

Внутренний водоотвод

ACO HygieneFirst

из нержавеющей стали





Поддоны ASCO

Преимущества



Легкая очистка

Все внутренние радиусы равны или более 3 мм, что значительно увеличивает скорость и эффективность очистки



Гигиеничность

Штампованный корпус обеспечивает плавные изгибы конструкции, без сварных швов, которые могут быть местом размножения опасных бактерий



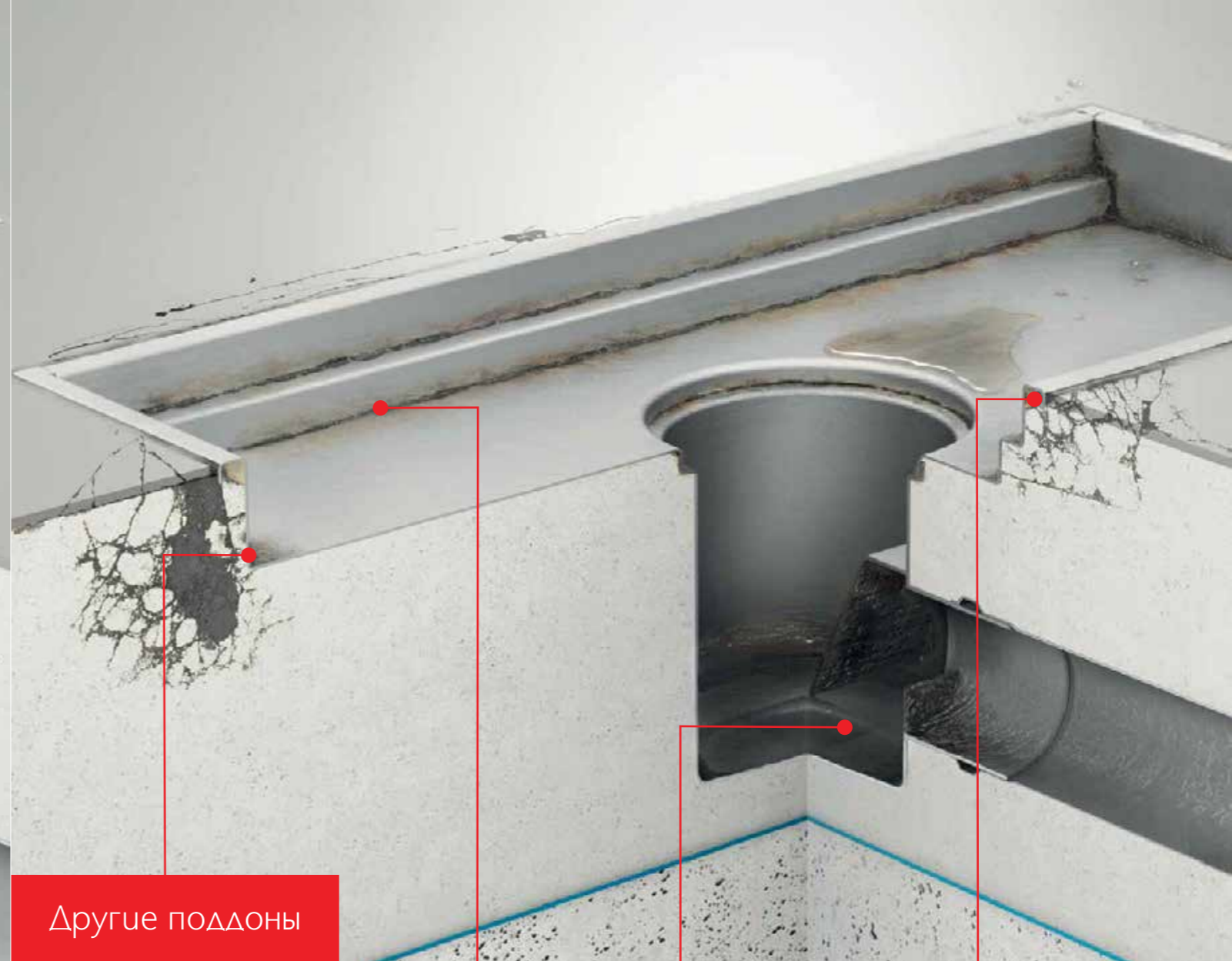
Отсутствие застойных зон

Благодаря особой конструкции дна сточные воды не скапливаются, что снижает вероятность появления застойных зон и размножения бактерий



