

Системы отделителей Labko®  
для подземной установки в помещениях

# Эффективные решения для отделения взвешенных веществ и нефтепродуктов



**mexichem**  
Building & Infrastructure

**wavin**  
**Labko**  
CONNECT TO BETTER

# Системы отделителей Wavin-Labko для подземной установки в помещениях



## Современные решения. Легкость в монтаже. Удобство в эксплуатации



Корпуса отделителей для очистки сточных вод Labko® изготавливаются из полиэтилена, полизэфира, 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 усовершенствует 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.

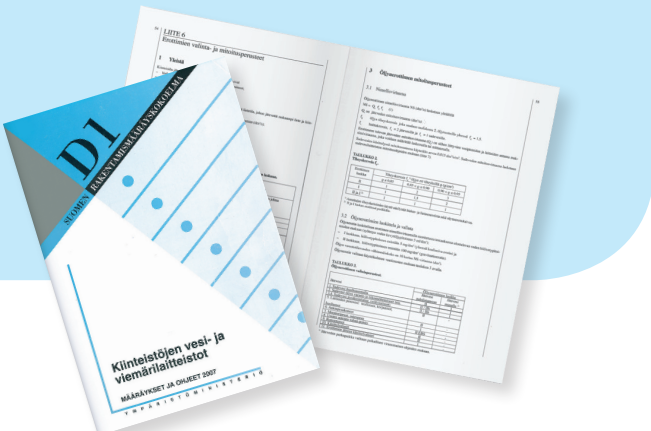
## Объекты применения отделителей для подземной установки в закрытых помещениях:

- 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!**

Wavin-Labko Oy - ведущий в Европе производитель отделителей для очистки сточных вод. Компания Labko обладает более чем 50-летним опытом проектирования, разработки и изготовления систем для очистки сточных вод. В линейке нашего 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 HEK® LK и нефтемаслоотделители Labko MiniPEK®



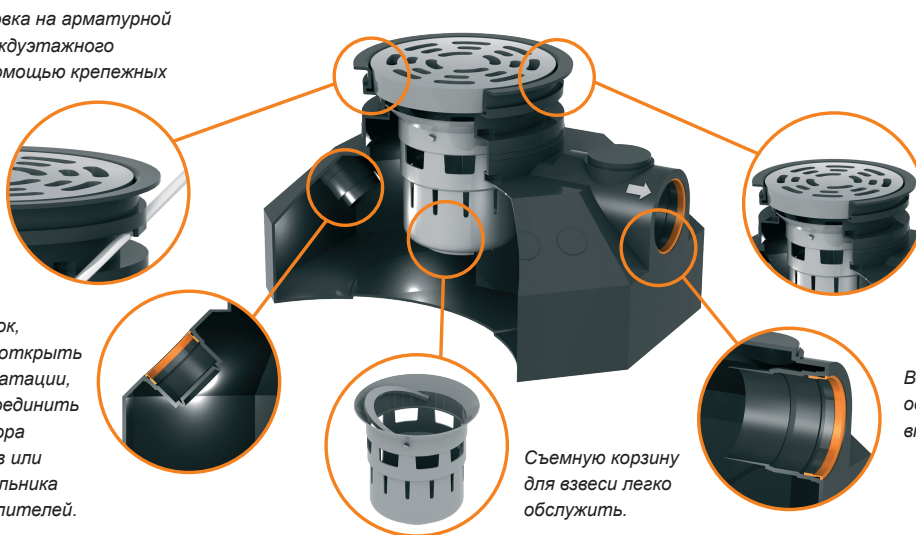
**Оптимальные  
решения для эконо-  
мичного и простого  
использования.**

Пескоилоотделители HEK® 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
- Съемная 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 C250

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.

Чрезвычайно долговечная  
крышка Ø300 В125 в стан-  
дартной 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 нефтепродукты, из сточных вод. Изделия имеют знак CE.



### 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. Изделие имеет знак CE.



### Возможно оснащение сигнализатором нефтепродуктов

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



### Области применения

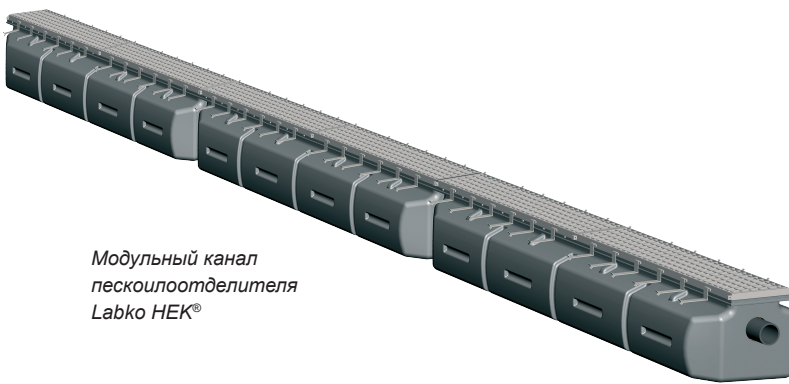
**Пескоилоотделители HEK® LK**  
– станции техобслуживания и ремонта, парковки, гаражи

