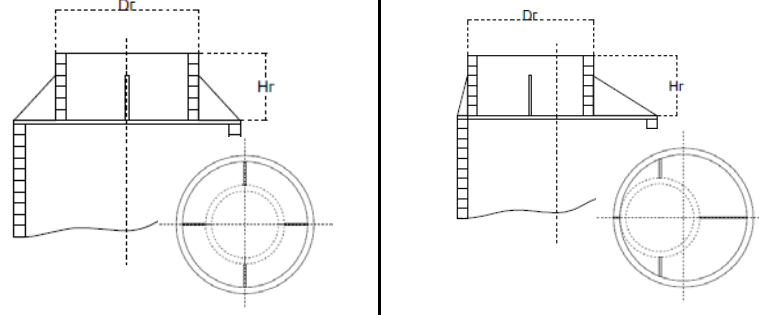
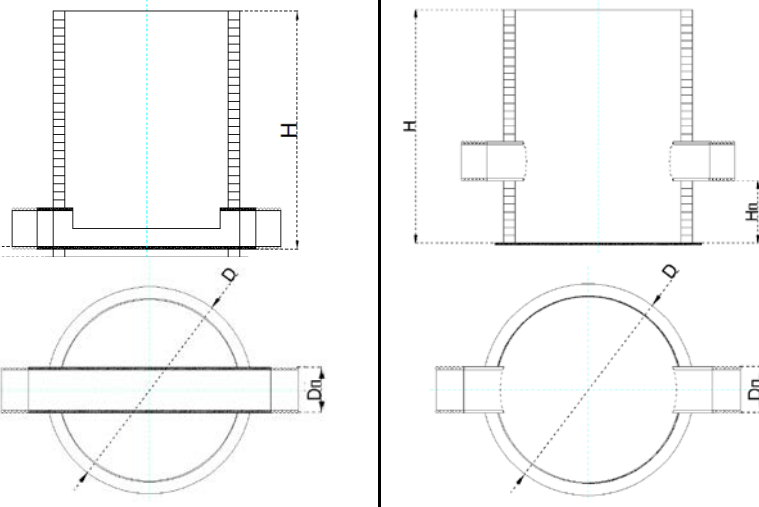
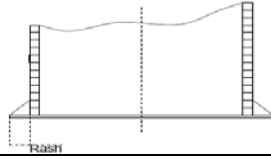
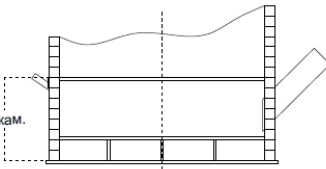
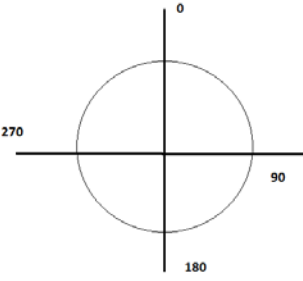


Наименование заказчика	
------------------------	--

Размеры частей колодца		Горловина (конус)					
		нет	концентрическая	эксцентрическая			
Кол-во колодцев							
Диаметр шахты D, мм							
Высота шахты колодца H, м							
Горловина (конус) колодца (тип)							
Высота горловины H _г , мм							
Диаметр горловины D _{г-вн} , мм							
ОБЩАЯ ВЫСОТА (H _г +H), мм							
Лотковая часть (желобки)							
Дополнительная информация		База колодца					
Крышка в горловине		лотковая		безлотковая			
Ступени							
Варианты пригруза колодца ¹		<p><i>Пример: 180° прямопроходной</i> <i>Пример: 180° прямопроходной</i></p>					
Расширение снизу для крепления к плите							
 <input type="checkbox"/> НЕТ							
Камера для бетонирования							
 <input type="checkbox"/> НЕТ							
Высота камеры ² H _{кам} , мм		Патрубки входа/выхода					
Примечание		N	тип трубы	Dп мм	Hп мм	угол град	
		1					
		2					
		3					
		4					
		5					

1. Пригруз колодца используется в обводненных грунтах. Возможно изготовления как камеры, так и расширения.
 2. Высота камеры бетонирования учитывается отдельно от высоты колодца и рассчитывается в зависимости от необходимого объема бетона (минимально 300 мм.)
 3. MIN – расстояние в лотковом колодце между низом патрубка и дном колодца и составляет 20÷50 мм в зависимости от диаметра колодца.

Примечание: в комплект поставки не входит приварной люк и комплект УЗНК