



НОВИС

производственная компания

pknovis.ru

sales@pknovis.ru

8 (342) 206 88 20

г.Пермь, ул.Промышленная 97А

Опросный лист на полимерные колодцы

Организация: _____

Контактное лицо: _____

E-mail: _____

Телефон: _____

1. Общие сведения		
1.1. Назначение	водопроводный	
	канализационный	
	ливневый	
1.2. Расположение	под проезжей частью (указать транспортную нагрузку)	
	под пешеходной зоной	
	под газоном	
1.3. Наличие грунтовых вод (указать уровень, мм)		
1.4. Наличие агрессивных стоков (при наличии указать какие)		
2. Конструктивные характеристики		
2.1. Внутренний диаметр рабочей камеры, мм		
2.2. Высота рабочей камеры от лотка до перекрытия, мм		
2.3. Высота горловины, мм		
2.4. Внутренний диаметр горловины, мм		
2.5. Угловое расположение горловины от 0 до 2π на виде сверху		
2.5. Перекрытие рабочей камеры	плоское	
	коническое	
	арочное	
2.6. Пригрузочная камера (указать объем, м ³)		
3. Подводящие патрубки		
3.1. Патрубок А	Ду, мм	
	глубина заложения от уровня земли до лотка патрубка, мм	
	угловое расположение патрубка от 0 до 2π на виде сверху	
3.2. Патрубок Б	Ду, мм	
	глубина заложения от уровня земли до лотка патрубка, мм	
	угловое расположение патрубка от 0 до 2π на виде сверху	
3.3. Патрубок В	Ду, мм	
	глубина заложения от уровня земли до лотка патрубка, мм	
	угловое расположение патрубка от	

	0 до 2т на виде сверху	
4. Отводящие патрубки		
4.1. Патрубок Г	Ду, мм	
	глубина заложения от уровня земли до лотка патрубка, мм	
	угловое расположение патрубка от 0 до 2т на виде сверху	
4.2. Патрубок Д	Ду, мм	
	глубина заложения от уровня земли до лотка патрубка, мм	
	угловое расположение патрубка от 0 до 2т на виде сверху	
4.3. Патрубок Е	Ду, мм	
	глубина заложения от уровня земли до лотка патрубка, мм	
	угловое расположение патрубка от 0 до 2т на виде сверху	
5. Дополнительное оборудование		
5.1. Соединительные муфты (указать тип)		
5.2. Запорная арматура		
5.3. Пожарные гидранты		
5.4. Приборы учета		

Дата заполнения: _____