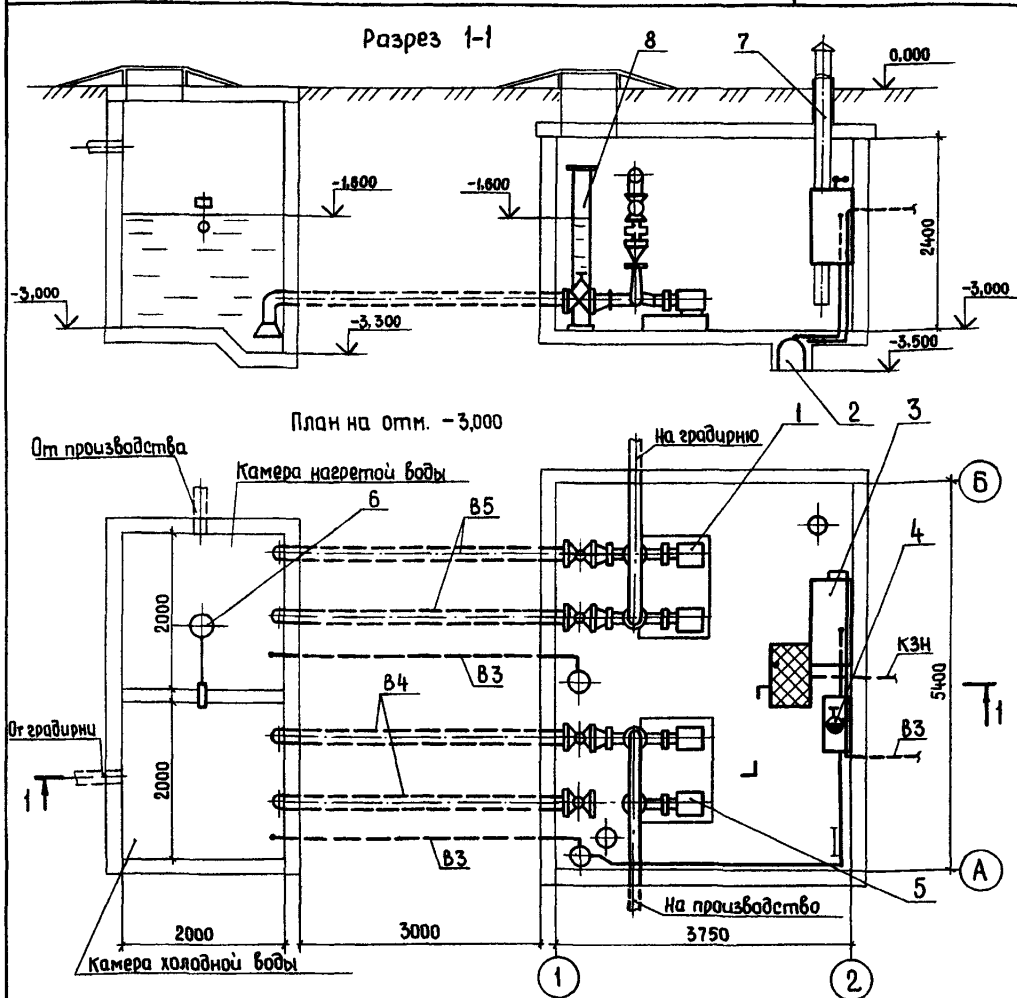


СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 901-02-137.84 УДК 627.356.001.2
ОАО «ЦПП»	НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ СБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 45 м ³ /ч	ОСХС
МАРТ 1985		На I-м листе На 2-х страницах Страница I



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 ³ /ч	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 901-02-137.84	Лист I Страница 2
01АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		
<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>		
030А ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
<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>		
030Т ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС		
<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>		
070А СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
<p>Альбом I Технология производства Силовое электрооборудование Автоматизация технологии производства</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 176 форматов</p>		
070А АВТОР ПРОЕКТА	ГПИстроймаш, 241035, г.Брянск, ул.Институтская, 15	
070А УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены и введены в действие Минотрудормашем, решение № 20/84 от 21.II.84	
070А ПОСТАВЩИК	Уралтипроект, 620004, г. Екатеринбург, ул. Чебышева, 4	
		Инв. № 20214 Катал. л. № 051132