

Ανακυκλωτής

ΔΥΟ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΒΑΚΤΕΡΙΚΩΝ
ΔΙΑΒΟΛΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗΣ
ΓΙΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ
ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΤΩΝ ΑΤΟΜΩΝ
RB-06- «I-FP»

Εγχειρίδιο
Το διαβατήριο



SIASH 13.02.0.00 PS

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ

Σελίδα

1. Εισαγωγή.....	3
2. Σκοπός.....	3
3. Κύριες τεχνικές προδιαγραφές	4
4. Σειρά παράδοσης	5
5. Η συσκευή και η αρχή της εργασίας	6
6. Διάθεση	7
7. Ένδειξη μέτρων ασφαλείας	7
8. Προϊόντα για εργασία	8
9. Η σειρά εργασίας	8
10. Συντήρηση	9
11. Τρέχουσα επισκευή	11
12. Χαρακτηριστικές δυσλειτουργίες και μέθοδοι για την εξάλειψή τους	12
13. Πληροφορίες σχετικά με καταγγελίες	12
14. Κανόνες μεταφοράς και αποθήκευσης	13
15. Εγγύηση	13
16. Πιστοποιητικό αποδοχής	14
17. Πιστοποιητικό συντήρησης	14
18. Πιστοποιητικό συσκευασίας	14
Εφαρμογές:	
Κάρτα εγγύησης αριθ. 1	15
Κάρτα εγγύησης αριθ. 2	15
Σχέδιο συναρμολόγησης για κινητή βάση για ανακυκλωτή	16
Πιστοποιητικό εγγραφής για ιατροτεχνολογικό προϊόν (αντίγραφο)	18

ΥΠΟΜΠΑ-ΛΑΪΤ

Πρόκειται για ένα εμπορικό σήμα που ανήκει σε «Ferroplast Ιατρική» και ονομαστικών στο Μητρώο Εμπορικών Σημάτων και Σημάτων Υπηρεσιών του 3 του Αύγ του 2011, τον αριθμό 442147.

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1. Αυτό το διαβατήριο (PS) είναι ένα συνδυασμένο έγγραφο με τεχνική περιγραφή και οδηγίες λειτουργίας.

1.2. Το διαβατήριο προορίζεται για εξοικείωση με τον ανακυκλοφορητή διπλού λαμπτήρα UV-βακτηριοκτόνου με αναγκαστική κυκλοφορία της ροής του αέρα, για την απολύμανση του αέρα των εγκαταστάσεων RB-06- "Ya-FP" (εφεξής "ανακυκλωτής").

1.3. Ο ανακυκλωτής μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την προετοιμασία του χώρου, για λειτουργία κατά τη διαδικασία προετοιμασίας του για εργασία και για την απολύμανση εσωτερικού αέρα παρουσία ανθρώπων.

1.4. Το διαβατήριο καθορίζει τους κανόνες για τη λειτουργία του ανακυκλωτή (χρήση, συντήρηση, συντήρηση, μεταφορά και αποθήκευση).

2. ΣΚΟΠΟΣ

2.1. Ο ανακυκλοφορητής έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με το «R 3.5.1904-04. 3.5. Απολυμαντική». Χρήση υπεριώδους βακτηριοκτόνου ακτινοβολίας για την απολύμανση του εσωτερικού αέρα. Εγχειρίδιο (εγκρίθηκε από τον Αρχηγό Υγειονομικής Ιατρικής της Ρωσικής Ομοσπονδίας στις 04.03.2004).

2.2. Ο ανακυκλωτής έχει σχεδιαστεί για απολύμανση αέρα των δωματίων κατηγορίας IV έως 75 κυβικά μέτρα, σε ιατρικά ιδρύματα παρουσία και απουσία ατόμων με τη βοήθεια της απολύμανσης της ροής του αέρα κατά τη διαδικασία της αναγκαστικής κυκλοφορίας του μέσω του περιβλήματος, εντός των οποίων τοποθετούνται δύο βακτηριοκτόνοι λαμπτήρες χαμηλής πίεσης 30 W:

- παρουσία ατόμων - σε δωμάτια της κατηγορίας IV για την αποφυγή αύξησης του επιπέδου της μικροβιακής μόλυνσης του αέρα (ειδικά σε περιπτώσεις υψηλού κινδύνου εξάπλωσης ασθενειών που μεταδίδονται από αερομεταφερόμενα σταγονίδια και από αέρα).
- απουσία ανθρώπων - σε χώρους των κατηγοριών I-III για τη μείωση της μικροβιακής μόλυνσης του αέρα (ως τελικός σύνδεσμος στο σύμπλεγμα υγειονομικών και υγειονομικών μέτρων).

2.3. Ο ανακυκλωτής διασφαλίζει την ετοιμότητα λειτουργίας των εγκαταστάσεων σύμφωνα με τους κανόνες και τις απαιτήσεις που διέπονται από τις υγειονομικές και επιδημιολογικές αρχές παρακολούθησης του Υπουργείου Υγείας της Ρωσικής Ομοσπονδίας.

2.4. Οι καπνιστές I, II, III, IV και V τοποθετήθηκαν από το Retsirkulyator, σύμφωνα με τις κατηγορίες "P 3.5.1904-04. 3.5. Απολυμαντική. Χρήση μικροβιοκτόνου υπεριώδους ακτινοβολίας για την απολύμανση αέρα στις εγκαταστάσεις. Οδηγός (εφαρμογή. Η κύρια κατάσταση με το ανιτάρνυμο γιατρός της Ρωσικής Ομοσπονδίας 04.03.2004). Τα δωμάτια, ο αέρας των οποίων μπορεί να υποβληθεί σε επεξεργασία χρησιμοποιώντας έναν ανακυκλωτή, επιλέγονται σύμφωνα με τη λίστα, η οποία φαίνεται στον πίνακα αριθ. 1.

