

**Гарантійні зобов'язання виробника  
ТОВ «Хімбудпластмас» (Торгова марка УКРХІМПЛАСТ®):**

Гарантійний термін зберігання виробів - 1 рік з дати виготовлення.

Гарантійний термін експлуатації виробів – 1 рік з дати реалізації, але не більше 2-х років з дати виготовлення. В цей період виробник зобов'язується відремонтувати або замінити неякісні вироби.

*Гарантія діє за умови монтажу виробів спеціалізованою монтажною організацією з дотриманням Рекомендацій по монтажу (видається згідно запиту, розміщено на сайті [www.ukrhimplast.com](http://www.ukrhimplast.com)) та Державних будівельних норм і правил.*

Монтажна організація зобов'язана надати Кінцевому споживачеві Гарантію на монтажні і загальнобудівельні роботи.

**Виробник вироби ТОВ «Хімбудпластмас» не несе відповідальності в разі руйнування або деформації виробу внаслідок неправильного виконання монтажних робіт (руйнування або деформація ємності, викликана надлишковим тиском ґрунту та/або ґрунтової води). Заміна або ремонт виробу по ГАРАНТІЇ в даному випадку не проводиться.**

Так само гарантія не діє при використанні виробу не за призначенням, неправильному хімічному та механічному впливі на нього.

Дата продажу: \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Продавець \_\_\_\_\_  
М. П.

**Дата виготовлення:**

січ. лют. берез. квіт. трав. черв. лип. серп. верес. жовт. лист. груд. 2019р.

січ. лют. берез. квіт. трав. черв. лип. серп. верес. жовт. лист. груд. 2020р.



**ЄМНІСТЬ  
ДЛЯ МОНТАЖА В ҐРУНТ**

(найменування ємності)

**ТУ У 25.2-33458437-003:2007**

Гігієнічне заключення МОЗ України  
№12.2-18-1/28297 від 08-12-2020р.

***Технічний паспорт  
КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ***

**Виробник:** ТОВ «Хімбудпластмас»  
Торгова марка УКРХІМПЛАСТ®.

**Адреса виробничих потужностей:**  
Україна, Київська область, Броварський р-н,  
с.Зазим'я, вул. Радгоспн, 12.  
т/ф. 044 492-82-06, т. 067 240-03-45  
e-mail: [sales@ukrhimplast.com](mailto:sales@ukrhimplast.com),  
[www.ukrhimplast.com](http://www.ukrhimplast.com)

## 1. Призначення виробів.

Ємності для монтажу в ґрунт призначені для збору стічних вод (вигрібна яма V3000 E; вигрібна яма V5000 E, ємність GG4500), а також для організації систем очищення стічних вод (ємності GG4500; GG3000; G2000; GG1500).

## 2. Технічні дані.

Ємності виготовлені методом ротаційного формування з лінійного поліетилену, стійкого до агресивних середовищ (стічних вод). Температура експлуатації -40°C до + 60°C. Гладка внутрішня поверхня виробів перешкоджає утворенню осадів і нашарувань.

На торцях ємностей встановлені патрубки діаметром 110мм для підключення каналізаційних труб (V3000 E-1шт; V5000 E-1шт; GG4500 - на замовлення; GG3000 - 2шт, GG2000 - 2шт, GG1500 - 2шт). Ємності GG3000; G GG2000 і GG4500 (на замовлення) комплектуються корзинами для фільтруючого матеріалу: цеоліту або пузолану.

Всі ємності комплектуються кришками. Ємність GG1500, яма V3000 E, яма V5000 E поставляються в комплекті з оголовком висотою 0,6 м.

Таблиця 1.

