

---

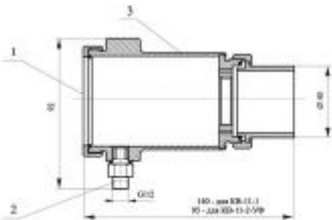
Дополнительное оборудование  
серии КВ, МП-5, ПСФ-06

## Корпус охлаждения КВ-11

### НАЗНАЧЕНИЕ

Корпуса охлаждения типа КВ предназначены для поддержания требуемого теплового режима работы датчиков контроля пламени, может использоваться во всех типах промышленного энергетического оборудования.

### ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ

КВ-11-1	КВ-11-2-УФ
	
 <p>180 - для КВ-11-1 95 - для КВ-11-2-УФ</p> <p>Эскиз корпусов охлаждения КВ-11-1, КВ-11-2-УФ 1 - охлаждаемое место датчика пламени; 2 - штуцер подвода воздуха; 3 - корпус.</p>	

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

КВ-11 - обозначение корпуса охлаждения.

Цифра "1" - корпус охлаждения предназначен для датчиков типа СЛ-90-1.

Литера "2-УФ" - корпус охлаждения предназначен для модулей фотоприемника датчиков типа Парус-002УФ-2, Парус-003Ц-УФ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

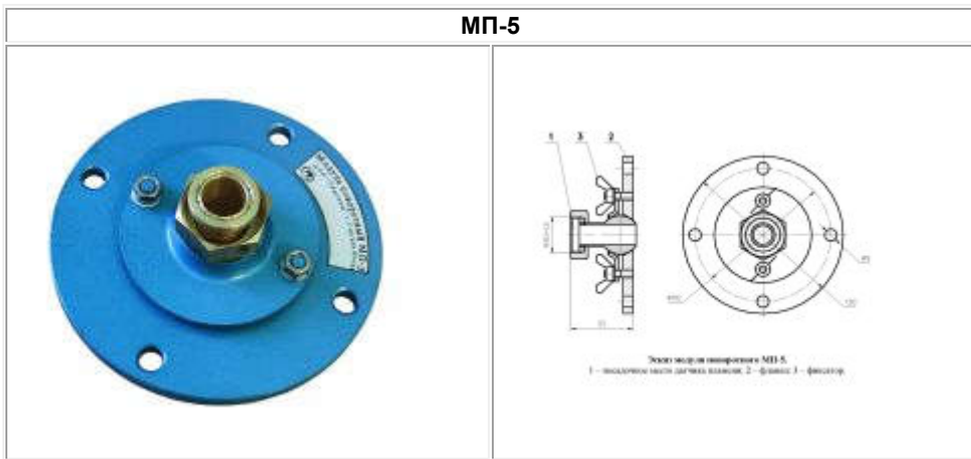
Параметр	Значение
Присоединительное давление воздуха	0,0005...3,0 ати
Температура окружающей среды	до +150°C
Вес: - КВ-11-1, - КВ-11-2-УФ	0,9 кг 0,7 кг

## Модуль поворотный МП-5

### НАЗНАЧЕНИЕ

**Модуль поворотный МП-5** предназначен для крепления датчиков-реле контроля пламени СЛ-90 и Парус, а также модулей фотоприемников к ним, с возможностью их поворота, может использоваться во всех типах промышленного энергетического оборудования.

### ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

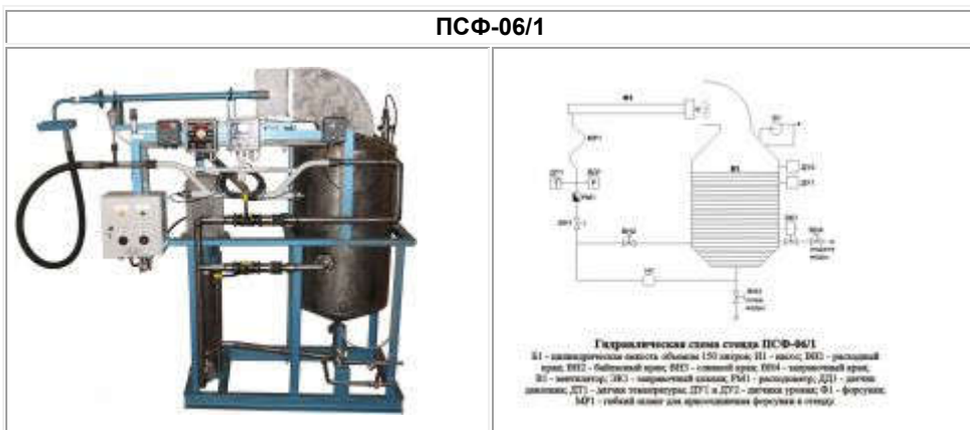
Параметр	Значение
Температура окружающей среды	-60...+60°C
Вес	0,5 кг

## Стенд для пролива форсунок ПСФ-06/1

### НАЗНАЧЕНИЕ

Стенд для пролива форсунок ПСФ-06/1 предназначен для определения расходных характеристик и формы распыла форсунок жидкого топлива, устанавливаемых в промышленных котлах и печах.

### ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Рабочая жидкость	вода*
Диапазон расходов жидкости	100...4500 кг/ч**
Напряжение питания	380 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	3 кВт
Диапазон давления подачи воды	2,0...21,0 ати
Масса стенда (без воды)	120 кг
Габаритные размеры	1500x900x1700 мм

Для определения формы факела распыла применяется фотографирование. Факел подсвечивается лампой через матовое стекло. Корневой угол и другие характеристики факела распыла определяются по фотографиям либо на мониторе компьютера.

