

ОАО «Государственный Рязанский приборный завод»

34 4186



ME 10

АППАРАТ СВАРОЧНЫЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА ФОРСАЖ-161

ПАСПОРТ

ВИАМ.683151.026ПС

СОДЕРЖАНИЕ

1 Основные сведения об изделии	3
2 Основные технические данные	5
3 Комплектность	8
4 Ресурсы, сроки службы и хранения, утилизация	10
5 Гарантии изготовителя (поставщика)	11
6 Заметки по эксплуатации и хранению	14
6.1 Меры безопасности при работе	14
6.2 Техническое обслуживание	15
6.3 Возможные неисправности и способы их устранения	17
7 Консервация	19
8 Свидетельство об упаковывании	20
9 Свидетельство о приемке	21
10 Краткие записи о произведенном ремонте	22
11 Свидетельство о продаже	23

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Аппарат сварочный постоянного тока ФОРСАЖ-161 ВИАМ.683151.026 № _____ заводской номер

изготовлен «___» _____ 20__ г, (в дальнейшем аппарат).

Аппарат промышленного применения предназначен для ручной электродуговой сварки стальных материалов, деталей и агрегатов. При наличии специальных аксессуаров и материалов аппарат может использоваться в качестве источника тока для аргонодуговой сварки постоянным током неплавящимся (вольфрамовым) электродом с применением присадочной проволоки деталей и материалов из нержавеющей стали, медных сплавов и др.

1.2 Адрес предприятия-изготовителя

ОАО «Государственный Рязанский приборный завод» (ОАО «ГРПЗ»)

ул. Семинарская, д.32, Рязань, 390000, Россия.

Телефон (4912) 29-87-98.

1.3 По безопасности и электромагнитной совместимости аппарат соответствует ГОСТ 12.2.007.8-75, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008, ГОСТ Р 51526-99.

1.4 Декларация о соответствии № РОСС RU.МЕ10.Д00116 срок действия от 08 сентября 2010 до 08 сентября 2016.

Орган по сертификации РОСС RU.0001.11МЕ10 ОС ТЕСТБЭТ.

1.5 Внешний вид аппарата приведен на рисунке 1.1.

Выходные соединители для
подключения электрододержателя и зажима

Регулятор А

Индикатор СЕТЬ

Индикатор «t°»



Рисунок 1.1

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Электропитание – однофазная сеть переменного тока частоты 50 Гц со следующими параметрами:

- номинальное напряжение, В

220;

- рабочий диапазон напряжений, В

от 140 до 250.

2.2 Электрическая мощность, потребляемая от сети, кВт·А, не более

5,5.

2.3 Основные параметры

2.3.1 Напряжение холостого хода (ХХ), В:

60_{-5}^{+10} *;

60_{-10}^{+15} **.

2.3.2 Максимальный сварочный ток, А

$160+20$ *;

160 ± 20 **.

2.3.3 Ток короткого замыкания (КЗ) в режиме максимального сварочного тока, А

200_{-20}^{+30} * **.

2.3.4 Минимальный сварочный ток, А

15 ± 10 * **.

* При номинальном значении напряжения питания ~220 В.

** При отклонениях напряжения питания от номинального значения ~187 и ~242 В.

2.3.5 Функция «Antistick» («антиприлип») – автоматическое отключение аппарата при залипании электрода в процессе зажигания сварочной дуги.

2.3.6 Защита при длительном КЗ – автоматическое отключение аппарата при залипании электрода в режиме сварки.

2.3.7 Функция «ARC FORCE» («форсаж дуги») – увеличение тока на короткой дуге для исключения «прилипания» электрода к детали, увеличения проплавления и давления дуги.

2.3.8 Функция «HOT START» («горячий старт») – кратковременное усиление сварочного тока относительно рабочего значения. Используется для облегчения поджига дуги.

2.3.9 Защита аппарата от перепадов напряжения питающей сети – силовая часть аппарата отключается (пропадает выходное напряжение и ток) при напряжении питания более ~265 В или менее ~100 В, аппарат автоматически включается в течение не более 3 с* после возвращения напряжения сети в допустимый диапазон от ~140 до ~250 В.

2.3.10 Контроль температуры на силовых элементах схемы обеспечивает включение вентилятора при нагреве силовых элементов схемы и отключение силовой части аппарата при превышении предельных температур.

