



Общество с ограниченной ответственностью

«ТД ЭЛЬБРУС»

ИНН 7811581775/ КПП 781101001 ОГРН 1147847192360 ОКПО58836476
192148, г.Санкт-Петербург, ул.Автогенная, д.6, литер А тел/ф. (812) 416-31-11

Термомайзер – это высокоэффективное энергосберегающее оборудование, которое применяется в системах отопления и горячего водоснабжения жилых, общественных и производственных зданий и сооружений, и предназначено для автоматического регулирования температуры в целях экономии тепловой энергии. Термомайзеры доступны по цене и оптимальны к внедрению всеми потребителями, при этом размер экономии тепловой энергии составляет до 40%.

Торговый дом Эльбрус поставляет следующие типы Термомайзеров:



Термомайзер Р-7.Т предназначен для автоматического регулирования температуры жидкого теплоносителя в системах отопления различных видов зданий и помещений: как жилых, так и нежилых. В зависимости от программы и имеющихся датчиков термомайзер может регулировать температуру рабочей среды в системах отопления, ориентируясь на температуру в подающем и обратном трубопроводах, температуру вне помещения и среднюю температуру (по двум датчикам в разных точках) внутри помещения.

Регулирование температуры теплоносителя происходит путем смешивания прямого и обратного потоков теплоносителя, что позволяет экономить, извлекая дополнительную тепловую энергию из жидкости, которая до того считалась отработанной. Это дает возможность снизить стоимость отопления, используя ресурсы, на которые традиционно обращается не так уж много внимания.



Термомайзер Р-8.Т предназначен для автоматического регулирования температуры жидкого теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения. В основе устройства лежит клапан смесительный типа КС. Использование термомайзера Р-8.Т в системах горячего водоснабжения требует присутствия датчика горячей воды: именно основываясь на показаниях этого прибора, устройство управления «Теплур» выбирает режим работы клапана и смешивает прямой и обратный поток, регулируя температуру горячей воды в системе.

Для организации экономных режимов работы систем отопления термомайзер Р-8.Т используется совместно с циркуляционным насосом. Кроме того, в схеме задействуются датчики температуры в подающем и обратном трубопроводах, наружного воздуха (для системы отопления здания) и воздуха внутри помещения (для системы отопления конкретного помещения). Смешивание прямого и обратного потоков теплоносителя происходит в смесительном клапане, настройка которого меняется в соответствии с программой устройства управления «Теплур» при помощи электрического исполнительного механизма.



В основе термомайзера Р-2.Т лежит смесительный трехходовой клапан КС и устройство управления «Теплур». Сфера применения Р-2.Т достаточно широка: устройство это применяется как в закрытых системах горячего водоснабжения, так и в системах отопления с насосным смешением. Широкие возможности термомайзера этого типа позволяют эффективно использовать его в системах вентиляции и кондиционирования воздуха и многих других теплотехнических установках.

Преимущества термомайзеров Р-2.Т, Р-7.Т, Р-8.Т:

- удобство монтажа и обслуживания;
- высокая экономическая эффективность;
- простота и надежность конструкции;
- ремонтпригодность;
- понижение температуры воздуха внутри помещений в ночные часы и в выходные дни по сигналам встроенного таймера.

