



13. ТРУБЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ



ТРУБЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ

Трубчатые теплообменники находят свое применение в тех областях промышленности, в которых применение пластинчато-ребристых теплообменников из алюминиевых сплавов невозможно.

Трубчатые теплообменники применяются для охлаждения сред с давлением до 12 МПа и температурой до 600 °С.

Климатическое исполнение и категория размещения теплообменников УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69.

КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ

Специалисты ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА» работают с каждым заказом индивидуально,

поэтому конструкция теплообменника зависит от задач, с которыми он должен справиться.

В качестве материалов применяются нержавеющие и конструкционные стали, обеспечивающие прочностные и конструктивные особенности каждого теплообменника в отдельности.

ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА» разрабатывает и поставляет трубчатые теплообменники в составе своих аппаратов воздушного охлаждения барьерного воздуха, аппаратов воздушного охлаждения газа и отдельных теплообменников.

Для заказа теплообменника необходимо заполнить опросный лист, приведенный в Приложении. Специалисты ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА» подберут теплообменник или разработают его на Ваши условия.