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

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



**Благодаря низкому профилю новый пескои-лоотделитель и каналы для сбора и отведения сточных вод легко устанавливаются и эксплуатируются.**



Модульный канал пескои-лоотделителя Labko HEK®

## Модульные каналы Labko HEK® для отделения песка

Модульные каналы пескои-лоотделителей HEK® эффективно выделяют из моечной воды песок, ил и другие взвешенные вещества. Эта новая модульная система пескои-лоотделения 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 пескои-лоотделителей HEK® изготавливаются из долговечного полиэтилена, и имеют знак CE.

Модуль HEK® 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 пескои-лоотделителя не должна быть меньше длины транспортного средства. Еще одним аспектом при выборе правильного канала HEK® для пескои-лоотделителя 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 подсоединенены через пескои-лоотделитель EuroHEK® 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 пескои-лоотделитель.

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.

**Новинки!**

**Преимущества новых модульных каналов пескоилоотделителей Labko HEK®:**

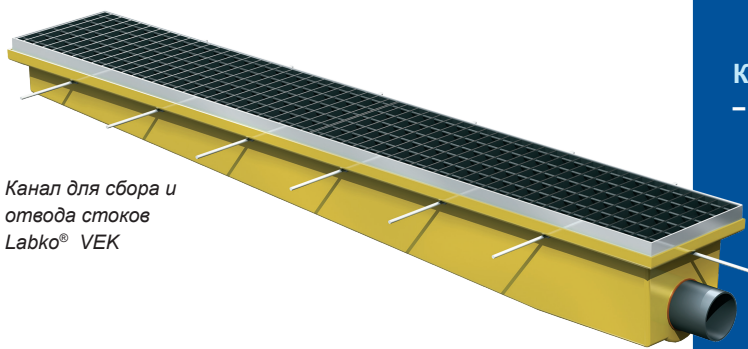
- ⌚ Низкий профиль конструкции позволяет использовать каналы в различных условиях
- ⌚ Модули длиной 1 и 2 метра можно без труда объединять в разные конструкции, даже угловые, без использования дополнительных деталей
- ⌚ Плоское дно и арматурные стержни для крепления в бетоне обеспечивают более быструю и простую установку
- ⌚ Новые облегченные крышки обеспечивают простоту эксплуатации
- ⌚ Долговечная горячеоцинкованная крышка С250 (25 т) легко поддается очистке
- ⌚ Оптимальная конструкция для транспортировки – модули можно без труда уложить на поддон, а арматурные стержни поставляются в отдельной упаковке, что гарантирует отсутствие повреждений изделий во время транспортировки
- ⌚ Всегда в наличии – быстрая и удобная доставка
- ⌚ Жесткая, долговечная и легкая конструкция из пластика
- ⌚ Соответствует стандарту EN 1433, имеет знак CE



**Новинки!**

**Преимущества каналов для сбора и отвода сточных вод Labko® VEK:**

- ⌚ Низкопрофильная рама, плоская поверхность дна и оптимизированный водосток облегчают установку и очистку.
- ⌚ Низкопрофильная рама позволяет использовать каналы в различных условиях
- ⌚ Долговечная конструкция из армированного пластика
- ⌚ Новые облегченные крышки облегчают эксплуатацию
- ⌚ Долговечная горячеоцинкованная крышка С250 (25 т) легко поддается очистке
- ⌚ Соответствует стандарту EN 1433, имеет знак CE



## Области применения

### Модульные каналы для пескоилоотделителя HEK®

– сервисные и ремонтные мастерские, автомойки и предприятия по мойке техники

### Каналы для сбора и отвода стоков VEK

– сервисные и ремонтные мастерские, автомойки и предприятия по мойке техники, парковки, автомобильные пандусы и участки перед дверьми депо, дворы заправочных станций

# Другие системы отделителей

## Пескоилюотделитель и нефтемаслоотделитель Labko MiniPEK® 0,3

Labko MiniPEK® 0,3 предназначен, к примеру, для предотвращения утечек масла в котельной. Нефтемаслоотделитель собирает взвешенные вещества из сточных вод, а автоматический затвор предотвращает попадание нефтепродуктов в систему канализации.

Возможно оснащение сигнализатором нефтепродуктов.



