

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(51) Int.Cl: *H01F 27/00* (2006.01)

(12) CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

<p>(21) Nr. depozit: a 2019 0064</p> <p>(22) Data depozit: 2019.06.26</p> <p>(41) Data publicării cererii: 2020.12.31, BOPI nr. 12/2020</p>	<p>(13) A2</p>
<p>(71) Solicitant: MIHAILOV Gheorghe, MD</p> <p>(72) Inventator: MIHAILOV Gheorghe, MD</p>	

(54) Transformator

(57) Rezumat:

1
Invenția se referă la electrotehnică, în special la transformatoare de curent alternativ.

Transformatorul, conform invenției, constă dintr-un miez de fier, înfășurări primară și una secundară. Miezul de fier, suplimentar la înfășurările de curent alternativ, conține

2
înfășurări de curent continuu în direcție transversală.

Revendicări: 1
Figuri: 2

Examinator:

GHIȚU Irina jr.

(54) Transformer**(57) Abstract:**

1
The invention relates to electrical engineering, in particular to alternating-current transformers.

The transformer, according to the invention, consists of a steel core, primary and

2
secondary windings. The steel core, in addition to the alternating-current windings, comprises direct-current windings in transverse direction.

Claims: 1

Fig.: 2

(54) Трансформатор**(57) Реферат:**

1
Изобретение относится к электротехнике, в частности к трансформаторам переменного тока.

Трансформатор, согласно изобретению, состоит из стального сердечника, первичной и вторичной

2
обмоток. Стальной сердечник, дополнительно к обмоткам переменного тока, содержит обмотки постоянного тока в поперечном направлении.

П. формулы: 1

Фиг.: 2