



Технико-коммерческое предложение

Жиروتделитель Lipitax G NS 1/100 в комплекте с тех.колодцем A15 h2000



Уважаемые коллеги!

Предлагаем вам:

Жиросепаратор Lipimax G NS 1/100 в комплекте с тех.колодцем А15 h2000

Характеристики

Производительность	до 1 л/с
Тип корпуса	Вертикальный
Отметка лотка входа (Н1), мм	680
Отметка лотка выхода (Н2), мм	610
Вес жиросепаратора, кг	85
Объем жиросепаратора, л	474
Диаметр корпуса (D1), мм	1000
Высота изделия (В), мм	1250
Вход/выход (DN/OD),мм	ПВХ 110
Глубина подводящего патрубка	до 2000 мм
Тип установки	под газон
Высота колодца превышения, мм	2000
Вес колодца превышения, кг	71
Диаметр (D), мм	1000
Длина (L), Мм	1380

Артикул: 10201.04

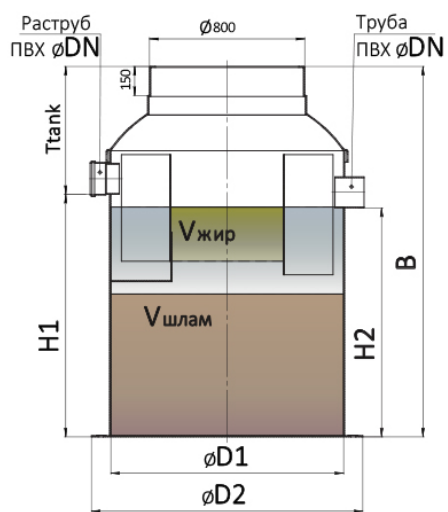
Стоимость готового изделия: 136 700 руб*

При оформлении счета через сайт,
предоставляется дополнительная скидка
15% по промокоду АСО.

*цена обновлена в мае 2024

Технические решения

Очищаемые стоки	сточные воды с высоким содержанием жира
Режим поступления стоков	Самотечный
Степень очистки до норм сброса	в сеть хозяйственно-бытовой канализации
Размещение оборудования	Подземное
Способ утилизации осадка	Откачка по договору со спец. организацией



TK (A15) Ø800





Производство г. Тольятти



КОС ЭКО-Р-1000,
 ЖК "Цветы Башкирии", г. Уфа



Производство и поставка 30-и комплектных
 КНС ПАО "СИБУР Холдинг" Западно-
 Сибирский Нефтехимический комбинат Г.
 Тобольск



Индустриальный парк "Великий камень"
 "Оборудование для очистки поверхностного
 стока в составе ЛОС накопительного типа с
 самым большим в мире безбетонным
 аккумулярующим резервуаром АСО
 StormBrixx, Минск, Республика Беларусь

ACO. creating the future of drainage

На российский рынок группа компаний АСО вышла в 1998 году как представительство немецкого концерна ACO Severin Ahlmann GmbH & Co KG, далее как дочернее предприятие группы АСО в лице ООО «АКО Системы водоотвода» (г. Москва).

С 2017 года в состав группы вошла инженерно-производственная компания ЭКОЛАЙН (г. Тольятти).

На сегодняшний день группа компаний АСО в России предлагает полный комплекс решений для сбора, накопления и очистки поверхностного стока.

30.000 м²

общая площадь
 производственных мощностей компании

более 20 лет

опыта работы в отрасли

более 10.000

объектов спроектировано и реализовано
 специалистами компании