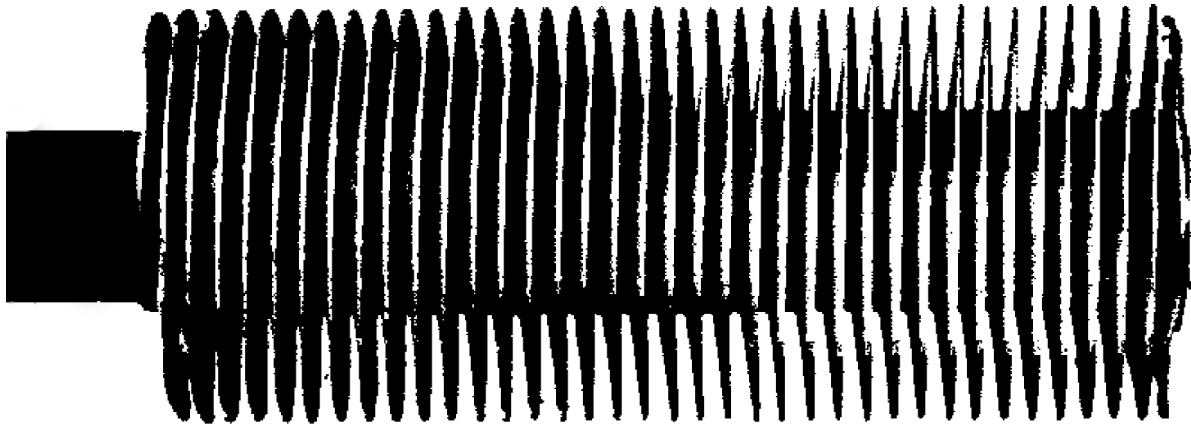


ТРУБЫ С ПРИВАРНЫМ ПОПЕРЕЧНЫМ ОРЕБРЕНИЕМ



Приварное поперечное оребрение осуществляется на сварочном оборудовании, разработанном ИТТФ НАНУ совместно ИЭС им. Б.О.Патона, и может выполняться на трубах диаметром от 15 до 30 мм с необходимым числом ребер по периметру трубы при высоте ребра от 5 до 10 мм и толщине от 0,5 до 1,0 мм.

Использование поперечнооробренных труб позволяет сократить расход гладких труб на теплообменные аппараты в 1,5...2 раза, снизить расход металла на 25...40 %, сделать аппараты более компактными.

На основе эффективных поверхностей теплообмена Институтом технической теплофизики разработаны новые конструкции теплообменного оборудования и отопительной техники.

Предлагаем на хоздоговорной основе изготовление труб с приварным поперечным оребрением, а также разработку и изготовление новых конструкций теплообменных аппаратов и устройств с использованием оребренных труб.

Обращаться по адресу:

*Украина, 03057, г. Киев,
ул. Желябова, 2а,*

Институт технической теплофизики НАН Украины.

Контактные тел. 453-28-46 Авраменко А.А., 8-068-354-56-19 Коваленко В.М.