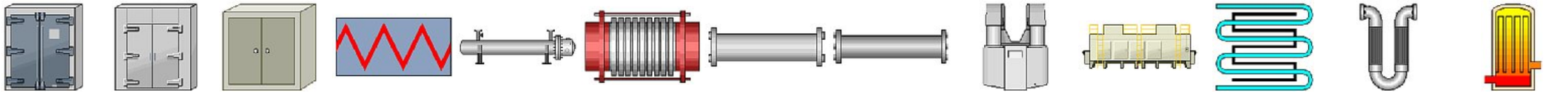


Process Heating



[Batch oven 1](#) [Batch oven 2](#) [Batch oven 3](#) [Calender](#) [Circulation heater](#) [Compensator](#) [Condenser 1](#) [Condenser 2](#) [Condenser 3](#) [Conveyorized oven](#) [Evaporator](#) [Expansion loop](#) [Flameless thermal oxidizer](#)



[Heat exchanger 1](#) [Heat exchanger 10](#) [Heat exchanger 11](#) [Heat exchanger 12](#) [Heat exchanger 13](#) [Heat exchanger 2](#) [Heat exchanger 3](#) [Heat exchanger 4](#) [Heat exchanger 5](#) [Heat exchanger 6](#) [Heat exchanger 7](#) [Heat exchanger 8](#) [Heat exchanger 9](#)



[Heat recovery system 1](#) [Heat recovery system 2](#) [Heat transfer system](#) [Heating element 1](#) [Heating element 2](#) [Hot oil heater](#) [Hot oil system](#) [Immersion heater](#) [Indirect large volume water heater](#) [Low-emission burner](#) [Power burner](#) [Process heater 1](#) [Process heater 2](#)



[Process heater 3](#) [Process heater 4](#) [Process heater 5](#) [Process heater 6](#) [Recirculating steam generator](#) [Shell and tube condenser](#) [Simple condenser](#) [Simple heat exchanger](#) [Simple steam generator 1](#) [Simple steam generator 2](#) [Steam generator 1](#) [Steam generator 2](#) [Steam generator 3](#)



[Steam generator 4](#) [Steam mixer](#) [Steam trap 1](#) [Steam trap 2](#) [Thermal fluid heater 1](#) [Thermal fluid heater 2](#) [Turbocoil hot oil heater](#) [Warming oven](#) [Water heater system](#)