

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **9399**

(21) Numer zgłoszenia: **7468**

(22) Data zgłoszenia: **24.02.2005**

(51) Klasyfikacja:
10-04

(54)

Ośłona przekładnika prądowego

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
28.02.2006 WUP 02/2006

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
KBR „MAGNETO” Sp. J., Częstochowa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Prosiński Wojciech, Częstochowa, (PL);
Pytlech Robert, Częstochowa, (PL);
Rygał Roman, Częstochowa, (PL);
Soiński Marian, Częstochowa, (PL)

PL 9399

Nr Rp. 9399.....

Klasa 10-04.....

Ośłona przekładnika prądowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest ośłona przekładnika prądowego przeznaczona do zastosowania w przyrządach pomiarowych.

Nowa i posiadająca indywidualny charakter postać osłony przekładnika prądowego według wzoru przemysłowego wyraża się w kształcie.

Ośłona przekładnika prądowego według wzoru przemysłowego ma postać otwartego pojemnika, którego ścianka podstawy ma zarys zbliżony do prostokąta o łukowatym jednym boku, natomiast jego ścianki boczne tworzą wąski pas. W centralnej części ścianki podstawy osłony znajduje się okrągły otwór.

Pierwsza odmiana osłony przekładnika prądowego według wzoru przemysłowego ma postać otwartego pojemnika, którego ścianka podstawy ma zarys zbliżony do prostokąta o łukowatym jednym boku, natomiast jego ścianki boczne tworzą wąski pas. W centralnej części ścianki podstawy osłony znajduje się prostokątny otwór.

Druga odmiana osłony przekładnika prądowego według wzoru przemysłowego ma postać otwartego pojemnika. Ścianka podstawy osłony ma zarys zbliżony do prostokąta którego jeden z boków ma łukowate naroża , natomiast ścianki boczne tworzą wąski pas. W centralnej części ścianki podstawy osłony znajduje się okrągły otwór.

Trzecia odmiana osłony przekładnika prądowego według wzoru przemysłowego ma postać otwartego pojemnika. Ścianka podstawy osłony ma zarys zbliżony do prostokąta którego jeden z boków ma łukowate naroża , natomiast ścianki boczne tworzą wąski pas. W centralnej części ścianki podstawy osłony znajduje się prostokątny otwór.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na załączonym materiale ilustracyjnym, na którym fig.1 przedstawia osłonę przekładnika prądowego w widoku

perspektywicznym z przodu, fig.2 – pierwszą odmianę osłony przekładnika prądowego w widoku perspektywicznym z przodu, fig.3 – drugą odmianę osłony przekładnika prądowego w widoku perspektywicznym z przodu, fig.4 – trzecią odmianę osłony przekładnika prądowego w widoku perspektywicznym z przodu, fig.5 – osłonę przekładnika prądowego z fig.1 w widoku perspektywicznym z tyłu, fig.6 – osłonę przekładnika prądowego z fig.2 w widoku perspektywicznym z tyłu, fig.7 – osłonę przekładnika prądowego z fig.3 w widoku perspektywicznym z tyłu, fig.8 – osłonę przekładnika prądowego z fig.4 w widoku perspektywicznym z tyłu.

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Oslona przekładnika prądowego ma postać otwartego pojemnika, którego ścianka podstawy ma zarys zbliżony do prostokąta o łukowatym jednym boku, natomiast jego ścianki boczne tworzą wąski pas. W centralnej części ścianki podstawy osłony znajduje się okrągły otwór.

Pierwsza odmiana osłony przekładnika prądowego ma postać otwartego pojemnika, którego ścianka podstawy ma zarys zbliżony do prostokąta o łukowatym jednym boku, natomiast jego ścianki boczne tworzą wąski pas. W centralnej części ścianki podstawy osłony znajduje się prostokątny otwór.

Druga odmiana osłony przekładnika prądowego ma postać otwartego pojemnika. Ścianka podstawy osłony ma zarys zbliżony do prostokąta którego jeden z boków ma łukowate naroża, natomiast ścianki boczne tworzą wąski pas. W centralnej części ścianki podstawy osłony znajduje się okrągły otwór.

