

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **19266**

(51) Klasyfikacja:
25-02

(21) Numer zgłoszenia: **19880**

(22) Data zgłoszenia: **16.07.2012**

(54)

Siatka ogrodzeniowa

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.04.2013 WUP 04/2013

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**FERT ARTUR ZAKŁAD PRODUKCYJNO
HANDLOWY SIATEX, Zamość, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

FERT ARTUR, Zamość, (PL)

PL 19266

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest drucziana siatka ogrodzeniowa węzłowa. Siatka ogrodzeniowa charakteryzuje się nową i indywidualną postacią, nadaną jej przez układ druczianych oczek i wygląd sposobu ich połączenia. Występujące na rynku siatki ogrodzeniowe to siatki zgrzewane, karbowane, spawane, plecione, które tworzą ciągi oczek. Siatka ogrodzeniowa będąca przedmiotem wzoru przemysłowego składa się z oczek tworzących całkowicie inny charakterystyczny układ.

Siatkę tworzą ciągi druczianych oczek, które mają kształt prostokątny. W ramach danego poziomego ciągu oczek powtarzają się oczka o takim samym kształcie i wielkości. Natomiast w ramach pionowego ciągu oczek występuje różnicowanie kształtu i wielkości oczek. Ciągi oczek tworzą kompozycję, w której gęstość oczek od dołu ku górze siatki zmniejsza się tak, że gęstość oczek dolnej części siatki jest wyraźnie większa w stosunku do gęstości oczek w części górnej siatki. Wysokość oczek w dwunastu dolnych ciągach poziomych jest tej samej wielkości i jest najniższa w siatce; wysokość oczek w trzynastym od dołu ciągu poziomym i ciągach poziomych następnych (ku górze) jest większa niż w ww. dwunastu dolnych poziomych ciągach oczek. Na początku (od lewej) górnego i dolnego boku każdego oczka siatki występuje łączenie o wyglądzie węzła. Węzeł ma postać spirali prawoskrętnie owiniętej wokół poziomego drutu.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na załączonym materiale ilustracyjnym, na którym fig. 1 przedstawia pierwszą odmianę siatki, fig. 2 przedstawia drugą odmianę siatki, fig. 3 przedstawia trzecią odmianę siatki, fig. 4 przedstawia czwartą odmianę siatki, fig. 5 przedstawia piątą odmianę siatki, fig. 6 przedstawia wizerunek węzła występującego na górnym i dolnym boku oczka siatki.

Cechy istotne siatki według pierwszej odmiany wzoru przemysłowego: siatkę tworzą ciągi druczianych oczek; każdy pionowy ciąg oczek obejmuje oczka o kształcie prostokątnym; w każdym ciągu poziomym powtarzają się oczka o takim samym kształcie i wielkości; oczka mają dwa boki pionowe (od lewej do prawej) i dwa poziome (z góry i z dołu); w każdym pionowym ciągu oczek występuje różnicowanie wielkości oczek, gęstość oczek od dołu ku górze siatki zmniejsza się; gęstość oczek w dolnej części siatki jest większa w stosunku do gęstości oczek w górnej części siatki; każdy pionowy ciąg oczek składa się z siedemnastu oczek; wysokość oczek w dwunastu dolnych ciągach poziomych jest tej samej wielkości i jest najniższa w siatce; wysokość oczek w trzynastym od dołu ciągu poziomym i ciągach poziomych następnych (ku górze) jest większa w stosunku do dwunastu dolnych ciągów, w ciągu szesnastym i siedemnastym oczka są tej samej wielkości i są największe w siatce, na początku (od lewej) górnego i dolnego boku każdego oczka siatki występuje łączenie o wyglądzie węzła; węzeł ma postać spirali prawoskrętnie owiniętej wokół poziomego drutu.

Cechy istotne siatki według drugiej odmiany wzoru: siatkę tworzą ciągi druczianych oczek; każdy pionowy ciąg oczek obejmuje oczka o kształcie prostokątnym; w każdym ciągu poziomym powtarzają się oczka o takim samym kształcie i wielkości; oczka mają dwa boki pionowe (od lewej do prawej) i dwa poziome (z góry i z dołu); w każdym pionowym ciągu oczek występuje różnicowanie wielkości oczek, gęstość oczek od dołu ku górze siatki zmniejsza się; gęstość oczek w dolnej części siatki jest większa w stosunku do gęstości oczek w górnej części siatki; każdy pionowy ciąg oczek składa się z dziewiętnastu oczek; wysokość oczek w dwunastu dolnych ciągach poziomych jest tej samej wielkości i jest najniższa w siatce; wysokość oczek w trzynastym od dołu ciągu poziomym i ciągach poziomych następnych (ku górze) jest większa w stosunku do dwunastu dolnych ciągów, w ciągu osiemnastym i dziewiętnastym oczka są tej samej wielkości i są największe w siatce, na początku (od lewej) górnego i dolnego boku każdego oczka siatki występuje łączenie o wyglądzie węzła; węzeł ma postać spirali prawoskrętnie owiniętej wokół poziomego drutu.

