

















№	артикул	наименование и изображение	Описание/предназначение	опт, грн.	розн, грн.
1	РТ-10/П01-К	<p>Терморегулятор в корпусе переходника на 1 розетку (10А/2кВт)</p>  <p>нагрев, шаг регулировки 0,1°C</p>	<p><u>Принцип работы:</u> Терморегулятор производит измерение температуры и постоянно удерживает температуру рабочей среды путем управления внешними нагревательными агрегатами. Прибор имеет 1 канал двухпозиционного регулирования (включено, выключено).</p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - пределы регулировки температур : от 0° до +99,9°C; - коммутируемая способность реле: 10А · 240В; - напряжение питания: ~220В; - датчик температуры: внешний цифровой DS18B20 (длина кабеля 10см); - погрешность измерения: 0,5°C; - дискретность: 0,1°C; - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; - потребляемая мощность: не более 1Вт; - температура окружающей среды: от +5° до +50°C; - размер терморегулятора: 75x55x45мм. <p><u>Область применения устройства:</u> Терморегулятор предназначен для применения в системах климат-контроля и в технологических процессах где требуется поддержание температуры в заданных пределах с высокой точностью .</p>	120,90	131,00
2	РТ-10/П01	<p>Терморегулятор в корпусе переходника на 1 розетку (10А/2кВт)</p>  <p>нагрев, шаг регулировки 0,1°C</p>	<p><u>Принцип работы:</u> Терморегулятор производит измерение температуры и постоянно удерживает температуру рабочей среды путем управления внешними нагревательными агрегатами. Прибор имеет 1 канал двухпозиционного регулирования (включено, выключено).</p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - пределы регулировки температур : от 0° до +99,9°C; - коммутируемая способность реле: 10А · 240В; - напряжение питания: ~220В; - датчик температуры: внешний цифровой DS18B20 (длина кабеля ≈2м); - погрешность измерения: 0,5°C; - дискретность: 0,1°C; - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; - потребляемая мощность: не более 1Вт; - температура окружающей среды: от +5° до +50°C; - размер терморегулятора: 75x55x45мм. <p><u>Область применения устройства:</u> Терморегулятор предназначен для применения в системах климат-контроля и в технологических процессах где требуется поддержание температуры в заданных пределах с высокой точностью (террариумы, теплицы, инкубаторы, йогуртницы и другое технологическое оборудование).</p>	122,20	132,00
3	РТ-10/П1	<p>Терморегулятор в корпусе переходника на 1 розетку (10А/2кВт)</p>  <p>нагрев, шаг регулировки 1°C</p>	<p><u>Принцип работы:</u> Терморегулятор производит измерение температуры и постоянно удерживает температуру рабочей среды путем управления внешними нагревательными агрегатами. Прибор имеет 1 канал двухпозиционного регулирования (включено, выключено).</p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - пределы регулировки температур от: 0° до +125°C; - коммутируемая способность реле: 10А · 240В; - напряжение питания: ~220В; - датчик температуры: внешний цифровой DS18B20 (длина кабеля ≈2м); - погрешность измерения: 0,5°C; - дискретность: 1°C; - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; - потребляемая мощность: не более 1Вт; - температура окружающей среды: от +5° до +50°C; - размер терморегулятора: 75x55x45мм. <p><u>Область применения устройства:</u> Терморегулятор предназначен для применения в системах климат-контроля и в технологических процессах где требуется поддержание температуры в заданных пределах (теплые полы, отопительные котлы, калориферы, электрообогреватели, теплицы, и другое технологическое оборудование).</p>	122,20	132,00

№	артикул	наименование и изображение	Описание/предназначение	опт, грн.	розн, грн.
