

Блоки питания **PM100, PM160, PM350, PM380, PM950, DRS-270** используются для следующего оборудования ELTEX: станционное оборудование, промышленные коммутаторы, коммутаторы агрегации, маршрутизаторы, сервисные маршрутизаторы, абонентские VoIP-шлюзы и транковые шлюзы.



PM100-48/12



PM160-48/12



PM160-220/12



PM350-48/12



PM350-220/12



PM380-220/56



PM950-220/56



PM950-48/56



DRS-270-56

|   | PM100-48/12      | PM160-48/12      | PM160-220/12     | PM350-48/12      | PM350-220/12     | PM380-220/56     | PM950-48/56      | PM950-220/56      | DRS-270-56        |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Электротехнические параметры</b>                         |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |
| <b>Входные</b>  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |
| Максимальный диапазон входного напряжения переменного тока  | —                | —                | 100–264 В AC     | —                | 176–264 В AC     | 176–264 В AC     | —                | 110–264 В AC      | 110–276 В AC      |
| Номинальный диапазон входного напряжения переменного тока   | —                | —                | 100–240 В AC     | —                | 200–240 В AC     | 200–240 В AC     | —                | 100–240 В AC      | 115–240 В AC      |
| Максимальный диапазон входного напряжения постоянного тока  | 36–72 В DC       | 36–72 В DC       | —                | 36–72 В DC       | —                | —                | 36–72 В DC       | —                 | —                 |
| Входная частота   | —                | —                | 47–63 Гц         | —                | 47–63 Гц         | 47–63 Гц         | —                | 47–63 Гц          | 47–63 Гц          |
| <b>Выходные</b>   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |
| Выходное напряжение   | 12 В             | 12 В             | 12 В             | 12 В             | 12 В             | 54 В             | 56 В             | 54 В <sup>1</sup> | 54 В <sup>1</sup> |
| Максимальная выходная мощность                              | 100 Вт           | 160 Вт           | 160 Вт           | 350 Вт           | 350 Вт           | 380 Вт           | 950 Вт           | 950 Вт            | 270 Вт            |
| <b>Физические характеристики и условия окружающей среды</b> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |
| Рабочая температура окружающей среды                        | от -40 до +60 °С | от -10 до +45 °С | от -40 до +60 °С | от -10 до +45 °С | от -10 до +45 °С | от -10 до +50 °С | от -20 до +50 °С | от -20 до +50 °С  | от -40 до +70 °С  |
| Температура хранения  | от -50 до +75 °С | от -40 до +70 °С | от -50 до +75 °С | от -40 до +70 °С | от -40 до +70 °С | от -40 до +70 °С | от -40 до +70 °С | от -40 до +70 °С  | от -40 до +85 °С  |
| Рабочая влажность при температуре +25 °С                    | до 80 %          | до 80 %          | до 80 %          | до 80 %          | до 80 %          | до 80 %          | до 80 %          | до 80 %           | до 80 %           |
| Размеры (Ш × В × Г), мм                                     | 86 × 44 × 156    | 86 × 44 × 156    | 86 × 44 × 156    | 101 × 42 × 208   | 101 × 42 × 208   | 111 × 43 × 218   | 90 × 42 × 336    | 90 × 42 × 336     | 64 × 125 × 127    |
| Масса, кг   | 0,4              | 0,4              | 0,5              | 0,7              | 0,9              | 1,01             | 1,6              | 1,6               | 0,8               |

<sup>1</sup> Указано значение выходного напряжения, рекомендуемое для работы оборудования.  
Диапазон регулирования выходного напряжения: 40,5–56,0 В.  
Шаг регулирования выходного напряжения: 0,1 В.

| PM100-48/12   | PM160-48/12                      | PM160-220/12  | PM350-48/12   | PM350-220/12   | PM380-220/56 | PM950-48/56 | PM950-220/56 | DRS-270-56  |
|---|----------------------------------|---|---|--|--------------|-------------|--------------|---|
| <b>Применимость</b>   |                                  |   |   |  |              |             |              |   |
| MES2328I<br>MES3108(F)<br>MES3116(F)<br>MES3124(F)<br>MES3308F<br>MES3316F<br>MES3324(F)<br>MES3348(F)<br>MES5312<br>MES5324<br>MES53xxA<br>ESR-1000<br>ESR-1200<br>TAU32M<br>SMG-1016M<br>SMG-2016<br>SMG-3016<br>LTP-4(8)X<br>LTE-2(8)X<br>LTP-16N(T) | ESR-1500<br>ESR-1511<br>ESR-3100 | MES2328I<br>MES3108(F)<br>MES3116(F)<br>MES3124(F)<br>MES3308F<br>MES3316F<br>MES3324(F)<br>MES3348(F)<br>MES5324<br>MES5312<br>MES53xxA<br>ESR-1000<br>ESR-1200<br>ESR-1500<br>ESR-1511<br>ESR-3100<br>TAU32M<br>SMG-1016M<br>SMG-2016<br>SMG-3016<br>LTP-4(8)X<br>LTE-2(8)X<br>LTP-16N(T) | MES5148<br>MES5248<br>MES5448<br>(PM350-48/12 2vX)<br>MES7048<br>(PM350-48/12 2vX)<br>MES5400-48<br>(PM350-48/12 2vX)<br>ESR-1700<br>ME5100<br>(PM350-48/12 2vX)<br>ME5200<br>(PM350-48/12 2vX) | MES5148<br>MES5248<br>MES5448<br>(PM350-220/12 rev.B)<br>MES7048<br>(PM350-220/12 rev.B)<br>MES5400-48<br>(PM350-220/12 rev.B)<br>ESR-1700<br>ME5100<br>(PM350-220/12 rev.B)<br>ME5200<br>(PM350-220/12 rev.B) | MES2448P     | MES2348P    | MES2348P     | Крепление на<br>DIN-рейку,<br>MES3508<br>MES3508P<br>MES3510P |

Сделать заказ

О компании ELTEX



+7 (383) 274 10 01  
+7 (383) 274 48 48



eltex@eltex-co.ru



www.eltex-co.ru

Предприятие «ЭЛТЕКС» — ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с 30-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика — приоритетное направление развития компании.