

Наименование заказчика	
Телефон	
Контактное лицо	

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ЭСКИЗ)

на изготовление сварного колодца для систем пожаротушения

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ КОЛОДЦА		ГОРЛОВИНА (конус)	
		Оди́нарная	Двойная
Кол-во колодцев			
Диаметр шахты DN, мм			
Высота шахты колодца H, мм			
Высота горловины Hг, мм			
Диаметр горловины Dг1, мм			
Диаметр горловины Dг2, мм			
ОБЩАЯ ВЫСОТА (Hг+H), мм		РАБОЧАЯ ЧАСТЬ	
Место установки колодца			
Лестница			
Гидрант ¹			
Арматура ²			
ТРУБОПРОВОД			
Основной, Dо			
Тип трубопровода			
Высота (Hо) от низа трубы до земли			
Примыкание № 1, Dпр1			
Примыкание № 2, Dпр2			
Переход пластик-сталь			
ВЫБОР ПОДСТАВКИ И ЗАДВИЖКИ³			
тип ППФО	тип ППФ		
тип ППТФ	тип ППКФ	ВИД СВЕРХУ (ПРИМЕР)	
		ВАРИАНТЫ УСИЛЕНИЯ ДНА⁴	

1. Гидрант с двойным запираением возможно устанавливать без запорной арматуры
2. Выбор варианта запорной арматуры: задвижка, затвор.
3. Укажите при необходимости точку установки запорной арматуры и вариант подставки под ПГ
4. Выбор двойного дна с расширением для плиты Ж/Б или камера для заливки бетона

Подпись

_____ / _____ /

МП