



ARMA 36

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				
ТРУБОПРОВОДЫ 1				
Основной, D _О				
Высота (H _О) от низа трубы до земли				
Примыкание 1, D _{пр1} /высота				
Примыкание 2, D _{пр2} /высота				
ОБОРУДОВАНИЕ КОЛОДЦА				
Лестница				
Верх горловины ³				
Пожарный гидрант	Высота ПГ (от 500 до 3500)			
	Тип подставки			
	Запорная арматура			
	Примечание			
Водоснабжение	КИПа			
	Запорная арматура			
	Примечание			
Примечание				
Закрытый лоток	Ревизия			
	Запорная арматура			
	Утеплитель			
	Примечание			

Подпись _____ / _____ /

МП

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 изготовление 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.