



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

Класс пожаробезопасности: E
 УТТ номер рапорта УТТС-7683-06

CFE
 09
 EN 858-1

включает (LGA)

В	Рабочий объем		600 л	
А	Объем отделив. нефтепродукт.(высота 150 мм)		150 л	
10	Доп. оборуд.: блок передачи данных Labcom (X)	<input type="checkbox"/>		
9	Блок передачи данных OISET-1000			
9a	Датчик SET/DM3			1
8	Доп. оборудование: угловая крышка с горловиной (D600) стандарт EN124			
	Крышка класса А15 1.5 t (X)	<input type="checkbox"/>		Код продукции: 3322 050
	Крышка класса С250 25 t	<input type="checkbox"/>		Код продукции: 3322 054
	Крышка класса D400 40 t	<input type="checkbox"/>		Код продукции: 3322 056
	Горловина	<input type="checkbox"/>		Код продукции: 3325 010
7	ЕвроНУК 600 (по договору), РЕ-МД			1
	h = глубина заложения от низа входного патрубка 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
6	Вентильяц. патрубок (при необходимости)		РЕ	D110
5	Коалесцентный модуль			
4	Разгрузочная труба		РВС	D160
3	Выходной патрубок		РЕ-НД	D160
2	Входной патрубок		РЕ-НД	D160
1	Отделиватель (РНЗ-10/теплостойк. макс. 50°С)		РЕ-МД	1300X1200 мм

Наименование: Нефтемаслосепаратор ЕвроРЕК Roo NS6 1 кл. Чертеж заказчика

Планк: ТР/ТЛ
 Проверт: НТ 20.04.2010
 Номер чертежа: 29ВВ05_V
 Дата: 20.04.2010
 Масштаб (А4): 1:30



WAVIN-LABKO OY
 Laskale 1
 FI-36240 KANGASALA
 Tel. +358 20 1285200
 Факс +358 20 1285280

Объект:

Wavin-Labko оставляет на своей право на внесение изменений. Установка системы должна производиться согласно соответствующей инструкции, поставляемой вместе с системой жиротделителя.