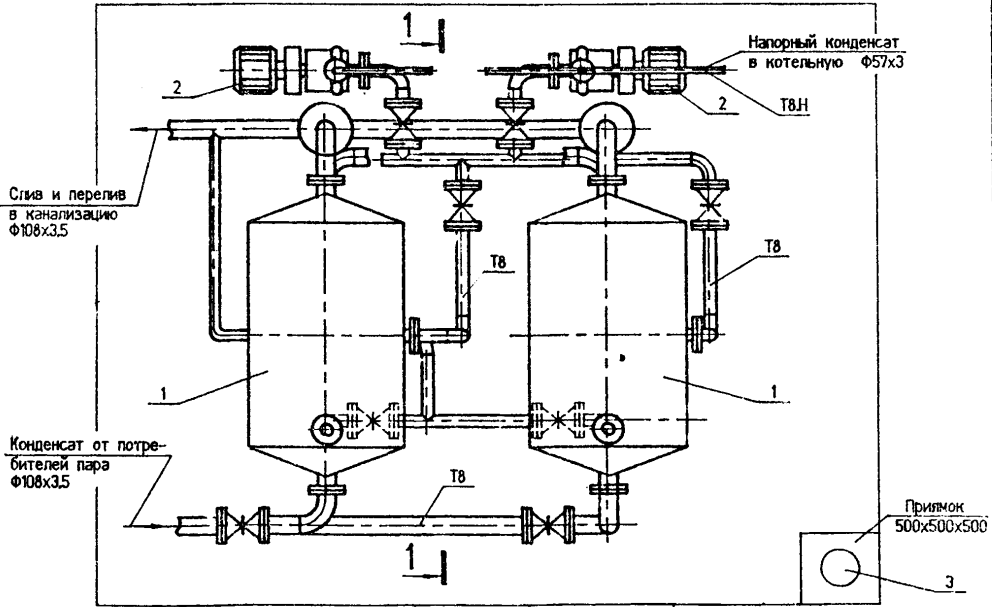
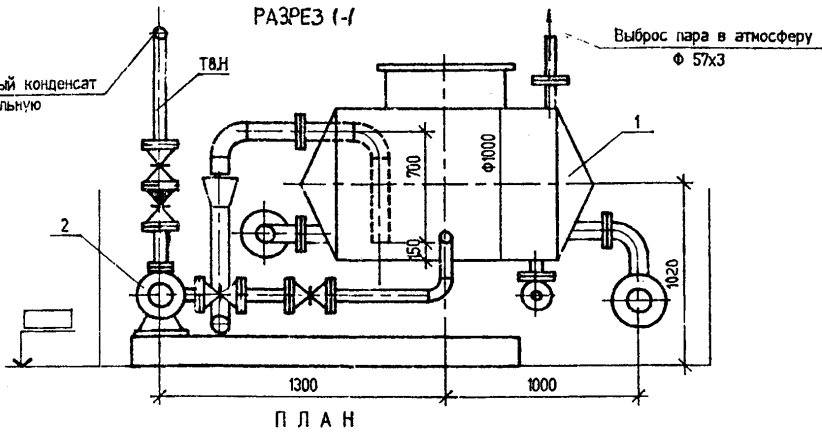


<p><b>СК-2</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>903-4-0176.93</p>
<p><b>ГП ЦПП</b></p>	<p>БЛОЧНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ УСТАНОВКА ПЕРЕКАЧКИ КОНДЕНСАТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 Т/Ч С ДВУМЯ БАКАМИ НА ОТМ. -3.000 (0.000)</p>	
<p>АПРЕЛЬ <b>1994</b></p>	<p>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ</p>	<p>На 2 страницах Страница 1</p>



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
1.	Бак конденсатный под налив V = 1 м³	2	2	Насос центробежный К65-50-160	2
		2	3	Насос погружной ГНОМ 10-10Т	1

<p>БЛОЧНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ УСТАНОВКА ПЕРЕКАЧКИ КОНДЕНСАТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 Т/Ч С ДВУМЯ БАКАМИ НА ОТМ. -3.000 (0.000)</p>	<p>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 903-4-0176.93</p>	<p>Страница 2</p>
---	--	-------------------

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Автоматизированная установка перекачки конденсата используется для сбора конденсата от потребителей пара и его возврата в котельную.

Установка перекачки конденсата имеет блочное исполнение и может располагаться как внутри производственных помещений с ограждением металлической сеткой высотой 1,6м, так и в специально выделенных помещениях в зависимости от наличия площадей.

Применение разработанной установки перекачки конденсата возможно в любой отрасли народного хозяйства

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	КОЛ-ВО	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	КОЛ-ВО
<p>I. СТОИМОСТЬ</p>		<p>II. ТРУДОЕМКОСТЬ</p>	
<p>Общая сметная стоимость, тыс.руб.</p>	<p>5.97</p>	<p>Построечные трудовые затраты, чел.-ч.</p>	<p>450</p>
<p>в том числе:</p>		<p>III. РАСХОДЫ</p>	
<p>строительно-монтажных работ, тыс.руб.</p>	<p>1.60</p>	<p>Расход строительных материалов</p>	
<p>оборудования, тыс.руб.</p>	<p>4.38</p>	<p>-сталь, т</p>	<p>196</p>

**C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Конденсатопровод:

T8 - самотечный конденсатопровод от потребителей пара

T8.H - напорный конденсатопровод, служащий для возврата конденсата в котельную

**G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС**

Охлажденный до 85°C конденсат от потребителей пара самотеком поступает в конденсатный бак. Из конденсатного бака центробежным насосом конденсат возвращается в котельную

**Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е**

Сметы составлены в нормах и ценах 1984 года и пересчитаны по индексам в цены 1991 года

**V7EA ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ**

- Альбом I    TX    Технология производства
- ЭМ    Силовое электрооборудование
- АТХ    Автоматизация
- СО    Спецификации оборудования

Альбом II    С    Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 198 форматок

V7BA АВТОР ПРОЕКТА    АО ГПИстроймаш, 241035, Брянск, ул.Институтская, 15

V7HA УТВЕРЖДЕНИЕ    Утверждены и введены в действие  
АО ГПИстроймаш, приказ N20 от 09.02.94г.

Срок действия - 1998г.

V7KA ПОСТАВЩИК    Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП)  
101967, Москва, Фуркасовский пер., 12/5

Инв. N Ц00170  
Каталл. Ц000178