















№	Артикул	Наименование и изображение	Описание, предназначение	опт, грн.	розн, грн.
ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ					
1	РТ-10/ПО1-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/ПО1	<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></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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: 75х55х45мм. <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></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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: 128х58х88мм. <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></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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: 128х58х88мм. <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></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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><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></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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: 128x58x88мм. <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></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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><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></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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><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 (terrариумы, 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></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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><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	PTU-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></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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><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></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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: 90х52х65мм. <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></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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: 90х52х65мм. <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></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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: 90х52х65мм. <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


№	Артикул	Наименование и изображение	Описание, предназначение	опт, грн.	розн, грн.
РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ					
19	РН-10/П1	<p>Устройство защиты в корпусе переходника на 1 розетку (10А/2кВт)</p> 	<p><u>Принцип работы устройства:</u> Автоматически отключает нагрузку при аварийных изменениях сетевого напряжения (программируется верхний и нижний предел напряжения) и включает при нормализации сетевого напряжения в течение определенного времени (значение времени программируется);</p> <p><u>Отличительные особенности устройства:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Вольтметр с цифровым табло (индикация напряжения в сети); - Возможность калибровки показаний вольтметра; - 2 кнопки для изменения верхнего и нижнего предела напряжения и времени включения; - 2 светодиода «вкл» (зеленый) и «откл» (красный); - Рассчитано на непрерывный режим работы; - Питание от контролируемой сети; - Установленные настройки устройства сохраняются в энергонезависимой памяти; - Подключается к розеткам, удлинителям, переходникам и т.п. <p><u>Заводские настройки устройства:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Напряжение, $U_{\min}=175В$, $U_{\max}=253В$; - Время включения, $t_{\text{вкл}}=10\text{сек}$. <p><u>Примеры подключаемых приборов:</u> стиральная машина, холодильник, кондиционер, водонагревательный котел, электронасос, аудио -, видео -, радио - аппаратура, микроволновая печь, ноутбук, утюг, фен, пылесос, электроинструмент, компьютер, оргтехника и т.п.</p>	97,50	105,00
