

Lipumax P  
Oleopator P  
Oleopass P



*Сепараторы жиров и нефтепродуктов.*

## Сепараторы жиров и нефтепродуктов для наружной заглубленной установки.

Многие виды коммерческой деятельности связаны с расходом и загрязнением большого количества воды. Перед поступлением в канализацию эта вода должна быть очищена от примесей, которые могут оседать на стенках водопроводных труб, засоряя их, или наносить значительный вред окружающей среде.

В данной брошюре представлены новинки от немецкого концерна АСО - очистные установки серии Р. Это сепараторы нефтепродуктов и жиров, представленные в различных комплектациях, но имеющие один общий универсальный корпус.

Этот корпус изготовлен по технологии ротационного формования (ротомолдинг), которая позволяет изготавливать цельнолитые герметичные полимерные изделия сложной формы без внутренних напряжений и ориентации полимера и с возможностью изменения толщины стенки. Здесь отсутствуют швы и форма изделия продиктована его назначением и условиями эксплуатации, а не технологическими возможностями производства.

Благодаря особой форме корпуса и наличию ребер жесткости, эти очистные установки могут эксплуатироваться при высоком уровне грунтовых вод, заглубляться на уровень до 2-х метров по лотку трубы, а также устанавливаться на проезжей части (при использовании опорной плиты).

Сфера применения сепараторов жиров:

- предприятия пищевой промышленности;
- места общественного питания – рестораны, гостиницы, столовые, кафе и т.п.;
- торговые объекты, имеющие гастрономические отделы и фуд-корты;
- частные дома.

Сфера применения сепараторов нефтепродуктов:

- АЗС, автомойки;
- парковки офисных и торговых центров, гостиниц, спортивных сооружений;
- таможенные терминалы, автобусные станции, аэропорты и т.д.



Благодаря точному расчету геометрии корпуса, мы гарантируем его структурную целостность в течение 50 лет.



Специальная форма дна и армированные кольца препятствуют всплыванию установки.



Очистные установки могут использоваться при классах нагрузки до D 400.

## Типы сепараторов жиров серии Lipitax P:

*Lipitax P-B*



I Уровень комплектации.

Сепаратор жиров без дополнительного оборудования.

*Lipitax P-D*



II Уровень комплектации.

Сепаратор жиров с возможностью откачки содержимого через трубу без открывания люка. Хорошо подходит для случаев, когда сепаратор установлен в пешеходной зоне, или вблизи территории летней площадки ресторана.

*Lipitax P-DM*



III Уровень комплектации.

Сепаратор жира с возможностью откачки содержимого через трубу, а также с моющей головкой с ручным управлением. Позволяет очистить сепаратор и вымыть его водой под высоким давлением без открывания крышки.

*Lipitax P-DA*



IV Уровень комплектации.

Сепаратор жиров максимальной комплектации. Позволяет автоматически производить все операции - сигнализация информирует о заполнении сепаратора, а после откачки автоматически моет его и заполняет водой.

## Типы сепараторов нефтепродуктов серии Oleopator P:

### Oleopator P



Сепаратор нефтепродуктов с коалесцентным фильтром. В зависимости от необходимости может быть установлен как в пешеходной зоне, так и на проезжей части (класс нагрузок до D 400). Глубина монтажа - до 2 м по лотку трубы. Сепаратор может быть оборудован системой сигнализации во избежание переполнения.

### Oleopass P



Сепаратор нефтепродуктов с коалесцентным фильтром и встроенной обводной трубой (Bypass). Позволяет значительно увеличить пропускную способность сепаратора без переполнения в период ливневых дождей. При этом сохраняются компактные размеры очистного сооружения и нет увеличения расходов на монтаж.

## Система сигнализации ACO Securac:



ACO Securac - это система сигнализации, предназначенная для дистанционной проверки работоспособности сепаратора. Система может комплектоваться 3-мя видами датчиков:

1. Датчик переполнения сепаратора.
2. Датчик превышения уровня нефтепродуктов.
3. Датчик превышения уровня шлама.

Сигнализационное устройство может быть установлено на расстоянии до 250 метров от сепаратора. Стандартно система использует визуальное и аудиооповещение. Дополнительно сигнализация может быть оборудована системой sms-оповещения о внештатных ситуациях.