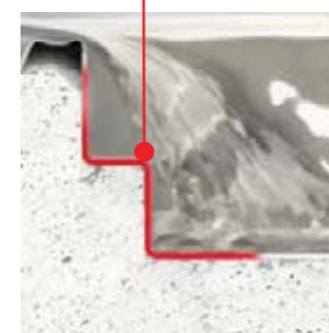
Кант с уплотнителем

Кант с уплотнением из нитрильного каучука обеспечивает надежное прилегание к напольному покрытию и предотвращает разрушение пола



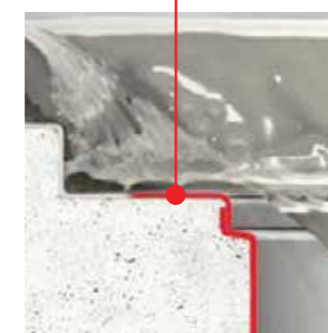
Другие поддоны

Недостатки



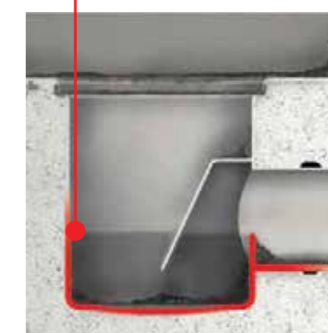
Сложный процесс очистки

Прямые углы осложняют процесс очистки и способствуют размножению в них бактерий



Угроза пищевой безопасности

Швы внахлест образуют полости где размножаются бактерии, вызывая риск микробиологического заражения на пищевом производстве



Наличие застойных зон

Особенность конструкции трапа не позволяет полностью отвести стоки, что приводит к образованию застоя воды, возникновению неприятного запаха и способствует росту микробов

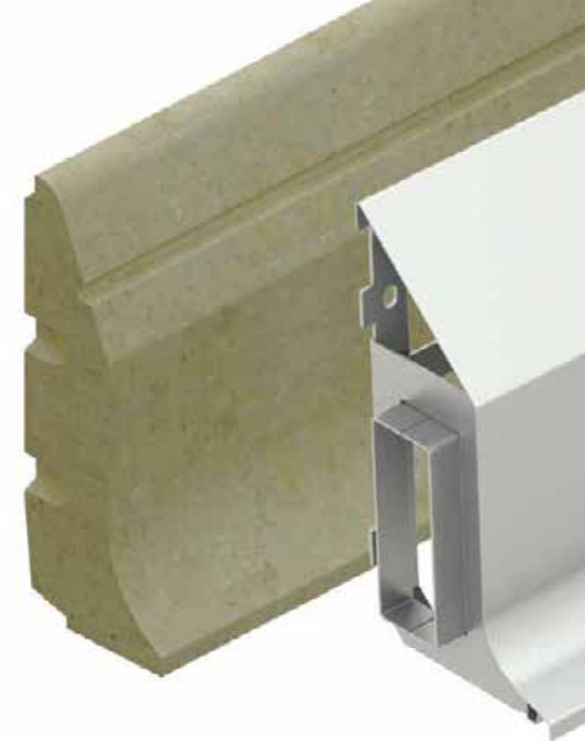


Ограниченный срок службы

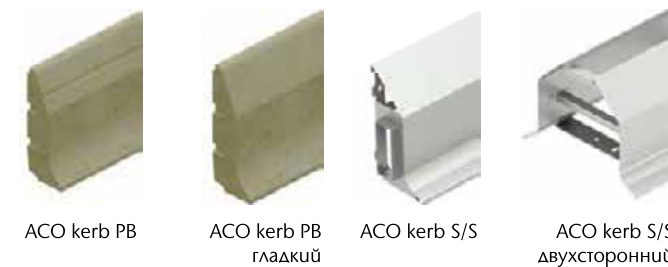
Отсутствие канта с уплотнителем приводит к деформации конструкции и возникновению трещин в полах, в которых могут скапливаться бактерии

