

Тип модуля	Обозначение модуля	Параметр						КПД, % не менее
		Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	П пульсации, мВ		Масса, кг	Габаритные размеры	
				Эфф.	Пик.			
М-6ТЕ1. УБПИ-Е	ЛРЕИ.436537.012ТУ							
-2,4-25	ЛРЕИ.436537.014	2,4	25,0	5	100	0,8	31*234*173	80
-3-25	ЛРЕИ.436537.014-01	3,0	25,0	5	100			80
-3,3-25	ЛРЕИ.436537.014-02	3,3	25,0	5	100			80
-5-25	ЛРЕИ.436537.014-03	5,0	25,0	6,5	100			80
-12-12	ЛРЕИ.436537.014-04	12,0	12,0	12	120			85
-15-10	ЛРЕИ.436537.014-05	15,0	10,0	15	150			87
-24-5	ЛРЕИ.436537.014-06	24,0	5,0	24	240			89
-27-5	ЛРЕИ.436537.014-07	27,0	5,0	27	270			90
-48-3	ЛРЕИ.436537.014-08	48,0	3,0	48	480			90
-60-2,5	ЛРЕИ.436537.014-09	60,0	2,5	60	600			90
-110-1,5	ЛРЕИ.436537.014-10	110,0	1,5	110	1100	89		
М-14ТЕ1. УБПИ-Е	ЛРЕИ.436537.012ТУ							
-2,4-120	ЛРЕИ.436537.012	2,4	120,0	5	100	2,7	71*234*173	65
-3-120	ЛРЕИ.436537.012-01	3,0	120,0	5	100			66
-3,3-120	ЛРЕИ.436537.012-02	3,3	120,0	5	100			66
-5-120	ЛРЕИ.436537.012-03	5,0	120,0	6,5	100			68
-12-50	ЛРЕИ.436537.012-04	12,0	50,0	12	120			80
-24-20	ЛРЕИ.436537.012-05	24,0	20,0	24	240			86

-27-20	ЛРЕИ.436537.012-06	27,0	20,0	27	270			86
-48-12,5	ЛРЕИ.436537.012-07	48,0	12,5	48	480			85
-60-10	ЛРЕИ.436537.012-08	60,0	10,0	60	600			85
220-2,5	ЛРЕИ.436537.012-09	220,0	2,5	220	2200			83
Тип питающей сети	1ф или 3ф сеть частотой 47...420 Гц, напряжением от 160 до 264 В, и или сеть постоянного тока напряжением от 165 до 340 В.							
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +55							
Суммарная нестабильность выходного напряжения, %	±2,5							
Коэффициент мощности	0,95							
<p>Номер ТУ, по которым выполняется изделие, выбирается в соответствии с таблицей «Технические характеристики»</p> <p>В заказе необходимо указать: наименование и полное условное обозначение типоразмера модуля, номер технических условий.</p> <p><i>Пример записи обозначения модуля при заказе и в конструкторской документации:</i></p> <p>Модуль М-14ТЕ1.УБПИ-Е-5-120 ЛРЕИ.436537.012-03 ЛРЕИ.436537.012 ТУ,</p> <p>где: М - модуль системы базовых несущих конструкций 482,6 мм конструктива "Евромеханика-19";</p> <p>14ТЕ - ширина кратная "14" при единичном шаге ТЕ = 5,04, т.е. 70,56 мм;</p> <p>1 - условное обозначение длины печатной платы 160 мм;</p> <p>УБПИ - унифицированный блок питания импульсный;</p> <p>Е - условное обозначение конструктива модуля;</p> <p>5 - номинальное выходное напряжение;</p> <p>120 - номинальный выходной ток.</p>								

