

Форма заказа изделия:

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

Мегомметры

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

	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							
5	Номинальное напряжение								
6	Номинальная частота								
	50 Гц								
	400 Гц								
7	Покрывание таблички и циферблата								
	Белое								
	Светящееся								
8	Исполнение								
	Общепромышленное								
	Специальное (для Ц1428, Ц1628)								
9	Приемка								
	ОТК								
	Морской Регистр								
	Речной Регистр								
	ВП (для Ц1428, Ц1628)								
6	Упаковка								
	Обычная								
	Влагозащитная								
7	Технические условия (ТУ)								
	ТУ 25-04.4088-84								