




№	артикул	наименование и изображение	Описание/предназначение	От 6000грн	От 3000грн	От 1500грн	Розничная цена
1	PM-2/П	<p>Регулятор мощности в корпусе переходника в розетку (2А)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • пределы регулировки: от 0 до 100%; • режимы регулирования: числоимпульсный, фазовый; • коммутируемая способность симистора: 2 А; • вентиляция: естественная; • напряжение питания: ~ 220 В; • дискретность (шаг регулировки): 1 %; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10 мм; • потребляемая мощность: не более 1 Вт; • температура окружающей среды: от + 5 ° до + 50 °С; • размер корпуса: 75х55х45 мм. 	269,50	321,30	339,15	357,00
2	PM-6/D	<p>Регулятор мощности в корпусе на DIN-рейку (6А)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • пределы регулировки: от 0 до 100%; • режимы регулирования: числоимпульсный, фазовый; • коммутируемая способность симистора: 6 А; • вентиляция: естественная; • напряжение питания: ~ 220 В; • дискретность (шаг регулировки): 1 %; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10 мм; • потребляемая мощность: не более 1 Вт; • температура окружающей среды: от + 5 ° до + 50 °С; • размер корпуса: 90х52х65 мм. 	410,10	487,80	514,90	542,00
3	PM-20/D	<p>Регулятор мощности в корпусе на DIN-рейку (20А)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • пределы регулировки: от 0 до 100%; • режимы регулирования: числоимпульсный, фазовый; • коммутируемая способность симистора: 20 А; • вентиляция: принудительная; • напряжение питания: ~ 220 В; • дискретность (шаг регулировки): 1 %; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10 мм; • потребляемая мощность: не более 1 Вт; • температура окружающей среды: от + 5 ° до + 50 °С; • размер корпуса: 90х52х65 мм. 	529,40	630,00	665,00	700,00
4	PM-35/D	<p>Регулятор мощности в корпусе на DIN-рейку (35А)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • пределы регулировки: от 0 до 100%; • режимы регулирования: числоимпульсный, фазовый; • коммутируемая способность симистора (внешний блок): 35 А; • вентиляция: принудительная; • напряжение питания: ~ 220 В; • дискретность (шаг регулировки): 1 %; • количество разрядов цифрового индикатора: 3; • высота цифр светодиодного индикатора: 10 мм; • потребляемая мощность: не более 1 Вт; • температура окружающей среды: от + 5 ° до + 50 °С; • размер корпуса: 90х52х65 мм. 	770,00	916,20	967,10	1018,00