

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.406-1 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 подбору рекуператоров и объединяет раздел серии унифицированных узлов и деталей, состоящий из выпусков: 6-1. "Рекуператоры радиационные шелевые", 6-2 "Рекуператоры конвективные петлевые", 6-3 "Рекуператоры конвективные коаксотрубуные".

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.

ВУБА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-6. Рекуператоры. Общие указания по проектированию

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

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

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

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

Бив.5

Катал.и.5 014622

Гл. инженер
Института
В.Н. Шегин

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ИНСТИТУТА
В.Н. Шегин