

Л.И.Цапкина

*М.А.*

<b>СССР</b>	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
<b>ЦИТП</b>	БЛОКИ ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПАРОВЫХ КОТЕЛЬНЫХ	УДК 621.18
ИЮНЬ <b>1990</b>		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 циркуляционная		Габариты, мм			Масса <sup>х/</sup> 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

х/ 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 кгс/см<sup>2</sup> 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 - 112 форматов

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** Гипротехмонтаж, 121019, Москва, Арбат 5  
 Государственный проектный институт Сантехпроект  
 10503, 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, 125878, ГСП, г.Москва, А-445, ул.Смольная, 22.

Инв. № 23205  
 Катал. л. № 065086

структур проекта

Главный

М.А.Перельман

*С.С.*

Главный инженер института