* Здесь и далее временные параметры приведены в качестве справочных.

2.4 Процент нагрузки (ПН) при рабочем цикле 5 минут и рабочей температуре окружающего воздуха (25 ± 2) °С, %:	
- при максимальном сварочном токе 160 А	40;
- при сварочном токе 120 А	80;
- при сварочном токе 100 А	100.
2.5 Электрическое сопротивление изоляции между цепями сетевого питания и корпусом, между выходными цепями и корпусом, а также между цепями сетевого питания и выходными цепями в зависимости от климатических условий окружающей среды должно быть, МОм, не менее:	
- в нормальных климатических условиях окружающей среды;	10;
- при наибольшем значении рабочей температуры окружающего воздуха;	5;
- при наибольшем значении относительной влажности окружающего воздуха	2.
2.6 Габаритные размеры аппарата, мм, не более	295x155x160.
2.7 Масса аппарата, кг, не более	4,3.
2.8 Масса брутто аппарата, кг, не более	8,0.
2.9 Срок службы, лет, не менее	6.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки аппарата должны входить составные части, указанные в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение	Наименование	Кол., шт.
ВИАМ.683151.026	Аппарат сварочный постоянного тока ФОРСАЖ-161	1
ВИАМ.683151.026РЭ	Руководство по эксплуатации	1
ВИАМ.683151.026ПС	Паспорт	1
	Вилка СХ0020	2
ВИАМ.305646.093	Упаковка	1

3.2 По отдельному договору возможна поставка одного из комплектов дополнительных аксессуаров к сварочному аппарату, указанных в таблице 3.2.

Таблица 3.2

Обозначение	Состав комплекта	Кол., шт.	Примечание
ВИАМ.305659.006	Электрододержатель ВИАМ.296122.013	1	
	Зажим ВИАМ.296459.004	1	
ВИАМ.305659.007	Сварочный комплект ZZZ.M001 150 А 2,5 м	1	Производитель ООО «АБИКОР БИНЦЕЛЬ Сварочная Техника»
ВИАМ.305659.008	Сварочный комплект ZZZ.M001 150 А 5 м	1	

Примечание – Возможно приобретение комплекта дополнительных аксессуаров ВИАМ.305659.006 с кабелями электрододержателя и зажима различной длины в соответствии с таблицей 3.3, что оговаривается в договоре на поставку.

Таблица 3.3

Длина кабеля, мм	Допустимое отклонение, мм	Обозначение электрододержателя	Обозначение зажима
2500	-20	ВИАМ.296122.013	ВИАМ.296459.004
5000		-01	-01
10000		-02	-02
3000		-03	-03

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, УТИЛИЗАЦИЯ

4.1 Ресурс аппарата до первого капитального ремонта должен быть не менее 3000 часов в течение срока службы 6 лет, не менее, в том числе гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления в упаковке изготовителя в складских помещениях в условиях, указанных в руководстве по эксплуатации.

4.2 Установленная безотказная наработка аппарата должна быть не менее 1250 часов.

Предприятие-изготовитель гарантирует качество и надежную работу аппарата в течение 18 месяцев.

4.3 Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований настоящего паспорта и руководства по эксплуатации.

4.4 Утилизация аппарата не требует дополнительных средств и мер безопасности.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует качество и надежную работу аппарата в течение 18 месяцев при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, приведенных в паспорте и руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок исчисляется со дня продажи аппарата. Сведения о продаже заполняются в свидетельстве о продаже. При отсутствии сведений о продаже гарантийный срок исчисляется с даты выпуска аппарата.

В течение гарантийного срока неисправности, возникшие по вине изготовителя, устраняются бесплатно. Ремонт осуществляется заводом-изготовителем через магазин, продавший аппарат.

Для этого аппарат и паспорт высылаются в адрес завода-изготовителя на исследование. Упаковка аппарата должна обеспечивать надежное транспортирование и хранение его. Необходимо также вложить в сопроводительную документацию описание неисправности с указанием условий, при которых возникла неисправность.

После исследования и ремонта завод-изготовитель возвращает потребителю аппарат и паспорт с заполненным и оформленным свидетельством о ремонте, в котором заполняются сведения о продлении гарантийного срока на время ремонта и предъявлении отремонтированного аппарата (в необходимых случаях завод-изготовитель имеет право заменить аппарат на новый).

