

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



Пескоотделители
Labko HEK® LK

Нефтемаслоотделители
Labko MiniPEK®

Другие системы
сбора стоков

Каналы для сбора
песка Labko HEK®

Каналы для сбора и
отвода стоков Labko® VEK

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.

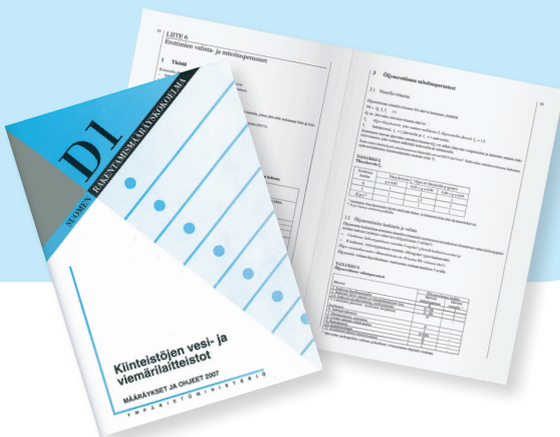
Объекты применения отделителей для подземной установки в закрытых помещениях:

- ⦿ 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!

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 экономичного 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
- ⊕ 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 B125 (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 B125 в стандартной комплектации либо крышка ø300 C250 или D400 с каркасом по запросу.

Выходной патрубок оснащен маслостойкой втулкой D110 Fix lock®.

Съёмную корзину для взвеси легко обслужить.

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 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 HEK® 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.

Модульные каналы Labko HEK® для отделения песка

Модульные каналы пескоилоотделителей HEK® 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 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 пескоилоотделителя не должна быть меньше длины транспортного средства. Еще одним аспектом при выборе правильного канала HEK® для пескоилоотделителя является количество накапливающегося песка.

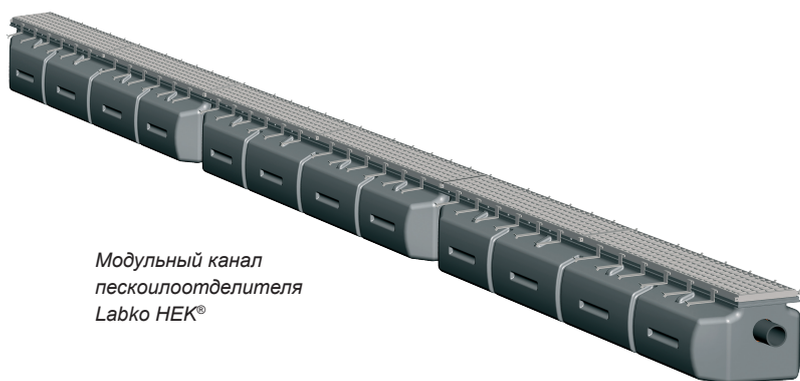
Каналы для сбора и отвода стоков Labko® VEK

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 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 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.



Модульный канал пескоилоотделителя Labko HEK®

Новинки!

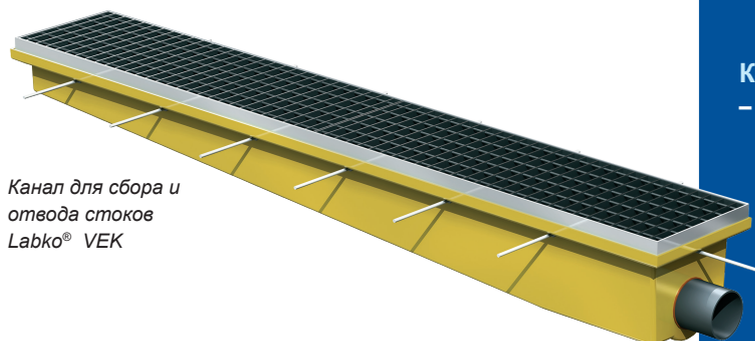
Преимущества новых модульных каналов пескоилоотделителей Labko HEK®:

- ⦿ 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 C250 (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 C250 (25 т) легко поддается очистке
- ⦿ Соответствует стандарту EN 1433, имеет знак CE



Канал для сбора и отвода стоков Labko® VEK



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, двory заправочных станций

Другие системы отделителей

Пескоилоотделитель 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 оборотной 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

Пескоилоотделитель 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 неотопляемых 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.