Πίνακας 1

Κατηγορ.	Τύπος εγκαταστάσεων
I	Χειρουργικές, προεγχειρητικές, μητρότητες, αποστειρωμένες περιοχές του κεντρικού νοσοκομείου, παιδικοί θάλαμοι μητρικών νοσοκομείων, θάλαμοι για πρόωρα και τραυματισμένα παιδιά
II	Γκαρνταρόμπα, χώροι αποστείρωσης και παστερίωσης μητρικού γάλακτος, θάλαμοι και τμήματα ανοσοκατεσταλμένων ασθενών, θάλαμοι ανάνηψης, αίθουσες μη αποστειρωμένων περιοχών του κεντρικού νευρικού συστήματος, βακτηριολογικά και ιολογικά εργαστήρια, σταθμοί μετάγγισης αίματος, φαρμακευτικά εργαστήρια για την παρασκευή αποστειρωμένων φαρμάκων.
III	Επιμελητήρια, ερμάρια και άλλες εγκαταστάσεις ιατρικών εγκαταστάσεων (δεν περιλαμβάνονται στις κατηγορίες I και II).
IV	Παιδικές αίθουσες παιχνιδιών, σχολικές τάξεις, ορφανοτροφεία, σπίτια για άτομα με ειδικές ανάγκες, καθημερινή ζωή βιομηχανικών και δημόσιων κτιρίων με μεγάλο πλήθος ανθρώπων κατά τη μακρά παραμονή τους.
V	Σύνολο καπνιζόντων, τουαλέτες και προσγειώσεις

3. ΒΑΣΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

3.1. Ο ανακυκλωτής, λειτουργεί από δίκτυο εναλλασσόμενου ρεύματος με τάση 220 ± 22 V και συχνότητα 50 Hz.

3.2. Η ισχύς που καταναλώνεται από τον ανακυκλωτή από το δίκτυο AC δεν υπερβαίνει τα 200 VA.

3.3 . Η ακτινοβολία από πηγή υπεριώδους ακτινοβολίας σε απόσταση 1m σε μήκος κύματος στην περιοχή 253,7 nm δεν είναι μικρότερη από $2 \text{ W} / \text{m}^2$. Η πηγή της υπεριώδους ακτινοβολίας είναι δύο λυχνίες βακτηριοκτόνου υδραργύρου χαμηλής πίεσης 30 W που δεν σχηματίζουν όζον κατά τη διάρκεια της καύσης.

Για την κατασκευή λαμπτήρων, χρησιμοποιείται ειδικό γυαλί, το οποίο έχει υψηλή μετάδοση βακτηριοκτόνων υπεριωδών ακτίνων και ταυτόχρονα απορροφά ακτινοβολία κάτω των 200 nm, σχηματίζοντας όζον από τον αέρα. Λόγω αυτού του σταθερού εξαιρετικά μικρού σχηματισμού όζοντος, επίσης (εντός MPC) που εξαφανίζεται εντελώς μετά από περίπου 100 ώρες λειτουργίας λαμπτήρα. Η μέση διάρκεια ζωής του λαμπτήρα με σωστή συντήρηση και φροντίδα τουλάχιστον 9.000 ωρών.

3.4. Συνεχής λειτουργία επανακυκλοφορίας όχι περισσότερο από 7 ημέρες. Το διάστημα μεταξύ των εγκλεισμάτων δεν ρυθμίζεται.

3.5. Ο χρόνος εξόδου του ανακυκλωτή στον τρόπο λειτουργίας δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1 λεπτό.

3.6. Σύμφωνα με τις απαιτήσεις ασφαλείας, το RB-06- "Ya-FP" είναι προϊόν κατηγορίας I τύπου B σύμφωνα με το GOST R 50267.0-92.

3.7. Οι συνολικές διαστάσεις του ανακυκλωτή είναι 1200x145x175 mm.

3.8. Η μάζα του ανακυκλωτή δεν υπερβαίνει τα 14 kg.

3.9. Μέσος χρόνος μεταξύ αστοχιών, τουλάχιστον 1.500 ωρών.

3.10 . Μέση διάρκεια ζωής, τουλάχιστον 5 ετών.

3.11. Οι εξωτερικές επιφάνειες του ανακυκλωτή είναι κατασκευασμένες από μέταλλο επικαλυμμένο με βαφή πούδρας και ανθεκτικό σε κρούση, ανθεκτικό σε χημικά πολυκαρβονικό και μπορούν να απολυμανθούν σκουπίζοντας με απολυμαντικά που έχουν εγγραφεί και εγκριθεί στη Ρωσική Ομοσπονδία για απολύμανση επιφανειών σύμφωνα με τα καθεστώτα που ρυθμίζονται από τα τρέχοντα έγγραφα, σχετικά με τη χρήση απολυμαντικών που έχουν εγκριθεί με τον καθιερωμένο τρόπο.

3.12. Οι συνθήκες λειτουργίας του κυκλοφορητή, αντιστοιχούν με τις κλιματικές τροποποιήσεις της UHL 4.2, σύμφωνα με GOST R 50444 - 92: θερμοκρασία από +10 °C έως + 35 °C, με σχετική υγρασία 80% σε θερμοκρασία 25 °C, πίεση - 630-800 mm. Hg.

3.13. Η συνολική ισχύς εξόδου της ροής αέρα (παραγωγικότητα) σε ονομαστική τάση 90 κυβικών μέτρων / ώρα. Οι μετρήσεις πραγματοποιήθηκαν με ένα ανεμόμετρο θερμού σύρματος TESTO- 435 (Αρ. 17273-01 στο Κρατικό Μητρώο Όργανα Μέτρησης). Για να εξασφαλιστεί η απαραίτητη ισχύς εξόδου της ροής αέρα, χρησιμοποιήθηκε ένας ανεμιστήρας με επίπεδο ισχύος ήχου όχι μεγαλύτερο από 55 dBA.

4. ΣΕΤ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Το σετ παράδοσης ανακυκλοφορίας, αντιστοιχεί σε αυτό που αναφέρεται, στον πίνακα αριθ. 2.

Πίνακας 2

No	Όνομα	Σχετικά με την έννοια του εγγράφου	Αριθμός - (τεμ.)
1	Διπλή λάμπα ανακυκλοφορίας UV μικροβιοκτόνου με αναγκαστική κυκλοφορία της ροής του αέρα για την απολύμανση εσωτερικού αέρα παρουσία ανθρώπινου RB-0 6 - "I-FP"	SIAS 1 3 .02.0. 00	1
Αξεσουάρ			
2	Κινητή βάση για ανακυκλωτή *	SIAS 1 3 .02.0.00	1
Συσκευασία			
3	Συσκευασία	SIAS 1 3 .02.0.00	1
Επιχειρησιακή τεκμηρίωση			
4	Εγχειρίδιο	SIAS 1 3 .02.0.00 PS	1
Ανταλλακτικά			
5	Σύνδεσμος ασφάλειας	AGO.481.303.TU	2

* Παρέχεται μετά από αίτημα του πελάτη, διάγραμμα συναρμολόγησης και εγκατάστασης (βλέπε παράρτημα) στη σελίδα 16.

5. ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

5.1. Η κυκλοφορητή είναι ένα κλειστό ακτινοβολίας τύπου, στην οποία το βακτηριοκτόνο ροή από υπεριώδεις λάμπες που δεν σχηματίζουν όζον, είναι κατανεμημένη σε ένα μικρό κλειστό χώρο και ο αέρας κατά τη διάρκεια της άντλησης, απολυμαίνεται μέσω ενός ανεμιστήρα, μέσω ενός χώρου με υπεριώδη πηγές ακτινοβολίας.