Плинтусы для промышленных предприятий

Новинка ACO Kerb



Плинтус ACO Kerb - лучшая защита стен от попадания воды, химикатов или ударных нагрузок связанных с движением тележек. Высота 200 мм в помещениях с движением до 1 тонны. Высота 300 мм в помещениях с движением до 5 тонн (в соответствии с рекомендациями EHEDG)



ACO kerb PB

Изготавливается из полимербетона. Предназначен для последующего нанесения полимерного покрытия пола прямо на плинтус.

ACO Kerb PB создает однородную конструкцию с полимерным покрытием пола для наилучших гигиенических условий в соответствии с руководящими принципами EHEDG.

ACO Kerb PB является идеальным решением для проектов с полимерным покрытием пола.



ACO kerb S/S

Изготавливается из нержавеющей стали (AISI 316) толщиной 1.5мм.

Широкий ассортимент элементов позволяет выполнить плинтус под любую планировку здания.

ACO kerb S/S заполнен бетоном, что делает его устойчивым к высоким ударным нагрузкам в процессе эксплуатации.

Плинтус легко чистить благодаря гладким углам.

ACO kerb S/S - (двухсторонний) - специальное решение, разработанное для установки перед стенами.



Трапы и поддоны ACO

Трапы ACO

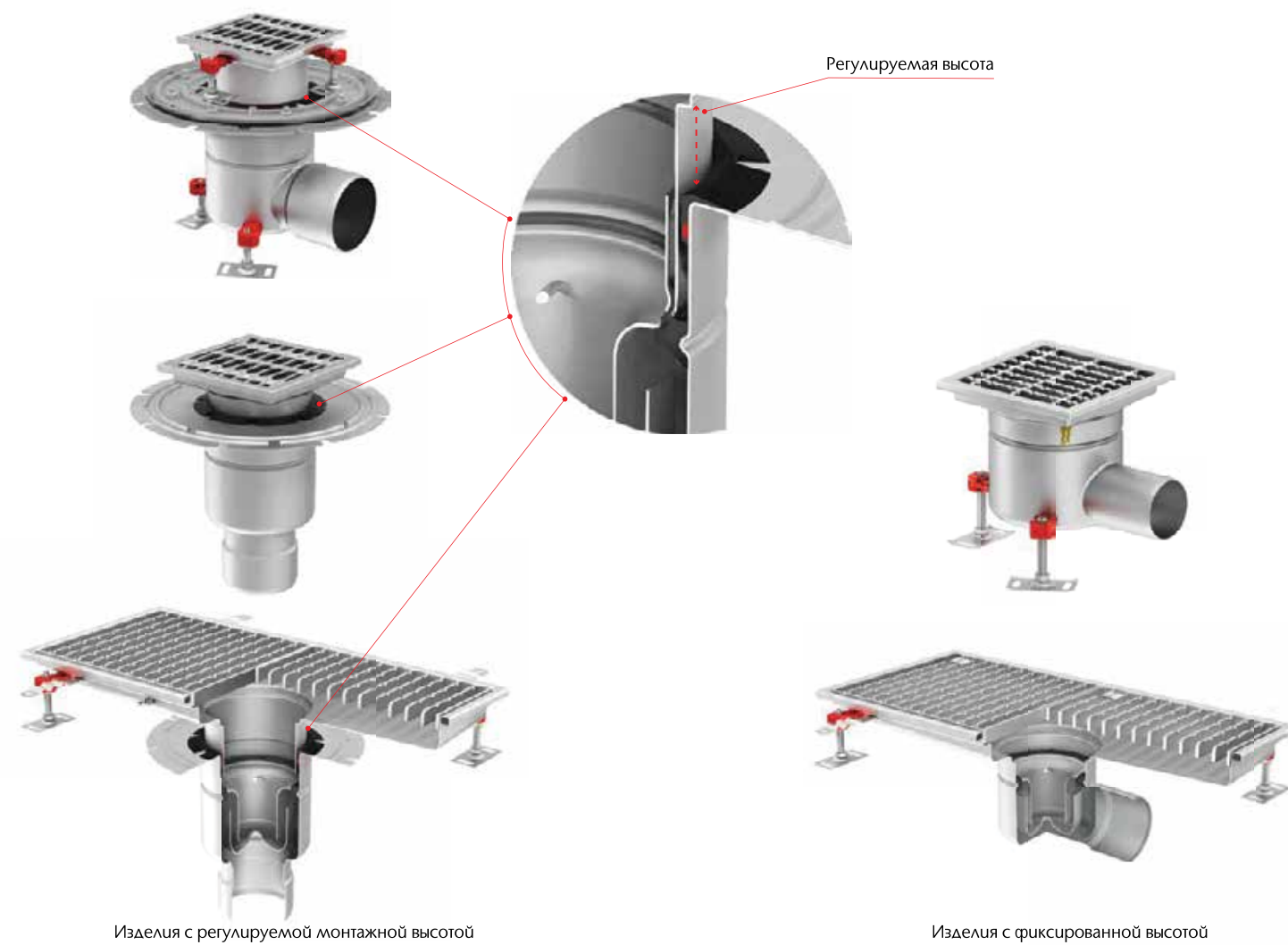
Промышленные трапы и поддоны ACO соответствуют высоким стандартам и подходят для предприятий с повышенными требованиями к гигиене: пищевые производства, предприятия по розливу напитков, фармацевтические предприятия.