## Колодцы с переливными и отсечными клапанами для убежищ

Колодцы с переливными и отсечными клапанами предназначены для подсоединения к канализации точек выпуска, расположенных ниже высоты обратной воды в убежищах.

## Колодцы с переливными и отсечными клапанами DN70 и DN100

Колодцы оснащены чугунным обратным клапаном, который может выполнять функцию открытого обратного клапана или отсечного клапана, без функции защиты от перелива.



Колодцы с клапанами предназначены для защитных сооружений гражданской обороны, отвечающих требованиям к подобному оборудованию.

## Колодец с отсечным клапаном для сбора стоков от туалетов DN100

Колодец с отсечным клапаном DN100 для сбора стоков от туалетов может использоваться в качестве колодца с отсечным клапаном как для сбора стоков от туалетов, так и для бытовых сточных вод в убежищах и аналогичных помещениях. Колодец оснащен резиновым запорным клапаном и предназначен для использования в убежищах, отвечающих требованиям к подобному оборудованию.



## Колодец с заполняющим и отсечными клапанами DN110

Пластиковые колодцы с заполняющими и отсечными клапанами предназначены для подсоединения к канализации бытовых сточных вод и предотвращения обратного тока. Не подходят для сбора и отвода стоков от туалетов. Предназначены для использования в убежищах, отвечающих требованиям к подобному оборудованию.



## Области применения

### Пескоилюотделитель и нефтемаслоотделитель MiniPEK® 0,3

- котельные, машинные залы и компрессорные станции

### Колодцы с переливными и отсечными клапанами для убежищ

- убежища, фундаменты

## Водосборный колодец 75 л

Водосборный колодец предназначен для сбора и откачивания просочившихся вод в помещениях без канализации, таких как фундаменты, расположенные ниже уровня муниципальных оборотных вод. Колодец готов к монтажу и оснащен пластиковым всасывающим трубопроводом с донным клапаном D50.



## Отделители для сбора глины и гипса

Отделители для сбора глины и гипса отделяют тонкодисперсную глину и гипс из промывочных вод. Устройство готово к монтажу на полу или встраивается под пол. Достаточная емкость для отделения гипсовой массы.



## Сухой колодец 300

Сухой колодец 300 также может использоваться в неотапливаемых помещениях. Колодец оснащен фланцем для отсечения воды, но также может поставляться без него. Также возможно оснащение нагревательным кабелем и термоизоляцией.



## Регулировочные кольца

Регулировочные кольца используются для регулировки высоты установки канализации и установленных в полу каналов для сбора стоков, где высота установки отличается от стандартных размеров.

### Регулировочное кольцо 300

Кольцо предназначено для сухих колодцев и может использоваться для регулировки высоты установки до 300 мм.



Регулировочное кольцо 300

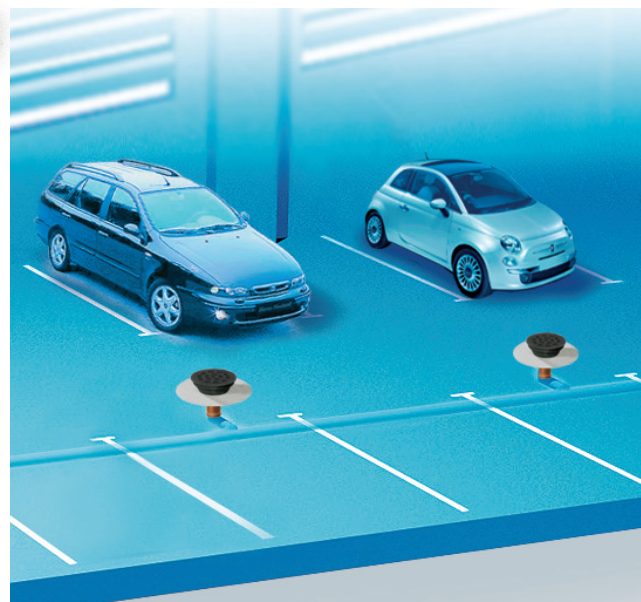
### Регулировочное кольцо LK 600

Кольцо увеличивает высоту установки до 400 мм и предназначено для установленных в полу каналов для сбора стоков с крышкой Ø600. Кольцо можно обрезать до желаемой высоты.



Регулировочное кольцо LK 600

**Обратите внимание!** Новые модели устанавливаемых в полу каналов для сбора стоков требуют использования отдельного регулировочного кольца.



