

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: pvm@nt-rt.ru | <http://www.promav.nt-rt.ru>

Блоки питания БП

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для питания любых промышленных систем автоматизации.

Блок питания обеспечивает защиту от короткого замыкания, превышения нагрузки и напряжения, а также температурную защиту.

Встроенный фильтр для снижения помех.



БП-48-24



БП-10-24

Блок питания БП-48-24 рекомендуется:

- для группового питания датчиков давления серии ДДМ (от 1 до 10);
- как резервный блок питания сигнализаторов ЛУЧ-1АМ (от 1 до 10);
- как резервный блок питания измерителей давления ПРОМА-ИДМ (от 1 до 8);
- как резервный блок питания измерителей температуры ПРОМА-ИТМ (от 1 до 8).

Блок питания БП-10-24 рекомендуется:

- для группового питания датчиков давления серии ДДМ (от 1 до 4);
- как резервный блок питания сигнализаторов ЛУЧ-1АМ (от 1 до 3);
- как резервный блок питания измерителей давления ПРОМА-ИДМ (от 1 до 3);
- как резервный блок питания измерителей температуры ПРОМА-ИТМ (от 1 до 3).

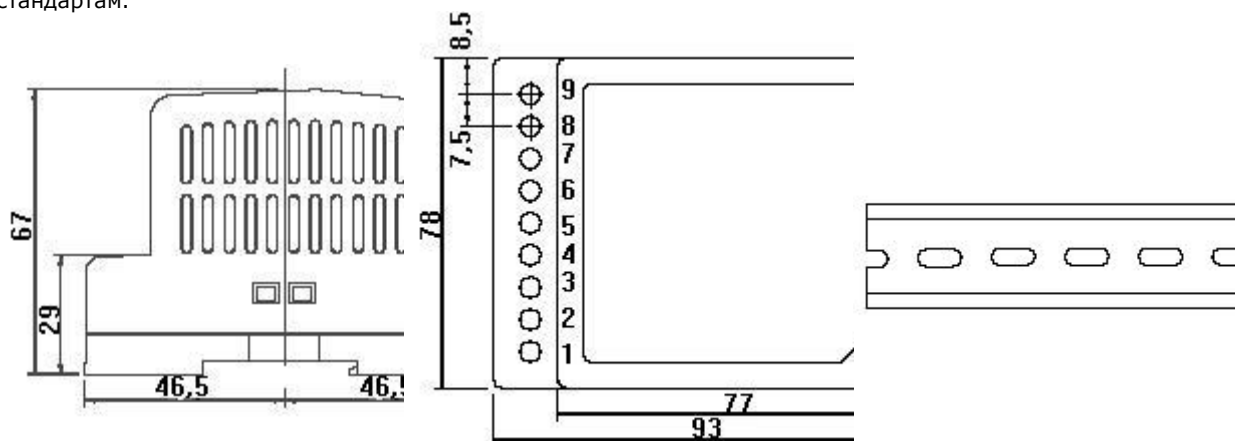
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	БП-48-24	БП-10-24
Входное напряжение, переменное или постоянное	85-264В или = 120-370В	
Частота	47-63 Гц	
Ток	1.5А/115Вили 0.75А/230В	300 mA
Мощность, мах	48 Вт	10 Вт
Напряжение	24 В	
Пределы изменения	±1%	
Ток, мах	2А	420 mA
Ток, пределы	0-2А	0-420 mA
Точность регулировки	±1%	

Эффективность (КПД)	80%	76%
Защита		
Токовая, при "холодном старте"	30А/115В или 60А/230В	
Ток утечки	< 1 mA / 240 В	
Предельное напряжение изоляции	Между входом и выходом: 3000В Между входом и землей: 1500В Между выходом и землей: 500В	
Защита от перегрузки	105-150% Тип: ограничение постоянного тока. Автовосстановление	
Габариты и вес		
Размеры (W x H x D), мм	78x93x67	90x22,5x115
Вес, кг	0.4	0.25
Окружающая среда		
Рабочая температура, °С и влажность, %	от -10 до + 45 и от 20 до 90	
Температура хранения, °С и влажность, %	от -20 до +85 и от 10 до 95	

УСТРОЙСТВО, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Конструктивно выполнен в ударопрочном, влагоустойчивом корпусе, отвечающем всем международным стандартам.



ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Блок питания БП 48-24

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: pvm@nt-rt.ru | <http://www.promav.nt-rt.ru>