Обозначение исполнения термомайзера	Исполнение клапана	Ду присоедин. клапана, мм	Условная пропускная способность, м3/ч	Цена, руб. (в т.ч. НДС)
Р-2.Т: В стандартный комплект входит: ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ: устройство управления "Теплур-4М"-1 шт., клапан проходной КП -1 шт., датчик цифровой ДТТ - 1 шт.				
Р-2. Т-25-2,5	КП01	25	2,5	54 280р.
Р-2. Т-25-4,0	КП02	25	4,0	
Р-2. Т-25-6,0	КП03	25	6,0	
Р-2. Т-50-10,0	КП04	50	10,0	56 780р.
Р-2. Т-50-16,0	КП05	50	16,0	
Р-2. Т-50-25,0	КП06	50	25,0	
Р-2. Т-80-56,0	КП07	80	56,0	60 830р.
Р-2. Т-80-71,0	КП08	80	71,0	
Р-2.Т: В стандартный комплект входит: ОТОПЛЕНИЕ ТИПОВОГО ЗДАНИЯ: устройство управления "Теплур-4М"-1 шт., клапан проходной КП -1 шт., датчик цифровой ДТТ - 2 шт., датчик цифровой ДТВ - 1 шт;				
Р-2. Т-25-2,5	КП01	25	2,5	58 500р.
Р-2. Т-25-4,0	КП02	25	4,0	
Р-2. Т-25-6,0	КП03	25	6,0	
Р-2. Т-50-10,0	КП04	50	10,0	60 130р.
Р-2. Т-50-16,0	КП05	50	16,0	
Р-2. Т-50-25,0	КП06	50	25,0	
Р-2. Т-80-56,0	КП07	80	56,0	64 180р.
Р-2. Т-80-71,0	КП08	80	71,0	
Р-8.Т: В стандартный комплект входит: ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ: устройство управления "Теплур-4М"- 1 шт., клапан смесительный КС -1 шт., датчик цифровой ДТТ - 1 шт.				
Р-8. Т-25-2,5	КС01	25	2,5	57 590р.
Р-8. Т-25-4,0	КС02	25	4,0	
Р-8. Т-25-6,0	КС03	25	6,0	
Р-8. Т-50-10,0	КС04	50	10,0	57 590р.
Р-8. Т-50-16,0	КС05	50	16,0	
Р-8. Т-50-27,0	КС06	50	27,0	
Р-8. Т-80-56,0	КС07	80	56,0	59 540р.
Р-8. Т-80-71,0	КС08	80	71,0	

P-8.Т: В стандартный комплект входит: ОТОПЛЕНИЕ ТИПОВОГО ЗДАНИЯ: устройство управления "Теплур-4М"- 1 шт., клапан смесительный КС -1 шт., датчик цифровой ДТТ - 2 шт. , датчик цифровой ДТВ - 1 шт;				
P-8. Т-25-2,5	КС01	25	2,5	60 130р.
P-8. Т-25-4,0	КС02	25	4,0	
P-8. Т-25-6,0	КС03	25	6,0	
P-8. Т-50-10,0	КС04	50	10,0	60 940р.
P-8. Т-50-16,0	КС05	50	16,0	
P-8. Т-50-27,0	КС06	50	27,0	
P-8. Т-80-56,0	КС07	80	56,0	62 880р.
P-8. Т-80-71,0	КС08	80	71,0	
Обозначение исполнения термомайзера	Исполнение элеватора	Диаметр сопла элеватора, мм	Теплопроизводит. Системы отопления, Гкал/ч+15%	Цена, руб. НДС) (в т.ч.
P-7.Т: В стандартный комплект входит: отопление типового здания: устройство управления "Теплур-4М"-1 шт., элеватор гидравлический осевой -1 шт., датчик цифровой ДТТ - 2 шт., датчик цифровой ДТВ - 1 шт;				
P-7. Т-4-0,06	ЭГО.00	4	0,06	57 270р.
P-7. Т-6-0,10	ЭГО.01	6	0,10	
P-7. Т-8-0,19	ЭГО.02	8	0,19	
P-7. Т-10-0,30	ЭГО.03	10	0,30	58 370р..
P-7. Т-12-0,43	ЭГО.04	12	0,43	
P-7. Т-14-0,58	ЭГО.05	14	0,58	
2. отопление комнаты: устройство управления "Теплур-4М"-1 шт., элеватор гидравлический осевой -1 шт., датчик цифровой ДТТ - 1 шт., датчик цифровой ДТВ - 2 шт				
P-7. Т-4-0,06	ЭГО.00	4	0,06	57 090р.
P-7. Т-6-0,10	ЭГО.01	6	0,10	
P-7. Т-8-0,19	ЭГО.02	8	0,19	
P-7. Т-10-0,30	ЭГО.03	10	0,30	58 190р.
P-7. Т-12-0,43	ЭГО.04	12	0,43	
P-7. Т-14-0,58	ЭГО.05	14	0,58	

ООО «ГД Эльбрус»
(812) 416-31-11, 416-31-13
www.elbrus812.ru
elbrus812@yandex.ru