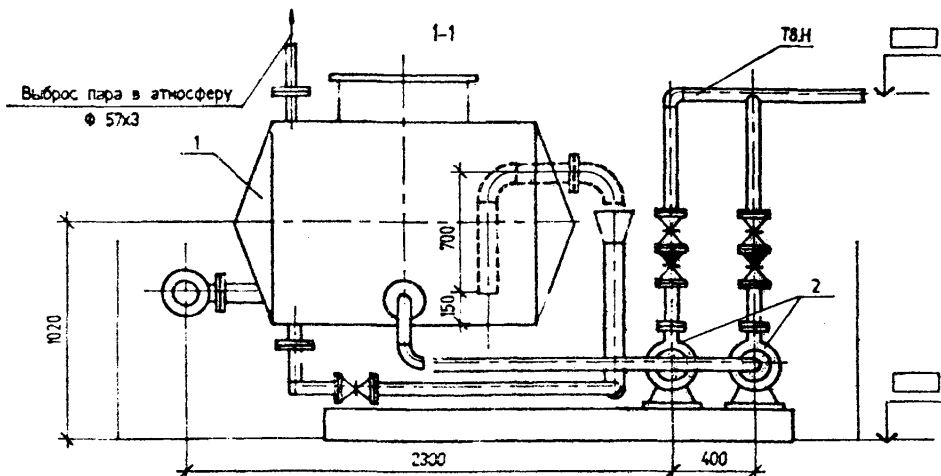
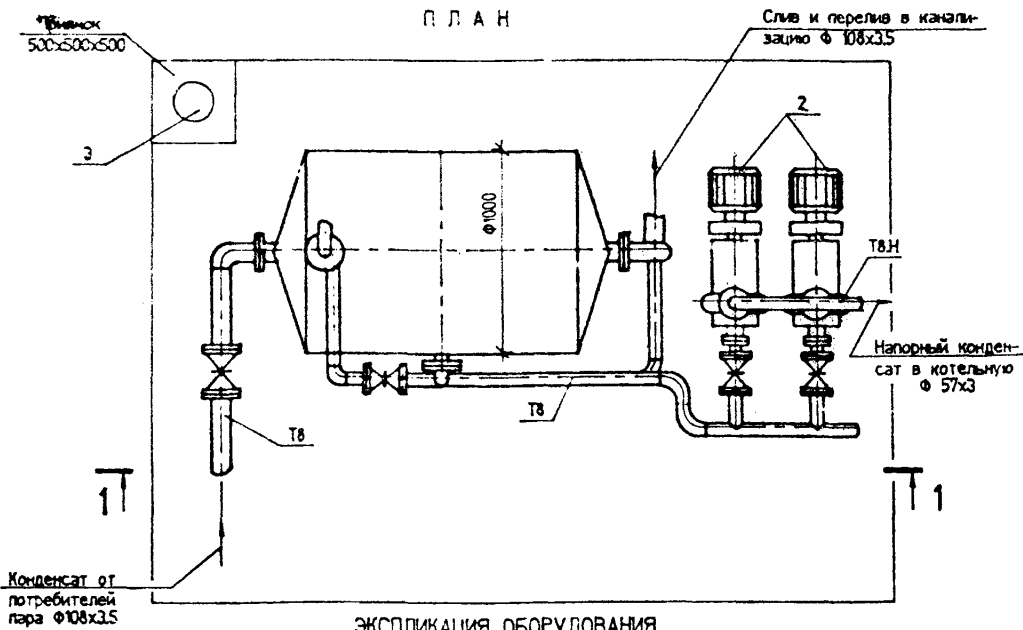


<p>СК-2</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>903-4-0177.93</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>БЛОЧНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ УСТАНОВКА ПЕРЕКАЧКИ КОНДЕНСАТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 т/ч С ОДНИМ БАКОМ НА ОТМ. -3.000 (0.000)</p>	
<p>АПРЕЛЬ 1994</p>	<p>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ</p>	<p>На 2 страницах Страница 1</p>



П Л А Н



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

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

<p>БЛОЧНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ УСТАНОВКА ПЕРЕКАЧКИ КОНДЕНСАТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 5 т/ч С ОДНИМ БАКОМ НА ОТМ. -3.000 (0.000)</p>	<p>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 903-4-0177.93</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
I. СТОИМОСТЬ		II. ТРУДОЕМКОСТЬ	-
Общая сметная стоимость, тыс.руб.	3,41	Построечные трудовые затраты, чел.-ч.	383
в том числе:		III. РАСХОДЫ	
строительно-монтажных работ, тыс.руб.	1,141	Расход строительных материалов	
оборудования, тыс.руб.	2,28	-сталь, т	0,96

S3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Конденсатопровод:

TВ - самотечный конденсатопровод от потребителей пара

TВН - напорный конденсатопровод, служащий для возврата конденсата в котельную

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

B7EA 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 - 200 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА АО ГПИстроймаш, 241035, Брянск, ул.Институтская, 15

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие
АО ГПИстроймаш, приказ N20 от 09.02.94г.
Срок действия - 1998г.

B7KA ПОСТАВЩИК Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП)

1001967, Москва, Фуркасовский пер. 12/5

Инв. N Ц00171
Каталл Ц000226