

PŘIHLÁŠKA VYNÁLEZU

zveřejněná podle § 31 zákona č. 527/1990 Sb.

(21) Číslo dokumentu:

2000 - 3181

(19)
ČESKÁ
REPUBLIKA



ÚŘAD
PRŮMYSLOVÉHO
VLASTNICTVÍ

(22) Přihlášeno: **01.09.2000**

(40) Datum zveřejnění přihlášky vynálezu: **14.08.2002**
(Věstník č. 8/2002)

(13) Druh dokumentu: **A3**

(51) Int. Cl. ⁷:

A 61 N 2/00

A 61 N 2/04

(71) Přihlašovatel:
TONCAR Tomáš, Cheb, CZ;

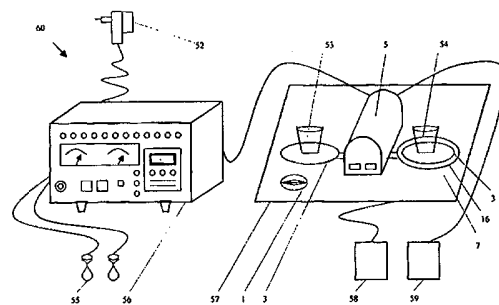
(72) Původce:
Toncar Tomáš, Cheb, CZ;

(74) Zástupce:
Pýchová Petronela Ing., Kvapilova 38, Aš, 35201;

(54) Název přihlášky vynálezu:
**Léčebný přístroj s energeticko-informačními
přenosy**

(57) Anotace:

Léčebný přístroj (60) s energeticko informačními přenosy ovlivňující bioenergetické pole pracuje dvěma způsoby. Může dosavadní pole zesílit, nebo jej regenerovat. Zařízení sestává z ovládací skříňky (56) s AC/DC adaptérem (52), ke které je připojený pozicovaný rezonátor (57) s kruhovými rezonátory (3) pro převod energie s vnitřním kruhovým průměrem 110 mm, na pravé straně ještě s indukčním rezonátorem (16) o vnitřním kruhovém průměru 120 mm a kapacitní přiřazovací plošiny (7), s "domečkem" (5), ve kterém jsou instalovány cívky a relé. Léčebný přístroj (60) má přídatná zařízení pro praktické využití přístroje, kterými jsou desky (58) pro aplikaci snímání bioenergetické složky a desky (59) pro vysílání vhodně upravené bioenergetické složky a ruční elektrody (55) pro snímání odporu pacienta. Kovové rezonátory kruhového tvaru jsou pozicovány v zemském magnetickém poli S-J prostřednictvím kompasu (1). Cívka (47) v jazýčkovém relé (46) dokáže měnit magnetické pole směr S/J a J/S a tím ovlivňovat kladné nebo záporné bioenergetické složky. Energetické informace jsou po vhodné úpravě zesílením, či zinvertováním uloženy do výsledného substrátu.



LÉČEBNÝ PŘÍSTROJ S ENERGETICKO – INFORMAČNÍMI PŘENOSY

Oblast techniky

Vynálezem je zařízení k ovlivňování bioenergetického pole prostřednictvím rezonátoru, který je směřován v magnetickém poli, dokáže snímat a vhodně upravovat bioenergetickou informaci a tu pak ukládat do paměťové látky.

Dosavadní stav techniky

Alergie a nemoci pohybového ústrojí postihují dnes již asi čtvrtinu populace. Dosavadní léčení je problematické, časově i finančně náročné, zatěžuje organismus pacienta a zároveň je závislé na mnoha faktorech.

Mnohé lékařské přístroje dnes využívají k léčení mimo jiné i elektromagnetické pole, tyto přístroje jsou řešeny využitím maxwellových rovnic a kvantové mechaniky.

Léčba u dávných civilizací jako Čína, Tibet, Sumer nebo Egypt se přiblížila správnému užívání elektromagnetické energie dle Reinchebacha. Dnes se s úspěchem používají například dutinové rezonátory a to zejména v Rusku, nebo lékařský přístroj využívající biorezonanci.

Podstata vynálezu

Úkolem vynálezu je vytvořit zařízení a postup, jímž se umožní účinnější a rychlejší a ve svých fyziologických účincích širší ovlivnění a povzbuzení biologických pochodů.

Člověk je vůči vnější elektromagnetické energii polarizován. V souladu s poznatky kvantové mechaniky bylo zjištěno, že vlnění (signály), které organizmem pronikají, jsou prostřednictvím vhodně připraveného kabelu vodivé. To umožňuje snímat energeticko-informační složku těla člověka.

V přístroji bylo využito poznatku, že jedna část těla emituje, druhá absorbuje. Vhodnou stimulaci lze vytvořit energetickou protilátkou. Tuto energii lze snímat a vést vodičem do přístroje, kde se dá vhodně upravit. Pozicionovaný rezonátor je připojený k ovládací skříňce přístroje, která řídí měření pacienta, provádí časovou kontrolu a udržuje aplikátor v činnosti. Zapojení a navržení ovládací skříňky není klíčové, musí však být dodrženo několik zásad :

- bezpečné napětí 12 V DC dle ČSN
- časová přesnost $t - 2 \text{ sec.}$
- otáčení polarit + a - / - a + , dle nastaveného režimu
- jakýkoliv šumový generátor, nebo zesilovač, pracující v rozmezí od 50 Hz do 3,5 Ghz !
- záření přístroje pod prahem přijímačů

Nejdůležitější částí zařízení je pozicovaný rezonátor, směřovaný v zemském magnetickém poli S/J, který dokáže prostřednictvím cívky v jazýčkovém relé měnit magnetické pole směr S/J a J/S, čímž dochází k zesilování , případně zinvertování bioenergetické informace. Pro cívku platí vztah:

$$L_1 + L_2 = 15 \text{ z} + 15 \text{ z}$$

Střed tvoří vývod a svorka, jejichž konce jsou scínovány.

