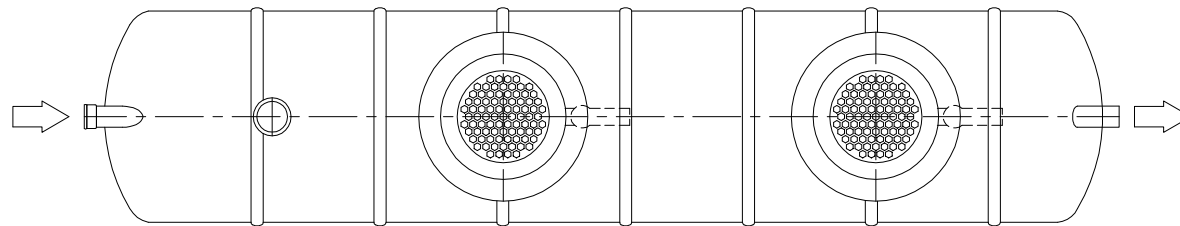


$h$  - глубина входной трубы от уровня земли

Заметки: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



<b>A</b>	Осадок песка и грязи	л	350
<b>B</b>	Слой нефтепродуктов	л	200
<b>C</b>	Коалесцентный модуль	шт.	2
<b>M</b>	Микрофильтр	шт.	1
<b>Co</b>	Уголь		
<b>Ze</b>	Цеолит		
$h$	Высота обслуживающего колодца	мм	_____
<b>1</b>	Входная труба	1 шт.	ПВХ Dn _____
<b>2</b>	Выходная труба	1 шт.	ПВХ Dn _____
<b>3</b>	Обслуживающий колодец	мм	600/1100
<b>4</b>	Люк	2 шт.	Чугунный люк (40т) <input type="checkbox"/>
			Пластиковая крышка <input type="checkbox"/>
<b>5</b>	Обслуживающая труба	ПВХ	Dn 200 <input type="checkbox"/>
<b>6</b>	Обводная труба (по желанию клиента)		<input type="checkbox"/>
<b>7</b>	Контрольное устройство (по желанию клиента)		<input type="checkbox"/>

Наименование:		№ изделия:	
<b>Триплекс 1,5 л/с</b>			
Объект:			
 <b>Пласт Групп+</b>	Дата:		Масштаб:
	ООО "Пласт-Групп+" www.plastgrup.ru, info@plastgrup.ru, Тел./факс. +7(812) 4384116		198188, г.Санкт-Петербург ул.Зайцева. дом 41, офис 352