



(12)

CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2015 00503**

(22) Data de depozit: **13/07/2015**

(41) Data publicării cererii:
30/01/2017 BOPI nr. **1/2017**

(71) Solicitant:
• **NUCLEAR & VACUUM S.A.,**
STR. ATOMIȘTILOR NR. 409, MĂGURELE,
IF, RO

(72) Inventator:
• **LEORDEANU ADRIAN,**
BD. RÂMNICU SĂRAT NR. 29, BL. 11A1,
SC. 1, AP. 16, SECTOR 3, BUCUREȘTI, B,
RO

(54) CONTAINER IRADIATOR TIP A COD (W-Pb)2 - 80°

(57) Rezumat:

Invenția se referă la un container iradiotor tip A, care face parte dintr-o instalație de scanare destinată serviciilor vamale, armatei, aeroporturilor și companiilor aeriene, cu scopul de a depista mărfuri interzise și de contrabandă. Containerul conform inventiei este format dintr-un bloc (12) de protecție, executat la interior din wolfram, și la exterior din plumb, prevăzut cu două porturse (13 și 14) pentru surse radioactive închise, un capac (8) de protecție la lucru și transport, având două tije (41 și 42) de blocaj, la transport, cu elemente de blocaj porturse (13 și 14), două limitatoare (10 și 11) de cursă, pentru lucru, un capac (47) de protecție la transport, cu elemente de blocare porturse (13 și 14) și o tijă (T) de deblocare a porturselor (13 și 14), în caz de incident radiologic.

Revendicări: 2

Figuri: 3

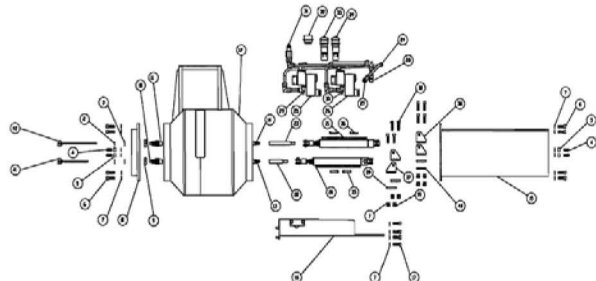
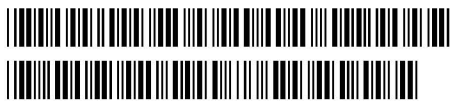


Fig. 2

Cu începere de la data publicării cererii de brevet, cererea asigură, în mod provizoriu, solicitantului, protecția conferită potrivit dispozițiilor art.32 din Legea nr.64/1991, cu excepția cazurilor în care cererea de brevet de inventie a fost respinsă, retrasă sau considerată ca fiind retrasă. Întinderea protecției conferite de cererea de brevet de inventie este determinată de revendicările conținute în cererea publicată în conformitate cu art.23 alin.(1) - (3).



CONTAINER IRADIATOR TIP A
COD (W-Pb)2-80⁰
DESCRIEREA INVENTIEI

OFICIUL DE STAT PENTRU INVENTII SI MARC
Cerere de brevet de inventie
Nr. a. 2015.00503
Data depozit 13 -07- 2015

Inventia este un subansablu generator de radiatii gamma, care face parte din instalatia de scanat ROBOSCAN, destinata serviciilor vamale, armatei, aeroporturilor si companiilor aeriene. Containerul iradiator de tip A este realizat in conformitate cu Ordinul CNCAN nr.357/2005, contine surse radioactive inchise 60-Co si Se-75, clasificate, conform ISO 2919, si are autorizatie de securitate radiologica emisa de CNCAN nr. AI 1533 / 2012 cu valabilitate 19.12.2015.

Containerul are doua roluri : de container tehnologic al instalatiei ROBOSCAN si de container de transport al surselor continue, de la unitatea ce realizeaza incarcarea cu cele doua surse inchise de radiatii, la unitatea ce realizeaza punerea in functiune, reglajul si montarea pe instalatia ROBOSCAN, si return.

In conditiile de transport, containerul este dotat cu un ambalaj special de transport tip A. In ambalajul de transport poate fi pus containerul atat in conditia de transport, fara sistemul de actionare montat , cat si in conditia de scanare, cu sistemul de actionare montat, daca au fost montate tijele de zavorare porturase in conditii de lucru.

Cu ajutorul containerului iradiator de tip A se realizeaza verificarea in zonele de acces vamal a tirurilor autoturismelor si bagajelor pentru depistarea marfurilor interzise si de contrabanda.

Inventia reprezinta modernizarea produsului Container iradiator pentru o singura sursa. Containerul initial utilizeaza doar o sursa de Co-60, cu activitate maxima de 1Ci= (37GBq) si avea masa de 250 Kg si ecran de protectie din wolfram si plumb.

Inventia utilizeaza 2 surse inchise de radiatii si anume Co-60 cu $A_{max} = 2$ Ci(74GBq) si Se-75 cu $A_{max} = 62$ Ci (2,3 TBq) si are masa proprie de 150 Kg cu asigurarea acelorasi conditii de radioprotectie ca si containerul iradiator cu o singura sursa.

Utilizarea celor 2 surse de radiatii : Co-60 cu $\bar{E} = 1250$ KeV si Se-75 cu $\bar{E} = 217$ KeV, asigura o imagistica mult mai buna a continutului atat al tirurilor si autoturismelor, cat si al coletelor in sistemul vamal (o mai buna detectare a produselor de contrabanda).

In acest context, la ora actuala, ca sisteme de detectie se folosesc doar surse inchise de radiatii Co-60, acceleratori si generatori de radiatii X. Acceleratorii si generatorii de radiatii X sunt legati de o sursa de alimentare ceea ce nu este cazul inventiei noastre.

Containerul iradiator tip A este echivalentul unui sistem ce utilizeaza simultan o sursa inchisa de radiatie de energie mare (Co-60, E=1250 KeV) si un generator de radiatii X (Se-75 , E = 217 KeV). Sistemul poate utiliza cele doua surse de radiatii atat separat cat si simultan, in functie de tipul autovehiculului verificat, si asigura o mult mai buna imagistica pentru detectarea marfurilor de contrabanda. Are o masa neta mult mai mica in comparatie cu alt container existent la ora actuala si care foloseste doar o sursa inchisa de radiatii.

Containerul propriu-zis este format dintr-un bloc de protectie executat din wolfram (W) si plumb (Pb) (fig.1-poz.12), prevazut cu 2 canale rectilinii - unul central (fig.1-poz.44) si unul lateral (Fig.1-poz.43), la distanta de axul containerului , inchis intr-o carcasa de otel inoxidabil (Fig.1-poz.8).

Containerul iradiator tip A are doua roluri : de container tehnologic de lucru al instalatiei tip scanner industrial ROBOSCAN si cel de container de transport tip A al surselor radioactive, de la unitatea care realizeaza incarcarea lui cu cele doua surse, la unitatea care realizeaza instalarea-montarea pe instalatia ROBOSCAN precum si in cazul schimbarii containerului la utilizator si return la unitatea ce efectueaza reincarcarea cu surse noi de radiatii.

Pentru transport, containerul este dotat cu 2 tije de blocaj la transport (Fig.2-poz.41-42) execute din otel inox, cate una pentru fiecare portursa (Fig.2-poz.13-14). Tijele de blocaj se infilanteaza in blocul containerului. In conditii de transport, containerul nu are montat dispozitivul de actionare, portursele fiind blocate cu ajutorul unor piulite prin intermediul unui dispozitiv de fixare, totul fiind asigurat cu un capac de transport din otel inox care se prinde cu suruburi speciale de corpul containerului.

Pentru functionare, in locul tijelor de blocaj se infleteaza in blocul containerului limitatoare de cursa executate din wolfram (fig.2 poz.10-11), limitatoare care asigura pozitionarea precisa a surselor de radiatii pe axul fascicolului, asigurandu-se astfel reproductibilitatea pozitiei surselor, porturile fiind fixate de dispozitivul de actionare prin intermediul unor tije de cuplaj .

Protectia fizica este asigurata de un capac de protectie utilizat atat in timpul transportului cat si in timpul functionarii, din otel inox.

