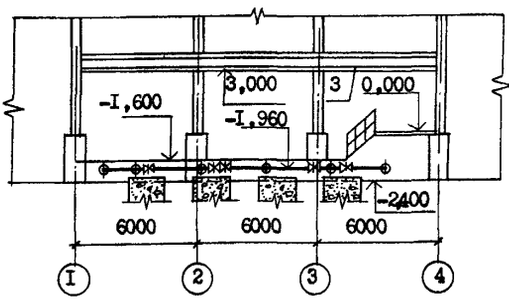
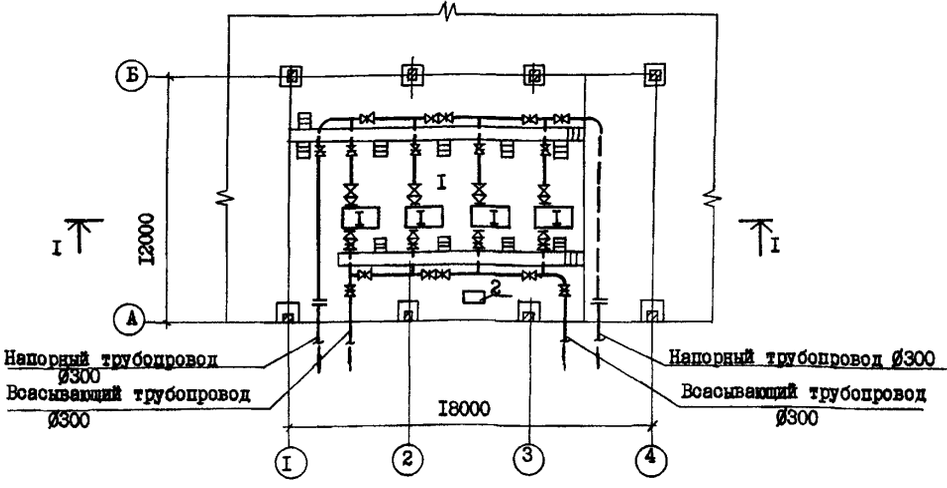
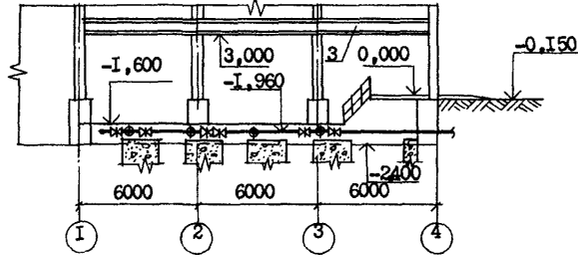


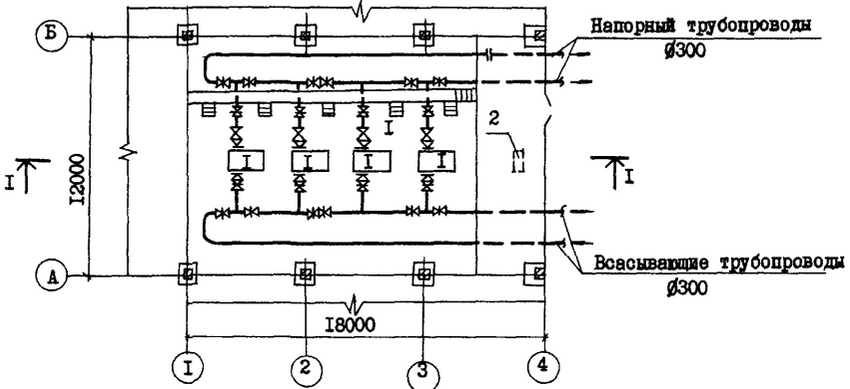
<p>СК-2</p>	<p>НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ВТОРОГО ПОДЪЕМА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 600 м³/час</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 901-02-126 УДК 628.12.001.2</p>										
<p>ОАО «ЦПП»</p>	<p>Область применения - районы с обычными геологическими условиями, расчетной температурой наружного воздуха - 20°, - 30° (основное решение), - 40°C.</p>	<p>Разработаны институтом Харьковский Водоканалпроект г. Харьков-72, Тобольская, 42 УТВЕРЖДЕНЫ Главпромстройпроект Госстрой СССР письмом №19/3-3550 от 26.08.1980 г. Введены в действие В.О.Сомоводоканалпроект Приказ № 36 от 10.02.81г. Действует с мая 1981 г. (И-5-81)</p>										
<p>МАЙ 1981</p>	<p>ВАРИАНТ I РАЗРЕЗ I-I</p>  <p>ПЛАН</p>  <p>ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Варианты:</th> <th>I</th> <th>II</th> <th>III</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I. Машинный зал</td> <td></td> <td>216м2</td> <td>216м2</td> <td>108м2</td> </tr> </tbody> </table>			Варианты:	I	II	III	I. Машинный зал		216м2	216м2	108м2
	Варианты:	I	II	III								
I. Машинный зал		216м2	216м2	108м2								

