

Системы отделителей Labko®
для подземной установки в помещениях

Эффективные решения

для отделения
взвешенных веществ
и нефтепродуктов



Представительство в Санкт-Петербурге
тел. (812) 321-67-87 (88)
эл.почта: mail@labko.ru

Представительство в Москве
тел. (495) 730-28-25
эл.почта: labko@mail.ru

Системы отделителей Labko для подземной установки в помещениях



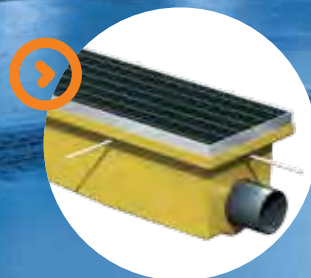
Пескоилоотделители
Labko HEK® LK



Нефтемаслоотделители
Labko MiniPEK®



Каналы для сбора
песка Labko HEK®



Каналы для сбора и
отвода стоков Labko® VEK



Другие системы
сбора стоков

Современные решения. Легкость в монтаже. Удобство в эксплуатации

Корпуса отделителей для очистки сточных вод Labko® изготавливаются из полиэтилена, полиэфира, или армированного стекловолокна, не подвергаются коррозии и отличаются стойкостью к воздействиям химических веществ. Отделители эффективно отделяют песок, ил и другие взвешенные вещества из сточных вод, а также предотвращают попадание любых загрязнений в почву или водопроводную систему.

Отделители Labko® пользуются предпочтением среди разработчиков еще с 1970-х гг. Широкий ассортимент продукции позволяет выбрать правильное и эффективное решение для отделения песка и ила.

Компания давно непрерывно совершенствует продукцию на основании отзывов покупателей, в тесном сотрудничестве с нашими разработчиками и подрядчиками.

Обширный диапазон отделителей, оснащенных универсальными функциями, был разработан с учетом всей цепи поставки – от разработки, хранения и доставки до установки, при этом основное внимание уделялось простоте использования и технического обслуживания изделий.

Наш разнообразный ассортимент систем отделителей предлагает долговечное надежное решение, готовое к установке и простое в обслуживании в любых условиях.

Наша компания уделяет особое внимание простоте использования, монтажа и технического обслуживания.

Объекты применения отделителей для подземной установки в закрытых помещениях:

- ⦿ Мастерские
- ⦿ Парковки
- ⦿ Гаражи
- ⦿ Убежища
- ⦿ Автомойки
- ⦿ Технические помещения

Определение размеров

Правильный подбор отделителя обеспечивает его эффективную и долговечную работу. Расчет производительности отделителя производите в соответствии с нормативной документацией.

Вся продукция сертифицирована. Эффективность очистки, механическая и химическая прочность подтверждаются многолетней практикой, что является гарантией надежности и долговечности при использовании на различных объектах.

Для вас и окружающей среды – решения будущего, доступные уже сегодня!

Оборудование Labko предназначено для очистки сточных вод. Более 50 лет оборудование Labko используется в системах очистки сточных вод. В линейке оборудования представлены решения для очистки, сбора и хранения загрязненных сточных вод. Модули систем могут быть установлены как в помещении, так и снаружи здания. Отделители предназначены для строительства различных типов объектов.

Опыт и знания, накопленные на протяжении многих лет, а также сертифицированная система контроля качества гарантируют качество нашей продукции и ее пригодность к эксплуатации в сложных условиях Севера.

Пескоилоотделители Labko НЕК® LK и нефтемаслоотделители Labko MiniPEK®



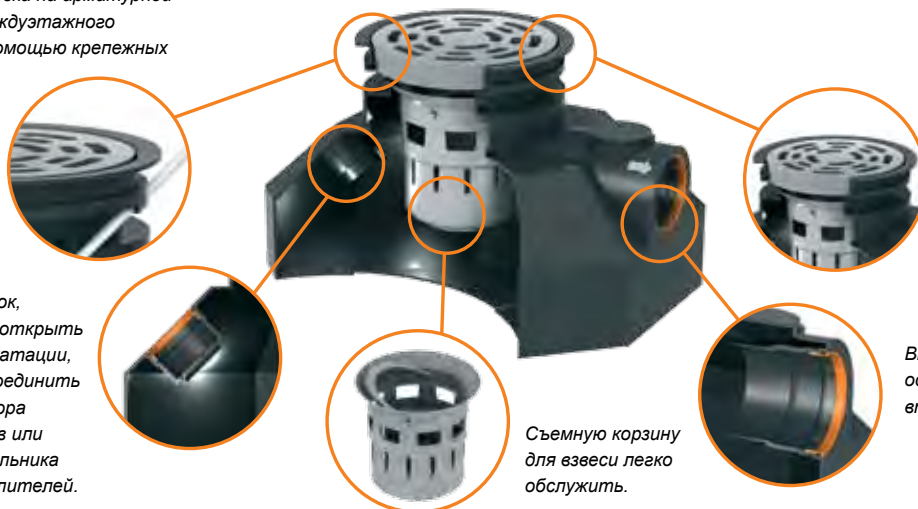
**Оптимальные
решения для экономичного и простого
использования.**

Пескоилоотделители НЕК® LK и нефтемаслоотделители MiniPEK® - это отделители, предназначенные для подземной установки, изготовленные из полиэтилена или пластика, и предназначенные для использования в закрытых помещениях. Они эффективно отделяют нефтепродукты, песок, ил и другие взвешенные вещества из сточных вод.

Преимущества новой системы отделителей Labko® для подземной установки:

- ⊕ Небольшая глубина установки
- ⊕ Более простое использование благодаря крышке уменьшенного размера
- ⊕ Входной и выходной патрубки оснащены маслостойкими втулками Fix lock® с уплотнениями
- ⊕ Съёмная легко очищаемая корзина
- ⊕ Отдельное регулировочное кольцо не требуется – при необходимости регулировку можно выполнить с использованием обычной трубы D315 из ПВХ или полиэтилена
- ⊕ Чрезвычайно прочная крышка: весовой класс В125 (15 т), поставляется в защитном пакете, предотвращающем налипание брызг во время литья
- ⊕ Монтируется к арматурной конструкции междуэтажного перекрытия с помощью крепежных приспособлений
- ⊕ Входной патрубок, который можно открыть на месте эксплуатации, позволяет подсоединить трубопровод сбора ливневых стоков или трубу от умывальника к системе отделителей
- ⊕ Также предлагается в комплекте с крышкой С250

Простая установка на арматурной конструкции междуэтажного перекрытия с помощью крепежных приспособлений.



Входной патрубок, который можно открыть на месте эксплуатации, позволяет подсоединить трубопровод сбора ливневых стоков или трубу от умывальника к системе отделителей.

Съёмную корзину для взвеси легко обслужить.

Чрезвычайно долговечная крышка ø300 В125 в стандартной комплектации либо крышка ø300 С250 или D400 с каркасом по запросу.

Выходной патрубок оснащен маслостойкой втулкой D110 Fix lock®.

Новинки!

Пескоилоотделители Labko HEK® LK

Пескоилоотделители HEK® LK предназначены для отделения из потока воды песка, ила и других взвешенных веществ. Пескоилоотделители изготовлены из полиэтилена и устанавливаются внутри помещения. Пескоилоотделители HEK® LK могут использоваться вместе с нефтемаслоотделителями MiniPEK® или EuroPEK®.



Новинки!

Пескоилоотделители и песконефтемаслоотделители Labko MiniPEK®

Нефтемаслоотделители MiniPEK® эффективно отделяют песок, ил и другие взвешенные вещества, такие как нефте-продукты, из сточных вод.



Нефтемаслоотделитель Labko MiniPEK® S 0,4

Нефтемаслоотделитель MiniPEK® S 0,4 эффективно отделяет масло от воды. Нефтемаслоотделитель MiniPEK® S 0,4 предназначен для использования с пескоилоотделителями HEK® LK, предназначенными для подземной установки.