5.2 Υλικά με υψηλές ανακλαστικές ιδιότητες, χρησιμοποιούνται στη ζώνη ακτινοβολήσης, τα οποία εξασφαλίζουν αποτελεσματική βακτηριοκτόνο επεξεργασία της ροής του αέρα (αλουμίνιο με ανακλαστικότητα υπεριώδους ακτινοβολίας 75%)

5.3. Ο ανακυκλωτής αποτελείται από:

- περίβλημα με δυνατότητα τοποθέτησης σε κατακόρυφη επιφάνεια (τοίχο) ή κινητή βάση με στηρίγματα τροχών χρησιμοποιώντας σύστημα ανάρτησης (αυτιά).

- μέρη φωτισμού (βακτηριοκτόνοι λαμπτήρες 30 W σε ποσότητα δύο τεμαχίων, ανεμιστήρας με χωρητικότητα ροής αέρα εξόδου 90 κυβικά μέτρα / ώρα και στάθμη ηχητικής ισχύος όχι μεγαλύτερη από 55 dBA, στραγγαλιστικά πηνία, μονάδα ελέγχου).

5.4. Το γρανάζι ελέγχου κατασκευάζεται σύμφωνα με το κύκλωμα εκκίνησης (ή σύμφωνα με το σχήμα με ηλεκτρονικά στραγγαλιστικά πηνία).

5.5. Ο ανακυκλωτής συνδέεται στο τροφοδοτικό, χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο δικτύου τριών συρμάτων, ένα από τα καλώδια του οποίου είναι γείωση.

5.6. Ένας διακόπτης ισχύος βρίσκεται στην πλευρά του περιβλήματος του ανακυκλωτή.

5.7. Ένα μπλοκ πολλαπλών λειτουργιών που περιέχει:

5.7.1 Μία ένδειξη δύο χρωμάτων που βρίσκεται στη μέση του μπλοκ κουμπιών που δείχνει τον χρόνο του συνολικού χρόνου λειτουργίας των βακτηριοκτόνων λαμπτήρων (η λυχνία δεν έχει δουλέψει **πράσινη**, η λάμπα έχει αναπτύξει έναν **κόκκινο** πόρο).

5.7.2. Το πλήκτρο αριθ. **1 "μόνιμη εργασία παρουσία ατόμων"**, προορίζεται για την απολύμανση εσωτερικού αέρα παρουσία ατόμων που βρίσκονται σε κατάσταση λειτουργίας συνεχούς λειτουργίας.

5.7.3. Κουμπί νούμερο **2 "Κατηγορία έως 30 κυβικά m "**, αριθμός κουμπιού **3 " I κατηγορία από 31 έως 75 κυβικά μέτρα"**, κουμπί No. **4 "II-V κατηγορία έως 30 κυβικά μέτρα"**, Button No. **5 " II-V κατηγορία από 30 έως 75 κυβικά μέτρα**. Το m "προορίζεται να ρυθμίσει τον χρόνο λειτουργίας του ανακυκλωτή ανάλογα με τον όγκο και την κατηγορία του δωματίου που έχει υποστεί επεξεργασία, σε προετοιμασία για τη λειτουργία.

5.7.4. Το κουμπί αρ. **6 «έναρξη / επαναφορά προγράμματος»**, προορίζεται για την εκκίνηση του προγράμματος λειτουργίας ανακυκλοφορίας και για αυτό, πρέπει να πατηθεί αφού ενεργοποιήσετε το κουμπί **«ΔΙΚΤΥΟ»** ή για να επαναφέρετε τους τρόπους λειτουργίας του ανακυκλωτή.

5.8. Στο μπροστινό πλαίσιο, βρίσκονται επίσης:

5.8.1. Ψηφιακή οθόνη για την εμφάνιση του τρέχοντος χρόνου / χρόνου λειτουργίας βακτηριοκτόνων λαμπτήρων. Μετά την ενεργοποίηση του διακόπτη τροφοδοσίας, εμφανίζεται ο τρέχων χρόνος (οι αναγνώσεις απαιτούν διόρθωση μετά από κάθε διακοπή ρεύματος), όταν ενεργοποιηθεί οποιοδήποτε από τα παραπάνω προγράμματα, ο τρέχων χρόνος αλλάζει στον χρόνο λειτουργίας των βακτηριοκτόνων λαμπτήρων. Οι ώρες λειτουργίας υπολογίζονται σε ώρες χωρίς λεπτά και δεν επαναφέρονται όταν η τροφοδοσία είναι απενεργοποιημένη. Επιστρέψτε στην οθόνη της τρέχουσας ώρας πατώντας το κουμπί No. **6** .

5.8.2. Τα κουμπιά "**Ωρες**" και "**Λεπτά**", προορίζονται για τη διόρθωση (εγκατάσταση) της τρέχουσας ώρας στην οθόνη. Πρέπει να γίνει διόρθωση με ενεργοποιημένη την ισχύ και απενεργοποιημένες οι λειτουργίες ανακυκλοφορίας.

6. ΔΙΑΘΕΣΗ

6.1 Η απόρριψη ενός βακτηριοκτόνου ανακυκλοφορητή, πραγματοποιείται με τον τρόπο που ορίζεται από την SanPin 2.1.7.728-99 «Κανόνες για τη συλλογή, αποθήκευση και διάθεση αποβλήτων ιατρικών ιδρυμάτων» για απόβλητα κατηγορίας Β, με προκαταρκτική εξαγωγή βακτηριοκτόνων λαμπτήρων.

6.2 Οι λαμπτήρες πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με την κλάση Ζ.

7. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

7.1. Η λειτουργία του ανακυκλωτή, επιτρέπεται σε άτομα παραϊατρικού προσωπικού που έχουν μελετήσει προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο, έχουν κυριαρχήσει τους κανόνες λειτουργίας και έχουν λάβει οδηγίες σύμφωνα με τους "Κανόνες για την τεχνική λειτουργία ηλεκτρικών εγκαταστάσεων".

7.2. ΜΗΝ επιδιωρθώσετε έναν ανακυκλωτή συνδεδεμένο στο δίκτυο.

7.3. Η άμεση υπεριώδης ακτινοβολία είναι επιβλαβής για το δέρμα και τους βλεννογόνους, έτσι εάν υπάρχει κάποια δυσλειτουργία στην οποία η άμεση υπεριώδης ακτινοβολία εισέρχεται στο προσωπικό, ο ανακυκλωτής υπόκειται σε επιθεώρηση και επισκευή.

