

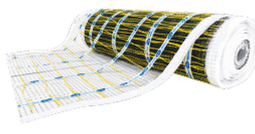
Цены от 7 декабря 2024 г.

### ТЕРМОРЕГУЛЯТОР - ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Артикул	Фото	Наименование товара	Технические характеристики	Цена розничная, Тенге
001865		UTH-200	Диапазон установки температур : 5-99 Потребляемая мощность: <2 Вт Электропитание: 200-240 В Токовая нагрузка: 18А	23400
A0013508		Терморегулятор M5.16: 16А	Диапазон установки температур : 5-40 Потребляемая мощность: <1,5 Вт Электропитание: 200-240 В Токовая нагрузка: 16А	11800
A0013509		Терморегулятор ME720	Диапазон установки температур : 5-40 Потребляемая мощность: <1,5 Вт Электропитание: 200-240 В Токовая нагрузка: 16А	11800
A0013501		Терморегулятор TP206UNPW	Диапазон установки температур : 5-99 Потребляемая мощность: <0,3 Вт Электропитание: 200-240 В Токовая нагрузка: 12А/16А	32400
A0013500		Терморегулятор с модулем WiFi TP209UNPW	Диапазон установки температур : 5-99 Потребляемая мощность: <0,3 Вт Электропитание: 200-240 В Токовая нагрузка: 16А	40300
A0013507		Терморегулятор с модулем WiFi TP528FC4W-B	Диапазон установки температур : 5-99 Потребляемая мощность: <1,5 Вт Электропитание: 200-240 В Токовая нагрузка: 16А	38900
A0013506		Терморегулятор с модулем WiFi TP528FC4W-W	Диапазон установки температур : 5-99 Потребляемая мощность: <1,5 Вт Электропитание: 200-240 В Токовая нагрузка: 16А	38900
A0013504		Терморегулятор с модулем WiFi TP528UNP-B	Диапазон установки температур : 5-35 Потребляемая мощность: <1,5 Вт Электропитание: 200-240 В Токовая нагрузка: 16А	24600
A0013505		Терморегулятор с модулем WiFi TP528UNP-W	Диапазон установки температур : 5-35 Потребляемая мощность: <1,5 Вт Электропитание: 200-240 В Токовая нагрузка: 16А	24600
TK-00041672		Терморегулятор с модулем WiFi TP528UNPW-B	Диапазон установки температур: 0-45 Потребляемая мощность: <1,5 Вт Электропитание: 200-240 В Токовая нагрузка: 16А	33700

TK-00041673		Терморегулятор с модулем WiFi TP528UNPW-W	Диапазон установки температур: 0-45 Потребляемая мощность: <1,5 Вт Электропитание: 200-240 В Токовая нагрузка: 16А	33700
A0013502		Терморегулятор с модулем WiFi TP608UNPW-W	Диапазон установки температур: 1-70 Потребляемая мощность: <1,5 Вт Электропитание: 200-240 В Токовая нагрузка: 16А	40300
A0013503		Терморегулятор с модулем WiFi TP611UNPW-W	Диапазон установки температур: 1-70 Потребляемая мощность: <1,5 Вт Электропитание: 200-240 В Токовая нагрузка: 16А	42800
<b>Пульт ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ</b>				
TK-00045282		Vitron W-therm WW (110V-240VAC, fan control 0-10V, Wifi) Белый	Стеклопанель сенсорная панель белого цвета - Управление вентилятором 0-10 В постоянного тока - 7 дней, будний / выходной, круглосуточный график - 4 временных периода с разделением на будни и выходные дни - Цветной емкостный сенсорный экран - Блокировка сенсорного экрана - Датчик NTC3950, 10K - Напряжение питания: ~230 В ±10%, 50 Гц - Wifi - IEEE 802.11 b/g/n - 2.4ghz - Потребляемая мощность: <1 Вт - Релейная нагрузка 5 А - Степень защиты: IP20 - Температура эксплуатации: 0...+45°C - Температура влажности: 5-95% (без конденсата) - Габариты (Ш×В×Г) : 86×86×45 мм - Монтажная высота: 1500 мм - Для 2-х трубных систем.	63200
TK-00046491		NY607AC (110V-240VAC, fan control 0-10V, Wifi) Белый	Стеклопанель сенсорная панель белого цвета - Управление вентилятором 0-10 В постоянного тока - 7 дней, будний / выходной, круглосуточный график - 4 временных периода с разделением на будни и выходные дни - Цветной емкостный сенсорный экран - Блокировка сенсорного экрана - Датчик NTC3950, 10K - Напряжение питания: ~230 В ±10%, 50 Гц - Wifi - IEEE 802.11 b/g/n - 2.4ghz - Потребляемая мощность: <1 Вт - Релейная нагрузка 5 А - Степень защиты: IP20 - Температура эксплуатации: 0...+45°C - Температура влажности: 5-95% (без конденсата) - Габариты (Ш×В×Г) : 86×86×45 мм - Монтажная высота: 1500 мм - Для 2-х трубных систем.	56400
TK-00046492		NY607AC (110V-240VAC, fan control 0-10V, Wifi) Черный	Стеклопанель сенсорная панель черного цвета - Управление вентилятором 0-10 В постоянного тока - 7 дней, будний / выходной, круглосуточный график - 4 временных периода с разделением на будни и выходные дни - Цветной емкостный сенсорный экран - Блокировка сенсорного экрана - Датчик NTC3950, 10K - Напряжение питания: ~230 В ±10%, 50 Гц - Wifi - IEEE 802.11 b/g/n - 2.4ghz - Потребляемая мощность: <1 Вт - Релейная нагрузка 5 А - Степень защиты: IP20 - Температура эксплуатации: 0...+45°C - Температура влажности: 5-95% (без конденсата) - Габариты (Ш×В×Г) : 86×86×45 мм - Монтажная высота: 1500 мм - Для 2-х трубных систем.	56400

### КАБЕЛЬ ГИБКИЙ ТЭН

Артикул	Фото	Наименование товара	Производство	Потребление	Цена розничная, Тенге
015830		Гибкий ТЭН для теплого пола и желобов	Россия	10 Ватт на м\п	2100
011005				30 Ватт на м\п	2100
A0008043		Мат электрический RIM 1сек= 0,7x 100см		140 Ватт на м\п	7600
A0008438		Мат электрический RIM 1сек= 1x 100см			10900

### ТЕПЛЫЙ ПЛЕНОЧНЫЙ ПОЛ

Артикул	Фото	Наименование товара	Производство	Ширина полотна	Цена розничная, Тенге
001491		Электрический теплый пол пленочный	Южная Корея	50 мл	4900
001492				80 мл	4900
004812				100 мл	4900
004237		Крепление монтажное для теплого пола		-	310

### Саморегулирующийся греющий кабель Samreg

Артикул	Фото	Наименование товара	Производство	Удельная мощность	Цена розничная, Тенге
017510		SRL-16-2	Южная Корея	16 Вт/м	780
A0008851		SRL-30-2		30 Вт/м	880

**КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ЦЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ**