



В	Рабочий объем	9 900 л	
А	Объем отделившийся нефтепродуктов	1 200 л	
11	Доп. оборудование: Блок передачи данных Labcom (x)	<input type="checkbox"/>	
10	Сигнализация OilSET-1000		
10a	Датчик SET/DM3		
9	Доп. оборудование: чугунная крышка с горловиной Ø600, стандарт EN124 (2 ш)		
	Крышка класса А15 1.5 t (x)	<input type="checkbox"/>	Код товара: 3322 050
	Крышка класса С250 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
8	ЕвроНУК 600 технолодец, РЕ-МД		
	h = глубина заложения до поверхности грунта (мм)		
	ЕвроНУК 600 h= 9-13 (x)	<input type="checkbox"/>	h= 900...1300 мм
	ЕвроНУК 600 h=13-17	<input type="checkbox"/>	h=1300...1700 мм
	ЕвроНУК 600 h=17-21	<input type="checkbox"/>	h=1700...2100 мм
	ЕвроНУК 600 h=21-25	<input type="checkbox"/>	h=2100...2500 мм
7	PP-НУК 600 технолодец, PP		
	h = глубина заложения до поверхности грунта (мм)		
	PP-НУК 600 h= 9-13 (x)	<input type="checkbox"/>	h= 900...1300 мм
	PP-НУК 600 h=13-17	<input type="checkbox"/>	h=1300...1700 мм
	PP-НУК 600 h=17-21	<input type="checkbox"/>	h=1700...2100 мм
	PP-НУК 600 h=21-25	<input type="checkbox"/>	h=2100...2500 мм
6	Вентиляционный патрубок	PE	D110
5	Коалесцентный модуль		
4	Доп. оборудование: разгрузочная труба, РУС, D160 (x)	<input type="checkbox"/>	(1)
3	Выходной патрубок	РЕ-НД	D315
2	Входной патрубок	РЕ-НД	D315
1	Отделитель (РН3-10/термост. макс. 50°С) LM		D1600 L=6000 мм

Наименование:

ЕвроPEK Roo NS40 нефтемаслоотделитель Чертеж заказчик

Планирование:

Назначение чертежа:

TP/TL 1.9.2011 JP Одобрить 29GB01bv Номер чертежа Дата: 1.9.2011 Масштаб (А4) 1:50

h = глубина заложения до поверхности грунта  
h = \_\_\_\_\_ мм (900...2500 мм)

Wavin-Labko оставляет за собой право на внесение изменений.

Установка системы должна производиться согласно соответствующей инструкции.



Labko

WAVIN-LABKO OY  
Labkote 1  
36240 KANGASALA  
FINLAND  
Тел. +358 20 1285 200  
Факс. +358 20 1285 P80