20	РН-16/П1	<p>Устройство защиты в корпусе переходника на 3 розетки (16А/3кВт)</p> 	<p><u>Принцип работы устройства:</u> Автоматически отключает нагрузку при аварийных изменениях сетевого напряжения (программируется верхний и нижний предел напряжения) и включает при нормализации сетевого напряжения в течение определенного времени (значение времени программируется);</p> <p><u>Отличительные особенности устройства:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Вольтметр с цифровым табло (индикация напряжения в сети); - Возможность калибровки показаний вольтметра; - 2 кнопки для изменения верхнего и нижнего предела напряжения и времени включения; - 2 светодиода «вкл» (зеленый) и «откл» (красный); - Рассчитано на непрерывный режим работы; - Питание от контролируемой сети; - Установленные настройки устройства сохраняются в энергонезависимой памяти; - Подключается к розеткам, удлинителям, переходникам и т.п. <p><u>Заводские настройки устройства:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Напряжение, $U_{\min}=175В$, $U_{\max}=253В$; - Время включения, $t_{\text{вкл}}=10\text{сек}$. <p><u>Примеры подключаемых приборов:</u> стиральная машина, холодильник, кондиционер, водонагревательный котел, электронасос, аудио -, видео -, радио - аппаратура, микроволновая печь, ноутбук, утюг, фен, пылесос, электроинструмент, компьютер, оргтехника и т.п.</p>	161,20	174,00
21	РН-16/У2	<p>Устройство защиты в корпусе удлинителя на 2 розетки (16А/2,2кВт)</p> 	<p><u>Принцип работы устройства:</u> Автоматически отключает нагрузку при аварийных изменениях сетевого напряжения (программируется верхний и нижний предел напряжения) и включает при нормализации сетевого напряжения в течение определенного времени (значение времени программируется);</p> <p><u>Отличительные особенности устройства:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Вольтметр с цифровым табло (индикация напряжения в сети); - Возможность калибровки показаний вольтметра; - 2 кнопки для изменения верхнего и нижнего предела напряжения и времени включения; - 2 светодиода «вкл» (зеленый) и «откл» (красный); - Рассчитано на непрерывный режим работы; - Питание от контролируемой сети; - Установленные настройки устройства сохраняются в энергонезависимой памяти; - Подключается к розеткам, удлинителям, переходникам и т.п. <p><u>Заводские настройки устройства:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Напряжение, $U_{\min}=175В$, $U_{\max}=253В$; - Время включения, $t_{\text{вкл}}=10\text{сек}$. <p><u>Примеры подключаемых приборов:</u> стиральная машина, холодильник, кондиционер, водонагревательный котел, электронасос, аудио -, видео -, радио - аппаратура, микроволновая печь, ноутбук, утюг, фен, пылесос, электроинструмент, компьютер, оргтехника и т.п.</p>	184,30	199,00
22	РН-16/У3	<p>Устройство защиты в корпусе удлинителя на 3 розетки (16А/3кВт)</p> 	<p><u>Принцип работы устройства:</u> Автоматически отключает нагрузку при аварийных изменениях сетевого напряжения (программируется верхний и нижний предел напряжения) и включает при нормализации сетевого напряжения в течение определенного времени (значение времени программируется);</p> <p><u>Отличительные особенности устройства:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Вольтметр с цифровым табло (индикация напряжения в сети); - 2 кнопки для изменения верхнего и нижнего предела напряжения и времени включения; - 2 светодиода «вкл» (зеленый) и «откл» (красный); - Заземляющий контакт. - Рассчитано на непрерывный режим работы; - Питание от контролируемой сети; - Установленные настройки устройства сохраняются в энергонезависимой памяти; 	202,00	218,00
23	РН-16/У4	<p>Устройство защиты в корпусе удлинителя на 4 розетки (16А/3кВт)</p> 	<p><u>Принцип работы устройства:</u> Автоматически отключает нагрузку при аварийных изменениях сетевого напряжения (программируется верхний и нижний предел напряжения) и включает при нормализации сетевого напряжения в течение определенного времени (значение времени программируется);</p> <p><u>Отличительные особенности устройства:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Вольтметр с цифровым табло (индикация напряжения в сети); - 2 кнопки для изменения верхнего и нижнего предела напряжения и времени включения; - 2 светодиода «вкл» (зеленый) и «откл» (красный); - Заземляющий контакт. - Рассчитано на непрерывный режим работы; - Питание от контролируемой сети; - Установленные настройки устройства сохраняются в энергонезависимой памяти; 	217,00	234,00

№	Артикул	Наименование и изображение	Описание, предназначение	опт, грн.	розн, грн.
24	PH-16/U6	Устройство защиты в корпусе удлинителя на 6 розеток (16А/3кВт) 	- Подключается к розеткам, удлинителям, переходникам и т.п. Заводские настройки устройства: - Напряжение, $U_{\min}=175В$, $U_{\max}=253В$; - Время включения, $t_{\text{вкл}}=20\text{сек}$. Примеры подключаемых приборов: стиральная машина, холодильник, кондиционер, водонагревательный котел, электронасос, аудио -, видео -, радио - аппаратура, микроволновая печь, ноутбук, утюг, фен, пылесос, электроинструмент, компьютер, оргтехника и т.п.	229,10	247,00
