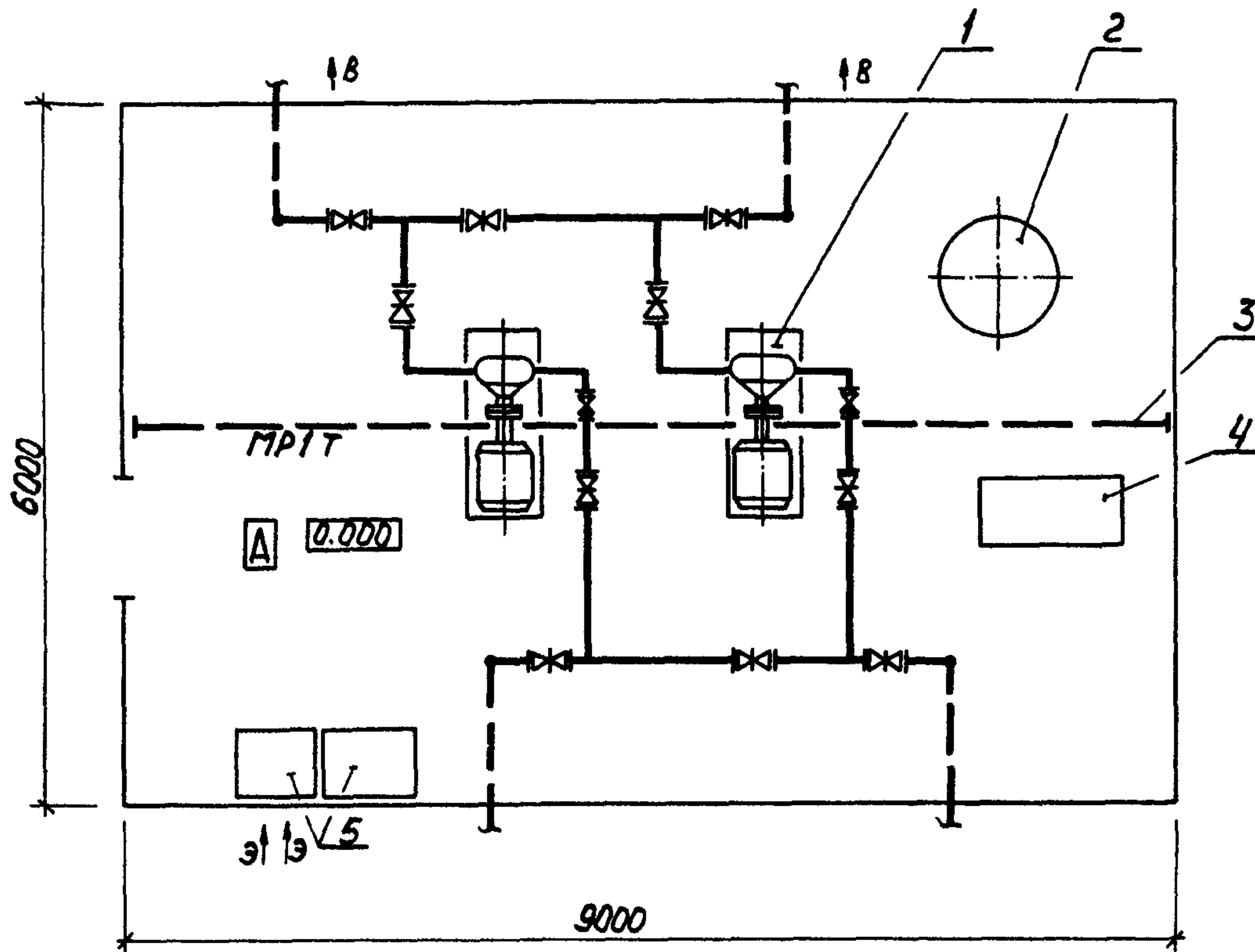


<b>СК-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ</b>	90I-2-0I69.90
<b>ОАО «ЦПП»</b>	НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО ПОЖАРОУДИШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 150,200,300 куб.м в час	
<b>АПРЕЛЬ 1991</b>	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ	На 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 4А1005 2У3 $N = 4$ кВт	I
2	Apparat вертикальный ВЭЭI-I-I-1,0 (импульсное устройство)	I	5	Шкафы управления	2
3	Таль ручная передвижная червячная I т	I			

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 150, 200, 300 куб.м в час

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ  
901-2-0169.90

Лист I  
Страница 2

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Насосная станция автоматической установки водяного пожаротушения производительностью 150, 200, 300 м<sup>3</sup>/ч предназначена 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 червячной ручной грузоподъемностью 1 т.

#### ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ

Вода	300	м <sup>3</sup> /ч
------	-----	-------------------

Потребная электрическая мощность	109,6	кВт
----------------------------------	-------	-----

Наименование	Кол.	Наименование	Кол.
V13A Стоимость		V4KA Эксплуатационные показатели	
V13B Общая сметная стоимость	тыс.руб. 10,43	V4KH Расход воды	л/с 83,5
в том числе:		V4KK Потребная электрическая мощность	кВт 109,6
V13L Строительно-монтажных работ	" 3,09		
V13O Оборудования	" 7,34		

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Данные типовые проектные решения разработаны взамен типового проекта 901-2-140.85. Показатели приведены для насосной станции производительностью 300 м<sup>3</sup>/ч. Сметная стоимость определена по нормам и ценам, введенным в действие с 1984 года. Расчетный показатель - 1 м<sup>3</sup>/ч.

#### 87EA 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 материалов, приведенных к формату А4 - З17 форматок

87BA АВТОР ПРОЕКТА СПКБ "Система", г.Иваново, 153032, Иваново, 32, ул.Станкостроителей, 10

87HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие приказом СПКБ "Система" г.Иваново № 25 от 4 декабря 1990 года.

87KA ПОСТАВЩИК ОАО «ЦГП», 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, к. 2