

Производитель - Общеш. Дилер - ГКНТ

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

Корпус охлаждения KB-11

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

KB-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

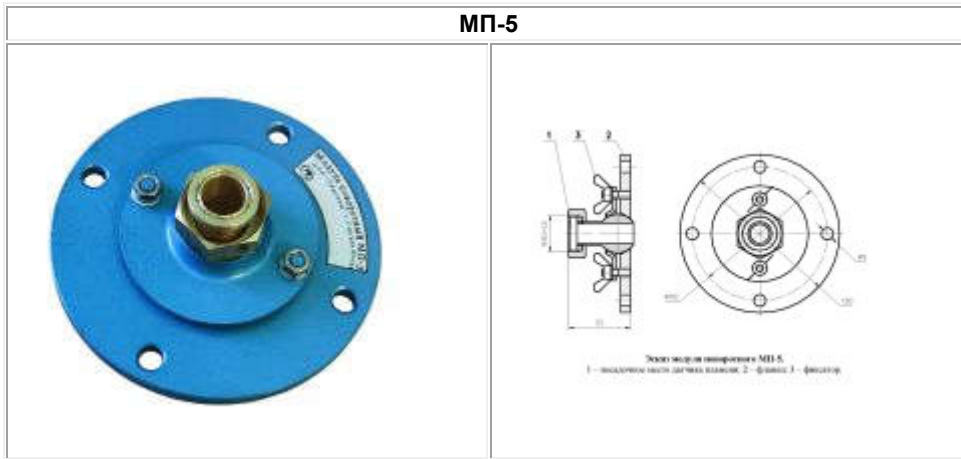
Параметр	Значение
Присоединительное давление воздуха	0,0005...3,0 ати
Температура окружающей среды	до +150°C
Вес: - KB-11-1, - KB-11-2-УФ	0,9 кг 0,7 кг

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