7.4. Όταν αλλάζετε τη λάμπα, προσέξτε να μην παραβιάσετε την ακεραιότητα του λαμπτήρα. Σε περίπτωση βλάβης, είναι απαραίτητο να πλύνετε όλα τα θραύσματα του λαμπτήρα και τον τόπο όπου έσπασε, ξεπλύνετε με 1% διάλυμα υπερμαγγανικού καλίου ή 20% διάλυμα χλωριούχου σιδήρου για να εξουδετερώσετε τα υπολείμματα υδραργύρου.

7.5. Η λειτουργία του βακτηριοκτόνου ανακυκλοφορητή πρέπει να εκτελείται αυστηρά, σύμφωνα με τις απαιτήσεις που ορίζονται στο εγχειρίδιο: «Χρήση υπεριώδους βακτηριοκτόνου ακτινοβολίας για την απολύμανση αέρα και επιφανειών σε χώρους», R 3.1.683-98 (2).

7.6. Ως προληπτικό μέτρο για την αποτροπή τυχαιών συγκρούσεων, στην περίπτωση της χρήσης ενός κυκλοφορητή σε μια κινητή βάση, τοποθετήστε το κυκλοφορητή στο περίπτερο σε ένα δωμάτιο, έτσι ώστε αυτό να μην εμποδίζει την ελεύθερη κυκλοφορία των προσώπων (ασθενών και του ιατρικού προσωπικού). Δεν επιτρέπεται η χρήση του ανακυκλωτή σε λειτουργία συνεχούς λειτουργίας (λειτουργία 1) σε γραφεία και θαλάμους χωρίς κατάλληλη παρακολούθηση από ιατρικό προσωπικό (Ρήτρα 9.6.).

7.7. Προκειμένου να αποφευχθεί η φλεγμονή, η οποία μπορεί να προκληθεί από υπεριώδεις ακτίνες σε επαφή με τα μάτια, απαγορεύεται η ενεργοποίηση του ανακυκλωτή με το κάλυμμα αφαιρούμενο χωρίς γυαλιά.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΒΑΚΤΕΡΙΩΝ ΕΙΝΑΙ Η ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ .

8 . ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ

8.1. Αφαιρέστε τον ανακυκλωτή από το δοχείο αποστολής και αδειάστε τον από πολυαιθυλένιο. Σκουπίστε τις συντηρημένες επιφάνειες με γάζα βρεγμένο με αλκοόλ ή βενζίνη (δεν συνιστάται βαριά διαβροχή).

8.2. Ελέγξτε την ανακυκλοφορία για πληρότητα.

8.3. Μετά τη μεταφορά του ανακυκλωτή σε αρνητικές θερμοκρασίες, διατηρείται σε εσωτερικό χώρο σε θερμοκρασία δωματίου για 24 ώρες πριν συνδεθεί στο δίκτυο.

8.4. Απολυμάνετε τον ανακυκλωτή, σύμφωνα με το MU 287-113 «Μεθοδολογικές οδηγίες για την απολύμανση, τον καθαρισμό πριν από την αποστείρωση και την αποστείρωση των ιατρικών συσκευών». Πριν από την απολύμανση, οι εξωτερικές επιφάνειες απολυμαίνονται με απολυμαντικά, σύμφωνα με το MU-287-113, με απορρυπαντικό διάλυμα 0,5% (Lotus ", " Progress "), η λάμπα και οι ανακλαστήρες σκουπίζονται με ένα στυλεό που έχει υγρανθεί με παράγοντες που βασίζονται σε αλκοόλες και κατιονικά τασιενεργά: Gibitan, Veltosept και άλλα (σύμφωνα με την ενότητα "Απολύμανση " των Μεθοδολογικών Οδηγιών MU-287-113). Το στυλεό πρέπει να ξεβιδωθεί.

9. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

9.1. Ο ανακυκλωτής πρέπει να τοποθετείται στο δωμάτιο, έτσι ώστε η είσοδος και η εκροή αέρα να πραγματοποιείται ανεμπόδιστα και να συμπίπτει με τις κατευθύνσεις των κύριων ροών αέρα.

9.2. Τοποθετήστε τον ανακυκλωτή στην επιθυμητή θέση.

9.3. Λειτουργία ανακυκλοφορίας σε προετοιμασία για λειτουργία :

9.3.1 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια πρίζα 220 V. Ενεργοποιήστε το διακόπτη τροφοδοσίας στη θέση "ON".

9.3.2. Ρυθμίστε την τρέχουσα ώρα στην οθόνη χρησιμοποιώντας τα κουμπιά "**Ωρες**" και "**Λεπτά**".

9.3.3. Πατήστε το κουμπί No. 6 "έναρξη / επαναφορά προγράμματος"

9.3.4. Ανάλογα με την κατηγορία και τον όγκο του χώρου που πρόκειται να υποβληθεί σε επεξεργασία, ο χρόνος λειτουργίας του ανακυκλωτή ορίζεται. Ο χρόνος που πρέπει να αφιερωθεί στην επεξεργασία χώρων διαφόρων όγκων για την προετοιμασία τους για λειτουργία, αναφέρεται στον πίνακα αριθ. 3.

Πίνακας 3

Όνομα ανακυκλωτής	Συνιστάται όγκος εγκαταστάσεων m3	Χρόνος επεξεργασίας (min) σε απόδοση (*)		
		99,9% 1 κατηγορία	99,0% 2 Κατηγ. 95,0% 3 Κατηγ.	95% 3,4,5 Κατηγ.
RB-06- «I» -FP	έως 30	30	20	20
	από 31 έως 75	60	45	45

* Η βακτηριοκτόνος αποτελεσματικότητα υπολογίζεται, σύμφωνα με τον S.

9.3.5. Κουμπιά Νο. 2 " **I κατηγορία έως 30 κυβικά m** ", Νο. 3 " **I κατηγορία από 31 έως 75 κυβικά m** ", Νο. 4 " **II - V κατηγορία έως 30 κυβικά m** ", Νο. 5 " **II - V κατηγορία από 30 έως 75 κυβικά m** ", ο χρόνος λειτουργίας του ανακυκλωτή είναι ενεργοποιημένος, ανάλογα με τον όγκο και την κατηγορία του χώρου που πρόκειται να υποβληθεί σε επεξεργασία.

9.3.6 Ο ανακυκλωτής απενεργοποιείται αυτόματα.

9.3.7. Στον πίνακα ελέγχου το κόκκινο φως - "ο λαμπτήρας έχει αναπτύξει έναν πόρο" και οι ενδείξεις ένδειξης χρήσης υπερβαίνουν τις 9.000 ώρες, πρέπει να αντικατασταθούν μικροβιοκτόνοι λαμπτήρες.

