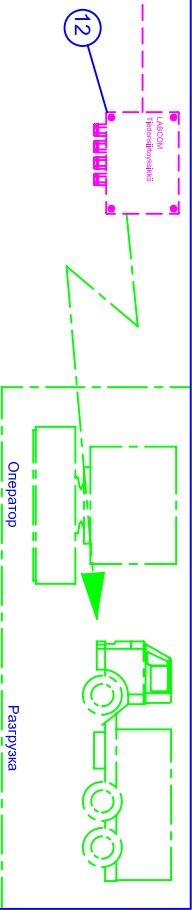


h= глубина заложения от низа входного патрубка до поверхности грунта (мм)  
 h= \_\_\_\_\_ мм (900...2500 мм)

Wavin-Labko оставляет за собой право на внесение изменений.  
 Установочная система должна производиться согласно соответствующей инструкции.



Макс. производительность: 20 л/с

14	Рабочий объем		4450 л	
13	Объем отделившихся нефтепродуктов		520 л	
12	Дополнительно: Модем ЛАВСОМ (X)	<input type="checkbox"/>		
11	Дополнительно: Чугунная крышка с горловиной Ø600, стандарт EN124	<input type="checkbox"/>		(1)
	Крышка класа A15 (1.5 t) (X)	<input type="checkbox"/>	Код товара: 3322 050	
	Крышка класа S250 (25 t)	<input type="checkbox"/>	Код товара: 3322 054	
	Крышка класа D400 (40 t)	<input type="checkbox"/>	Код товара: 3322 056	
	Горловина	<input type="checkbox"/>	Код товара: 3325 010	
10	Вентиляционный патрубок	<input type="checkbox"/>	PE	D110
9	Технический колодец EuroNHC 600 (по глубине заложения), материал PE-MD			1
	h= глубина заложения от низа входного патрубка до поверхности грунта (мм)			
	EuroNHC 600 h-9-13 (X)	<input type="checkbox"/>	PE-MD	h= 900...1300 мм
	EuroNHC 600 h13-17	<input type="checkbox"/>	PE-MD	h=1300...1700 мм
	EuroNHC 600 h17-21	<input type="checkbox"/>	PE-MD	h=1700...2100 мм
	EuroNHC 600 h21-25	<input type="checkbox"/>	PE-MD	h=2100...2500 мм
8	Горловина для техкогда		LM	D1000
7	Сигнализация OilSET-1000 с датчиком SET DM/3			1
6	Разгрузочная труба		PVC	D160
5	Коалесцентный модуль		LM	
4	Опора		PVC	D250
3	Выходной патрубок		PVC	D250
2	Входной патрубок		PVC	D250
1	Корпус армированный стеклопластик "Lasa Compositi" pH3-10/термостойкость макс. 50°C			D1400, L=3500 мм

Номер заказа: \_\_\_\_\_ Наименование: \_\_\_\_\_

Назначение чертежа: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

Одобрил: \_\_\_\_\_

План: SU

TP 2.5.2008

Номер чертежа: 29EВ01bV

Дата: 9.4.2009

Масштаб: \_\_\_\_\_

Объект: \_\_\_\_\_

WAVIN-LABKO OY  
 Labkode 1  
 FI-38240 KANGASALA  
 Тел. +358 20 1285200  
 Факс +358 20 1285280  
 www.wavin-labko.fi

