**Опросный лист**

Быстродействующая редукционно-охладительная установка (БРОУ)

Редукционно-охладительная установка (РОУ)

Редукционная установка (РУ)

Охладительная установка (ОУ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заказчик:** | Город, название фирмы: | | |  | | | | | | | | |
| Тел./факс, E-mail: | | |  | | | | | | | | |
| Контактное лицо: | | |  | | | | | | | | |
| **Объект:** |  | | | | | | | | | | | |
| **Тип установки** (отметить нужное 🗹) | | | | | | | | | | | | |
| БРОУ 🞎 | | РОУ 🞎 | | | РУ 🞎 | | | | ОУ 🞎 | | | |
| **Исходные данные** | | | | | | | | | | | |
| Параметр | | | | | | | Единицы  измерения | | | Значение | |
| Расход (указать расход по острому или редуцированному пару)  - по острому пару на входе 🞎  - по редуцированному (и охлажденному) пару на выходе 🞎 | | | | | | | т/ч | | |  | |
| Давление острого пара, избыточное | | | | | | | МПа | | |  | |
| Температура острого пара | | | | | | | °С | | |  | |
| Давление редуцированного (и охлажденного) пара на выходе, избыточное | | | | | | | МПа | | |  | |
| Температура пара на выходе | | | | | | | °С | | |  | |
| Давление охлаждающей воды, избыточное | | | | | | | МПа | | |  | |
| Температура охлаждающей воды | | | | | | | °С | | |  | |
| Быстродействие (время полного открытия рег. клапанов) | | | | | | | сек. | | |  | |
| Расположение | | | | | | |  | | | в помещении 🞎 | |
| на улице 🞎 | |
| Тип привода регулирующих клапанов | | | | | | |  | | | электрический 🞎 | |
| пневматический 🞎 | |
| Объем поставки по арматуре | | | | | | |  | | | | |
| Присоединительные размеры (указать наружный диаметр и толщину стенки) | | | | | | | | | | | |
| Трубопровод острого пара | | | | | | DxS (мм) | | | |  | |
| Трубопровод редуцированного/охлажденного пара | | | | | | DxS (мм) | | | |  | |
| Трубопровод охлаждающей воды | | | | | | dxS (мм) | | | |  | |
| **Особые требования по комплектации устройствами КИПиА** (отметить нужное 🗹) | | | | | | | | | | |
| шкаф управления 🞎 | | | датчик давления 🞎 | | | | | другое 🞎 | | |
| датчик температуры 🞎 | | | термометры 🞎 | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| манометры 🞎 | | |  | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |