

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **15923**

(51) Klasyfikacja:
10-04

(21) Numer zgłoszenia: **15762**

(22) Data zgłoszenia: **07.12.2009**

(54)

Poziomnica

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.12.2010 WUP 12/2010

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**Pro Produkcja Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością, Bielsko-Biała, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Wójcik Marek, Ślemień, (PL)

PL 15923

Wp. 15762
Rp. 15823

Nr Rp. ...15923....

Klasa 10-04.....

Poziomnica

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest poziomnica do poziomowania płaszczyzn w dwóch osiach.

Istotą wzoru przemysłowego jest nowa postać przedmiotu przejawiająca się w układzie linii, kształcie i oryginalnym wyglądzie.

Przedmiot wzoru jest przedstawiony na załączonych ilustracjach, na których:

fig. 1 przedstawia poziomnicę w widoku ogólnym z przodu,

fig. 2 – poziomnicę w widoku ogólnym z góry,

fig. 3 – odmianę poziomnicy w widoku ogólnym z przodu,

fig. 4 – odmianę poziomnicy w widoku ogólnym z góry,

fig. 5 – drugą odmianę poziomnicy w widoku ogólnym z góry,

fig. 6 – drugą odmianę poziomnicy w widoku ogólnym z dołu.

fig. 7 – rysunek zbiorczy.

Poziomnica składa się z dwóch ramion kształtowników złączonych ze sobą pod kątem prostym. Każde ramie kształtownika posiada wskaźnik pomiarowy. Ramiona kształtownika w przekroju poprzecznym mają kształt prostokąta. Ramiona kształtownika z jednej strony są ścięte pod kątem 45° i połączone ze sobą za pomocą łącznika, który znajduje się wewnątrz kształtowników. Wskaźnik pomiarowy znajdujący się na każdym z ramion posiada rurkę z oczkiem, która jest równoległa do długości ramiona. Na końcu jednego ramienia pośrodku znajduje się wskaźnik pomiarowy, który posiada rurkę z oczkiem prostopadłą do długości ramiona. Drugą odmianą jest poziomnica składająca się z dwóch ramion kształtowników złączonych ze sobą pod kątem prostym.

Każde ramie kształtownika posiada wskaźnik pomiarowy. Ramiona kształtownika w przekroju poprzecznym mają kształt prostokąta. Ramiona kształtownika z jednej strony są ścięte pod kątem 45° i połączone ze sobą za pomocą łącznika, który znajduje się wewnątrz kształtowników. Wskaźnik pomiarowy znajdujący się na każdym z ramion jest to wskaźnik cyfrowy. Trzecia odmianą jest poziomnica składająca się z dwóch ramion kształtowników złączonych ze sobą pod kątem prostym. Każde ramie kształtownika posiada wskaźnik pomiarowy. Ramiona kształtownika w przekroju poprzecznym mają kształt dwuteownika. Ramiona kształtownika z jednej strony są ścięte pod kątem 45° i połączone ze sobą za pomocą łączników, który znajdują się zewnątrz kształtowników. Wskaźnik pomiarowy znajdujący się na każdym z ramion posiada rurkę z oczkiem, która na jednym ramieniu jest równoległa do długości ramiona, a na drugim ramieniu jest prostopadła do długości ramiona.

Cechy istotne wzoru przemysłowego.

1. Poziomnica składa się z dwóch ramion kształtowników złączonych ze sobą pod kątem prostym. Każde ramie kształtownika posiada wskaźnik pomiarowy. Ramiona kształtownika w przekroju poprzecznym mają kształt prostokąta. Ramiona kształtownika z jednej strony są ścięte pod kątem 45° i połączone ze sobą za pomocą łącznika, który znajduje się wewnątrz kształtowników. Wskaźnik pomiarowy znajdujący się na każdym z ramion posiada rurkę z oczkiem, która jest równoległa do długości ramiona. Na końcu jednego ramienia pośrodku znajduje się wskaźnik pomiarowy, który posiada rurkę z oczkiem prostopadłą do długości ramiona.

