

ЭЛЕКТРУМ АВ

Паспорт

Источники питания

АС/DC-преобразователи

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

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

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

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

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

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

Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

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

Челябинск +7 (351) 277-89-65

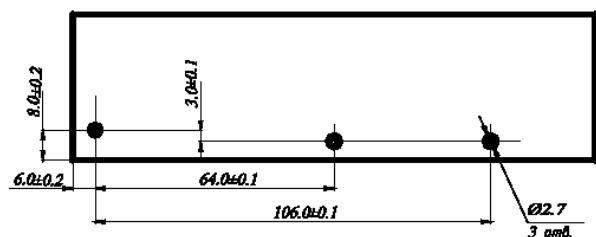
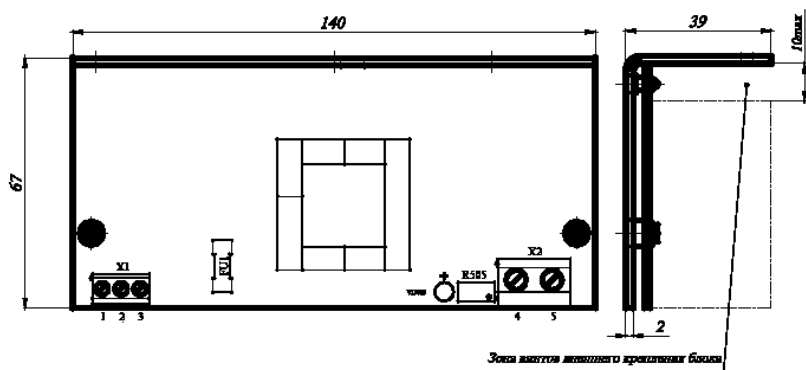
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: electrum.pro-solution.ru | эл. почта: emt@pro-solution.ru

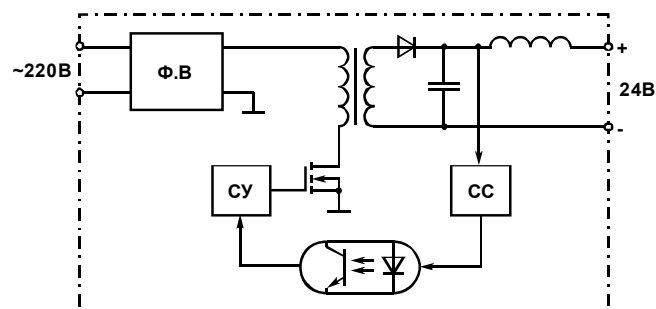
телефон: 8 800 511 88 70

Блок питания БПС 100Е

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И СХЕМА ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ



Обозначение вывода	Цепь
1	«Земля»
2	Вход
3	Вход
4	«+» Выход
5	«-» Выход



В - выпрямитель
 СС - схема сравнения
 СУ - схема управления
 Ф - фильтр

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1 Диапазон входного напряжения, частотой 50 Гц, В	от 175 до 260
2 Выходное напряжение, В	24
3 Максимальный выходной ток, А	4,2
4 Напряжение изоляции (действ. значение), В	1500
5 Точность установки выходного напряжения, %	±2
6 Изменение выходного напряжения при изменении входного напряжения, %	±0,5
7 Изменение выходного напряжения при изменении нагрузки от 10 до 100%, %	±0,5
8 Пульсация выходного напряжения, не более, мВ	150
9 Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +50
10 Масса, г.....	115

Место штампа ОТК

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ: от 04 мая 1999г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими общероссийскими и региональными нормами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Модуль источника питания МИП 380/15

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И СХЕМА ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

