



MD 1650 Z 2023.06.30

REPUBLICA MOLDOVA



**(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală**

**(11) 1650 (13) Z
(51) Int.Cl: A61L 9/18 (2006.01)
A61L 9/20 (2006.01)**

(12) BREVET DE INVENTIE DE SCURTĂ DURATĂ

<p>(21) Nr. depozit: s 2021 0071 (22) Data depozit: 2021.08.09</p>	<p>(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2022.11.30, BOPI nr. 11/2022</p>
<p>(71) Solicitanți: "LABROMED LABORATOR" S.R.L., MD; MICU Alexandru, MD (72) Inventator: MICU Alexandru, MD (73) Titulari: "LABROMED LABORATOR" S.R.L., MD; MICU Alexandru, MD</p>	

(54) Dispozitiv pentru dezinfecțarea aerului

(57) Rezumat:

1

Invenția se referă la dispozitive, destinate dezinfecțării aerului în regim continuu prin metode fizice, inofensive pentru oameni și poate fi utilizată pentru dezinfecțarea aerului în instituții medicale, de învățământ mediu și superior, instituții publice etc.

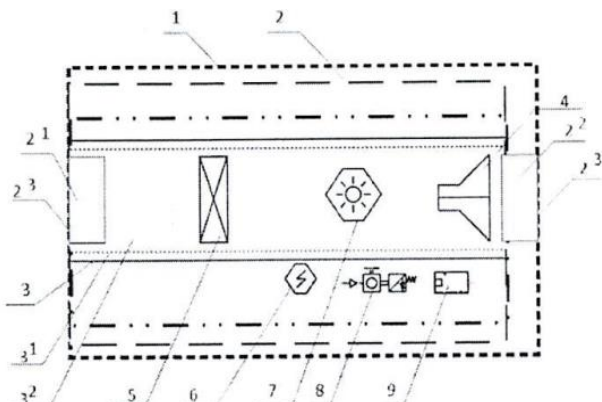
Esența invenției constă în aceea că dispozitivul conține o carcăsă de inox detașabilă și constituită dintr-o parte exterioară (1) și o parte interioară (2), care conține o fereastră de intrare (2¹) și o fereastră de ieșire (2²). De asemenea mai conține un modul de procesare a aerului (3), care este format dintr-un canal de aer (3¹) cu un capac detașabil, în partea centrală a canalului (3¹) fiind executat un suport mecanic, un suport mecanic detașabil, amplasat de-a lungul axului longitudinal al canalului de aer (3¹) prin intermediul căror sunt amplasate și fixate niște lămpi bactericide UV(C) (7), iar pe suportul mecanic detașabil sunt executate niște elemente de fixare sub formă de lamele, situate la o distanță una de alta, cu posibilitatea amplasării a cel puțin unei lămpi UV(C) (7); un modul de ventilare (4), care conține o asamblare cu elemente de glisare pentru instalarea unui ventilator în interiorul

2

dispozitivului; un modul de filtrare (5), constituit dintr-un element filtrant; un modul de alimentare electrică (6); un modul de evidență a orelor de lucru (8) pentru monitorizarea orelor active de lucru și un modul de balasturi electronice (9) pentru transformarea curentului continuu în curent alternativ.

Revendicări: 2

Figuri: 17



MD 1650 Z 2023.06.30

(54) Air disinfection device

(57) Abstract:

1

The invention relates to devices intended for continuous air disinfection by physical methods that are harmless to humans and can be used for air disinfection in medical, secondary and higher educational institutions, public institutions, etc.

Summary of the invention consists in that the device comprises a removable stainless steel housing and consisting of an outer part (1) and an inner part (2), which contains an inlet window (2¹) and an outlet window (2²). It also comprises an air treatment module (3), which consists of an air channel (3¹) with a removable cover, in the central part of the channel (31) being made a mechanical support, a mechanical removable support, placed along the longitudinal axis of the air channel (3¹), by means of which are placed and fixed

2

bactericidal UV(C) lamps (7), and on the removable mechanical support are made fixing elements in the form of lamellae, placed at a distance from each other, with the possibility of placing at least one UV(C) lamp (7); a ventilation module (4), which contains an assembly with sliding elements for installing a fan inside the device; a filter module (5), consisting of a filter element; a power supply module (6); a working time accounting module (8) for monitoring the actual working time and an electronic ballast module (9) for converting direct current into alternating current.

Claims: 2

Fig.: 17

(54) Устройство для дезинфекции воздуха

(57) Реферат:

1

Изобретение относится к устройствам, предназначенным для непрерывной дезинфекции воздуха физическими методами, безвредными для человека и может быть использовано для дезинфекции воздуха в медицинских, средних и высших учебных заведениях, общественных учреждениях и т.п.