9.4. Λειτουργία ανακυκλοφορίας παρουσία ατόμων :

9.4.1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα 220 V. Ενεργοποιήστε το διακόπτη τροφοδοσίας στη θέση "ON".

9.4.2. Ρυθμίστε την τρέχουσα ώρα στην οθόνη χρησιμοποιώντας τα κουμπιά "**Ωρες**" και "**Λεπτά**".

9.4.3. Πατήστε το κουμπί Νο. 6 " **έναρξη / επαναφορά προγράμματος** "

9.4.4. Πατήστε το κουμπί Νο. 1 «**συνεχής δουλειά παρουσία ανθρώπων**». Ο ανακυκλωτής έχει σχεδιαστεί για την απολύμανση του εσωτερικού αέρα παρουσία ατόμων σε κατάσταση συνεχούς λειτουργίας (έως και 8 ή περισσότερες ώρες συνεχούς λειτουργίας).

9.4.5. Για να ολοκληρώσετε την εργασία, πατήστε το κουμπί Νο. 6.

9.4.6. Εάν δεν απαιτείται η τρέχουσα ώρα, ο διακόπτης λειτουργίας, η θέση είναι "OFF". Η τρέχουσα ώρα δεν αποθηκεύεται.

9.5. Μετά από 7 ημέρες λειτουργίας, ο ανακυκλωτής πρέπει να υποβληθεί σε επεξεργασία σύμφωνα με τις παραγράφους 8.4.

9.6. Παρουσία ατόμων, η χρήση ενός ανακυκλωτή έχει σχεδιαστεί για τη συνεχή λειτουργία του για 8 ώρες.

9.7. Σε δωμάτια έως 75 κυβικά μέτρα, μειώνεται το επίπεδο της μικροβιακής μόλυνσης του αέρα.

9.8. Αν θέλετε να επεξεργαστείτε το δωμάτιο περισσότερο από 75 κυβικά μέτρα του όγκου, ο αριθμός των ανακυκλοφορητών πρέπει να αυξηθεί με ρυθμό 1 ανακυκλοφορητή ανά 75 κυβικά μέτρα.

10 . ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

10.1. Για να εξασφαλίσετε αξιόπιστη λειτουργία του ανακυκλωτή, πραγματοποιήστε έγκαιρη συντήρηση. Χρησιμοποιήστε αυτό το εγχειρίδιο για αυτό.

10 .2. Όροι επαλήθευσης.

10.2.1. Η επαλήθευση των τεχνικών χαρακτηριστικών πραγματοποιείται σε ονομαστική τάση τροφοδοσίας και σε κανονικές συνθήκες, για τις οποίες λαμβάνονται:

- εφοδιασμού τάσης $220\text{ V} \pm 10\%$, C° ατμοσφαιρικό αέρα $25 \pm 10\text{ C}$, σχετική υγρασία $65 \pm 15\%$, πίεση $84 - 106,7\text{ kPa}$, $630 - 800\text{ mmHg}$

10.2.2. Πριν από τον έλεγχο του ανακυκλωτή, είναι απαραίτητο: να πραγματοποιήσετε εξωτερική επιθεώρηση, να μελετήσετε την τεχνική τεκμηρίωση για τον ανακυκλοφορητή και τις συσκευές που χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο.

10.3. Αποχώρηση.

10.3.1. Κατά τη διάρκεια μιας εξωτερικής εξέτασης, πρέπει να ελεγχθούν τα ακόλουθα:

- καμία μηχανική ζημιά που επηρεάζει την απόδοση
- διαθεσιμότητα και αντοχή στερέωσης των χειριστηρίων και μεταγωγής, σαφήνεια της στερέωσης των θέσεων τους, κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας και του βύσματος
- απουσία συνδεδεμένων ή χαλαρών στοιχείων σταθερού κυκλώματος
- σε περίπτωση χρήσης ανακυκλωτή τοποθετημένου σε βάση, βεβαιωθείτε ότι οι σύνδεσμοι είναι ασφαλείς (χωρίς ρωγμές στα εξαρτήματα, μέθοδο εμπλοκής) και σταθερότητα (έλλειψη παιχνιδιού στα στοιχεία σύνδεσης της κινητής βάσης, η λειτουργικότητα των στηριγμάτων του τροχού).

10.3.2. Κατά το άνοιγμα του ανακυκλωτή και τη διεξαγωγή προληπτικής συντήρησης, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα μέτρα ασφαλείας που ορίζονται στην ενότητα 6.

10.3.3. Πριν από τον έλεγχο των τεχνικών χαρακτηριστικών, ελέγχεται ο ανακυκλωτής.

Τύποι συντήρησης	Περιοδική συντήρηση μία φορά το μήνα	ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ 1 φορά σε 6 μήνες
Από ποιον εκτελείται	Ειδικοί στη λειτουργία του ανακυκλωτή.	Ειδικοί στη λειτουργία του ανακυκλωτή.
Περιεχόμενο εργασίας, μέθοδοι και μέσα συντήρησης	Έλεγχος υγείας	Έλεγχος της λειτουργικότητας και της αντοχής της σύνδεσης του καλωδίου τροφοδοσίας με εξωτερική επιθεώρηση όταν ταλαντεύεται και περιστρέφεται εύκολα κοντά στα σημεία σύνδεσης χωρίς τη χρήση ειδικών εργαλείων και εξοπλισμού. Εξωτερική εξέταση των στοιχείων στερέωσης του ανακυκλωτή στον τοίχο ή στην κινητή βάση για μηχανική βλάβη. Έλεγχος της βάσης κινητού όταν τη χρησιμοποιείτε με έναν ανακυκλοφορητή.
Τεχνικές απαιτήσεις	Η λειτουργία του ανακυκλωτή σύμφωνα με την παράγραφο 9 "Λειτουργία"	Δεν πρέπει να υπάρχουν κενά στην επιφάνεια του καλωδίου μέσω των οποίων θα μπορούσαν να φανούν οι αγωγοί που φέρουν ρεύμα και η σφράγιση του καλωδίου πρέπει να είναι ισχυρή και να αποκλείει την κίνηση στην τρύπα στεγανοποίησης. Οι πείροι του φινιρίσματος δεν πρέπει να είναι λυγισμένοι. Τα συστήματα στερέωσης του κυκλοφορητή δεν πρέπει να υποστούν μηχανική ζημιά ή να σπάσουν. Η κινητή βάση δεν πρέπει να παίζει κανένα μέρος των ζευγαρωμάτων στα σημεία σύνδεσης με το υλικό, τα στηρίγματα των τροχών πρέπει να περιστρέφονται χωρίς να δαγκώνουν και να καταβάλλουν μεγάλη προσπάθεια.