Транспортные расходы, связанные с пересылкой аппарата на ремонт или замену его в период гарантийного срока, оплачивает завод-изготовитель при предъявлении почтовой квитанции покупателем.

Расходы, связанные с пересылкой негарантийного аппарата и его ремонтом в течение гарантийного срока, оплачивает потребитель.

5.2 Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления.

5.3 Настоящая гарантия действительна при условии правильного и четкого заполнения гарантийного талона, с указанием наименования, серийного номера изделия, даты продажи, четкими печатями фирмы-продавца.

5.4 Гарантийные обязательства не распространяются на аппараты:

- использовавшиеся не по назначению;
- эксплуатировавшиеся с нарушением требований руководства по эксплуатации и паспорта;
- подвергшиеся самостоятельному внесению изменений в конструкцию;
- подвергшиеся самостоятельному ремонту;
- имеющие повреждения, которые вызваны несоответствием параметров сети номинальному напряжению;
- имеющие повреждения, влияющие на работоспособность, вызванные неправильной или небрежной эксплуатацией или транспортировкой (механические повреждения корпуса, шнура сетевого питания, трещины на деталях, повреждения вызванные воздействием агрессивных сред и высоких температур или иных факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др. (например коррозии металлических частей));
- имеющие повреждения вызванные или являются следствием стихийного бедствия;
- имеющие повреждения вызванные воздействием или попаданием внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, животных, токопроводящей пыли, жидкостей;
- если на аппарате стерт, удален, изменен или неразборчив серийный номер;
- гарантийные обязательства не распространяются на комплектующие и расходные материалы с малым сроком службы в том числе: на кабели, электроды, соединители, входящие в комплект поставки.

Гарантийные обязательства не распространяются на ущерб, причиненный любому другому оборудованию вследствие выхода из строя данного оборудования. Производитель и про-

давец ни при каких обстоятельствах не несет ответственности, за какой либо прямой или косвенный ущерб, связанный с использованием или невозможностью использования данного оборудования.

Изготовитель несет за собой право на внесение изменений, не ухудшающих технические характеристики аппарата.

6 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

6.1 Меры безопасности при работе

6.1.1 В случае появления неисправности ремонт аппарата можно производить только в специализированных мастерских, либо на предприятии-изготовителе. При этом необходимо учитывать требования безопасности.

6.1.2 При работе аппарата от автономных электростанций необходимо включать аппарат после выхода электростанции на штатный режим, а выключать аппарат перед выключением электростанции, мощность электростанции должна быть не менее 6 кВт (9 кВт·А).

6.1.3 Учитывая, что максимальный ток питания аппарата не более 25 А, максимальный эффективный ток питания аппарата (с учетом ПН) не более 16 А, подключение розетки к стационарной электросети необходимо производить проводом сечением не менее 2,5 мм².

ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ АППАРАТА К ЭЛЕКТРОСЕТИ ~380 В. ЭТО ПРИВЕДЕТ К ЕГО НЕИСПРАВНОСТИ!

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ АППАРАТА К СЕТИ, НЕ ИМЕЮЩЕЙ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО ПРОВОДА!

ПОДКЛЮЧАТЬ АППАРАТ К ЭЛЕКТРОСЕТИ С РАСКРЫТЫМ КОЖУХОМ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ, ТАК КАК ПЛАСТИНЫ РАДИАТОРОВ И ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРОРАДИОИЗДЕЛИЯ НАХОДЯТСЯ ПОД ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ.

ВНИМАНИЕ: МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ РОЗЕТКИ К СТАЦИОНАРНОЙ ЭЛЕКТРОСЕТИ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬ УПОЛНОМОЧЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ИЛИ ЛИЦА СОГЛАСНО ДЕЙСТВУЮЩИМ ПРАВИЛАМ МОНТАЖА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК.

