

Ейронук 600 h _____

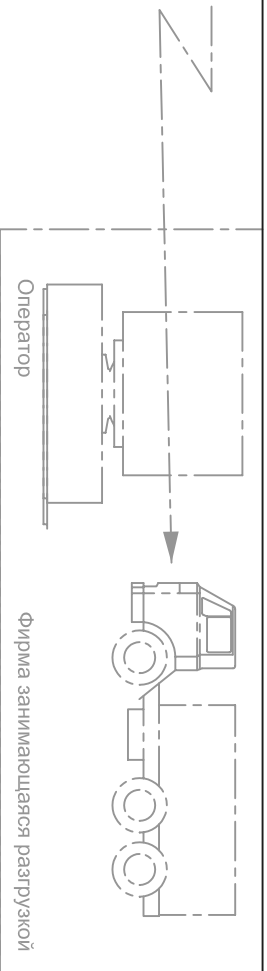
h= глубина заложения отделителя от поверхности грунта _____

h _____ мм

Макс. расход сточных вод жиросепаратора _____ л/с

Замечания _____

Wavin-Labko сохраняет за собой право на внесение изменений.



Максимальный расход сточных вод 15л/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	Лавсон блок передачи данных. При срабатывании сигнализации через блок передачи данных сигнал поступает к оператору, откуда в фирму занимающуюся обслуживанием отделителей.		1
	Технология Euronuk 600, материал РЕМ		
2	h=глубина заложения от поверхности грунта (мм)		2
	Euronuk 600 h9-13, h= 900...1300 мм	3632 632	
	Euronuk 600 h13-17, h= 1300...1700 мм	3632 634	
	Euronuk 600 h17-21, h= 1700...2100 мм	3632 636	
	Euronuk 600 h21-25, h= 2100...2500 мм	3632 638	
1	Жиросепаратор Euronuk из арм. стеклопластика (Ø1,6 L=4,2 м)	3632 460	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 технолодца Euronuk, Ø1000, 2 шт.		
F	Объем для ила 1650 л		
G	Объем для жира 830 л		
H	Общий объем 5380 л		
J	Общий объем 5380 л		
K	Сигнализация SET 2000 (с Датчиками SET/OE2 + DM/3)		
Код товара	Наименование	Тип чертежа	
	Euronuk NS15 жиросепаратор + доп. оборудование	Чертеж заказчика	
Листы	Проверил	Одобрил	Дата
		32KB02av	3.1.05
	Масштаб		



WAVIN-LABKO

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

Тел. +356 20 1295 200, факс. +356 20 1295 280