

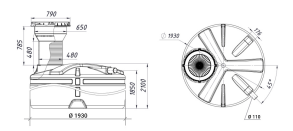
Выгребная яма, емкость для технической воды, объем 5000 литров

Код товара: VGR5000VJA

Техническая спецификация	
Длина, мм	1930
Ширина, мм	1930
Высота, мм	2100
Обьём выгребной ямы	5000л тип1







<u>Выгребная яма, емкость для технической воды, объем 5000</u> <u>литров</u>

Пластиковая ёмкость предназначена для сбора и организации систем очистки сточных вод в частных домах, коттеджах и хозяйственных объектах. Изготовленная из высококачественного линеарного полиэтилена LLDPE методом ротационного формования, она отличается прочностью, долговечностью и устойчивостью к воздействию агрессивных сред. Данная емкость также может быть использована как резервуар накопитель для технической воды, или же накопления дождевой воды.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Преимущества:

- Объём **5000 литров**
- Изготовлена из экологически безопасного пластика <u>LLDPE</u>, устойчивого к химическим воздействиям
- Рабочий диапазон температур от <u>-40°C до +60°C</u>
- Гладкая внутренняя поверхность предотвращает накопление осадков
- Простота монтажа и обслуживания
- Не подвержена коррозии и герметична
- Возможность регулировки высоты горловины

Комплектация:

- Пластиковая ёмкость 5000 л
- Регулируемая горловина
- Битумный герметик для установки горловины
- Шаблоны под вырезку входных патрубков Ø110 мм

Технические характеристики:

• Объём: 5000 л

• Диаметр: 1930 мм



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

• Высота: 2180 мм

• Macca: 130 кг

• Материал: LLDPE (линейный полиэтилен низкой плотности)

• Диаметр горловины: 600 мм (высота 800 мм, регулируется 300-800 мм)

• Рабочие температуры: от -40°C до +60°C

Условия эксплуатации и монтажа:

Ёмкость устанавливается в грунт с обязательным соблюдением строительных и санитарных норм. Монтаж возможен в железобетонные кольца (при наличии грунтовых вод) или с использованием песчано-цементной засыпки (в зонах без наличия грунтовых вод).

Применение:

- Частные дома и дачи
- Хозяйственные постройки
- Автономные канализационные системы
- Системы временного хранения сточных вод
- Системы накопления дождевой воды и полива