Сущность изобретения заключается в том, что устройство содержит съемный корпус из нержавеющей стали и состоящий из внешней части (1) и внутренней части (2), которая содержит входное окно (2¹) и выходное окно (2²). Также еще содержит модуль обработки воздуха (3), который состоит из воздушного канала (3¹) со съемной крышкой, в центральной части канала (3¹) выполнена механическая опора, механическая съемная опора, расположенная вдоль продольной оси воздушного канала (3¹), посредством которых размещены и закреплены

2

бактерицидные лампы УФ(С) (7), а на съемной механической опоре выполнены фиксирующие элементы в виде пластинок, расположенные на расстоянии друг от друга, с возможностью размещения по меньшей мере одной лампы УФ(С) (7); вентиляционный модуль (4), который содержит узел с выдвижными элементами для установки вентилятора внутри устройства; фильтрующий модуль (5), состоящий из фильтрующего элемента; модуль электрического питания (6); модуль учета рабочего времени (8) для контроля фактического рабочего времени и модуль электронных балластов (9) для преобразования постоянного тока в переменный ток.

П. формулы: 2

Фиг.: 17

Descriere:

Invenția se referă la dispozitive, destinate dezinfecției aerului în regim continuu prin metode fizice, inofensive pentru oameni și poate fi utilizat pentru dezinfecțarea aerului în instituții medicale, de învățământ mediu și superior, instituții publice etc.

Este cunoscut un dispozitiv pentru dezinfecțarea aerului, care conține o cameră de admisie a aerului cu o fereastră de intrare, o cameră de evacuare a aerului cu o fereastră de ieșire, echipată cu un ventilator, o cameră de iradiere situată între camera de admisie și camera de evacuare a aerului. Aceste camere sunt separate de două ecrane labirint de protecție împotriva luminii, iar camera de iradiere conține cel puțin o sursă de radiație ultravioletă, care le reprezintă lămpile de mercur germicide, fiecare dintre ele fiind fixate într-un ecran labirint de protecție împotriva luminii [1].

Dezavantajele acestui dispozitiv constau în complexitatea efectuării lucrărilor de menenanță, reparație și necesitatea unui personal tehnic instruit suplimentar. Folosirea pieselor de schimb unice pot fi procurate doar de la producător, ceea ce, în unele cazuri, poate fi imposibil de efectuat și dispozitivul poate staționa pe o perioadă îndelungată.

Este cunoscut un dispozitiv pentru dezinfecțarea aerului, în calitate de cea mai apropiată soluție, care conține o carcăsă cu o fereastră de intrare și de ieșire a aerului, o cameră de procesare a aerului cu UV(C), situată în carcăsă și adaptată pentru amplasarea unei lămpi UV(C) ce supune aerul, care trece prin cameră, la un tratament UV(C), a cărui eficacitate depinde de intensitatea radiației UV(C) și de timpul de ședere a aerului în camera de tratament UV(C), un suport de lampă, care conține găuri pentru cabluri în care sunt localizate știfuri electrice care ies din cel puțin o lampă UV(C), aceste găuri sunt conectate la firele de alimentare cu acoperiri izolaționale adecvate, iar firele de alimentare pot fi conectate la capetele lor libere la o sursă de alimentare [2].

Dezavantajele dispozitivului cunoscut constau în faptul, că asamblarea lămpii este rigidă, iar în procesul de dezinfecție a aerului, bulbul lămpii se dilată, iar această fixare rigidă duce la spargerea lămpii amplasate în dispozitivul bactericid, și prin urmare, la întreruperi periodice în procesul de dezinfecție a aerului. Cu toate că dispozitivul are o construcție simplă, care permite efectuarea unei menenanțe rapide a lui, accidentele vor fi foarte dese, va fi necesar periodic de a fi efectuate lucrări de menenanță și reparație. Un alt dezavantaj este lipsa unui ventilator de aspirare a aerului ce duce la încreștinarea procesului de dezinfecție a aerului.

Problema tehnică pe care o rezolvă invenția constă în extinderea modelelor dispozitivelor pentru dezinfecțarea aerului de tip închis cu o construcție, care simplifică și facilitează efectuarea lucrărilor de menenanță și de reparație într-un timp redus.

