

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.406-I Выпуск 0-6 УДК 69.057.3.621.5
ЦИТП	УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПЕЧЕЙ И СУШИЛ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	FRPB
ОКТАБРЬ 1981		На I листе На I-й странице Страница I

## С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск 0-6 содержит общие указания по проектированию и выбору рекуператоров и объединяет раздел серии унифицированных узлов и деталей, состоящий из выпусков:

6-1. "Рекуператоры радиационные печевые", 6-2 "Рекуператоры конвективные печевые", 6-3 "Рекуператоры конвективные кожухотрубные".

Рекуператоры предназначены для установки на печах машиностроительной промышленности с целью экономии топлива путем возврата в печь части тепла отходящих продуктов сгорания за счет подогрева в рекуператорах воздуха, используемого для горения топлива. Подогрев воздуха обеспечивает экономию и повышает температуру сгорания топлива.

В выпуске приведено описание конструкций радиационных и конвективных рекуператоров, которые изготавливаются из стального проката, и даны рекомендации по изготовлению отдельных узлов рекуператоров.

## В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-6. Рекуператоры. Общие указания по проектированию

Объем проектных материалов, приведенных к формату II, - 30 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Всесоюзный научно-исследовательский и проектный институт Теплопроект, 129344, Москва, ул.Коминтерна, 7, корп.2

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минмонтажспецстроем СССР, протокол от 30.06. 1981 г.  
Срок действия серии вып. 0-6 1985 год.

В7КА ПОСТАВЩИК ВНИПИТеплопроект, 129344, Москва, ул.Коминтерна, 7, корп.2

Виз.5

Катал.л.5 014622

Гл. инж. инженер В.Н. Шенк

Гл. инж. инженер института