

Форма заказа изделия:

Ваттметр Ц1428.1 (Ц1428), Ц1628.1 (Ц1628)

Мегомметры

Шифр изделия		XXXXX	XX	X	X				
<b>1 Тип прибора</b>									
	Ц1428.1								
	Ц1428								
	Ц1628.1								
	Ц1628								
<b>2 Диапазон измерений, код</b>									
0-1 кВт	<b>01</b>	0,3-0-2 кВт	<b>36</b>						
0-2 кВт	<b>02</b>	0,5-0-3 кВт	<b>37</b>						
0-3 кВт	<b>03</b>	0,6-0-4 кВт	<b>38</b>						
0-4 кВт	<b>04</b>	1-0-6 кВт	<b>39</b>						
0-6 кВт	<b>05</b>	1,2-0-8 кВт	<b>40</b>						
0-8 кВт	<b>06</b>	1,5-0-10 кВт	<b>41</b>						
0-10 кВт	<b>07</b>	2-0-12 кВт	<b>42</b>						
0-12 кВт	<b>08</b>	2,5-0-15 кВт	<b>43</b>						
0-15 кВт	<b>09</b>	3-0-20 кВт	<b>44</b>						
0-20 кВт	<b>10</b>	5-0-30 кВт	<b>45</b>						
0-30 кВт	<b>11</b>	6-0-40 кВт	<b>46</b>						
0-40 кВт	<b>12</b>	8-0-50 кВт	<b>47</b>						
0-50 кВт	<b>13</b>	10-0-60 кВт	<b>48</b>						
0-60 кВт	<b>14</b>	12-0-80 кВт	<b>49</b>						
0-80 кВт	<b>15</b>	15-0-100 кВт	<b>50</b>						
0-100 кВт	<b>16</b>	20-0-120 кВт	<b>51</b>						
0-120 кВт	<b>17</b>	25-0-150 кВт	<b>52</b>						
0-150 кВт	<b>18</b>	30-0-200 кВт	<b>53</b>						
0-200 кВт	<b>19</b>	40-0-250 кВт	<b>54</b>						
0-250 кВт	<b>20</b>	50-0-300 кВт	<b>55</b>						
0-300 кВт	<b>21</b>	60-0-400 кВт	<b>56</b>						
0-400 кВт	<b>22</b>	80-0-500 кВт	<b>57</b>						
0-500 кВт	<b>23</b>	100-0-600 кВт	<b>58</b>						
0-600 кВт	<b>24</b>	120-0-800 кВт	<b>59</b>						
0-800 кВт	<b>25</b>	150-0-1000 кВт	<b>60</b>						
0-1000 кВт	<b>26</b>	200-0-1200 кВт	<b>61</b>						
0-1200 кВт	<b>27</b>	250-0-1500 кВт	<b>62</b>						
0-1500 кВт	<b>28</b>	300-0-2000 кВт	<b>63</b>						
0-2000 кВт	<b>29</b>	400-0-2500 кВт	<b>64</b>						
0-2500 кВт	<b>30</b>	500-0-3000 кВт	<b>65</b>						
0-3000 кВт	<b>31</b>	600-0-4000 кВт	<b>66</b>						
0-4000 кВт	<b>32</b>	800-0-5000 кВт	<b>67</b>						
0-5000 кВт	<b>33</b>	1000-0-6000 кВт	<b>68</b>						
0-6000 кВт	<b>34</b>	0,5-0-3 МВт	<b>69</b>						
0,15-0-1 кВт	<b>35</b>	0,8-0-5 МВт	<b>70</b>						
<b>3 Тип подключения паралл. цепей</b>									
	Непосредственное 127 В			1					
	Непосредственное 220 В			2					
	Непосредственное 380 В			3					
	С трансф. напряжения 380 В/127 В			4					
	С трансф. напряжения 660 В/127 В			5					
	С трансф. напряжения 690 В/127 В			6					
	С трансф. напряжения 6300 В/127 В			7					
	С трансф. напряжения 6000 В/100 В			8					
	С трансф. напряжения 6300 В/100 В			9					
<b>4 Тип подключения последоват. цепей</b>									

	С тр. тока с вторичной обмоткой на 1А	1							
	С тр. тока с вторичной обмоткой на 5А	2							
	С тр. тока с вторичной обмоткой на 5А и 5А/1А	3							
<b>5</b>	<b>Номинальное напряжение</b>								
<b>6</b>	<b>Номинальная частота</b>								
	50 Гц								
	400 Гц								
<b>7</b>	<b>Покрывание таблички и циферблата</b>								
	Белое								
	Светящееся								
<b>8</b>	<b>Исполнение</b>								
	Общепромышленное								
	Специальное (для Ц1428, Ц1628)								
<b>9</b>	<b>Приемка</b>								
	ОТК								
	Морской Регистр								
	Речной Регистр								
	ВП (для Ц1428, Ц1628)								
<b>6</b>	<b>Упаковка</b>								
	Обычная								
	Влагозащитная								
<b>7</b>	<b>Технические условия (ТУ)</b>								
	ТУ 25-04.4088-84								