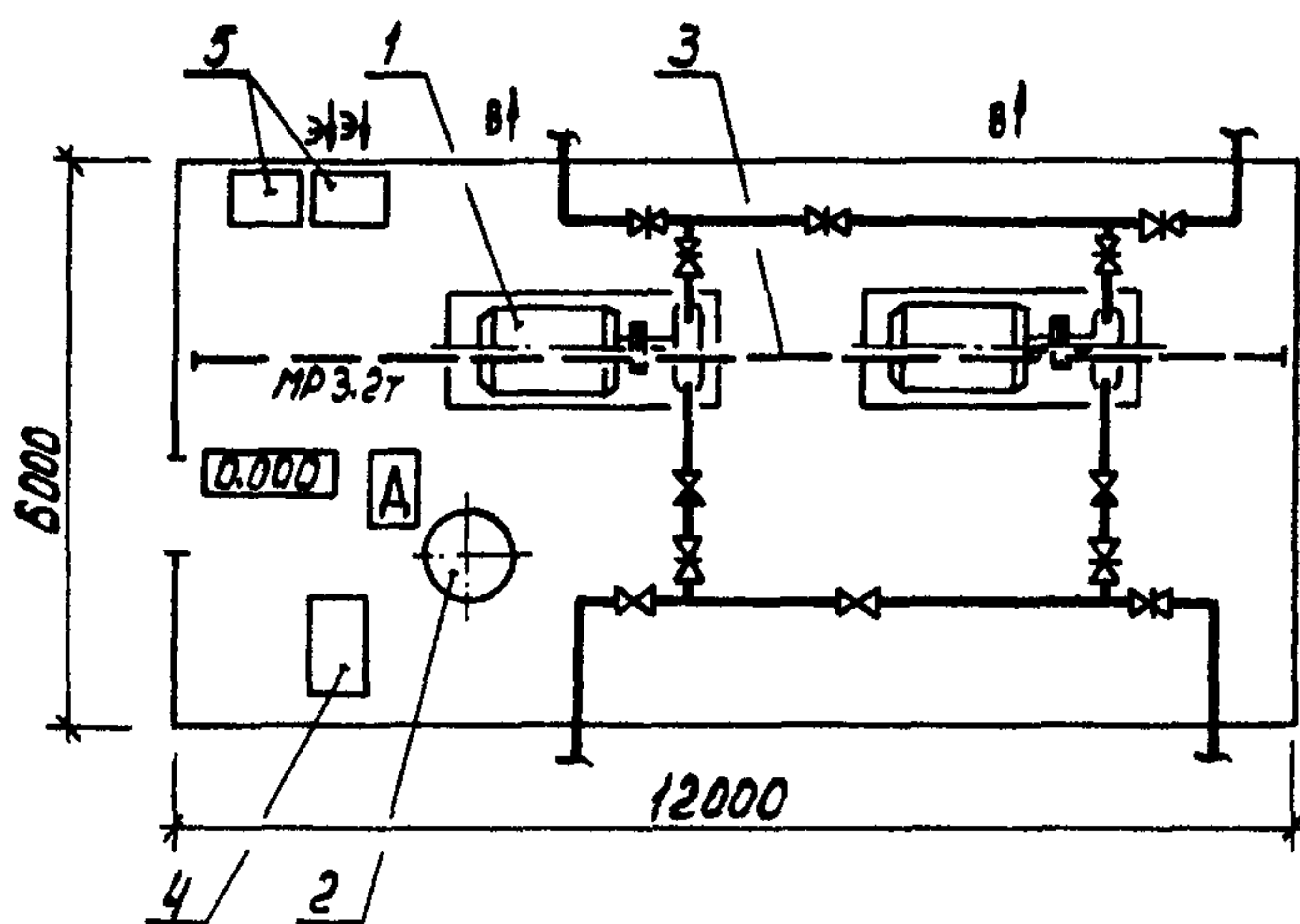


СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	901-2-0170.91
ОАО «ЦПП»	НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО ПОЖАРОУДИЛИЩА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 500, 600, 800, 1000 КУБ.М. В ЧАС	
ИЮЛЬ 1991	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ	На 2-х страницах Страница 1

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

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

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 500, 600, 800, 1000 КУБ.М В ЧАС

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
901-2-070.91

Страница 2

I.1A 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: таллю ручной передвижной червячной 3,2 т

ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ

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

Наименование	Кол.	Наименование	Кол.
V1JA Стоимость		V4KA Эксплуатационные показатели	
V1JB Общая сметная стоимость	тыс. руб. 19,37	V4KH Расход воды	л/с 278,0
в том числе:		V4KK Потребляемая электрическая мощность	кВт 243,3
V1JC Строительно-монтажных работ	" 3,53		
V1JD Оборудования	" 15,84		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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-5,6тыс.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

B7VA АВТОР ПРОЕКТА СПКБ "Система", г.Иваново 153032 Иваново-32 ул.Станкостроителей,10

B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие
СПКБ "Система", г.Иваново № 3 от 18 января 1991года приказом

B7KA ПОСТАВЩИК ОАО «ЦПП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2