|  |  |
| --- | --- |
|  | **ГРУППА КОМПАНИЙ****«ПРОМГЕНЕРАЦИЯ»** |

**Опросный лист на редукционно-охладительные установки**

**1. Информация о клиенте.**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Объект | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Телефон | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| e-mail | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Контактное лицо | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ***Технические требования*** |
| Производительность установки по редуцированному пару, т/ч |  |
| Давление острого пара, избыточное, МПа |  |
| Давление редуцированного пара, избыточное, МПа |  |
| Температура острого пара, Сº |  |
| Температура редуцированного пара, Сº |  |
| Давление охлаждающей воды, МПа |  |
| Температура охлаждающей воды, Сº |  |
| Количество заказываемых установок |  |
| Тип датчиков блока сигнализации положения выходного вала на электроприводе у регулирующих клапанов | * Реостатный
* Индуктивный
* Токовый
 |
| Тип компоновки корпуса регулирующего парового клапана | * Проходной
* Угловой
 |
| Тип компоновки корпуса регулирующего клапана впрыска | * Проходной
* Угловой
 |
| Комплектация и управление задвижками на входе | * Электроприводная
* Ручная
* Отсутствуют
 |
| Комплектация и управление задвижками на выходе | * Электроприводная
* Ручная
* Отсутствуют
 |
| Планируемы срок поставки |  |
| ***Дополнительные требования*** |
|  |

**info@promgeneration.com**