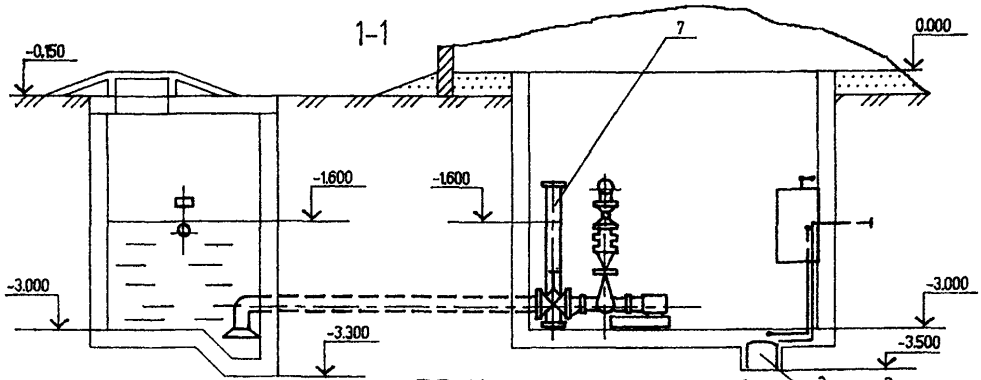
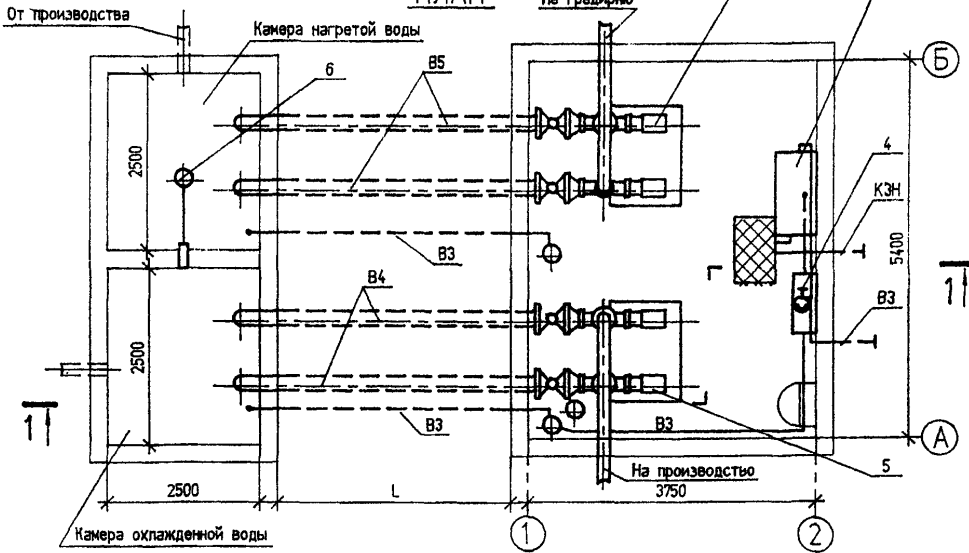


<p>СК-2</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>901-2-197.93</p>
<p>ОАО «ЦПП»</p>	<p>НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100 м³/ч</p>	
<p>АПРЕЛЬ 1994</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ</p>	<p>На 4 страницах Страница 1</p>



ПЛАН



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
1.	Насос центробежный КМ100-80-160	2	5.	Насос центробежный КМ100-65-200	2
2.	Электронасос погружной ГНОМ10-10Т	1	6.	Клапан поплавковый	1
3.	Бак разрыва струи емкостью 180л	1	7.	Колонна уровней	2
4.	Кран пожарный	1			

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100 м³/ч

ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ
901-2-197.93

Страница 2

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Насосные станции используются в системах оборотного водоснабжения малой производительности с целью повышения экономии водных ресурсов и могут применяться на машиностроительных и сельскохозяйственных предприятиях.

Насосные станции предназначены для охлаждения нагретой воды и перекачки ее для нужд производства.

Насосная станция размещается в производственном здании предприятия или в блоке с другими сооружениями.

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Днище и стены камеры - из монолитного железобетона, бетон марки В12.5.

Плиты - по серии 3.006.1-8, выпуск 3А, типоразмеров 3.

