

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 4-7

ЦИТП

БЛОКИ ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ ПАРОВЫХ КОТЕЛЬНЫХ

УДК 621.18

ИЮНЬ
1990

На I листе
На I странице
Страница I

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Блок управления арматурой баков-аккумуляторов БУАБ

Шифр	Горячая вода в баки аккумуляторн. и на всас насосов горячей воды		Горячая вода циркуляцион-ная		Габариты, мм			Масса ^{x/} кг
	Температура °С	Давление МПа	Температура °С	Давление МПа	Длина	Ширина	Высота	
БУАБ	70	0,08+0,2	70	0,4	3424	2780	2480	2439

x/ В таблице дана масса установки с учетом изоляции, КИП и автоматизации, электрики

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Блок применяется в котельных установках с паровыми котлами типа ДЕ и КЕ производительностью до 25 т/ч при давлении насыщенного пара не более 14 кг/см² независимо от вида топлива.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

При заказе проектной документации указывать номер выпуска.

В состав блоков входят опорные металлоконструкции, средства контроля и автоматизации, электрика. Блоки изолированы.

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 4-7 Блок управления арматурой баков-аккумуляторов
БУАБ. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - II2 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипротехмонтаж, I21019, Москва, Арбат 5
Государственный проектный институт Сантехпроект
I0503, г.Москва, Е-203, Нижняя Первомайская ул., д.46

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены ММСС СССР протокол от 26.02.90г.
и введены в действие институтом Гипротехмонтаж
приказом от 02.03.90г. № 18 с 01.06.1990г.
Срок действия 1994 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, г.Москва, А-445, ул.Смольная,22.

Инв. № 23205
Катал. л. № 065086