Trzecia odmiana osłony przekładnika prądowego ma postać otwartego pojemnika. Ścianka podstawy osłony ma zarys zbliżony do prostokąta którego jeden z boków ma łukowate naroża, natomiast ścianki boczne tworzą wąski pas. W centralnej części ścianki podstawy osłony znajduje się prostokątny otwór.

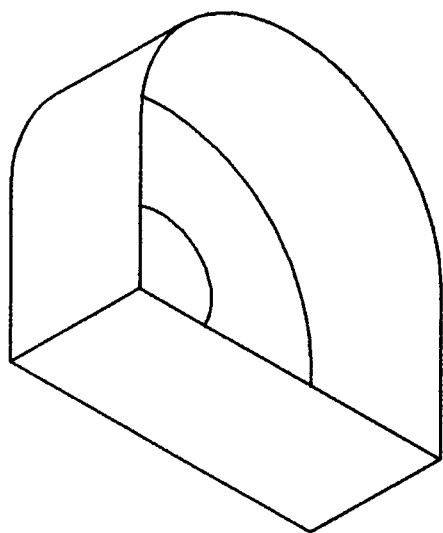


Fig.1

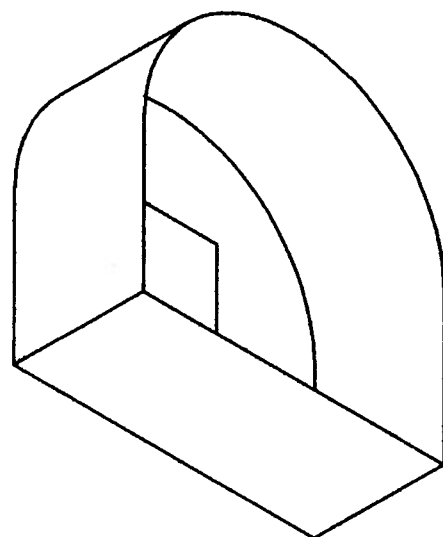


Fig.2

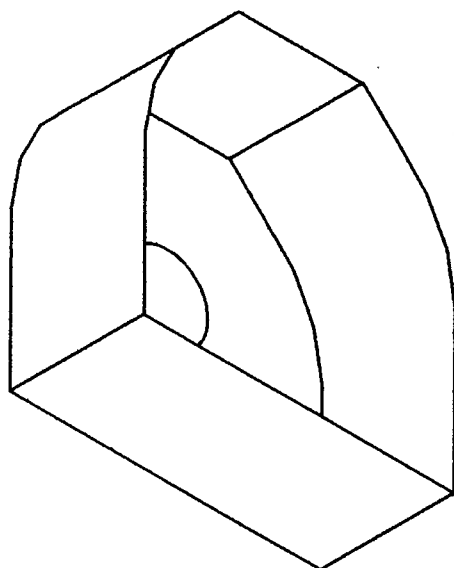


Fig.3

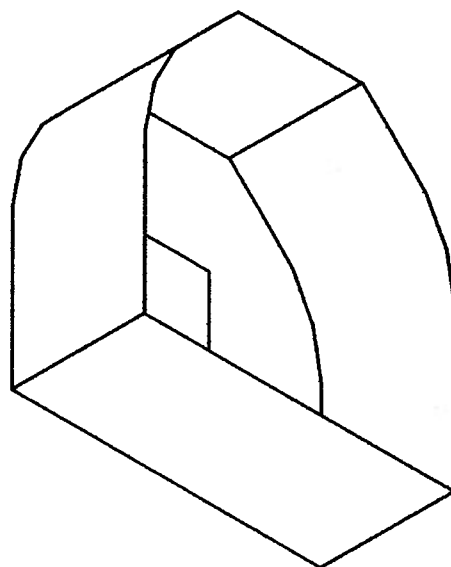
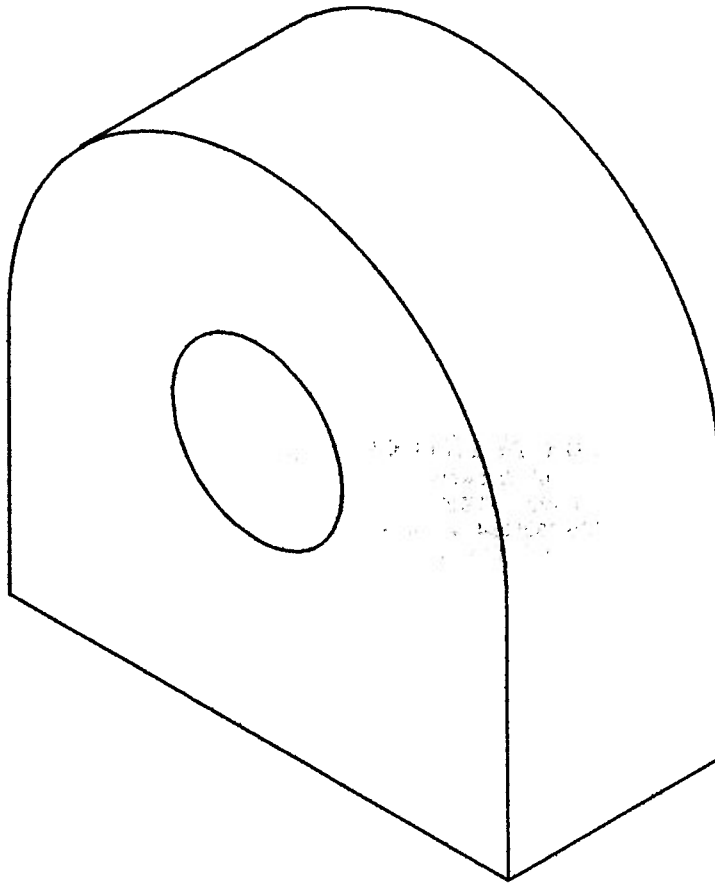


Fig.4

**Fig.5**

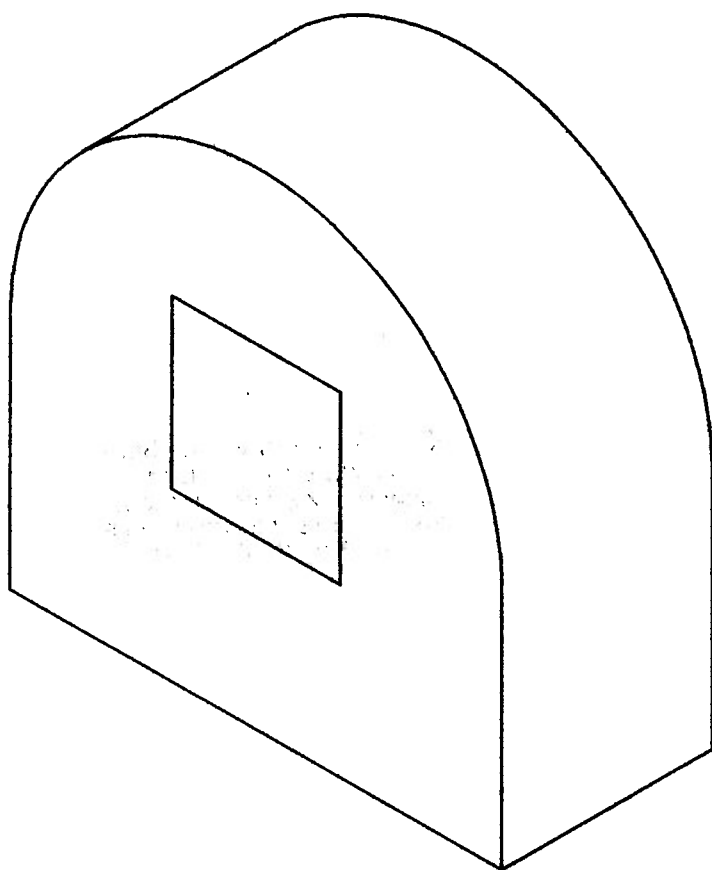
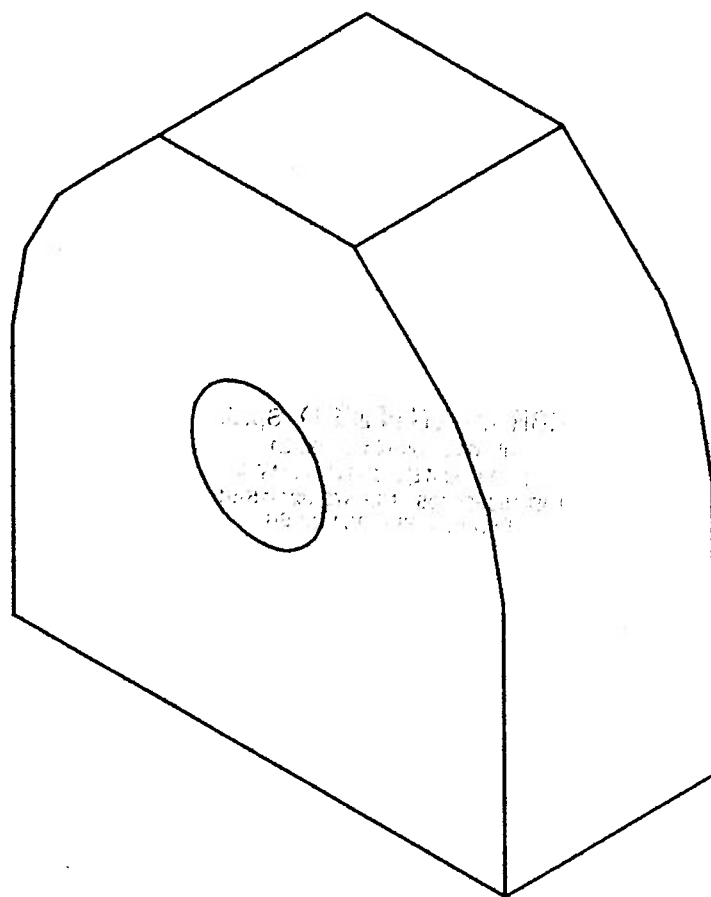


