****

**ООО НПО «ЮМАС», 121552, г.Москва, ул.Ярцевская, д.29, корп.2**

**Тел.: (495) 730-20-20**

**e-mail:** [**info@jumas.ru**](mailto:info@jumas.ru)

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(номер и дата заполняются сотрудником НПО «ЮМАС»)

**технического задания на расчёт охлаждения (или нагрева)**

**измеряемой среды с помощью охладителей ОХ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Контактная информация заказчика** | |
| Организация |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон |  |
| e-mail |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Данные процесса** | |
| Описание системы, где будет эксплуатироваться охладитель и прибор |  |
| Вид среды |  |
| Фазовое состояние среды (жидкость, пар, газ …) |  |
| Давление, МПа |  |
| Температура измеряемой среды, оС |  |
| Необходимая температура измеряемой среды перед устанавливаемым прибором, оС |  |
| Постоянна ли температура?  Если нет, то указать границы минимальной и максимальной с временной величиной |  |
| Точка (место) замера температуры измеряемой среды (замер в месте установки манометра, в начале магистрали или другое) |  |
| Сечение магистрали (трубы) в месте предполагаемого присоединения прибора (охладителя) |  |
| Материал магистрали (трубы) |  |
| Длина прямого участка магистрали (трубы), с которого осуществляется отбор пробы |  |
| Есть ли теплоизоляция магистрали?  Какая её толщина и какой материал? |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Данные окружающих условий** | |
| Температура | от до оС |
| Влажность воздуха |  |
| Скорость движения воздуха |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

ФИО

****Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

м.п.