**Immersion Heaters**

**Погружной подогреватель в резервуар**

[](http://www.exheat.ru/_img/products/_lang/flameproof-removable-core-immersion-heaters-large.jpg)[](http://www.exheat.ru/product/rod-type-industrial-immersion-heaters.html)[](http://www.exheat.ru/product/fp-flameproof-rod-type-immersion-heaters.html)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 Temperature  Расчетная 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 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 |  |  |
| Safe or Hazardous Area  Безопасная или Опасная зона? Класс, Зона? |  |  |
|  |  |  |
| Process Start Up Temperature  Температура в начале, при запуске |  |  |
| Max Process Temperature  Макс температура процесса |  |  |
| Process Design Temperature  Расчетная температура процесса |  |  |