

НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР ОПЕРАТИВНО- РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

ЦИКЛ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ РАДІАЦІЙНОГО, ХІМІЧНОГО ТА БІОЛОГІЧНОГО ЗАХИСТУ



Модуль № 5 : “Дезінфекційна техніка”

Тема №1 : Стационарні дезінфекційні камери

Заняття №2 : Застосування дезінфекційних камер

Навчальне питання : Застосування дезінфекційних камер за призначенням



Література : “Керівництво з експлуатації ДДА-66”

Порядок розгортання ДДА-66

1. Для розгортання дезинфекційно – душових установок необхідно вибрати рівну та суху площадку розміром 30х30 м біля водойми з врахуванням маскувальних та захисних властивостей місцевості, у відповідності санітарно-гігієнічним вимогам.

Порядок розгортання ДДА-66

2. Підготувати площадку для розгортання. Підготовка площадки заключається у вирівнюванні, розчистці від сторонніх предметів та сміття, а взимку від снігу, в підготовці під'їзних шляхів, викопування спеціальних канавок (стоків) і поглинаючих ям на відстані 10 м, а при спеціальній обробці не менше 25 м.

Порядок розгортання ДДА-66

3. Потім встановлюється в робоче положення дезинфекційно – душовий агрегат, при цьому необхідно враховувати, що з лівої сторони на відстані 8 – 10 м повинні бути встановлені намети.



Порядок розгортання ДДА-66

4. Якщо дезинфекційно – душова установка ДДА – 66 розміщена на відстані до 100 м від водойми, і висоті до 25 м, то в цьому випадку поблизу ДДА – 66 встановлюються 2 гумові ємності ГЦ – 1200, а біля водойми мотопомпу М – 600А, до мотопомпи під'єднують усмоктувальний та нагнітаючий рукав. Другий кінець нагнітаючого рукава опускають в одну з встановлених гумових ємностей. Усмоктуючий рукав з фільтром опускають у водойму, але з таким розрахунком, щоб він не торкався дна.

ГЦ-1200



Порядок розгортання ДДА-66

5. Далі під'єднують усмоктуючі рукави до ручного насосу, парострумінного елеватора, парового інжектора. Від інжектора рукав опускають в живильний бачок, а решту рукавів в гумові ємності чи водойму.

Порядок розгортання ДДА-66

6. Після проведення підготовчих робіт заповнюють водою котел за допомогою насосу і проводять розпалювання форсунки.
Здійснити розпалювання котла за допомогою дизельного палива або сухого палива.