

Строительство

Жироотделители

- широкий ассортимент наземных и подземных моделей



Жироотделители

Согласно законодательству, жироотделитель должен устанавливаться на канализацию, предназначенную для большого отвода жиросодержащих сточных вод. Сюда входят рестораны, пиццерии, кухни на вынос, кухни общественного питания, бойни, пекарни и пищевые компании.

Компания Scan-Plast предлагает широкий выбор эффективных и надежных жироотделителей, снижающих риск засорения канализационных систем за счет слива жиросодержащих сточных вод.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Жиросодержащие сточные воды сбрасываются в камеру сепарирования жироотделителя. Здесь скорость и температура сточных вод снижаются, а плавающий жир поднимается и удерживается на поверхности воды. Более крупные частицы

оседают на дно жироотделителя. Отделённые сточные воды остаются в сепарационной камере и через выпускное отверстие попадают в канализацию. Собранный жир выливается и утилизируется.

СОСТАВ / СЕРТИФИКАЦИЯ CE

Жироотделители от компании Scan-Plast сконструированы в соответствии с европейскими стандартами DS / EN 1825.1 и DS / EN 4040-100. Жироуловители сертифицированы CE.

Жироотделители изготовлены в форме цельнолитой конструкции из композитного материала, армированного волокном. Этот материал до 20 раз прочнее таких пластиков, как ПВХ, ПЭ и ПП. Прочность материала обеспечивает долгий срок службы, а также минимальное обслуживание. Гладкая внутренняя стенка изделия обеспечивает гигиеническое решение, а также облегчает опорожнение.

Линейка жироотделителей от компании Scan-Plast



НАСТОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ

Применение	Для использования внутри помещения в небольших учреждениях, таких как кухни, рестораны, пиццерии и в кухнях с едой на вынос.
Пропускная способность	0.5 литров/сек. и 1.0 литров/сек.
Объём	30 литров и 70 литров.



ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЕ

Применение	Для использования внутри помещения в небольших учреждениях, таких как кухни, бойни, пекарни, рестораны, пищевые компании и т. д.
Пропускная способность	1 литров/сек. - 15 литров/сек.
Объём	280 литров - 5600 литров/сек.



ПОДЗЕМНЫЕ

Применение	Для использования внутри помещения в небольших учреждениях, таких как кухни, бойни, пекарни, рестораны, пищевые компании и т. д.
Пропускная способность	1 литров/сек. - 63 литров/сек.
Объём	470 литров - 34000 литров.



Преимущества жиросепаратора от компании Scan-Plast

- ✓ Широкий ассортимент продукции, адаптированный к любым целям и потребностям, доступный, также в размерах под заказ.
- ✓ Изготовлен из композитных материалов, армированных волокном, обладающими высокой прочностью и долгим сроком службы.
- ✓ Цельнолитая и прочная конструкция.
- ✓ Сконструирован в соответствии с DS / EN 1825.1 и DS 4040-100. Сертификация CE.
- ✓ Поставляется с инструкциями по монтажу, эксплуатации и техобслуживанию.
- ✓ В комплект с жиросепаратором доступны: сигнальные устройства, колодец для отбора проб, крышки для люков с защитой от запаха, интегрированный сборный бассейн, встроенный отстойный насос и колодец для отстойников.

Избегайте засорения канализационных труб жиром



1 ЖИРОСОДЕРЖАЩАЯ СТОЧНАЯ ВОДА

Жиродержащие сточные воды сбрасываются в жиросепаратор.

2 ЖИР ОСАЖДАЕТСЯ

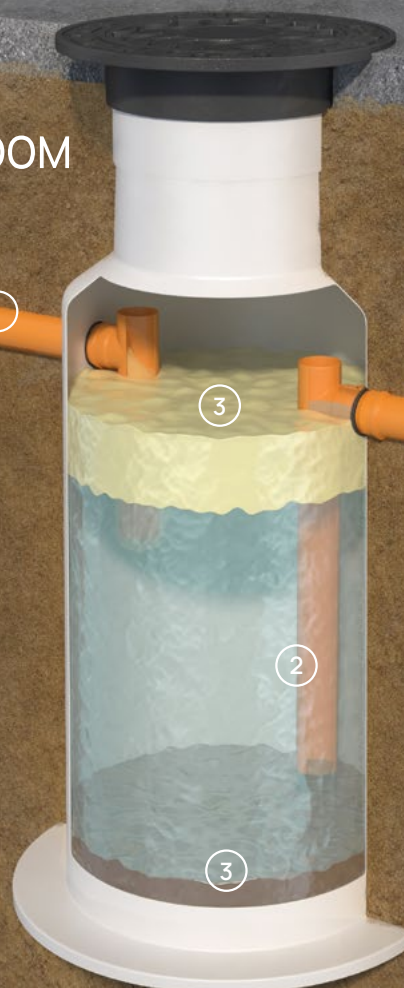
Скорость течения жиродержащих сточных вод в сепарационной камере снижается, и температура падает.

3 СНИЖЕНИЕ СКОРОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ

Более крупные частицы осаждаются в жиросепараторе, и жир поднимается к поверхности воды, где затвердевает.

4 ОТДЕЛЁННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ СЛИВАЮТСЯ

Отделённые сточные воды направляются через выпускное отверстие в канализационную систему.





Scan-Plast

На протяжении многих лет, компания Scan-Plast разрабатывает, изготавливает и продает уникальные продукты из композитных материалов широкому спектру различных отраслей промышленности.

Наш внушительный опыт многолетней работы с композитными материалами, армированными волокном, а также их уникальные свойства являются основой производства инновационных и выгодных продуктов. Всё это позволяет нам оставаться привлекательным поставщиком, а также компетентным деловым партнером для наших клиентов во все времена.

Наш девиз - «Сила - Гибкость - Долговечность» применим как к нашей продукции, так и к культуре нашей компании.



Строительство

Компания Scan-Plast предлагает широкий ассортимент продуктов и установок для строительного сектора.

Продукция в основном изготавливается из композитного материала, армированного волокном, который широко применяется и обладает преимуществом в строительной отрасли благодаря своим уникальным свойствам, таким как коррозионная стойкость, химическая стойкость, прочность, индивидуальный дизайн, тепло- и электрическая изоляция, лёгкость, устойчивость к атмосферным воздействиям, долгий срок службы и минимальное техническое обслуживание.

Современные композитные материалы - это материалы будущего. Инновационные и непревзойденные технические свойства материалов в значительной степени способствуют разработке новых экологически чистых продуктов и решений, необходимых для надежного будущего.



Композит

Слово композит происходит от латинского слова «componere».

Композиционные материалы изготавливаются путем соединения двух или более материалов (физически, но не химически). Таким образом создается новый материал обладающий специально продуманными и превосходными свойствами.

Технические свойства композиционных материалов вытекают из исходных качеств и свойств комбинированных материалов, из комбинации тканей (матрица, армирование, отвердитель, добавки), а также из процессов и условий производства.

Возможности безграничны!