V přístroji je používán anténní systém, který odebírá přítomné vlnění od vysílačů, a přes doladovací kondenzátor o kapacitě přibližně 33 pF je přiřazuje do systému. Dobré účinnosti lze dosáhnout tehdy, má-li vysílač i přijímač správné rezonanční vlastnosti a charakteristiky.

Zesílenou nebo regenerovanou energii lze rezonátorem vysílat zpět přes přiřazovací elektrodu a zároveň ji dokáže uložit ve hodném substrátu, který ji je schopen po určitou dobu uchovávat a zároveň ji dokáže emitovat. Vhodným substrátem je například lékařský líh. Energie energeticko-informačního charakteru, která se nahromadí v substrátu, je léčivá. Účinkuje rychle a dlouhodobě, přitom zcela postačuje, aby substrát po dobu účinnosti byl v pacientově těsné blízkosti. Uvedenou aplikací dochází k posílení organismu. Jejím předpokladem je správné připojení přístroje a jeho správné pozicování v zemském magnetickém poli.

Přiblížení postupu, kterým se dosáhne výroby a nahromadění bioenergetické banky :

Pacient je testován pomocí KINESIOLOGICKÉHO testu Dr. Johna Diamonta na látku, která způsobuje alergii. Objekt je krátkou dobu mírně drážděn alergenem, tím vzniká reakce v informačně - energetickém poli. Sám objekt si tímto vyrábí informačně - energetický antialergen. To dokáže ovšem jen po krátkou dobu. Prodloužení této doby se dosáhne tím, že objekt je současně posilován normálním stavem. Vhodným "normálem" je př. ranní moč, která obsahuje alespoň 6-ti hodinový průměr bioenergetického pole. "Normál" je snímán přijímacím rezonátorem, upraven a rozdělen na končetinu a též zaveden do vysílacího rezonátoru.

Z druhé končetiny pacienta je snímána reakce na alergen, tato informace je dále přiřazena přes rezonátor do vysilače - rezonátoru. Zde se vytváří v substrátu vhodný zesílený antialergen. K zesílení informačně - energetického pole přispívá rezonanční systém doplněný vhodným antenním, indukčním a kapacitním zařízením současně s magnetickým a gravitačním polem. Po uplynutí technologického času je okruh rozpojen, magnetické pole zrušeno a substrát je předán objektu. Pomocí Kinesiologického testu v přístroji se na závěr ověří, zda již netrvá alergická závislost na látku v alergenu. Kinesiologický test v přístroji nahradí citlivý měřič vnitřního odporu, který přímo změří stav v závislosti na alergen a současně sílu vytvořeného antialergenu.

Po delší době je potřeba zopakovat test na alergen, případně provést další transformaci.

Účinnost zařízení byla testována u dětí a jednoduchých alergií, kde k odléčení stačilo jedno sezení. U dlouhodobých a vážných alergií se zlom k odstranění alergie dostavil po několikátém aplikování léčby přístrojem týkajícím se tohoto vynálezu, nejdéle 14x !

Při aplikaci zařízení je vhodné znát všechny látky vytvářející u pacienta alergii, neboť procedura se provede se všemi alergeny najednou. Je-li nalezen další alergen, lze nový antialergen vyrobit po uplynutí jednoho týdne, až po vysazení přítomnosti předcházejícího antialergenu.

Technické časy jsou závislé na technologickém provedení přístroje. Protože v současné době nejsou k dispozici vhodné měřicí přístroje, je lépe každý prototyp individuálně přezkoušet u autora.

Nynější prototyp léčebného přístroje s energeticko-informačními přenosy zvládne vlastní transformaci do 10-ti minut o výkonu cca 80% a celá procedura netrvá déle než 30 min. včetně počátečního i konečného otestování pacienta.

Léčebný přístroj s energeticko-informačními přenosy řeší podstatu problému a odstraňuje přecitlivělost na látku – alergen. Pracuje levně, rychle a nezatěžuje organizmus pacienta vedlejšími, často i nežádoucími účinky. Opětovným Kinesiologickým testem lze zjistit závislost na alergen či imunitu vůči alergenu.

Pacient se nesmí dlouhodobě zdržovat v geopatogenní zóně. Došlo by tím k odrušení energeticko - informační složky antialergenu a procedura by se musela celá zopakovat.

Přehled obrázků na výkresech.

Vynález je osvětlen pomocí následujících výkresů, na kterých znázorňuje obr.1 ovládací skříňku přístroje s energeticko-informačními přenosy a to na obr.1.1. z předního pohledu přístroje a na obr.1.2. ze zadního pohledu přístroje, obr.2 zobrazuje rezonanční aplikátor, na obr.2.1. při pohledu z přední strany a obr.2.2. při pohledu seshora, obr.3 znázorňuje rozměry rezonátoru a jeho sestavení, na obr.3.1. při pohledu seshora a obr.3.2. při pohledu z přední strany, obr.4 vysvětluje zapojení v rezonátoru, obr. 4.1. zapojení jazýčkového relé a obr.4.2. činnost výkonné cívky, obr.5 znázorňuje orientační provozní sestavení léčebného přístroje s energeticko informačními přenosy.

