

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 | 7 | 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 | 660,00 |

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 1м³ песка. Количество цемента на 1м³ 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.