

| 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