



h = _____ мм (900...2500 мм)

h = Глубина заложения от низа входной патрубка до поверхности грунта

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

Прошел тест на стандарт EN858 включая (LGA)

EN 858-1

09

CFE

Класс пожаробезопасности: E

УТномер рапорта УТТС-7683-06

В	Рабочий объем	1000 л	
А	Объем отделивш. нефтепродуктов (высота 150 мм)	150 л	
10	Доп. оборудование: АСД-затвор D160 (X)		(1)
9	Доп. оборудование: Блок передачи данных Labcom (X)		(1)
8	Сигнализация OilSET-1000		1
8a	Датчик SET/DM3		1
7	Доп. оборудование: Поплавковая регулирующаяся чугунная крышка (стандарт EN124)		(1)
	Крышка класса A15 1.5 t (X)		Код товара: 3322 050
	Крышка класса C250 25 t		Код товара: 3322 054
	Крышка класса D400 40 t		Код товара: 3322 056
	Горловина		Код товара: 3325 010
6	Технолодец Egornek 600 (на заказ), PE-MD		1
	h = глубина заложения до поверхности грунта (мм)		
	Egornek 600 h= 9-13 (X)		h= 900...1300 мм
	Egornek 600 h=13-17		h=1300...1700 мм
	Egornek 600 h=17-21		h=1700...2100 мм
	Egornek 600 h=21-25		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 1320x1600 мм, PE-MD, рН3-10/термост. макс. 50°С		

Наименование: Нефтемаслоотделитель Egornek Roо NS10

Назначение чертежа: Чертеж заказчика

Примеч.: TP/TL

№ 20.10.2011

Исполн. черт. енг. 29СВ066вн

Дата: 20.10.2011

Масштаб (А4): 1:30



WAVIN Labko 1

Labko

Елзэрдэ КАНГАСАЛА

Тел. +358 20 1285200

Факс +358 20 1285280

WAVIN-LABKO OY

Объект: