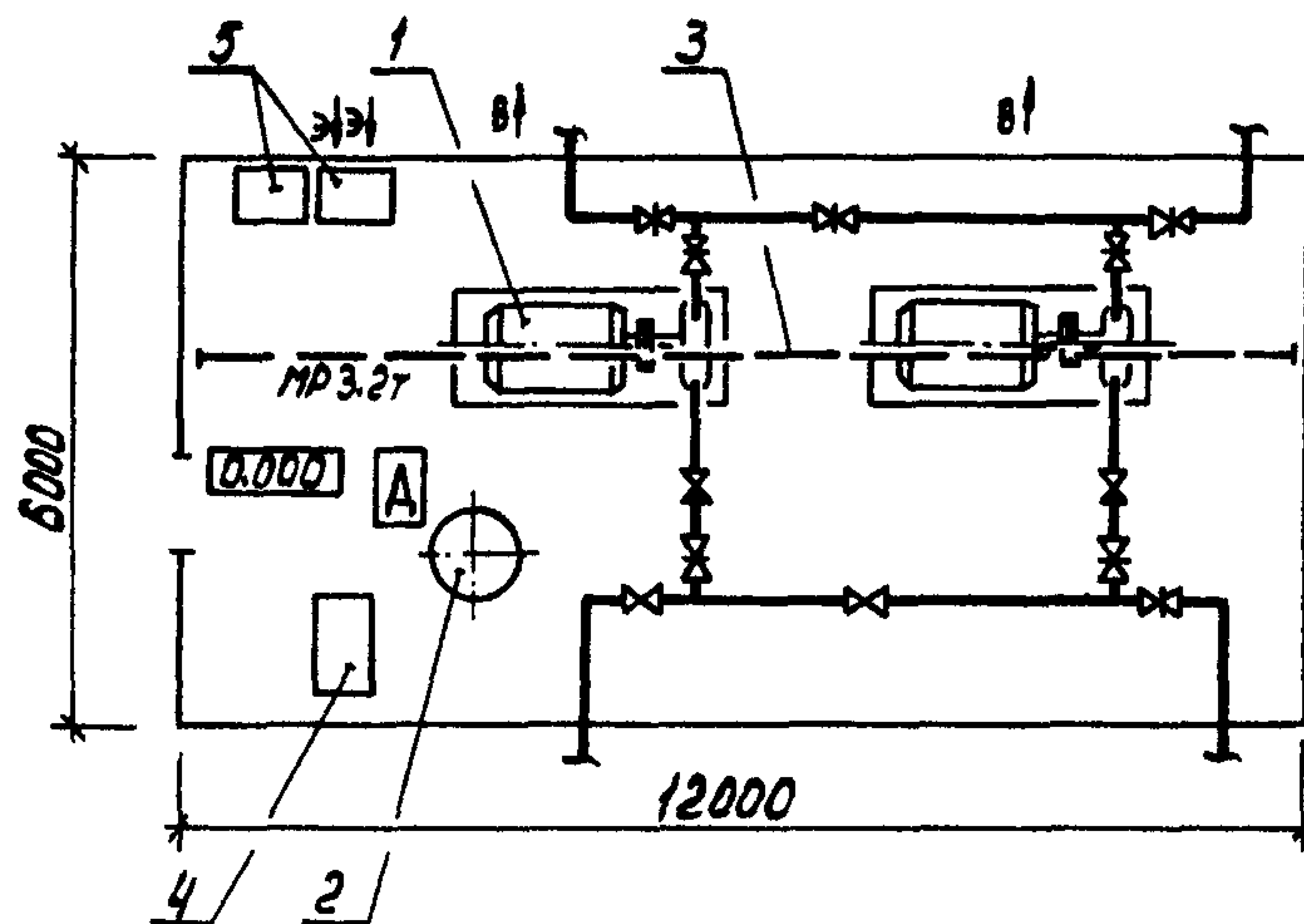


СК-2	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</p> <p align="center">Часть 2</p> <p align="center">ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</p>	901-2-0170.91
ОАО «ЦПП»	<p align="center">НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 500, 600, 800, 1000 КУБ.М. В ЧАС</p>	
ИЮЛЬ 1991	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ	На 2-х страницах Страница 1

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
1	Агрегат электронасосный	2	4	Установка компрессорная передвижная СО-7Б с электродвигателем 4А100S 2У3 N = 4 кВт	1
2	Аппарат вертикальный ВЗЭИ-1-1-1,0 (импульсное устройство)	1	5	Шкафы управления	2
3	Таль ручная передвижная червячная 3,2 т	1			

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 500, 600, 800, 1000 КУБ.М В ЧАС	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 901-2-0170.91	Страница 2
--	--	------------

1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Насосные станции автоматической установки водяного пожаротушения производительностью 500, 600, 800, 1000 м³/ч предназначены для питания водой автоматических установок пожаротушения.

Работа насосной станции предусматривается без постоянного дежурного персонала.

Для подачи воды на нужды пожаротушения в насосной станции устанавливаются два насоса (рабочий и резервный).

Управление насосами автоматическое и ручное. При возникновении загорания на объекте и получении команды от приборов, формирующих командный импульс, пожарный насос автоматически включается в работу. Питание насосной станции водой возможно от различных систем водопроводов, от открытых источников, от резервуаров.

Монтаж и демонтаж оборудования в насосной станции осуществляется с помощью подъемно-транспортного оборудования: талью ручной передвижной червячной 3,2 т

ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ

Вода 1000 м³/ч
Потребляемая электрическая мощность 243,3 кВт

-----		-----	
Наименование	Кол.	Наименование	Кол.
-----		-----	
V17A	СТОИМОСТЬ	V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
V17B	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	19,37
	в том числе:	V4KH	Расход воды л/с 278,0
V17L	Строительно-монтажных работ	"	3,53
V17O	Оборудования	"	15,84
		V4KK	Потребляемая электрическая мощность кВт 243,3

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Данные типовые проектные решения разработаны взамен типового проекта 901-2-141.85. Сметная стоимость определена по нормам и ценам, введенным в действие с 1984 года. Расчетный показатель - 1 м³/ч в нормах 1991 года, общая сметная стоимость 29,2 тыс.руб., в том числе СМР-5,6 тыс.руб., оборудования-23,6 тыс.руб.

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом 1 - Общая пояснительная записка. Технологические решения. Электроуправление, электроосвещение
 - Альбом 2 - Спецификации оборудования
 - Альбом 3 - Ведомости потребности в материалах
 - Альбом 4 - Сметы
- Объем проектных работ, приведенных к формату А4 - 387 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА СПКБ "Система", г.Иваново 153032 Иваново-32 ул.Станкостроителей,10

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие приказом
СПКБ "Система", г.Иваново № 3 от 18 января 1991года

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