



Нефтегастроотделитель 1 класса ЕвроРЕК Roo (EN858)	NS	65	80	100	125	150
Производительность	л/с	65	80	100	125	150
А Входной и выходной патрубок	D	400	400	400	400	400
Р Общая длина	мм	5900	7000	8700	11400	13000
Г Коалесцентный модуль	шт.	8	8	12	12	12
Н Разгрузочная труба (D160)	шт.	1	1	1	1	1
І Сигнализация OISET-1000 с датчиком SET DM/3		1	1	1	1	1
Ј Рабочий объем	л	19200	22400	28000	37100	42500
К Объем отделившихся нефтепродуктов	л	1400	1600	2100	3070	3520
Л Технический колодец ЕвроНУК 600 (по глубине заложения), материал РЕ-МД (1шт.) h = глубина заложения от низа входного патрубка до поверхности грунта	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)
ЕвроНУК 600 h 9-13, h= 900...1300 мм	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)
ЕвроНУК 600 h13-17, h=1300...1700мм	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)
ЕвроНУК 600 h17-21, h=1700...2100 мм	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)
ЕвроНУК 600 h21-25, h=2100...2500 мм	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)
М Технический колодец РР-НУК 600 (по глубине заложения), материал РР (1 шт.) h = глубина заложения от низа входного патрубка до поверхности грунта	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)
РР-НУК 600 h 9-13, h= 900...1300 мм	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)
РР-НУК 600 h13-17, h=1300...1700 мм	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)
РР-НУК 600 h17-21, h=1700...2100 мм	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)
РР-НУК 600 h21-25, h=2100...2500 мм	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)
Доп. оборудование: чугунная крышка с горловиной Ø600, стандарт EN124 (2шт. I)	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)
Н Крышка класса А15 (1.5 t)	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)
Крышка класса С250 (25 t)	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)
Крышка класса D400 (40 t)	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)
Горловина	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)
О Вентиляционный патрубок	D	110	110	110	110	110
Необходимый нефтегастроотделитель	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)	(х)

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

Wavin-Labko оставляет на своей стороне право на внесение изменений.
Установка системы должна производиться согласно соответствующей инструкции.



Номер заказа: _____

Наименование: Нефтегастроотделитель ЕвроРЕК Roo NS65-150

Назначение чертежа: Чертеж заказчика

Планн. ТР/НТ	Проверил: _____	Одобрил: _____	Номер чертежа: 291B01_V	Дата: 29.4.2009	Масштаб: _____
--------------	-----------------	----------------	-------------------------	-----------------	----------------



WAVIN-LABKO OY
Labkohe 1
FI-38240 KANGASALA
Тел. +358 20 1285200
Факс +358 20 1285280
www.wavin-labko.fi