## Области применения

**Водосборный колодец 75 л**  
– помещения без канализации

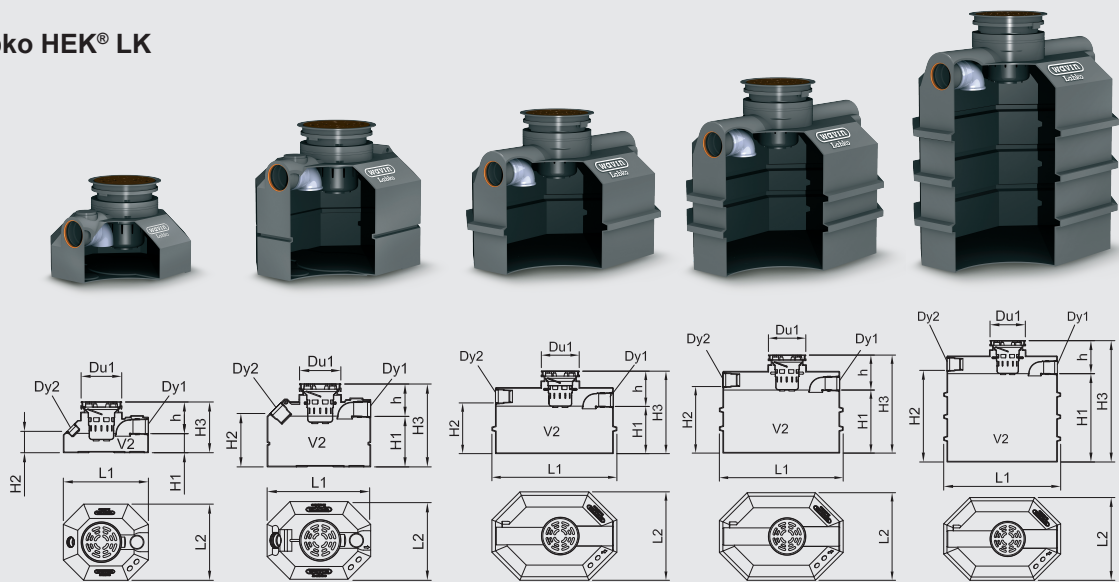
**Отделители для сбора глины и гипса**  
– помещения для занятий ремеслами, помещения для наложения гипса в поликлиниках и больницах

**Сухой колодец 300**  
– парковки, пандусы, другие холодные помещения

**Регулировочные кольца**  
– области применения, требующие регулировки высоты установки канализации и установленных в полу каналов для сбора стоков