25	PH-30/D	Устройство защиты в корпусе для крепления на DIN-рейку (30А/6кВт) 	Принцип работы устройства: Автоматически отключает нагрузку при аварийных изменениях сетевого напряжения (программируется верхний и нижний предел напряжения) и включает при нормализации сетевого напряжения в течение определенного времени (значение времени программируется); Отличительные особенности устройства: - Вольтметр с цифровым табло (индикация напряжения в сети); - Возможность калибровки показаний вольтметра; - 2 кнопки для изменения верхнего и нижнего предела напряжения и времени включения; - 2 светодиода «вкл» (зеленый) и «откл» (красный); - Рассчитано на непрерывный режим работы; - Питание от контролируемой сети; - Установленные настройки устройства сохраняются в энергонезависимой памяти; - Устанавливается на DIN-рейку; - Размер: 90x52x65мм. Заводские настройки устройства: - Напряжение, $U_{\min}=175В$, $U_{\max}=253В$; - Время включения, $t_{\text{вкл}}=10\text{сек}$. Пример подключения: дом, квартира, офис, магазин, кафе, шкафы управления, электродвигатели и т.п. Рекомендуется устанавливать при строительстве и ремонтах помещений.	172,90	187,00
26	PH-40/D	Устройство защиты в корпусе для крепления на DIN-рейку (40А/8кВт) 	Принцип работы устройства: Автоматически отключает нагрузку при аварийных изменениях сетевого напряжения (программируется верхний и нижний предел напряжения) и включает при нормализации сетевого напряжения в течение определенного времени (значение времени программируется); Отличительные особенности устройства: - Вольтметр с цифровым табло (индикация напряжения в сети); - Возможность калибровки показаний вольтметра; - 2 кнопки для изменения верхнего и нижнего предела напряжения и времени включения; - 2 светодиода «вкл» (зеленый) и «откл» (красный); - Рассчитано на непрерывный режим работы; - Питание от контролируемой сети; - Установленные настройки устройства сохраняются в энергонезависимой памяти; - Устанавливается на DIN-рейку; - Размер: 90x52x65мм. Заводские настройки устройства: - Напряжение, $U_{\min}=175В$, $U_{\max}=253В$; - Время включения, $t_{\text{вкл}}=10\text{сек}$. Пример подключения: дом, квартира, офис, магазин, кафе, шкафы управления, электродвигатели и т.п. Рекомендуется устанавливать при строительстве и ремонтах помещений.	179,40	194,00
27	PH-60/D	Устройство защиты в корпусе для крепления на DIN-рейку (60А/13кВт) 	Принцип работы устройства: Автоматически отключает нагрузку при аварийных изменениях сетевого напряжения (программируется верхний и нижний предел напряжения) и включает при нормализации сетевого напряжения в течение определенного времени (значение времени программируется); Отличительные особенности устройства: - Вольтметр с цифровым табло (индикация напряжения в сети); - Возможность калибровки показаний вольтметра; - 2 кнопки для изменения верхнего и нижнего предела напряжения и времени включения; - 2 светодиода «вкл» (зеленый) и «откл» (красный); - Рассчитано на непрерывный режим работы; - Питание от контролируемой сети; - Установленные настройки устройства сохраняются в энергонезависимой памяти; - Устанавливается на DIN-рейку; - Размер: 90x52x65мм. Заводские настройки устройства: - Напряжение, $U_{\min}=175В$, $U_{\max}=253В$; - Время включения, $t_{\text{вкл}}=10\text{сек}$. Пример подключения: дом, квартира, офис, магазин, кафе, шкафы управления, электродвигатели и т.п. Рекомендуется устанавливать при строительстве и ремонтах помещений.	284,70	307,00
28	PH-80/D	Устройство защиты в корпусе для крепления на DIN-рейку (80А/17кВт) 	Принцип работы устройства: Автоматически отключает нагрузку при аварийных изменениях сетевого напряжения (программируется верхний и нижний предел напряжения) и включает при нормализации сетевого напряжения в течение определенного времени (значение времени программируется); Отличительные особенности устройства: - Вольтметр с цифровым табло (индикация напряжения в сети); - Возможность калибровки показаний вольтметра; - 2 кнопки для изменения верхнего и нижнего предела напряжения и времени включения; - 2 светодиода «вкл» (зеленый) и «откл» (красный); - Рассчитано на непрерывный режим работы; - Питание от контролируемой сети; - Установленные настройки устройства сохраняются в энергонезависимой памяти; - Устанавливается на DIN-рейку; - Размер: 90x52x65мм. Заводские настройки устройства: - Напряжение, $U_{\min}=175В$, $U_{\max}=253В$; - Время включения, $t_{\text{вкл}}=10\text{сек}$. Пример подключения: дом, квартира, офис, магазин, кафе, шкафы управления, электродвигатели и т.п. Рекомендуется устанавливать при строительстве и ремонтах помещений.	297,70	321,00

№	Артикул	Наименование и изображение	Описание, предназначение	опт, грн.	розн, грн.