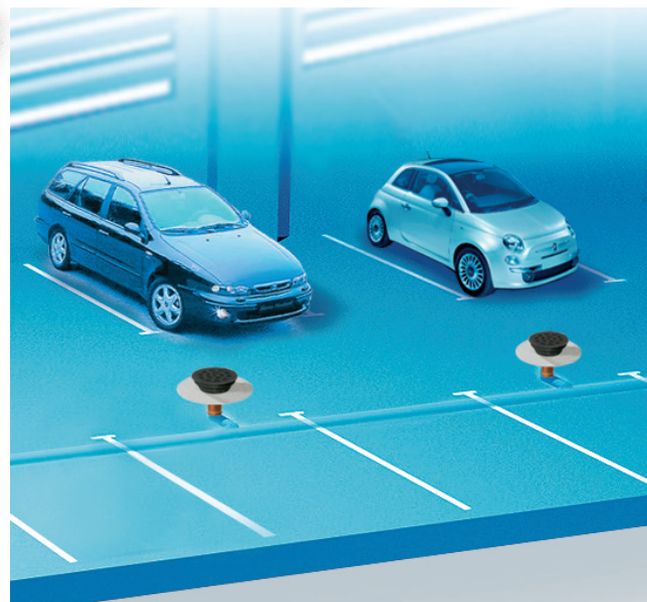
Регулировочное кольцо LK 600

Кольцо увеличивает высоту установки до 400 мм и предназначено для установленных в полу каналов для сбора стоков с крышкой $\varnothing 600$. Кольцо можно обрезать до желаемой высоты.



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

Регулировочное кольцо LK 600



Области применения

Водосборный колодец 75 л
– помещения без канализации

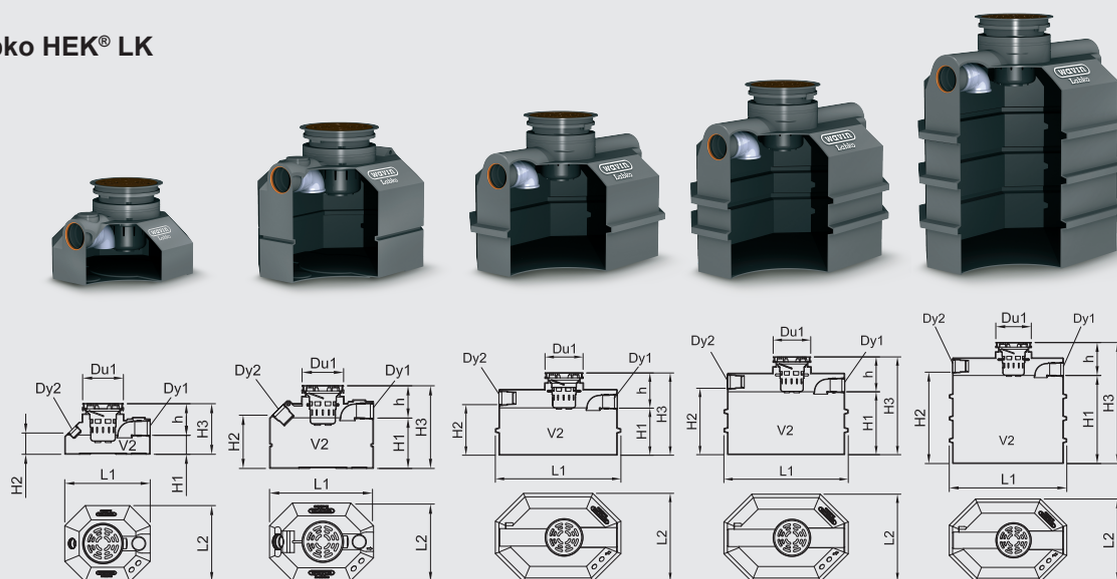
Отделители для сбора глины и гипса
– помещения для занятий ремеслами,
помещения для наложения гипса в
поликлиниках и больницах

Сухой колодец 300
– парковки, пандусы, другие холодные помещения

Регулировочные кольца
– области применения, требующие регулировки
высоты установки канализации и установ-
ленных в полу каналов для сбора стоков