Fig.6

**Fig.7**

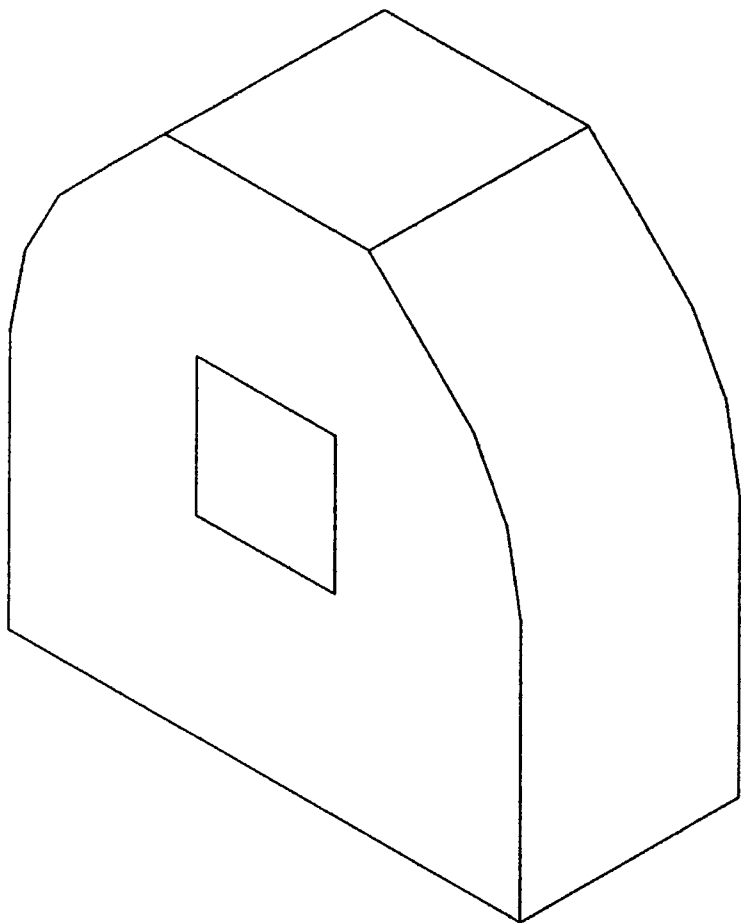


Fig.8