

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	15 360,00
Выгребная яма 5000л	5000	2100 / 1850	600 / 560	10	170	23 060,00

Дополнительные работы и материалы

Наименование	Цена с НДС, грн
Дополнительный оголовок (Кольцо KKL - 560), высота 600мм	1 210,00
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	550,00

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.