|  |  |
| --- | --- |
|  | , |

**Опросный лист на проектирование и изготовление кабельного колодца**

|  |
| --- |
| **Исходные данные** |
| Высота колодца, мм |  |
| Внутренний диаметр рабочей камеры D, мм | 1000 | 1400 | Желаемый  |
| Количество трубных блоков, входящих в колодец |  |
| Глубина заложения трубного блока, h1 - h4 от поверхности земли, мм | №1 | №2 | №3 | №4 |
|  |  |  |  |
| Диаметр патрубков в трубном блоке №1 - №4, d, мм | №1 | №2 | №3 | №4 |
|  |  |  |  |
| Тип трубы патрубка | Гладкая  | Гофрированная  |
| Расстояние между патрубками t, мм (не менее 50 мм) |  |
| Количество патрубков в трубном блоке №1 - №4, шт. | №1 | №2 | №3 | №4 |
|  |  |  |  |
| Угол поворота патрубков, град. | 0 | 90 | 180 | 270 |
| Расположение кабельного колодца |
| Под дорогой | В пешеходной зоне | В газоне |
| Опорная плита в комплекте |  |
| Кабельные полки, стойки в комплекте | Да | Нет |
| Люк в комплекте | ПЭ | Чугунный | Нет |
| Плиты перекрытия в комплекте | Да | Нет |
| Анкерные болты в комплекте | Да | Нет |
| Доставка |  «ТД МАГНАТ» | Самовывоз  |
| Примечание\*\*:  |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Дата заполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Пояснение: 1. \* Размер для справок
2. \*\* Состав комплектации зависит от модели колодца и окончательно определяется производителем
 |

Просьба заполнить опросный лист максимально подробно.

Благодарим Вас за обращение и надеемся на плодотворное сотрудничество