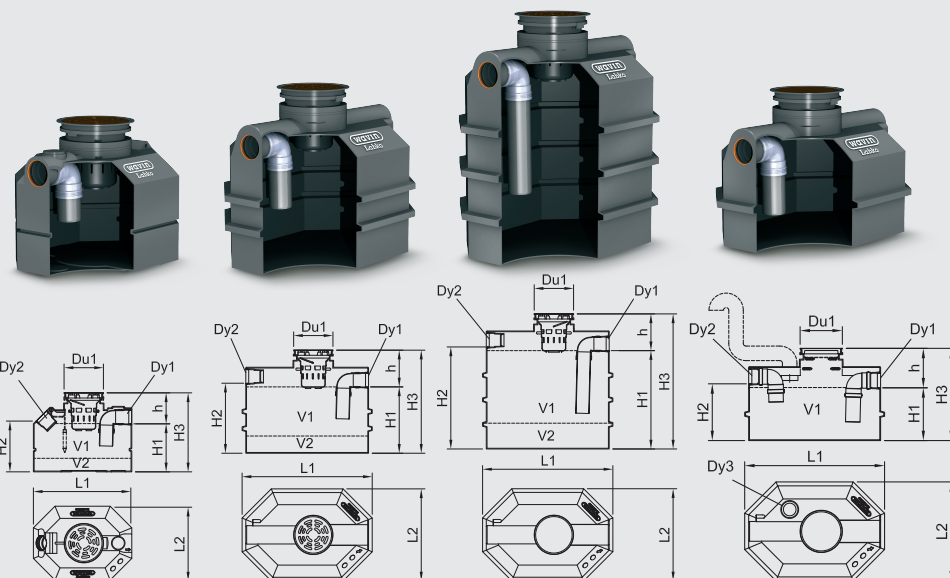
# Технические характеристики

## Пескоизделители Labko HEK® LK



|   | HEK® 40 LK   | HEK® 140 LK   | HEK® 220 LK   | HEK® 300 LK   | HEK® 450 LK   |
|---|--|---|---|---|---|
| Код SAP   | 6101873  | 6101930   | 6102020   | 6102021   | 6102022   |
| Отделитель шт.  | 1  | 1   | 1   | 1   | 1   |
| V2 Емкость для хранения (ил) л                          | 40   | 140   | 220   | 300   | 450   |
| Du1 Люк для техобслуживания мм                          | ø320   | ø320  | ø320  | ø320  | ø320  |
| Dy1 Выходной патрубок мм                                | D110   | D110  | D110  | D110  | D110  |
| Dy2 Входной патрубок мм                                 | D75, опция   | D110, опция   | D110, опция   | D110, опция   | D110, опция   |
| h Глубина установки мм                                  | 250  | 250   | 300   | 300   | 300   |
| H1 Глубина от нижнего края выходного патрубка до дна мм | 150  | 390   | 400   | 540   | 800   |
| H2 Глубина от нижнего края входного патрубка до дна мм  | 170  | 420   | 430   | 570   | 830   |
| H3 Высота мм  | 400  | 640   | 700   | 840   | 1100  |
| L1 Длина мм   | 670  | 800   | 1060  | 1060  | 1060  |
| L2 Ширина мм  | 600  | 600   | 750   | 750   | 750   |
| Вес кг  | 17   | 24  | 28  | 32  | 37  |
| Крышки  | Крышка для ливневых стоков ø300 B125 в стандартной комплектации (также доступна крышка C250).  | Крышка для ливневых стоков ø300 B125 в стандартной комплектации (также доступна крышка C250).   | Крышка для ливневых стоков ø300 B125 в стандартной комплектации (также доступна крышка C250).   | Крышка для ливневых стоков ø300 B125 в стандартной комплектации (также доступна крышка C250).   | Крышка для ливневых стоков ø300 B125 в стандартной комплектации (также доступна крышка C250)  |
| Дополнительная информация и комплектующие               | Для двух парковочных мест. Содержит корзину для взвеси. Опциональный входной патрубок D75. Глубину установки (h) можно изменить с использованием трубы D315. | Для семи парковочных мест. Содержит корзину для взвеси. Опциональный входной патрубок D110. Глубину установки (h) можно изменить с использованием трубы D315. | Для 11 парковочных мест. Содержит корзину для взвеси. Опциональный входной патрубок D110. Глубину установки (h) можно изменить с использованием трубы D315. | Для 15 парковочных мест. Содержит корзину для взвеси. Опциональный входной патрубок D110. Глубину установки (h) можно изменить с использованием трубы D315. | Размеры зависят от места эксплуатации. Содержит корзину для взвеси. Опциональный входной патрубок D110. Глубину установки (h) можно изменить с использованием трубы D315. |

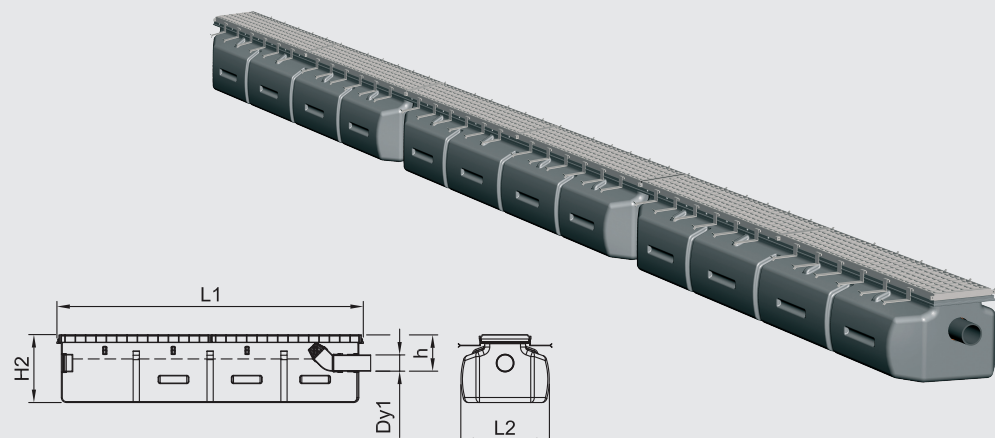
**Пескоизловители  
и нефтемаслоотделители  
Labko MiniPEK®**