4	РТ-2/П01	<p>Терморегулятор в корпусе переходника на 1 розетку (2А/500Вт)</p>  <p>нагрев, шаг регулировки 0,1°C</p>	<p><u>Принцип работы:</u> Терморегулятор производит измерение температуры и постоянно удерживает температуру рабочей среды путем управления внешними нагревательными агрегатами. Прибор имеет 1 канал импульсного регулирования.</p> <p><u>Технические характеристики:</u> - пределы регулировки температур : от 0° до +90,0°C; - коммутируемая способность симистора: 2А · 240В; - напряжение питания: ~220В; - датчик температуры: внешний цифровой DS18B20 (длина кабеля ≈2м); - погрешность измерения: 0,5°C; - дискретность: 0,1°C; - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; - потребляемая мощность: не более 1Вт; - температура окружающей среды: от +5° до +50°C; - размер терморегулятора: 75x55x45мм.</p> <p><u>Область применения устройства:</u> Терморегулятор предназначен для применения в системах климат-контроля и в технологических процессах где требуется поддержание температуры в заданных пределах с высокой точностью (террариумы, теплицы, инкубаторы, йогуртницы и другое технологическое оборудование).</p>	131,30	142,00
5	РТ-16/П01-К	<p>Терморегулятор в корпусе переходника на 1 розетку (16А/3кВт)</p>  <p>нагрев, шаг регулировки 0,1°C</p>	<p><u>Принцип работы:</u> Терморегулятор производит измерение температуры и постоянно удерживает температуру рабочей среды путем управления внешними нагревательными агрегатами. Прибор имеет 1 канал двухпозиционного регулирования (включено, выключено).</p> <p><u>Технические характеристики:</u> - пределы регулировки температур : от 0° до +99,9°C; - коммутируемая способность реле: 16А · 240В; - напряжение питания: ~220В; - датчик температуры: внешний цифровой DS18B20 (длина кабеля 10см); - погрешность измерения: 0,5°C; - дискретность: 0,1°C; - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; - потребляемая мощность: не более 1Вт; - температура окружающей среды: от +5° до +50°C; - размер терморегулятора: 128x58x88мм.</p> <p><u>Область применения устройства:</u> Терморегулятор предназначен для применения в системах климат-контроля и в технологических процессах где требуется поддержание температуры в заданных пределах с высокой точностью.</p>	187,20	202,00
6	РТ-16/П01	<p>Терморегулятор в корпусе переходника на 1 розетку (16А/3кВт)</p>  <p>нагрев, шаг регулировки 0,1°C</p>	<p><u>Принцип работы:</u> Терморегулятор производит измерение температуры и постоянно удерживает температуру рабочей среды путем управления внешними нагревательными агрегатами. Прибор имеет 1 канал двухпозиционного регулирования (включено, выключено).</p> <p><u>Технические характеристики:</u> - пределы регулировки температур : от 0° до +99,9°C; - коммутируемая способность реле: 16А · 240В; - напряжение питания: ~220В; - датчик температуры: внешний цифровой DS18B20 (длина кабеля ≈2м); - погрешность измерения: 0,5°C; - дискретность: 0,1°C; - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; - потребляемая мощность: не более 1Вт; - температура окружающей среды: от +5° до +50°C; - размер терморегулятора: 128x58x88мм.</p> <p><u>Область применения устройства:</u> Терморегулятор предназначен для применения в системах климат-контроля и в технологических процессах где требуется поддержание температуры в заданных пределах с высокой точностью (террариумы, теплицы, инкубаторы и другое технологическое оборудование).</p>	188,50	203,00

№	артикул	наименование и изображение	Описание/предназначение	опт, грн.	розн, грн.