10.4. Ο κατάλογος των βασικών ελέγχων αυτών. Η κατάσταση, εμφανίζεται στον πίνακα αριθ. 4.

Πίνακας 4

10.4.1. Όλα τα όργανα μέτρησης που χρησιμοποιούνται στις δοκιμές, πρέπει να είναι πιστοποιημένα.

10.5. Εάν κατά τη διάρκεια της συντήρησης διαπιστωθεί ασυμφωνία μεταξύ του ανακυκλωτή ή των μεμονωμένων εξαρτημάτων του με τα τεχνικά χαρακτηριστικά που ορίζονται στην Ενότητα 3, δεν επιτρέπεται η περαιτέρω λειτουργία του ανακυκλοφορητή και πρέπει να επισκευαστεί ή να αντικατασταθεί.

10.6. Η αντικατάσταση του λαμπτήρα πρέπει να πραγματοποιηθεί στις 9.000 ώρες καύσης του.

11 . ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

11.1. Γενικές προμήθειες

11.1.1. Η συντήρηση πραγματοποιείται από ειδικούς επισκευαστικών επιχειρήσεων.

11.1.2. Τηρείτε τις προφυλάξεις ασφαλείας, που αναφέρονται στην ενότητα 6 αυτού του εγχειριδίου για επισκευές.

11.2. Περιεχόμενο συντήρησης

11.2.1. Η συντήρηση περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα:

- ανίχνευση σφαλμάτων
- αντιμετώπιση προβλημάτων και αντιμετώπιση προβλημάτων
- έλεγχος της λειτουργικότητας της συσκευής μετά την επισκευή.

11.3. Ανίχνευση βλαβών

11.3.1. Η ανίχνευση βλαβών, πραγματοποιείται σύμφωνα με την ενότητα 11 αυτού του εγχειριδίου.

11.4. Η συντήρηση κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης πραγματοποιείται από ειδικούς του κατασκευαστή.

11.5. Αφού εκτελέσετε την τρέχουσα επισκευή, ελέγξτε την τεχνική κατάσταση.

12. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥΣ

12.1. Ο κατάλογος των πιο συνηθισμένων ή πιθανών δυσλειτουργιών, πιθανών αιτιών και μεθόδων για την εξάλειψή τους, παρατίθεται στον πίνακα αριθ. 5

Πίνακας 5

Όνομα δυσλειτουργιών, εξωτερικής εκδήλωσης και πρόσθετων συμπτωμάτων	Πιθανοί λόγοι	Θεραπείες
Η λυχνία είναι σβηστή. Άλλο εξωτερικό χωρίς σημάδια.	Η λάμπα είναι εκτός λειτουργίας.	Αντικαταστήστε τη λάμπα
	Το ηλεκτρονικό έρμα απέτυχε (ηλεκτρονικό έρμα).	Αντικαταστήστε τα ηλεκτρονικά στραγγαλιστικά πηνία (ηλεκτρονικό έρμα)
	Εκτός λειτουργίας ασφάλεια ηλεκτρική	Αντικαταστήστε την ασφάλεια
Η λυχνία αναβοσβήνει αλλά δεν ανάβει.	Λάμπα εκτός λειτουργίας	Αντικαταστήστε τη λάμπα
Ο ανακυκλωτής είναι χαλαρός στον τοίχο	Κατεστραμμένα συστήματα ανάρτησης	Επισκευή συστημάτων ανάρτησης.
Ο ανακυκλωτής είναι ασταθής σε κινητή βάση	Κατεστραμμένα συστήματα ανάρτησης. Αδύναμη ροπή υλικού (μπουλόνια και παξιμάδια)	Επισκευή συστημάτων ανάρτησης. Σφίξτε το υλικό έως ότου εξαλειφθεί η αντίδραση των στοιχείων.

13. ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

13.1. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Ή ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ακτινοβολία Η ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΟΠΤΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΔΟΧΗ ΤΟΥ ΑΡΧΙΚΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ. Ο ακτινοβολητής πρέπει να στείλει τη διεύθυνση του κατασκευαστή της εταιρείας ή τη διεύθυνση της επιχείρησης, τα εντάλματα, τα ακόλουθα έγγραφα:

- αίτηση επισκευής (αντικατάσταση) με διεύθυνση, αριθμό τηλεφώνου ιδιοκτήτριας οργάνωσης του ανακυκλωτή
- ελαττωματική δήλωση
- κάρτα εγγύησης.

13.2. Όλες οι καταγγελίες που υποβλήθηκαν, καταγράφονται στον πίνακα αριθ. 6

Πίνακας 6

Ημερομηνία άρνησης ή εμφάνισης δυσλειτουργίες	
Αριθμός συσσωρευμένων ωρών πριν Αποτυχία ή δυσλειτουργία	
Περίληψη των σφαλμάτων	
Ημερομηνία καταγγελίας	
Παράπονα	
Σημείωση	

14. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

14.1. Κυκλοφορητή σε συσκευασία, θα πρέπει να είναι κατασκευαστές και να διατηρούνται σε κλειστούς χώρους, σε θερμοκρασία 5 έως 40 C και σχετική υγρασία 80% σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 25 C.

14.2. Ο αέρας στο δωμάτιο δεν πρέπει να περιέχει ακαθαρσίες που προκαλούν διάβρωση.

14.3. Πριν από τη μακροχρόνια αποθήκευση, απολίπανση και συντήρηση των μεταλλικών επιφανειών των εξαρτημάτων ανακυκλοφορίας, χωρίς επιστρώσεις βαφής και βερνικιού, σύμφωνα με το GOST 9.014-78 για τις συνθήκες αποθήκευσης VZ-0, VU-4 για συνθήκες αποθήκευσης στην ομάδα OZhO4 σύμφωνα με το GOST 15150-69.

Η προθεσμία για προστασία χωρίς συντήρηση, είναι 5 έτη.

14.4. Τυλίξτε ανταλλακτικά, αξεσουάρ και έγγραφα λειτουργίας με χαρτί περιτυλίγματος διπλού στρώματος και σφραγίστε με κολλητικές ταινίες, βάλτε το διαβατήριο σε ένα κάλυμμα.

14.5. Οι κυκλοφορητές μεταφέρονται με όλα τα μέσα μεταφοράς, εκτός από τη θάλασσα, σε καλυμμένα οχήματα, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του GOST R 50444 και τους κανόνες για τη μεταφορά εμπορευμάτων που ισχύουν για κάθε τύπο μεταφοράς.