Cechy istotne siatki według trzeciej odmiany wzoru: siatkę tworzą ciągi druczianych oczek; każdy pionowy ciąg oczek obejmuje oczka o kształcie prostokątnym; w każdym ciągu poziomym powtarzają się oczka o takim samym kształcie i wielkości; oczka mają dwa boki pionowe (od lewej do prawej) i dwa poziome (z góry i z dołu); w każdym pionowym ciągu oczek występuje różnicowanie wielkości oczek, gęstość oczek od dołu ku górze siatki zmniejsza się; gęstość oczek w dolnej części siatki jest większa w stosunku do gęstości oczek w górnej części siatki; każdy pionowy ciąg oczek składa się z dwudziestu oczek; wysokość oczek w dwunastu dolnych ciągach poziomych jest tej samej wielkości i jest najniższa w siatce; wysokość oczek w trzynastym od dołu ciągu poziomym i ciągach

poziomych następnych (ku górze) jest większa w stosunku do dwunastu dolnych ciągów, oczka w ciągach od siedemnastego do dwudziestego są tej samej wielkości i są największe w siatce, na początku (od lewej) górnego i dolnego boku każdego oczka siatki występuje łączenie o wyglądzie węzła; węzeł ma postać spirali prawoskrętnie owiniętej wokół poziomego drutu.

Cechy istotne siatki według czwartej odmiany wzoru: siatkę tworzą ciągi drucianych oczek; każdy pionowy ciąg oczek obejmuje oczka o kształcie prostokątnym; w każdym ciągu poziomym powtarzają się oczka o takim samym kształcie i wielkości; oczka mają dwa boki pionowe (od lewej do prawej) i dwa poziome (z góry i z dołu); w każdym pionowym ciągu oczek występuje zróżnicowanie wielkości oczek, gęstość oczek od dołu ku górze siatki zmniejsza się; gęstość oczek w dolnej części siatki jest większa w stosunku do gęstości oczek w górnej części siatki; każdy pionowy ciąg oczek składa się z dwudziestu jeden oczek; wysokość oczek w dwunastu dolnych ciągach poziomych jest tej samej wielkości i jest najniższa w siatce; wysokość oczek w trzynastym od dołu ciągu poziomym i ciągach poziomych następnych (ku górze) jest większa w stosunku do dwunastu dolnych ciągów, oczka w ciągach od osiemnastego do dwudziestego pierwszego są tej samej wielkości i są największe w siatce, na początku (od lewej) górnego i dolnego boku każdego oczka siatki występuje łączenie o wyglądzie węzła; węzeł ma postać spirali prawoskrętnie owiniętej wokół poziomego drutu.

Cechy istotne siatki według piątej odmiany wzoru: siatkę tworzą ciągi drucianych oczek; każdy pionowy ciąg oczek obejmuje oczka o kształcie prostokątnym; w każdym ciągu poziomym powtarzają się oczka o takim samym kształcie i wielkości; oczka mają dwa boki pionowe (od lewej do prawej) i dwa poziome (z góry i z dołu); w każdym pionowym ciągu oczek występuje zróżnicowanie wielkości oczek, gęstość oczek od dołu ku górze siatki zmniejsza się; gęstość oczek w dolnej części siatki jest większa w stosunku do gęstości oczek w górnej części siatki; każdy pionowy ciąg oczek składa się z osiemnastu oczek; wysokość oczek w dwunastu dolnych ciągach poziomych jest tej samej wielkości i jest najniższa w siatce; wysokość oczek w trzynastym od dołu ciągu poziomym i ciągach poziomych następnych (ku górze) jest większa niż w dwunastu dolnych ciągach, oczka w ciągach od siedemnastego do osiemnastego są tej samej wielkości i są największe w siatce, na początku (od lewej) górnego i dolnego boku każdego oczka siatki występuje łączenie o wyglądzie węzła; węzeł ma postać spirali prawoskrętnie owiniętej wokół poziomego drutu.

Ilustracja wzoru

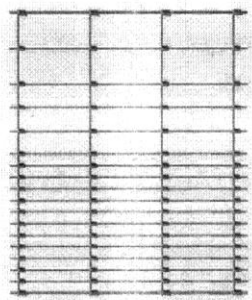


fig. 1

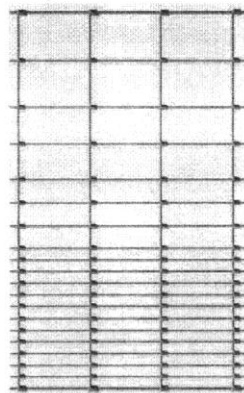


fig. 2

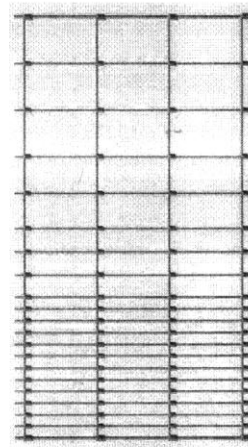


fig. 3

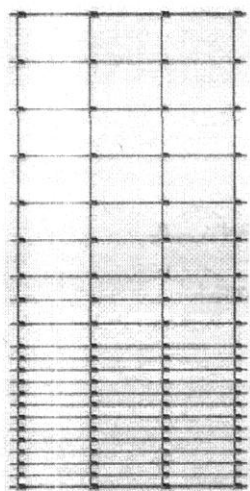


fig. 4

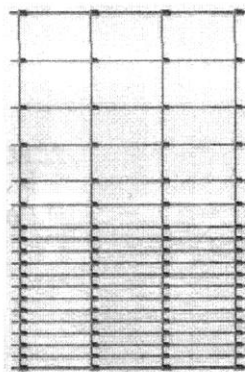


fig. 5



fig. 6