7	РТ-16/П1	<p>Терморегулятор в корпусе переходника на 1 розетку (16А/3кВт)</p>  <p>www.ukrrele.com</p> <p>нагрев, шаг регулировки 1°C</p>	<p><u>Принцип работы:</u> Терморегулятор производит измерение температуры и постоянно удерживает температуру рабочей среды путем управления внешними нагревательными агрегатами. Прибор имеет 1 канал двухпозиционного регулирования (включено, выключено).</p> <p><u>Технические характеристики:</u> - пределы регулировки температур : от 0° до +125°C; - коммутируемая способность реле: 16А · 240В; - напряжение питания: ~220В; - датчик температуры: внешний цифровой DS18B20 (длина кабеля ≈2м); - погрешность измерения: 0,5°C; - дискретность: 1°C; - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; - потребляемая мощность: не более 1Вт; - температура окружающей среды: от +5° до +50°C; - размер терморегулятора: 128x58x88мм.</p> <p><u>Область применения устройства:</u> Терморегулятор предназначен для применения в системах климат-контроля и в технологических процессах где требуется поддержание температуры в заданных пределах с высокой точностью (террариумы, теплицы, инкубаторы и другое технологическое оборудование).</p>	188,50	203,00
8	РТУ-16/П	<p>Терморегулятор в корпусе переходника на 1 розетку (16А/3кВт)</p>  <p>www.ukrrele.com</p> <p>нагрев, охлаждение шаг регулировки 0.1 / 1°C</p>	<p><u>Принцип работы:</u> Терморегулятор производит измерение температуры и постоянно удерживает температуру рабочей среды путем управления внешними нагревательными агрегатами. Прибор имеет 1 канал двухпозиционного регулирования (включено, выключено). Возможность выбора логики работы: «нагрев» или «охлаждение».</p> <p><u>Технические характеристики:</u> - пределы регулировки температур : от -50° до +125°C; - коммутируемая способность реле: 16А · 240В; - напряжение питания: ~220В; - датчик температуры: внешний цифровой DS18B20 (длина кабеля ≈2м); - погрешность измерения: 0,5°C; - дискретность: 0,1 / 1°C; - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; - потребляемая мощность: не более 1Вт; - температура окружающей среды: от +5° до +50°C; - размер терморегулятора: 128x58x88мм.</p> <p><u>Область применения устройства:</u> Терморегулятор предназначен для применения в системах климат-контроля и в технологических процессах где требуется поддержание температуры в заданных пределах (теплые полы, отопительные котлы, калориферы, теплые завесы, теплицы, холодильные камеры, морозильники, холодильные витрины и другое технологическое оборудование).</p>	195,00	210,00
9	РТ-16/Carmen	<p>Терморегулятор в корпусе для скрытой проводки (16А/3кВт)</p>  <p>www.ukrrele.com</p> <p>нагрев, шаг регулировки 1°C</p>	<p><u>Принцип работы:</u> Терморегулятор производит измерение температуры и постоянно удерживает температуру рабочей среды путем управления внешними нагревательными агрегатами. Прибор имеет 1 канал двухпозиционного регулирования (включено, выключено).</p> <p><u>Технические характеристики:</u> - пределы регулировки температур : от 0° до +125°C; - коммутируемая способность реле: 16А · 240В; - напряжение питания: ~220В; - датчик температуры: внешний цифровой DS18B20 (длина кабеля ≈2м); - погрешность измерения: 0,5°C; - дискретность: 1°C; - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; - потребляемая мощность: не более 1Вт; - температура окружающей среды: от +5° до +50°C; - размер терморегулятора: 80x80x48мм.</p> <p><u>Область применения устройства:</u> Терморегулятор предназначен для применения в основном в системах «теплый пол» (нагревательный кабель, инфракрасная плёнка), но может также управлять и другими системами климат-контроля и технологическими процессами где требуется поддержание температуры в заданных пределах (отопительные котлы, электрообогреватели, калориферы, теплые завесы, теплицы и другое технологическое оборудование).</p>	218,40	236,00

№	артикул	наименование и изображение	Описание/предназначение	опт, грн.	розн, грн.
