



$h$  - глубина входной трубы от уровня земли

Заметки: \_\_\_\_\_

A	Осадок песка и грязи	л	2000	
D	Диаметр	мм	1100	
L	Длина	мм	2500	
h	Высота обслуживающего колодца	мм	_____	
B	Высота входной трубы	мм	1070	<input type="checkbox"/>
C	Высота выходной трубы	мм	1050	<input type="checkbox"/>
1	Входная труба	1 шт.	ПВХ	Dn 110 <input type="checkbox"/>
				Dn 160 <input type="checkbox"/>
				Dn 200 <input type="checkbox"/>
				Dn _____ <input type="checkbox"/>
2	Выходная труба	1 шт.	ПВХ	Dn 110 <input type="checkbox"/>
				Dn 160 <input type="checkbox"/>
				Dn 200 <input type="checkbox"/>
				Dn _____ <input type="checkbox"/>
3	Обслуживающий колодец	1 шт.	мм	600 <input type="checkbox"/>
4	Люк	1 шт.	Чугунный люк <input type="checkbox"/>	
			Пластиковая крышка <input type="checkbox"/>	
5	Контрольное устройство			<input type="checkbox"/>

Название объекта

**Песко-Грязеуловитель LM 2000**

**Пласт Групп+**

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.