Виріб	V, літр	H, м	B, м	L, м	Люк, Ø м	Стінка, мм	Вхід/ Вихід	Вага, кг
<b>GG 4500</b>	4500	1,43(1,3)	2,00	2,70	0,56	10	Ø110/-	190
<b>GG 3000</b>	3000	1,60	1,50	2,36	0,56	8	Ø110/110	130
<b>GG 2000</b>	2000	1,26	1,28	2,23	0,56	8	Ø110/110	110
<b>GG 1500</b>	1500	1,23	1,23	1,50	0,56	8	Ø110/110	80
<b>яма V3000 E</b>	3000	1,6	Ø 1,65		0,56	7	Ø110/ -	100
<b>яма V5000 E</b>	5000	2,1	Ø 1,85		0,56	10	Ø110/ -	175

\* Виробник має право змінювати конструкцію та технічні характеристики виробів.

\*\* Даний Паспорт і Гарантія дійсні для всіх зазначених у ньому виробів і комплектуючих виробництва ТОВ «Хімбудпластмас» (в тому числі ті, що не увійшли в таблицю 1).

## 3. Завантаження, розвантаження, транспортування.

Перед переміщенням ємностей слід переконатися, що в них відсутня вода і сторонні предмети. Завантаження, розвантаження виконується вручну. Транспортування виконується будь-яким видом транспорту з відповідною вантажопідйомністю та габаритами вантажної платформи. При транспортуванні ємність встановлюється вертикально (люк зверху) і закріплюється страхувальними ремнями. Необхідно переконатись, що патрубки на ємності не будуть пошкоджені при транспортуванні. Умови

зберігання: температура -40 °C до + 60 °C, необхідно запобігти можливості потрапляння всередину ємностей вологи, механічного та хімічного впливу.

## 4. Монтаж ємностей.

Монтаж виконується спеціалізованою монтажною організацією з дотриманням Рекомендацій по монтажу (видається за запитом, розміщено на сайті [www.ukrhimplast.com](http://www.ukrhimplast.com)) та СНіП.

*Короткі рекомендації по монтажу.*

Ємності встановлюються в підготовлений котлован на цементну армовану основу товщиною не менше 150 мм. Відстань між ємністю та стінками котловану (мінімум 150мм) заповнюється шарами суміші піску з цементом в пропорції 250кг цементу на 1м<sup>3</sup> піску. При засипці суміші необхідно одночасно проливати її водою. В процесі монтажу рівень обсіпання ємності з боків повинен відповідати рівню води, яка одночасно заливається всередину ємності. Верхня частина ємності утеплюється пінопластом товщиною 10 см і засипається шаром ґрунту товщиною до 60см (на висоту оголовку). Кількість цементу на 1м<sup>3</sup> піску збільшується пропорційно загрози підтоплення ємності ґрунтовими водами. Так само монтажна організація приймає рішення про необхідність якоріння ємності та армування обсіпки. У разі наявності додаткових несприятливих факторів (ґрунтові води, збільшення монтажної глибини, можливість зміщення шарів ґрунту і т.д.) необхідно здійснювати монтаж згідно спеціально розробленого для даних умов Проекту.

## 5. Експлуатація виробів.

Вигрібні ями (ємності для збору стічних вод). Відкачування стічних вод з вигрібної ями проводиться в міру їх заповнення асенізатором через горловину ємності (згодом стоки підлягають обробці відповідно до чинного Законодавства). До початку експлуатації та в разі, якщо передбачається тривала перерва в експлуатації ємності (більше трьох тижнів), необхідно її відкачати і заповнити чистою водою. Перед початком експлуатації воду відкачати.

Експлуатація ємностей для організації систем очищення стічних вод (ємності GG4500; GG3000; G2000; GG1500) здійснюється згідно з Правилами експлуатації систем очищення стічних вод (видаються уповноваженою підрядною профільною організацією, що здійснює розробку і монтаж системи очищення стоків, приклад Правил розміщений на сайті [www.ukrhimplast.com](http://www.ukrhimplast.com)). Ємності повинні бути постійно заповнені. Якщо передбачається тривала перерва в експлуатації ємності, необхідно її відкачати і заповнити чистою водою. Заборонено залишати ємності незаповненими.