



Макс. производительность : 65 л/с

12	Рабочий объем		19200 л	
11	Объем отделившихся нефтепродуктов		1400 м	
10	Доп. оборудование: чугунная крышка с торцевойной Ø600, стандарт EN124 (2 шт)			
	Крышка класса A15 (1,5 t) (x) []		Код товара: 3322 050	
	Крышка класса S250 (25 t) []		Код товара: 3322 054	
	Крышка класса D400 (40 t) []		Код товара: 3322 056	
	Горловина (x) []		Код товара: 3325 010	
9	Вентиляционный патрубок	PE	D110	1
8	PP-НУК 600 тежколодец (согласно глубины заложения)			1
	h = глубина заложения до поверхности грунта (Макс. 2500 мм)			
	PP-НУК 600 h 9-13 (x) []	PP	h= 900...1300 мм	
	PP-НУК 600 h13-17 []	PP	h=1300...1700 мм	
	PP-НУК 600 h17-21 []	PP	h=1700...2100 мм	
	PP-НУК 600 h21-25 []	PP	h=2100...2500 мм	
7	ЕвроНУК 600 тежколодец (согласно глубины заложения)			1
	h = глубина заложения до поверхности грунта (Макс. 2500 мм)			
	ЕвроНУК 600 h 9-13 (x) []	PE-MD	h= 900...1300 мм	
	ЕвроНУК 600 h13-17 []	PE-MD	h=1300...1700 мм	
	ЕвроНУК 600 h17-21 []	PE-MD	h=1700...2100 мм	
	ЕвроНУК 600 h21-25 []	PE-MD	h=2100...2500 мм	
6	Сигнализация OilSET-1000 с датчиком SET DM3			1
5	Коапелсентный модуль			8
4	Доп. оборудование: разгр. труба, P.V.C. D160 (x) []			(1)
3	Выходной патрубок	PE-ND	D400	1
2	Входной патрубок	PE-ND	D400	1
1	Корпус арм. стеклопластик "Ласа Comprosi®"		D2200, L=5900 мм	1
	DN 3 - 10 / термостойкость макс. 50°С			

Наименование:

ЕuroPEK Roo NS65 нефтемаслоотделитель , I-кл. (EN858)

Назначение чертежа:

Чертеж заказчика

h = глубина заложения до поверхности грунта
h = _____ мм (900...2500 мм)

Wavin-Labko оставляет на себе право на внесение изменений.

Установка системы должна производиться согласно соответствующей инструкции.



Титул:
HT/RJ

Одобрено:
12.4.2011 JP

Номер чертежа:
291B02ав

Дата:
12.4.2011

Масштаб (А4):
1:60

WAVIN

Labkote 1
FINLAND
Tel. +358 20 1285 200
Факс +358 201285 280

Labko

Объект: