











№	артикул	наименование и изображение	Описание/предназначение	От 6000грн	От 3000грн	От 1500грн	Розничная цена
1	РТУ-10/П-НТС-К	<p>Терморегулятор в корпусе переходника в розетку (10А, НТС)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • логики работы: нагрев, охлаждение, окно; • шаг установки диапазона температуры: 0,1°C / 1°C (возможность выбора при настройке); • пределы регулировки температур : -40,0...+110°C; • коммутируемая способность реле: 10А/250В; • напряжение питания: ~220В; • датчик температуры (в комплекте): внешний НТС, длина ≈ 10см; • возможна корректировка показаний температуры: ±7°C; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; • потребляемая мощность: не более 1Вт; • размер терморегулятора: 75x55x45мм; 	213,70	254,70	268,85	283,00
2	РТУ-10/П-НТС-Ш	<p>Терморегулятор в корпусе переходника в розетку (10А, НТС)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • логики работы: нагрев, охлаждение, окно; • шаг установки диапазона температуры: 0,1°C / 1°C (возможность выбора при настройке); • возможна корректировка показаний температуры: ±7,0°C; • пределы регулировки температур : -40,0...+110°C; • коммутируемая способность реле: 10А/250В; • напряжение питания: ~220В; • датчик температуры (в комплекте): внешний НТС, длина ≈ 2м (шлейф); • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; • потребляемая мощность: не более 1Вт; • размер терморегулятора: 75x55x45мм; 	223,30	266,40	281,20	296,00
3	РТУ-10/П-НТС	<p>Терморегулятор в корпусе переходника в розетку (10А, НТС)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • логики работы: нагрев, охлаждение, окно; • шаг установки диапазона температуры: 0,1°C / 1°C (возможность выбора при настройке); • возможна корректировка показаний температуры: ±7,0°C; • пределы регулировки температур : -40,0...+110°C; • коммутируемая способность реле: 10А/250В; • напряжение питания: ~220В; • датчик температуры (в комплекте): внешний НТС, длина ≈ 2м; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; • потребляемая мощность: не более 1Вт; • размер терморегулятора: 75x55x45мм; 	223,30	266,40	281,20	296,00
4	РТУ-2/П-НТС	<p>Терморегулятор в корпусе переходника в розетку (симистор, 2А, НТС)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • логики работы: нагрев, охлаждение, окно; • режимы работы: импульсный, фазовый, двухпозиционный; • шаг установки диапазона температуры: 0,1°C; • возможна корректировка показаний температуры: ±7,0°C; • пределы регулировки температур : -40...+110°C; • коммутируемая способность симистора: 2А/250В; • напряжение питания: ~220В; • датчик температуры (в комплекте): внешний НТС, длина ≈ 2м; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; • потребляемая мощность: не более 1Вт; • размер терморегулятора: 75x55x45мм; 	273,40	325,80	343,90	362,00
5	РТУ-10/П2-НТС-К	<p>Терморегулятор в корпусе переходника в розетку (10А, НТС)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • логики работы: нагрев, охлаждение, окно; • шаг установки диапазона температуры: 0,1°C / 1°C (возможность выбора при настройке); • пределы регулировки температур : -40,0...+110°C; • коммутируемая способность реле: 10А/250В; • напряжение питания: ~220В; • датчик температуры (в комплекте): внешний НТС, длина ≈ 10см; • возможна корректировка показаний температуры: ±7°C; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; • потребляемая мощность: не более 1Вт; • размер терморегулятора: 100x51x76мм; 	263,80	314,10	331,55	349,00

№	артикул	наименование и изображение	Описание/предназначение	От 6000грн	От 3000грн	От 1500грн	Розничная цена
6	РТУ-10/П2-НТС	<p>Терморегулятор в корпусе переходника в розетку (10А, НТС)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • логики работы: нагрев, охлаждение, окно; • шаг установки диапазона температуры: 0,1°C / 1°C (возможность выбора при настройке); • пределы регулировки температур : -40,0...+110°C; • коммутируемая способность реле: 15А/250В; • напряжение питания: ~220В; • датчик температуры (в комплекте): внешний НТС, длина ≈ 2м; • возможна корректировка показаний температуры: ±7°C; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; • потребляемая мощность: не более 1Вт; • размер терморегулятора: 100x51x76мм; 	273,40	325,80	343,90	362,00