ЗАПРЕЩЕНО ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ АППАРАТ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ПОВЫШЕННОЙ ЗАПЫЛЕННОСТЬЮ И В УСЛОВИЯХ НАЛИЧИЯ ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ, СТРУЖКИ И ОПИЛОК ОТ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ЗАСОРЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА, ПЕРЕГРЕВА АППАРАТА И ВЫХОДА ЕГО ИЗ СТРОЯ. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ВСКРЫТИЯ АППАРАТА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ РАБОТ ПО УДАЛЕНИЮ ПЫЛИ И ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ЕГО ОТ СЕТИ (УСТАНОВИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АППАРАТА «ОТКЛ»/«ВКЛ» В ПОЛОЖЕНИЕ «ОТКЛ», ОТКЛЮЧИТЬ СЕТЕВУЮ ВИЛКУ АППАРАТА ОТ СЕТЕВОЙ РОЗЕТКИ), ВЫЖДАТЬ НЕ МЕНЕЕ 10 МИНУТ И ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЭТОГО СНИМАТЬ КРЫШКУ КОРПУСА.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АРГОДУГОВОЙ СВАРКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО БЛОКА ОСЦИЛЛЯТОРА К ВЫХОДНЫМ СОЕДИНИТЕЛЯМ АППАРАТА, Т.К. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ АППАРАТА ИЗ СТРОЯ!

6.2 Техническое обслуживание

6.2.1 Техническое обслуживание аппарата заключается в проведении раз в месяц профилактического осмотра внешнего вида аппарата на отсутствие повреждений, проверке исправности шнура сетевого питания, органов управления, токоведущих соединителей и заземляющих шин.

6.2.3 При включении аппарата под напряжение достаточно убедиться в свечении индикатора аппарата СЕТЬ.

6.2.4 Содержите аппарат в чистоте, раз в месяц, а при повышенной запыленности окружающей среды не реже раза в неделю, снимите кожух аппарата и струей чистого сжатого воздуха или пылесосом очистите аппарат от загрязнений. Для контроля чистоты воздуха направьте его струю на чистый лист бумаги, на которой не должно появиться пятен влаги или масла. При чистке аппарата не допускайте повреждения его элементов.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВНОСИТЬ В КОНСТРУКЦИЮ АППАРАТА КАКИЕ-ЛИБО ИЗМЕНЕНИЯ!

6.2.5 Раз в 3 года в аттестационном центре потребителя, производится проверка электрического сопротивления изоляции между цепями, указанными в п.2.5 с помощью мегаомметра Ф4101 или аналогичного при напряжении постоянного тока 500 В. Для этого соединить перемычкой выходные соединители аппарата «+», «-» и два контакта (фазный и нейтральный) вилки сетевого питания. Установить на аппарате выключатель ВКЛ/ОТКЛ в положение ВКЛ.

Примечание – Перед проведением проверки выполнить профилактические работы согласно п.6.2.4.

6.3 Возможные неисправности и способы их устранения

6.3.1 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Возможные неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
1 Индикатор СЕТЬ:		
а) индикатор не светится при включении аппарата	Отсутствует напряжение электропитания Плохой контакт в вилке сетевого шнура Неисправен сетевой шнур Неисправен сетевой выключатель	Проверить наличие напряжения электропитания Проверить и исправить вилку сетевого шнура Заменить сетевой шнур на исправный типа ВИАМ.685614.005 Заменить выключатель на исправный типа ВА47-29-С40-1Р УХЛ4 ТУ2000 АГИЕ.641235.003
б) индикатор прерывисто светится с частотой 1 Гц*	Низкое напряжение питания, сработала схема защиты аппарата от пониженного напряжения питания	Выждать 15 с, если аппарат автоматически не возвращается в рабочее состояние, отключить его от сети. Проверить напряжение сети электропитания, в случае его несоответствия диапазону от ~140 до ~250 В провести работы по устранению неполадок в сети.
в) индикатор прерывисто светится с частотой 5 Гц	Высокое напряжение питания, сработала схема защиты аппарата от повышенного напряжения питания	

