СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	CTPONTERSHEE KOHCTPYKUHM M MENERIMA CEPES 7.406-1 BRIDGE 0-6 VVK 69.057.2.621.5
ЦИТП	YHUTUIUPOBAHEHE YOUH U JETAJU IIEYEN U CYEMJI MARUHOCTPOUTEJAHON IIPOMARUIEHHOCTU	FRPB
октяерь 1 98 1		на I листе На I-й странето Страница I

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Випуск 0-6 содержит общие указания по проектированию и выбору рекуператоров и объединяет раздел серии унифицированных узлов и деталей, состоящий из выпускси: 6-1. "Рекуператоры радвелионные шелемые", 6-2 "Рекуператоры конвективные потлемые", 6-3 "Рекуператоры конвективные возухотрубные".

Рекуператори предназначени для установки на печах машеностроительной прогимменности с целью эконский топлива путем возврата в печь части тепла отходящих продуктов сгорания за счет подогрева в рекуператорах воздука, 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 произта, и даки рекомендации по изготорданию отдельных узлов рекуператоров.

вука СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-6. Рекуператоры. Общие указания по проектированию

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

вува АВТОР ПРОЕКТА Всесоюзний научно-исследовательский в проектини виститут Теплопроект.

129344, Москва, ул. Коментерна, 7, корп. 2

вуна УТВЕРИДЕНИЕ Утверидени в введени в действие Минмонтехспецстроем СССР, протокол от 30.06. 1981 г.

Срок действия серии вып. 0-6 1985 год.

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