7	РТУ-16/П-НТС-К	<p>Терморегулятор в корпусе переходника в розетку (16А, НТС)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • логики работы: нагрев, охлаждение, окно; • шаг установки диапазона температуры: 0,1°C / 1°C (возможность выбора при настройке); • пределы регулировки температур : -40,0...+110°C; • коммутируемая способность реле: 16А/250В; • напряжение питания: ~220В; • датчик температуры (в комплекте): внешний НТС, длина ≈ 10см; • возможна корректировка показаний температуры: ±7°C; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; • потребляемая мощность: не более 1Вт; • размер терморегулятора: 124x58x88мм; 	344,60	410,40	433,20	456,00
8	РТУ-16/П-НТС	<p>Терморегулятор в корпусе переходника в розетку (16А, НТС)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • логики работы: нагрев, охлаждение, окно; • шаг установки диапазона температуры: 0,1°C / 1°C (возможность выбора при настройке); • пределы регулировки температур : -40,0...+110°C; • коммутируемая способность реле: 16А/250В; • напряжение питания: ~220В; • датчик температуры (в комплекте): внешний НТС, длина ≈ 2м; • возможна корректировка показаний температуры: ±7°C; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; • потребляемая мощность: не более 1Вт; • размер терморегулятора: 124x58x88мм; 	352,30	419,40	442,70	466,00
9	РТУ-10/Н-12	<p>Терморегулятор накладной (10А, 12В, DS18B20)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • логики работы: нагрев, охлаждение, окно; • шаг установки диапазона температуры: 0,1/1 °C; • возможна корректировка показаний температуры: ±4,0°C; • пределы регулировки температур : -50...+125°C; • коммутируемая способность реле: 10А/250В; • напряжение питания: 12В; • датчик температуры (в комплекте): внешний цифровой DS18B20, длина ≈ 2м; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; • потребляемая мощность: не более 1Вт; • размер терморегулятора: 30x48x78мм; 	265,70	316,80	334,40	352,00
10	РТУ-10/Н-220	<p>Терморегулятор накладной (10А, 220Вт, DS18B20)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • логики работы: нагрев, охлаждение, окно; • шаг установки диапазона температуры: 0,1/1 °C; • возможна корректировка показаний температуры: ±4,0°C; • пределы регулировки температур : -50...+125°C; • коммутируемая способность реле: 10А/250В; • напряжение питания: ~220В; • датчик температуры (в комплекте): внешний цифровой DS18B20, длина ≈ 2м; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; • потребляемая мощность: не более 1Вт; • размер терморегулятора: 30x48x78мм; 	275,30	327,60	345,80	364,00

№	артикул	наименование и изображение	Описание/предназначение	От 600грн	От 300грн	От 1500грн	Розничная цена
11	РТУ-10/Щ	Терморегулятор щитовой (10А, DS18B20) 	<ul style="list-style-type: none"> шаг установки диапазона температуры: 0,1/1°C; возможна корректировка показаний температуры: ±4,0°C; пределы регулировки температур: -50...+125°C; коммутируемая способность реле: 10А/250В; напряжение питания: ~220В; датчик температуры (в комплекте): внешний цифровой DS18B20, длина ≈ 2м; количество разрядов цифрового индикатора: 3; высота цифр светодиодного индикатора: 14мм; потребляемая мощность: не более 1Вт; размер терморегулятора: 57х55х67мм; размер накладной панели: 57х67мм; размер окна: 51х51мм или диаметром 51мм; 	333,10	396,90	418,95	441,00