Příklad provedení vynálezu

Ovládací skříňka 56 léčebného přístroje s energeticko informačními přenosy 60 podle obr.1 z předního pohledu na obr.1.1 sestává z led diod 17, které indikují funkčnost přístroje, ze spínače 18 měřícího okruhu, z měření stupně odporu pacienta 19 a 23, ovladače 20 rezonátoru, ovladače 21 měření odporu, přepínač 22 ódického/pulzního magnetizmu, z LED diody pro funkci zapnutí 24, pro funkci odporu pacienta 25 a pro pulzní magnetické pole. Tlačítka pro nastavení snímání energeticko-informační složky (normálu) a doby jejího ovlivňování v hodinách 27, minutách 28 a sekundách 29 s displejem 30 pro odečtové minuty. Ovládací skříňka 56 léčebného přístroje s energeticko informačními přenosy 60 podle obr.1 ze zadního pohledu na obr.1.2. sestává ze zdírek 31 a 32 pro připojení ručních elektrod, zdírek 33 a 34 pro cejchování, zdírek 35 a 36 pro připojení ódického magnetického pole, dále zdírek 37 a 38 pro pulsní magnetické pole, zdíčky 39 pro rezonátor, zdíčky 41 pro rotující magnetické pole, přepínače 42 polarity a zdíčky 43 DC pro napájení z adaptéru. Přístroj je označen štítkem 13 původce přístroje.

Při zapojení a navržení ovládací skřínky musí být dodrženo několik zásad:

- bezpečné napětí 12 V DC dle ČN
- časová přesnost $t - 2 \text{ sec.}$
- otáčení polarity + a - / - a + - dle nastaveného režimu
- jakýkoliv šumový generátor, nebo zesilovač, pracující v rozmezí od 50 Hz do 3,5 Ghz !
- záření pod prahem přijímačů

V přístroji je používán anténní systém, který odeberá přítomné vlnění od vysílačů, a přes doladovací kondenzátor o kapacitě přibližně 33 pF je přiřazuje do systému.

Zařízení podle obr.č. 2 je rezonanční aplikátor 57 na obr.2.1. z předního a na obr.2.2. z horního pohledu. Na podstavcových nožičkách 8 z pryže je upevněná montážní deska 9 z PVC na které je umístěný kompas 1 pro správné nasměrování aplikátoru v pozici S/J, uprostřed se nachází tzv "domeček" 5 s elektronikou připevněný k desce pomocí kotvícího šroubu 4, tady vede připojovací kabel 15 k ovládací skříňce 56, je tu umístěna zdířka 14 pro emitující elektrodu a vstupní zdířka 6 pro přiřazovací elektrodu. Probíhající transformaci a inverzi signalizuje dioda 11 a 12. Na levé i pravé straně je připojený kruhový rezonátor 3 pro převod energie o průměru 110 mm. Na pravé straně se nachází ještě indukční rezonátor 16 pro převod energie s průměrem 120 mm a kapacitní přiřazovací plošina 7. V kruhových měděných rezonátorech jsou umístěny kalíšky 2 vytvářející prostor pro aplikační látku. Zařízení je chráněno proti prachu v transportní poloze průsvitným krytem 10.

Upřesnění rozměrů rezonátoru 57 a jeho zapojení je patrné na obrázku 3 a to z horního pohledu na obr.3.1. a předního pohledu podle obr.3.2. Jazyčkového relé 46 s výkonovou cívkou 47 do kterého vstupuje bioenergetická složka z přiřazující elektrody, umožňuje měnit otáčení magnetického pole směr S/J, čímž dochází k zesilování kladné nebo záporné složky bioenergie v substrátu na výstupu. Vstupní energeticko-informační složka (44) je snímána rezonátorem 3 pro převod energie, který je z mosazi nebo z mědi o průměru 3 mm a vnitřním průměrem 110 mm. Uprostřed kruhového rezonátoru 3 umístěného na pravé straně zařízení a indukčního rezonátoru 16 umístěného nad rezonátorem pro převod energie 3 rovněž z mosazi nebo z mědi o průměru 3 mm s vnitřní průměrem 120 mm se nachází energeticky upravovaný substrát. Pod rezonátory na pravé straně je umístěná kapacitní přiřazovací plošina 7.

Pro cívku 47 platí vztah, že :

$$L_1 + L_2 = 15 z + 15 z$$

Střed tvoří vývod a svorka se scínovanými konci. Rozestup obou rezonátorů je 75 mm.

Obr.3.2. upřesňuje vhodně zvolenou výšku 49 rezonátoru 3 pro převod energie nad montážní podložkou, která činí 15 mm. Upravená bioenergetická informace 45 je předávána emitující elektrodě a substrátu.

Schéma zapojení z hlediska fungování cívky a jazýčkového relé vysvětluje obr.4. Cívka 48 na jazýčkovém relé 46 pracuje jako magnetický kompresor. Magnetické pole mění směr S/J a J/S, tím dochází k zesilování kladné nebo záporné složky snímané bioenergetické informace. Toto otáčení směru magnetického toku označujeme jako T - transformaci, nebo I – inverze 50, 51. LED diody 11 a 12 na rezonátoru signalizují, zda probíhá transformace nebo inverze. Upravená energeticko informační složka jde na výstup.

Orientační provozní sestavení léčebného přístroje s energeticko informačními přenosy 60 znázorňuje obr.5., kde je zobrazeno jak správně připojit všechny součásti přístroje pro použití v praxi. Pozice z pohledu obsluhy je Sever – Jih.

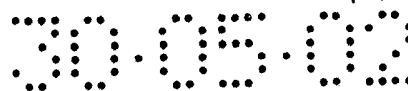
Ovládací skříň 56 je připojena do zásuvky pomocí AC/DC adaptéru 52, kde na vstupu je AC - 220 V, 50 Hz, 9 W a na výstupu DC – 9-12 V, 500 mA. K přístroji lze v praxi připojit ruční elektrody 55 k měření odporu pacienta. K ovládací skříni je připojený pozicovaný rezonátor 57 s kompasem 1 pro správné umístění rezonátoru v prostoru. Do levého rezonátoru 53 se vkládá nádoba s normálem pacienta. K rezonátoru 57 je připojena přiřazovací elektroda 58 pro snímání energeticko informační složky, přičemž u mužů se k tomuto účelu využívá zpravidla pravá ruka, u ženy levá. Druhá připojená elektroda 59 je emitující, neboli u mužů je to zpravidla levá ruka, u ženy pravá. Kalíšek 54 představuje výsledný upravovaný substrát a je umístěn na kapacitní přiřazovací plošině 7, uprostřed kruhových rezonátorů na pravé straně pozicovaného rezonátoru 57, a to kruhového rezonátoru 3 pro převod energie a indukčního kruhového rezonátoru 16.

Další příslušenství, používané při praktickém použití přístroje :

- testovací lahvičky s alergenem
- substrát, jako např. lahvička s lihem 40 %, nebo koupelová sůl apod. 54
- desky 58 a 59 pro aplikování snímání a vysílání
- ruční elektrody 55 k měření odporu pacienta

Byl postaven prototyp přístroje, který byl testován na několika dobrovolnících pod dohledem odborného lékaře s pozitivními výsledky. Rozsáhlejší testy budou provedeny po přihlášení vynálezu.

Léčebný přístroj s energeticko informačními přenosy je využitelný v běžné i odborné lékařské praxi a také k rehabilitačním účelům.



PATENTOVÉ NÁROKY

1. Léčebný přístroj s energeticko informačními přenosy (60), sestávající z AC/DC adaptéru (52), ovládací skříňky (56) léčebného přístroje, pozicovaného rezonátoru S/J (57) a přiřazovací (58) a imitující (59) elektrody, má na zadní straně ovládací skříňky (56) umístěny zdířky (31,32) pro připojení ručních elektrod, zdířky (33,34) pro cejchování, zdířky (35 a 36) pro elektrické magnetické pole, zdířky (37 a 38) pro pulsní magnetické pole, zdířky (39) pro připojení rezonátoru a zdířky (41) pro rotující magnetické pole, dále obsahuje přepínač (42) polarity a zdířku (43) pro DC napájení, na přední straně přístroje je umístěn ovladač rezonátoru (20), ovladač (21) měření odporu, přepínač (22) pulsního a magnetického pole, diody (17) indikující funkčnost přístroje, diody (24) signalizující zapnutí, odpor (25) a pulsní magnetické pole (26), tlačítka (27 až 29) sloužící pro nastavení času snímání a upravování energeticko –informační složky a displej (30) s odečtovou minutkou, k této ovládací skříňce (56) je připojený pomocí připojovacího kabelu (15) pozicovaný rezonátor S/J (57), který má na nožičkách (8) z pryže upevněnou montážní desku (9) z PVC s kompasem (1) pro správné nasměřování aplikátoru v pozici S/J, uprostřed kterého se nachází „domeček“ (5) s elektronikou, připevněný k desce pomocí kotvícího šroubu (4), se zdířkou (14) pro připojení emitující elektrody, v levém rezonátoru (3) pro převod energie o průměru 110 mm se snímá energeticko –informační složka, tato složka vhodně upravená nebo zesílená anténním, indukčním a kapacitním zařízením při využití magnetického a gravitačního pole je uložena ve vhodném substrátu (54) pomocí kapacitní přiřazovací podložky (7), rezonátoru (3) pro převod energie s průměrem 110 mm a indukčním rezonátorem (16) o průměru 120 mm na pravé straně rezonátoru (57), diody nám signalizují probíhající transformaci (11) či inverzi (12), výsledný substrát (54) je připravován v kalíšku pro aplikační látku (2) na pravé straně zařízení, celý rezonátor je (57) chráněný proti prachu v transportní poloze průsvitným krytem (10), **v y z n a ě u j í c í s e t í m**, že pozicovaný rezonátor (57) je směřovaný v zemském magnetickém poli směr S/J, dokáže snímat a zesilovat bioenergetickou informaci pomocí cívky (48) v jazýčkovém relé (46), kde změnou magnetického pole směr S/J a J/S označované jako transformace nebo inverze dochází k zesilování kladné nebo záporné složky v paměťové látce.
2. Zařízení podle nároku 1, **v y z n a ě u j í c í s e t í m**, že pozicovaný rezonátor (57) má mosazné nebo měděné kruhové rezonátory pro převod energie (3) s průměru 3 mm kruhového tvaru, mezi kterými je vzdálenost 75 mm a platí vztah, že $L_1 + L_2 = 15z + 15z$,

