



Технико-коммерческое предложение

Жиросепаратор Lipitax G NS 4/800 в комплекте с тех.колодцем D400 h2500

Уважаемые коллеги!

Предлагаем вам:

Жироотделитель Lipimax G NS 4/800 в комплекте с тех.колодцем D400 h2500

Характеристики

Увеличенный объем	Да
Производительность	до 4 л/с
Тип корпуса	Вертикальный
Отметка лотка входа (Н1), мм	1250
Отметка лотка выхода (Н2), мм	1180
Вес жироуловителя, кг	130
Объем жироотделителя, л	1328
Диаметр корпуса (D1), мм	1200
Высота изделия (В), мм	910
Вход/выход (DN/OD),мм	ПВХ 160
Глубина подводящего патрубка	до 2500 мм
Тип установки	под проезжую часть
Высота колодца превышения, мм	2500
Вес колодца превышения, кг	80

Артикул: 010205.09

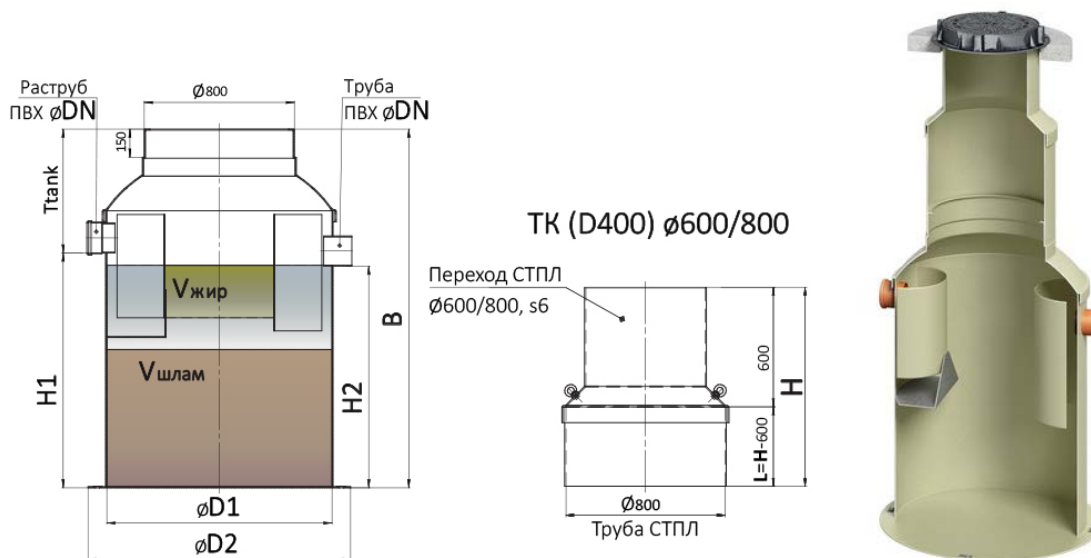
Стоимость готового изделия: 104 700 руб

Технические решения

Очищаемые стоки	Хозяйственно-бытовые и приравненные к ним по составу сточные воды
Режим поступления стоков	Самотечный
Степень очистки до норм сброса	В водоёмы рыбохозяйственного назначения
Размещение оборудования	Подземное
Способ утилизации осадка	Откачка по договору со спец. организацией

Эффективность работы

Характеристики исходной сточной жидкости	Эффективность очистки, %
Жиры	60
Взвешенные вещества	50





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