

Претензії щодо зовнішнього вигляду товару, неповного комплектування, а також його невідповідності замовленню, приймаються безпосередньо при отриманні виробу. В подальшому такі претензії не приймаються, всі роботи виконуються тільки за рахунок замовника.

Гарантійне зобов'язання не розповсюджується у випадках:

- Закінчення гарантійного терміну.
- Порушення правил експлуатації, викладених у паспорті на виріб.
- Нанесення пошкоджень виробу в результаті:
 - умисних або помилкових дій споживача;
 - стороннього втручання, ремонту товару самостійно або іншими організаціями, приватними особами, не уповноваженими виробником;
 - наявності непередбачуваних обставин (пожежа, повінь, землетрус, нещасний випадок тощо).

Увага! Гарантія на лампи не розповсюджується.

12. Відомості про рекламачії.

При виявленні виробничих недоліків, що впливають на експлуатаційні характеристики товару, в період гарантійного терміну експлуатації, претензії направляти виробнику за адресою:

Україна, 07400 Київська обл., м. Бровари, вул. Січових Стрільців, 8.

Контактні дані виробника:

ТОВ «Хімлаборреактив», тел. / факс: +380 (44) 495-27-66

e-mail info@amed.ua, www.amed.ua

13. Свідоцтво про приймання продукції

Опромінювач відповідає технічній документації виробництва і визнаний придатним до експлуатації

Відділ технічного контролю:



Паспорт РБ1 Рециркулятор бактерицидний



1. Призначення виробу.

Рециркулятор бактерицидний (РБ1.115, РБ2.115, РБ3.115, РБ1.125, РБ2.125, РБ3.125, РБ1.130, РБ2.130, РБ3.130, РБ1.155, РБ2.155, РБ3.155) призначений для дезінфекції повітря приміщення лікарні, клінік, лікувально-профілактичних, виробничих та громадських установ, є достатньо ефективним засобом профілактики і боротьби з інфекціями, що передаються повітряним шляхом.

2. Опис та технічні характеристики.

Рециркулятори мають від одної до трьох ртутних ламп низького тиску, що випромінює ультрафіолетовий спектр з довжиною хвилі 253,7 нм, близькою до максимуму бактерицидної дії променевої енергії, яка пригнічує життєдіяльність організмів в повітряному середовищі чутливих до дії ультрафіолетового випромінювання вірусів і бактерій вегетативної форми. Лампи закриті захисними екранами, що унеможлиблює прямий вплив на оточуючих та поверхні, чутливі до дії ультрафіолетового випромінювання. Повітря, за допомогою вбудованого вентилятора, циркулює крізь активну зону дії ультрафіолету, завдяки чому відбувається його знезараження.

Таблиця 1

Характеристика	РБ1.115	РБ2.115	РБ3.115	РБ1.125	РБ2.125	РБ3.125
Лампи	1x15Вт	2x15Вт	3x15Вт	1x25Вт	2x25Вт	3x25Вт
Потужність, ВА не більше	40	55	70	50	75	100
Характеристика	РБ1.130	РБ2.130	РБ3.130	РБ1.155	РБ2.155	РБ3.155
Лампи	1x30Вт	2x30Вт	3x30Вт	1x55Вт	2x55Вт	3x55Вт
Потужність, ВА не більше	55	85	115	80	135	190

Клас захисту згідно ДСТУ 3798 - Клас I, Тип H

3. Комплектність.

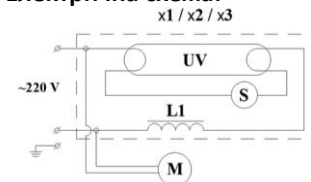
В комплект рециркуляторів входять:

Рециркулятор – 1шт

Лампа бактерицидна – згідно таблиці 1

Паспорт – 1шт

4. Електрична схема.



Умовні позначення:

UV – лампа,

M – вентилятор,

S – стартер,

L1 – ПРА (ЕПРА)

5. Заходи безпеки.

При проведенні робіт з обслуговування і контролю в умовах впливу УФ випромінювання, роботи повинні проводитися з використанням засобів індивідуального захисту (ЗІЗ): окуляри, які не пропускають ультрафіолетові промені, маски та рукавички.

При використанні рециркуляторів з озоновими лампами після обеззараження потрібно провітрити приміщення згідно ДСН 3.3.6.042.

Короткочасне перебування людей (не більше 60 хв протягом зміни) допускається лише при використанні екранованих ламп.

Перед підключенням рециркулятора до мережі живлення необхідно переконатися у відсутності ушкоджень робочої ізоляції, а також перевірити працездатність заземлення.