30.05.02

8

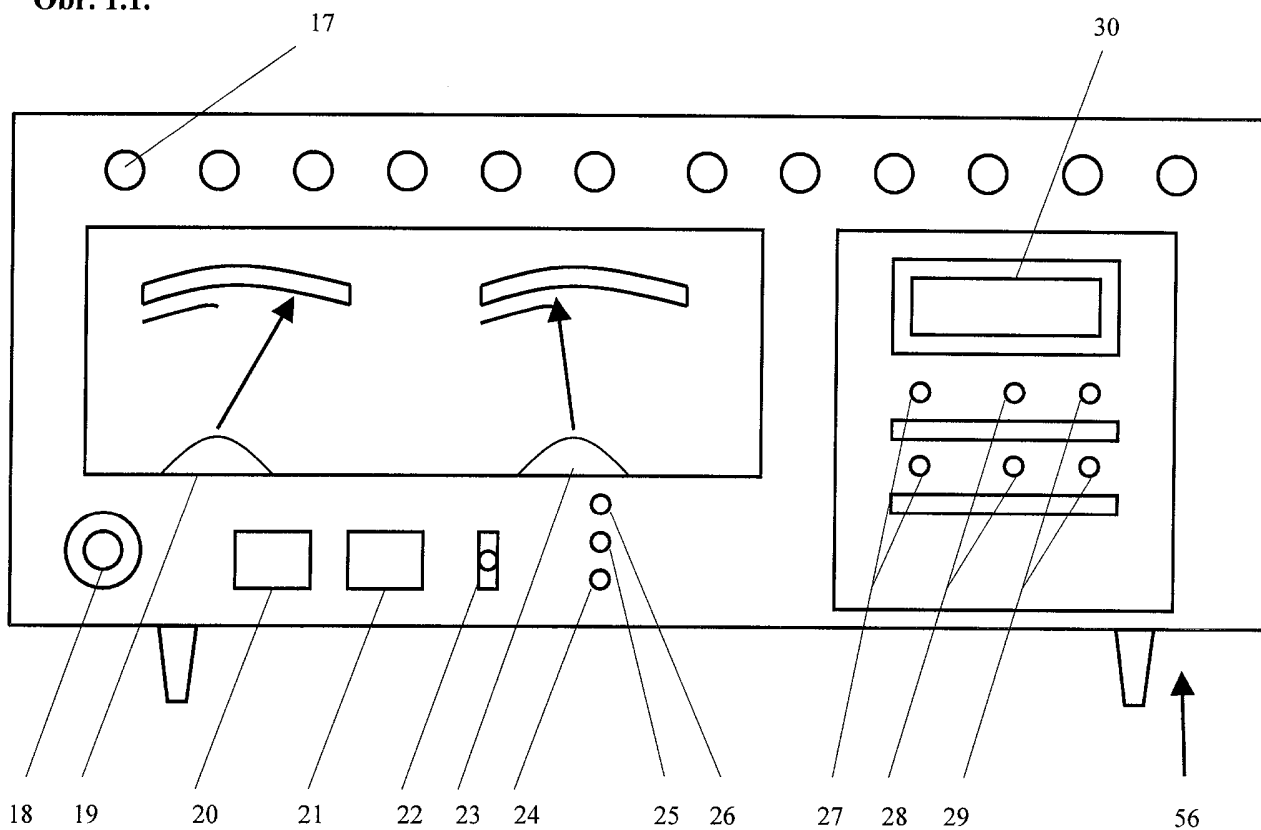
přičemž na levé straně je rezonátor (3) pro převod energie s vnitřním průměru 110 mm, umístěným 15 mm nad montážní deskou (9), který umožňuje snímat energeticko-informační složku, která je následně vhodně upravena a přiřazená pravým rezonátorem (3) pro převod energie o průměru 110 mm a přiřazovacím indukčním rezonátorem (16) o vnitřním průměru 120 mm za pomoci kapacitní přiřazovací plošiny (7) do paměťové látky.