12	РТУ-16/D-NTC	Терморегулятор в корпусе на DIN-рейку (16А, NTC) 	<ul style="list-style-type: none"> логики работы: нагрев, охлаждение, окно; выбор шага установки и отображения температуры: 1°C / 0,1°C; возможна корректировка показаний температуры: ±4,0°C; пределы регулировки температур: -40...+110°C; коммутируемая способность реле: 16А/250В; напряжение питания: ~220В; датчик температуры (в комплекте): внешний NTC, длина ≈ 2м; количество разрядов цифрового индикатора: 3; высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; потребляемая мощность: не более 1Вт; размер терморегулятора: 90х52х65мм; 	344,60	410,40	433,20	456,00
13	РТУ-16/D	Терморегулятор в корпусе на DIN-рейку (16А, DS18B20) 	<ul style="list-style-type: none"> логики работы: нагрев, охлаждение, окно; выбор шага установки и отображения температуры: 1°C / 0,1°C; возможна корректировка показаний температуры: ±4,0°C; пределы регулировки температур: -50...+125°C; коммутируемая способность реле: 16А/250В; напряжение питания: ~220В; датчик температуры (в комплекте): внешний цифровой DS18B20, длина ≈ 2м; количество разрядов цифрового индикатора: 3; высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; потребляемая мощность: не более 1Вт; размер терморегулятора: 90х52х65мм; 	367,70	437,40	461,70	486,00
14	РТУ-16/D-NTC-T	Терморегулятор в корпусе на DIN-рейку (16А, NTC, тр. б/п) 	<ul style="list-style-type: none"> логики работы: нагрев, охлаждение, окно; выбор шага установки и отображения температуры: 1°C / 0,1°C; возможна корректировка показаний температуры: ±4,0°C; пределы регулировки температур: -40...+110°C; коммутируемая способность реле: 16А/250В; напряжение питания: ~220В; блок питания: трансформаторный (гальванически развязан); датчик температуры (в комплекте): внешний NTC, длина ≈ 2м; количество разрядов цифрового индикатора: 3; высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; потребляемая мощность: не более 1Вт; размер терморегулятора: 90х52х65мм; 	377,30	449,10	474,05	499,00
15	РТУ-16/D-T	Терморегулятор в корпусе на DIN-рейку (16А, DS18B20, тр. б/п) 	<ul style="list-style-type: none"> логики работы: нагрев, охлаждение, окно; выбор шага установки и отображения температуры: 1°C / 0,1°C; возможна корректировка показаний температуры: ±4,0°C; пределы регулировки температур: -50...+125°C; коммутируемая способность реле: 16А/250В; напряжение питания: ~220В; блок питания: трансформаторный (гальванически развязан); датчик температуры (в комплекте): внешний цифровой DS18B20, длина ≈ 2м; количество разрядов цифрового индикатора: 3; высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; потребляемая мощность: не более 1Вт; размер терморегулятора: 90х52х65мм; 	400,40	477,00	503,50	530,00

№	артикул	наименование и изображение	Описание/предназначение	От 600грн	От 300грн	От 1500грн	Розничная цена
16	PTY-40/D-NTC	Терморегулятор в корпусе на DIN-рейку (40А, NTC) 	<ul style="list-style-type: none"> • логики работы: нагрев, охлаждение, окно; • шаг установки диапазона температуры: 0,1°C / 1°C (возможность выбора при настройке); • возможна корректировка показаний температуры: ±4,0°C; • пределы регулировки температур : -40,0...+110°C; • коммутируемая способность реле: 40А/250В; • напряжение питания: ~220В; • датчик температуры (в комплекте): внешний NTC, длина ≈ 2м; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; • потребляемая мощность: не более 1Вт; • размер терморегулятора: 90х52х65мм; 	385,00	458,10	483,55	509,00
17	PTY-40/D	Терморегулятор в корпусе на DIN-рейку (40А, DS18B20) 	<ul style="list-style-type: none"> • логики работы: нагрев, охлаждение, окно; • шаг установки диапазона температуры: 0,1°C / 1°C (возможность выбора при настройке); • возможна корректировка показаний температуры: ±4,0°C; • пределы регулировки температур : -50,0...+125°C; • коммутируемая способность реле: 40А/250В; • напряжение питания: ~220В; • датчик температуры (в комплекте): внешний DS18B20, длина ≈ 2м; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; • потребляемая мощность: не более 1Вт; • размер терморегулятора: 90х52х65мм; 	408,10	486,00	513,00	540,00