14.6. Η μεταφορά και η αποθήκευση των ανακυκλωτών χωρίς συσκευασία από τον κατασκευαστή, δεν εγγυάται την ασφάλεια του ανακυκλωτή. Η ζημιά στον ανακυκλωτή ως αποτέλεσμα μεταφοράς ή αποθήκευσης χωρίς συσκευασία του κατασκευαστή, εξαλείφεται από τον καταναλωτή.

15. ΕΓΓΥΗΣΗ

15.1. Η περίοδος εγγύησης λειτουργίας, υπό τον όρο ότι ο καταναλωτής τηρεί τις συνθήκες λειτουργίας, αποθήκευσης και μεταφοράς, είναι 12 μήνες από την ημέρα έναρξης λειτουργίας του ανακυκλωτή. Περίοδος εγγύησης αποθήκευσης 1 έτος.

15.2. Κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, ο κατασκευαστής επισκευάζει ή αντικαθιστά τον ανακυκλωτή δωρεάν κατά την προσκόμιση κάρτας εγγύησης.

Διεύθυνση κατασκευαστή: LLC Ferroplast Medical

Νομικός. Διεύθυνση: 152260, Yaroslavl Region, Nekrasovsky District, Privolzhsky Village

Πραγματική (ταχυδρομική) διεύθυνση: 150049, g . Yaroslavl, Tolbukhina Ave, 17 A.

Διεύθυνση παραγωγής: 152260, περιοχή Yaroslavl, περιοχή Nekrasovsky, pos. Βόλγας

T / fax: (4852) 48-67-02, 58-45-61, 58-45-62, 58-45-63, 58-45-64, 97-93-90,

E-mail: ferroplast@mail.ru

Τηλ. **Service Center 8 (9019) 94-40-56** e-mail: fm.servis@mail.ru

16. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΠΟΔΟΧΗΣ

Βακτηριοκτόνος ανακυκλοφορητής UV δύο λαμπτήρων με αναγκαστική κυκλοφορία της ροής του αέρα για την απολύμανση εσωτερικού αέρα παρουσία ατόμων RB-06- "Υα-FP",
TU 9451-006-55307168-2004.

Ο σειριακός αριθμός _____ συμμορφώνεται με τις τεχνικές προδιαγραφές και

θεωρείται κατάλληλος για χρήση.

Ημερομηνία έκδοσης _____
Σφραγίδα ΟΤΚ

17. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ

Βακτηριοκτόνος ανακυκλοφορητής UV δύο λαμπτήρων με αναγκαστική κυκλοφορία της ροής του αέρα για την απολύμανση εσωτερικού αέρα παρουσία ατόμων RB-06- "Υα-FP",
TU 9451-006-55307168-2004.

Σειριακός αριθμός _____ που υπόκειται σε _____

(όνομα και κωδικός της εταιρείας διατήρησης)

διατήρηση σύμφωνα με τις απαιτήσεις που προβλέπονται από αυτό το διαβατήριο.

Ημερομηνία συντήρησης _____ Ημερομηνία συντήρησης _____

Η συντήρηση έγινε από την _____ (υπογραφή) Μ.Ρ.

Το προϊόν μετά τη συντήρηση έγινε αποδεκτό _____ (υπογραφή)

18. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Βακτηριοκτόνος ανακυκλοφορητής UV δύο λαμπτήρων με αναγκαστική κυκλοφορία της ροής του αέρα για την απολύμανση εσωτερικού αέρα παρουσία ατόμων RB-06- "Υα-FP",
TU 9451-006-55307168-2004.

Σειριακός αριθμός _____ συσκευασμένος _____

(όνομα ή κωδικός της εταιρείας συσκευασίας)

σύμφωνα με τις απαιτήσεις που παρέχονται από την τεκμηρίωση του σχεδιασμού

Ημερομηνία συσκευασίας _____

Η συσκευασία έγινε από _____ (υπογραφή) Μ.Π.

Το προϊόν μετά τη συσκευασία έγινε αποδεκτό _____ (υπογραφή)

ΚΑΡΤΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ Νο.1

για επισκευή (αντικατάσταση) κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης ενός προϊόντος ιατρικής συσκευής

Βακτηριοκτόνος ανακυκλοφορητής UV δύο λαμπτήρων με αναγκαστική κυκλοφορία της ροής του αέρα για την απολύμανση εσωτερικού αέρα παρουσία ατόμων RB-06- "Ya-FP",
TU 9451-006-55307168-2004.

Αριθμός και ημερομηνία έκδοσης _____
(συμπληρώνεται από τον κατασκευαστή)

Αγορά _____
(ημερομηνία, υπογραφή και σφραγίδα του εμπορικού οργανισμού)

Ανατέθηκε _____
(ημερομηνία, υπογραφή)

Εγκρίθηκε για επισκευή από εταιρεία επισκευής

Πόλεις _____

Σ.Τ. Ο επικεφαλής της εταιρείας επισκευής _____ (υπογραφή)

ΚΑΡΤΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ Νο. 2

για επισκευή (αντικατάσταση) κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης ενός προϊόντος ιατρικής συσκευής

Βακτηριοκτόνος ανακυκλοφορητής UV δύο λαμπτήρων με αναγκαστική κυκλοφορία της ροής του αέρα για την απολύμανση εσωτερικού αέρα παρουσία ατόμων RB-06- "Ya-FP",
TU 9451-006-55307168-2004.

Αριθμός και ημερομηνία έκδοσης _____
(συμπληρώνεται από τον κατασκευαστή)

Αγορά _____
(ημερομηνία, υπογραφή και σφραγίδα του εμπορικού οργανισμού)

Ανατέθηκε _____
(ημερομηνία, υπογραφή)

Εγκρίθηκε για επισκευή από εταιρεία επισκευής

Πόλεις _____

Σ.Τ. Ο επικεφαλής της εταιρείας επισκευής _____ (υπογραφή)

СХЕМА СБОРКИ

подставки передвижной для рециркулятора УФ - бактерицидного.

Для моделей рециркуляторов: РБ-06-"Я-ФП", РБ-07-"Я-ФП", РБ-18-"Я-ФП", РБ-20-"Я-ФП".

Комплект поставки:

1. Элементы основания подставки	5 шт.
2. Опора колесная с тормозом	2 шт.
3. Опора колесная без тормоза	2 шт.
4. Болт 8x40	6 шт.
5. Гайка М8	4 шт.
6. Шайба М8	10 шт.
7. Шайба гровер М8	10 шт.
8. Винт 4x25	2 шт.
9. Ручка мебельная	1 шт.