10	PT-16/Karre	<p>Терморегулятор в корпусе для скрытой проводки (16А/3кВт)</p>  <p>нагрев, шаг регулировки 1°C</p>	<p><u>Принцип работы:</u> Терморегулятор производит измерение температуры и постоянно удерживает температуру рабочей среды путем управления внешними нагревательными агрегатами. Прибор имеет 1 канал двухпозиционного регулирования (включено, выключено).</p> <p><u>Технические характеристики:</u> - пределы регулировки температур : от 0° до +125°C; - коммутируемая способность реле: 16А · 240В; - напряжение питания: ~220В; - датчик температуры: внешний цифровой DS18B20 (длина кабеля ≈2м); - погрешность измерения: 0,5°C; - дискретность: 1°C; - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; - потребляемая мощность: не более 1Вт; - температура окружающей среды: от +5° до +50°C; - размер терморегулятора: 80x80x48мм.</p> <p><u>Область применения устройства:</u> Терморегулятор предназначен для применения в основном в системах «теплый пол» (нагревательный кабель, инфракрасная плёнка), но может также управлять и другими системами климат-контроля и технологическими процессами где требуется поддержание температуры в заданных пределах (отопительные котлы, электрообогреватели, калориферы, теплые завесы, теплицы и другое технологическое оборудование).</p>	221,00	238,00
11	PT-16/H1	<p>Терморегулятор в корпусе для внешней проводки (16А/3кВт)</p>  <p>нагрев, шаг регулировки 1°C</p>	<p><u>Принцип работы:</u> Терморегулятор производит измерение температуры и постоянно удерживает температуру рабочей среды путем управления внешними нагревательными агрегатами. Прибор имеет 1 канал двухпозиционного регулирования (включено, выключено).</p> <p><u>Технические характеристики:</u> - пределы регулировки температур : от 0° до +125°C; - коммутируемая способность реле: 16А · 240В; - напряжение питания: ~220В; - датчик температуры: внешний цифровой DS18B20 (длина кабеля ≈2м); - погрешность измерения: 0,5°C; - дискретность: 1°C; - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; - потребляемая мощность: не более 1Вт; - температура окружающей среды: от +5° до +50°C; - размер терморегулятора: 80x80x48мм.</p> <p><u>Область применения устройства:</u> Терморегулятор предназначен для применения в основном в системах «теплый пол» (нагревательный кабель, инфракрасная плёнка), но может также управлять и другими системами климат-контроля и технологическими процессами где требуется поддержание температуры в заданных пределах (отопительные котлы, электрообогреватели, калориферы, теплые завесы, теплицы и другое технологическое оборудование).</p>	231,40	250,00
12	PT-16/2P1	<p>Терморегулятор в корпусе для скрытой проводки с розеткой (16А/3кВт)</p>  <p>нагрев, шаг регулировки 1°C</p>	<p><u>Принцип работы:</u> Терморегулятор производит измерение температуры и постоянно удерживает температуру рабочей среды путем управления внешними нагревательными агрегатами. Прибор имеет 1 канал двухпозиционного регулирования (включено, выключено).</p> <p><u>Технические характеристики:</u> - пределы регулировки температур: от 0° до +125°C; - коммутируемая способность реле: 16А · 240В; - напряжение питания: ~220В; - датчик температуры: внешний цифровой DS18B20 (длина кабеля ≈2м); - погрешность измерения: 0,5°C; - дискретность: 1°C; - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; - потребляемая мощность: не более 1Вт; - температура окружающей среды: от +5° до +50°C; - размер терморегулятора: 150x80x48мм.</p> <p><u>Область применения устройства:</u> Терморегулятор предназначен для применения в основном в системах «теплый пол» (нагревательный кабель, инфракрасная плёнка), но может также управлять и другими системами климат-контроля и технологическими процессами где требуется поддержание температуры в заданных пределах (отопительные котлы, электрообогреватели, калориферы, теплые завесы, теплицы и другое технологическое оборудование).</p>	267,80	289,00

№	артикул	наименование и изображение	Описание/предназначение	опт, грн.	розн, грн.
