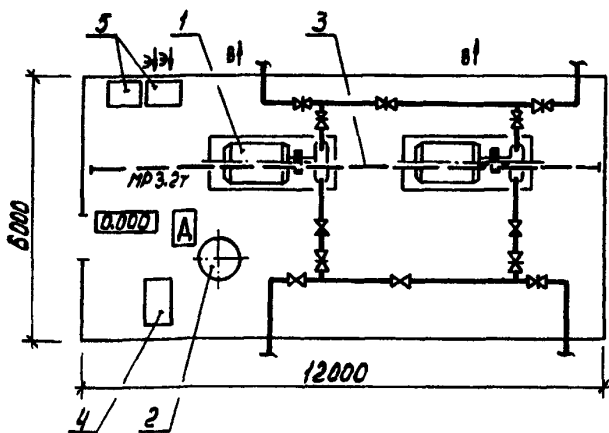


<b>СК-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>	<b>901-2-0170.91</b>
	НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 500, 600, 800, 1000 КУБ.М. В ЧАС	

<b>ИЮЛЬ 1991</b>	<b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ</b>	<b>На 2-х страницах</b>
		<b>Страница 1</b>

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА****ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ**

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
1	Агрегат электронасосный	2	4	Установка компрессорная передвижная СО-75 с электродвигателем 4А100S 2/3 N = 4 кВт	1
2	Аппарат вертикальный В331-1-1,0 (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

#### 1.1.1 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Насосные станции автоматической установки водяного пожаротушения производительностью 500, 600, 800, 1000 м<sup>3</sup>/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: талю ручной передвижной червячной 3,2 т

#### ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ

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

Наименование	Кол.	Наименование	Кол.
<b>V17А СТОИМОСТЬ</b>		<b>V4КА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>	
V17Б Общая сметная стоимость	тыс. руб.	V4КН Расход воды	л/с
в том числе:		V4КК Потребляемая электрическая мощность	кВт
V17Л Строительно-монтажных работ	"	278,0	243,3
V17О 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 м<sup>3</sup>/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

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

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

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