



$h$  - глубина входной трубы от уровня земли

Заметки: \_\_\_\_\_

A	Осадок песка и грязи	л	700	
A1	Эффективный слой	л	1800	
A2	Слой жира	л	300	
D	Диаметр	мм	1100	
L	Длина	мм	3200	
h	Высота обслуживающего колодца	мм		
B	Высота входной трубы	мм	1020	<input type="checkbox"/>
C	Высота выходной трубы	мм	950	<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	1 шт.	мм _____	<input type="checkbox"/>
4	Люк	2 шт.	Чугунный люк	<input type="checkbox"/>
			Пластиковая крышка	<input type="checkbox"/>
5	Обслуживающая труба	1 шт.	ПВХ Dn 200	<input type="checkbox"/>
			ПВХ Dn _____	<input type="checkbox"/>
6	Контрольное устройство			<input type="checkbox"/>

Название объекта

**Жироуловитель REN-7**

**Пласт Групп+**

ООО "Пласт Групп+" info@plastgrup.ru Тел. +7(812) 4384116  
 198188, г. Санкт-Петербург www.plastgrup.ru +7(812) 4384117  
 ул. Зайцева, дом 41, офис 328 www.septikspb.ru 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.