|  | MiniPEK® 0,2  | MiniPEK® 0,4  | MiniPEK® 0,6  | MiniPEK® S 0,4  |
|--|---|---|---|---|
| Код SAP  | 6101918   | 6102025   | 6102026   | 6102023   |
| Отделитель   | шт.   | 1   | 1   | 1   |
| Макс. расход   | л/с   | 0.2   | 0.4   | 0.6   |
| V1 Отделяемый объем (нефть/топливо) л                |   | 110   | 220   | 330   |
| V2 Объем для хранения (взвесь) л                     |   | 40  | 80  | 120   |
| Du1 Кольцо/смотровой люк                             | мм  | ø320  | ø320  | ø320  |
| Dy1 Выходной патрубок                                | мм  | D110  | D110  | D110  |
| Dy2 Входной патрубок                                 | мм  | D110, опция   | D110, опция   | D110, опция   |
| Dy3 Выпускной патрубок                               | мм  | D110  |   |   |
| h Глубина установки                                  | мм  | 250   | 300   | 300   |
| H1 Глубина от нижнего края выходного патрубка до дна | мм  | 390   | 540   | 800   |
| H2 Глубина от нижнего края входного патрубка до дна  | мм  | 420   | 570   | 830   |
| H3 Высота  | мм  | 640   | 840   | 1100  |
| L1 Длина   | мм  | 800   | 1060  | 1060  |
| L2 Ширина  | мм  | 600   | 750   | 750   |
| Вес  | кг  | 24  | 32  | 37  |
| Крышки   | Крышка для ливневых стоков ø300 B125 в стандартной комплектации (также доступна крышка С250).   | Крышка для ливневых стоков ø300 B125 в стандартной комплектации (также доступна крышка С250).   | Крышка для ливневых стоков ø300 B125 в стандартной комплектации (также доступна крышка С250).   | Цельная крышка ø300 C250.   |
| Дополнительная информация и комплектующие            | Емкость для взвеси для 2 парковочных мест. Корзина для взвеси. Опциональный входной патрубок D110. Глубину установки (h) можно изменить с использованием трубы D315. Изделие имеет знак CE. Сигнализатор нефтепродуктов в качестве опции. | Емкость для взвеси для 4 парковочных мест. Корзина для взвеси. Опциональный входной патрубок D110. Глубину установки (h) можно изменить с использованием трубы D315. Изделие имеет знак CE. Сигнализатор нефтепродуктов в качестве опции. | Емкость для взвеси для 6 парковочных мест. Корзина для взвеси. Опциональный входной патрубок D110. Глубину установки (h) можно изменить с использованием трубы D315. Изделие имеет знак CE. Сигнализатор нефтепродуктов в качестве опции. | Емкость для взвеси отсутствует. Глубину установки (h) можно изменить с использованием трубы D315. Изделие имеет знак CE. Защищающая от запаха внутренняя крышка и сигнализатор нефтепродуктов в качестве опции. |

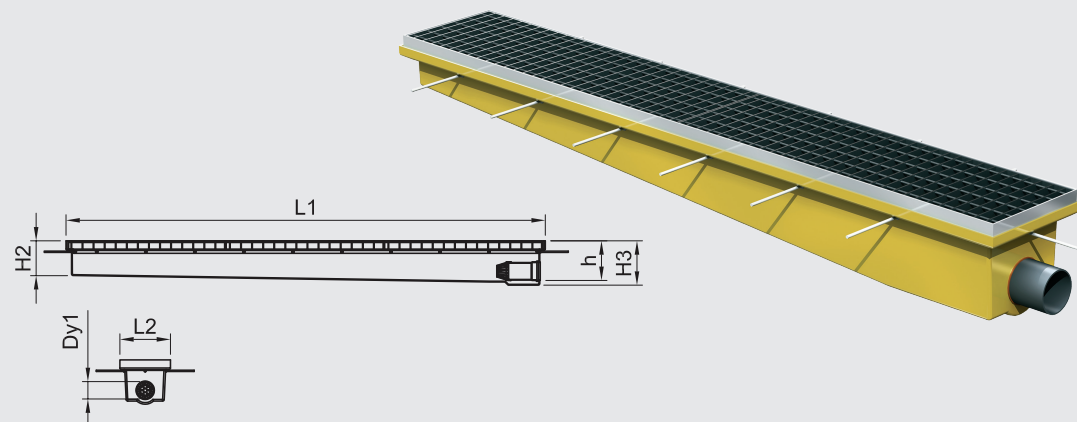
# Технические характеристики

Модульные каналы  
пескоизделителя Labko HEK®



| HEK® 1000                                 |   | HEK® 2000 |      |      |
|---|---|-----------|------|------|
| Код SAP                                   | 3069215   | 3069214   |      |      |
| Модуль                                    | шт.   | 1         |      |      |
| V   | Объем   | л         | 150  | 300  |
| Dy1                                       | Выходной патрубок   | мм        | D110 | D110 |
| h   | Глубина установки   | мм        | 250  | 250  |
| H2  | Высота  | мм        | 460  | 460  |
| L1  | Длина   | мм        | 1050 | 2080 |
| L2  | Ширина  | мм        | 600  | 600  |
| Вес                                       | кг  | 35        | 55   |      |
| Крышки                                    | Крышка для ливневых стоков С250, 300 x 1000 мм.   |           |      |      |
| Дополнительная информация и комплектующие | Изделие поставляется в комплекте с уплотнениями, требуемыми для подсоединения каналов. В комплект входят арматурные стержни для крепления в бетоне.<br>Изделие имеет знак CE. |           |      |      |
|   | Изделие поставляется в комплекте с уплотнениями, требуемыми для подсоединения каналов. В комплект входят арматурные стержни для крепления в бетоне. Изделие имеет знак CE.    |           |      |      |