Esența invenției constă în aceea că dispozitivul conține o carcăsă de inox detașabilă și constituită dintr-o parte exterioară și o parte interioară, care conține o fereastră de intrare și o fereastră de ieșire, totodată carcăsa este dotată cu niște fixații mecanice pentru fixarea dispozitivului pe un suport fix; un modul de procesare a aerului, care este format dintr-un canal de aer confectionat din tablă de oțel inoxidabil polimat, cu un capac detașabil, în partea centrală a canalului fiind executat un suport mecanic, un suport mecanic detașabil, amplasat de-a lungul axului longitudinal al canalului de aer prin intermediul cărora sunt amplasate și fixate niște lămpi bactericide UV(C), iar pe suportul mecanic detașabil sunt executate niște elemente de fixare sub formă de lamele, situate la o distanță una de alta, cu posibilitatea amplasării a cel puțin unei lămpi UV(C); un modul de ventilare, care conține o asamblare cu elemente de glisare în două sau patru puncte de fixare pentru instalarea unui ventilator în interiorul dispozitivului, cu un diametru ce variază în limitele caracteristicilor tehnice de 122...155 mm; un modul de filtrare, constituit dintr-un element filtrant și amplasat în interiorul canalului de aer; un modul de alimentare electrică, care include indicații optice de semnalizare pe partea posterioară a dispozitivului, și anume un indicator de culoare roșie, unul de culoare verde, un comutator și un releu de protecție de la supratensiune, un bloc de conexiune la curentul electric, un cablu furcă, un cablu de împământare, conectat la borna de împământare, montată în interiorul dispozitivului; un modul de evidență a orelor de lucru pentru monitorizarea orelor active de lucru real în timp cu prezentarea informației pe un panou electromecanic; un modul de balasturi electronice pentru transformarea curentului continuu în curent alternativ, amplasat în interiorul dispozitivului, care include un balast electronic și un indicator optic pentru indicarea conectării balastului electronic la rețeaua de curent electric. Ferestrele de intrare și de ieșire pot fi dotate cu niște grile de protecție.

Rezultatul tehnic constă în elaborarea unui dispozitiv pentru dezinfecțare aerului de tip închis, care permite dezinfecțarea aerului în regim «nonstop» pe toată perioada de exploatare, care facilitează efectuarea menenanței și reparației în timp redus datorită construcției modulare.

Suportul mecanic propus permite amplasarea a cel puțin unei lămpi și maximum a 4 lămpi bactericide "Non-Ozone Germicidal UV Lights" pe un singur suport din ambele părți de la oricare producător cu certificatul respectiv, iar datorită faptului că această fixare nu este rigidă permite ca dilatăriile termice din cauza temperaturii să nu acumuleze tensiunile mecanice, care ar crea riscul defectării lămpilor UV(C) instalate în modulul de procesare a aerului.

Particularitatea dispozitivului propus constă în faptul că poate fi amplasat în modulul de ventilare cel puțin un ventilator de la oricare producător în limitele caracteristicilor tehnice cu diametre diferite de 122...155 mm, datorită asamblării reglabile speciale propuse și anume asamblarea prin elementele de glisare în patru sau două puncte de fixare în interiorul carcasei dispozitivului pentru dezinfecțarea aerului, care în acest mod, este fixat rigid și, totodată este protejat de deteriorări.

Construcția modulară permite efectuarea lucrărilor individuale de modernizare a fiecărui modul.

Dispozitivul se explică prin următoarele figuri:

- fig. 1, schema dispozitivului de dezinfecțare a mediului ambiant;
- fig. 2, vedere părții exterioare a carcasei dispozitivului;
- fig. 3, vedere părții interioare a carcasei dispozitivului fără module;
- fig. 4, vedere modulului de procesare a aerului;
- fig. 5, vedere suportului mecanic pe care sunt montate lămpile germicide fixate cu ajutorul lamelelor;
- fig. 6, vedere suportului mecanic pentru fixarea lămpilor bactericide cu ajutorul lamelelor;
- fig. 7, vedere suportului mecanic pentru fixarea glisantă a ventilatoarelor;
- fig. 8, vedere modulului de alimentare electrică și a modulului de ventilare fără grila de protecție;
- fig. 9, vedere părții dorsale a dispozitivului;
- fig. 10, vedere modulului de evidență a orelor de lucru;
- fig. 11, vedere suportului mecanic pentru amplasarea și fixarea a maximum opt balasturi electronice, produse de oricare producător cu certificatul respectiv;
- fig. 12, vedere unui exemplu de fixare pe suportul mecanic a două balasturi electronice, fabricate de producători diferiți;
- fig. 13, vedere modulului de balasturi electronice, format din patru balasturi electronice cu indicatoare, care sunt fixate pe suportul mecanic;
- fig. 14, vedere clemei de împământare, amplasată în interiorul dispozitivului;
- fig. 15, vedere modulului de filtrare al aerului;
- fig. 16, vedere modului de conexiune la curent AC în standard "schuko", priza 2P+T pentru conectarea la rețea electrică;
- fig. 17, vedere cablului de conexiune la curent AC în standard "schuko" (furcă) instalat în priza "schuko" pentru conectarea la rețea electrică.