30.05.02

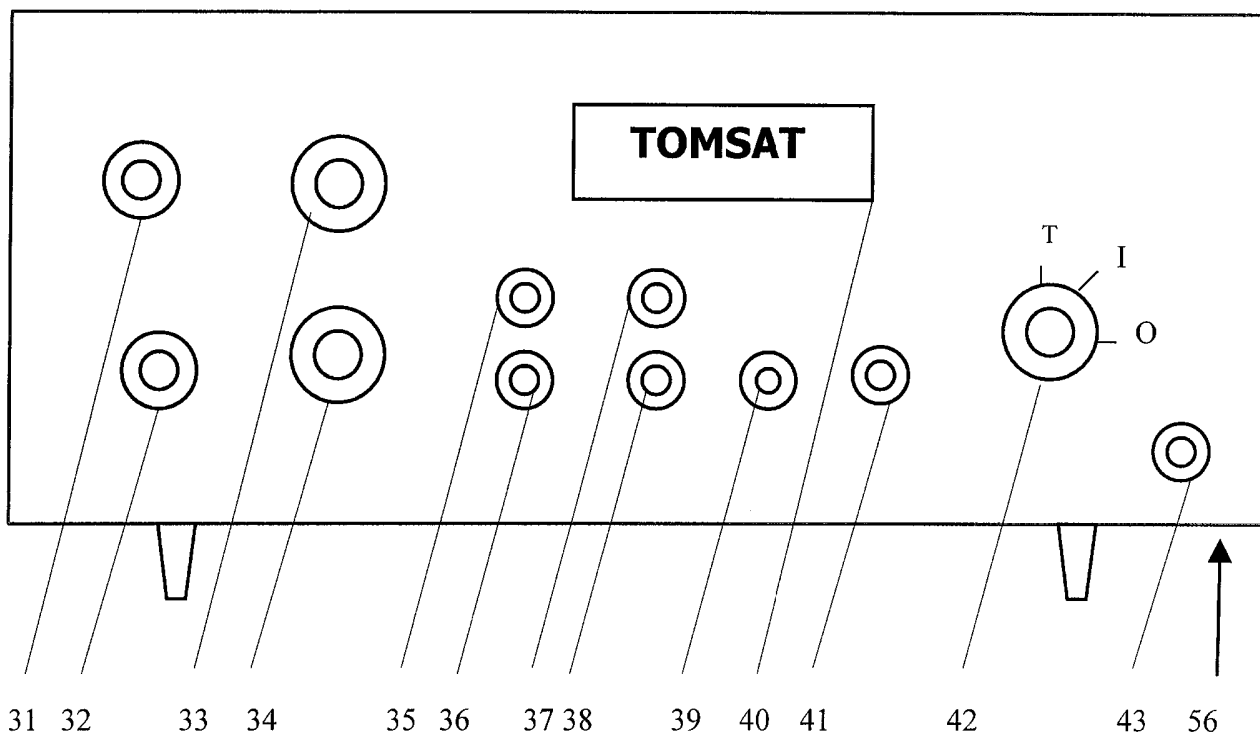
q - 10

Obr. 1.

Obr. 1.1.



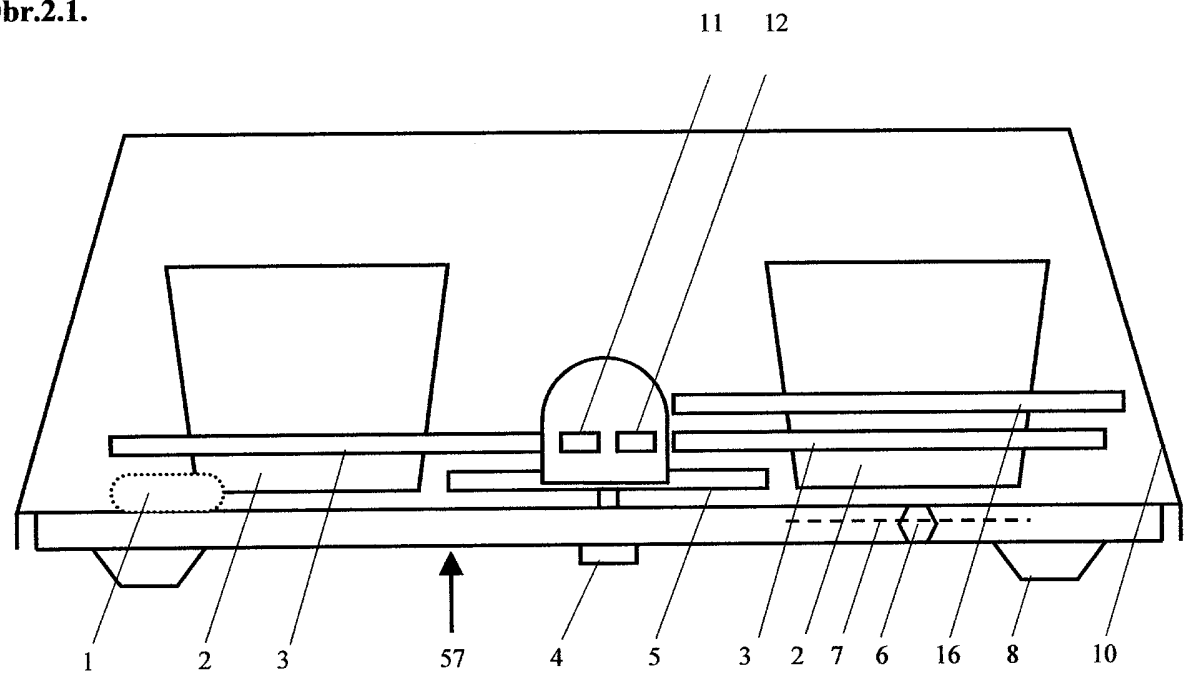
Obr. 1.2.



