



## ВОДОМЕРНЫЙ КОЛОДЕЦ $\phi 1000$

$h$  = глубина заложения трассы

$h$  = \_\_\_\_\_ мм (стандартная высота 1800 мм)

По желанию колодец снабжается краном для опорожнения.

Замечания: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Но	Наименование	Размеры	Шт
9	Водомер (x)	<input type="checkbox"/> Ду20 <input type="checkbox"/> Ду25 <input type="checkbox"/> Ду32	1
8	Вход./выход. патрубок (x)	<input type="checkbox"/> Ду20 <input type="checkbox"/> Ду25 <input type="checkbox"/> Ду32 <input type="checkbox"/> Ду40 <input type="checkbox"/> Ду50 <input type="checkbox"/> Ду65	1
7	Корпус колодца	$\phi 1000$ , $H=2000$	1
6	Запорный люк	$\phi 620$	1
5	Утепление	$\phi 600$	1
4	Кран шаровый	соответственно водомером	2
3	Фильтр	соответственно водомером	1
2	Лестница	$h=1700$	1
1	Монтажная петля		2

Наименование чертежа заказчика: ВОДОМЕРНЫЙ КОЛОДЕЦ  $\phi 1000$

Номер чертежа:	Дата:	Масштаб: 1:20
План.:	Проверил:	Одобрил:
Объект:	<div>  <p>000 Фертил Санкт-Петербург 198412, г. С-Пб, г. Ломоносов наб. Сидоровского канала 2А тел. +7 812 423 5173 факс +7 812 423 5174 www.fertil.ru, info@fertil.ru</p> </div>	