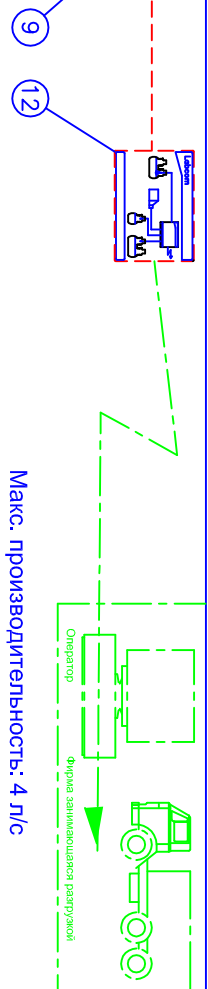


h= глубина заложения отделителя от низа входного патрубка до поверхности грунта (мм)  
 h= \_\_\_\_\_ мм  
 Макс. расход сточных вод жиросепаратора \_\_\_\_\_ л/с



17	Объем отделившегося ила	405 л	
16	Объем отделившегося жира	285 л	
15	Общий объем	960 л	
14	Доп. оборудование: Чугунная крышка с горловиной Ø300		<input checked="" type="checkbox"/>
	Крышка С250 (25 т)		<input checked="" type="checkbox"/>
	Крышка Д400 (40т)		<input type="checkbox"/>
13	Доп. оборудование: Чугунная крышка с горловиной Ø 600 (при необходимости включает газонепроницаемую крышку)		<input type="checkbox"/>
	Крышка А15 (1,5 т)		<input checked="" type="checkbox"/>
	Крышка С250 (25т)		<input type="checkbox"/>
	Крышка Д400 (40т)		<input type="checkbox"/>
	Горловина		<input type="checkbox"/>
	Горловина для двух крышек (чугунной и газонепроницаемой крышки)		<input type="checkbox"/>
	Внутренняя газонепроницаемая крышка		<input type="checkbox"/>
12	Доп. оборудование: ЛАВСОМ блок передачи данных		<input type="checkbox"/>
11	Доп. оборудование: технический колодец РВС НУК 315, материал РВС		<input type="checkbox"/>
	h= глубина заложения отделителя от поверхности грунта (Макс. 2500 мм)		
	РВС 315 h-9-13 (x)	<input type="checkbox"/>	h=900...1300 мм
	РВС 315 h13-17	<input type="checkbox"/>	h=1300...1700 мм
	РВС 315 h17-21	<input type="checkbox"/>	h=1700...2100 мм
	РВС 315 h21-25	<input type="checkbox"/>	h=2100...2500 мм
10	Доп. оборудование: технический колодец РР-НУК 600, материал РР Ø602/670		<input type="checkbox"/>
	h= глубина заложения отделителя от поверхности грунта (Макс. 2500 мм)		
	РР-НУК 600 h-9-13 (x)	<input type="checkbox"/>	h=900...1300 мм
	РР-НУК 600 h13-17	<input type="checkbox"/>	h=1300...1700 мм
	РР-НУК 600 h17-21	<input type="checkbox"/>	h=1700...2100 мм
	РР-НУК 600 h21-25	<input type="checkbox"/>	h=2100...2500 мм
9	Сигнализация SET-2000 с датчиками SET DM/3 и SET/OE2		<input type="checkbox"/>
8	Вентиляционный патрубок (при необходимости)	Р/С	Ду110
7	Входной патрубок	Р/С	Ду110
6	Входной патрубок	Р/С	Ду110
5	Монтажная горловина РВС 315	Р/С	Ду315
4	Монтажная горловина РР-НУК 600	ГРР	Д600
3	Промежуточная стенка	ГРР	Д1000
2	Брызгоотражатель	ГРР	Д1000
1	Материал из стеклопластика GFR "Lasa Composit", Ø1000, L=3000 мм		

Номер заказа	Наименование	Тип чертежа
	ЕuroREK NS4 жиросепаратор	Чертеж заказчика
Ллан.	Проверил	Дата
TIS/JS	Одобрил	20.2.2006
	Номер чертежа	Масштаб
	32EB01cv	
	Объект	

WAVIN-LABKO OY  
 Labkote 1  
 FI-36240 KANGASALA  
 Tel. +358 20 1285200  
 Fax. +358 20 1285280

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

