**Immersion Heaters**

**Погружной подогреватель в резервуар**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oil (tanks) Нагрев нефти/нефтепродуктов** |  |  |
|   |   |   |
| KW Load Мощность, кВт |  |  |
| Voltage Напряжение, В |  |  |
| Tank Dimensions Размеры резервуара |  |  |
| Fixing (BSP or Flanged) Размер фланца |  |  |
| Max Immersion Length Максимально допустимая длина нагревательного пучка внутри резервуара |  |  |
| Viscosity & type of oil Вязкость |  |  |
| Start Up Temperature Температура в начале, при запуске |  |  |
| Max Process Temperature Макс температура процесса |  |  |
| Process Design TemperatureРасчетная температура процесса |  |  |
| Safe or Hazardous Area Безопасная или Опасная зона? Класс, Зона?  |  |  |
| Max Working Pressure Макс рабочее давление |  |  |
| Removable Type Нагревательные элементы съемные? |  |  |
| **If load unknown:** **Если мощность неизвестна, то** |   |   |
| Process Start Temperature Начальная температура процесса |   |   |
| Process Finish Temperature Конечная температура процесса |   |   |
| Heat up Time Необходимое время разогрева  |   |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Water / Нагрев воды** |  |  |
|   |   |   |
| KW LoadМощность, кВт |   |   |
| VoltageНапряжение, В |   |   |
| Tank DimensionsРазмеры резервуара |  |  |
| Fixing (BSP or Flanged)Размер фланца |   |   |
| Max Immersion LengthМаксимально допустимая длина нагревательного пучка внутри резервуара |   |   |
| Safe or Hazardous AreaБезопасная или Опасная зона? Класс, Зона? |  |  |
|  |   |   |
| Process Start Up TemperatureТемпература в начале, при запуске |   |   |
| Max Process TemperatureМакс температура процесса |   |   |
| Process Design TemperatureРасчетная температура процесса |   |   |