Поддоны ACO

Гигиеничная конструкция поддонов ACO и широкий размерный ряд делают их незаменимыми, как на маленькой кухне, так и в промышленном цехе. Ширина от 200 до 800 мм, длина от 330 до 4030 мм.

Преимущества

- Соответствие стандартам ГОСТ EN 1672 (ч.1,2) и EN ISO 14159
- Гигиеничность. Полная пассивация изделий для обеспечения коррозионной стойкости
- Надежность. Толщина листа стали 1.5мм
- Простота монтажа. Телескопические ножки позволяют выставить канал в уровень чистого пола
- Широкий ассортимент решеток под разные классы нагрузки
- Универсальность. Для установки в бетон, плитку или полы с полимерным покрытием
- Пропускная способность от 1.4 до 25 л/с



Изделия с регулируемой монтажной высотой

Изделия с фиксированной высотой



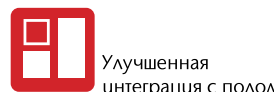
Отсутствие застойных зон



Внутренний радиус углов > 3 мм



Легкий доступ, полная инспекция



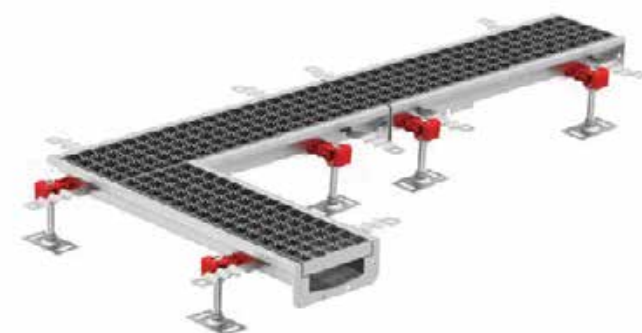
Улучшенная интеграция с полом

Модульные каналы ACO

Модульные каналы ACO позволяют отвести воду с большой площади.

Концепция модульных каналов - создание линии водоотвода вокруг оборудования.

Благодаря разнообразию решеток каналы могут использоваться в промышленных цехах, кухнях, душевых, бассейнах.



Modular 125 с ячеистой решеткой внутреннее сечение W=125 мм

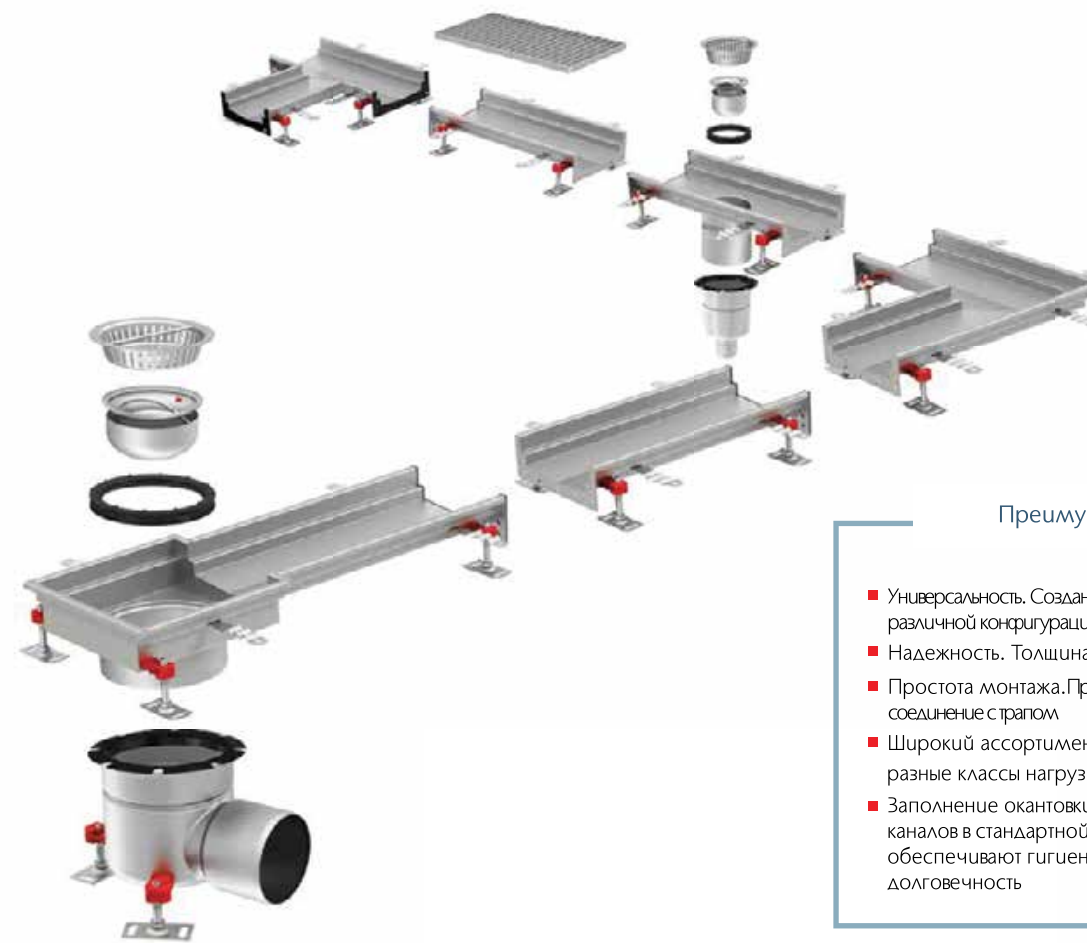


Шелевые каналы Modular 20 ширина шели 20 мм



Modular 200 внутреннее сечение W=200 мм

Схема компоновки Modular 200



Преимущества

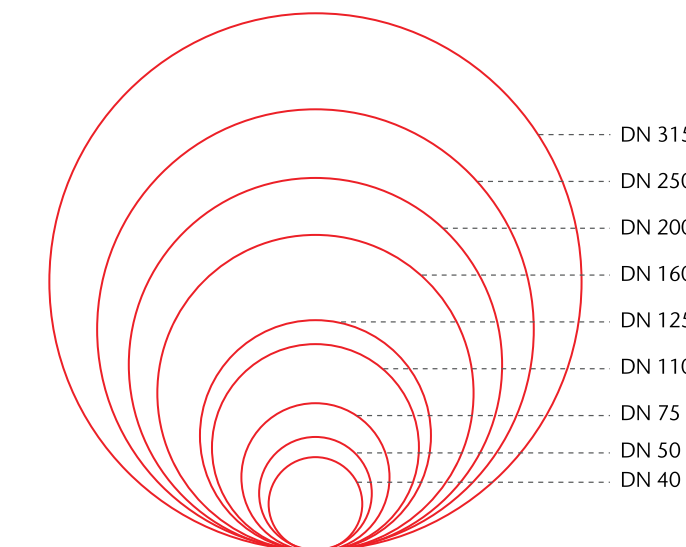
- Универсальность. Создание линии каналов различной конфигурации
- Надежность. Толщина листа стали 1.5мм
- Простота монтажа. Простое французское соединение с трапом
- Широкий ассортимент решеток под разные классы нагрузки
- Заполнение окантовки верхней части каналов в стандартной комплектации, обеспечивают гигиеничность и долговечность

Трубы ACO

ACO Pipe – раструбные трубы из нержавеющей стали.

Трубы ACO электросварные прямошовные изготовлены методом трубного проката. Раструб на трубах изготавливается способом холодной штамповки, это минимизирует количество сварных швов и обеспечивает максимальную надежность системы.

- Простота монтажа
- Экономия времени и затрат
- Герметичность
- Огнестойкость



DN 315
DN 250
DN 200
DN 160
DN 125
DN 110
DN 75
DN 50
DN 40



Трубы ACO оснащены двойным уплотнителем, материал на выбор:

- EPDM
 - Максимальная рабочая температура 150°C
 - Стабильность в течение периода эксплуатации
- Viton®
 - Максимальная рабочая температура 300°C
 - Превосходное сопротивление агрессивным средам

Жироотделители ACO

Корпуса жироотделителей ACO производятся из бетона, нержавеющей стали, стеклопластика или полиэтилена высокой плотности. Благодаря этому они подходят, как для установки в грунт, так и для установки в помещениях.