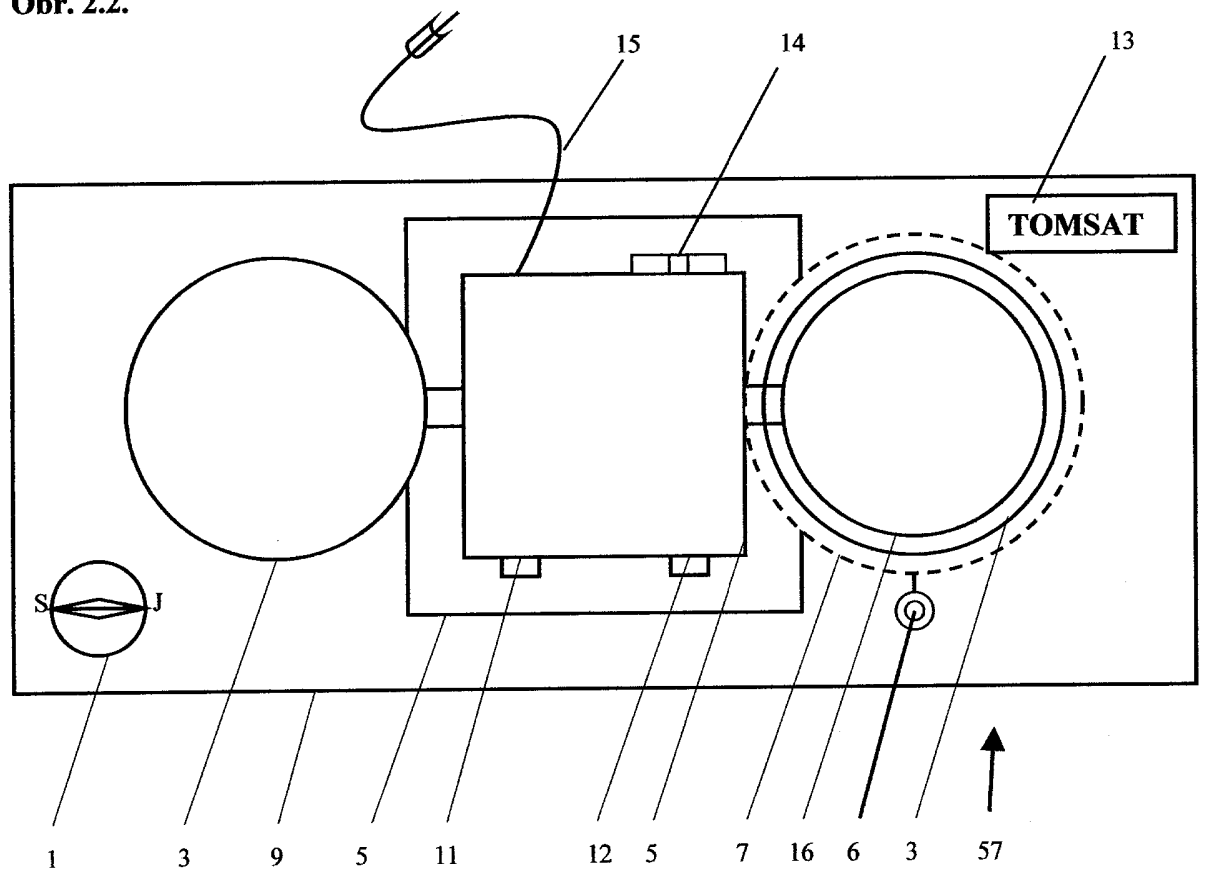
30.05.00

11

Obr. 2.
Obr.2.1.

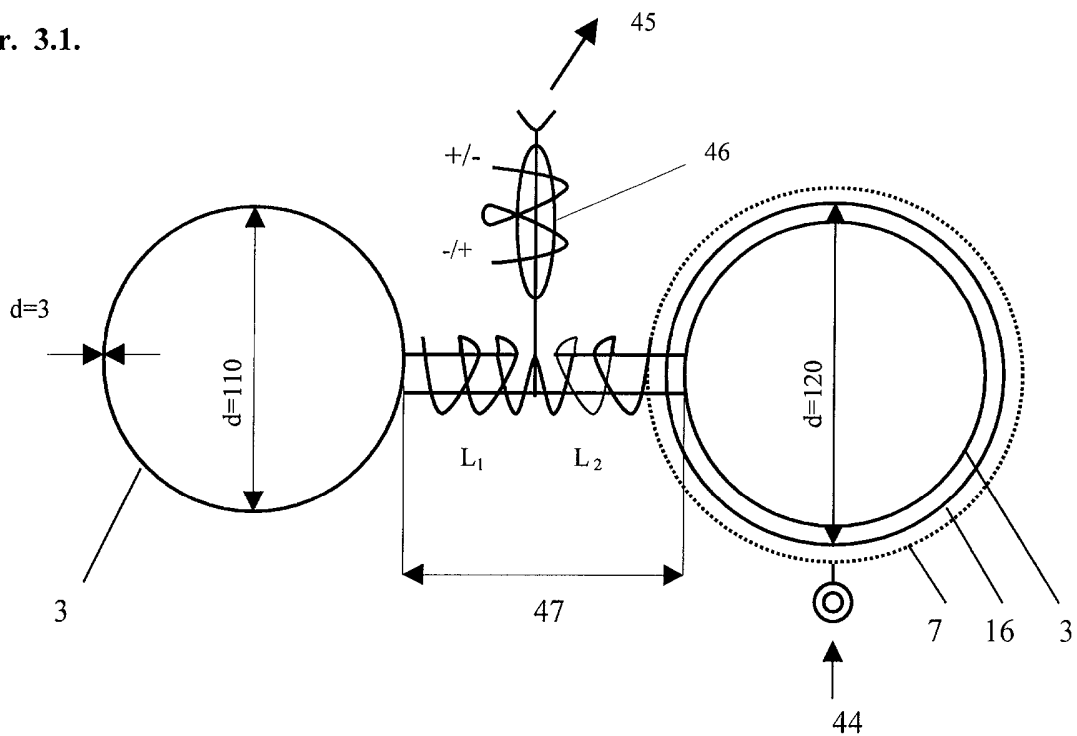


Obr. 2.2.

