

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ФЛОКАТОРОВ Easy Set-70kV и FS-70kV bat

Гарантия 24 месяца

Электрофлокатор

Мы благодарим вас за ваш выбор и гарантируем высокое качество и безупречную работу приобретенного вами прибора при соблюдении правил его эксплуатации.

Единая справочная служба: +7 (495) 721-67-14

Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с электрофлокатором, правилами его эксплуатации, и удостоверяет его гарантированным изготовлением основные параметры и характеристики изделия.

Надежность работы флокатора и срок его эксплуатации во многом зависит грамотной эксплуатации.

Не приступайте к работе с флокатором, не ознакомившись с данной инструкцией

Условия гарантии

Данным гарантийным талоном производитель подтверждает исправность данного прибора и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

1. Гарантия действует при соблюдении следующих условий оформления:

- наличие гарантийного талона с указанием модели, её серийного номера, даты продажи в гарантийном талоне и отрывных купонах.

- производитель оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредставления гарантийного талона, или отсутствия вышеуказанных записей в отрывных купонах.

2. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;

- соблюдения правил и требований безопасности.

3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, установку, транспортировку, настройку прибора на рабочем месте у владельца.

4. Случаи, на которые гарантия не распространяется:

- механические повреждения (вырванные провода, глубокие царапины на корпусе, трещины и т.д.);

- самовольное вскрытие, использование несовместимых с флокатором приборов;

- несоблюдение условий эксплуатации или ошибочные действия владельца;

- неправильная установка, транспортировка;
 - стихийные бедствия (молния, пожар, наводнение и т.п.), а также другие причины, находящиеся вне контроля продавца и изготовителя;
 - попадание внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых, клея;
 - ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
 - подключение прибора к питающим и кабельным сетям, не соответствующим Государственным Техническим Стандартам:
 - выход из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы;
5. Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

1. Общие указания:

- 1.1. Электрофлокатор представляет собой современный технически усовершенствованный аппарат, генерирующий высоковольтное отрицательное электрическое напряжение.
- 1.2. Флокатор предназначен для нанесения флока на заземлённую электропроводящую поверхность.
- 1.3. Аппарат применяется в быту и промышленности с целью получения специфической, обладающей влаго- и термомеханическими свойствами поверхности, визуально и тактильно напоминающей бархатное покрытие.
- 1.4. Флокатор предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха +20°C - 0°C, относительной влажности воздуха не менее 20% и не более 80%.
- 1.5. При покупке флокатора требуйте проверку его функционирования.
- 1.6. Перед эксплуатацией аппарата необходимо ознакомиться с правилами техники безопасности, изложенными в разделе 3 настоящего руководства.

2. Технические данные:

- 2.1. Напряжение питания аппарата, В 170...220.
- 2.2. Частота питающей сети Гц50.
- 2.3. Пределы регулирования выходного отрицательного напряжения кВ 0...70
- 2.4. Рабочее расстояние от бункера до заземлённого клея в миллиметрах, не менее 100
- 2.5. Габаритные размеры флокатора, мм, не более длина 300, диаметр 40.
- 2.6. Масса устройства нетто (кг), не более 0.4.
- 2.7. Масса комплекта поставки брутто, (кг), не более 1.5.
- 2.8. Вид исполнения: ручной
- 2.9. Режим работы аппарата: непрерывный.
- 2.10. Разовая загрузка бункера флоком, г, не менее 100.
- 2.11. Средний срок службы аппарата, лет, не менее 5.
- 2.12. Рабочее напряжение блока питания 4.5 В.

3. Требования по технике безопасности:

- 3.1. Необходимо убедиться, что в помещении, в котором должен эксплуатироваться аппарат, имеется сеть 220В, 50 Гц с заземлённой нейтралью.
- 3.2. Не включать аппарат, если он находился на холоде, до его адаптации к температуре рабочего помещения.
- 3.3. Не включать флокатор при снятом бункере.
- 3.4. Не включать флокатор при явных механических повреждениях корпуса.

