

Наименование заказчика	
Телефон	
Контактное лицо	



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ЭСКИЗ)**  
на изготовление сварного колодца

(хоз.-бытовая и ливневая канализации, дренаж или аналогичные)

Размеры частей колодца		Горловина (конус)																																																								
		нет	концентрическая	эксцентрическая																																																						
Кол-во колодцев																																																										
Диаметр шахты D, мм																																																										
Высота шахты колодца H, мм																																																										
Горловина (конус) колодца (тип)																																																										
Высота горловины Hг, мм																																																										
Диаметр горловины Dг, мм																																																										
<b>ОБЩАЯ ВЫСОТА (Hг+H), мм</b>																																																										
Лотковая часть (желобки)																																																										
Дополнительная информация		База колодца																																																								
		лотковая	безлотковая																																																							
Место установки колодца		<p align="center"><i>Пример: 180° прямопроходной</i></p>																																																								
Лестница																																																										
Полимерный люк приварной <sup>1</sup>																																																										
<b>Варианты пригруза колодца<sup>2</sup></b>																																																										
Расширение снизу для крепления к плите	<input type="checkbox"/> <b>НЕТ</b>																																																									
Камера для бетонирования	<input type="checkbox"/> <b>НЕТ</b>																																																									
Высота камеры <sup>3</sup> Hкам, мм																																																										
Примечание	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Патрубки входа/выхода</th> </tr> <tr> <th>N</th> <th>тип трубы</th> <th>Dп мм</th> <th>Hп мм</th> <th>угол град</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			Патрубки входа/выхода					N	тип трубы	Dп мм	Hп мм	угол град	1					2					3					4					5																								
	Патрубки входа/выхода																																																									
	N	тип трубы	Dп мм	Hп мм	угол град																																																					
	1																																																									
	2																																																									
	3																																																									
4																																																										
5																																																										

1. Высота полимерного люка учитывается отдельно от высоты колодца. Обечайка люка ПНД приваривается к горловине колодца. Крышка съемная.  
 2. Пригруз колодца используется в обводненных грунтах. Возможно изготовления как камеры, таки расширения.  
 3. Высота камеры бетонирования учитывается отдельно от высоты колодца и рассчитывается в зависимости от необходимого объема бетона (минимально 300 мм.)  
 4. MIN – расстояние в лотковом колодце между низом патрубка и дном колодца и составляет 20÷50 мм в зависимости от диаметра колодца.

Подпись \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 \_\_\_\_\_  
 МП