

Тип блока	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Эфф. значение пульсации вых. напряжения $U_{эфф.}$ , мВ, не более	Суммарная нестабильность $U_{вых.}$ , %, max	КПД, %	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
М-2.УБПК-2-25 ЛРЕИ.436337.004	2	25	5,0	±3	65-82	188*310*19.5	1,5
М-2.УБПК-5-25 ЛРЕИ.436337.004-01	5	25	6,5	±3	65-82	188*310*19.5	1,5
М-2.УБПК-6-20 ЛРЕИ.436337.004-02	6	20	6,0	±3	65-82	188*310*19.5	1,5
М-2.УБПК-12-10 ЛРЕИ.436337.004-03	12	10	12,0	±3	65-82	188*310*19.5	1,5
М-2.УБПК-15-10 ЛРЕИ.436337.004-04	15	10	15,0	±3	65-82	188*310*19.5	1,5
М-2.УБПК-27-5 ЛРЕИ.436337.004-05	27	5	15,0	±3	65-82	188*310*19.5	1,5
М-2.2УБПК-5-50 ЛРЕИ.436337.005	5	50	6,5	±3	65-82	188*310*39.0	2,5
М-2.2УБПК-27-10 ЛРЕИ.436337.005-01	27	10	15,0	±3	65-82	188*310*39.0	2,5
М-2.3УБПК-28.5-20 ЛРЕИ.436337.006	28,5	20	15,0	±3	65-82	188*310*59.0	3,0
Тип питающей сети	сеть постоянного напряжения (240-340; 175-320; 165-320) В						
	3ф сеть частотой 50, 400 Гц напряжением (181-238) В						
Вид охлаждения прибора	естественное с кондуктивным отводом тепла						

Рабочий температурный режим, °С	+45-0
---------------------------------	-------

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

*Унифицированный блок питания М-2.2 УБПК-5-50 ЛРЕИ.436337.005 ЛРЕИ.436337.004 ТУ*