










№	артикул	наименование и изображение	Описание/предназначение	От 6000грн	От 3000грн	От 1500грн	Розничная цена
1	PBC-16/П	<p>Таймер суточный в корпусе переходника в розетку (16А)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • количество программируемых циклов включения: от 1-го до 8-ми раз в сутки; • длительность цикла включения: от 1-ой минуты до 24-х часов; • количество разрядов цифрового индикатора: 4; • высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм; • напряжение питания: 220В, 50Гц; • тип выходного устройства: реле; • коммутируемая способность выходного реле: 16А/250В; • потребляемая мощность: не более 3Вт; • температура окружающей среды: +5...+50°C; • размер таймера: 124x58x88мм; 	408,10	486,00	513,00	540,00
2	PBC-16/D	<p>Таймер суточный в корпусе на DIN-рейку (16А)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • количество программируемых циклов включения: от 1-го до 8-ми раз в сутки; • длительность цикла включения: от 1-ой минуты до 24-х часов; • количество разрядов цифрового индикатора: 4; • высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм; • напряжение питания: 220В, 50Гц; • тип выходного устройства: реле (перекидной контакт); • коммутируемая способность выходного реле: 16А/250В; • потребляемая мощность: не более 3Вт; • температура окружающей среды: +5...+50°C; • размер таймера: 90x52x65мм; • электрическая прочность изоляции между входными и выходными цепями: 1000В; • степень защиты в соответствии с EN 60529/IEC 529: реле IP40 / клеммник IP20; 	381,20	453,60	478,80	504,00
3	PBC-40/D	<p>Таймер суточный в корпусе на DIN-рейку (40А)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • количество программируемых циклов включения: от 1-го до 8-ми раз в сутки; • длительность цикла включения: от 1-ой минуты до 24-х часов; • количество разрядов цифрового индикатора: 4; • высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм; • напряжение питания: 220В, 50Гц; • тип выходного устройства: реле (перекидной контакт); • коммутируемая способность выходного реле: 40А/250В; • потребляемая мощность: не более 3Вт; • температура окружающей среды: +5...+50°C; • размер таймера: 90x52x65мм; • электрическая прочность изоляции между входными и выходными цепями: 1000В; • степень защиты в соответствии с EN 60529/IEC 529: реле IP40 / клеммник IP20; 	415,80	495,00	522,50	550,00
4	PBC-10/Ц	<p>Таймер суточный щитовой (40А)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • количество программируемых циклов включения: от 1-го до 8-ми раз в сутки; • длительность цикла включения: от 1-ой минуты до 24-х часов; • количество разрядов цифрового индикатора: 4; • высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм; • напряжение питания: 220В, 50Гц; • тип выходного устройства: реле (перекидной контакт); • коммутируемая способность выходного реле: 10А/250В; • потребляемая мощность: не более 3Вт; • температура окружающей среды: +5...+50°C; • размер таймера: 57x55x67мм; • размер накладной панели: 57x67мм; • размер окна: 51x51мм или диаметром 51мм; • электрическая прочность изоляции между входными и выходными цепями: 1000В; • степень защиты в соответствии с EN 60529/IEC 529: реле IP40 / клеммник IP20; 	346,50	412,20	435,10	458,00
5	PB3-10/H	<p>Реле задержки отключения (10А)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • длительность задержки на отключение: от 1 до 3600 секунд; • напряжение питания: 220В, 50Гц; • тип выходного устройства: реле; • коммутируемая способность выходного реле: 10А/250В; • потребляемая мощность: не более 1Вт; • температура окружающей среды: +5...+50°C; • размер таймера: 30x48x78мм; 	169,40	201,60	212,80	224,00

№	артикул	наименование и изображение	Описание/предназначение	От 6000грн	От 3000грн	От 1500грн	Розничная цена
6	РВЦ-10/П	<p>Таймер циклический в корпусе переходника в розетку (10А)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • количество программируемых циклов включения: 1 или бесконечное количество; • длительность цикла включения/выключения: от 1 до 999 секунд или минут; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм; • напряжение питания: 220В, 50Гц; • тип выходного устройства: реле; • коммутируемая способность выходного реле: 10А/250В; • потребляемая мощность: не более 3Вт; • температура окружающей среды: +5...+50°C; • размер таймера: 101x51x76мм; 	266,90	317,70	335,35	353,00
7	РВЦ-16/П	<p>Таймер циклический в корпусе переходника в розетку (16А)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • количество программируемых циклов включения: 1 или бесконечное количество; • длительность цикла включения/выключения: от 1 до 999 секунд или минут; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм; • напряжение питания: 220В, 50Гц; • тип выходного устройства: реле; • коммутируемая способность выходного реле: 16А/250В; • потребляемая мощность: не более 3Вт; • температура окружающей среды: +5...+50°C; • размер таймера: 124x58x88мм; 	346,50	412,20	435,10	458,00
8	РВЦ-10/D	<p>Таймер циклический в корпусе на DIN-рейку (10А)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • количество программируемых циклов включения: 1 или бесконечное количество; • длительность цикла включения/выключения: от 1 до 999 секунд или минут; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм; • напряжение питания: 220В, 50Гц; • тип выходного устройства: реле (перекидной контакт); • коммутируемая способность выходного реле: 10А/250В; • потребляемая мощность: не более 3Вт; • температура окружающей среды: +5...+50°C; • размер таймера: 90x52x65мм; • электрическая прочность изоляции между входными и выходными цепями: 1000В; • степень защиты в соответствии с EN 60529/IEC 529: реле IP40 / клеммник IP20; 	292,60	348,30	367,65	387,00
9	РВЦ-40/D	<p>Таймер циклический в корпусе на DIN-рейку (40А)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • количество программируемых циклов включения: 1 или бесконечное количество; • длительность цикла включения/выключения: от 1 до 999 секунд или минут; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм; • напряжение питания: 220В, 50Гц; • тип выходного устройства: реле (перекидной контакт); • коммутируемая способность выходного реле: 40А/250В; • потребляемая мощность: не более 3Вт; • температура окружающей среды: +5...+50°C; • размер таймера: 90x52x65мм; • электрическая прочность изоляции между входными и выходными цепями: 1000В; • степень защиты в соответствии с EN 60529/IEC 529: реле IP40 / клеммник IP20; 	380,40	452,70	477,85	503,00