



## Технико-коммерческое предложение

Жиросепаратор Lipitax G-H NS 4/400 в комплекте с тех.колодцем D400 h1000

## Уважаемые коллеги!

Предлагаем вам:

**Жироотделитель Lipimax G-H NS 4/400 в комплекте с тех.колодцем D400 h1000**

### Характеристики

Производительность	до 4 л/с
Тип корпуса	Горизонтальный
Отметка лотка входа (Н1), мм	1094
Отметка лотка выхода (Н2), мм	1024
Вес жиросъемщика, кг	140
Объем жиросъемщика, л	1598
Высота изделия (В), мм	1436
Вход/выход (DN/OD), мм	ПВХ 110
Глубина подводного патрубка	до 1000 мм
Тип установки	под проезжую часть
Высота колодца превышения, мм	до 1000 мм
Вес колодца превышения, кг	35
Длина (L), Мм	1800

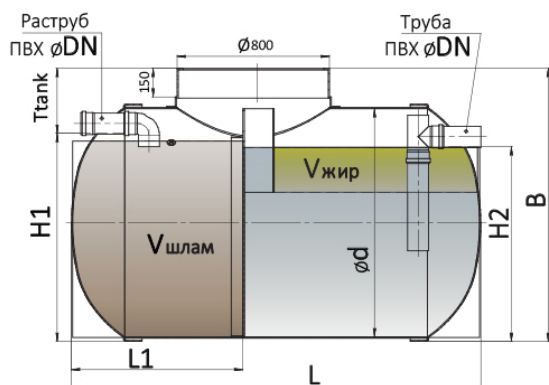
**Артикул: 010103.06**

**Стоимость готового изделия: 114 100 руб**

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

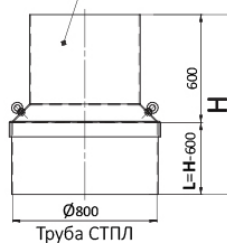
## Технические решения

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



TK (D400) Ø600/800

Переход СТПЛ  
 Ø600/800, s6





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 м<sup>2</sup>**

общая площадь  
производственных мощностей компании

**более 20 лет**

опыта работы в отрасли

**более 10.000**

объектов спроектировано и реализовано  
специалистами компании