


## Термоприводы ГЕРЦ-DDC

Исполнение	параметры	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p><b>Термопривод DDC.</b> Термоэлектронный привод постоянного тока с трехпроводным кабелем. Рабочее напряжение 24 В. Управляющее напряжение 0–10 В DC. К регулятору можно подключать до 6 приводов.</p>	<b>24 В</b> <b>10 кОм /</b> <b>100 кОм</b>	71900 4	1 7990 00	1	




## Термоприводы ГЕРЦ для малогабаритных термостатических клапанов

	<b>Термоприводы для плавного регулирования М 30 x 1,5.</b> Термоэлектропривод с трехпроводным кабелем. Рабочее напряжение 24 В. Управляющее напряжение 0–10 В DC.	<b>0-10 В /</b> <b>24 В</b>	75160 8	1 7711 18	1	
	<b>Термоприводы для плавного регулирования М 28 x 1,5.</b> Термоэлектропривод с трехпроводным кабелем. Рабочее напряжение 24 В. Управляющее напряжение 0–10 В DC	<b>0-10 В /</b> <b>24 В</b>	76850 7	1 7711 06	1	
	<b>Термоприводы для двухпозиционного или импульсного регулирования, М 30 x 1,5.</b> Для термостатических трехходовых клапанов 1 7762; 1 7763. В обесточенном состоянии “закрыт”, есть возможность переключения в режим в обесточенном состоянии “открыт”.	<b>230 В</b> <b>50 В</b>	76851 4	1 7711 80	1	
		<b>24 В</b>	76852 1	1 7711 81	1	
<b>Термоприводы для двухпозиционного или импульсного регулирования, М 28 x 1,5.</b> Для термостатических трехходовых клапанов 1 7762; 1 7763. В обесточенном состоянии “закрыт”, есть возможность переключения в режим в обесточенном состоянии “открыт”.	<b>24 В</b>	75710 5	1 7700 06	1		
	<b>24 В</b>	76460 8	1 7711 07	1		

## Термоприводы ГЕРЦ

	<b>Термопривод для двухпозиционного или импульсного регулирования,</b> в обесточенном состоянии закрыт.	<b>230 В</b>	75710 5	1 7708 23	1	
	<b>Термопривод для двухпозиционного или импульсного регулирования,</b> в обесточенном состоянии открыт.	<b>230 В</b>	76460 8	1 7709 01	1	
	<b>Термопривод</b> в обесточенном состоянии закрыт с концевым выключателем.	<b>230 В</b>	76470 7	1 7708 50	1	
	<b>Термопривод для 2-х позиционного или импульсного регулирования.</b> В обесточенном состоянии закрыт, есть возможность переключения в режим “в обесточенном состоянии открыт”. Присоединительная резьба М 28 x 1,5.	<b>230 В</b> <b>50 В</b>	73140 2	1 7710 00	1	
		<b>24 В</b>	73150 1	1 7710 01	1	
	<b>Термопривод для 2-х позиционного или импульсного регулирования,</b> присоединительная резьба М 30 x 1,5. Не подходит к продукции с артикулом 7762 и 7763.	<b>230 В</b> <b>50 В</b>	73160 0	1 7710 80	1	
		<b>24 В</b>	73170 9	1 7710 81	1	
	<b>Термопривод для 2-х позиционного или импульсного регулирования</b> со вспомогательным контактом (1 переключающий контакт). Присоединительная резьба М 28 x 1,5.	<b>230 В</b>	74110 4	1 7710 50	1	
		<b>24 В</b>	74120 3	1 7710 51	1	
	<b>Вспомогательный контакт</b> для дооборудования термоприводов 1 7710...			74130 2	1 7710 55	1

## Адаптер для термоприводов ГЕРЦ 7708, 7709, 7990

Исполнение	параметры	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<b>Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет красный.</b> Стандартный адаптер, упакован совместно с 7990, 7709 и 7708 М 28 x 1,5.	76863 7	1 7708 90	1	
	<b>Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет синий.</b> Адаптер применяется совместно с 4002, 4006, 7217-TS-V М 28 x 1,5.	76861 3	1 7708 85	1	
	<b>Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет серый.</b> Адаптер применяется совместно с 7217-TS-E, М 28 x 1,5.	76860 6	1 7708 80	1	
	Адаптер применяется совместно с 7760, М 30 x 1,5.	768620 0	1 7708 98	1	

## Трансформатор ГЕРЦ

	<b>Понижающий трансформатор 230 В/ 24 В, 50 Гц.</b> Допустимая температура окружающей среды от 0 до 50 °С. Мощность на выходе 60 ВА. Степень защиты IP 30.	230 В / 24 В	71881 6	1 7796 04	50	
--	--	--------------	---------	-----------	----	--