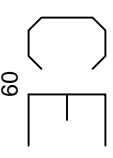


Прошел тест на стандарт EN858  
включая (LGA)

EN 858-1



Класс пожаробезопасности: E  
УТТномер рапорта УТФС-7683-06

B	Рабочий объем	600 л	
A	Объем отделивш. нефтепродуктов (высота 150 мм)	150 л	
10	Доп. оборудование: АСД-затвор D110 (X)	<input type="checkbox"/>	(1)
9	Доп. оборудование: Блок передачи данных Labcom (X)	<input type="checkbox"/>	(1)
8	Сигнализация OilSET-1000	<input type="checkbox"/>	1
8a	Датчик SET/DM3	<input type="checkbox"/>	1
7	Доп. оборудование: Поплавковая регулирующаяся чулунная крышка (стандарт EN124)	<input type="checkbox"/>	(1)
6	Крышка класса A15 1.5 t (X)	<input type="checkbox"/>	Код товара: 3322 050
	Крышка класса C250 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
1	Технология EuroNUK 600 (на заказ), PE-ND	<input type="checkbox"/>	1
	h = глубина заложения до поверхности грунта (мм)		
	EuroNUK 600 h= 9-13 (X)	<input type="checkbox"/>	h= 900...1300 мм
	EuroNUK 600 h=13-17	<input type="checkbox"/>	h=1300...1700 мм
	EuroNUK 600 h=17-21	<input type="checkbox"/>	h=1700...2100 мм
EuroNUK 600 h=21-25	<input type="checkbox"/>	h=2100...2500 мм	
5	Вентил. патрубок (при необход.)	PE	D110
4	Коалесцентный патрубок		
3	Выходной патрубок	PE-ND	D160
2	Входной патрубок	PE-ND	D160
1	Отделитель 1300x1200 мм, PE-MD, pH3-10/термостойк. макс.50° с 1		

h = Глубина заложения от низа входного патрубка до поверхности грунта

h = \_\_\_\_\_ ММ (900...2500 ММ)

Матри-Лабко оставляет за собой право на внесение изменений. Установка системы должна производиться согласно соответствующей инструкции, поставляемой вместе с системой нефтемаслоотделителя.



**WAVIN** Лабко 1 КАНГАСАЛА  
F:+358 20 1285200  
Факс +358 20 1285280

WAVIN-ЛАВКО ОУ  
Лабко 1 КАНГАСАЛА  
F:+358 20 1285200  
Факс +358 20 1285280

Объём: \_\_\_\_\_

План:	Одобрено	Номер чертежа:	Дата:
ТР/ТЛ	JP 20.10.2011	29BВ05bV	20.10.2011
			Масштаб (А4)
			1:30

Наименование: Нефтемаслоотделитель EuroREK Roo NS6  
Назначение чертежа: Чертеж заказчика