ООО НТЦ "Магистр-С"

Источник тока ГИТМК-10х12(Р)-220

паспорт

Оглавление

1 Основные сведения и технические данные	3
1.3 Назначение изделия	
1.4 Технические характеристики	
2 Комплектность	
3 Сроки хранения и гарантии изготовителя	
4 Условия гарантии	
5. Свидетельство о приемке	7
5.1 Заводские номера	
6 Свидетельство об упаковывании	7
7 Изготовитель	8

1 Основные сведения и технические данные

- 1.1 Перед началом работы необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации на источники тока серии ГИТМК.
- 1.2 Предприятие-изготовитель сохраняет за собой право на внесение изменений в конструкцию источников, не влияющих на их характеристики.

1.3 Назначение изделия

1.3.1 Источник тока ГИТМК-10х12(P)-220 предназначен для питания гальванических ванн или аналогичных потребителей постоянным током или напряжением (источники могут функционировать в режиме стабилизации тока или напряжения). Источники, в зависимости от исполнения оснащаются устройством реверсирования выходного тока, позволяющим менять направление протекания тока в нагрузке.

Источник разработан с использованием современных технологий импульсной силовой электроники: «мягкое» включение/выключение силовых ключей, преобразование на высокой частоте, синхронное выпрямление и т. д, что позволяет получить высокое значение КПД преобразования, компактные размеры, малый вес, высокую надежность и высокое качество выходного тока.

- 1.3.2 По устойчивости к климатическим воздействиям источник соответствует климатическому исполнению УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69.
- 1.3.3 Источник предназначен для длительной эксплуатации в закрытых отапливаемых и вентилируемых производственных помещениях при следующих климатических условиях:
 - диапазон температур окружающей среды от 0 до +40 °C;
- относительная влажность воздуха при температуре 25 °C не более 85% без конденсации влаги;
 - атмосферное давление от 84.0 до 106.7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

1.4 Технические характеристики

1.4.1 Технические характеристики источника тока, указаны в таблице 1.

Таблица 1: Основные технические параметры

Наименование параметра, характеристики	Значение
1 Напряжение питания переменного тока частотой (50±1) Гц, В	200-250
2 Потребляемая мощность, ВА, не более	150
3 Минимальный выходной прямой/обратный ток, А	0,001
4 Максимальный выходной прямой/обратный ток, А	10
5 Точность поддержания выходного тока в режиме стабилизации тока:	
5.1 В диапазоне 110 мА, не хуже, % (мА)	2 (0.2)
5.2 В диапазоне 11100 мА, не хуже, % (мА)	1 (1)
5.3 В диапазоне 1011000 мА, не хуже, % (мА)	1 (10)
5.4 В диапазоне 101010000 мА, не хуже, % (мА)	1 (100)
6 Минимальное выходное напряжение, В	0.5
7 Максимальное выходное напряжение, В	12
8 Шаг установки напряжения, В	0,1
9 Точность поддержания выходного напряжения в режиме стабилизации	2
напряжения, не хуже, %	
10 Пульсации выходного тока/напряжения, не более, %	2
11 Максимальное время до автоматического отключения тока, ч	8
12 Минимальное время до автоматического отключения тока, с	1
13 Шаг установки времени, с	1
14 Номинальная выходная мощность, Вт	120
15 Максимальная выходная мощность, Вт	120
16 Габаритные размеры источника, мм, не более	см. рис. 1.
17 Масса, кг, не более	3
18 Габаритные размеры выносного пульта управления, мм, не более *	250x55x150
19 Масса выносного пульта управления, кг, не более *	2
20 Длинна соединительного кабеля, м *	5

^{*} Для источника, оснащенного выносным пультом управления.

2 Комплектность

2.1 Комплектность поставки должна соответствовать указанной в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Кол-во
Источник тока ГИТМК-	1
Монтажный комплект	1
Руководство по эксплуатации и паспорт	1
Тара	1
Выносной пульт управления *	1

^{* -} для исполнения «В3»;

3 Сроки хранения и гарантии изготовителя

- 3.1 Изготовитель гарантирует соответствие источника требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 3.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев с даты продажи или с даты изготовления (при отсутствии отметки о дате продажи).
 - 3.3 Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.
- 3.4 Изготовитель: ООО НТЦ «Магистр-С», 410033, г. Саратов, ул. Панфилова 1 тел./факс (8452) 47-37-27, e-mail:magistrsar@mail.ru, www.magistr.su.

4 Условия гарантии

- 4.1 Гарантия на изделие действительна только при предъявлении полностью, правильно и разборчиво заполненного технического паспорта (с указанием наименования изделия, даты поставки изделия, наличием печати организации-поставщика) вместе с изделием.
- 4.2 Изготовитель не гарантирует программную и аппаратную совместимость изделия с программным обеспечением и оборудованием, не входящими в комплектность изделия, кроме случаев, когда это прямо указано в техническом описании или инструкции по эксплуатации.
 - 4.3 Изготовитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и

иной вред, понесенный владельцем изделия и (или) третьими лицами вследствие нарушения требований инструкции по эксплуатации при использовании, хранении или транспортировке изделия.

- 4.4 Настоящая гарантия не распространяется на:
- программное обеспечение, поставляемое вместе с изделием;
- расходные материалы, поставляемые и используемые вместе с изделием;
- документацию, дискеты, компакт-диски, упаковочные материалы, поставляемые вместе с изделием;
- потертости, трещины и иные незначительные повреждения корпуса изделия, не влияющие на технические характеристики изделия и образовавшиеся в связи с обычным его использованием.
 - 4.5 Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случаях:
- если дефекты изделия вызваны нарушением правил его эксплуатации, хранения или транспортировки, изложенных в техническом описании и инструкции по эксплуатации и техническом паспорте;
- если дефекты изделия вызваны прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического или физического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов, или иных сред, токсических или биологических сред, а также любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме случаев, когда такое воздействие прямо допускается техническим описанием и инструкцией по эксплуатации или паспортом;
- если ремонт или модернизация изделия проводились лицами, не уполномоченными на то Изготовителем;
- если дефекты изделия вызваны действием непреодолимой силы, либо действиями третьих лиц, которые изготовитель не мог предвидеть, контролировать и предотвратить;
- если отсутствуют или нарушены пломбы, установленные на источнике тока изготовителем или сервисным центром;
- если дефекты изделия вызваны совместным использованием изделия с оборудованием или программным обеспечением, не входящем в комплект поставки, если иное не оговорено в инструкции по эксплуатации и техническом паспорте;
- если дефекты изделия вызваны эксплуатацией неисправного изделия, либо эксплуатацией изделия в составе комплекта неисправного оборудования.

5. Свидетельство о приемке

5.1 Заводские	номера		
Заводско	й номер пульта управло	ения:	
Заводско	й номер силового моду	ля:	
5.2 Источ	иник тока ГИТМК-10х	12 -220- изготовлен и	принят в соответствии с
действующей те	хнической документац	ией и признан годным к экс	сплуатации.
Начальник ОТК			
должность	личная подпись	расшифровка подписи	дата
М.П.			
6 Свидетельс	тво об упаковыван	иии	
Источнин	с тока	упакс	ован согласно требованиям
предусмотреннь	им в действующей техн	ической документации.	
Упаковщик			
должность	личная подпись	расшифровка подписи	дата
$M.\Pi.$			

7 Изготовитель

ООО НТЦ "Магистр-С"

Россия, 410033, г. Саратов, ул. Панфилова, 1

Факс: (845-2) 45-95-44

Тел.: (845-2) 45-95-44

E-mail: magistrsar@mail.ru

www.magistr.su