



Макс. расход сточных вод жиросепаратора \_\_\_\_\_ л/с  
 Замечания \_\_\_\_\_

Максимальный расход сточных вод 25 л/с

Номи (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	Техкологдц ЕipонУК 600, материал РЕМ		
	h=глубина заложения от поверхности грунта (мм)		2
	ЕipонУК 600 h9-13, h= 900...1300 мм	3632 632	
	ЕipонУК 600 h13-17, h= 1300...1700 мм	3632 634	
	ЕipонУК 600 h17-21, h= 1700...2100 мм	3632 636	
	ЕipонУК 600 h21-25, h= 2100...2500 мм	3632 638	
1	Жиросепаратор ЕipонРЕК из арм. стеклопластика (Ø2,0 L=5,1 м)		1
	"Lasa Composit" рН3-10/термостойкость 50°С		
A	Входной патрубок PVC, D200		
B	Выходной патрубок PVC, D200		
C	Брызгоотражатель		
D	Перегородка		
E	Монтажный фланец технокогдца ЕipонУК, Ø1000, 2 шт.		
F	Объем для ила 2630 л		
H	Объем для жира 1400 л		
J	Общий объем 13820 л		
K	Сигнализация SET 2000 (с Датчиками SET/OE2 + DM/3)		

ЕipонУК 600 h \_\_\_\_\_

h= глубина заложения отделителя от поверхности грунта

h \_\_\_\_\_ мм

Wavin-Labko сохраняет за собой право на внесение изменений.



Код товара	Наименование	Тип чертёжа
	ЕipонРЕК NS25 жиросепаратор + доп. оборудование	Чертёж заказчика
План	Проверил	Дата
	Одобрил	4.1.2005
	Номер чертёжа	Масштаб
	320B02_V	
	Объект	
	WAVIN-LABKO OY Емкости и сепараторы Labkote 1 36240 KANGASALA FINLAND	
	Тел. +358 20 1295 200, факс. +358 20 1295 280	

