

ВАРИАНТЫ

применения теплообменных аппаратов конструкции «ФАСТ ИНЖИНИРИНГ»®

Отрасли	Варианты применения, назначение
Энергетика	<ul style="list-style-type: none">▪ Подогреватели водо-водяные, пароводяные, газо-водяные - для систем отопления и горячего водоснабжения▪ Рекуператоры тепла дымовых газов для подогрева воздуха, поступающего на горелки котлов на ТЭЦ, в котельных и т.д.▪ Рекуператоры тепла дымовых газов для подогрева воздуха поступающего на горелки газовых турбин.▪ Парогенераторы▪ Паровые и водогрейные котлы▪ Аппараты воздушного охлаждения для охлаждения оборотной воды, конденсации пара и др.▪ Охладители трансформаторного масла
Химическая, Нефтехимическая, Нефтеперерабатывающая, Газовая, Металлургия	<ul style="list-style-type: none">▪ Теплообмен газовых и жидкостных потоков технологических процессов.▪ Трубчатые печи.▪ Испарители▪ Конденсаторы▪ Нагреватели газовых и жидкостных потоков▪ Рекуператоры тепла▪ Аппараты воздушного охлаждения и др.
Транспорт (Автомобилестроение, Судостроение, Авиастроение, Тепловозостроение)	<ul style="list-style-type: none">▪ Радиаторы, охладители антифриза▪ Охладители масла▪ Охладители воздуха при наддуве двигателей▪ Кондиционеры▪ Рекуператоры тепла для подогрева воздуха перед горелками▪ Бортовые системы нагрева и охлаждения
Фармацевтическая	<ul style="list-style-type: none">▪ Подогрев или охлаждение потоков при производстве лекарств
Пищевая	<ul style="list-style-type: none">▪ Холодильные машины▪ Пастеризационно-охладительные установки▪ Испарители▪ Конденсаторы и т.д.

При использовании теплообменника новой конструкции в качестве аппарата воздушного охлаждения исключается корпус аппарата.