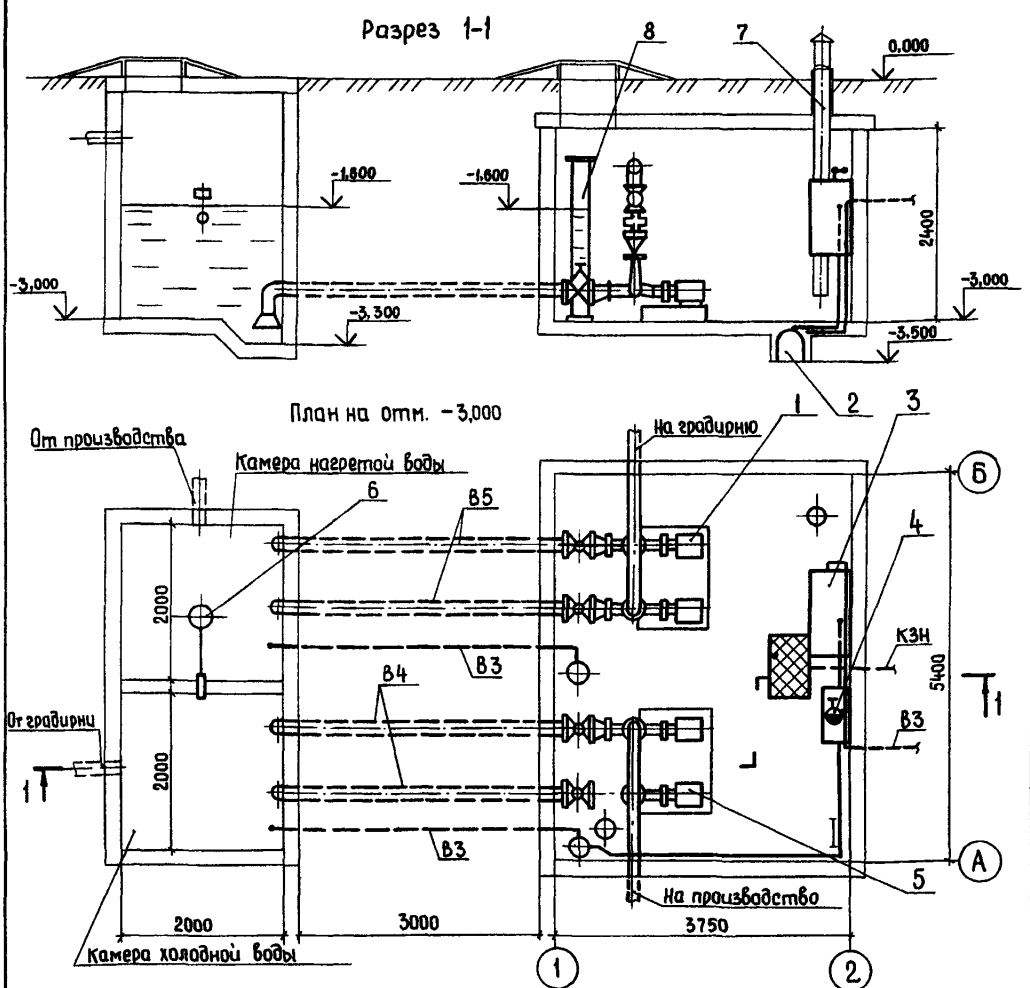


<p><b>СК-2</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 2                  ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ                  901-02-137.84                  УДК 627.356.001.2</p>
<p><b>ОАО «ЦПП»</b></p>	<p>НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ СБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ                  ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 45 м<sup>3</sup>/ч</p>	<p><b>ОСХС</b></p>
<p>МАРТ                  1985</p>		<p>На I-м листе                  На 2-х страницах                  Страница I</p>



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
I	Насос центробежный К45/30	2	5	Насос центробежный К45/30	2
2	Электронасос погружной ИНСМ 10-10	I	6	Клапан поплавковый	I
3	Бак разрыва струи емкостью 180л	I	7	Труба вентиляционная	2
4	Кран пожарный	I	8	Колонна уровней	2

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 45 м <sup>3</sup> /ч	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 901-02-137.84	Лист I Страница 2
<b>01АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>		
<p>Разработанные насосные станции используются в системах оборотного водоснабжения малой производительности с целью повышения экономии водных ресурсов и могут применяться на машиностроительных предприятиях всех отраслей промышленности.</p> <p>Насосные станции предназначены для охлаждения нагретой воды и перекачки ее для нужд производства. Для охлаждения воды рекомендуется применение типовых градирен.</p>		
<b>03ДА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>		
<p>Водопровод:</p> <p>ВЗ - производственный - на хозяйственные нужды и для внутреннего пожаротушения. Напор 10 м</p> <p>В4 - производственный оборотной воды, подающий - для подачи охлажденной воды на производство. Напор 30 м</p> <p>В5 - производственный оборотной воды, обратный - для отведения нагретой воды от производства. Напор 30 м</p>		
<b>03ДТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС</b>		
<p>Технологический процесс в насосной станции осуществляется по замкнутому циклу. Нагретая вода от производства самотеком стекает в камеру нагретой воды, откуда насосами подается для охлаждения на градирню.</p> <p>Охлажденная вода насосами подается из камеры охлажденной воды на производство к потребителям.</p> <p>Подпитка оборотной системы осуществляется от водопровода через бак разрыва струи.</p> <p>Работа насосной станции автоматизирована и осуществляется без постоянного обслуживающего персонала.</p>		
<b>07БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>		
<p>Альбом I Технология производства Силовое электрооборудование Автоматизация технологии производства</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 176 форматом</p>		
<b>07БА АВТОР ПРОЕКТА</b>	ГПИстроймаш, 241035, г.Брянск, ул.Институтская, 15	
<b>07БА УТВЕРЖДЕНИЕ</b>	Утверждены и введены в действие Минотрудормашем, решение № 20/84 от 21.II.84	
<b>07БА ПОСТАВЩИК</b>	Уралгипропроект, 620004, г. Екатеринбург, ул. Чебышева, 4	
		Инв. № 20214 Катал. л. № 051132