



Технико-коммерческое предложение

Жироотделитель Lipitax G-H NS 40/8000 в комплекте с 2 тех. колодцами A15 h1000



Уважаемые коллеги!

Предлагаем вам:

Жироотделитель Lipimax G-H NS 40/8000 в комплекте с 2 тех.колодцами A15 h1000

Характеристики

Увеличенный объем	Да
Производительность	до 40 л/с
Тип корпуса	Горизонтальный
Отметка лотка входа (H1), мм	1743
Отметка лотка выхода (H2), мм	1773
Вес жируловителя, кг	1436
Объем жируотделителя, л	23944
Высота изделия (В), мм	2449
Вход/выход (DN/OD),мм	ПВХ 315
Глубина подводящего патрубка	до 1000 мм
Тип установки	под газон
Высота колодца превышения, мм	1000
Вес колодца превышения, кг	41
Диаметр (D), мм	2200
Длина (L), Мм	8210

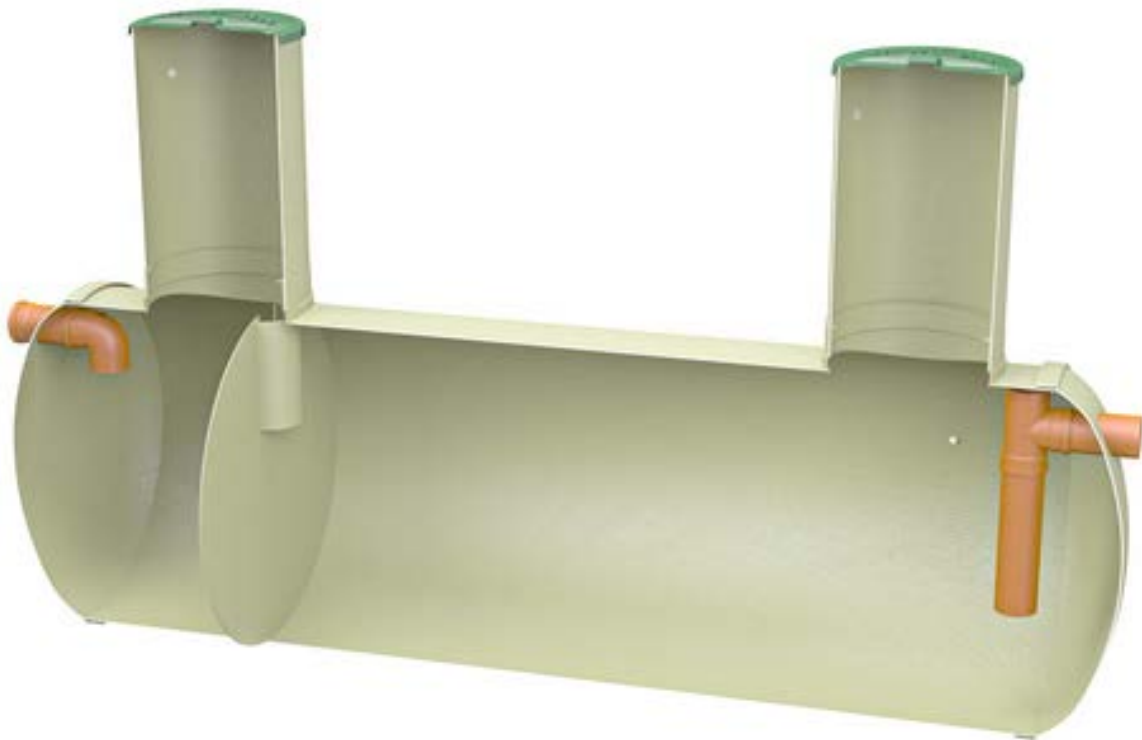
Артикул: 10120.02

Стоимость готового изделия: 848 700 руб

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

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





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
 аккумулирующим 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 АСО 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