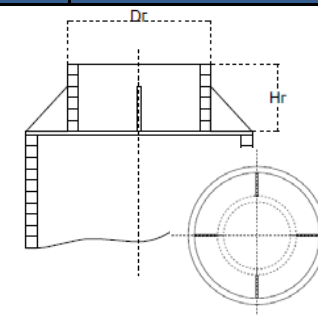
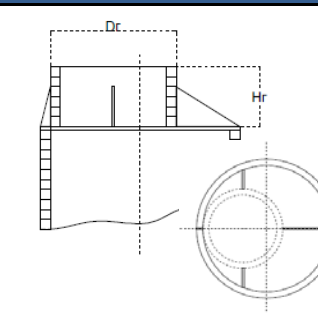
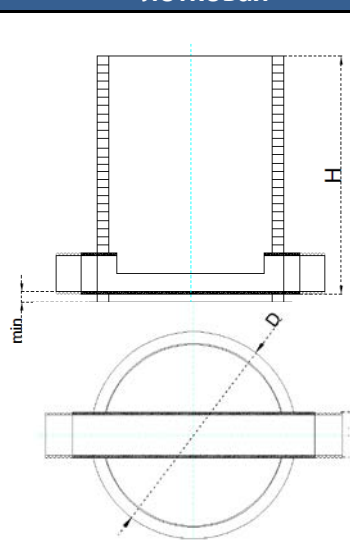
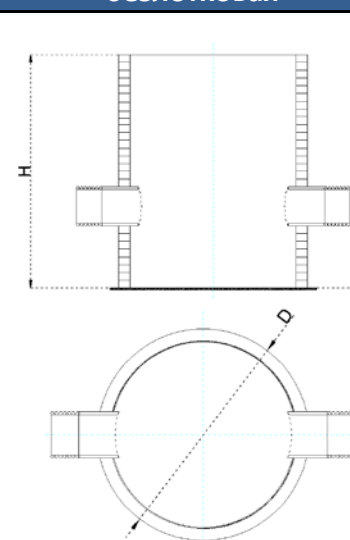
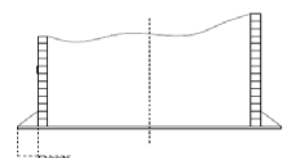
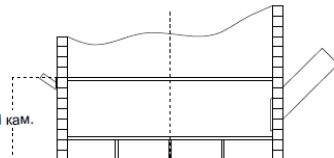
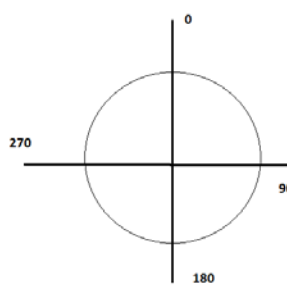


Наименование заказчика	
Телефон	
Контактное лицо	

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		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>																																																									
Диаметр шахты D , мм																																																											
Высота шахты колодца H , мм																																																											
Горловина (конус) колодца (тип)																																																											
Высота горловины H_r , мм																																																											
Диаметр горловины D_r , мм																																																											
ОБЩАЯ ВЫСОТА (H_r+H), мм																																																											
Лотковая часть (желобки)																																																											
Дополнительная информация		База колодца																																																									
		лотковая	безлотковая																																																								
Место установки колодца		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><i>Пример: 180° прямопроходной</i></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><i>Пример: 180° прямопроходной</i></p> </div> </div>																																																									
Лестница																																																											
Полимерный люк приварной ¹																																																											
Варианты пригруза колодца²																																																											
Расширение снизу для крепления к плите	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 50px; margin-left: 20px;">НЕТ</div>																																																										
Камера для бетонирования	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 50px; margin-left: 20px;">НЕТ</div>																																																										
Высота камеры ³ $H_{кам}$, мм		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5">Патрубки входа/выхода</th> </tr> <tr> <th>N</th> <th>тип трубы</th> <th>D_n мм</th> <th>H_n 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> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>			Патрубки входа/выхода					N	тип трубы	D_n мм	H_n мм	угол град	1					2					3					4					5																								
Патрубки входа/выхода																																																											
N	тип трубы	D_n мм	H_n мм	угол град																																																							
1																																																											
2																																																											
3																																																											
4																																																											
5																																																											
Примечание																																																											

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