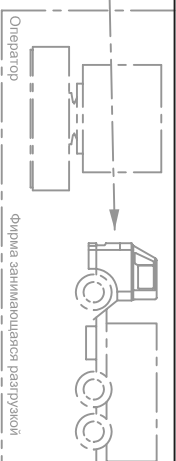
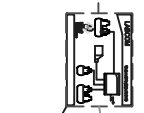
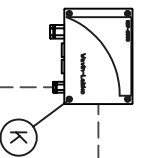


ЕвроНУК 600 h _____

h = глубина заложения отделителя от поверхности грунта

h _____ мм

Wavin-Labko сохраняет за собой право на внесение изменений.



Макс. расход сточных вод жиросепаратора _____ л/с
 Замечания _____

Максимальный расход сточных вод 20 л/с

НОМ (X)	Наименования	КОД товара	кол.
4	Чугунная крышка с горловиной Ø600 и герметичная крышка		2
	Крышка 5 т	3322 050	
	Крышка 25 т	3322 054	
	Крышка 40 т	3322 056	
	Горловина	3325 010	
	Горловина для герметичных крышек	3325 020	
	Крышка (герметичная)	3329 565	
3	Лабсоп блок передачи данных. При срабатывании сигнализации через блок передачи данных сигнал поступает к оператору, откуда в фирму занимающуюся обслуживанием отделителей.		1
2	Технология ЕвроНУК 600, материал РЕМ		
	h=глубина заложения от поверхности грунта (мм)		2
	ЕвроНУК 600 h9-13, h= 900...1300 мм	3632 632	
	ЕвроНУК 600 h13-17, h= 1300...1700 мм	3632 634	
	ЕвроНУК 600 h17-21, h= 1700...2100 мм	3632 636	
	ЕвроНУК 600 h21-25, h= 2100...2500 мм	3632 638	
1	Жиросепаратор ЕвроРЕК из арм. стеклопластика (Ø1,6 L=6,5 м)		1
	"Lasa Composit" рН3-10/термостойкость 50°С		
A	Входной патрубок Р/С, D200		
B	Выходной патрубок Р/С, D200		
C	Брызгоотражатель		
D	Перегородка		
E	Монтажный фланец технологца ЕвроНУК, Ø1000, 2 шт.		
F	Объем для ила 2160 л		
H	Объем для жира 1000 л		
J	Общий объем 7170 л		
K	Сигнализация SET 2000 (с Датчиками SET/OE2 + DM/3)		

Код товара	Наименование	Тип чертежа
	ЕвроРЕК NS20 жиросепаратор + доп. оборудование	Чертеж заказчика
Титан	Проверил	Масштаб
	Одобрил	
	Номер чертежа	Дата
	32MB02av	4.1.2005
	Объект	



WAVIN-LABKO OY
 Емкости и сепараторы
 Labkote 1
 36240 KANGASALA
 FINLAND

Тел. +356 20 1298 200, факс +356 20 1298 280