



Опромінювачі бактерицидні

ОБН-35м

ОБН-75м

ОБН-150м

ОБН-300мп

Паспорт
Інструкція із застосування



ДСТУ ISO 9001:2015
ДСТУ ISO 13485:2015



4. ПРИСТРІЙ І ПРИНЦИП РОБОТИ

Конструктивно опромінювач зроблений у вигляді настінної металевої конструкції, що складається з каркаса, з укріпленими на ній лампами. Опромінювач укомплектований бактерицидними лампами низького тиску, які випромінюють ультрафіолетове світло з довжиною хвилі 253,7 нм. (короткохвильовий оптичний діапазон С).

Конструкція виробу може мати незначні відхилення від описаної, які не впливають на функціональність і надійність. Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію виробу.

УВАГА!

- Експлуатація облучателей повинна проводитися строго відповідно до правил використання відкритих джерел ультрафіолетового випромінювання, персоналом, що пройшов відповідний інструктаж.
- Всі приміщення, де проводиться знезараження повітря повинні мати акти введення в експлуатацію бактерицидних установок і журнал контролю їх роботи.
- Робота опромінювача проводиться ТІЛЬКИ у відсутності людей в оброблюваному приміщенні.

5. ПІДГОТОВКА ВИРОБУ ДО РОБОТИ

- 5.1. Опромінювач по конструкції нерозбірний. Посталяється користувачеві упакованим, в зібраному вигляді.
- 5.2. Розпакуйте опромінювач, звільніть його від пакувального матеріалу.
- 5.3. Проведіть огляд деталей виробу на предмет можливих пошкоджень, викликаних транспортуванням.
- 5.4. Перевірте комплектність згідно п. 3.
- 5.5. Встановіть в опромінювач лампи і стартери.
- 5.6. Встановіть опромінювач на рівну стійку горизонтальну поверхню.
- 5.7. Увімкніть опромінювач на час, необхідний для обробки приміщення. Тривалість проведення сеансу опромінення обчислюють за алгоритмом, описаним в Додатку до даного паспорту.
- 5.8. З метою зниження рівня концентрації озону в повітрі після проведення опромінення необхідно ретельно провітрити приміщення протягом 5 хв або до зникнення запаху озону. Знаходження людей в приміщенні допускається безпосередньо після провітрювання приміщення.
- 5.9. Повторне включення опромінювача допускається не раніше 15 хвилин після закінчення роботи.
- 5.10. Санітарная обробка опромінювача проводиться шляхом протирання його поверхонь серветкою, змоченою 3 % розчином перекису водню з додаванням 0,5% розчину миючого засобу або 1% розчином хлораміну.

6. СВИДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Опромінювач ОБН-75м відповідає вимогам ТУ У 23.5-41740587-001-2019 і визнан придатним до експлуатації.

Дата випуску 09 ВЕР 2020

№ партії 302

Підпис осіб, відповідальних за приймання



МЕДТЕХНІКА
ВУЛ СИТОВА 136
МАГАЗИН

ІН 100000000000
ФН 100000000000

ОБЛУЧЧ ОБН-75М 810,00 А

СУМА 810,00

ПДВ н = 0,00% 0,00

№ 5

ГОТІВКА 810,00

02-11-20 11:50:00 №2152

3 Н П656202846

ФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК

МЕДТЕХНІКА 1 ТОВАРНИЙ ЧЕК №

№	Найменування	Од. вим.	К-сть	Ціна	Сума
	<u>Лампа Delux 30Вм</u>		<u>2</u>	<u>290</u>	<u>580</u>
Разом					<u>580</u>

Сума прописом

Продавець БЖ в т.ч. ПДВ 17 грн. 20