









№	артикул	наименование и изображение	Описание/предназначение	От 6000грн	От 3000грн	От 1500грн	Розничная цена
1	AM-100/D01	<p>Амперметр однофазный в корпусе на DIN-рейку (100А, вн. тр. тока)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> предел измерения: 0 ... 99,9 А; дискретность индикации (шаг измерения): 0,1 А; количество разрядов цифрового индикатора: 3; высота цифр светодиодного индикатора: 10 мм; напряжение питания: 220В, 50Гц; трансформатор тока (в комплекте): встроенный; внутренний диаметр трансформатора тока: 7мм; температура окружающей среды: +5...+50°C; размер амперметра: 90x52x65мм. 	319,60	380,70	401,85	423,00
2	AM-100/D01-B	<p>Амперметр однофазный в корпусе на DIN-рейку (100А)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> предел измерения: 0 ... 99,9 А; дискретность индикации (шаг измерения): 0,1 А; количество разрядов цифрового индикатора: 3;; высота цифр светодиодного индикатора: 10 мм; напряжение питания: 220В, 50Гц; трансформатор тока (в комплекте): внешний; внутренний диаметр трансформатора тока: 20мм; температура окружающей среды: +5...+50°C; размер амперметра: 90x52x65мм. 	323,40	385,20	406,60	428,00
3	AM-300/D1-B	<p>Амперметр однофазный в корпусе на DIN-рейку (300А)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> предел измерения: 0 ... 300 А; дискретность индикации (шаг измерения): 1 А; количество разрядов цифрового индикатора: 3; высота цифр светодиодного индикатора: 10 мм; напряжение питания: 220В, 50Гц; трансформатор тока (в комплекте): внешний; внутренний диаметр трансформатора тока: 20мм; температура окружающей среды: +5...+50°C; размер амперметра: 90x52x65мм. 	361,90	431,10	455,05	479,00
4	AM-100/Ц01	<p>Амперметр однофазный щитовой (100А)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> предел измерения: 0,0 ... 99,9 А; дискретность индикации (шаг измерения): 0,1 А; количество разрядов цифрового индикатора: 3; высота цифр светодиодного индикатора: 14 мм; напряжение питания: 220В, 50Гц; трансформатор тока (в комплекте): внешний; температура окружающей среды: +5...+50°C; размер амперметра: 57x55x67мм. размер накладной панели: 57x67мм. размер окна: 51x51мм или диаметром 51мм. внутренний диаметр трансформатора тока: 20мм. 	331,10	394,20	416,10	438,00
5	AM-300/Щ1	<p>Амперметр однофазный щитовой (300А)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> предел измерения: 0 ... 300 А; дискретность индикации (шаг измерения): 1 А; количество разрядов цифрового индикатора: 3; высота цифр светодиодного индикатора: 14 мм; напряжение питания: 220В, 50Гц; трансформатор тока (в комплекте): внешний; температура окружающей среды: +5...+50°C; размер амперметра: 57x55x67мм. размер накладной панели: 57x67мм. размер окна: 51x51мм или диаметром 51мм. внутренний диаметр трансформатора тока: 20мм. 	373,50	444,60	469,30	494,00

№	артикул	наименование и изображение	Описание/предназначение	От 600грн	От 3000грн	От 1500грн	Розничная цена
6	AM-100/D01-3	<p>Амперметр трехфазный в корпусе на DIN-рейку (100А)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> предел измерения: 0 ... 99,9 А; дискретность индикации (шаг измерения): 0,1 А; количество разрядов цифрового индикатора: 3; высота цифр светодиодного индикатора: 7 мм; количество светодиодных индикаторов: 3; напряжение питания: 220В, 50Гц; трансформатор тока (в комплекте): внешний, 3шт.; внутренний диаметр трансформатора тока: 20мм; температура окружающей среды: +5...+50°С; размер амперметра: 90x52x65мм. 	608,30	723,60	763,80	804,00
7	AM-300/D1-3	<p>Амперметр трехфазный в корпусе на DIN-рейку (300А)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> предел измерения: 0 ... 300 А; дискретность индикации (шаг измерения): 1 А; количество разрядов цифрового индикатора: 3; высота цифр светодиодного индикатора: 7 мм; количество светодиодных индикаторов: 3; напряжение питания: 220В, 50Гц; трансформатор тока (в комплекте): внешний, 3шт.; внутренний диаметр трансформатора тока: 20мм; температура окружающей среды: +5...+50°С; размер амперметра: 90x52x65мм. 	727,70	865,80	913,90	962,00
8	AMBM-100.220/D	<p>Амперметр-вольтметр однофазный в корпусе на DIN-рейку (100А, 220В, вн. тр. тока)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> предел измерения силы тока: 0 ... 99,9 А; предел измерения напряжения: 100 ... 400 В; дискретность индикации (шаг измерения) силы тока: 0,1 А; дискретность индикации (шаг измерения) напряжения: 1 В; количество цифровых индикаторов: 2; количество разрядов цифрового индикатора: 3; высота цифр светодиодного индикатора: 10 мм; напряжение питания: 220В, 50Гц; трансформатор тока (в комплекте): встроенный; внутренний диаметр трансформатор тока: 7мм; температура окружающей среды: +5...+50°С; размер амперметра: 90x52x65мм. 	342,70	407,70	430,35	453,00