

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
Электротехнические параметры									
Входные									
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
Выходные									
Выходное напряжение	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В	54 В	56 В	54 В ¹	54 В ¹
Максимальная выходная мощность	100 Вт	160 Вт	160 Вт	350 Вт	350 Вт	380 Вт	950 Вт	950 Вт	270 Вт
Физические характеристики и условия окружающей среды									
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

¹ 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
Применимость								
MES2328I MES3108(F) MES3116(F) MES3124(F) MES3308F MES3316F MES3324(F) MES3348(F) MES5312 MES5324 MES53xxA ESR-1000 ESR-1200 TAU32M SMG-1016M SMG-2016 SMG-3016 LTP-4(8)X LTE-2(8)X LTP-16N(T)	ESR-1500 ESR-1511 ESR-3100	MES2328I MES3108(F) MES3116(F) MES3124(F) MES3308F MES3316F MES3324(F) MES3348(F) MES5324 MES5312 MES53xxA ESR-1000 ESR-1200 ESR-1500 ESR-1511 ESR-3100 TAU32M SMG-1016M SMG-2016 SMG-3016 LTP-4(8)X LTE-2(8)X LTP-16N(T)	MES5148 MES5248 MES5448 (PM350-48/12 2vX) MES7048 (PM350-48/12 2vX) MES5400-48 (PM350-48/12 2vX) ESR-1700 ME5100 (PM350-48/12 2vX) ME5200 (PM350-48/12 2vX)	MES5148 MES5248 MES5448 (PM350-220/12 rev.B) MES7048 (PM350-220/12 rev.B) MES5400-48 (PM350-220/12 rev.B) ESR-1700 ME5100 (PM350-220/12 rev.B) ME5200 (PM350-220/12 rev.B)	MES2448P	MES2348P	MES2348P	Крепление на DIN-рейку, MES3508 MES3508P 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.