**Каналы для сбора и  
отвода стоков Labko® VEK**

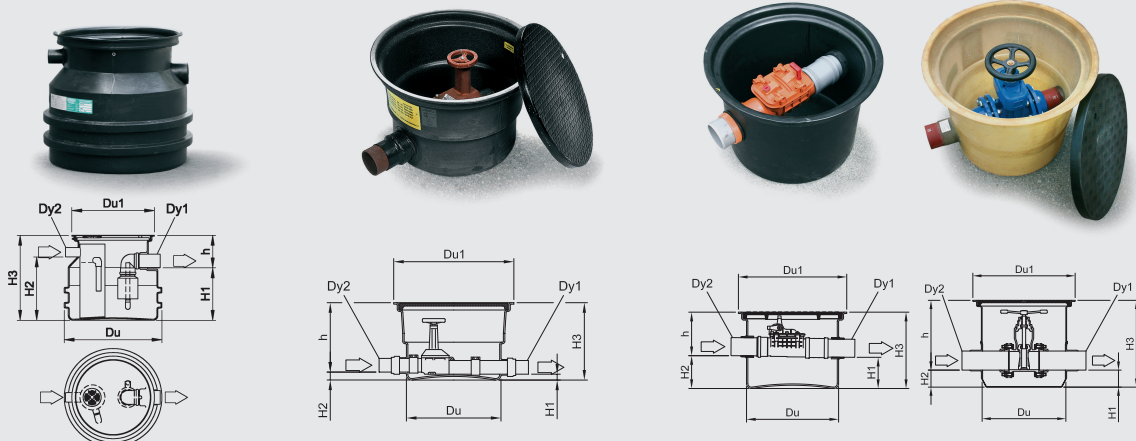


|   | VEK 2000   | VEK 3000   | VEK 4000   | VEK 5000   | VEK 6000   | VEK 7000   | VEK 8000   |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Код SAP                                   | 3067907  | 3067909  | 3067913  | 3067915  | 3067917  | 3067919  | 3067921  |
| Dy1 Выходной патрубок мм                  | D110   |
| h Глубина установки мм                    | 250  | 250  | 250  | 250  | 250  | 250  | 250  |
| H2 Высота мм                              | 235  | 220  | 200  | 190  | 170  | 160  | 140  |
| H3 Высота мм                              | 280  | 280  | 280  | 280  | 280  | 280  | 280  |
| L1 Длина мм                               | 2030   | 3030   | 4040   | 5040   | 6050   | 7050   | 8050   |
| L2 Ширина мм                              | 320  | 320  | 320  | 320  | 320  | 320  | 320  |
| Вес кг                                    |  |  |  |  |  |  |  |
| Крышки                                    | Крышка для ливневых стоков С250, 300 x 1000 мм               | Крышка для ливневых стоков С250, 300 x 1000 мм               | Крышка для ливневых стоков С250, 300 x 1000 мм               | Крышка для ливневых стоков С250, 300 x 1000 мм               | Крышка для ливневых стоков С250, 300 x 1000 мм               | Крышка для ливневых стоков С250, 300 x 1000 мм               | Крышка для ливневых стоков С250, 300 x 1000 мм               |
| Дополнительная информация и комплектующие | В комплект входят арматурные стержни для крепления в бетоне. | В комплект входят арматурные стержни для крепления в бетоне. | В комплект входят арматурные стержни для крепления в бетоне. | В комплект входят арматурные стержни для крепления в бетоне. | В комплект входят арматурные стержни для крепления в бетоне. | В комплект входят арматурные стержни для крепления в бетоне. | В комплект входят арматурные стержни для крепления в бетоне. |