Dispozitivul (fig. 1-17) conține o carcăsă de inox detașabilă și constituită din partea exterioară 1 și partea interioară 2, care conține fereastra de intrare 2¹ și fereastra de ieșire 2², dotate cu grilele de protecție 2³ (fig. 2), totodată carcasa este dotată cu fixatoarele mecanice 10 (fig. 9) pentru fixarea dispozitivului pe un suport fix (fig. 1); modulul de procesare a aerului 3, care este format din canalul de aer 3¹ confectionat din tablă de oțel inoxidabil polimată și capacul detașabil 3³, în partea centrală 3² a canalului 3¹ (fig. 4) fiind executat suportul mecanic 2⁴ (fig. 3) și suportul mecanic detașabil 2⁶ (fig. 11), amplasat de-a lungul axului longitudinal al canalului de aer 3¹ prin intermediul cărora sunt amplasate și fixate lămpile bactericide UV(C) 7, iar pe suportul mecanic detașabil 2⁶ sunt executate elementele de fixare sub formă de lamele 2⁵ (fig. 5, 6), situate la o distanță una de alta, cu posibilitatea amplasării a cel puțin unei lămpi UV(C) 7; modulul de ventilare 4, care conține asamblarea cu elemente de glisare 4¹ în două sau patru puncte de fixare pentru instalarea ventilatorului în interiorul dispozitivului cu un diametru ce variază în limitele caracteristicilor tehnice de 122...155 mm (fig. 7); modulul de filtrare 5 (fig. 15) constituit din elementul filtrant și amplasat în interiorul canalului de aer 3¹; modulul de alimentare electrică 6, care include indicatoare optice de semnalizare pe partea posterioară a dispozitivului, și anume indicatorul de culoare roșie 6¹ și de culoare verde 6⁴, comutatorul 6², releul de protecție de la supratensiune 6³, blocul de conexiune la curentul electric 6⁵ (fig. 16), cablul furcă 6⁶ (fig. 17), cablul de împământare 6⁷ (fig. 14), conectat la borna de împământare, montată în interiorul dispozitivului; modulul de evidență a orelor de lucru 8 (fig. 10) pentru monitorizarea orelor active de lucru real în timp cu prezentarea informației pe un panou electromecanic; modulul de balasturi electronice 9 pentru

transformarea curentului continuu în curent alternativ, amplasat în interiorul dispozitivului, care include balastul electronic 9¹ și indicatorul optic 9² (fig. 13) pentru indicarea conectării balastului electronic la rețeaua de curent electric.

Dispozitivul pentru dezinfecțarea aerului funcționează în modul următor.

Dispozitivul pentru dezinfecțarea aerului se conectează la sistemul de alimentare cu energie electrică printr-un cablu furcă "schuko" 6⁶ (fig. 17), care este instalat în priza "schuko" 2P+T (fig. 16) și la conturul de împământare al infrastructurii electrice a clădirii cu cablul de împământare galben-verde 6⁷ (fig. 9) aparte la borna de împământare, montată în interiorul dispozitivului. Odată cu conectarea la rețeaua electrică, pe panoul modulului de alimentare electrică 6 (fig. 8) se aprinde indicatorul de culoare roșie 6¹ (fig. 8), unde faza activă a semnalului confirmă că dispozitivul este conectat la rețeaua electrică. Pin urmăre, putem activa comutatorul 6² (fig. 8) în poziția "on" a modulului de alimentare electrică (fig. 8), iar pe panoul din față a modulului de alimentare electrică 6 (fig. 8), se aprinde indicatorul de culoare verde 6⁴ (fig. 8), unde faza activă a semnalului indică că se efectuează alimentarea cu energie electrică a modulelor integrate în dispozitivul revendicat. Dispozitivul începe a funcționa odată cu trecerea comutatorului 6² (fig. 8) în poziția "on". Lămpile bactericide UV(C) sunt alimentate și aprinse de modulul cu balasturi electronice 9¹ (fig. 13) de la rețeaua electrică prin activarea modulului de alimentare electrică 6. Odată cu pornirea modulului de ventilare 4 (fig. 1), aerul din mediul înconjurător este aspirat prin fereastra de intrare 2¹ (fig. 2), apoi trece prin modulul de filtrare 5 (fig. 1), ulterior trece prin modulul de procesare a aerului 3 (fig. 1), unde sunt amplasate lămpile bactericide UV(C) 7, (fig. 1) și aerul este expus la radiația UV(C), sub acțiunea cărora are loc procesul de dezinfecțare, apoi se asigură evacuarea aerului sterilizat cu ajutorul modulului de ventilare 4 (fig. 1) în mediul ambiant prin fereastra de ieșire 2² (fig. 2). În timpul funcționării dispozitivului în regim activ de dezinfecțare are loc o semnalizare suplimentară cu o lumină de culoare albastră pe suprafața ferestrelor de intrare 2¹ (fig. 2) și ieșire 2² (fig. 2) a aerului.

Dispozitivul propus reprezintă un dispozitiv pentru dezinfecțarea aerului de tip închis, adică fluxul luminos bactericid al lămpii (lămpile) bactericide, amplasate pe suportul mecanic 2⁶ (fig. 6) și fixate în spațiul închis al canalului dreptunghiular poleit până la faza „oglindă” (fig. 4) în modulul de procesare a aerului 3 (fig. 1) al corpului dispozitivului, nu are o ieșire directă către exterior. Ca sursă de radiații bactericide sunt utilizate lampa/lămpile cu mercur non-ozon de joasă presiune (de exemplu Philips UV Q95G11), care au o eficiență ridicată și lungimea de undă a radiației de 253,7 nm. Numărul de lămpi bactericide depinde de parametrii de ansamblu ai locului de instalare al dispozitivului revendicat, precum și, de gradul necesar de purificare a aerului. În dispozitiv pot fi utilizate orice tip de lămpi bactericide cu conexiune 2G și 4G la balastul electronic. De exemplu, ca modele de lămpi bactericide pot fi utilizate lămpile bactericide de 95W non-ozon cu un diametru în limitele 16....32 mm și lungimea 480 mm al oricărui producător autorizat de lămpi UV(C) non-ozon potrivite ca mărime și putere.

