

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО СПОРУДУ ТА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модульна залізобетонна захисна споруда цивільного захисту «Фортеця» - це технічний виріб, блок-модульного типу, що зводиться із спеціальних конструкцій за короткий час для захисту людей від дії засобів ураження в особливий період.

Швидкоспоруджувана захисна споруда цивільного захисту модульного типу має наступні захисні властивості, які підтверджуються протоколами випробувань Державного науково-дослідного інституту випробувань і сертифікації озброєння та військової техніки:

- захист від ураження стрілецької зброї (протокол № 1 від 07.09.2023 року, додається до цього Паспорту);

- захист від ураження осколково-фугасним боєприпасам (протокол № 2 від 07.09.2023 року, додається до цього Паспорту);

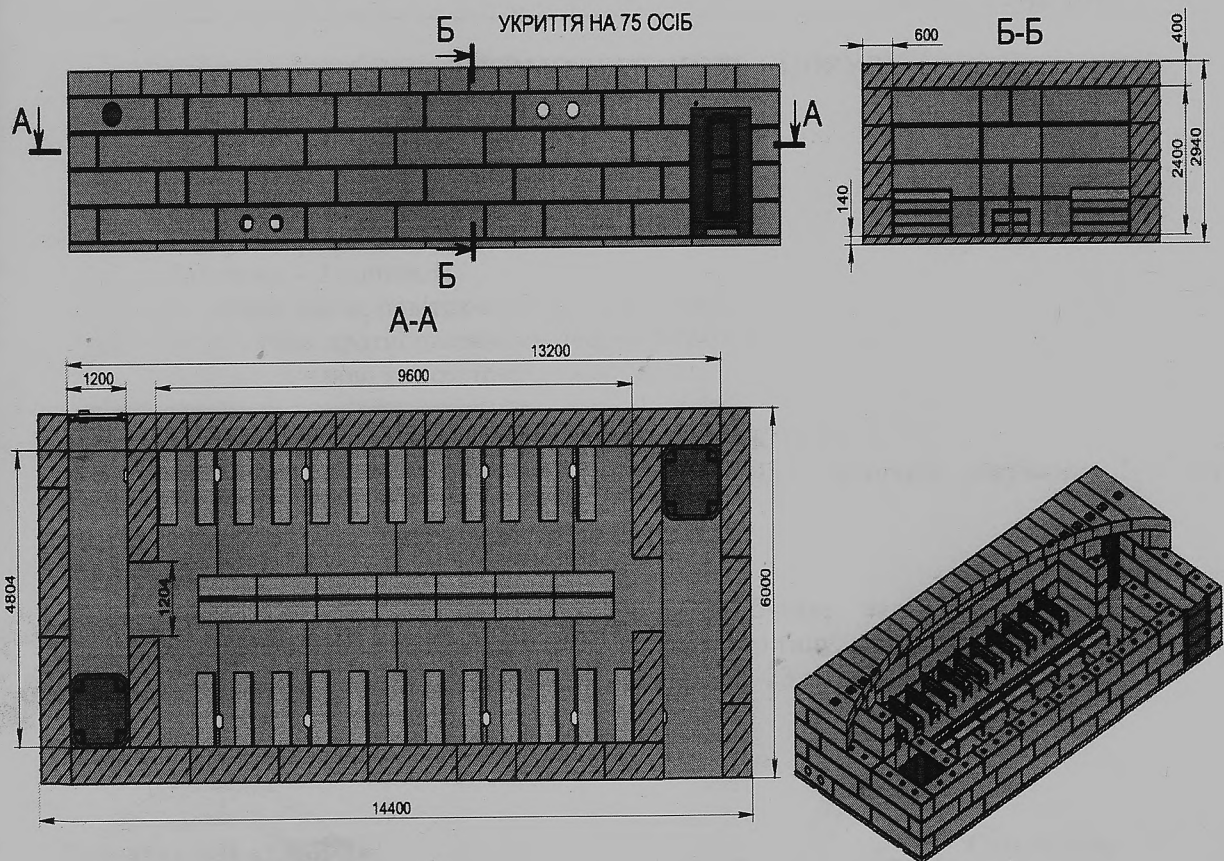
- від зовнішнього іонізуючого випромінювання, виходячи з обвалування землею (протокол № 3 від 07.09.2023 року, додається до цього Паспорту).

Захисні властивості укриття підтверджено відповідними протоколами випробувань та актом № 546/001 сертифікаційних випробувань залізобетонних виробів швидко споруджуваних захисних споруд модульного типу на підставі яких Державним науково-дослідним інститутом випробувань і сертифікації озброєння та військової техніки видано Сертифікат відповідності №UA.C01.ПО.001-23 від 15.09.2023 року.

Місткість основного приміщення укриття розрахована, виходячи з норми 0,6 м²/чол згідно рекомендацій, наведених в додатку до листа ДСНС від 14.06.2022 № 03-1870/162-2.

Збірні залізобетонні вироби основної частини споруди виконанні згідно ТУ У 23.6-05514821-001:2022 «Залізобетонні вироби швидкоспоруджуваних захисних споруд цивільного захисту модульного типу. Технічні умови».

СХЕМА СПОРУДИ



Дата встановлення укриття

«__» _____ 2024 року

Підприємство-виробник

КП «ЗЗБВ №1»

39600, Україна, м. Кременчук, вул. Ярмаркова, 23

Згідно договору № 194 від 29.04.2024 року

Місце поставки: вул. Ярослава Мудрого, 1-Б, с. Петропавлівська Борщагівка, Київська область

2. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СПОРУДИ

Найменування параметрів	Норми
Місткість, осіб	75
Загальна площа основного приміщення, кв.м.	46,1
Загальна площа допоміжних приміщень, кв.м.	11,52
Розташування сховища	окремо розміщене, наземна
Кількість входів	2
Габаритні розміри, мм	
- довжина (допуск від +/- 20 мм)	14400
- ширина (допуск від +/- 10 мм)	6000
- висота	2940
Товщина стін, мм	600
Товщина полу, мм	140
Вага споруди, тон	258,62
Двері протипожежні металеві однополотні суцільні вогнестійкість EI 60	Сертифікат відповідності № DCS.0001757-23 від 05.12.2023 року

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ СПОРУДИ

Зовнішнє та внутрішнє оздоблення:

- покрівля мембранного типу;
- дерев'яними лавками для сидіння – 38 одиниці;
- системою вентиляції природня;
- акумуляторними таблички вихід – 2 одиниці;
- біотуалет – 2 одиниця;
- тепловий насос: повітря-повітря – 2 одиниці;
- металевими протипожежними дверми EI 60 – 2 одиниці;
- освітлювальною та розеточною мережою.

4. КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ

Паспорт про якість № НС-01/05-24-2 відповідає технічній документації та визнаний придатним до експлуатації.

Додатки до паспорту:

- Акт № 546/001 та протоколи випробувань залізобетонних виробів швидко споруджуваних захисних споруд модульного типу.
- Сертифікат відповідності №UA.C01.ПО.001-23 від 15.09.2023 року.
- Технічний паспорт.



Самойленко О.І.