



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

CFE
09
EN 858-1

Прошел тест на стандарт EN858
включает (LGA)

Клас пожаробезопасности: E
УТТномер рапорта УТТС-7683-06

B	Рабочий объем	600 l		
A	Объем отделиля, нефтепрод.(высота 150 мм)	150 l		
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: члунная крышка с горловиной (D600) стандарт EN124			
	Крышка класса A15 1.5 t (x)	<input type="checkbox"/>	Код продукции: 3322 050	
	Крышка класса C250 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	Техкододец EuroHUK 600 (по договору), PE-MD			1
	h = глубина заложения от низа входного патрубка до поверхности грунта (мм)			
	EuroHUK 600 h= 9-13 (x)	<input type="checkbox"/>	h= 900...1300 мм	
	EuroHUK 600 h=13-17	<input type="checkbox"/>	h=1300...1700 мм	
	EuroHUK 600 h=17-24	<input type="checkbox"/>	h=1700...2100 мм	
	EuroHUK 600 h=21-25	<input type="checkbox"/>	h=2100...2500 мм	
6	Вентипяц. патрубок (при необходимости)	PE	D110	1
5	Коалгесцентный модуль	PE	D110	2
4	Разгрузочная труба	PVC	D160	1
3	Выходной патрубок	PE-ND	D110	1
2	Входной патрубок	PE-ND	D110	1
1	Отделитель (PH3-10/теплостойк. макс. 50°c)	PE-MD	1300x1200 мм	1

Наименование:

Нефтемаслоотделитель EuroPEK Roо NS3 1 кл.

Назначение чертежа:

Чертеж заказчика

Планч.
ТР/ТЛ
HT 20.04.2010
Объем:
29AB08_v
Дата:
20.04.2010
Масштаб (А4):
1:30



WAVIN
Labko

WAVIN-LABKO OY
Labkole 1
FI-36240 KANGASALA
Tel. +358 20 1285200
Faks +358 20 1285280

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