Modulul de alimentare electrică 6 include blocul de conexiune 6⁵ la rețeaua de curent AC în standard "schuko" priză 2P+T (fig. 16), cablu furcă 6⁶ "schuko" (fig. 17), comutatorul 6², (fig. 8), cel puțin un balast electronic 9¹ (fig. 13), un indicator optic al numărului de balasturi, conectate la rețea, și indicatorul optic 9² pentru indicarea conectării balastului electronic la rețeaua de curent electric (fig. 13).

Modulul cu balasturi electronice 9 (fig. 1) al modulului de alimentare electrică 6 (fig. 1) este situat în interiorul carcasei dispozitivului revendicat și poate fi realizat cu capacitatea de a opera cu surse de alimentare de curent alternativ (AC) cuprinse în diapazonul 180...240 V. În calitate de balast electronic (fig. 13) poate fi utilizat cel puțin unul din balasturile electronice 9¹ (fig. 13) ale producătorilor autorizați, configurat cu posibilitatea conexiunii electrice cu o lampă bactericidă UV (C) 7 (sursa de radiație bactericidă) (fig. 5) și cu posibilitatea aprinderii și asigurării modului de funcționare a cel puțin unei lămpi bactericide UV (C) 7, cu gabaritele, care permit integrarea lor în dispozitiv.

Balastul electronic 9¹ este un invertor care transformă curentul continuu în curent alternativ cu alimentare de la rețea, care include elemente stabilizatoare pentru pornirea și funcționarea uneia sau mai multor lămpi bactericide tubulare, în general de înaltă frecvență. În dispozitivul revendicat în calitate de exemplu de balast electronic este luat un model al producătorului Joint Stock Company „ENEF” care poate fi găsit pe pagina web <https://en.enef.by/catalog/dlya-lyuminestsentyh-lamp-dlya-setej-peremennogo-toka/>.

În modulul de ventilare 4 (fig. 1) pot fi utilizate ventilatoare ale producătorilor autorizați, care permit integrarea lor în dispozitiv. Puterea fiecărui ventilator și/sau numărul acestora este setat pe baza volumului de aer necesar de procesare. Particularitatea dispozitivului revendicat constă în

faptul că poate fi atașat cel puțin un ventilator de la oricare producător în limitele caracteristicilor reglabilă după diametru, ca, de exemplu, cu un diametru care variază în limitele valorilor de 122...155 mm datorită asamblării speciale propuse și anume asamblarea prin elementele de glisare (fig. 7) în patru sau două puncte de fixare în interiorul carcasei dispozitivului bactericid, care în aşa mod, totodată este fixat rigid și este protejat de deteriorări, de exemplu, mecanice.

În modulul de filtrare 5 poate fi montat un „HEPA Filtru” (fig.15) sau poate fi utilizat orice element filtrant cunoscut în domeniu, cu parametri corespunzători.

Modulul de evidență a orelor de lucru 8 monitorizează orele active de lucru în timp real și prezintă informația acumulată pe un panou electromecanic. Datele acumulate pot fi citite direct, fără a folosi dispozitive suplimentare, informația este necesară pentru efectuarea lucrărilor periodice de menenanță a elementelor electrice, electronice și electromecanice integrate în dispozitiv.

Prin urmare, rezolvarea problemei și obținerea rezultatului tehnic sunt demonstate de descrierea de mai sus cu referire la desenele exemplului de realizare a invenției propuse. Cu toate acestea, trebuie de remarcat faptul că o descriere detaliată cu referire la desenele însoțitoare este dată pentru a clarifica esența invenției propuse. Este evident că un specialist în domeniu poate utiliza și alte mijloace materiale și tehnice cunoscute din stadiul tehnicii pentru a implementa caracteristicile relevante ale soluției tehnice propuse fără a depăși esența invenției. De exemplu, ferestrele de intrare 2¹ (fig. 2) și de ieșire 2² (fig. 2), precum și grilele de protecție 2³ (fig.2), instalate pe ele, pot avea orice formă, aspect și dimensiuni. Dispozitivul pentru dezinfecțarea aerului poate fi montat pe un suport staționar (de ex. perete), fixat în poziția verticală, orizontală sau sub oricare unghi necesar beneficiarului datorită elaborării unui suport mecanic universal 10 (fig. 9) sau mobil pe un cărucior sau dulap pe roți, destinat pentru efectuarea lucrărilor de dezinfecțare în încăperile cu risc sporit de contaminare în orice poziție. Evident, ferestrele de intrare 2¹ (fig. 2) sau de ieșire 2² (fig. 2) pot să nu conțină grile de protecție 2³, care, de exemplu, îndeplinește funcția de protejare a modulului de filtrare 5 (fig. 1) și a modulului de ventilație 4 (fig. 1). Numărul, tipul, structura, forma lămpilor bactericide UV (C) 7 (fig. 1) pot fi diferite de cele dezvăluite în descrierea exemplului de realizare al dispozitivului pentru dezinfecțarea aerului. O lampă bactericidă UV (C) 7 (fig. 6) poate fi orice lampă bactericidă cunoscută în domeniu.

Așadar, este propus un dispozitiv bactericid, care permite dezinfecțarea aerului în regim continuu și datorită construcției modulare facilitează în același timp lucrările de menenanță și reparație în timp redus.

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. RU 163656 U1 2016.07.27
2. RU 2485977 C2 2013.06.27

(57) Revendicări:

1. Dispozitiv pentru dezinfecțarea aerului, care conține o carcăsă de inox detașabilă și constituită dintr-o parte exterioară (1) și o parte interioară (2), care conține o fereastră de intrare (2¹) și o fereastră de ieșire (2²), totodată carcăsa este dotată cu niște fixații mecanice (10) pentru fixarea dispozitivului pe un suport fix; un modul de procesare a aerului (3), care este format dintr-un canal de aer (3¹) confecționat din tablă de oțel inoxidabil polimat, cu un capac detașabil (3³), în partea centrală (3²) a canalului (3¹) fiind executat un suport mecanic (2⁴), un suport mecanic detașabil (2⁶), amplasat de-a lungul axului longitudinal al canalului de aer (3¹) prin intermediul căror sunt amplasate și fixate niște lămpi bactericide UV(C) (7), iar pe suportul mecanic detașabil (2⁶) sunt executate niște elemente de fixare sub formă de lamele (2⁵), situate la o distanță una de alta, cu posibilitatea amplasării a cel puțin unei lămpi UV(C) (7); un modul de ventilare (4), care conține o asamblare cu elemente de glisare (4¹) în două sau patru puncte de fixare pentru instalarea unui ventilator în interiorul dispozitivului, cu un diametru ce variază în limitele caracteristicilor tehnice de 122...155 mm; un modul de filtrare (5), constituie dintr-un element filtrant și amplasat în interiorul canalului de aer (3¹); un modul de alimentare electrică (6), care include indicatoare optice de semnalizare pe partea posterioară a dispozitivului, și anume un indicator de culoare roșie (6¹), unul de culoare verde (6⁴), un comutator (6²) și un relee de protecție de la supratensiune (6³), un bloc de conexiune la curentul electric (6⁵), un cablu furcă (6⁶), un cablu de împământare (6⁷), conectat la borna de împământare, montată în interiorul dispozitivului; un modul de evidență a orelor de lucru (8) pentru monitorizarea orelor active de lucru real în timp cu prezentarea informației pe un panou electromecanic; un modul de balasturi electronice (9) pentru transformarea curentului continuu în curent alternativ, amplasat în interiorul dispozitivului, care include un balast electronic (9¹) și un indicator optic (9²) pentru indicarea conectării balastului electronic la rețeaua de curent electric.

2. Dispozitiv, conform revendicării 1, în care ferestrele de intrare (2¹) și de ieșire (2²) sunt dotate cu niște grile de protecție (2³).