29	PH-100/D	<p>Устройство защиты в корпусе для крепления на DIN-рейку (100А/20кВт)</p> 		310,70	335,00
ТАЙМЕРЫ, РЕЛЕ ВРЕМЕНИ					
30	PBC-16/П	<p>Таймер включения суточный в корпусе переходника (16А/3кВт)</p> 	<p><u>Принцип работы устройства:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Включение или отключение различных энергопотребителей в заданные пользователем моменты реального времени; - отображение часов реального времени на встроенном светодиодном цифровом индикаторе; - сохранение установок при отключении питания в энергонезависимой памяти. <p><u>Возможности установки (программирования):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - реальное время суток; - время включения, время выключения (для каждой из программ); - от 1-ой до 8-ми рабочих программ на сутки. <p><u>Технические характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - количество разрядов цифрового индикатора: 4; - высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм; - напряжение питания: 220В, 50Гц; - тип выходного устройства: реле; - коммутируемая способность выходного реле: 16А·240В; - потребляемая мощность: не более 3Вт; - температура окружающей среды: +5... +50°С; - размер таймера включения: 128х58х88мм. <p><u>Область применения устройства:</u></p> <p>Таймер может применяться для включения и отключения уличного или внутреннего освещения, управления технологическими процессами и в других случаях, где требуется управление по текущему времени суток.</p>	196,30	212,00
31	PBC-16/D	<p>Таймер включения суточный в корпусе для крепления на DIN-рейку (16А/3кВт)</p> 	<p><u>Принцип работы устройства:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Включение или отключение различных энергопотребителей в заданные пользователем моменты реального времени; - отображение часов реального времени на встроенном светодиодном цифровом индикаторе; - сохранение установок при отключении питания в энергонезависимой памяти. <p><u>Возможности установки (программирования):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - реальное время суток; - время включения, время выключения (для каждой из программ); - от 1-ой до 8-ми рабочих программ на сутки. <p><u>Технические характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - количество разрядов цифрового индикатора: 4; - высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм; - напряжение питания: 220В, 50Гц; - тип выходного устройства: релейный выход с перекидным контактом; - коммутируемая способность выходного реле: 16А·240В; - потребляемая мощность: не более 3Вт; - температура окружающей среды: +5... +50°С; - размер таймера включения: 90х52х65мм; - степень защиты в соответствии с EN 60529/IEC 529: <ul style="list-style-type: none"> - реле IP40; - клеммник IP20; <p><u>Область применения устройства:</u></p> <p>Таймер может применяться для включения и отключения уличного или внутреннего освещения, управления технологическими процессами и в других случаях, где требуется управление по текущему времени суток.</p>	193,700	209,00

№	Артикул	Наименование и изображение	Описание, предназначение	опт, грн.	розн, грн.
32	PBC-40/D	<p>Таймер включения суточного в корпусе для крепления на DIN-рейку (40А/8кВт)</p> 	<p><u>Принцип работы устройства:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Включение или отключение различных энергопотребителей в заданные пользователем моменты реального времени; - отображение часов реального времени на встроенном светодиодном цифровом индикаторе; - сохранение установок при отключении питания в энергонезависимой памяти. <p><u>Возможности установки (программирования):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - реальное время суток; - время включения, время выключения (для каждой из программ); - от 1-ой до 8-ми рабочих программ на сутки. <p><u>Технические характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - количество разрядов цифрового индикатора: 4; - высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм; - напряжение питания: 220В, 50Гц; - тип выходного устройства: релейный выход с перекидным контактом; - коммутируемая способность выходного реле: 40А·240В; - потребляемая мощность: не более 3Вт; - температура окружающей среды: +5... +50°C; - размер таймера включения: 90x52x65мм; - степень защиты в соответствии с EN 60529/IEC 529: <ul style="list-style-type: none"> - реле IP40; - клеммник IP20; <p><u>Область применения устройства:</u></p> <p>Таймер может применяться для включения и отключения уличного или внутреннего освещения, управления технологическими процессами и в других случаях, где требуется управление по текущему времени суток.</p>	192,40	208,00
33	PBC-16/P	<p>Реле времени в корпусе переходника (16А/3кВт)</p> 	<p><u>Принцип работы устройства:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Включение и выключение электропотребителей по заданной программе в течении заданного времени; - сохранение установок при отключении питания в энергонезависимой памяти. <p><u>Возможности установки (программирования):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - время работы - от 0 до 999 (сек либо мин); - время простоя - от 0 до 999 (сек либо мин); - настройка на один либо на бесконечное количество циклов, <p><u>Технические характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм; - напряжение питания: 220В, 50Гц; - тип выходного устройства: реле; - коммутируемая способность выходного реле: 16А·240В; - потребляемая мощность: не более 2Вт; - температура окружающей среды: +5... +50°C; - размер реле времени: 128x58x88мм; <p><u>Область применения устройства:</u></p> <p>Реле времени может применяться для включения и отключения уличного или внутреннего освещения, управления технологическими процессами и в других случаях, где требуется циклическое включение/выключение устройств.</p>	170,30	184,00
34	PBC-10/D	<p>Реле времени в корпусе для крепления на DIN-рейку (10А/2кВт)</p> 	<p><u>Принцип работы устройства:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Включение и выключение электропотребителей по заданной программе в течении заданного времени; - сохранение установок при отключении питания в энергонезависимой памяти. <p><u>Возможности установки (программирования):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - время работы - от 0 до 999 (сек либо мин); - время простоя - от 0 до 999 (сек либо мин); - настройка на один либо на бесконечное количество циклов, <p><u>Технические характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм; - напряжение питания: 220В, 50Гц; - тип выходного устройства: релейный выход с перекидным контактом; - коммутируемая способность выходного реле: 10А·240В; - потребляемая мощность: не более 2Вт; - температура окружающей среды: +5... +50°C; - размер реле времени: 90x52x65мм; - степень защиты в соответствии с EN 60529/IEC 529: <ul style="list-style-type: none"> - реле IP40; - клеммник IP20; <p><u>Область применения устройства:</u></p> <p>Реле времени может применяться для включения и отключения уличного или внутреннего освещения, управления технологическими процессами и в других случаях, где требуется циклическое включение/выключение устройств.</p>	149,50	161,00

№	Артикул	Наименование и изображение	Описание, предназначение	опт, грн.	розн, грн.