Practic, Containerul iradiator tip A functioneaza prin aducerea surselor inchise de Co-60 si Se-75, montate in porturile, in dreptul unui colimator cu unghi de deschidere de 80°.

Operatia se desfosoara prin intermediul unui sistem pneumatic de actionare. Aducerea porturilor in dreptul colimatorului se poate face fie simultan fie separat pentru fiecare portură in parte cu ajutorul unor tije de cuplaj prin infilatirea porturii.

Dupa expirarea timpului de expunere stabilit porturile sunt readuse mecanic in pozitia ecranata. Actionarea porturilor se face de la distanta, de la un pupitru de comanda al instalatiei de scanare din care face parte containerul.

Pentru interventia rapida cu asigurarea conditiilor de radioprotectie pentru operatori, in cazul incidentului radiologic maxim posibil si anume « nerevenirea automata a porturilor in pozitia sigura de stocare », containerul este dotat cu cheie pentru desfacerea suruburilor de acces, cu tija de deblocare porturii in situatii de urgență (Fig.3- T) si cu tije de blocaj porturile in conditii de lucru.

DESENE

In figura 1 este reprezentata configuratia containerului iradiator tip A in conditii de transport fara sistem de actionare montat. Configuratia cuprinde : containerul de transport tip A (12) ; porturile (13-14) cu sursele radioactive inchise ; doua tije de zavorare a porturilor (43-44) cu contrapiulite de blocare (9); piulite de blocare a porturilor (46) ; placute de blocare a porturilor (45) si capac de protectie (47) prevazut cu suruburi suruburi de securizare (4), dop pentru surubul de securizare(5), surub de fixare a capacelor de protectie(6), saiba grower (7). Capacul de protectie al limitatorilor de cursa sau a tijelor de zavorare (8) are contrapiulita de blocare (9), garnitura de etansare (3), saiba de otel inox (2), saiba grower (7), surub de fixare a capacelor de protectie (6), dop pentru surubul de securizare(5), suruburi de securizare (4) si dop filetat al capacului de protectie a limitatorilor de cursa sau a tijelor de zavorare (1).

In figura 2 este reprezentata configuratia containerului iradiator tip A in conditii de scanare, unde pe langa configuratia de transport prezinta si sistemul de actionare montat, sistem care este compus din: limitator de cursa Co (11), limitator de cursa Se (10), capac de protectie al sistemului de actionare (15), suport al elementelor sistemului de actionare (16), surub de fixare a suportului elementelor sistemului de actionare (17), surub de fixare a cilindrului pneumatic (18), piulita surubului de fixare a cilindrului pneumatic (19), cilindru pneumatic pentru actionarea porturii Se (20), cilindru pneumatic pentru actionarea porturii Co (21), tija de cuplaj pentru portura Se (22), tija de cuplaj pentru portura de Co (23), tuburi pentru aerul comprimat (24), electrovalva pentru actionarea porturii de Se (25), electrovalva pentru actionarea porturii de Co (26), drosel pneumatic pentru pozitia de iradiere Se (27), drosel pneumatic pentru pozitia iradiere Co (28), drosel pneumatic pentru pozitia de siguranta Se (29), drosel pneumatic pentru pozitia de siguranta Co (30), racord

pentru aerul comprimat (31), conector pentru semnalele electrice (32), LED de semnalizare a pozitiei portursa Se (33), LED de semnalizare a pozitiei portursa Co (34), senzor de pozitie a portursei Se (35), senzor de pozitie a portursei Co (36), suport al cilindrului pneumatic Se (37), suport al cilindrului pneumatic Co (38), distantier al suportului cilindrului pneumatic Se (39), distantier al suportului cilindrului pneumatic Co (40), tija de zavorare a portursei Se cu sistem de actionare montat (41), tija de zavorare a portursei Co cu sistem de actionare montat (42).

In figura 3 este prezentat ansamblul container iradiator tip A cu tije de zavorare a porturSELOR (41-42), in configuratia de blocare temporara a functionarii, cu porturSELE zavorate (13-14), respectiv cu sistemul de actionare montat si porturSELE zavorate.

In caz de incident radiologic, se foloseste si tija de deblocare a porturSELOR (T).

