

## механизмы Мозаик управление отоплением



744 35



744 37

Упак.	Кат. №	Термостат электронный комнатный	Кол-во модулей 22,5 x 45 мм
1	744 35	<p>Диапазон регулировки от 5°C до 30°C Точность регулировки ± 0,5°C Ручка регулятора с температурной шкалой и ограничителем положений мин./макс. Напряжение питания : 230 В~ - 50/60 Гц</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Разрывающая способность: 8 А - 250 В~ - цель активная 2 А - 250 В~ - цель индуктивная</li> </ul> <p>Для напряжения 12 – 48 В~: напряжении :  <ul style="list-style-type: none"> <li>Разрывающая способность: от 1 mA мин. до 500 mA макс. 12-48 В~ / 12-24 В ~</li> </ul>                     Используется для управления тепло-излучающими потолками и полами с подогревом                 </p>	7
1	744 37	<p><b>Термостат комнатный с возможностью ежедневного и недельного программирования</b></p> <p>Позволяет осуществлять регулировку температуры в установках отопления жидким топливом, газом, электричеством в комфортном режиме или режиме энергосбережения Возможно использование для регулировки теплоизлучающих потолков и полов с подогревом Возможность постоянного визуального наблюдения за исполнением программы Возможность дистанционного управления с помощью устройства управления по телефону Кат. № 036 20 5 установленных программ, 1 программа свободная, 4 макс. временных интервала в день, 2 регулируемых уровня температуры</p> <p>Питание : 230 в - 50/60 Гц Диапазон регулировки от 7°C до 35°C Точность регулировки ± 0,5°C (категория В). Минимальная коммутация: 1 мин. Суточный таймер: 24 час. Постоянное сохранение программы, управление инвертирующим контактом Разрывающая способность</p>	3
1	744 70	<p><b>Зонды для модульных термостатов</b> Используются для измерения температуры для модульных термостатов</p> <p>Зонд для термостата Кат.№ 038 40</p>	2
1	744 71	<p>Зонд для программируемого термостата Кат. № 037 95</p>	2

## механизмы Мозаик зуммеры, звонки, детекторы неисправностей и прочие



747 62



744 73



743 98

Упак.	Кат. №	Зуммеры	Кол-во модулей 22,5 x 45 мм
10	747 50	8 В~ 24 В ~- 230 В~	1
10	747 52		1
10	747 56		1
1	747 62	<p><b>Звонки</b> Мелодичные</p> 12 - 24 - 48 В ~- 70 В~ (для повторения телефонного сигнала)	2
1	747 64		2
1	744 73	<p><b>Технические детекторы</b> Напряжение питания : 12 В ~-/~ через трансформатор Кат. № 744 84/042 25 Снабжён сигнальной лампочкой Имеет нормально замкнутый контакт 24 В~ или 24 В ~- 1 А для работы с модульным сигнальным устройством Кат. № 042 14 или устройством дозвона по телефону</p> <p><b>Детектор повышения температуры (например, в морозильниках)</b> Сигнал о повышении поступает начиная от - 15°C Потребляемый ток:  <ul style="list-style-type: none"> <li>В состоянии контроля 0,1 мА</li> <li>В состоянии тревоги 20 мА</li> </ul>                     Поставляется с температурным зондом и шнуром длиной 2 м                 </p>	2
1	744 76	<p><b>Детектор газа</b> Обнаруживает присутствие газа (бутан, пропан) Потребляемый ток:  <ul style="list-style-type: none"> <li>В состоянии контроля 170 мА</li> <li>В состоянии тревоги 190 мА</li> </ul> </p>	2
1	744 77	<p><b>Детектор затопления</b> Обнаруживает присутствие проводящей жидкости на заданной высоте (высота установки) Потребляемый ток:  <ul style="list-style-type: none"> <li>В состоянии наблюдения 0,1 мА</li> <li>В состоянии тревоги 20 мА</li> </ul>                     Поставляется с зондом и шнуром длиной 2 м                 </p>	2
10	743 98	<p><b>Разное</b></p> Кабельный вывод	2
10	743 91	Заглушка 22,5 x 45 мм Способна разместить печатную схему	1
10/100	743 92	Заглушка 45 x 45 мм Способна разместить печатную схему	2
2	781 03	Кнопка подвесная 2 А Устанавливается с вилкой Кат. № 500 05. Поставляется со шнуром длиной 2 м	
10	743 99	Вывод для провода Ø 8 мм	1