18	PTY-6/D-NTC	Терморегулятор в корпусе на DIN-рейку (симистор, 6А, NTC) 	<ul style="list-style-type: none"> • логики работы: нагрев, охлаждение, окно; • режимы работы: импульсный, фазовый, двухпозиционный; • шаг установки диапазона температуры: 0,1°C; • возможна корректировка показаний температуры: ±7,0°C; • пределы регулировки температур : -40...+110°C; • коммутируемая способность симистора: 6А/250В; • напряжение питания: ~220В; • датчик температуры (в комплекте): внешний NTC, длина ≈ 2м; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; • потребляемая мощность: не более 1Вт; • размер терморегулятора: 90х52х65мм; 	350,40	416,70	439,85	463,00
19	PTY-20/D-NTC	Терморегулятор в корпусе на DIN-рейку (симистор, 20А, NTC) 	<ul style="list-style-type: none"> • логики работы: нагрев, охлаждение, окно; • режимы работы: импульсный, фазовый, двухпозиционный; • шаг установки диапазона температуры: 0,1°C; • возможна корректировка показаний температуры: ±7,0°C; • пределы регулировки температур : -40...+110°C; • коммутируемая способность симистора: 20А/250В; • напряжение питания: ~220В; • датчик температуры (в комплекте): внешний NTC, длина ≈ 2м; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; • потребляемая мощность: не более 1Вт; • размер терморегулятора: 90х52х65мм; 	558,30	664,20	701,10	738,00
20	PTY-35/D-NTC	Терморегулятор в корпусе на DIN-рейку (симистор, 35А, NTC) 	<ul style="list-style-type: none"> • логики работы: нагрев, охлаждение, окно; • режимы работы: импульсный, фазовый, двухпозиционный; • шаг установки диапазона температуры: 0,1°C; • возможна корректировка показаний температуры: ±7,0°C; • пределы регулировки температур : -40...+110°C; • коммутируемая способность симистора: 35А/250В; • напряжение питания: ~220В; • датчик температуры (в комплекте): внешний NTC, длина ≈ 2м; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; • потребляемая мощность: не более 1Вт; • размер терморегулятора: 90х52х65мм; 	793,10	944,10	996,55	1049,00

№	артикул	наименование и изображение	Описание/предназначение	От 600грн	От 3000грн	От 1500грн	Розничная цена
21	PTY-10/D-Pt	<p>Терморегулятор в корпусе на DIN-рейку (10А, Pt100, до +500°C)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • логики работы: нагрев, охлаждение, окно; • шаг установки диапазона температуры: 1°C; • возможна корректировка показаний температуры: ±20°C; • пределы регулировки температур : -70...+500°C; • коммутируемая способность реле: 10А/250В; • напряжение питания: ~220В; • датчик температуры: внешний Pt100; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; • потребляемая мощность: не более 1Вт; • размер терморегулятора: 90x52x65мм; 	492,80	586,80	619,40	652,00
22	PTY-10/D-TXA	<p>Терморегулятор в корпусе на DIN-рейку (10А, TXA, до +999°C)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • логики работы: нагрев, охлаждение, окно; • шаг установки диапазона температуры: 1°C; • возможна корректировка показаний температуры: ±20°C; • пределы регулировки температур : 0...+999°C; • коммутируемая способность реле: 10А/250В; • напряжение питания: ~220В; • датчик температуры: внешний TXA; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; • потребляемая мощность: не более 1Вт; • размер терморегулятора: 90x52x65мм; 	475,50	566,10	597,55	629,00
23	PTY-40/D-Pt	<p>Терморегулятор в корпусе на DIN-рейку (40А, Pt100, до +500°C)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • логики работы: нагрев, охлаждение, окно; • шаг установки диапазона температуры: 1°C; • возможна корректировка показаний температуры: ±20°C; • пределы регулировки температур : -70...+500°C; • коммутируемая способность реле: 40А/250В; • напряжение питания: ~220В; • датчик температуры: внешний Pt100; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; • потребляемая мощность: не более 1Вт; • размер терморегулятора: 90x52x65мм; 	612,20	728,10	768,55	809,00
