

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 ОБЗ Опромінювач бактерицидний

1. Призначення виробу.

Опромінювачі бактерицидні пересувні (ОБЗ.130, ОБЗ.155, ОБЗ.230, ОБЗ.255) призначені для дезінфекції повітря і поверхні приміщень лікарень, клінік, лікувально-профілактичних, виробничих та громадських установ, є достатньо ефективним засобом профілактики і боротьби з інфекціями, які передаються повітряним шляхом.

2. Опис та технічні характеристики.

Опромінювачі мають 3 або 6 ртутних ламп низького тиску, які випромінюють промені ультрафіолетового спектру з довжиною хвилі 253,7 нм, близькою до максимуму бактерицидної дії променевої енергії, яка пригнічує життєдіяльність чутливих до дії ультрафіолетового випромінювання вірусів і бактерій вегетативної форми в повітряному середовищі.

Таблиця 1

Характеристика	ОБЗ.130	ОБЗ.155	ОБЗ.230	ОБЗ.255
Лампи	3х30Вт	3х55Вт	6х30Вт	6х55Вт
Потужність, яка споживається, ВА не більше	100	180	200	350

Клас захисту згідно ДСТУ 3798: Клас I, Тип H

3. Комплектність.

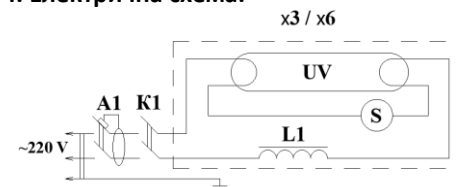
В комплект опромінювачів входять:

Опромінювач – 1шт

Лампа бактерицидна – згідно таблиці 1

Паспорт – 1шт

4. Електрична схема.



Умовні позначення:

UV – лампа, S – стартер,

L1 – ПРА (ЕПРА), K1 – вимикач,

A1 – АВДТ

5. Заходи безпеки.

Експлуатація опромінювача вимагає суворого дотримання заходів безпеки, що виключають негативний вплив на людину ультрафіолетового бактерицидного випромінювання, озону і парів ртуті.

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.

Увага! Відкриті лампи можна використовувати тільки у вільних від людей приміщеннях для швидкої дезінфекції повітря.

Не дозволяється перебування людей в приміщенні з включеними відкритими лампами.

Короткочасне перебування людей (не більше 60 хв протягом зміни) допускається лише при використанні екранованих ламп. Нижні шари повітря при роботі екранованих ламп знезаражуються за рахунок природної конвекції.

Перед підключенням опромінювача до мережі живлення необхідно переконатися у відсутності пошкоджень робочої ізоляції, а також перевірити наявність заземлення.

Забороняється працювати при відсутності заземлення.

При заміні лампи, стартера, усуненні неполадок, дезінфекції та очищенні від пилу, опромінювач необхідно відключити від мережі.

Увага! У разі бою лампи, необхідно зібрати краплини ртуті гумовою серветкою і протерти місце, де розбилась лампа, 1% розчином перманганату калію. Демеркурація повинна здійснюватися відповідно до наказу МНУ України від 8 липня 2009 року № 463 «Медичні рекомендації з організації і проведення демеркурації».

При утилізації неробочих ламп потрібно дотримуватись Державних санітарно-протиепідемічних правил і норм щодо поводження з медичними відходами, затверджених наказом МОЗ від 08.06.2015 року № 325.

6. Підготовка виробу до роботи.

Після тривалого транспортування і зберігання, перед перевіркою працездатності, опромінювач необхідно витримати в приміщенні при температурі 25 ± 10 °С не менше 4 годин до початку експлуатації.

Перевірити цілісність упаковки.

Розпакувати і перевірити цілісність та комплектність виробу.

Прикрутити дві опори з колесами та встановити лампи.

Утилізувати упаковку.

7. Порядок роботи виробу.

Розташувати опромінювач на підлозі приміщення, що підлягає обробці.

Перевірити надійність заземлення.

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

терміну служби лампи збільшити початково встановлену тривалість опромінювання 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 опромінювання 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 опромінювача (окрім ламп) допускає вологу санітарну обробку 3 % розчином перекису водню з додавання 0.5% розчину миючого засобу.

Бактерицидні лампи слід протирати спиртом з періодичністю один раз на рік.

8. Особливості експлуатації.

Вибір типу і кількості опромінювачів, а також режиму їх використання повинно здійснюватися з урахуванням категорії приміщення та умов знезараження (у відсутності або в присутності людей).

До експлуатації допускається лише персонал, який пройшов необхідний інструктаж.

9. Поточний ремонт.

Поточний ремонт опромінювача повинен проводитися фахівцями ремонтних підприємств.

При ремонті потрібно дотримуватись заходів безпеки вказаних в пункті 5

Якщо не горить лампа, можливою несправністю може бути відмова лампи або стартера. Для заміни лампи необхідно повернути її на чверть оберту, та вийняти з контактних гнізд цоколів лампи.

Для заміни стартера потрібно повернути його проти годинникової стрілки на чверть оберту та вийняти з патрона.

10. Зберігання та транспортування

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

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

Умови транспортування опромінювача 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.