- 3.5. Место эксплуатации флокатора следует содержать в чистоте.
- 3.6. Необходимо обеспечить усиленное защитное заземление с помощью медного провода сечением не менее 10 мм² или дополнительного РЕ-провода того же сечения, что и кабели питающей сети, подключенного отдельно.
- 3.7. Аппарат не разбирать и не допускать к использованию лиц моложе 18 лет.
- 3.8. Не оставлять аппарат, включенным в сетевую розетку, без присмотра.
- 3.9. Ни в коем случае не подносить бункер флокатора (в том числе в нерабочем состоянии) к частям своего тела или другим живым существам ближе, чем на 15 см, так как генерируемое или высокое остаточное напряжение на излучающем пятке и его стержне опасно для жизни!
- 3.10. Ни в коем случае не подносить свободную руку (она так же заземлена), к зоне работающего электростатического поля. Держать флокатор нужно только за железную ручку.
- 3.11. Запрещается держать (или придерживать) свободной рукой, либо другими частями тела флокируемый предмет!
- 3.12. Не рекомендуется устанавливать аппарат на расстояние менее 70 см от стен, труб любых окружающих предметов (шкафов, проводов, осветительных приборов, бытовой техники... даже если эти бытовые приборы выключены).
- 3.13. Не рекомендуется устанавливать аппарат на расстоянии менее 2.5 м от электронных приборов (ТВ, компьютеров...).
- 3.14. Не рекомендуется находиться на расстоянии менее 1 м от зоны направления электростатического поля работающего флокатора.
- 3.15. Не допускать механических повреждений аппарата.
- 3.16. Перед включением аппарата в сеть бункер должен быть одет. Крокодил заземления должен быть прикреплен к держателю кабеля на корпусе блока питания флокатора.
- 3.17. Флокатор считается выключенным, когда индикатор на ручке флокатора полностью погас.

4. Техническое обслуживание:

- 4.1. В связи с тем, что аппарат генерирует высокое напряжение отрицательного заряда, во время флокирования и между процессами нанесения флока на заземлённый клеевой слой, частички пыли или неприсоединившегося флока могут притягиваться к наружной стороне бункера флокатора, а затем, попадая в электростатическое поле воспрепятствовать равномерному нанесению однородного флока.
- 4.2. Техническое обслуживание устройства заключается в периодической очистке наружных стенок флокатора от налётов и загрязнений, а так же удалении прилипшего флока с наружных стенок вблизи бункера. При износе сетевого кабеля или повреждении сетевых вилок допускается их замена с учётом правильного подключения. Все работы необходимо производить с соблюдением правил электробезопасности на отключенном от сети аппарате.
- 4.3. Сложных ремонтов флокатор не позволяет, так как представляет собой монолитное (полностью залитое внутри диэлектрическим веществом высокой степени поляризации) интегрированное устройство с технологией «Все в одном». В связи с отсутствием механических деталей в устройстве с технологией «Все в одном», при правильной эксплуатации аппарата, срок эксплуатации флокатора не ограничен.

4.4. Если флокатор не работает, прежде всего, проверьте подаваемое напряжение на выходе из блока питания. В случае если напряжение из блока питания поступает на вход ручки флокатора, но флокатор не работает, обратитесь к продавцу флокатора или в сервисный центр по гарантийному ремонту флокаторов.

Адреса и телефоны сервисных мастерских имеются в гарантийном талоне, поставляемом с флокатором.

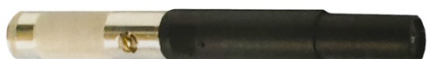
5. Правила хранения и транспортировки:

5.1. Флокатор должен храниться согласно ГОСТ по группе хранения бытовых приборов. Воздух в помещении, предназначенном для хранения, не должен содержать примесей агрессивных паров и газов. Температура и влажность окружающей среды должна соответствовать условиям эксплуатации.

5.2. Флокатор может транспортироваться в закрытых контейнерах, железнодорожных вагонах, а также автотранспортом с защитой от прямых солнечных лучей, дождя и снега.

5.3. После транспортировки или хранения при пониженной температуре или повышенной влажности устройство в упакованном виде следует выдержать в течение 6 часов при +20°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ EASY SET-70kV:



1. Флокатор Easy Set-70kV 1 шт.



2. Специализированный регулируемый блок питания 1 шт.



3. Бункер большой с двумя сетками 1 шт.



4. Бункер малый с двумя сетками 1 шт.



5. Провод заземления с крокодилом 1 шт.



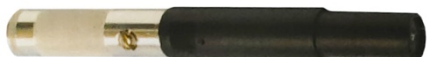
6. Дополнительная крышка 1 шт.



7. Отсек для батареек 1 шт.

8. Гарантийный талон 1 шт.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FS-70kV bat:



1. Флокатор FS-70kV bat 1 шт.



2. Специализированный регулируемый блок питания 1 шт.



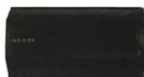
3. Бункер большой с двумя сетками 1 шт.



4. Провод заземления с крокодилом 1 шт.



5. Дополнительная крышка 1 шт.



6. Отсек для батареек 1 шт.

7. Гарантийный талон 1 шт.

Гарантийный талон

Модель: _____

Дата покупки: _____

Серийный номер: _____

Продавец: _____

Купон 3	Купон 2	Купон 1
Серийный номер: _____	Серийный номер: _____	Серийный номер: _____
Дата поступления в ремонт: _____	Дата поступления в ремонт: _____	Дата поступления в ремонт: _____
Дата выполнения ремонта: _____	Дата выполнения ремонта: _____	Дата выполнения ремонта: _____
Вид ремонта: _____	Вид ремонта: _____	Вид ремонта: _____
_____	_____	_____
_____	_____	_____