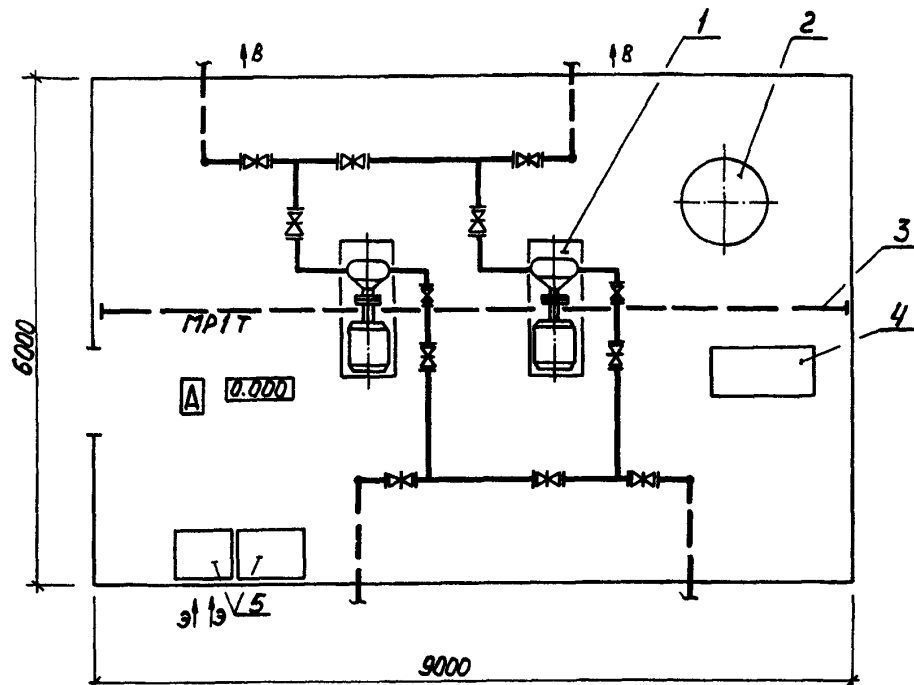


<b>СК-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>	901-2-0169.90
	<b>ОАО «ЦПП»</b>  НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО ПОЖАРОУДИШИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 150, 200, 300 куб.м в час	

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

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
1	Агрегат электронасосный	2	4	Установка компрессорная передвижная СО-7Б с электродвигателем 4А1005 2У3 N = 4 кВт	1
2	Аппарат вертикальный ВЭЗИ-1-1,0, (импульсное устройство)	1	5	Шкафы управления	2
3	Таль ручная передвижная червячная 1 т	1			

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

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ  
901-2-0169.90

Лист 1  
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.
V15A Стоимость		V4KA Эксплуатационные показатели	
V15B Общая сметная стоимость	тыс.руб. 10,43	V4KM Расход воды	л/с 83,5
в том числе:		V4KK Потребная электрическая мощность	кВт 109,6
V15L Строительно-монтажных работ	" 3,09		
V15O 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 - 317 форматок

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

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

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