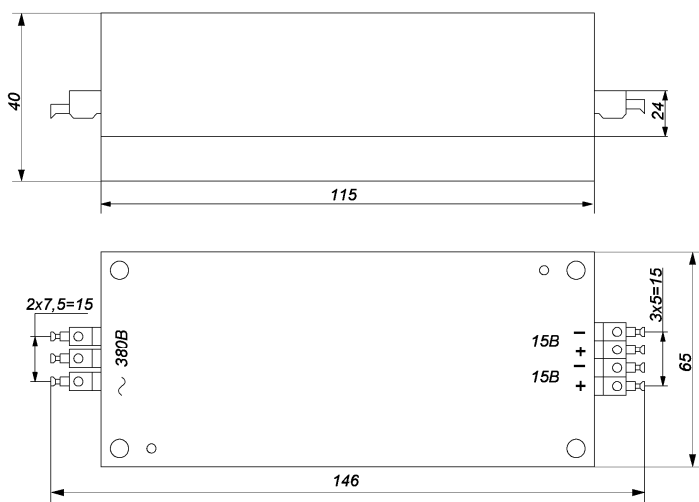


Рисунок 1- габаритный чертеж

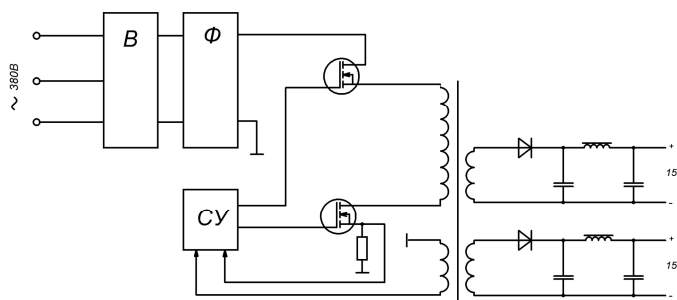


Рисунок 2 – функциональная схема

В – выпрямитель
 Ф – фильтр
 СУ – схема управления

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1 Диапазон входного напряжения, частотой 50 Гц, В	от 300 до 420
2 Выходное напряжение (каждого канала), В	17
3 Изменение выходного напряжения при изменении нагрузки от 10 до 100%, %	-10
4 Изменение выходного напряжения при изменении входного напряжения, %	±0,5
5 Максимальный выходной ток (каждого канала), мА.....	300
6 Напряжение изоляции (действ. значение), В	1500
7 Пульсация выходного напряжения, не более, мВ	100
8 Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +50
9 Масса, г.....	280

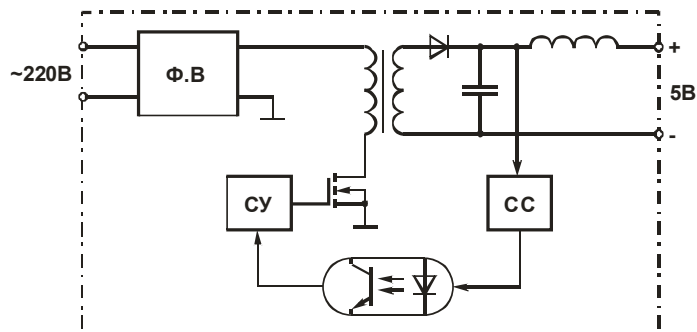
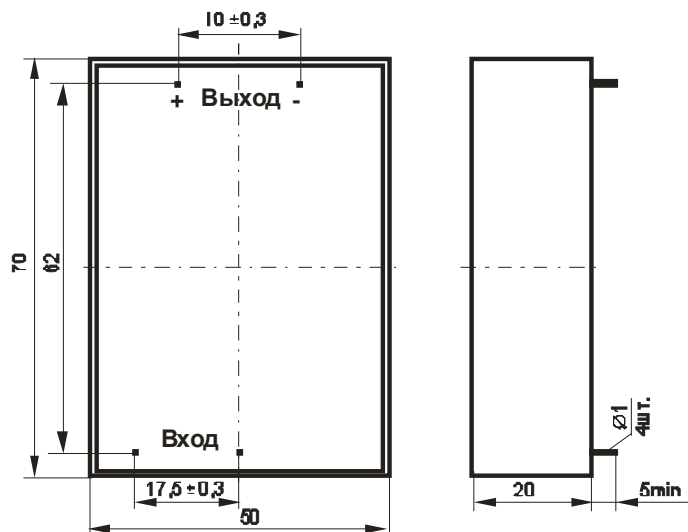
Место штампа ОТК

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ: от 04 мая 1999г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими общероссийскими и региональными нормами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

МОДУЛЬ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ МИП 15-220/5

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И СХЕМА ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ



В - выпрямитель
 СС – схема сравнения
 СУ – схема управления
 Ф – фильтр

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1 Диапазон входного напряжения, частотой 50 Гц, В	от 160 до 260
2 Выходное напряжение, В	5
3 Максимальный выходной ток, А	3
4 Напряжение изоляции (действ. значение), В	1500
5 Точность установки выходного напряжения, %	±2
6 Изменение выходного напряжения при изменении входного напряжения, %	±0,5
7 Изменение выходного напряжения при изменении нагрузки от 10 до 100%, %	±0,5
8 Пульсация выходного напряжения, не более, мВ	150
9 Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +50
10 Масса, г.....	115

Место штампа ОТК

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ: от 04 мая 1999г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими общероссийскими и региональными нормами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: electrum.pro-solution.ru | эл. почта: emt@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70