13	PT-16/D01	<p>Терморегулятор в корпусе для крепления на DIN-рейку (16А/3кВт)</p>  <p>нагрев, шаг регулировки 0,1°C</p>	<p><u>Принцип работы:</u> Терморегулятор производит измерение температуры и постоянно удерживает температуру рабочей среды путем управления внешними нагревательными агрегатами. Прибор имеет 1 канал двухпозиционного регулирования (включено, выключено).</p> <p><u>Технические характеристики:</u> - пределы регулировки температур: от 0° до +99,9°C; - коммутируемая способность реле: 16А · 240В; - напряжение питания: ~220В; - датчик температуры: внешний цифровой DS18B20 (длина кабеля ≈2м); - погрешность измерения: 0,5°C; - дискретность: 0,1°C; - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; - потребляемая мощность не более: 1Вт; - температура окружающей среды: от +5°C до +50°C; - размер терморегулятора: 90x52x65мм.</p> <p><u>Область применения устройства:</u> Терморегулятор предназначен для применения в системах климат-контроля и в технологических процессах где требуется поддержание температуры в заданных пределах с высокой точностью (террариумы, теплицы, инкубаторы, а также теплые полы, сауны, отопительные котлы, калориферы, теплые завесы и другое технологическое оборудование).</p>	202,80	219,00
14	PT-16/D1	<p>Терморегулятор в корпусе для крепления на DIN-рейку (16А/3кВт)</p>  <p>нагрев, шаг регулировки 1°C</p>	<p><u>Принцип работы:</u> Терморегулятор производит измерение температуры и постоянно удерживает температуру рабочей среды путем управления внешними нагревательными агрегатами. Прибор имеет 1 канал двухпозиционного регулирования (включено, выключено).</p> <p><u>Технические характеристики:</u> - пределы регулировки температур : от 0° до +125°C; - коммутируемая способность реле: 16А · 240В; - напряжение питания: ~220В; - датчик температуры: внешний цифровой DS18B20 (длина кабеля ≈2м); - погрешность измерения: 0,5°C; - дискретность: 1°C; - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; - потребляемая мощность: не более 1Вт; - температура окружающей среды: от +5°C до +50°C; - размер терморегулятора: 90x52x65мм.</p> <p><u>Область применения устройства:</u> Терморегулятор предназначен для применения в системах климат-контроля и в технологических процессах где требуется поддержание температуры в заданных пределах (теплые полы, отопительные котлы, калориферы, теплые завесы, теплицы, холодильные камеры, морозильники, холодильные витрины и другое технологическое оборудование).</p>	202,80	219,00
15	PTY-16/D	<p>Терморегулятор в корпусе для крепления на DIN-рейку (16А/3кВт)</p>  <p>нагрев, охлаждение шаг регулировки 0.1 / 1°C</p>	<p><u>Принцип работы:</u> Терморегулятор производит измерение температуры и постоянно удерживает температуру рабочей среды путем управления внешними нагревательными агрегатами. Прибор имеет 1 канал двухпозиционного регулирования (включено, выключено). Возможность выбора логики работы: «нагрев» или «охлаждение».</p> <p><u>Технические характеристики:</u> - пределы регулировки температур : от -50° до +125°C; - коммутируемая способность реле: 16А · 240В; - напряжение питания: ~220В; - датчик температуры: внешний цифровой DS18B20 (длина кабеля ≈2м); - погрешность измерения: 0,5°C; - дискретность: 0,1 / 1°C; - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; - потребляемая мощность: не более 1Вт; - температура окружающей среды: от +5°C до +50°C; - размер терморегулятора: 90x52x65мм.</p> <p><u>Область применения устройства:</u> Терморегулятор предназначен для применения в системах климат-контроля и в технологических процессах где требуется поддержание температуры в заданных пределах (теплые полы, отопительные котлы, калориферы, теплые завесы, теплицы, холодильные камеры, морозильники, холодильные витрины и другое технологическое оборудование).</p>	209,30	226,00

№	артикул	наименование и изображение	Описание/предназначение	опт, грн.	розн, грн.
