

Тип модуля	Обозначение модуля	Параметр						Габаритные размеры
		Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Пulsации, мВ		КПД, % не менее	Масса, кг, не более	
				Эфф.	Пик.			
М-2К. УБПИ-МИ	ЛРЕИ.436537.009ТУ							
-2,4-25	ЛРЕИ.436537.011	2,4	25,0	5	100	80	1,4	20*220*345
-5-25	ЛРЕИ.436537.011-01	5,0	25,0	6,5	100	82,5		
-12-12	ЛРЕИ.436537.011-02	12,0	12,0	12	120	85		
-15-10	ЛРЕИ.436537.011-03	15,0	10,0	15	150	87		
-24-5	ЛРЕИ.436537.011-04	24,0	5,0	24	240	89		
-27-5	ЛРЕИ.436537.011-05	27,0	5,0	27	270	93,4		
-28,5-5	ЛРЕИ.436537.011-06	28,5	5,0	28,5	285	92		
-48-3	ЛРЕИ.436537.011-07	48,0	3,0	48	480	90		
-60-2,5	ЛРЕИ.436537.011-08	60,0	2,5	60	600	90		
-110-1,5	ЛРЕИ.436537.011-09	110,0	1,5	110	1100	90,6		
-20-5	ЛРЕИ.436537.011-10	20,0	5,0	20	200	93		
М-2К2. УБПИ-МИ	ЛРЕИ.436537.009ТУ							

-2,4-60	ЛРЕИ.436537.010	2,4	60,0	5	100	68	2,3	40*220*345
-5-60	ЛРЕИ.436537.010-01	5,0	60,0	6,5	100	69		
-12-24	ЛРЕИ.436537.010-02	12,0	24,0	12	120	82		
-24-10	ЛРЕИ.436537.010-03	24,0	10,0	24	240	86		
-27-10	ЛРЕИ.436537.010-04	27,0	10,0	27	270	86		
-28,5-10	ЛРЕИ.436537.010-05	28,5	10,0	28,5	285	86		
-48-6	ЛРЕИ.436537.010-06	48,0	6,0	48	480	85		
-60-5	ЛРЕИ.436537.010-07	60,0	5,0	60	600	85		
-220-1,5	ЛРЕИ.436537.010-08	220,0	1,5	220	2200	85		
М-2КЗ. УБПИ-МИ	ЛРЕИ.436537.009ТУ							
-3,3-120	ЛРЕИ.436537.009	3,3	120,0	5	100	68,5	2,6	60*220*345
-5-120	ЛРЕИ.436537.009-01	5,0	120,0	6,5	100	68		
-12-50	ЛРЕИ.436537.009-02	12,0	50,0	12	120	80		
(МКИ)-24-20	ЛРЕИ.436537.009-03	24,0	20,0	24	240	88		
-27-20	ЛРЕИ.436537.009-04	27,0	20,0	27	270	88		
-28,5-20	ЛРЕИ.436537.009-05	28,5	20,0	28,5	285	88		

-48-12,5	ЛРЕИ.436537.009-06	48,0	12,5	48	480	86		
-60-10	ЛРЕИ.436537.009-07	60,0	10,0	60	600	86		
-220-1,5	ЛРЕИ.436537.009-08	220,0	1,5	220	2200	85		
-К-27-10	ЛРЕИ.436537.009-09	27,0	10,0	27	270	86	2,7	
Тип питающей сети	1 ф 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							

*Пример записи обозначения модуля при заказе и в конструкторской документации:*

Модуль М-2КЗ.УБПИ-МИ-5-120 ЛРЕИ.436537.009-01 ЛРЕИ.436537.009 ТУ, где:

М-2КЗ – модуль второго уровня типа «К», шириной кратной «3» при единичном шаге 20 мм, т.е.60 мм;

УБПИ – унифицированный блок питания импульсный;

МИ (МКИ) – условное обозначение модуля,

где К - комбинированное напряжение питания;

5 – номинальное выходное напряжение;

120 – номинальный выходной ток;

МИ-К-27-10 - модуль для применения без принудительного воздушного охлаждения.