



Общество с ограниченной ответственностью «Петро-Васт-Эко»

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

для ООО «Юит Сервис»

по установке и благоустройству (вариант «под ключ»)
двух 5 куб. контейнеров заглубленного типа MOLOK



MOLOK®



СИСТЕМА ЗАГЛУБЛЕННОГО СБОРА И ХРАНЕНИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ МОЛОК

1. **Экологичность** – система позволяет исключить доступ к ТБО птиц, животных и лиц без определенного места жительства, а также распространения отходов по территории, при воздействии климатических факторов. Благодаря вертикальной системе сбора отходов более старый мусор всегда остается на дне, где естественная температура почвы ограничивает размножение бактерий и существенно уменьшает неприятный запах.
2. **Эстетичность** – благодаря различным вариантам внешней отделки, заглубленные контейнеры МОЛОК позволяют органично вписать их в любое готовое, либо находящееся в процессе реконструкции, архитектурно-строительное решение.
3. **Экономия места** – использование заглубленных контейнеров МОЛОК позволяет в несколько раз снизить площадь территории, используемой для сбора и хранения ТБО.
4. **Безопасность** – система безопасна в использовании, запорный механизм увеличивает безопасность и снижает риск возгорания. Наличие замков исключает возможность несанкционированного доступа посторонних лиц. Не требует наличия заграждений. Возможна дополнительная установка автономных систем пожаротушения и оповещения.
5. **Долговечность** – срок службы мешка из полипропиленовой ткани составляет не менее 2-х лет. Гарантийный срок эксплуатации основного контейнера – не менее 10 лет. Реальный срок эксплуатации 25 лет.



УСТРОЙСТВО ПОДЗЕМНОГО НАКОПИТЕЛЯ MOLOK CLASSIC



1. Подъемный многоразовый мешок

Подъемный многоразовый мешок изготовлен из высокопрочной полипропиленовой ткани, сроком службы не менее 2 лет, верхняя часть мешка состоит из алюминиевого подъемного кольца и четырех подъемных петель (ленточные стропы). Материал мешка для сбора отходов: многоразовый, тканый и облицовочный полипропилен. Мешок служит для непосредственного складирования отходов.

2. Система быстрой разгрузки

Контейнер заглубленного типа оборудован системой быстрой разгрузки: металлический кронштейн на основной крышке для захвата краном-манипулятором мусоровоза.

Служит для сокращения времени разгрузки системы.

3. Запорный механизм

В нижней части мешка находится пластиковая арматура (запорный механизм) для запираения и разгрузки контейнера. Мешок вынимается через выходную горловину контейнера, перемещается в загрузочный бункер мусоровоза и опорожняется снизу.

4. Основной контейнер

Пластиковый контейнер для мусора изготавливается из полиэтилена толщиной более 10 мм, способом ротационной отливки (методом центробежного литья), полностью герметичный, коррозионностойкий, ударопрочный, выдерживающий любые погодные условия. Тело подземного контейнера оборудовано восемью отверстиями для установки кронштейнов (анкеров). Оголовок контейнера оснащен опорным кольцом, выполненным из алюминия.

5. Основная крышка мусорного контейнера

Крышка мусорного контейнера изготовлена из полиэтилена методом центробежного литья, коррозионностойкая, ударопрочная, выдерживающая любые погодные условия.

6. Люк для загрузки отходов

Основная крышка контейнера для мусора имеет люк для загрузки отходов, закрывающийся крышкой.

7. Облицовочный материал надземной части

Поверхность заглубленного контейнера (облицовка) наборная, из композитных элементов. Размер одного элемента – 70*700 мм.

8. Анкера для фиксации контейнера (4 шт.)

Анкера для фиксации контейнера к бетонному основанию против выталкивающей силы грунтовыми водами.

Характеристики контейнеров:

Полезный объем системы, куб.м	1,3	3,0	5,0
Диаметр, мм	900	1300	1700
Общая высота, мм	2850		
Высота выступающей над поверхностью земли части, мм	1200		
Диаметр загрузочного люка основной крышки, мм	310	450	600



г. Санкт-Петербург, квартал «Северная долина» (5 м. куб.)

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Стоимость контейнеров заглубленного типа MOLOK

№	Модель	Объем, м3	Отделка	Цена на складе в г.СПб, за ед. в рублях с НДС (18%)
1	M5000	5	Композит – «серый камень»	89 740

Итого: **179 480 руб.**, включая НДС 18 % за два контейнера

Монтажные работы:

1. Установка двух контейнеров на одной площадке в регионе СПб и ЛО.

№	Модель	Объем м3	отделка	Цена в руб. с НДС (18%)
1	M5000	5	Под ключ (два контейнера на одной площадке)	128 000

Итого:

1. Итоговая стоимость двух 5 куб. контейнеров заглубленного типа MOLOK монтаж, в варианте «под ключ», на одной контейнерной площадке, составляет **307 480 руб.**, включая НДС 18 % **46 903, 73 руб.**

Расчет целевого взноса:

Стоимость оборудования и выполнения работ (рублей)	10% на непредвиденные расходы (рублей)	Площадь помещений (м²)	Тариф целевого взноса (рублей/ м²)
307480	30748	27920,20	12,12