|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Документы\ПП 1А-Инжинириг\Бланки сайта и документов\Виз Эмбл Шаблоны от Константина\logotype\1A-Ingeneering_LOGO_CDR Al синий.tif | **Факс:**  **(057) 779-39-73** | | **Опросный лист.**  **Конденсатоотводчики** | | | | | | |
|  | | | | Дата: | | | | | |
| Наименование предприятия: | | | | | | | | | |
| Ф.И.О | | | Должность: | | | | | | |
| Тел/факс: | | | e-mail: | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | |
| Позиция: | | | Количество (шт.) | | | | | | |
| Назначение: | | | | | | | | | |
| **Общие сведения для подбора конденсатоотводчика:** | | | | | | | | | |
| Применение | | дренаж паропровода | | | | | за теплообменным  оборудованием | | |
| Другие | | | | | | | |
| Желательный тип конденсатоотводчика | | биметаллический | | | | | термостатический | | |
| поплавковый | | | | | термодинамический | | |
| с опрокинутым поплавком | | | | | | | |
| Давление на входе в конденсатоотводчик (избыточное), бар | |  | | | | | | | |
| Давление в конденсатной линии (избыточное), бар | |  | | | | | | | |
| Температура пара, °С | |  | | | | | | | |
| Расход пара, кг/ч | |  | | | | | | | |
| Номинальный расход конденсата, кг/ч | |  | | | | | | | |
| Желательный коэффициент запаса по расходу конденсата | |  | | | | | | | |
| Монтажное положение (только для поплавковых конденсатоотводчиков) | | вертикальное, подвод сверху | | | | | горизонтальное, подвод  лева | | |
| горизонтальное, подвод  справа | | | | | не имеет значения | | |
| Желательный тип соединения | | фланцевое | | | | | муфтовое с внутренней  резьбой | | |
| с приварной муфтой | | | | | сварка в стык | | |
| с муфтовыми патрубками  под приварку | | | | | не имеет значения | | |
| Фильтр  (только для биметаллических, термостатических и термодинамических конденсатоотводчиков) | | внешний | | | | | внутренний | | |
| Допустимое понижение температуры конденсата по сравнению с температурой насыщенного пара ΔТ, К | | 0° | | | 10° | 20° | | 30° | 40° |
| Размер существующей конденсатной линии  в месте установки конденсатоотводчика, мм | | DN | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Желательный материал корпуса | чугун GG-25 | ковкий чугун GGG-40.3 |
| кованная сталь С22.8 | н/ж сталь 1.4541 |
| высотемпературная сталь  15МоЗ | не имеет значения |
| Другой | |
| Место установки конденсатоотводчика | в помещении | вне помещения |
| **Предполагаемый вариант из каталога (заполнение не обязательно):** | | |
| Модель конденсатоотводчика |  | |
| Предполагаемый типоразмер конденсатоотводчика, мм | DN | |
| Тип контроллера (для увеличения пропускной способности) |  | |

\* укажите единицы измерения

**Дополнительные требования:**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись