

# УНІВЕРСАЛЬНИЙ КОМПЛЕКС МАСОВОЇ ДЕКОНТАМІНАЦІЇ

## МАС-ДЕКОН-3



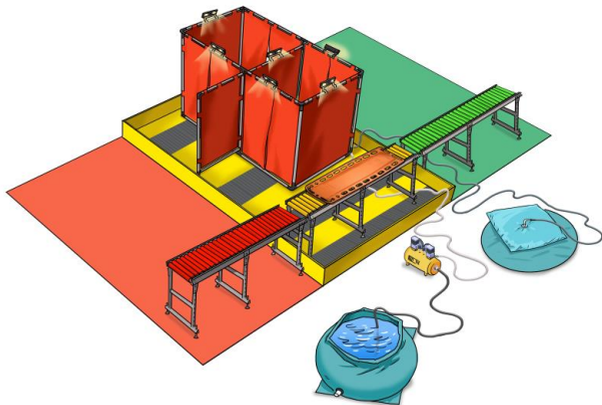
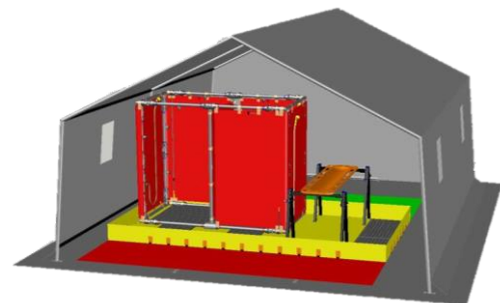


## ПРИЗНАЧЕННЯ

**Універсальний комплекс масової деконтамінації МАС-ДЕКОН-3** призначений для організації та проведення заходів спеціальної та масової санітарної обробки персоналу та постраждалих у разі їх забруднення небезпечними хімічними речовинами, при радіоактивному забрудненні та при зараженні біологічними агентами.

## ОСОБЛИВОСТІ

- Час розгортання (встановлення) – до 10 хвилин (із повним комплектом додаткового обладнання до 15 хвилин);
- Три лінії санітарної обробки: чоловіки, жінки та особи з обмеженими можливостями та травмовані на ношах;
- Може бути встановлений в наметах усіх типів (УСТ, УСБ та інші), ширина яких не менша 5-ти метрів;
- Простий та інтуїтивно зрозумілий у використанні;
- Будь-які складові та деталі підлягають заміні протягом 24 місяців;
- Широкий вибір додаткового спеціального обладнання;



Універсальний комплекс МАС-ДЕКОН-3 передбачає три лінії деконтамінації та розрахований на одночасне обслуговування чоловіків, жінок та осіб з обмеженими можливостями та травмованих на ношах.

### **Універсальний комплекс МАС-ДЕКОН-3 відповідає та не суперечить вимогам та рекомендаціям:**

Універсальний комплекс МАС-ДЕКОН-3 відповідає та не суперечить вимогам та рекомендаціям:

- Наказ Міністерства охорони здоров'я України №322 від 27.05.2011 р. «Про затвердження Методичних рекомендацій з проведення деконтамінації постраждалих внаслідок дії хімічних, радіаційних чинників та біологічних агентів»;
- Наказ Міністерства охорони здоров'я України №478 від 13.03.2022 р. «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації надання екстреної медичної допомоги постраждалим внаслідок дії хімічних агентів на етапах евакуації»;
- Наказ Міністерства охорони здоров'я України №607 від 11.04.2022 р. «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації надання закладами охорони здоров'я екстреної медичної допомоги постраждалим в наслідок дії хімічних, біологічних та радіологічних агентів (зброї масового ураження)».
- STANAG 2352 : 2013 Chemical, Biological, Radiological and nuclear (CBRN) defence equipment - operational guidelines.



## ТЕХНІЧНІ ХАРКТЕРИСТИКИ

### Розміри та Вага:

Загальні розміри в розгорнутому стані ШхДхВ: (4х2,2х2 м).

