|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОДБОР ШУМОГЛУШИТЕЛЯ** | | | | | | |
| **Заказчик** |  | | | | | |
| **Объект** |  | | | | | |
| **Контактные данные** | Должность:  ФИО:  Контактный телефон:  Адрес электронной почты:  Адрес местонахождения: | | | | | |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ** | | | | | | |
| **Назначение** |  | | | | | |
| **Сбрасываемая среда** |  | | | | | |
| **Количество, шт.** |  | | | | | |
| **Температура макс./мин. сбрасываемой среды, ˚С** |  | | | | | |
| **Вид сброса (предохранительный клапан, продувка, др.)** |  | | | | | |
| **Количество сбрасываемой среды** |  | | | | | |
| **Давление** |  | | | | | |
| **Геометрические характеристики трубопровода** | **Диаметр х толщина стенки, мм** | | **Материал** | | **Общая длина от клапана до входа в шумоглушитель, мм** | |
|  | |  | |  | |
| **Способ установки** | **Вертикальное** | |  | **Горизонтальное** | |  |
| **В помещении** |  | | **На улице** | |  |
| **Способ закрепления (с помощью стойки или других опорных конструкций)** |  | | | | | |
| **Тип присоединения к трубе** |  | | | | | |
| **Температура окружающей среды, ˚С** |  | | | | | |
| **Требуемый уровень шума, дБА** |  | | | | | |
| **Дополнительные требования** |  | | | | | |