



# УКРХІМПЛАСТ®

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

E-mail: [info@ukrhimplast.com](mailto:info@ukrhimplast.com)

Сайт: [www.ukrhimplast.com](http://www.ukrhimplast.com)

[www.ukrhimplast.com](http://www.ukrhimplast.com) [www.ukrhimplast.com](http://www.ukrhimplast.com) [www.ukrhimplast.com](http://www.ukrhimplast.com) [www.ukrhimplast.com](http://www.ukrhimplast.com) [www.ukrhimplast.com](http://www.ukrhimplast.com)

## Выгребная Яма

**Выгребные Ямы** изготовлены из высокопрочного экологически чистого полиэтилена, стойкого к воздействию агрессивных сред и перепадам температур. Гладкая внутренняя поверхность корпуса изделий препятствует образованию осадков и наслоений.

Изготовление изделий методом ротационного формования обеспечивает отсутствие поверхностных швов, исключает возможность утечек хранимых веществ, а так же дает возможность получать изделия с заданной толщиной стенки корпуса.

На торце емкости установлен патрубок диаметром 110мм длиной 200мм для подключения канализационной трубы. Также к емкости припаяны скобы для якорения. Выгребная Яма комплектуется оголовком высотой 600мм, надежно припаянным к горловине, и крышкой диаметром 560мм.



Наименование	Объем, литр	Высота/диаметр емкости, мм	Высота/диаметр оголовка, мм	Толщина стенки, мм	Вес, кг	Цена с НДС, грн
Выгребная яма 3000л	3000	1600 / 1650	600 / 560	10	90	17 524,00
Выгребная яма 5000л	5000	2100 / 1850	600 / 560	10	170	26 340,00

### Дополнительные работы и материалы

Наименование	Цена с НДС, грн
Дополнительный оголовок (Кольцо KKL - 560), высота 600мм	1 397,00
Установка патрубка Ø50мм для подключения вентиляционной трубы (патрубок Ø50мм длиной 500мм, резиновая редукция)	Уточняйте
Установка канализационного люка с ответной частью (вместо крышки)	Уточняйте
Впайка дополнительных труб и патрубков, за 1шт	680,00

Выгребная яма устанавливается в подготовленный котлован на цементное армированное основание толщиной не менее 150мм либо на утрамбованную песчаную подушку толщиной не менее 250мм. Расстояние между Выгребной ямой и стенками котлована (минимум 150мм) заполняется слоями смеси песка с цементом в пропорции 50кг цемента на 1м<sup>3</sup> песка. Количество цемента на 1м<sup>3</sup> песка увеличивается пропорционально угрозе подтопления Выгребной ямы грунтовыми водами. Верхняя часть емкости утепляется пенопластом толщиной 10см и засыпается слоем грунта толщиной до 40см.

\*В случае наличия дополнительных неблагоприятных факторов (грунтовые воды, увеличение монтажной глубины, возможность смещения пластов грунта и т.д.) необходимо осуществлять монтаж согласно специально разработанного для данных условий Проекта.