MD 1650 Z 2023.06.30

8

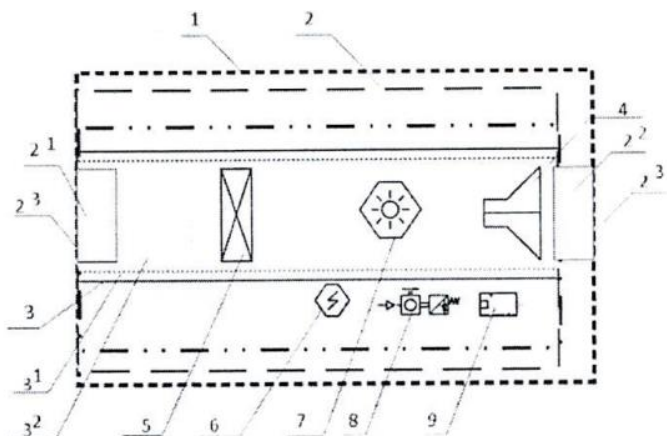


Fig. 1

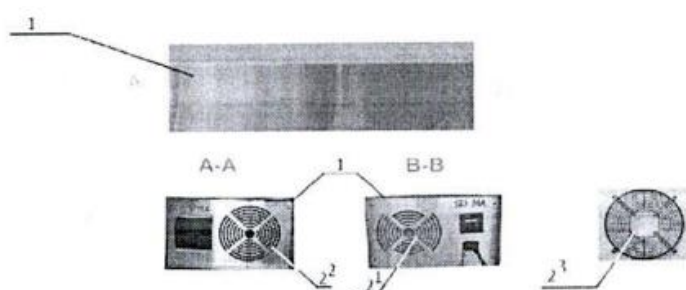


Fig. 2

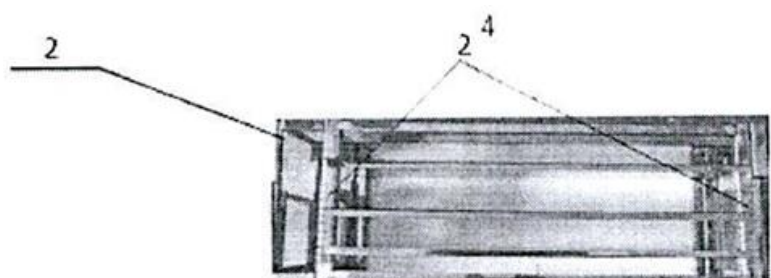


Fig. 3

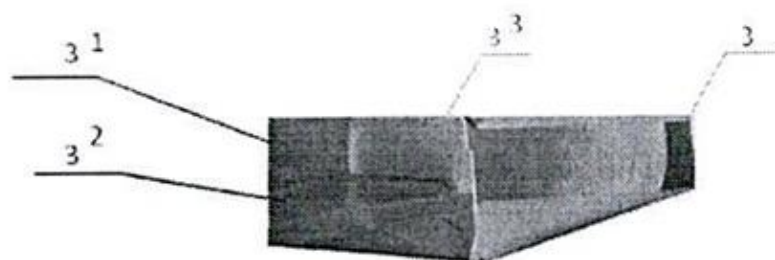


Fig. 4

MD 1650 Z 2023.06.30

9

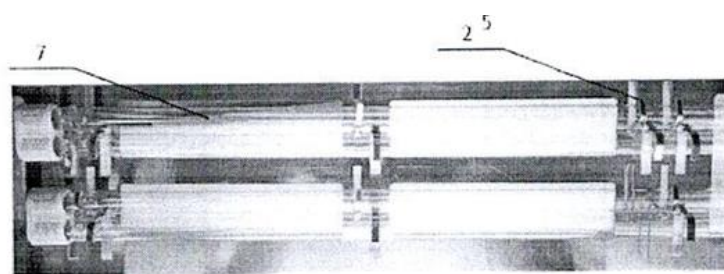


Fig. 5

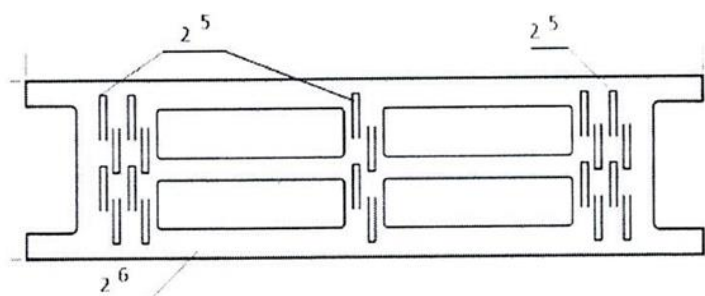


Fig. 6

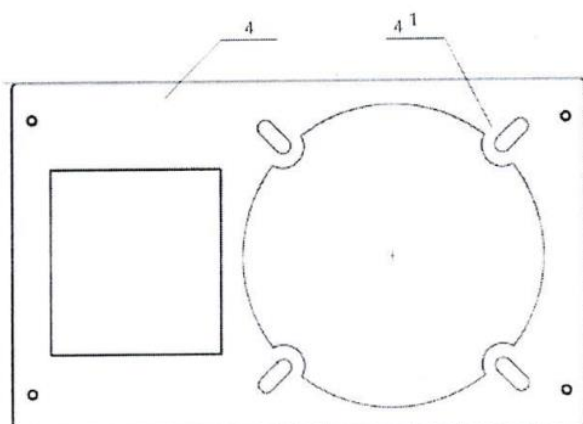


Fig. 7

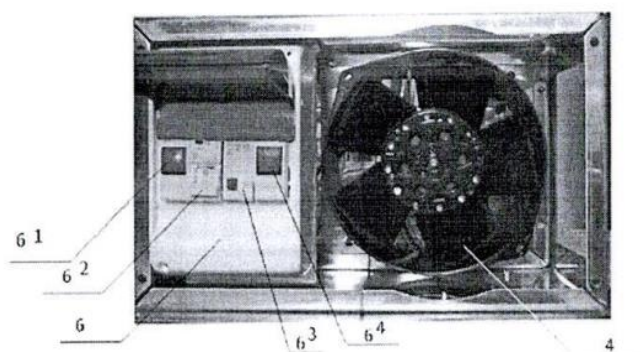


Fig. 8

MD 1650 Z 2023.06.30

