

Наименование заказчика	
Телефон	
Контактное лицо	



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ЭСКИЗ)
на изготовление сварного колодца

(водоснабжения, пожаротушения и БК с закрытой лотковой частью)

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ КОЛОДЦА		ГОРЛОВИНА (конус)					
		нет	концентрическая	эксцентрическая			
Кол-во колодцев							
НАЗНАЧЕНИЕ КОЛОДЦА							
Диаметр шахты D, мм							
Высота шахты колодца H, мм							
Горловина (конус) колодца							
Высота горловины H _Г , мм							
Диаметр горловины D _Г , мм							
ОБЩАЯ ВЫСОТА (H _Г +H), мм							
Место установки колодца		ВАРИАНТЫ ПРИГРУЗА КОЛОДЦА ²					
ТРУБОПРОВОДЫ¹		Расширение снизу для крепления к плите		Камера для бетонирования			
Основной, D _о							
Примыкание 1, D _{пр1}							
Примыкание 2, D _{пр2}							
ОБОРУДОВАНИЕ КОЛОДЦА							
Лестница							
Верх горловины ³							
Пожарный гидрант	Высота ПГ (500-3500)				Запорная арматура		Обратный клапан
	Тип подставки				Варианты подставок фланцевых под ПГ		
Примечание							
Водоснабжение	КИПа						
	Запорная арматура						
	Примечание						
Закрытый лоток	Ревизия						
	Запорная арматура						
	Утеплитель						
	Примечание						

1. При прокладывании сквозь колодец стального (чугунного) трубопровода в точках прохода свариваются гильзы. Установка оборудования осуществляется на месте. Для трубопровода ПНД монтаж оборудования, кроме установки собственно гидранта осуществляется в заводских условиях.
 2. Пригруз колодца используется на обводненных грунтах. Возможно изготовления как камеры, так и расширения. Высота камеры бетонирования учитывается отдельно от высоты колодца и рассчитывается в зависимости от необходимого объема бетона (минимально 300 мм.)
 3. Высота полимерного люка учитывается отдельно от высоты колодца. Обечайка люка ПНД приваривается к горловине колодца. Крышка съемная. Полимерная крышка предназначена для закрытия горловины при установке в зеленой зоне, чугунный люк устанавливается через кольцо ЖБИ.

Подпись

_____ / _____ /

МП