



УКРХІМПЛАСТ®

м. Київ, тел/факс (044) 492-82-06, тел. (067) 240-03-45, (095) 142-90-65, (093) 994-41-73

E-mail: info@ukrhimplast.com

Сайт: www.ukrhimplast.com

www.ukrhimplast.com www.ukrhimplast.com www.ukrhimplast.com www.ukrhimplast.com www.ukrhimplast.com

ВИГРІБНА ЯМА

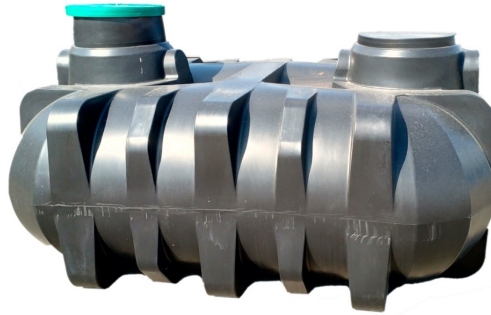
Вигрібні Ями виготовлені з високоміцного екологічно чистого поліетилену, стійкого до впливу агресивних середовищ та перепадів температур. Гладка внутрішня поверхня корпусу виробів перешкоджає утворенню осаду та нашарувань.

Виготовлення виробів методом ротаційного формування забезпечує відсутність поверхневих швів, виключає можливість витоків речовин, що зберігаються, а так само дає можливість отримувати вироби із заданою товщиною стінки корпусу.

На торці ємності встановлений патрубок діаметром 110мм завдовжки 200мм для підключення каналізаційної труби. Також до ємності припаяно скоби для якоріння. Вигрібна Яма комплектується оголовком висотою 600мм, надійно припаяним до горловини, та кришкою діаметром 560мм.



Выгребная яма 3000л



Выгребная яма 4500л



Выгребная яма 5000л

Найменування	Об'єм, літр	Висота/діаметр ємності, мм	Висота/діаметр головки, мм	Товщина стінки, мм	Вага, кг	Ціна з ПДВ, грн
Выгребная яма 3000л	3000	1600 / 1650	600 / 560	9		47 600,00
Выгребная яма 4500л	4500	1430 /	600 / 560	11		77 988,00
Выгребная яма 5000л	5000	2100 / 1850	600 / 560	10		71 600,00

Додаткові роботи та матеріали

Найменування	Ціна з ПДВ, грн
Додатковий оголовок (Кольцо ККЛ - 560), висота 600мм	2 824,00
Установка патрубку Ø50мм для підключення вентиляційної труби (патрубок Ø50мм довжиною 500мм, гумова редукція)	Уточняйте
Установка каналізаційного люка з частиною у відповідь (замість кришки)	от 920 грн
Впаювання додаткових труб і патрубків, за 1шт	900,00

Вигрібна яма встановлюється в підготовлений котлован на армовану цементну основу товщиною не менше 150мм або на утрамбовану піщану подушку товщиною не менше 250мм. Відстань між вигрібною ямою та стінками котловану (мінімум 150мм) заповнюється шарами суміші піску з цементом у пропорції 50кг цементу на 1м³ піску. Кількість цементу на 1м³ піску збільшується пропорційно до загрози підтоплення Вигрібної ями ґрунтовими водами. Верхня частина ємності утеплюється пінопластом завтовшки 10см і засипається шаром ґрунту завтовшки до 40см.

*У разі наявності додаткових несприятливих факторів (ґрунтові води, збільшення монтажної глибини, можливість зміщення пластів ґрунту тощо) необхідно здійснювати монтаж згідно спеціально розробленого для цих умов Проекту.