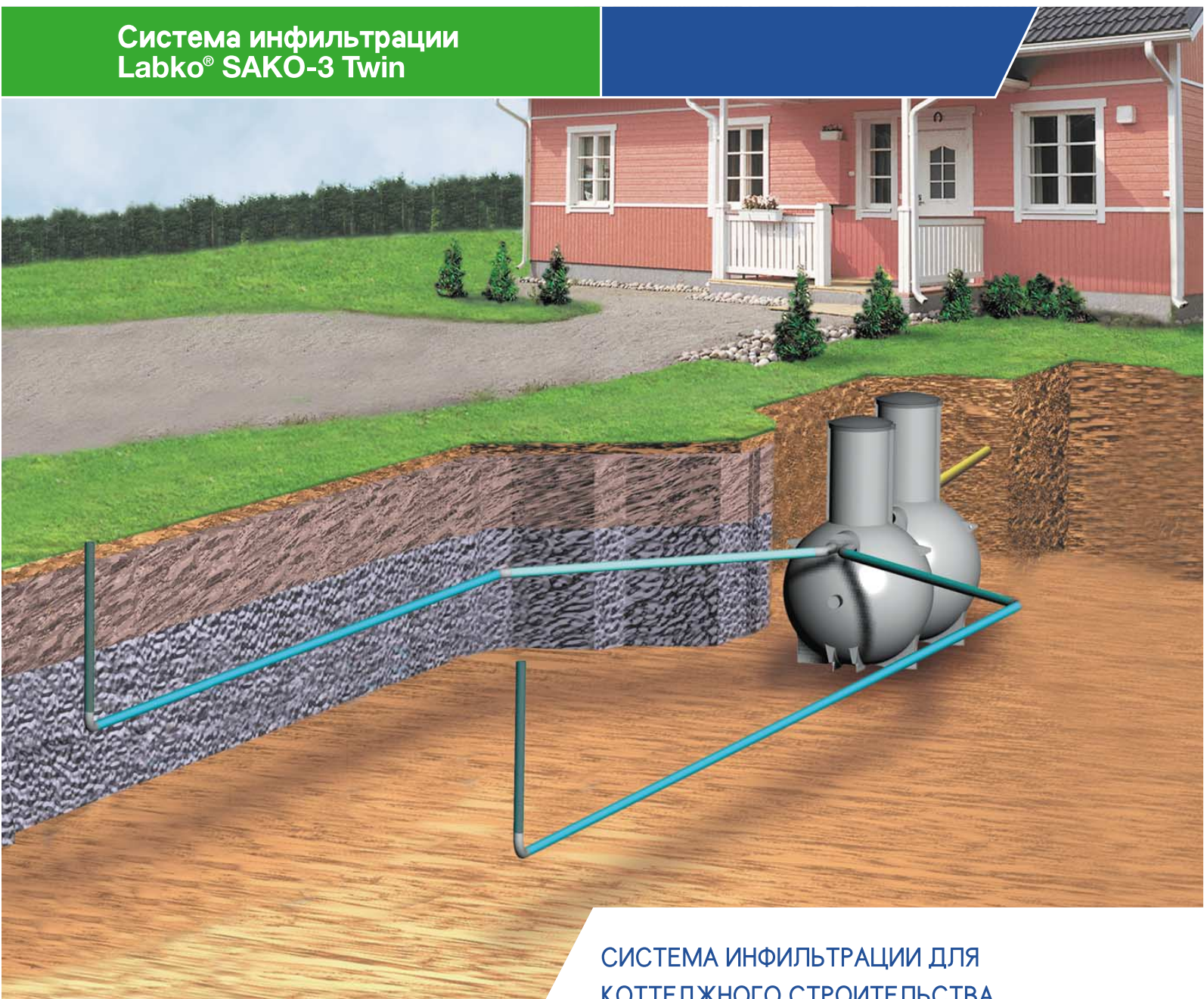


**wavin**

**Labko**

Октябрь 2006

**Система инфильтрации  
Labko® SAKO-3 Twin**



**СИСТЕМА ИНФИЛЬТРАЦИИ ДЛЯ  
КОТТЕДЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

**На благо окружающей среды**

**Емкости и сепараторы**

## Система инфильтрации Labko® SAKO-3 Twin

Система инфильтрации Labko SAKO-3 Twin состоит из двух сферических емкостей на 1000 литров и инфильтрационных труб. Часть взвешенных веществ отделяется уже в отстойниках. Распределитель потока, находящийся внутри последней емкости, равномерно распределяет стоки по трубам расположенным по обе стороны от емкости. Благодаря порядку распределения отверстий на инфильтрационных трубах (D110)

гарантируется равномерное поглощение стока на всем протяжении труб и обеспечивается эффективная очистка.

