ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

для выбора модульных кабельных проходок

|  |
| --- |
| Контактная информация |
| Компания |  |
| ФИО |  |
| Тел |  |
| Электронная почта |  |
| Дата |  |
| Объект (название, месторасположение) |  |
| Заказчик |  |

Технические данные проходки:

|  |  |
| --- | --- |
| Температура окружающей среды, С° |  |
| Тип стены | Металлическая перегородка |  |
| Бетонная стена |  |
| Кирпичная стена |  |
| Сэндвич панель |  |
| Стенка шкафа |  |
| Тип монтажа | Приваривание |  |
| Бетонирование |  |
| Прикручивание |  |
| Материал рамы и гильзы | Окрашенная сталь |  |
| Гальванизированная сталь |  |
| Кислотостойкая нержавеющая сталь |  |
| Алюминий |  |
| Композитный материал |  |
| Форма рамы и гильзы | Прямоугольная |  |
| Круглая |  |
| Ограничение габарита рамы, мм | По высоте |  |
| По ширине |  |
| Размеры проема, мм | По высоте |  |
| По ширине |  |
| Дополнительные требования | Взрывозащита |  |
| Взрывостойкость |  |
| IP, не хуже 66/68  |  |
| Огнестойкость |  |
| Электромагнитная защита |  |
| Сейсмостойкость, не менее баллов  |  |
|  | Одиночная проходка |  |
|  | Воздействие проходящей взрывной волны до 835 кПа |  |
|  | Наличие агрессивных сред |  |
|  | Заземление |  |
| Дополнительные требования | Резерв уплотнительных модулей каждоготипоразмера, не менее, % |  |
| Комплект поставки должен включать весь перечень материалов, необходимых для монтажа кабельной проходки, включая раму монтажную, раму ответную, уплотнительные модули, опорные пластины, пресс-блоки, уплотнительную ленту, смазку и т.п. |
| Дополнительные комментарии |  |
| Количество проходок, шт |  |

Параметры кабеля/трубы:

|  |  |
| --- | --- |
| Диаметр кабеля/ трубы, мм | Кол-во, шт |
|  |  |

*Ответственный заполнитель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.*