

Новинка!

Labko® SAKO 2000 Vision

- Система очистки стоков индивидуального дома

Labko SAKO 2000 Vision – это полностью готовая к установке система для очистки бытовых сточных вод жилых домов и дач. Трехкамерный отстойник системы позволяет перерабатывать все бытовые сточные воды жилого дома. Система предназначена для обработки стоков от 1-6 человек. Отстойник системы способен вместить до 2000 литров. В трехкамерный отстойник встроен специальный распределитель потока, который равномерно распределяет поток по обеим перфорированным трубам, а затем по всей площади поля фильтрации.



Инфильтрационная система Labko SAKO 2000 Vision включает: отстойник, сеть инфильтрационных труб и фильтровальную ткань.



Система Labko SAKO 2000 Vision предназначена для районов, в которых отсутствует муниципальная канализация. Правильный монтаж, эксплуатация и обслуживание обеспечивают бесперебойную работу системы. Более подробная информация и дополнительные решения по очистке бытовых сточных вод, а так же перечень продукции, представители и адреса сервисных центров на сайте <http://www.wavin-labko.fi/ru/>

wavin
Labko

1964 50 2014

На благо
окружающей среды

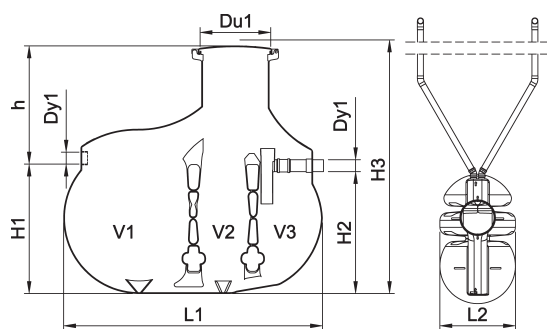
Преимущества системы Labko SAKO 2000 Vision

- Система долговечна в использовании и имеет высокую степень очистки сточных вод
- Надежная и прочная конструкция, глубина заложения (H) 1000 мм
- Малые габариты конструкции позволяют устанавливать её на участках где, например, скальные породы располагаются близко к поверхности участка
- Форма дна отстойника, в совокупности со встроенным техническим колодезом, упрощает разгрузку
- Распределитель потока, находящийся в отстойнике, обеспечивает равномерное распределение стоков по инфильтрационным трубам
- Инфильтрационные трубы с отверстиями, расположенными особым образом, обеспечивают равномерное распределение стоков в поле фильтрации, улучшая тем самым качество очистки
- Большой диаметр технического колодца обеспечивает легкую разгрузку и обслуживание
- Крышка технического колодца надежная, оснащенная замком
- Отрегулированный по уровню рельефа технический колодец, делает систему незаметной на участке
- Система разработана, изготовлена и протестирована в Финляндии
- Система имеет маркировку CE и соответствует стандарту EN 12566-1, а также имеет сертификат соответствия техническому регламенту России
- Модифицированная конструкция системы обеспечивает ее легкую установку, сокращает затраты на транспортировку и хранение

Дополнительную информацию о системах очистки бытовых сточных вод Вы найдете на сайте www.wavin-labko.fi/ru/

Labko

Visiokatu 1
FI-33720 Tampere
FINLAND
Телефон: +358 20 1285 200
E-mail: info@wavin-labko.fi
www.wavin-labko.fi/ru/



Условные обозначения

- L1/L2 = длина/ширина
Du1 = диаметр технического колодца
Dy1 = диаметр патрубков
H1/H2/H3 = высота
h = макс. глубина заложения
V1/V2/V3 = объем

Labko SAKO 2000 Vision - система инфильтрации

L1	L2	Du1	Dy1	H1	H2	H3	V1	V2	V3	h	Вес
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	л	л	л	мм	кг
2400	1400	600	110	1200	1130	2350	1000	550	450	1000	220

Финская компания Labko имеет 50-летний опыт в проектировании, производстве и поставках систем очистки промышленно-ливневых и сточных вод. Эти системы предназначены для очистки стоков на различных объектах от автостоянок до нефтяных терминалов, стоков кафе и ресторанов, а также бытовых стоков от частных домов и поселков. В России мы работаем более 20 лет.

Продукция постоянно улучшается и дорабатывается поэтому Labko оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию без предварительного уведомления. Монтаж оборудования производится в соответствии с инструкциями завода-изготовителя. Перед покупкой системы рекомендуем обратиться к местным органам самоуправления с целью выяснения санитарных и строительных требований данного региона.

Продавец:

г. Москва
115114, ул. Летниковская, д.10, стр.1
Телефон +7 495 730 28 25
Факс +7 495 730 28 25
E-mail: labko@space.ru

г. Санкт-Петербург
197343, Ланское ш., д.14, Лит.А, оф 112-Н
Телефон +7 812 321 67 87, 321 67 88
Факс +7 812 321 67 88
E-mail: mail@labko.ru,
labko.spb@mail.ru www.labko.ru