Возможно оснащение сигнализатором нефтепродуктов

Все нефтемаслоотделители дополнительно могут быть оснащены сигнализатором нефтепродуктов. Датчик измеряет толщину слоя нефтепродуктов и подает сигнал при необходимости разгрузки отделителя. Своевременная разгрузка предотвращает попадание отделившихся нефтепродуктов в канализацию.

Области применения

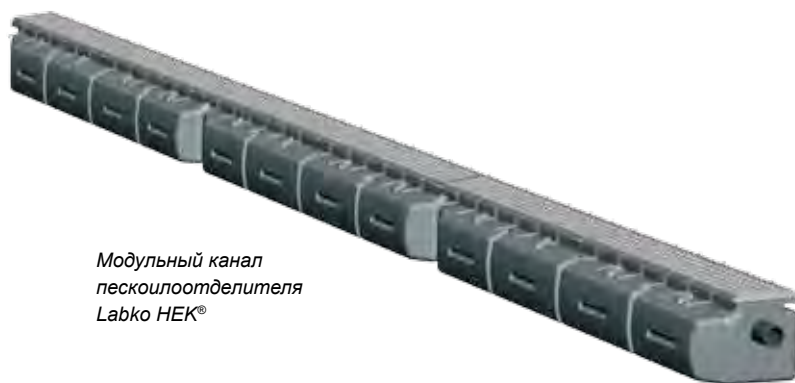
Пескоилоотделители HEK® LK
– станции техобслуживания и ремонта, парковки, гаражи

Нефтемаслоотделители MiniPEK®
– парковки, гаражи, склады, промышленные помещения, площадки для техники (для тракторов и т.д.), цеха, мастерские

Каналы Labko НЕК® и VEK для отделения песка, сбора и отвода стоков



Благодаря низкому профилю новый пескоилоотделитель и каналы для сбора и отведения сточных вод легко устанавливаются и эксплуатируются.



Модульный канал пескоилоотделителя Labko НЕК®

Модульные каналы Labko НЕК® для отделения песка

Модульные каналы пескоилоотделителей НЕК® эффективно выделяют из моечной воды песок, ил и другие взвешенные вещества. Эта новая модульная система пескоилоотделения без труда встраивается в необходимую конструкцию и не требует использования дополнительных деталей. Система содержит модули двух длин: устройство длиной 1 метр емкостью 150 литров и устройство длиной 2 метра емкостью 300 литров. Модульные каналы пескоилоотделителей НЕК® изготавливаются из долговечного полиэтилена.

Модуль НЕК® идеально подходит для использования, к примеру, на станциях для мойки автомобилей и машинного оборудования. Для того чтобы все стоки от мытья транспорта попадали в систему отделителей, длина пескоилоотделителя не должна быть меньше длины транспортного средства. Еще одним аспектом при выборе правильного канала НЕК® для пескоилоотделителя является количество накапливающегося песка.

Каналы для сбора и отвода стоков Labko® VEK

Система каналов для сбора и отвода стоков VEK изготовлена из армированного пластика. Каналы VEK представляют собой сухие колодцы, которые можно использовать для сбора сточных вод как в помещениях, так и на улице. Система поставляется с каналами длиной от 1 до 8 м в соответствии с требованиями места и условий эксплуатации.

При установке на улице каналы для сбора и отвода стоков VEK собирают ливневые воды, а также пролитые нефтепродукты на автозаправочных станциях. В таких условиях каналы VEK должны быть подсоединены через пескоилоотделитель EuroНЕК® к нефтемаслоотделителю EuroPEK® Roo.

Каналы для сбора и отвода сточных вод VEK также могут устанавливаться на автомойках. В этих условиях мы рекомендуем устанавливать каналы VEK в колесной колее для сбора песка и взвешенных веществ вместе с моечной водой и поступления их в пескоилоотделитель.

Каналы, установленные перед дверьми, собирают брызги моечной воды, а также воду от автомобилей в процессе мойки, что предотвращает замерзание воды перед дверью в зимний период. Каналы VEK, установленные перед дверью-рампой, осуществляют сбор дождевых стоков, обеспечивают сухость в помещении и бесперебойную работу автоматических дверей.

