

проектирование и производство
STANDARTPARK
C 2000 ГОДА

www.standartpark.ru

_			D : 1
naculii	TIMET US		⊦ Rainpark
роспыи	JIVICI HG	полодцы	Manipark

			OII	росп	IDIVI JIVICI F	іа колодць	n Italiipai	K.		
Наи	менование, адр	ес объекта:						Статус объекта		
Наи	менование Зака	эзчика:								
Кон	тактное лицо:			Телефон/факс/e-mail:						
								1		
Ти	п колодца	парам	етры д	ұля по	одбора колод	Поля, обязательные для заполнения, выделены оранжевым цветом				
На	личие стеклопл	астиковой лотког	вой част	И						
Pa	сположение							уровень земли		
		Предпочтител	іьные і	парам	иетры корпус	а колодца				
Ди	іаметр колодца	(D), мм								
Ди	аметр горловин	ны (D горл.), мм								
	щая высота, мм дна колодца до уро									
Вь (от	ісота рабочей ча дна колодца до суж	асти (Н раб.), мм кения/горловины)			т - т					
	ісота горловинь низа горловины до									
	ІСОТА ВОЗВЫШЕНІ звышение горловин	ия (h), мм ны над уровнем земли)							
	Теплоизоляция корпуса (если требуется - указать глубину)				ММ					
Лє	стница							D		
		ı	Тараме	етры г	татрубков			12		
	Тип патрубка	Глубина зале- гания, лоток, мм	Наруж диамет		Материал	Тип присоединения	Направление, часы	•		
1 2								9 3		
3										
4								6		
	Пог	полнительное	ohonyr	IODOU	140		Попопци	тельные требования		
Ko	мплект анкеров		оооруд	,obaii			дополни	пельные греоовании		
для крепления к фундаментной плите										
	Вентиляция естественная (трубопровод с дефлектором)									
	Вентиляция принудительная (вентиля производительностью, м³/ч									
,	здушный уголы									
Га	зоанализатор									

Стандартпарк меняет облик наших домов, дворов, улиц и городов