Габаритные размеры подставки в собранном виде 1275x535x475 мм.

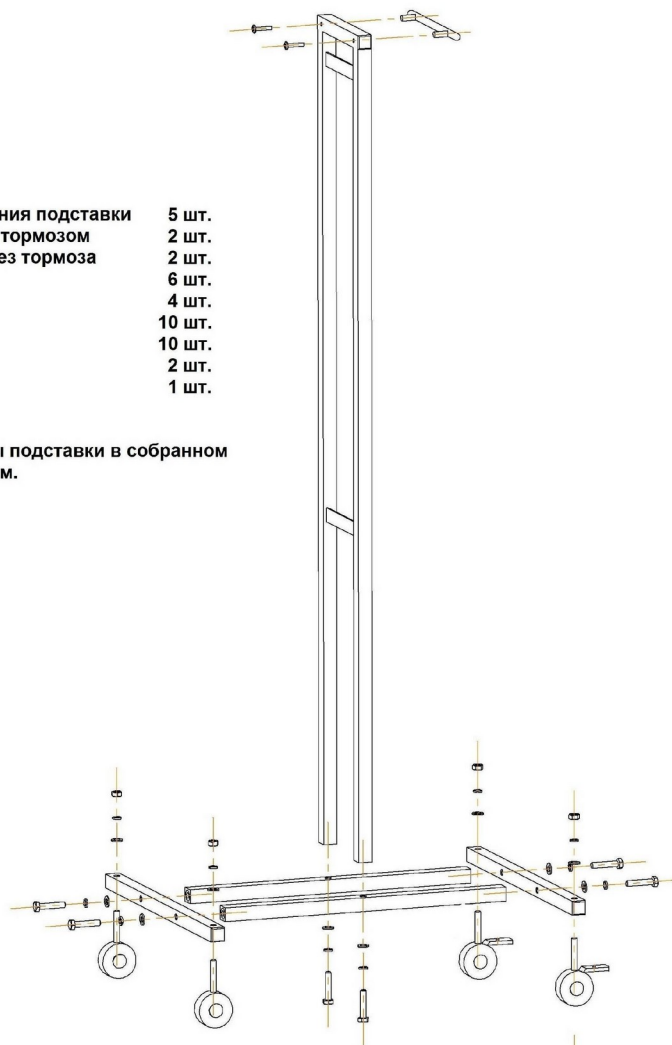
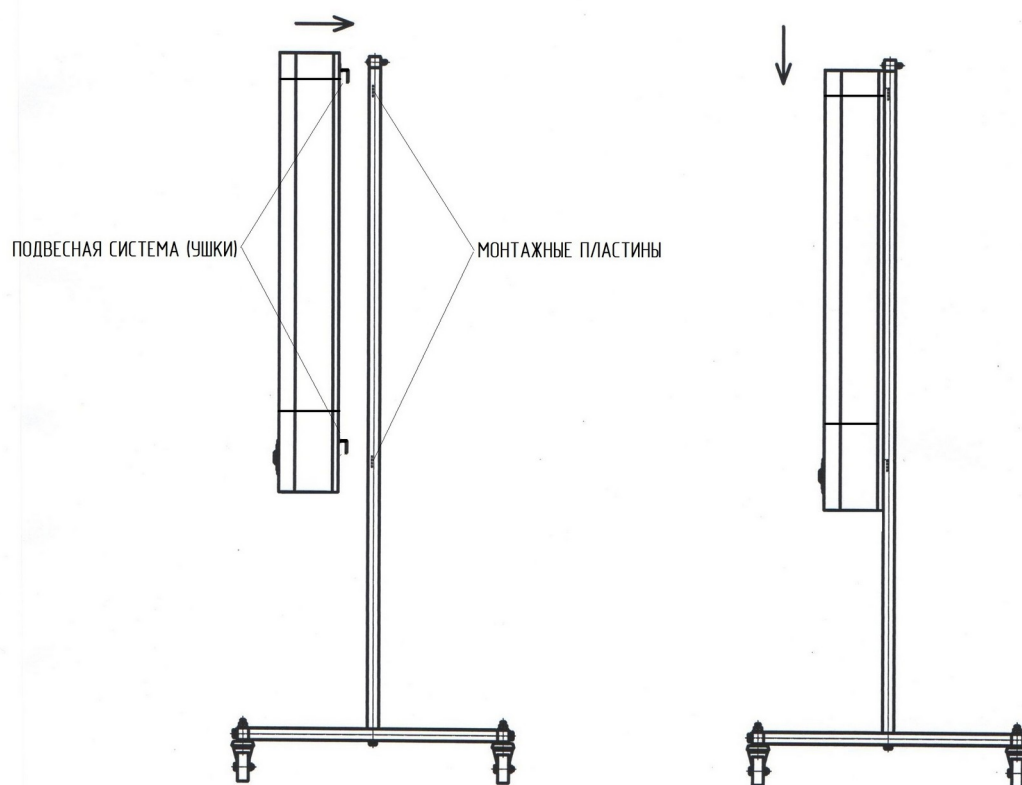


СХЕМА МОНТАЖА РЕЦИРКУЛЯТОРА НА ПОДСТАВКУ ПЕРЕДВИЖНУЮ (ВИД СБОКУ)



1. Произвести зацепление подвесной системы с монтажными пластинами

2. Слегка надавить вниз до фиксации



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 ноября 2013 года № РЗН 2013/1293

На медицинское изделие

Рециркулятор УФ-бактерицидный двухламповый с принудительной циркуляцией воздушного потока для обеззараживания воздуха помещений в присутствии людей РБ-06-«Я-ФП» по ТУ 9451-006-55307168-2004

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Ферропласт Медикал" (ООО "Ферропласт Медикал"), Россия,
152260, Ярославская область, Некрасовский р-н, Приволжский

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "Ферропласт Медикал" (ООО "Ферропласт Медикал"), Россия,
152260, Ярославская область, Некрасовский р-н, Приволжский

Место производства медицинского изделия

152260, Ярославская область, Некрасовский район, п. Приволжский

Номер регистрационного досье № РД-2241/40755 от 07.11.2013

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 5140

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 11 ноября 2013 года № 6527-Пр/13
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0004133

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗАВНААЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 ноября 2013 года № РЗН 2013/1293

Лист 1

На медицинское изделие

Респиратор УФ-бактерицидный двухламповый с принудительной циркуляцией
воздушного потока для обеззараживания воздуха помещений в присутствии людей
РР-06-«Я-ФЦ» по ТУ 9451-006-55307168-2004;

Принадлежности:

- подставка передвижная для респилятора;
- вставка плавкая - 2 шт.

З

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0005055