Продолжение таблицы 6.1

Возможные неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
2 Аппарат отключился, светится индикатор «t°»	Перегрев аппарата	Отсоединить электрод от свариваемой детали, дождаться автоматического включения аппарата, продолжить работу
<p>3 Не прослушивается шум вентилятора, отсутствует движение воздуха вблизи вентиляционных отверстий на передней и задней панелях аппарата, при этом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - светится индикатор «t°» - индикатор «t°» не светится 	<p>Неисправен вентилятор</p> <p>Отсутствует контакт между розеткой НУ-2 (XS2) и вилкой WF-2 (XP2)</p> <p>Вентилятор отключен встроенной схемой управления тепловой защитой</p>	<p>Заменить вентилятор на исправный типа PMD2408PMB1-A</p> <p>Проверить наличие соединения и качество зажима проводов вентилятора в розетке НУ-2 (XS2)</p> <p>Произвести сварку в течение 3-5 мин, убедиться в работоспособности вентилятора</p>
<p><i>Примечание – Работы по устранению неисправностей аппарата производить в условиях специализированных ремонтных мастерских или на предприятии-изготовителе.</i></p>		
<p>* Здесь и далее частотные параметры приведены в качестве справочных.</p>		

7 КОНСЕРВАЦИЯ

Аппарат сварочный постоянного тока ФОРСАЖ-161 ВИАМ.683151.026 № _____

заводской номер

подвергнут на ОАО «ГРПЗ» консервации согласно требованиям, предусмотренным эксплуатационной документацией.

Дата консервации _____

Наименование и марка консерванта – пленочный чехол.

Срок защиты 1 год в условиях транспортирования и хранения.

Консервацию про извел _____

подпись

Аппарат после консервации принял
представитель ОТК _____

подпись

Оттиск личного
клейма

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Аппарат сварочный постоянного тока ФОРСАЖ-161 ВИАМ.683151.026 № _____ заводской номер

Упакован _____ **ОАО «ГРПЗ»** _____
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Аппарат после упаковывания принял
представитель ОТК _____
подпись

Оттиск личного
клейма

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аппарат сварочный постоянного тока ФОРСАЖ-161 ВИАМ.683151.026 № _____
заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией (ВИАМ.683151.026ТУ) и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

10 КРАТКИЕ ЗАПИСИ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Аппарат сварочный постоянного тока ФОРСАЖ-161 ВИАМ.683151.026 № _____ заводской номер

ОАО «ГРПЗ» «___» _____ 20__ г.

Причина поступления в ремонт: _____

Сведения о произведенном ремонте: _____

Гарантийный срок аппарата продлен до «___» _____ 20__ г.

Начальник цеха гарантийного обслуживания

_____ «___» _____ 20__ г.
(личная подпись)

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Аппарат сварочный постоянного тока ФОРСАЖ-161 ВИАМ.683151.026 № _____
заводской номер

изготовлен «___» _____ 20__ г,

продан _____
(наименование торговой организации)

«___» _____ 20__ г.

Владелец и его адрес _____

ГРПЗ, ул. Семинарская, д.32, Рязань,390000, Россия

ТАЛОН N1

на гарантийный ремонт аппарата сварочного постоянного тока

ФОРСАЖ-161 _____
(наименование) (дата изготовления)

Заводской N _____

Продан магазином N _____

(наименование торгового предприятия)
"_____" _____ 20__г.

Владелец и его адрес

(личная подпись)

Выполнены работы по устранению неисправности:

_____ Начальник цеха _____
(личная подпись)

Владелец _____

(личная подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник цеха _____

(наименование ремонтного предприятия)

Штамп цеха "_____" _____ 20__г. _____
(личная подпись)

Корешок талона N1
На гарантийный ремонт аппарата сварочного постоянного тока
ФОРСАЖ-161

Изъят "_____" _____ 20__г. Начальник цеха _____
(фамилия, личная подпись)

Линия отреза

ГРПЗ, ул. Семинарская, д.32, Рязань,390000, Россия

ТАЛОН N2

на гарантийный ремонт аппарата сварочного постоянного тока

ФОРСАЖ-161

(наименование)

изготовленного _____

(дата изготовления)

Заводской N _____

Продан магазином N _____

(наименование торго)

" ____ " _____ 20__г.

Владелец и его адрес

(личная подпись)

Выполнены работы по устранению неисправности:

Начальник цеха _____

(личная подпись)

Владелец _____

(личная подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник цеха _____

(наименование ремонтного предприятия)

Штамп цеха " ____ " _____ 20__г. _____

(личная подпись)

Корешок талона N2

На гарантийный ремонт аппарата сварочного постоянного тока
ФОРСАЖ-161

Изъят " ____ " _____ 20__г. Начальник цеха _____
(фамилия, личная подпись)

Линия отреза