По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Саратов +7 (845) 239-86-35 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: avantazh.pro-solution.ru | эл. почта: anv@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

Блок питания импульсный БП-25-24(12). Технические характеристики

1. Назначение

Блок питания БП-25-24(12) предназначен для обеспечения питания энергопотребителей стабилизированным напряжением 24В(12В), постоянным током до 1А для 24В (до 2А для 12В). Блок питания снабжен электронной защитой от перегрузки с током срабатывания 105% от максимальной нагрузочной способности. Причем при срабатывании защиты на передней панели блока загорится красный светодиод «Перегрузка», включится звуковой сигнал «beep» и замкнутся контакты реле (сух. контакт) клеммы «5», «8». Для сброса перегрузки на блоке предусмотрена кнопка «сброс перегрузки», либо эту операцию можно осуществить дистанционно используя сигнал «сух. контакт», подав его на клеммы «13», «18». При нормальной работе блока горит светодиод «U пит» зеленого цвета, а также отражается уровень потребляемого тока на линейке индикаторов. Прибор устанавливается на DIN-рейку. Клеммы для подсоединения ~220В (~50Гц) имеют красный цвет.

2. Условия эксплуатации.

- Блок питания соответствует климатическому исполнению УХЛ 4(по ГОСТ 15150-75) для работы при температуре окружающей среды от -10 до +70°C.
- По защищенности от внешних воздействий Блок Питания соответствует классу ІР 30 (πο ΓΟCT 14254.96)

3. Пример записи при заказе.

Обозначение Блока питания при заказе зависит от рабочего напряжения. Пример заказа: блок питания БП-25-24 означает блок питания на 24В, 25Вт.

4. Основные параметры блока питания.

- Технические параметры Блока Питания приведены в Таблице 1.
- На передней панели прибора размещен сменный предохранитель, кнопка «сброс перегрузки» а также индикаторы:
 - Питания
 - Перегрузки
 - Степени загрузки прибора.

Таблица 1

Параметры		БП-25-12	БП-25-24
Входное напряжение U вх (B)		85-264	85-264
Частота входного напряжения (Гц)		47-63	47-63
Выходное напряжение U вых (B)		12	24
Выходной ток I вых (A)		2	1
Ток срабатывания защиты (І сз)		105%	105%
Температурный диапазон (°C)		-10 до +70	-10 до +70
Пульсации Выходного напряжения (mB)		≤150	≤150
Напряжение гальванической развязки	Вход-выход (В АС)	3000	3000
·	Выход-корпус(В АС)	500	500

5 Параметры надежности.

- Средний срок службы Блока Питания не менее 10 лет.
- Средняя наработка на отказ при соблюдении правил технического обслуживания и применения составляет не менее 10 000 часов.
- Срок сохранности блока питания в заводской упаковке не менее одного года.

6 Конструктивные параметры.

- Габаритные размеры Блока Питания составляют, мм 67,5х114,5х99
- Масса Блока Питания, кг

 0.3 ± 0.05 .

7 Комплект поставки прибора.

В комплект поставки входит:

Блок Питания БП – 25 24(12)

- 1 шт.
- Руководство по эксплуатации, совмещенное с Паспортом
- 1 шт.

• Транспортная тара

1 шт.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: avantazh.pro-solution.ru | эл. почта: anv@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70