10

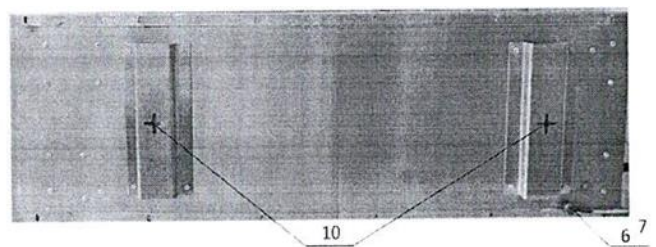


Fig. 9

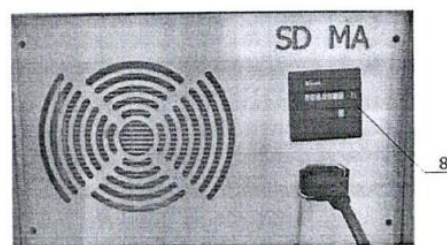


Fig. 10

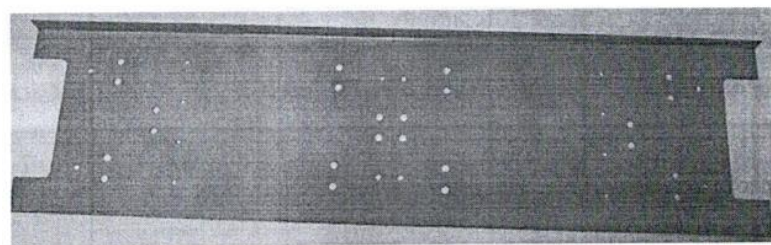


Fig. 11

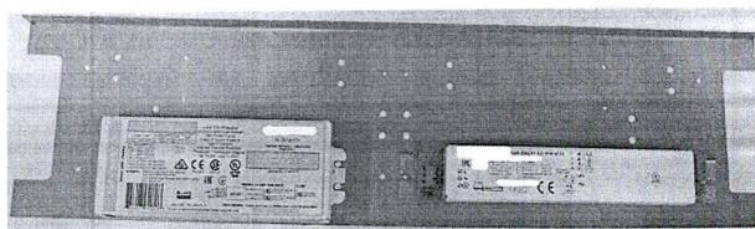


Fig. 12

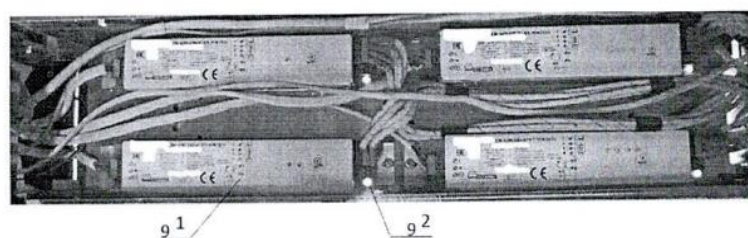


Fig. 13

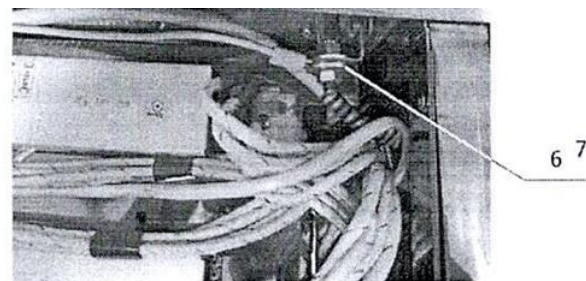


Fig. 14

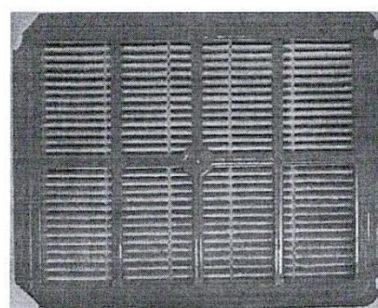


Fig. 15

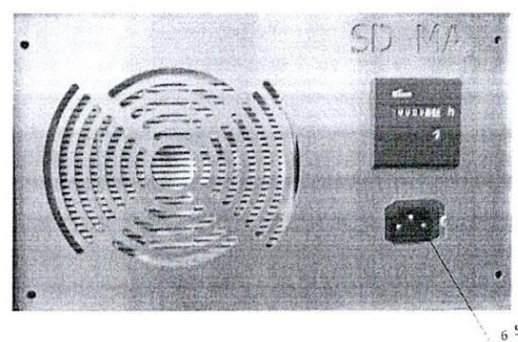


Fig. 16

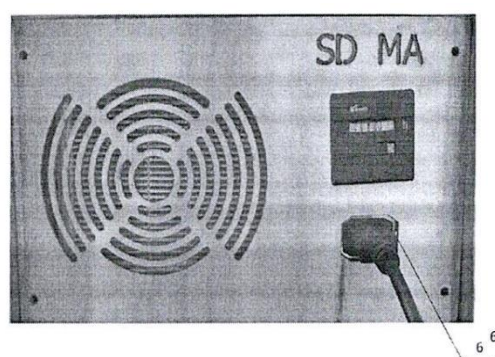


Fig. 17