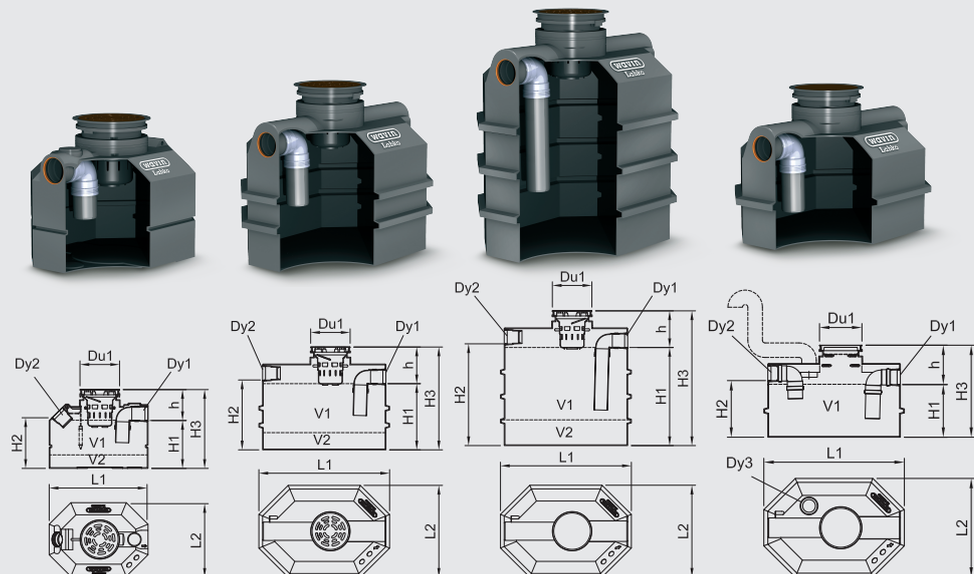
Технические характеристики

Пескоилоотделители 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 патрубков	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 В125 в стандартной комплектации (также доступна крышка С250).	Крышка для ливневых стоков ø300 В125 в стандартной комплектации (также доступна крышка С250).	Крышка для ливневых стоков ø300 В125 в стандартной комплектации (также доступна крышка С250).	Крышка для ливневых стоков ø300 В125 в стандартной комплектации (также доступна крышка С250).	Крышка для ливневых стоков ø300 В125 в стандартной комплектации (также доступна крышка С250).
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.

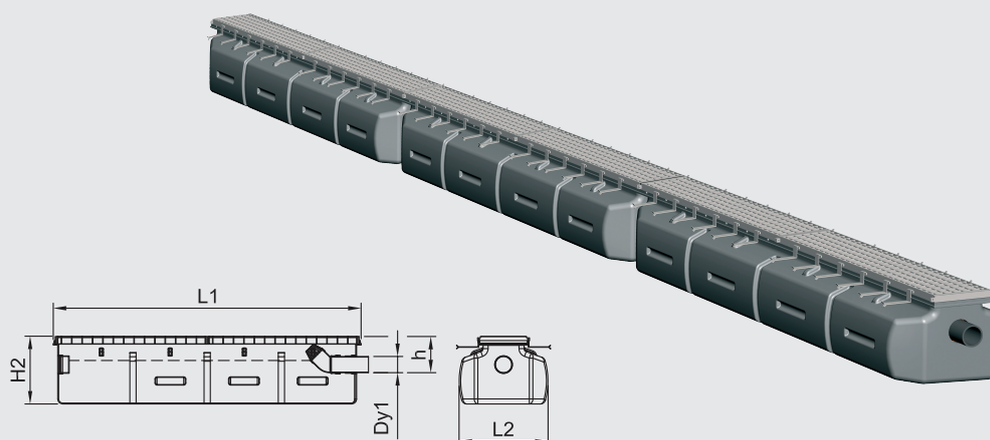
Пескилоуловители и нефтемаслоотделители Labko MiniPEK®



	MiniPEK® 0,2	MiniPEK® 0,4	MiniPEK® 0,6	MiniPEK® S 0,4
Код SAP	6101918	6102025	6102026	6102023
Отделитель	шт. 1	1	1	1
Макс. расход	л/с 0.2	0.4	0.6	0.4
V1 Отделяемый объем (нефть/топливо)	л 110	220	330	220
V2 Объем для хранения (взвесь)	л 40	80	120	
Du1 Кольцо/смотровой люк	мм ø320	ø320	ø320	ø320
Dy1 Выходной патрубок	мм D110	D110	D110	D110
Dy2 Входной патрубок	мм D110, опция	D110, опция	D110, опция	D110
Dy3 Выпускной патрубок	мм D110			
h Глубина установки	мм 250	300	300	300
H1 Глубина от нижнего края выходного патрубка до дна	мм 390	540	800	400
H2 Глубина от нижнего края входного патрубка до дна	мм 420	570	830	430
H3 Высота	мм 640	840	1100	700
L1 Длина	мм 800	1060	1060	1060
L2 Ширина	мм 600	750	750	750
Вес	кг 24	32	37	31
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).	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.

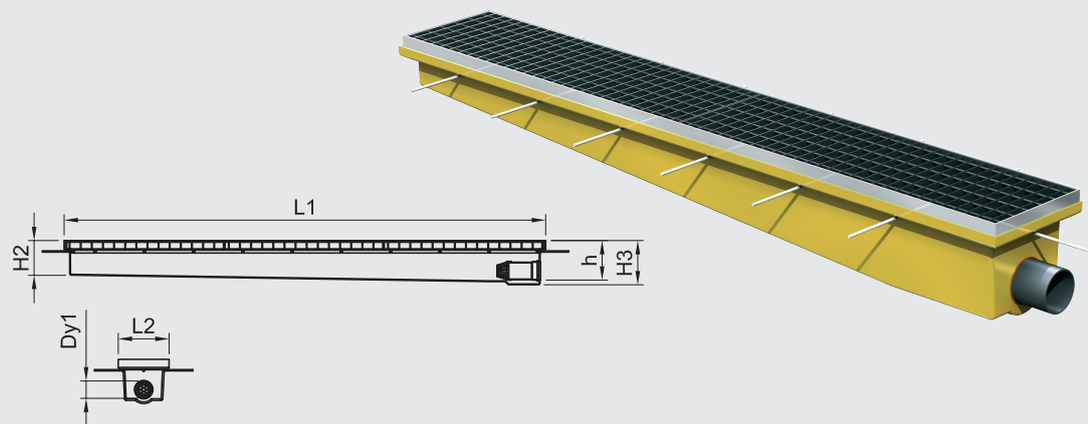
Технические характеристики

Модульные каналы пескоилоотделителя Labko HEK®



	HEK® 1000	HEK® 2000
Код SAP	3069215	3069214
Модуль	шт. 1	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 C250, 300 x 1000 мм.	Крышка для ливневых стоков C250, 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. 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.

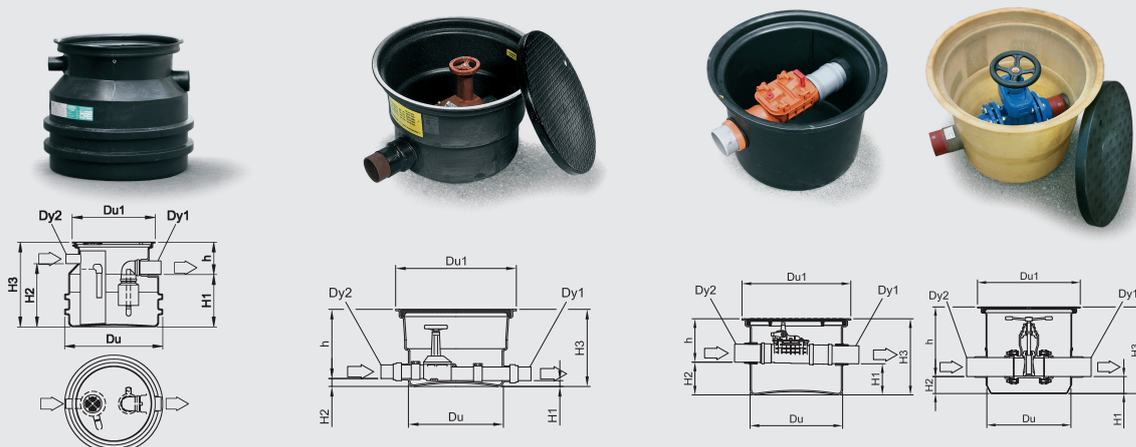
Каналы для сбора и отвода стоков Labko® VEK