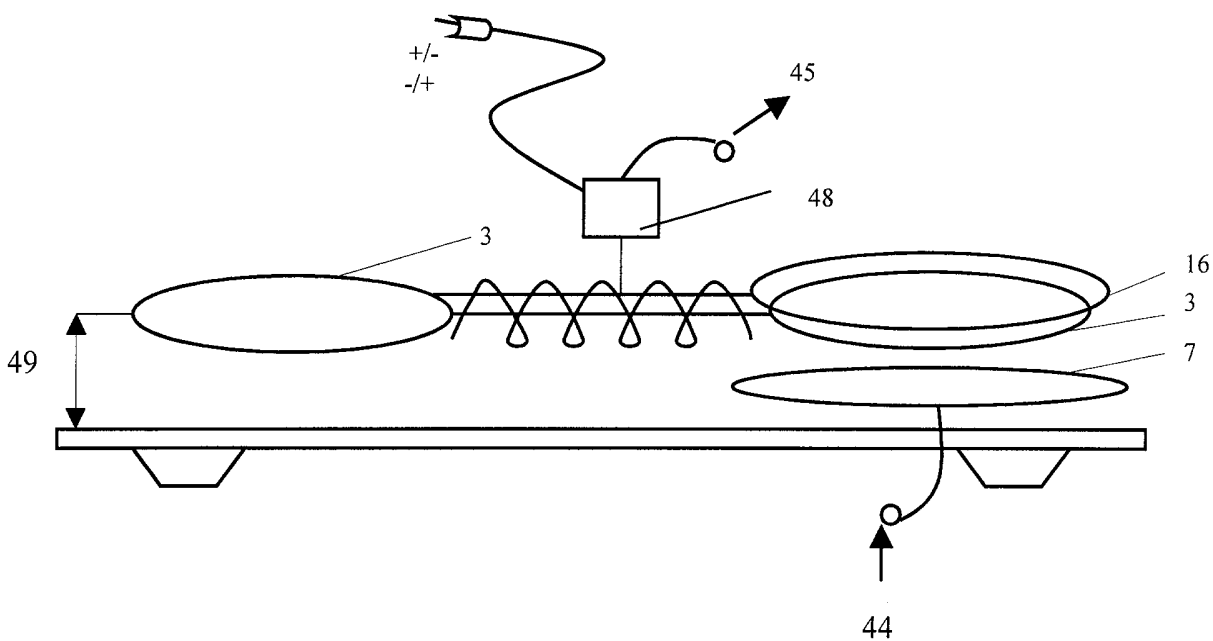


Obr. 3.

Obr. 3.1.

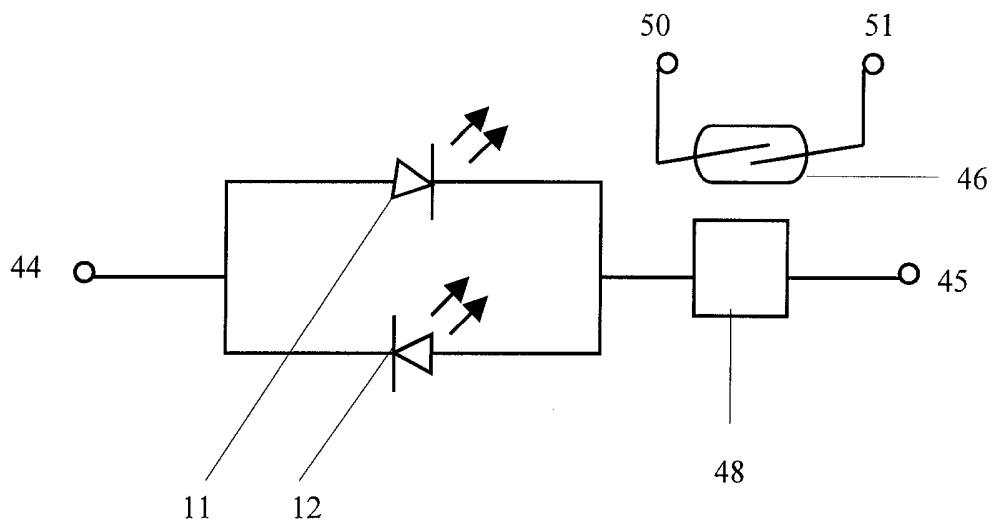


Obr. 3.2.

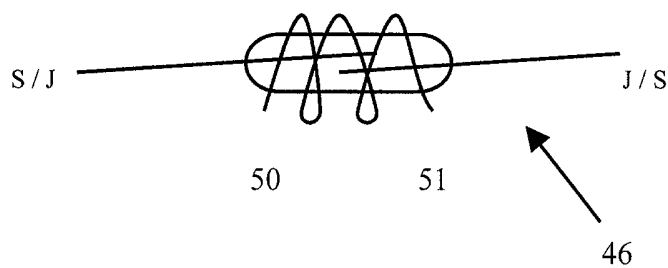


Obr. 4.

Obr. 4.1.



Obr. 4.2.



3050

14

Obr. 5.

