



Нефтемаслоотделитель 1 класса (EN858)

Производительность : 150 л/с

16	Рабочий объем		42 500 л	
15	Объем отделенных нефтепродуктов		3 520 л	
14	Доп. оборудование: чугунная крышка с горловиной: Ø600 (2 шт.), стандарт EN124			(2)
	Крышка класса A15 (1,5 t)(x)	<input type="checkbox"/>		
	Крышка класса C250 (25 t)	<input type="checkbox"/>		
	Крышка класса D400 (40 t)	<input type="checkbox"/>		
	Горловина	<input type="checkbox"/>		
13	PP-НУК 600 техкодец (на заказ), материал: PP пластмасса	<input type="checkbox"/>		1
	h=глубина заложения до поверхности грунта (макс. 2500 мм)			
	PP-НУК 600 h-9-13 (x)	<input type="checkbox"/>	h= 900...1300 мм	
	PP-НУК 600 h13-17	<input type="checkbox"/>	h=1300...1700 мм	
	PP-НУК 600 h17-21	<input type="checkbox"/>	h=1700...2100 мм	
	PP-НУК 600 h21-25	<input type="checkbox"/>	h=2100...2500 мм	
12	ЕвроНУК 600 техкодец (на заказ), материал: PE-MD	<input type="checkbox"/>		1
	h= глубина заложения до поверхности грунта (макс. 2500 мм)			
	ЕвроНУК 600 h-9-13 (x)	<input type="checkbox"/>	h= 900...1300 мм	
	ЕвроНУК 600 h13-17	<input type="checkbox"/>	h=1300...1700 мм	
	ЕвроНУК 600 h17-21	<input type="checkbox"/>	h=1700...2100 мм	
	ЕвроНУК 600 h21-25	<input type="checkbox"/>	h=2100...2500 мм	
11	Вентиляционный патрубкок	<input type="checkbox"/>	PE/PP	2
10	Монтажная горловина техкодеца	<input type="checkbox"/>	LM	1
9	Монтажная горловина техкодеца	<input type="checkbox"/>	LM	1
8	Доп. оборудование:Блок передачи данных ЛАВСОМ (x)	<input type="checkbox"/>	D1000	(1)
7	Сигнализация OilSET-1000 с Датчиком SET DM3	<input type="checkbox"/>		1
6	Доп. оборудование: разгрузочная труба, PУС, D160 (x)	<input type="checkbox"/>		(1)
5	Коалесцентный модуль	<input type="checkbox"/>		12
4	Транспортная опора	<input type="checkbox"/>	LM	4
3	Выходной патрубкок	<input type="checkbox"/>	PVC	1
2	Входной патрубкок	<input type="checkbox"/>	PVC	1
1	Корпус из армированного стеклопластика "Lasa Composit" D2200, L=13000 мм	<input type="checkbox"/>	D2200, L=13000 мм	1
	pH 3-10/термостойкость 50°C			

Номер заказа: _____
 Исполнение: _____
 ЕвроРЕК Roo NS150 нефтемаслоотделитель 1 класса (EN858)

Планин.	Проберуи:	Огобри:	Номер чертежа:	Дато:	Масштаб:
ТА	JP	18.4.2011	29MB01AV	14.4.2011	

WAVIN-LABKO OY
 Labkote 1
 FI-36240 KANGASALA
 Тел. +358 20 1285200
 Факс +358 20 1285250
 www.wavin-labko.fi

WAVIN
Лабко

h = глубина заложения до поверхности грунта
 h = _____ мм

WaVin-Labko оставляет на собой право на внесение изменений.
 Установка системы должна производиться согласно соответствующей инструкции.

