



h - глубина входной трубы от уровня земли

Заметки: _____

A	Осадок песка и грязи	л	2000	
A1	Слой масла	л	695	
D	Диаметр	мм	1450	
L	Длина	мм	4200	
K	Коалесцентный модуль	шт.	4	
h	Высота обслуживающего колодца	мм	_____	
B	Высота входной трубы	мм	1250	<input type="checkbox"/>
C	Высота выходной трубы	мм	1180	<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"/>
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
15 л/сек с песко-грязеуловителем**

	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.