Забороняється працювати при відсутності заземлення.

Увага! Рециркулятор повинен бути заземлений шляхом приєднання провідника до затиску заземлення, позначеного відповідним знаком, або підключеним в розетку з заземленим контуром.

При заміні лампи, стартера, усуненні неполадок, дезінфекції та очищення від пилу рециркулятор необхідно відключити від мережі.

Категорично забороняється брати лампу голими руками за колбу, тільки за цоколі або використовувати тканеві чисті рукавички!

Увага! У разі бою лампи, необхідно зібрати краплини ртуті гумовою серветкою і протерти місце, де розбилась лампа, 1% розчином перманганату калію. При утилізації не робочих ламп потрібно дотримуватись Державнісанітарно протиепідемічних правил і норм щодо поводження з медичними відходами, затверджених наказом МОЗ від 08.06.2015 року № 325. Демеркуризація повинна здійснюватися відповідно до наказу МНУ України від 8 липня 2009 року № 463 «Медичні рекомендації з організації і проведення демеркуризації».

6. Підготовка виробу до роботи.

Після тривалого транспортування і зберігання, перед перевіркою працездатності, рециркулятор необхідно витримати в приміщенні при температурі $25 \pm 10^{\circ}\text{C}$ не менше 4 годин до початку експлуатації.

Перевірити цілісність упаковки.

Розпакувати і перевірити цілісність та комплектність виробу.

Підключити кабель живлення та встановити в робоче положення.

Утилізувати упаковку.

7. Порядок роботи виробу.

Закріпити рециркулятор на висоті не менше 2 метрів від підлоги в горизонтальному положенні.

Перевірити надійність заземлення.

Необхідність заміни лампи може бути визначена або шляхом обліку часу горіння лампи (перевищення середньої тривалості горіння), або контролем величини опромінення. Під час роботи лампи йде зниження бактерицидного потоку, щоб це компенсувати, необхідно після закінчення 1\3 номінального

терміну служби лампи збільшити початково встановлену тривалість опромінення в 1.2 рази і після 2\3 терміну в 1.3 рази. При застосуванні ламп типу TUV30- тільки після закінчення 2\3 терміну – в 1.5 рази.

Контроль опромінення слід проводити один раз на 6-12 місяців (в залежності від інтенсивності експлуатації) дозиметром типу ДДУ-81 ТУ 46-13-1443-83 або смуговим спектрорадіометром СРП-86.

Зовнішня обробка рециркулятора (окрім ламп) допускає вологу санітарну обробку 3 % розчином перекису водню з додавання 0.5% розчину миючого засобу.

8. Особливості (Правила) експлуатації.

Вибір типу і кількості рециркуляторів, а також режиму їх використання повинен здійснюватися з урахуванням категорії приміщення, умов знезараження (у відсутності або в присутності людей) і системи вентиляції приміщень згідно РЗ.1.683-98.

До експлуатації допускаються лише персонал, який пройшов необхідний інструктаж.

9. Поточний ремонт.

Поточний ремонт рециркулятора повинен проводитися фахівцями ремонтних підприємств.

При ремонті потрібно дотримуватись заходів безпеки вказаних в пункті 5.

Можливою несправністю, в разі, якщо не горить лампа, може бути відмова лампи або стартера. Для заміни лампи необхідно зняти захисний екран, повернути лампу на чверть оберту, та вийняти з контактних гнізд з цоколів лампи. Для заміни стартера потрібно повернути його проти годинникової стрілки на чверть обороту, вивести з патрона.

10. Зберігання та транспортування.

Рециркулятор повинен зберігатися в закритому, сухому, провітрюваному приміщенні. У повітрі приміщення не повинно бути кислотних, лужних та інших домішок, що викликають корозію.

Умови зберігання рециркулятора в частині впливу кліматичних факторів повинні відповідати групі 2 по ГОСТ 15150.

Умови транспортування рециркулятора в частині впливу кліматичних факторів повинні відповідати умовам зберігання 5 по ГОСТ 15150.

11. Гарантійні зобов'язання.

Гарантійний термін експлуатації, складає 18 місяців від дня отримання товару споживачем.

Безкоштовне обслуговування здійснюється відповідно до вимог та термінів, визначених Законом України «Про захист прав споживачів». Термін виконання гарантійного ремонту 30 робочих днів.

Протягом гарантійного терміну експлуатації виробник усуває виявлені дефекти, які мають виробничий характер та впливають на експлуатаційні характеристики товару за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання та експлуатації.