

1084

ЭЛЕКТРОМЕТОДОУДОБЛЕНИЕ
МАКЕ
ПРИНЦИП АВТОМАТИЗМ ЭКОНОМИЯ

**Руководство
 ПО
 эксплуатации**

ИМ 18 **ISO 9001**

АКВАДИСТИЛЛЯТОР
 Электрический
 ДЭ-10 «СПб»
 ОКП 94 5243
 Модель 789

ИЮТЕ 942737.005 РЭ

Сертификат соответствия №РССТ.ИУ.ИМ18.100422
 с 21.09.2006 по 21.09.2009г.
 Область применения: «ДЭ-10 «СПб»»
 «ДЭ-10» по сертификации продукции ЗАО «АквастилСервис»
 Регистрационный удостоверение МЭ.РФ.ЭФЭС.0201.545/0774-06
 от 22.08.2006 г.

Содержание

1	Наименование	2
2	Технические данные и характеристики	2
3	Устройство и работа	4
4	Устройство и работа	6
5	Меры безопасности	7
6	Подготовка изделия к использованию	8
7	Использование изделия	10
8	Технические обслуживания и безопасности эксплуатации	12
9	Возможные неисправности и способы их устранения	14
10	Срок службы	15
11	Хранение	17
12	Транспортирование	17
13	Гарантия изготовителя	18
14	Срок службы	18
15	Совместимость с узлами/модулями	20
16	Свидетельство о приемке	21
Приложение А. Форма гарантийного талона		22
Формы документов, обеспечивающих гарантийный и послепродажный сервис		25

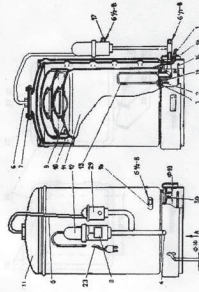
001101

3. Состав изделия

3.1. В комплект поставки акселератора входят изделия и документы, перечисленные в таблице 2.

Наименование	Обозначение документа	Количество, шт.
1. Акселератор	ИПОЕ 442371.006	1
2. Экстракт	ИПОЕ 445321.001	1
3. Руководство (схема) по монтажу и эксплуатации	ИПОЕ 445321.001	1
4. Руководство по эксплуатации	ГОСТ 3399-76	1
5. Резьбовая гайка с коническим штифтом и конусная трубка	ТУ 9436-01-401-69532-09	1
6. Шпатель общий, 600 мм	ТУ 4923-01-013-9971-2005	1
Зависимые части		
7. Электропроводность	ИПОЕ 681817.002	2
8. Вставка стальная ШР-2		1
9. Эксплуатационные документы		1
10. Руководство по эксплуатации	ИПОЕ 442371.001	1

Примечание: При заказе изготовления акселератор может поставляться с крепежными-подставкой ИПОЕ 301318.001 для настольной установки акселератора.



А — расположение переключек



Установленные размеры акселератора

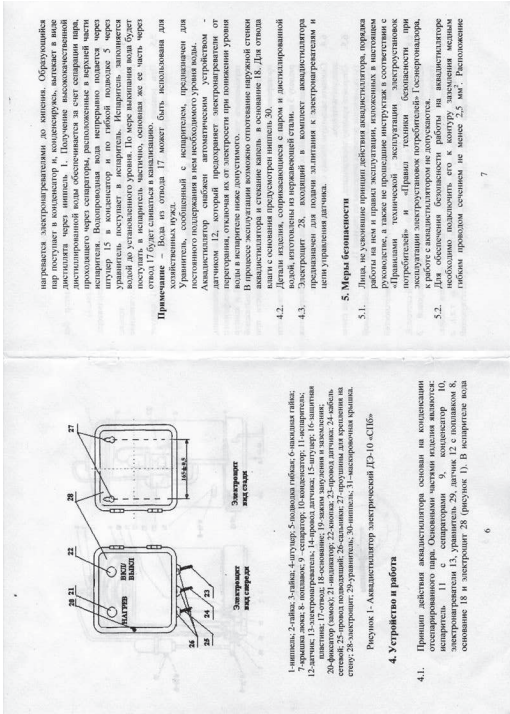


Рисунок 1 - Автоматизатор электростатической коагуляции. 1 - трансформатор; 2 - обмотка; 3 - обмотка; 4 - обмотка; 5 - обмотка; 6 - обмотка; 7 - обмотка; 8 - обмотка; 9 - обмотка; 10 - обмотка; 11 - обмотка; 12 - датчик; 13 - электромагнит; 14 - пружина; 15 - пружина; 16 - пружина; 17 - датчик; 18 - датчик; 19 - датчик; 20 - датчик; 21 - датчик; 22 - датчик; 23 - датчик; 24 - датчик; 25 - датчик; 26 - датчик; 27 - датчик; 28 - датчик; 29 - датчик; 30 - датчик; 31 - датчик; 32 - датчик; 33 - датчик; 34 - датчик; 35 - датчик; 36 - датчик; 37 - датчик; 38 - датчик; 39 - датчик; 40 - датчик; 41 - датчик; 42 - датчик; 43 - датчик; 44 - датчик; 45 - датчик; 46 - датчик; 47 - датчик; 48 - датчик; 49 - датчик; 50 - датчик; 51 - датчик; 52 - датчик; 53 - датчик; 54 - датчик; 55 - датчик; 56 - датчик; 57 - датчик; 58 - датчик; 59 - датчик; 60 - датчик; 61 - датчик; 62 - датчик; 63 - датчик; 64 - датчик; 65 - датчик; 66 - датчик; 67 - датчик; 68 - датчик; 69 - датчик; 70 - датчик; 71 - датчик; 72 - датчик; 73 - датчик; 74 - датчик; 75 - датчик; 76 - датчик; 77 - датчик; 78 - датчик; 79 - датчик; 80 - датчик; 81 - датчик; 82 - датчик; 83 - датчик; 84 - датчик; 85 - датчик; 86 - датчик; 87 - датчик; 88 - датчик; 89 - датчик; 90 - датчик; 91 - датчик; 92 - датчик; 93 - датчик; 94 - датчик; 95 - датчик; 96 - датчик; 97 - датчик; 98 - датчик; 99 - датчик; 100 - датчик.

