

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.903-II Выпуск 0
ЦИТП	БЛОКИ ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПАРОВЫХ КОТЕЛЬНЫХ	УДК 697.432
МАРТ 1991		На I листе На I странице Страница I

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске "0" даны технические характеристики установок и блоков выпусков серии 5.903-II, а также приводятся сведения по комплектующему блоку и установке оборудования.

Пользуясь диапазонами производительности блоков, указанных в технической характеристике, с учетом режима работы котельной /зимний, летний, дневной, ночной/ определяется целесообразность применения того или иного блока или замены его другим аналогичным блоком.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Блоки применяются в котельных установках с паровыми котлами типа ДЕ и КЕ производительностью до 25 т/час при давлении насыщенного пара не более 14 кгс/см² независимо от вида топлива.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В состав блоков входят опорные металлоконструкции с лестницами, площадками и ограждениями, средства контроля и автоматизации, электрика, блоки изолированы.

Конструкция блоков не исключает возможности применения их в котельных, оборудованных водогрейными котлами, а также в комбинированных котельных и тепловых пунктах.

Экономия затрат труда на одну котельную с блоками серии 5.903-II составляет 104,3 чел.дн., что влечет повышение производительности труда при строительстве котельной на 17,3%.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск "0" Указания по применению, монтажу и эксплуатации.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 426 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипрстехмонтаж, 121019, Москва, Арбат, 5

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Милмонтажспецстроем СССР, техническое задание от 08.12.89 и введены в действие с 01.01.91 институтом "Гипротехмонтаж" приказ от 28.09.90 № 64. Срок действия, 1994г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, Москва А-445, ул. Смольная, 22

Инв. №24563

Катал.л. №065823

Д.И.Цапкина

М.И.Цапкин

Главный конструктор проекта

Б.А.Мелехин

Главный инженер института