-	AA. Ee
У сенеми	8111111
Главни в	проекта

Tradeni nerened // Processors necestyra

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМН И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗЛЕЛИЯ Серия 7.406—I Выпуск 0—6 УИК 69.057,2:621,3
ЦИТП	УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПЕЧЕЙ И СУШИЛ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	FRPB
октяерь 1 981		на I листе на I-й странице Страница I

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск О-6 содержит общее указания по проектированию и выбору рекуператоров и объединяет раздел серви унифицированных узлов и деталей, состоящий из инпусков: 6-1. "Рекуператори радиационные щелевые", 6-2 "Рекуператори конвективные петлевые", 6-3 "Рекуператоры конвективные кожухотрубные".

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

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

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-6. Рекуператоры. Общее указания по проектированию

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

вува АВТОР ПРОЕКТА Всесовзный научно-исследовательский и проектный институт Теплопроект. 129344, Москва, ул. Коментерна, 7, корп. 2

В7НА УТВЕРЕЛЕНИЕ Утверждени и нведени в действие Минмонтажспецстроем СССР, 30.06. I98I r. **IIPOTOKOA OT**

Срок действия серии вып. 0-6 1985 год.

ВУКА ПОСТАВШИК ВНИШИТеплопроект, 129344, Москва, ул. Коминтерна, 7, корп. 2