Система Labko SAKO-3 Twin, может действовать как система фильтрации и инфильтрации. В фильтрационной системе, кроме инфильтрационных труб используются также дренажные трубы (доп. оборудование).



### Легко обслуживать

Благодаря двум объемным техническим горловинам емкости легко разгружать.

### Надежная

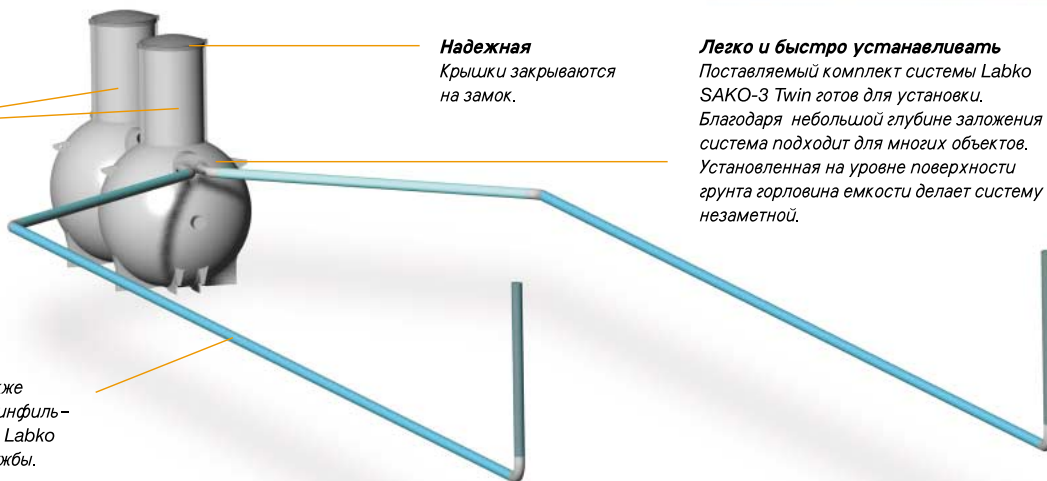
Крышки закрываются на замок.

### Легко и быстро устанавливать

Поставляемый комплект системы Labko SAKO-3 Twin готов для установки. Благодаря небольшой глубине заложения система подходит для многих объектов. Установленная на уровне поверхности грунта горловина емкости делает систему незаметной.

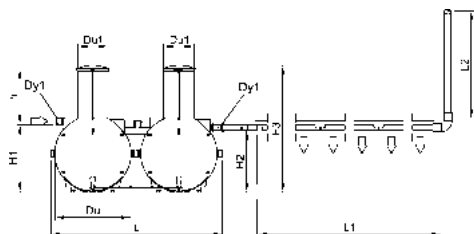
### Долгий срок службы

Благодаря форме, прочному материалу изготовления, а также распределению отверстий на инфильтрационных трубах у системы Labko SAKO-3 Twin долгий срок службы.



### Обозначение

- Du = диаметр отделителя
- Du1/Du2 = вн. диаметр
- Dy = вентиляционный патрубок
- Dy1 = входной и выходной патрубок
- H1/H2/H3 = высота
- L = длина
- L1 = длина инфильтрационных труб
- L2 = длина вентиляционных труб
- h = глубина заложения
- V1 = 1 секция отстойника
- V2 = 2 секция отстойника
- V3 = 3 секция отстойника



Labko	Du	Du1	Dy1	H1	H2	H3	L	L1	L2	h	V1	V2	V3	Вес
SAKO-3														
Twin	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	л	л	л	кг
	1320	520	110	1170	1060	2200	2950	14300	1900	макс.1000	1000	500	500	170