

# 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.



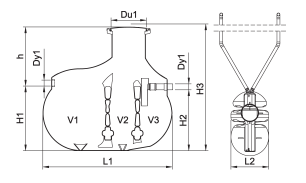
Инфильтрационная система Labko SAKO 2000 Vision включает: отстойник, сеть инфильтрационных труб и фильтровальную ткань.



Система Labko SAKO 2000 Vision предназначена для районов, в которых отсутствует муниципальная канализация. Правильный монтаж, эксплуатация и обслуживание обе-спечивают бесперебойную работу системы.

### Преимущества системы Labko SAKO 2000 Vision

- Система долговечна в использовании и имеет высокую степень очистки сточных вод
- Надежная и прочная конструкция, глубина заложения
- 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 колодцем, 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 СЕ 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



Labko SAKO 2000 Vision - система инфильтрации



Дополнительную информацию о системах

очистки бытовых сточных

вод Вы найдете на сайте

labko.ru

#### Условные обозначения

L1/L2 = длина/ширина Du1 = диаметр технического

колодца Dv1 = диаметр патрубков

H1/H2/H3 = высота

= макс. глубина заложения

V1/V2/V3 = объем

L1	L2	Du1	Dy1	H1	H2	НЗ	V1	V2	V3	h	Bec	
MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	Л	Л	Л	MM	КГ	
2400	1400	600	110	1200	1130	2350	1000	550	450	1000	220	

Финская компания Labko имеет 55-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.



### Представительство:

г. Санкт-Петербург тел. (812) 321-67-87 (88) эл.почта: mail@labko.ru

г. Москва тел. (495) 730-28-25 эл.почта: labko@mail.ru