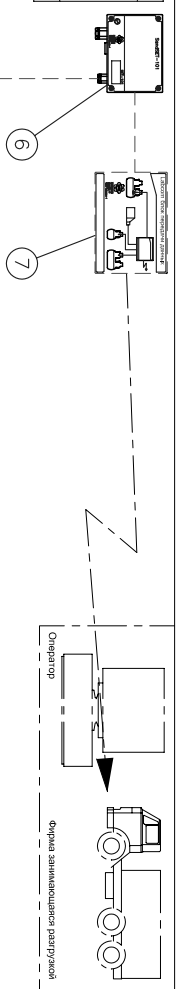
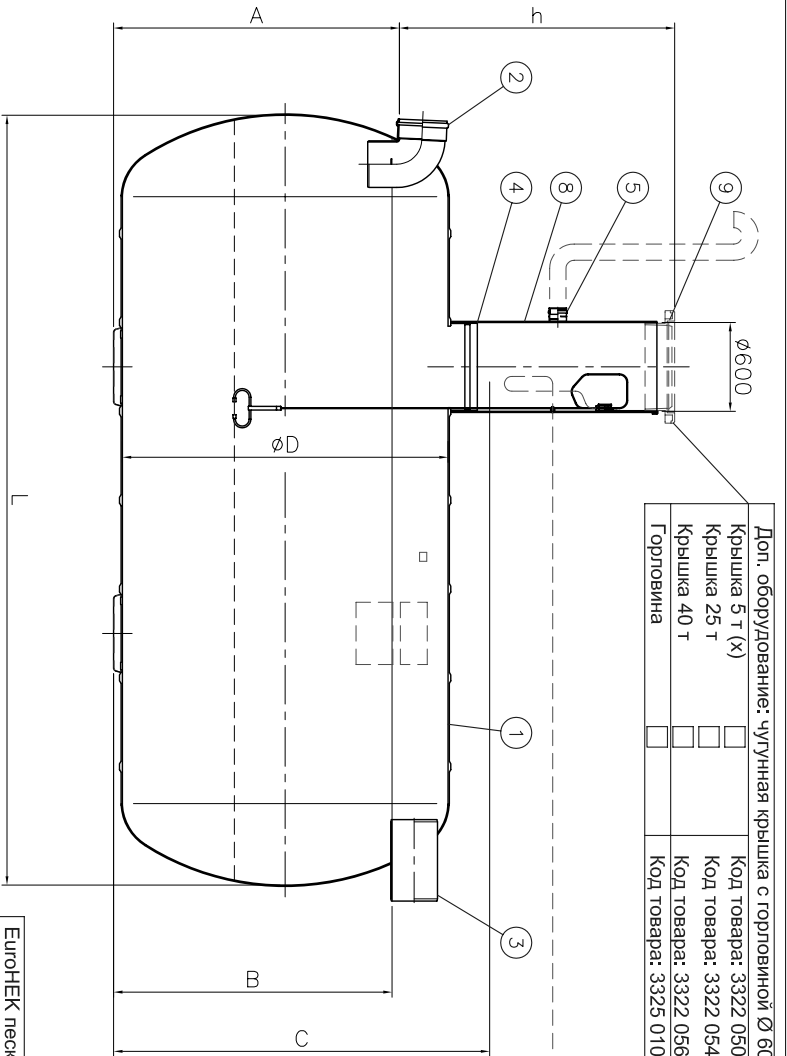


Доп. оборудование: чугунная крышка с горловиной Ø 600	<input type="checkbox"/>	Крышка 5 т (х)	<input type="checkbox"/>	Код товара: 3322 050
	<input type="checkbox"/>	Крышка 25 т	<input type="checkbox"/>	Код товара: 3322 054
	<input type="checkbox"/>	Крышка 40 т	<input type="checkbox"/>	Код товара: 3322 056
	<input type="checkbox"/>	Горловина	<input type="checkbox"/>	Код товара: 3325 010

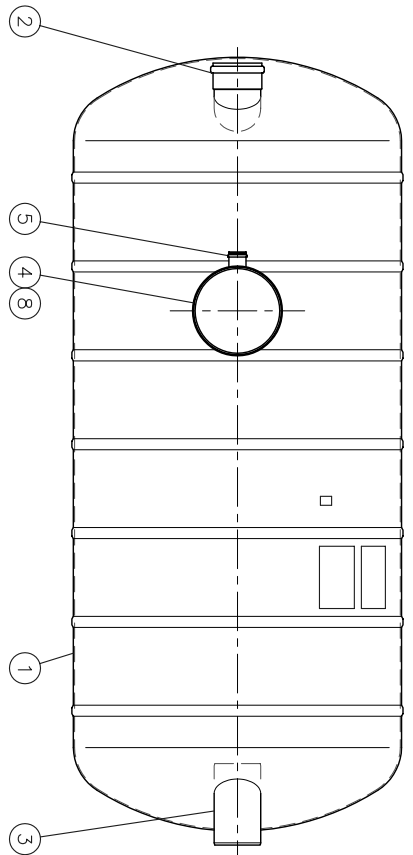


GRP-НУК 600 -техколодец	Материал	Глубина заложения
GRP-НУК 600 h= 9-13 (х)	GRP	h= 900...1300 мм
GRP-НУК 600 h=13-17	GRP	h= 1300...1700 мм
GRP-НУК 600 h=17-21	GRP	h= 1700...2100 мм
GRP-НУК 600 h=21-25	GRP	h= 2100...2500 мм

Вниманию! Если в чертеж внесены изменения отметьте (х) здесь  
Изменения в чертеже внесенные заказчиком

ЕвроНЕК пескоилоотделитель	NS	10000	13000	15000	16000	20000	30000	40000	50000
V Общий объем	л	10000	13000	15000	16000	20000	30000	40000	50000
L Общая длина	мм	6100	4400	4900	5200	6400	5400	7000	8500
D Вн. диаметр отделителя	мм	1600	2200	2200	2200	2200	3000	3000	3000
C Общая высота	мм	1900	2500	2500	2500	2500	3300	3300	3300
B Опора/выходной патрубок	мм	1360	1880	1880	1880	1880	2600	2600	2600
A Опора/выходной патрубок	мм	1410	1930	1930	1930	1930	2650	2650	2650
9 Доп. оборудование: чугунная крышка с горловиной Ø600, 5...40 т									
8 GRP-НУК 600 h=9-13...21-25 технический колодец (на заказ)									
7 Доп. оборудование: Labson блок передачи данных (х)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Доп. оборудование: Labson блок передачи данных (х) датчиком SET/S		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Вентиляционный патрубок (при необходимости)	PVC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Горловина техноколдца Ø600	PVC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Выходной патрубок (по договору)	PVC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Входной патрубок (по договору)	PVC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 Корпус армированный стеклопластик "Ласа Composit", рН 3-10 /термостойкость 50°С		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Данный ЕвроНЕК



h= \_\_\_\_\_ мм  
h= глубина заложения от низа входного патрубка до поверхности грунта (мм)

Диаметр входного/выходного патрубка: D \_\_\_\_\_ мм

Данный GRP НУК 600 h= \_\_\_\_\_ -технический колодец

01.30h.2000h15.37.19



Код товара	Наименование	Тип чертежа
10000...50000 +GRP НУК 600	техколодец	Чертеж заказчика
План.	Проверил	Одобрил
№	Имя	Имя
16JB04_V	13.08.04	Масштаб
WAVIN-LABKO OY	Объект	
Емкости и сепараторы		
Labkote 1		
36240 KANGASALA		
FINLAND		
Тел. +358 20 1285 200, факс +358 20 1285 280		