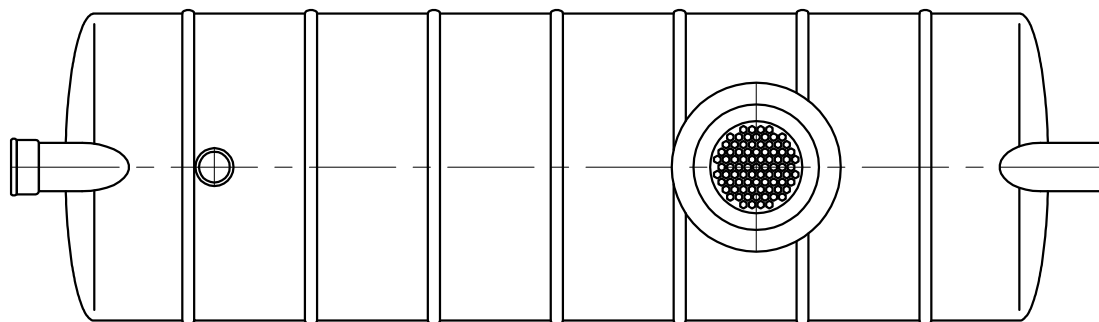


$h$  - глубина входной трубы от уровня земли

Заметки: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



A	Слой масла	л	2000	
D	Диаметр	мм	1450	
L	Длина	мм	5400	
K	Коалесцентный модуль	шт.	4	
h	Высота обслуживающего колодца	мм		
B	Высота входной трубы	мм	1500	<input type="checkbox"/>
C	Высота выходной трубы	мм	1450	<input type="checkbox"/>
1	Входная труба	1 шт.	ПВХ Dn _____	<input type="checkbox"/>
2	Выходная труба	1 шт.	ПВХ Dn _____	<input type="checkbox"/>
3	Обслуживающий колодец	мм	600/1100	<input type="checkbox"/>
4	Люк	2 шт.	Чугунный люк (40т) Пластиковая крышка	<input type="checkbox"/>
5	Обслуживающая труба		мм 200 мм 315	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6	Обводная труба (по желанию клиента)			<input type="checkbox"/>
7	Микрофильтр (по желанию клиента)			<input type="checkbox"/>
8	Контрольное устройство (по желанию клиента)			<input type="checkbox"/>

Название объекта

**Масло-бензоотделитель 80 л/сек**



ООО "Пласт Групп+"  
198188, г. Санкт-Петербург  
ул. Зайцева, дом 41, офис 328

info@plastgrup.ru  
www.plastgrup.ru  
www.septikspb.ru

Тел. +7(812) 4384116  
+7(812) 4384117  
Факс. +7(812) 4384119

ООО "Пласт Групп+" оставляет за собой право вносить изменения в одностороннем порядке. В связи с постоянным развитием технологий, используемых в нашей компании, возможны изменения конструкции и комплектующих продукции.