REVENDICARI

1. Container iradiator tip A (12) cod (W-Pb)2-80⁰ cu doua roluri , cel de container tehnologic de lucru al instalatiei ROBOSCAN si cel de container de transport tip A al surselor radioactive inchise de Co-60 si Se-75.(fig.2).
2. Pentru transport containerul revendicat la pct.1 contine: doua port-surse pentru surse radioactive inchise (poz.13, 14), capac de protectie la lucru si transport (poz.8) cu 2 tije de blocaj (la transport - poz.43-44), cu elemente de blocaj portsurse , 2 limitatoare de cursa (pentru lucru- poz.10-11), capac de protectie (la transport poz.47) cu elemente de blocare portsurse, tija de deblocare (poz.T) a portsurselor in caz de blocaj in conditii de iradiere (cand sursa este pe directia colimatorului) si gauri de interventie in caz de incident radiologic pentru introducerea tijei de deblocare.

Sistemul pneumatic de actionare care se monteaza in timpul functionarii, se asigura cu capac (poz.15) si este dotat cu sisteme optice de avertizare, mufe de cuplaj, sistem electric si pneumatic .

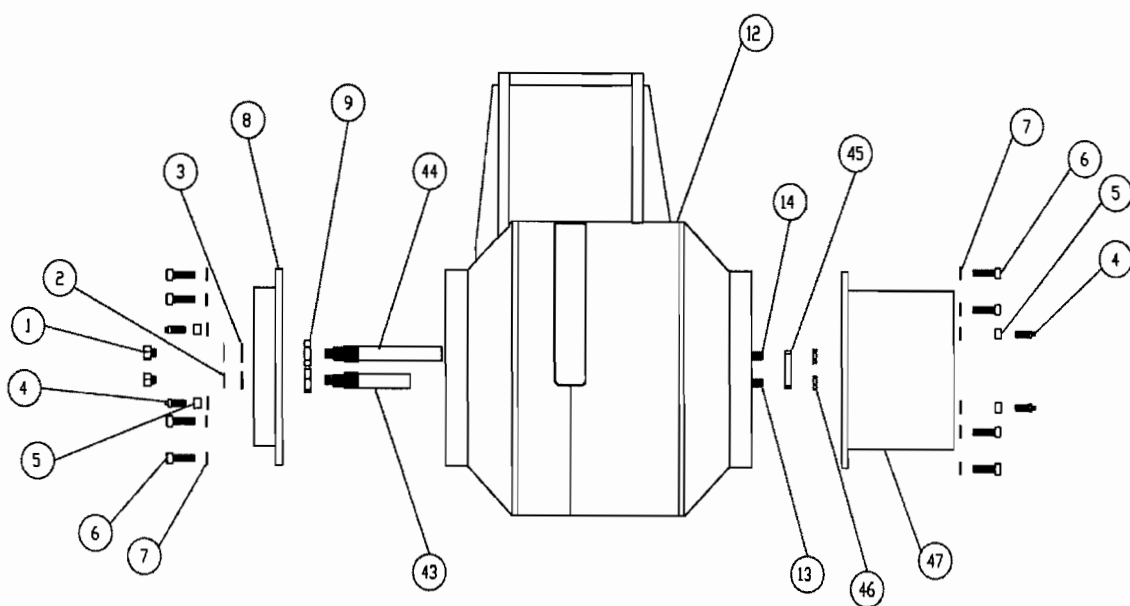


Figura 1

0-2015--00503-
13-07-2015

23

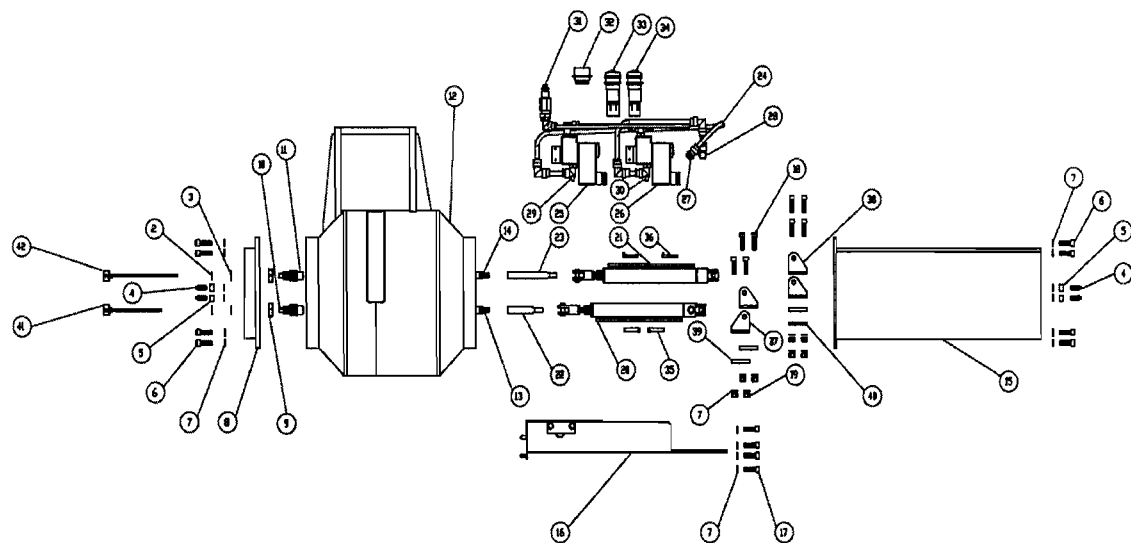


Figura 2

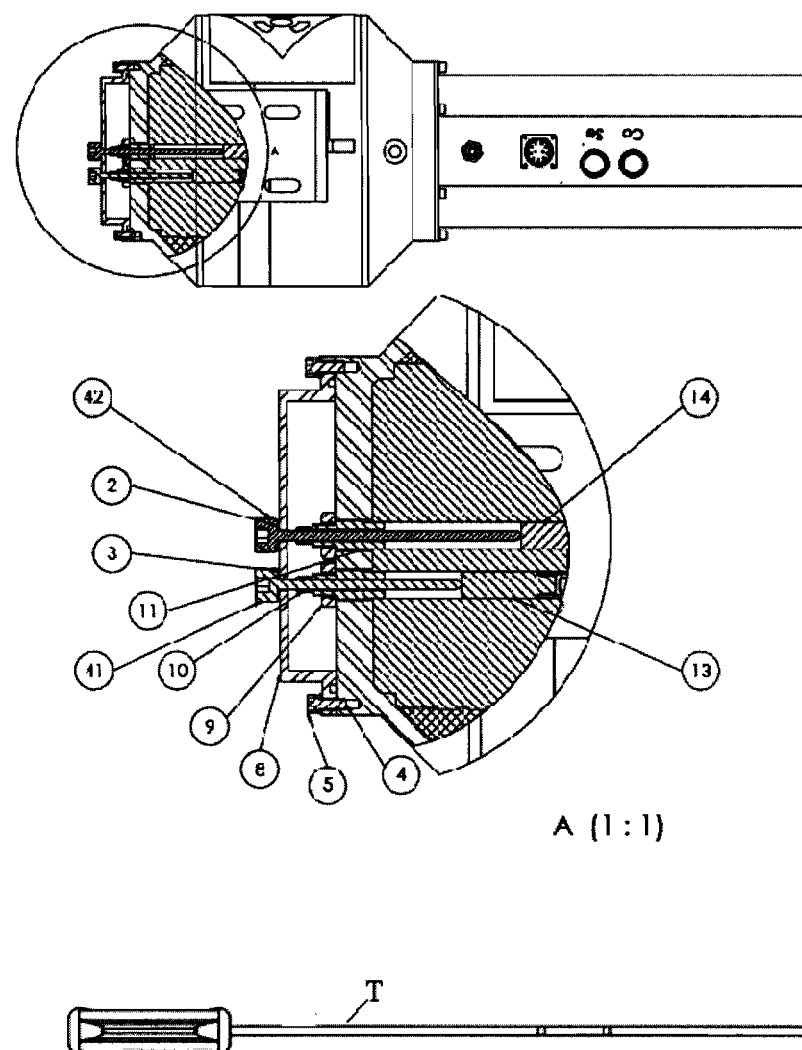


Figura 3