	VEK 2000	VEK 3000	VEK 4000	VEK 5000	VEK 6000	VEK 7000	VEK 8000
Код SAP	3067907	3067909	3067913	3067915	3067917	3067919	3067921
Du1 Выходной патрубок	мм D110						
h Глубина установки	мм 250						
H2 Высота	мм 235	мм 220	мм 200	мм 190	мм 170	мм 160	мм 140
H3 Высота	мм 280						
L1 Длина	мм 2030	мм 3030	мм 4040	мм 5040	мм 6050	мм 7050	мм 8050
L2 Ширина	мм 320						
Вес	кг						
Крышки	Крышка для ливневых стоков C250, 300 x 1000 мм	Крышка для ливневых стоков C250, 300 x 1000 мм	Крышка для ливневых стоков C250, 300 x 1000 мм	Крышка для ливневых стоков C250, 300 x 1000 мм	Крышка для ливневых стоков C250, 300 x 1000 мм	Крышка для ливневых стоков C250, 300 x 1000 мм	Крышка для ливневых стоков C250, 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

Пескоилоотделитель и нефтемаслоотделитель Labko MiniPEK® Колодцы с переливными и отсечными клапанами для убежищ



	Пескоилоотделитель 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	1
Макс. расход	л/с 0,3				
V1 Объем нефтемаслоотделителя	л 160				
V2 Объем пескоилоотделителя	л 25				
Du Наружный диаметр	мм ø790	ø520	ø520	ø560	ø540
Du1 Кольцо/люк для техобслуживания	мм ø660	ø660	ø660	ø660	ø660
Dy1 Выходной патрубок	мм D110	D70	D100	D110	D100
Dy2 Входной патрубок	мм D75	D70	D100	D110	D100
h Глубина установки	мм 260	380	380	265	445
H1 Глубина от нижнего края выходного патрубка до дна	мм 420	35	35	180	110
H2 Глубина от нижнего края входного патрубка до дна	мм 510	45	45	200	115
H3 Высота	мм 680	425	425	465	560
Вес	кг 18	23	27	12	48
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.	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.	Для убежищ.

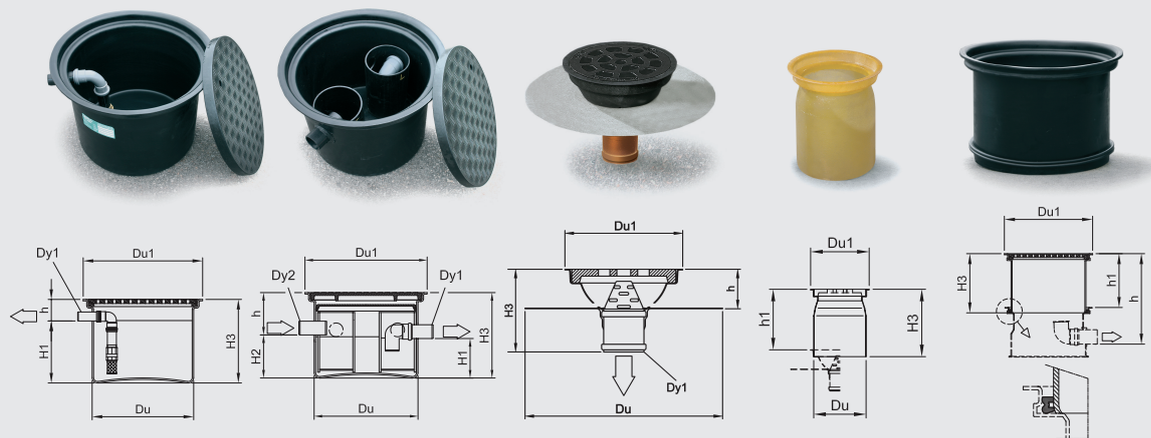
Водосборный колодец 75L

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	Регулировочное кольцо 300	Регулировочное кольцо LK 600
Код SAP	3067958	6101819	3067962	3068086	4056285
Отделитель	шт.	1			
Колодец	шт.		1		
V Объем (контейнер для воды) л	75	45			
Du Наружный диаметр	мм	ø560	ø570	ø300	
Du1 Кольцо/люк для техобслуживания	мм	ø660	ø340	ø340	ø660
Dy1 Выходной патрубок	мм	D50	D110		
Dy2 Входной патрубок	мм	D75			
h Высота установки	мм	120	115		
h1 Уровень установки	мм			*120...350	*50...400
H1 Глубина от нижнего края выходного патрубка до дна	мм	345			
H2 Глубина от нижнего края входного патрубка до дна	мм				
H3 Высота	мм	465	240	390	440
Вес	кг	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



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

