|  |  |
| --- | --- |
|  | **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**