



8	Доп. оборудование: чугунная крышка с горловиной Ø800, стандартом EN 124				
	Класс D400 (40 t) (x)	<input type="checkbox"/>			
7	Вентиляционный патрубок		PE	D110	1
6	Технологический EuroNICK 800 (по глубине заложения), материал: PE-MD				1
	h= глубина заложения колодца от низа вх. патрубка до поверхности грунта				
	EuroNICK 800 h=9-13 (x)	<input type="checkbox"/>			
	EuroNICK 800 h=13-17	<input type="checkbox"/>			
	EuroNICK 800 h=17-21	<input type="checkbox"/>			
	EuroNICK 800 h=21-25	<input type="checkbox"/>			
5	Ручка ручной задвижки			по глубине заложения	1
4	Запорный вентиль			DN400	1
3	Выходной патрубок		PVC	D400	1
2	Входной патрубок		PVC	D400	1
1	Корпус из стеклопластика "Lasa Composite", pH 3-10/температура макс. 50°C			Ø1400/1560	1

Продукция: **Наименование:** Колодец для отбора проб с запорным вентиляем EuroNICK DN400

Плани. **Проектировщик:** **Обработчик:** **Номер чертежа:** **Дата:** **Масштаб:**

h = _____ мм (Мин. 1300/Макс. 2900 мм)

h = глубина заложения от низа входного патрубка до поверхности грунта

Wavin-Labko отвечает за собой право на внесение изменений. Установки системы должны производиться согласно соответствующей инструкции.



WAVIN
 Labkote 1
 FI-36240 KANGASALA
 Тел. +358 20 1285200
 Факс. +358 20 1285280
 www.wavin-labko.fi

WAVIN-LABKO OY
 Объект: _____