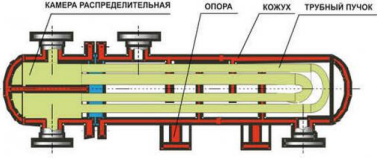
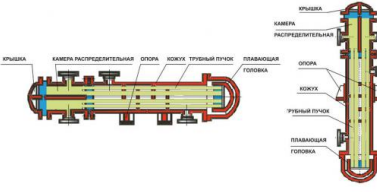


Технические характеристики теплообменного оборудования

<p>Теплообменники кожухотрубчатые</p>	<p>Кожухотрубчатые теплообменные аппараты предназначены для нагрева, охлаждения, конденсации, испарения жидкости, газа, пара и их смесей. Используются в технологических процессах химической, нефтяной, нефтехимической, газовой и других отраслей промышленности.</p>	 <p>Схема кожухотрубчатого теплообменника. На рисунке показаны следующие компоненты: КАМЕРА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ, ОПОРА, КОЖУХ, ТРУБНЫЙ ПУЧОК.</p>
<p>Теплообменники кожухотрубчатые с плавающей головкой</p>	<p>К кожухотрубчатым теплообменным аппаратам с плавающей головкой относятся теплообменники, холодильники, конденсаторы типов ТП, ХП, КП и их модификации.</p> <p>К кожухотрубчатым теплообменным аппаратам с U-образными трубами относятся теплообменники типа ТУ и их модификации.</p> <p>Аппараты предназначены для теплообмена жидких и газообразных сред в технологических процессах нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической, нефтяной, газовой и других отраслях промышленности.</p>	 <p>Схемы теплообменников с плавающей головкой и U-образными трубами. На рисунке показаны следующие компоненты: ТРУБКА, КАМЕРА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ, ОПОРА, КОЖУХ, ТРУБНЫЙ ПУЧОК, ПЛАВАЮЩАЯ ГОЛОВКА.</p>