

















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 TP206UHPW	Диапазон установки температур : 5-99 Потребляемая мощность: <0,3 Вт Электропитание: 200-240 В Токовая нагрузка: 12А/16А	32400
A0013500		Терморегулятор с модулем WiFi TP209UHPW	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 TP528UHP-B	Диапазон установки температур : 5-35 Потребляемая мощность: <1,5 Вт Электропитание: 200-240 В Токовая нагрузка: 16А	24600
A0013505		Терморегулятор с модулем WiFi TP528UHP-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 TP528UHPW-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
Пульт ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ				
TK-00045282		Vitron W-therm WW (110V-240VAC, fan control 0-10V, Wifi) белый	Стеклопанель сенсорная белая - 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.	62900
TK-00046491		HY607AC (110V-240VAC, fan control 0-10V, Wifi) Белый	Стеклопанель сенсорная белая - 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		HY607AC (110V-240VAC, fan control 0-10V, Wifi) Черный	Стеклопанель сенсорная белая - 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
004237		Крепление монтажное для теплого пола		-	310

Саморегулирующийся греющий кабель Samreg

Артикул	Фото	Наименование товара	Характеристики	Цена розничная, Тенге
017510		SRL-16-2	<ul style="list-style-type: none"> Удельная мощность 16 Вт/м Производство Южная Корея Не подходит для водостоков, подвержен ультрафиолету. Напряжение: 220 В, 50 Гц. Область применения: Обогрев труб и трубопроводов 	880
A0008851		SRL-30-2	<ul style="list-style-type: none"> Удельная мощность 30 Вт/м Производство Южная Корея Не подходит для водостоков, подвержен ультрафиолету. Напряжение: 220 В, 50 Гц. Область применения: Обогрев труб и трубопроводов 	950
TK-00052471	<p>САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ SRL-30-2CR-UF-D</p>	SRL-16-2CR-UF-D	<ul style="list-style-type: none"> Удельная мощность 16 Вт/м Производство Южная Корея Напряжение: 220 В, 50 Гц. Защита от ультрафиолета: Да. Область применения: Обогрев водопровода, водостоков и кровли, резервуаров и емкостей, труб и трубопроводов. 	1500
TK-00052472		SRL-30-2CR-UF-D	<ul style="list-style-type: none"> Удельная мощность 30 Вт/м Производство Южная Корея Напряжение: 220 В, 50 Гц. Защита от ультрафиолета: Да. Область применения: Обогрев водопровода, водостоков и кровли, резервуаров и емкостей, труб и трубопроводов. 	1600
A0011982		Комплект для соединения кабеля ТКТ/К	Тип: комплект для соединительной и концевой муфты Совместимость: саморегулирующиеся греющие кабели Исполнение: клеевая термоусадка Электрическая прочность изоляции: до 1500 В	2300

КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ЦЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