Вага комплексу:

- Легкозбірний каркас: 43 кг;
- Басейн – 12,5 кг;
- Гумове покриття – 88 кг.

## ГАРАНТІЇ

- Гарантований термін зберігання – 10 років
- Термін експлуатації – 10 років
- Гарантійний термін експлуатації – 24 місяці

## БАЗОВИЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Легкозбірний каркас з душовою системою – 1 шт.;
2. Басейн – 1 к-т.;
3. Гумове покриття – 16 шт.;
4. Комплект перехідників STORZ 51 та 1х3/4 (APC) – 1 к-т.;
5. Транспортні сумки – 3 шт.;
6. Рекомплект;
7. Паспорт та інструкція по експлуатації.

**Виробник: Україна, Львів**



## ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

1. Мобільні опори для медичних нош



2. Відкрита ємність для чистої води  
1 000 л



3. Закрита ємність для збору  
брудної води 300 л



4. Комплект для подачі води  
КПВ-1



5. Комплект для відбору брудної води  
КБВ-1

## ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

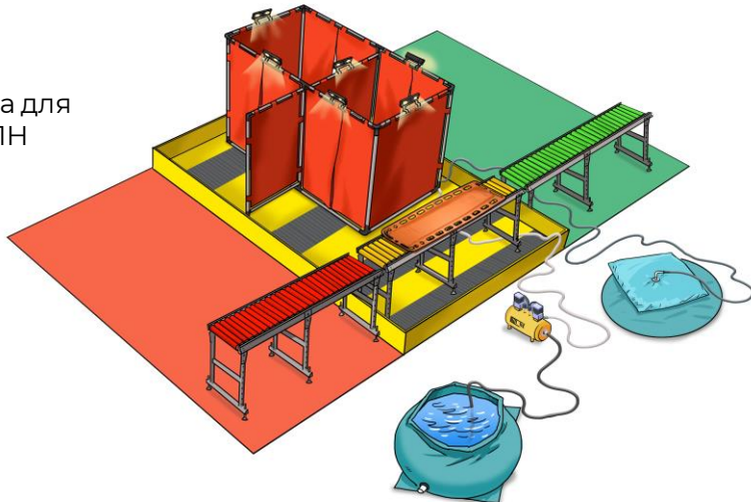


6. Комплект освітлення КОС-5 – це комплект автономного зовнішнього та внутрішнього освітлення складається з 5 автономних прожекторів, які забезпечуть освітлення всіх робочих секцій



7. Комплект настилу для зонування МАС-ДЕКОН-3

8. Конвеєрна система для медичних нош КСМ-1Н



## СУМІЖНЕ ОБЛАДНАННЯ

1. Легка портативна система деконтамінації АТМ10 в комплекті з рідинами для санітарної та спеціальної обробки.



2. Рідини для санітарної та спеціальної обробки

Назва	Сфера застосування	Призначення	Агр. стан
LD11	Хімічне/біологічне/ радіаційне забруднення	Санітарна обробка о/с	Концентрат
RD30	Хімічне/біологічне/ радіаційне забруднення	Спеціальна обробка техніки, спорядження, споруд тощо	Концентрат
RD40	Радіаційне забруднення високого ступеня	Спеціальна обробка техніки, спорядження, споруд тощо	Концентрат

3. Серветка для екстренної дезактивації радіаційного забруднення DECPOL RAD



4. Деконтамінаційна рукавиця DECON MITT призначена для видалення та нейтралізації хімічного забруднення та БОР з будь яких поверхонь.

5. Персональний аварійний комплект радіаційного захисту ПРК-1

Захисний костюм



Захисні рукавички



Скотч для кріплення рукавиць та бахіл



Водонепроникний пакет для документів



6. Фільтрувальні протигази СМ-6 з фільтром NBC-3/SL M (A2B2E2K2HgSXP3 D R REACTOR)



7. Спеціальний індивідуальний комплект РХБ захисту рятувальника СІКЗР-II