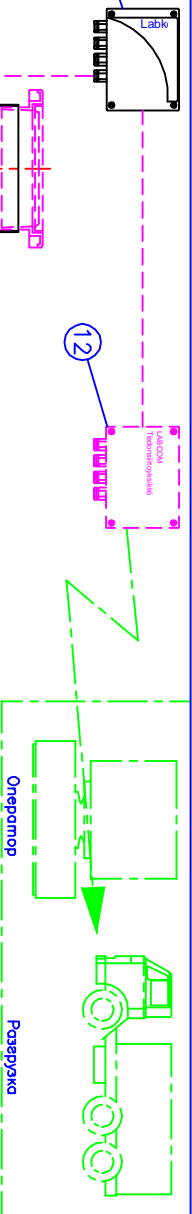


h=глубина заложения от низа входного патрубка до поверхности грунта (мм)
 h= _____ мм (900...2500 мм)

Wavin-Labko Oy оставляет за собой право на внесение изменений.

Установка системы должна производиться согласно соответствующей инструкции, поставляемой вместе с системой нефтемаслоотделителя

Макс. производительность: 20 л/с



14	Рабочий объем		4450 л
13	Объем отделившихся нефтепродуктов		520 л
12	Дополнительно: Модель ЛАВОМ (X)		
11	Дополнительно: Чугунная крышка с горловиной Ø600, стандарт EN124		
	Крышка класса A15 (1,5 t) (X)	<input type="checkbox"/>	Код товара: 3322 050
	Крышка класса S250 (25 t)	<input type="checkbox"/>	Код товара: 3322 054
	Крышка класса D400 (40 t)	<input type="checkbox"/>	Код товара: 3322 056
	Горловина	<input type="checkbox"/>	Код товара: 3325 010
10	Вентиляционный патрубок	PE	D110
9	Технический колодец EuroNУК 600 (по глубине заложения), материал PE-MD		1
	h= глубина заложения от низа входного патрубка до поверхности грунта (мм)		
	EuroNУК 600 h 9-13 (X)	PE-MD	h= 900...1300 мм
	EuroNУК 600 h13-17	PE-MD	h=1300...1700 мм
	EuroNУК 600 h17-21	PE-MD	h=1700...2100 мм
	EuroNУК 600 h21-25	PE-MD	h=2100...2500 мм
8	Горловина для теплообмена	LM	D1000
7	Сигнализация OISET-1000 с датчиком SET DM13		1
6	Доп. оборудование: Разгрузочная труба, PVC, D160		1
5	Калесцентный модуль		1
4	Опора	LM	2
3	Выходной патрубок	PVC	D250
2	Входной патрубок	PVC	D250
1	Корпус из стеклопластика "Ласа Composit" рН3/ термостойкость Макс. 50°С		D1400, L=3500 мм



Наименование: Нефтемаслоотделитель EuroPEK Roo NS20 1 кл. (EN858)
 Проверит: _____
 TP/RU

Одобрит: _____
 JP 13.4.2011
 Номер чертежа: 29EBV01cv
 Дата: 13.4.2011
 Масштаб: _____

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

Объект: _____