Комплекция от самой простой, с ручным обслуживанием, до полностью автоматического управления, отвечает высоким требованиям, предъявляемым к подобному оборудованию.

Пропускная способность жироотделителей ACO от 0,5 до 60 л/сек.

Протестированы и сертифицированы в РФ (Декларация соответствия техническим регламентам таможенного союза, СЭС), сертифицированы согласно европейской норме EN 1825 (наличие маркировки CE)



ACO Lipator
Напольный монтаж
внутри помещения



ACO Lipumax
Наружный монтаж
в грунт

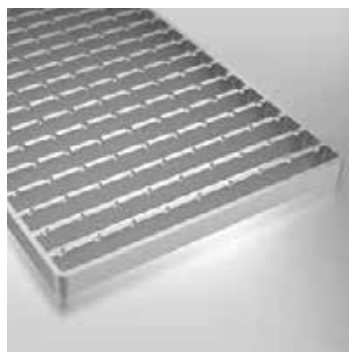


ACO LipuSmart
Напольный монтаж
внутри помещения

HygieneFirst

Гигиена без компромисов

Принцип **HygieneFirst** отражает приверженность компании ACO высочайшим стандартам в сфере гигиены. Компания ACO применяет опыт ведущих специалистов в сфере водоотведения и производстве пищевого оборудования. Результатом совместной работы являются продукты, полностью соответствующие современным требованиям стандартов гигиены.



Решения ACO выполнены в полном соответствии с концепцией HACCP. Выбирая трапы и поддоны с гигиеничной конструкцией, вы существенно снижаете риски заражения на пищевом производстве.



ACO в России:

Тел.: +7-495-66-55-400
www.hygienefirst.com

info@acogroup.ru

ACO в Республике Беларусь:

Тел.: +375-29-670-75-81
www.acodrain.by

Узнать больше
об ACO HygieneFirst

