







№	артикул	наименование и изображение	описание	опт, грн.	розн., грн.
1	AM-100/D01	<p><b>Амперметр в корпусе для крепления на DIN-рейку (0,0-99,9А)</b></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"> <li>- пределы измерений: 0 ... 99,9А;</li> <li>- дискретность индикации: 0,1А;</li> <li>- количество разрядов цифрового индикатора: 3;</li> <li>- высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм;</li> <li>- напряжение питания: 220В, 50Гц;</li> <li>- температура окружающей среды: +5°... +50°С;</li> <li>- размер амперметра: 90х52х65мм.</li> </ul>	171,60	185,00
2	AM-100/D01-B	<p><b>Амперметр в корпусе для крепления на DIN-рейку (0,0-99,9А)</b></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"> <li>- пределы измерений: 0 ... 99,9А;</li> <li>- дискретность индикации: 0,1А;</li> <li>- количество разрядов цифрового индикатора: 3;</li> <li>- высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм;</li> <li>- напряжение питания: 220В, 50Гц;</li> <li>- температура окружающей среды: +5°... +50°С;</li> <li>- размер амперметра: 90х52х65мм.</li> </ul>	167,70	181,00
3	AM-100/Щ01	<p><b>Амперметр в корпусе для щитового размещения (0,0-99,9А)</b></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"> <li>- пределы измерений: 0 ... 99,9А;</li> <li>- дискретность индикации: 0,1А;</li> <li>- количество разрядов цифрового индикатора: 3;</li> <li>- высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм;</li> <li>- напряжение питания: 220В, 50Гц;</li> <li>- температура окружающей среды: +5°... +50°С;</li> <li>- размер амперметра: 50х50х35мм.</li> </ul>	178,10	192,00
4	AM-300/Щ1	<p><b>Амперметр в корпусе для щитового размещения (0-300А)</b></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"> <li>- пределы измерений: 0 ... 300А;</li> <li>- дискретность индикации: 1А;</li> <li>- количество разрядов цифрового индикатора: 3;</li> <li>- высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм;</li> <li>- напряжение питания: 220В, 50Гц;</li> <li>- температура окружающей среды: +5°... +50°С;</li> <li>- размер амперметра: 50х50х35мм.</li> </ul>	208,00	224,00
5	BTM-10/D001	<p><b>Ваттметр в корпусе для крепления на DIN-рейку (0,00-9,99кВт)</b></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"> <li>- пределы измерений: 0,00 ... 9,99кВт;</li> <li>- дискретность индикации: 0,01кВт;</li> <li>- количество разрядов цифрового индикатора: 3;</li> <li>- высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм;</li> <li>- напряжение питания: 220В, 50Гц;</li> <li>- температура окружающей среды: +5°... +50°С;</li> <li>- размер амперметра: 90х52х65мм.</li> </ul>	227,50	245,00

№	артикул	наименование и изображение	описание	опт, грн.	розн., грн.
6	ВМ-220/D1	<p><b>Вольтметр в корпусе для крепления на DIN-рейку (100-400В)</b></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"> <li>- пределы измерений: ~100В ... ~400В;</li> <li>- дискретность индикации: 1В;</li> <li>- количество разрядов цифрового индикатора: 3;</li> <li>- высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм;</li> <li>- напряжение питания: 220В, 50Гц;</li> <li>- температура окружающей среды: +5°... +50°С;</li> <li>- размер вольтметра: 90х52х65мм.</li> </ul>	109,20	118,00