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ					
35	AM-100/D01	<p>Амперметр в корпусе для крепления на DIN-рейку (0,0-99,9А)</p> 	<p><u>Назначение устройства:</u> Амперметр предназначен для измерения силы переменного тока частотой 50(±1)Гц.</p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - пределы измерений: 0 ... 99,9А; - дискретность индикации: 0,1А; - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм; - напряжение питания: 220В, 50Гц; - температура окружающей среды: +5°... +50°С; - размер амперметра: 90х52х65мм. 	171,60	185,00
36	AM-100/D01-B	<p>Амперметр в корпусе для крепления на DIN-рейку (0,0-99,9А)</p> 	<p><u>Назначение устройства:</u> Амперметр предназначен для измерения силы переменного тока частотой 50(±1)Гц.</p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - пределы измерений: 0 ... 99,9А; - дискретность индикации: 0,1А; - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм; - напряжение питания: 220В, 50Гц; - температура окружающей среды: +5°... +50°С; - размер амперметра: 90х52х65мм. 	167,70	181,00
37	AM-100/Щ01	<p>Амперметр в корпусе для щитового размещения (0,0-99,9А)</p> 	<p><u>Назначение устройства:</u> Амперметр предназначен для измерения силы переменного тока частотой 50(±1)Гц.</p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - пределы измерений: 0 ... 99,9А; - дискретность индикации: 0,1А; - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм; - напряжение питания: 220В, 50Гц; - температура окружающей среды: +5°... +50°С; - размер амперметра: 50х50х35мм. 	178,10	192,00
38	AM-300/Щ1	<p>Амперметр в корпусе для щитового размещения (0-300А)</p> 	<p><u>Назначение устройства:</u> Амперметр предназначен для измерения силы переменного тока частотой 50(±1)Гц.</p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - пределы измерений: 0 ... 300А; - дискретность индикации: 1А; - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм; - напряжение питания: 220В, 50Гц; - температура окружающей среды: +5°... +50°С; - размер амперметра: 50х50х35мм. 	208,00	224,00
39	BTM-10/D001	<p>Ваттметр в корпусе для крепления на DIN-рейку (0,00-9,99кВт)</p> 	<p><u>Назначение устройства:</u> Ваттметр предназначен для измерения мощности переменного тока частотой 50(±1)Гц.</p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - пределы измерений: 0,00 ... 9,99кВт; - дискретность индикации: 0,01кВт; - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм; - напряжение питания: 220В, 50Гц; - температура окружающей среды: +5°... +50°С; - размер амперметра: 90х52х65мм. 	227,50	245,00

№	Артикул	Наименование и изображение	Описание, предназначение	опт, грн.	розн, грн.
40	BM-220/D1	<p>Вольтметр в корпусе для крепления на DIN-рейку (100-400В)</p> 	<p><u>Назначение устройства:</u> Вольтметр предназначен для измерения действующего значения напряжения переменного тока частотой 50(±1)Гц.</p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - пределы измерений: ~100В ... ~400В; - дискретность индикации: 1В; - количество разрядов цифрового индикатора: 3; - высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм; - напряжение питания: 220В, 50Гц; - температура окружающей среды: +5°... +50°С; - размер вольтметра: 90x52x65мм. 	109,20	118,00