На 3-х страницах, стр. I

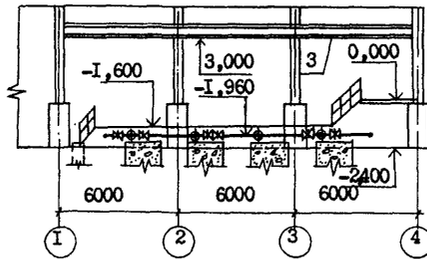
ВАРИАНТ II
РАЗРЕЗ I-I



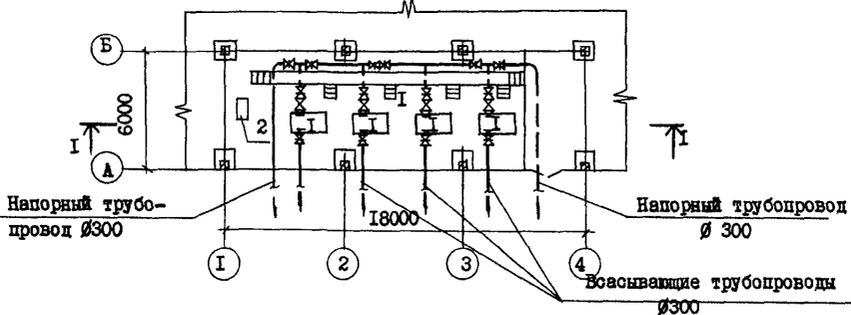
П Л А Н



ВАРИАНТ III
РАЗРЕЗ I-I



П Л А Н



Стр. 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ
901-02-1-26

ХАРЬКОВСКИЙ
ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

 2	Харьковский Водоканалпроект	Насосная станция второго подъема хозяйственно-питьевого и противопо- жарного водопровода производи- тельностью 600 м ³ /час	Типовые проектные решения 901-02-126	Паспорт лист 2
--	--------------------------------	---	---	-------------------

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- | | |
|---|-------|
| 1. Центробежный насос Д 320-50; Q = 300 м ³ /час ; H = 51 м
с электродвигателем 4АН250S 4УЗ; N = 75 кВт | шт. 4 |
| 2. Самовсасывающий насос НИС-3; Q = 8 м ³ /час; H = 21,7 м
с электродвигателем 4А100S - 2УЗ; N = 4 кВт; | шт. 1 |
| 3. Кран ручной подвесной однобалочный г.п. 1 т.с. | " 1 |

ОПИСАНИЕ ТИПОВЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Типовые проектные решения насосной станции второго подъема, разработанные в частях технологической и электротехнической, являются материалом для проектирования унифицированных технологических и объемно-планировочных решений подсобно-производственных зданий промпредприятий с учетом возможного объединения в одном здании различных производств.

Насосная станция предназначена для подачи воды в сеть хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода предприятий.

Заглубление насосной станции принято из условия обеспечения установки насосов под заливом. Пуск насосов предусмотрен при открытых задвижках на напорных трубопроводах. Проектом предусматривается АВР насосов. Работа насосной станции предусматривается без постоянного обслуживающего персонала. Управление насосами дистанционное или телемеханическое.

Учитывая большое разнообразие насосного оборудования по его характеристикам, насосная станция разработана на один тип насосного оборудования для заданой производительности, как пример возможных решений.

Для монтажа и демонтажа оборудования предусмотрен кран ручной подвесной однобалочный.

Типовые проектные решения возможно использовать при проектировании насосных станций второго подъема (подкачки) систем внеплощадочного хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения и насосных станций промводоснабжения. Насосную станцию допускается блокировать с тепловыми пунктами, бойлерными и котельными.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Альбом У1.84 Сметы. Ведомости потребности в материалах введены в действие
В/О Союзводоканалпроект приказ от 7.12.84г. № 272
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ I - Технологические решения, электрооборудование, автоматизация, технологический контроль.

АЛЬБОМ II - Заказные спецификации.

АЛЬБОМ III.84 - Сметы. Ведомости потребности в материалах.

Объем проектных материалов - 190 форматок

Проект распространяет: Уралтипроект, 620004, г. Екатеринбург, ул. Чебышева, 4

Инв. № 17225

Паспорт № 043919