# Технические характеристики

## Пескоилюотделитель и нефтемаслоотделитель Labko MiniPEK®

### Колодцы с переливными и отсечными клапанами для убежищ



|  | Пескоилюотделитель и нефтемаслоотделитель MiniPEK® 0,3 | Колодец с переливным и отсечным клапанами DN70  | Колодец с переливным и отсечным клапанами DN100 | Пластиковый колодец с заполняющим и отсечным клапанами D110 | Колодец с отсечным клапаном для сбора стоков от туалетов DN100 |
|--|--|---|---|---|--|
| Код SAP  | 3045235  | 3067953   | 3067954   | 3067957   | 3067955  |
| Отделитель   | шт.  | 1   |   |   |  |
| Колодец  | шт.  |   | 1   | 1   | 1  |
| Макс. расход   | л/с  | 0,3   |   |   |  |
| V1 Объем нефтемаслоотделителя                        | л  | 160   |   |   |  |
| V2 Объем пескоилюотделителя                          | л  | 25  |   |   |  |
| Du Наружный диаметр                                  | мм   | ø790  | ø520  | ø520  | ø560   |
| Du1 Кольцо/люк для техобслуживания                   | мм   | ø660  | ø660  | ø660  | ø660   |
| Dy1 Выходной патрубок                                | мм   | D110  | D70   | D100  | D110   |
| Dy2 Входной патрубок                                 | мм   | D75   | D70   | D100  | D110   |
| h Глубина установки                                  | мм   | 260   | 380   | 380   | 265  |
| H1 Глубина от нижнего края выходного патрубка до дна | мм   | 420   | 35  | 35  | 180  |
| H2 Глубина от нижнего края входного патрубка до дна  | мм   | 510   | 45  | 45  | 200  |
| H3 Высота  | мм   | 680   | 425   | 425   | 465  |
| Вес  | кг   | 18  | 23  | 27  | 12   |
| Крышки   |  | Пластиковая крышка LM. 0,5 т в стандартной комплектации.                                    | Закрытая крышка A15 в стандартной комплектации. | Закрытая крышка A15 в стандартной комплектации.             | Закрытая крышка A15 в стандартной комплектации.                |
| Дополнительная информация и комплектующие            |  | Соединительный патрубок D75 для раковины. Возможно оснащение сигнализатором нефтепродуктов. | Для убежищ.                                     | Для убежищ.   | Для убежищ.  |

### Водосборный колодец 75L

Отделитель для сбора глины и гипса

Сухой колодец 300

Регулировочное кольцо 300

Регулировочное кольцо LK 600



|   | Водосборный колодец 75L   | Отделитель для сбора глины и гипса | Сухой колодец 300                            | Регулиро-вочное кольцо 300   | Регулиро-вочное кольцо LK 600  |
|---|---|------------------------------------|--|--|--|
| Код SAP   | 3067958   | 6101819                            | 3067962                                      | 3068086  | 4056285  |
| Отделитель шт.  |   | 1                                  |  |  |  |
| Колодец шт.   | 1   |                                    | 1  |  |  |
| V Объем (контейнер для воды) л                          | 75  | 45                                 |  |  |  |
| Du Наружный диаметр MM                                  | ø560  | ø560                               | ø570   | ø300   |  |
| Du1 Кольцо/люк для техобслуживания MM                   | ø660  | ø660                               | ø340   | ø340   | ø660   |
| Dy1 Выходной патрубок MM                                | D50   | D75                                | D110   |  |  |
| Dy2 Входной патрубок MM                                 |   | D75                                |  |  |  |
| h Высота установки MM                                   | 120   | 230                                | 115  |  |  |
| h1 Уровень установки MM                                 |   |                                    |  | *120...350   | *50...400  |
| H1 Глубина от нижнего края выходного патрубка до дна MM | 345   | 215                                |  |  |  |
| H2 Глубина от нижнего края входного патрубка до дна MM  |   | 235                                |  |  |  |
| H3 Высота MM  | 465   | 465                                | 240  | 390  | 440  |
| Вес кг  | 40  | 40                                 | 12   |  | 8  |
| Крышки  | Колодец для ливневых стоков ø600 A15 (1.5т). Закрытая крышка A15 в стандартной комплектации. Герметичная внутренняя крышка. |                                    | Крышка для ливневых стоков ø300 C250 (25 т). | Крышки аналогичны крышками для сухих колодцев.   | Крышки аналогичны крышкам для установленных в полу каналов.  |
| Дополнительная информация и комплектующие               | Дренажный клапан R 1 1/2".  |                                    |  | * Регулировочное кольцо можно обрезать до желаемой высоты. Общая высота регулировочного кольца равна желаемой высоте + приблизительно 40 мм. | * Регулировочное кольцо можно обрезать до желаемой высоты. Общая высота регулировочного кольца равна желаемой высоте + приблизительно 40 мм. |

Ознакомьтесь с нашим обширным  
ассортиментом на сайте  
[www.wavin-labko.fi](http://www.wavin-labko.fi)



Водопользование | Отведение сточных вод | Отопление и холодоснабжение  
Водо- и газораспределение | Кабельные каналы

**Mexichem**  
Building & Infrastructure

Опыт и знания, накопленные на протяжении многих лет, а также сертифицированная система качества гарантирует качество нашей продукции и ее пригодность для требовательных условий северных регионов. Wavin-Labko Oy входит в состав международной группы Wavin Group, имеющей представительства в 25 странах. В Финляндии, помимо нашего головного офиса, расположены два производственных предприятия, четыре отдела продаж и сеть розничных магазинов, охватывающая всю страну.

Продавец:

**wavin**

**Labko**

CONNECT TO BETTER

