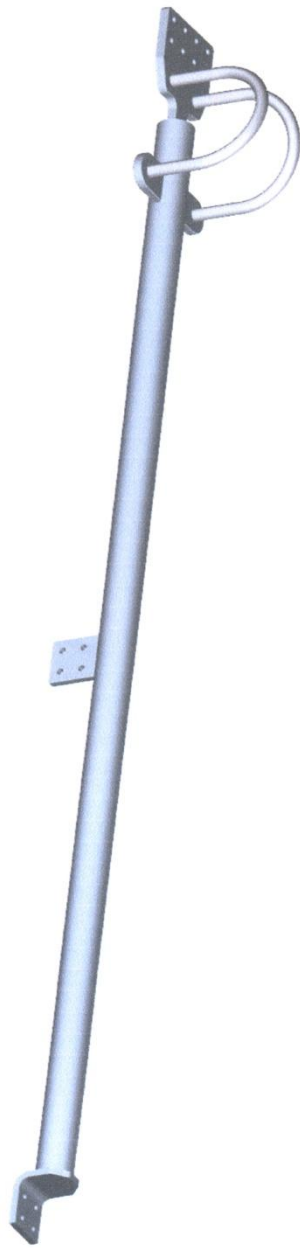


Fig.7



Fig.8

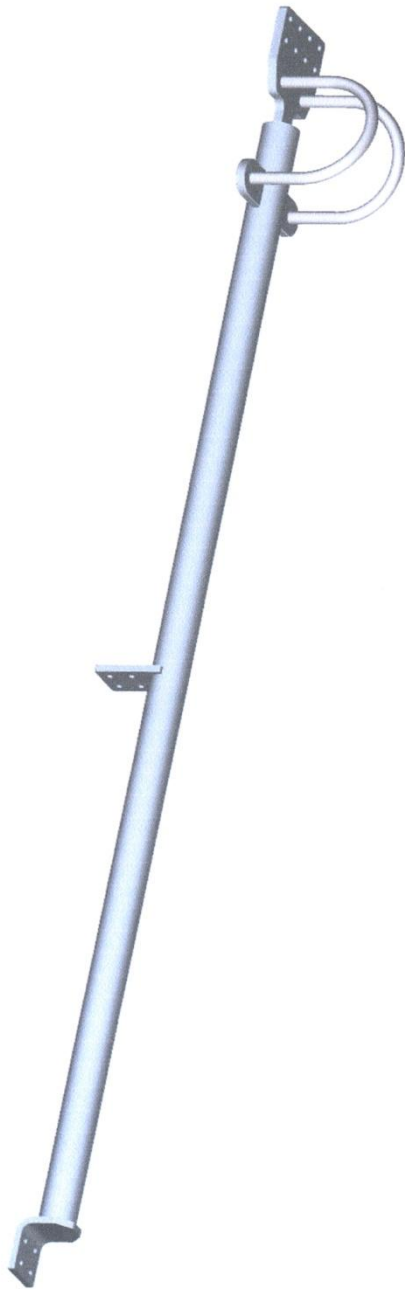


Fig.9

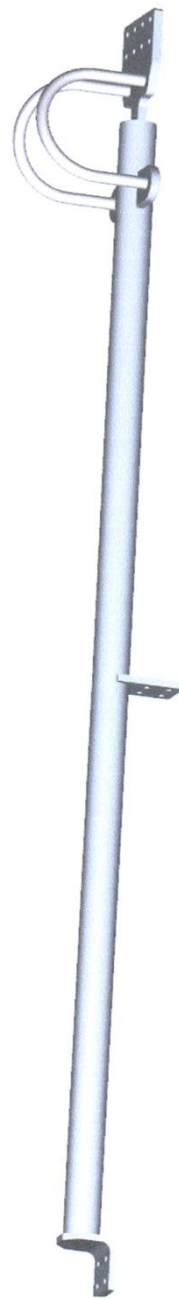


Fig.10



Fig.11

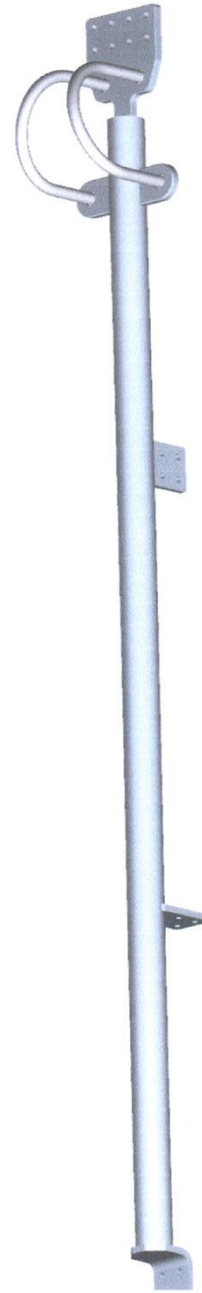


Fig.12