2. Odmianą jest poziomnica składająca się z dwóch ramion kształtowników złączonych ze sobą pod kątem prostym. Każde ramie kształtownika posiada wskaźnik pomiarowy. Ramiona kształtownika w przekroju poprzecznym mają kształt prostokąta. Ramiona kształtownika z jednej strony są ścięte pod kątem 45° i połączone ze sobą za pomocą łącznika, który znajduje się wewnątrz kształtowników. Wskaźnik pomiarowy znajdujący się na każdym z ramion jest to wskaźnik cyfrowy.
3. Drugą odmianą jest poziomnica składająca się z dwóch ramion kształtowników złączonych ze sobą pod kątem prostym. Każde ramie kształtownika posiada wskaźnik pomiarowy. Ramiona kształtownika w przekroju poprzecznym mają kształt dwuteownika. Ramiona kształtownika z jednej strony są ścięte pod kątem 45° i połączone ze sobą za pomocą łączników, który znajdują się zewnątrz kształtowników. Wskaźnik pomiarowy znajdujący się na każdym z ramion posiada rurkę z oczkiem, która na jednym ramieniu jest równoległa do długości ramiona, a na drugim ramieniu jest prostopadła do długości ramiona.

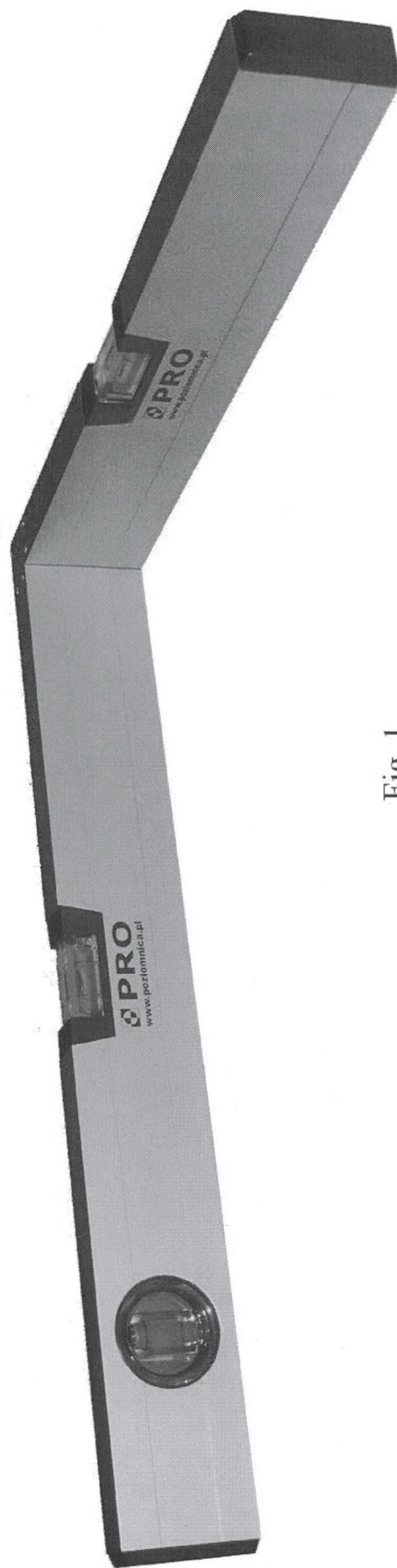


Fig. 1



Fig. 2

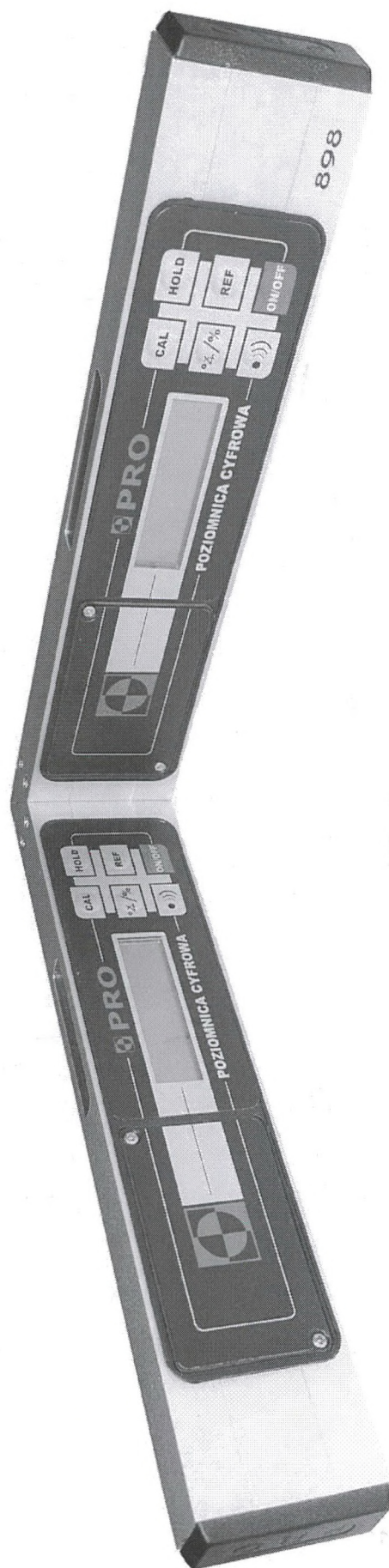


Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

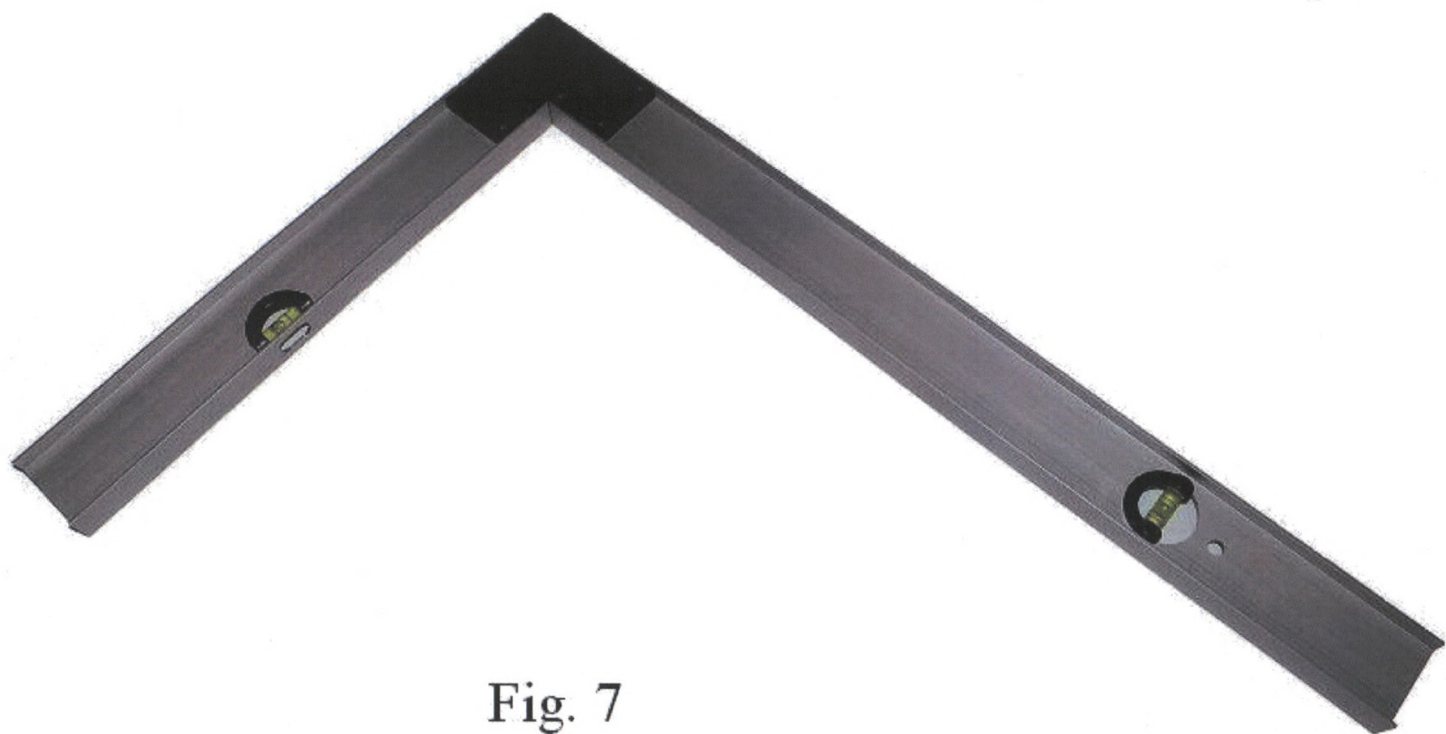


Fig. 7

Up- 15762

Rp- 15923