4. Устройство и работа

4.1. Принцип действия автоматизатора основан на взаимодействии электродов, находящихся в растворе, с электродом, находящимся в растворе. Принцип действия автоматизатора основан на взаимодействии электродов, находящихся в растворе, с электродом, находящимся в растворе. Принцип действия автоматизатора основан на взаимодействии электродов, находящихся в растворе, с электродом, находящимся в растворе.

направляется электротоком до линии. Образуется осадок, который собирается на дне. Автоматизатор обеспечивает подачу воды, поступающей в систему. Автоматизатор обеспечивает подачу воды, поступающей в систему. Автоматизатор обеспечивает подачу воды, поступающей в систему.

Принцип действия

Устройство, обеспечивающее работу автоматизатора. Автоматизатор обеспечивает подачу воды, поступающей в систему. Автоматизатор обеспечивает подачу воды, поступающей в систему. Автоматизатор обеспечивает подачу воды, поступающей в систему.

4.2. Детали изделия, соединяющиеся с проточной линией.

4.3. Автоматизатор, обеспечивающий подачу воды.

4.4. Автоматизатор, обеспечивающий подачу воды.

4.5. Автоматизатор, обеспечивающий подачу воды.

4.6. Автоматизатор, обеспечивающий подачу воды.

4.7. Автоматизатор, обеспечивающий подачу воды.

4.8. Автоматизатор, обеспечивающий подачу воды.

4.9. Автоматизатор, обеспечивающий подачу воды.

4.10. Автоматизатор, обеспечивающий подачу воды.

4.11. Автоматизатор, обеспечивающий подачу воды.

4.12. Автоматизатор, обеспечивающий подачу воды.

4.13. Автоматизатор, обеспечивающий подачу воды.

4.14. Автоматизатор, обеспечивающий подачу воды.

4.15. Автоматизатор, обеспечивающий подачу воды.

4.16. Автоматизатор, обеспечивающий подачу воды.

4.17. Автоматизатор, обеспечивающий подачу воды.

4.18. Автоматизатор, обеспечивающий подачу воды.

4.19. Автоматизатор, обеспечивающий подачу воды.

4.20. Автоматизатор, обеспечивающий подачу воды.

4.21. Автоматизатор, обеспечивающий подачу воды.

4.22. Автоматизатор, обеспечивающий подачу воды.

4.23. Автоматизатор, обеспечивающий подачу воды.

4.24. Автоматизатор, обеспечивающий подачу воды.

4.25. Автоматизатор, обеспечивающий подачу воды.

4.26. Автоматизатор, обеспечивающий подачу воды.

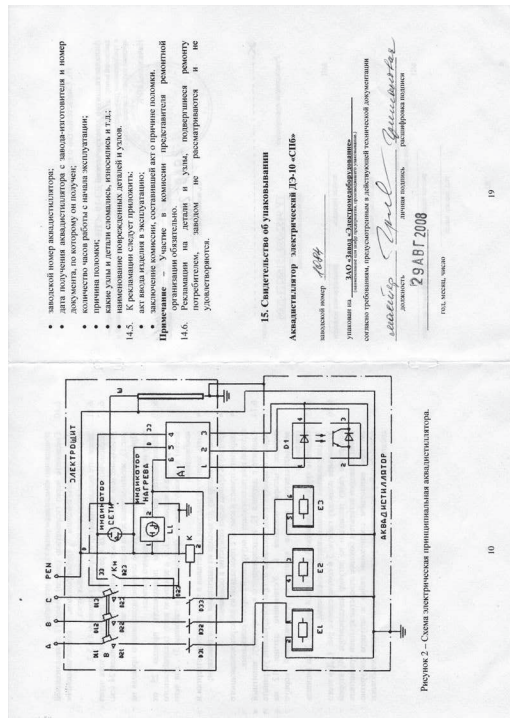


Рисунок 2 - Схема электрическая принципиальная автотрансформатора.

- заводской номер автотрансформатора;
 - дата получения автотрансформатора с завода-изготовителя и номер документа, подтверждающего его качество;
 - количество часов работы с начала эксплуатации;
 - причина поломки;
 - наименование и дата составления акта осмотра и ремонта;
 - наименование и дата составления акта о приемке поломки.
- 14.5. К рекламации следует приложить:
- акт ввода изделия в эксплуатацию;
 - акт осмотра и ремонта;
 - акт о приемке поломки.
- Примечание - Участие в комиссии предоставляется работнику организации обязательно.
- 14.6. В случае возникновения рекламации работник должен немедленно сообщить об этом руководителю организации.

15. Свидетельство об утилизации

Автотрансформатор заводской марки ТЭМ-С ПИВ

заводской номер _____

утилизирован на _____
 согласно требованиям, предусмотренным в законодательной документации
 Российской Федерации.

29 АВГ 2008

Генеральный директор