16	PT-40/D01	<p>Терморегулятор в корпусе для крепления на DIN-рейку (40А/8кВт)</p>  <p>нагрев, шаг регулировки 0,1°C</p>	<p><u>Принцип работы:</u> Терморегулятор производит измерение температуры и постоянно удерживает температуру рабочей среды путем управления внешними нагревательными агрегатами. Прибор имеет 1 канал двухпозиционного регулирования (включено, выключено).</p> <p><u>Технические характеристики:</u> - пределы регулировки температур : от 0° до +99,9°C; - коммутируемая способность реле: 40А · 240В; - напряжение питания: ~220В; - датчик температуры: внешний цифровой DS18B20 (длина кабеля ≈2м); - погрешность измерения: 0,5°C; - дискретность: 0,1°C; - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; - потребляемая мощность: не более 1Вт; - температура окружающей среды: от +5°C до +50°C; - размер терморегулятора: 90x52x65мм.</p> <p><u>Область применения устройства:</u> Терморегулятор предназначен для применения в системах климат-контроля и в технологических процессах где требуется поддержание температуры в заданных пределах (теплые полы, отопительные котлы, калориферы, теплые завесы, теплицы, холодильные камеры, морозильники, холодильные витрины и другое технологическое оборудование).</p>	211,90	229,00
17	PT-40/D1	<p>Терморегулятор в корпусе для крепления на DIN-рейку (40А/8кВт)</p>  <p>нагрев, шаг регулировки 1°C</p>	<p><u>Принцип работы:</u> Терморегулятор производит измерение температуры и постоянно удерживает температуру рабочей среды путем управления внешними нагревательными агрегатами. Прибор имеет 1 канал двухпозиционного регулирования (включено, выключено).</p> <p><u>Технические характеристики:</u> - пределы регулировки температур : от 0° до +125°C; - коммутируемая способность реле: 40А · 240В; - напряжение питания: ~220В; - датчик температуры: внешний цифровой DS18B20 (длина кабеля ≈2м); - погрешность измерения: 0,5°C; - дискретность: 1°C; - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; - потребляемая мощность: не более 1Вт; - температура окружающей среды: от +5°C до +50°C; - размер терморегулятора: 90x52x65мм.</p> <p><u>Область применения устройства:</u> Терморегулятор предназначен для применения в системах климат-контроля и в технологических процессах где требуется поддержание температуры в заданных пределах (теплые полы, отопительные котлы, калориферы, теплые завесы, теплицы, холодильные камеры, морозильники, холодильные витрины и другое технологическое оборудование).</p>	211,90	229,00
18	PT-10/2D1	<p>Терморегулятор в корпусе для крепления на DIN-рейку (10А/2кВт)</p>  <p>нагрев шаг регулировки 1°C</p>	<p><u>Принцип работы:</u> Терморегулятор производит измерение температуры и постоянно удерживает температуру рабочей среды путем управления внешними нагревательными (охлаждающими) агрегатами. Прибор имеет 1 канал двухпозиционного регулирования (включено, выключено).</p> <p><u>Технические характеристики:</u> - пределы регулировки температур : от -70° до +500°C; - коммутируемая способность реле: 10А · 240В; - напряжение питания: ~220В; - датчик температуры: резистор Pt100, Pt1000; - погрешность измерения: 1°C; - дискретность: 1°C; - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; - потребляемая мощность: не более 1Вт; - температура окружающей среды: от +5°C до +50°C; - размер терморегулятора: 90x52x65мм.</p> <p><u>Область применения устройства:</u> Терморегулятор предназначен для применения в системах климат-контроля и в технологических процессах где требуется поддержание температуры в заданных пределах (теплые полы, сауны, отопительные котлы, калориферы, теплые завесы, теплицы, холодильные камеры, морозильники, холодильные витрины и другое технологическое оборудование). Прибор может управлять как нагревательными, так и охлаждающими устройствами.</p>	314,60	339,00