24	PTY-40/D-TXA	<p>Терморегулятор в корпусе на DIN-рейку (40А, TXA, до +999°C)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • логики работы: нагрев, охлаждение, окно; • шаг установки диапазона температуры: 1°C; • возможна корректировка показаний температуры: ±20°C; • пределы регулировки температур : 0...+999°C; • коммутируемая способность реле: 40А/250В; • напряжение питания: ~220В; • датчик температуры: внешний TXA; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; • потребляемая мощность: не более 1Вт; • размер терморегулятора: 90x52x65мм; 	606,40	721,80	761,90	802,00
25	PTY-10/D-2	<p>Терморегулятор двухканальный в корпусе на DIN-рейку (2*10А, DS18B20)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • логики работы: нагрев, охлаждение, окно; • выбор шага установки и отображения температуры: 1°C / 0,1°C; • возможна корректировка показаний температуры: ±4,0°C; • пределы регулировки температур : -50...+125°C; • коммутируемая способность реле: 2 x 10А/250В; • напряжение питания: ~220В; • датчик температуры (в комплекте): внешний цифровой DS18B20, длина ≈ 2м (2шт.); • количество разрядов цифрового индикатора: 2 x 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; • потребляемая мощность: не более 1Вт; • размер терморегулятора: 90x52x65мм; 	465,90	554,40	585,20	616,00

№	артикул	наименование и изображение	Описание/предназначение	От 6000грн	От 3000грн	От 1500грн	Розничная цена
26	PTU-10/D-2- NTC	<p>Терморегулятор двухканальный в корпусе на DIN-рейку (2*10A, NTC)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • логики работы: нагрев, охлаждение, окно; • выбор шага установки и отображения температуры: 1°C / 0,1°C; • возможна корректировка показаний температуры: ±4,0°C; • пределы регулировки температур : -40...+110°C; • коммутируемая способность реле: 2 x 10A/250V; • напряжение питания: ~220В; • датчик температуры (в комплекте): внешний NTC, длина ≈ 2м (2шт.); • количество разрядов цифрового индикатора: 2 x 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; • потребляемая мощность: не более 1Вт; • размер терморегулятора: 90x52x65мм; 	446,60	531,90	561,45	591,00
27	PTPB-10/D-2	<p>Терморегулятор - регулятор влажности двухканальный в корпусе на DIN-рейку (2*10A, AM2302)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • шаг установки диапазона температуры: 0,1°C; • шаг установки диапазона влажности: 0,1%; • возможна корректировка показаний температуры: ±4,0°C; • возможна корректировка показаний влажности: ±8,0%; • пределы регулировки температур : -40...+80,0°C; • пределы регулировки влажности : 0,0...99,9%; • коммутируемая способность реле: 2 x 10A/250V; • напряжение питания: ~220В; • датчик температуры и влажности (в комплекте): внешний цифровой DHT22(AM2302), длина ≈ 2м; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10мм; • потребляемая мощность: не более 1Вт; • размер терморегулятора: 90x52x65мм; 	596,80	710,10	749,55	789,00
28	DS18B20 (01.8)	<p>Датчик DS18B20</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • диапазон измеряемых температур: -55,0...+125,0°C; • точность измерения температуры: 0,5°C; • длина провода: ≈ 1,8м (возможно изготовление с проводом любой длины); • входит в комплект поставки всех терморегуляторов "УКРРЕЛЕ" с соответствующим типом датчика; 	71,70	85,50	90,25	95,00
29	DS18B20_WP (01.8)	<p>Датчик DS18B20 влагозащищенный</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • диапазон измеряемых температур: -55,0...+125,0°C; • точность измерения температуры: 0,5°C; • длина провода: ≈ 1,8м; • корпус изоляции датчика: зонд из нержавеющей стали; • размер зонда: 6x50мм (Диаметр x Длина); • степень защиты: IP68; • не входит в комплект поставки всех терморегуляторов; 	82,90	99,00	104,50	110,00
30	NTC (01.8)	<p>Датчик NTC</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • диапазон измеряемых температур: -40,0...+110,0°C; • точность измерения температуры: 0,5°C; • длина провода: ≈ 1,8м (возможно изготовление с проводом любой длины); • входит в комплект поставки всех терморегуляторов "УКРРЕЛЕ" с соответствующим типом датчика; 	37,80	45,00	47,50	50,00