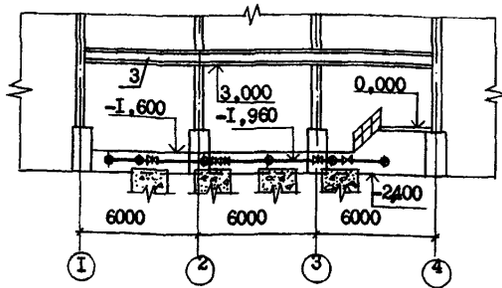
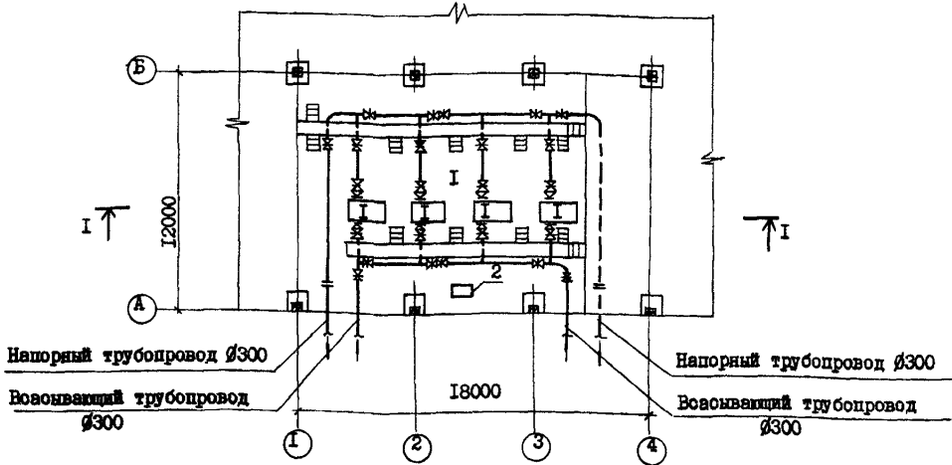


<p>СК-2</p>	<p>НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ВТОРОГО ПОДЪЕМА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 400 м³/час.</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 901-02-125</p>
<p>ОАО «ЦПП»</p>	<p>Область применения - районы с обычными геологическими условиями, расчетной температурой наружного воздуха - 20°, - 30° (основное решение), - 40°С.</p>	<p>УДК 628.12.001.2</p> <p>Разработаны институтом Харьковский Водоканалпроект г. Харьков-72, Тобольская, 42</p>
<p>МАЙ 1981</p>		<p>УТВЕРЖДЕНЫ Главпроектстройпроект Госстроя СССР письмо №19/3-3550 от 26.08.1980 г. Введены в действие В.О.Совхоздоканалпроект Приказ № 36 от 10.02.81г. Действует с мая 1981 г. (И-5-81)</p>

ВАРИАНТ I
РАЗРЕЗ I-I



П Л А Н



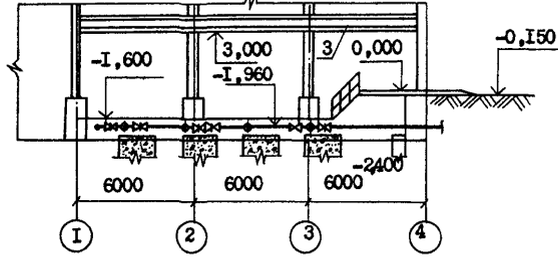
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Варианты:

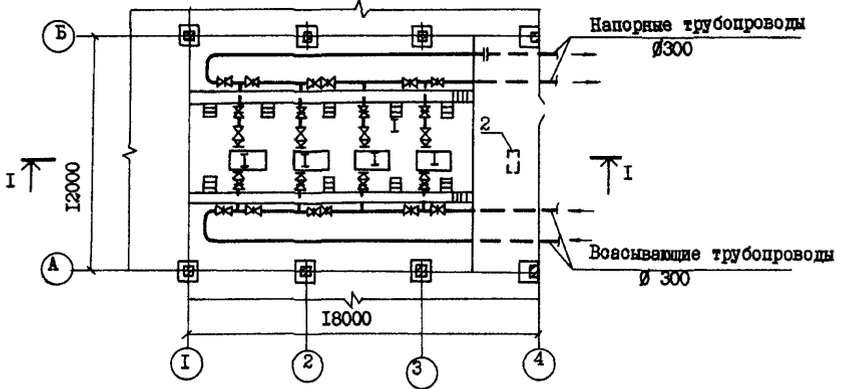
	I	II	III
I. Машинный зал	216 м ²	216 м ²	108 м ²

На 3-х страницах, стр. I

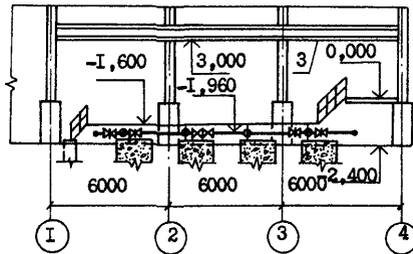
ВАРИАНТ II
РАЗРЕЗ I-I



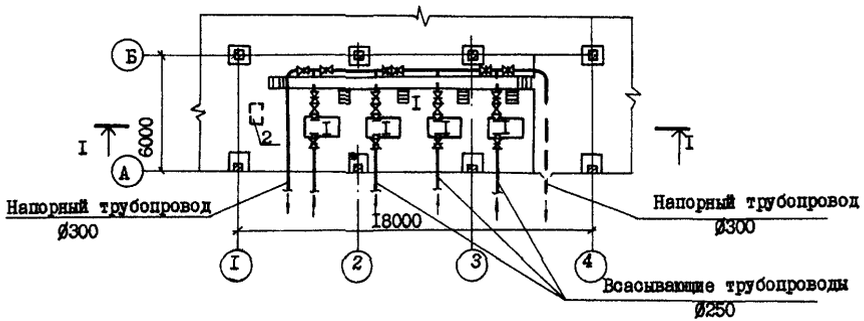
П Л А Н



ВАРИАНТ III
РАЗРЕЗ I-I



П Л А Н



Стр.2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТОНЫЕ РЕШЕНИЯ
901-02-1.25

ХАРЬКОВСКИЙ
ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

К 2	Харьковский Водоканалпроект	Насосная станция второго подъема хозяйственно-питьевого и противопо- жарного водопровода производи- тельностью 400 м ³ /час.	Типовые проектные решения 901-02-125	Паспорт Лист 2
------------	--------------------------------	--	---	-------------------

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1. Центробежный насос Д320-50а Q = 200 м ³ /час; Н = 45 м с электродвигателем А02-82-4УЗ; = 55 квт.	шт. 4
2. Самовосстанавливающий насос НПС-3; Q = 8 м ³ /час; Н = 21,7 м с электродвигателем 4А100 -2УЗ; = 4 квт.	" 1
3. Кран ручной подвесной однобалочный Г.п. I 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 промышленных предприятий с учетом возможного объединения в одном здании различных производств.

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

Заглубление насосной станции принято из условия обеспечения установки насосов под валивом. Пуск насосов предусмотрен при открытых задвижках на напорных трубопроводах. Проектом предусматривается АНР 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 заданной 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 производственного водоснабжения. 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 Совхозводоканалпроект приказ от 7.12.84 г. № 272
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

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 - 192 форматки.

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

Инв. № I7224
Паспорт № 043918