Балки - по серии 3.006.1-8, выпуск 1Б

J3CB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ $\frac{0,27 \text{ кПа}}{27 \text{ кгс/м}^2}$

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
обычные

R2CO РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА - минус 20, 30 (основное
решение), 40°С до плюс 35°С

J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА
СНЕГОВОГО ПОКРОВА $\frac{1,47 \text{ кПа}}{150 \text{ кгс/см}^2}$

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод:

В3 - производственный - на хозяйственные нужды и для внутреннего пожаротушения. Напор на вводе - 10м.

В4 - производственный оборотной воды, подающий - для подачи охлажденной воды на производство. Напор на вводе 40м.

В5 - производственный оборотной воды, обратный - для отведения нагретой воды от производства. Напор на вводе 27м.

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Технологический процесс в насосной станции осуществляется по замкнутому циклу.

Нагретая вода от производства самотеком поступает в камеру нагретой воды, откуда насосами подается для охлаждения на градирню.

Охлажденная вода насосами подается из камеры охлажденной воды на производство к потребителям.

Подпитка оборотной системы осуществляется от водопровода через бак разрыва струи.

Работа насосной станции автоматизирована и осуществляется без постоянного обслуживающего персонала.

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100 м³/ч

ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ
901-2-197.93

Страница 3

V1MA

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

	Наименование показателей	Код	Типовая проектная документация		Примечание		
			Всего	Удельные показатели на расчетную единицу			
G3DB	Мощность предприятия	Единица мощности (оборотная вода), м ³ /ч	EA05	1			
		Расчетные единицы	в натуральном выражении	EA07			
			в оптовых ценах, тыс.руб	EA08			
	Количество расчетных единиц	Мощность (оборотная вода), м ³ /ч	ED06	100			
		в натуральном выражении	ED09				
		в оптовых ценах, тыс.руб	ED10				
G3OC	Техническая характеристика	площадь, м ²	застройки	XP01	18,06	0,1806	
в том числе			общая	XP02	15	0,15	
		объем строит. теленый, м ³	подземной части	XP03	15	0,15	
встроенных (бытовых) помещений			XP09				
G3OB	Техническая характеристика	общий	общий	XB01	45,78	0,4578	
в том числе			подземной части	XB02	45,78	0,4578	
		встроенных (бытовых) помещений	XB03				
G3NB	Техническая характеристика	общий	общий	XB01	45,78	0,4578	
в том числе			подземной части	XB02	45,78	0,4578	
		встроенных (бытовых) помещений	XB03				
V1IA	Стоимость	Счетная стоимость, тыс.руб. (удельные показатели, руб.)	общая	CC01	11,16	111,6	
V1IB			в том числе	строительно-монтажных работ	CC02	5,02	50,2
V1IL		оборудования		CC03	6,14	61,4	
V1IO	Стоимость	Счетная стоимость, тыс.руб. (удельные показатели, руб.)	общая	CC01	11,16	111,6	
V1IK			строительно-монтажных работ	CC02	5,02	50,2	
V1IJF	Потребная электрическая мощность, кВт	ЭM01	46,1	0,461			
V1IJF	Трудоемкость, чел.-час.	TP08	1280	12,8			

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100 м³/ч

ТИПОВОЙ
ПРОЕКТ
901-2-197.93

Страница 4

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетную единицу принят 1 м³/ч оборотной воды (всего расчетных единиц 100)

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года, с учетом переводных индексов в цены 1991 года.

В сметах не учтена строительная часть заглубленной насосной станции, выполняемая заказчиком, исходя из условий привязки

В7ЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I.	ПЗ	Пояснительная записка
	ТХ	Технология производства
	ЭМ	Силовое электрооборудование
	АТХ	Автоматизация технологии производства
	КЖ	Конструкции железобетонные
Альбом II.	СО	Спецификации оборудования
	ВМ	Ведомости потребности в материалах
	ВО	Ведомости объемов строительных и монтажных работ
	С	Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 290 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА АО ГПИстроймаш, 241035, Брянск, ул.Институтская, 15

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие АО ГПИстроймаш
Приказ №19 от 19.01.94г.

В7КА ПОСТАВЩИК ОАО «ЦПП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2

Инв. N Ц.00169

Катал. Ц.000177