

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	Изделия и узлы инженерного оборудования Серия 5,903-15 Выпуск 8-0 ... 8-3
<b>ЦИТП</b>	БЛОКИ ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ С ВОДОГРЕЙНЫМИ КОТЛАМИ	УДК 697,432
ИЮНЬ <b>1990</b>		На I листе На 2-х страницах Страница I

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

## Блоки паровых коллекторов

Обозначение блока	Расход пара, в т/ч, на:					Габариты, мм			Масса, кг
	Эстакада мазута слива	Мазутные резервуары	Подогреватели мазута		Подогреватели рециркуляцион. мазута	Длина	Ширина	Высота	
			к водогрейным котлам	к паровым котлам					
БПК-5,0	4,5-4,0	0,2	0,1-0,3	0,1-0,3	0,1-0,2	3178	680	1485	410
БПК-18,0	16,9-12,2	0,2	0,3-0,8	0,3-0,8	0,3-4,0	3200	875	1813	640
БПК-32,0	30,4-25,3	0,7	0,3-1,2	0,3-0,8	0,3-4,0	3190	890	1990	880

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Блоки паровых коллекторов (БПК) предназначены для распределения пара к потребителям мазутного хозяйства - теплообменникам, резервуарам, сливной эстакаде. В блоке имеется узел редуцирования пара к мазутным резервуарам, а также регуляторы расхода пара к подогревателям мазута. Блоки должны устанавливаться в мазутонаосной.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Выпуски 8-1...8-3 - Блоки паровых коллекторов рассматривать совместно с выпуском 8-0 - Указания по применению и изготовлению. Выпуск 8-0 имеет приложения с принципиальными схемами и габаритными чертежами блоков.

Комплект рабочей документации блока включает в себя разделы:

- тепломеханический;
- контроль и автоматика;
- электротехнический;
- теплоизоляционный.

Показатель относительной эффективности применения в % составляет:

- БПК-5,0 - 4,0 %;
- БПК-18,0 - 5,9 %;
- БПК-32,0 - 8,1 %.

<p>БЛОКИ ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ С ВОДОГРЕЙНЫМИ КОТЛАМИ</p>	<p>Изделия и узлы инженерного оборудования Серия 5.903-15 Выпуск 8-0...8-3</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
<p><b>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b></p> <p>Выпуск 8-0      -- Блоки паровых коллекторов. Указания по применению и изготовлению.</p> <p>Выпуск 8-1      -- Блок парового коллектора БПК-5,0, Рабочие чертежи.</p> <p>Выпуск 8-2      -- Блок парового коллектора БПК-18,0, Рабочие чертежи.</p> <p>Выпуск 8-3      -- Блок парового коллектора БПК-32,0, Рабочие чертежи.</p> <p>Объём проектных материалов, приведенных к формату А4 - 345 форматок.</p>		
<p><b>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА</b></p>	<p>Латгипропром, 226016, г.Рига, ГСП, ул.Ленина,15.</p>	
<p><b>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ</b></p>	<p>Утверждены и введены в действие Минмонтажспецстроем СССР протоколом от 14 февраля 1990 года с 1.03.1990 г. Срок действия 1995 г.</p>	
<p><b>В7КА ПОСТАВЩИК</b></p>	<p>ЦИТИ, 125878, г.Москва, ул.Смольная,22.</p> <p style="text-align: right;">Инв.№ 24051 Катал.л.№ 065090</p>	

Главный инженер Проекта *Я. Нилбальский*

В. Архипов

Главный инженер института *Григорьев*