






№	Описание	Цена			
1	 <p>Терморегулятор RTC 70.16 классический вариант комнатного терморегулятора. Терморегулятор RTC 70.16 предназначен для постоянного поддержания установленной температуры в пределах от +5С до +45С. Удобная ручка установки температуры Светодиодный индикатор включенного состояния клавиша вкл. Выкл. Встроенный датчик температуры воздуха. 16 А. монтаж встраиваемый</p>	800			
2	 <p>Терморегулятор RTC 70.26 классический вариант комнатного терморегулятора с выносным датчиком температуры пола. Терморегулятор RTC 70.26 предназначен для постоянного поддержания установленной температуры в пределах от +5С до +45С. Удобная ручка установки температуры светодиодный индикатор включенного состояния Датчик пола входит в комплект. 16 А. монтаж встраиваемый</p>	1000			
4	 <p>Терморегулятор E 51.716- Комнатный программируемый терморегулятор с выносным датчиком температуры пола. Он позволяет значительно снизить энергопотребление теплых полов, путем поддержания комфортной температуры +5С до + 50С по датчику температуры пола / воздуха / пола+ воздуха только в рамках установленных временных интервалов и только тогда, когда в этом есть необходимость. Большой графический дисплей с подсветкой и кнопками управления. Многорежимный термостат со встроенным блоком реального времени и календарем.. Суточный цикл распределения комфортной температуры по времени. Пользователь задает временные интервалы в течение суток, когда ему необходим теплый пол.</p>	1500			
5	 <p>Цифровой терморегулятор MILLTEMP CDFR-003 EN Электронный терморегулятор поставляется со встроенным датчиком комнатной температуры и выносным датчиком температуры пола.- Большой экран с синей подсветкой - Программирование 4-х различных температурных режимов в течение суток - Ручной режим регулировки температуры. -Часы с индикацией времени в режимах 12 и 24 часа - Индикация дня недели: понедельник -воскресенье - Три режима работы датчиков: датчик температуры пола, датчик температуры воздуха в помещении, и комбинированный режим - Режим защиты от промерзания пола (для специальных помещений) - Установка температур от 5°С до 40°С - Возможность калибровки температуры - Функция таймера</p>	2500			
6	 <p>Термостат OTN-1991H11. OTN-1991H11- Термостат с защитой IP 21 и энергосберегающим режимом понижения температуры на 5°С в комплекте с датчиком температуры пола с длиной кабеля 3 м. Рекомендуется для управления системами электрообогрева пола и электрического отопления помещений • Утопленный монтаж в стандартном гнезде розетки • Встроенный выключатель для удобного отключения во время проветривания помещения и в летнее время. • Электронное управление путем вкл/выкл нагрузки до 3600 Вт, 16А. • Градуировка шкалы, позволяющая легко установить заданную температуру пола или помещения. Более того, при необходимости можно установить ограничение макс. и мин. температуры.</p>	2500			