

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

АВТОМАТЫ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛАВЯЩИМСЯ ЭЛЕКТРОДОМ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 8213-75

Издание официальное

E

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

АВТОМАТЫ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛАВЯЩИМСЯ ЭЛЕКТРОДОМ

Общие технические условия

ГОСТ 8213—75

Consumable electrode arc-welding machine. General specifications

OKIT 34 4121

Срок действия

с 01.01.77 до 01.01.97

Настоящий стандарт распространяется на автоматы для дуговой сварки плавящимся электродом в нижнем положении под флюсом или в защитных газах, общего назначения, а также предназначенные для экспорта.

Стандарт не распространяется на самоходные подвесные авто-

маты и сварочные головки.

Виды климатических исполнений автоматов — УЗ (автоматов с естественным и принудительным газовым охлаждением), УХЛ4 (автоматов с принудительным водяным охлаждением), О4 (автоматов, предназначенных для экспорта в страны с тропическим климатом) по ГОСТ 15150—69.

Требования п. 1.2 табл 1 номинальный сварочный ток, номинальный режим работы ПВ, пп. 1.1; 1.3; 2.3—2.5; 2.8—2.10; 2.14—2.19; 2.21—2.23; 2.25; 4.1; 4.3; 4.4; 4.6, а также разд. 3; 6—8 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования являются рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 5)

1. ИСПОЛНЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Автоматы должны изготовляться следующих исполнений: по способу защиты зоны дуги:

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



С Издательство стандартов, 1975
 С Издательство стандартов, 1993
 Переиздание с изменениями

2--402

C. 2 FOCT 8213—75

для сварки под флюсом — Ф (условное обозначение),

для сварки в защитных газах — Г.

для сварки как в защитных газах, так и под флюсом — ФГ, по роду применяемого сварочного тока:

для сварки постоянным током,

для сварки переменным током,

для сварки постоянным и переменным током;

по способу охлаждения:

- с естественным охлаждением токопроводящей части сварочной головки и сопла.
- с принудительным водяным или газовым охлаждением токоподводящей части сварочной головки и сопла;

по способу регулирования скорости подачи электродной проволоки:

- с плавным регулированием,
- с плавно ступенчатым регулированием,
- со ступенчатым регулированием;
- по способу регулирования скорости сварки:
- с плавным регулированием,
- с плавно ступенчатым регулированием,
- со ступенчатым регулированием;
- по способу подачи электродной проволоки:
- с независимой от напряжения на дуге подачей;
- с зависимой от напряжения на дуге подачей;
- по расположению автомата относительно свариваемого шва: для сварки внутри колеи,
- для сварки внутри и вне колен.
- 1.2. Основные параметры автоматов должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

E SETO	Raile peacuta	Род сварочного	Исполне- ние по	Диаметр еплошной электродной проволоки, мы		Скорость по- дачи элект- родной про- волоки, м/ч		Скорость спарки, м/ч	
HOMERADENE poversé tok sa mata, A	Номипальны работы ЛВ,	тока .	способу защиты зоны дуги	Нажий предел	Верхияй предел	Нижия предел	Верхина брежел	Нижия предел	Верхина предел
315			Г	8,0	1,4	160	960		80
500	Не менее 60*	Постоянный	ф Г, фГ	1,6	2,0	120	720	12	120
630		1	Γ. ΦΓ	1.6	3,0	120	1 200		120

- од вером од род сваром тока		Род сварочного	Исполне- вне по	Дваметр сплощной электродной проволски, мы		Скорость но- дачи элект- подной про- волоки, м/ч		Скерость свирки, мус-	
Номинальный рочинай ток ав ната, А	Номиналь рафоты ПЛ	тока	свособу защиты зоны дуги	Вгжина предел	Верхний предел	HERRICA DESCRIPTION	Верхина предел	Нежения предел	Верхиніс предел
1000	1.00	Постоянный. Переменный	ф Г, фГ	3,0	.5,0	60	360	12	80
1250 1600	. 1720	Постоянвый** Переменный**	Φ	3,0	6,0	90	,300		80

При длительности цикла работы 10 мин.

** В пределах режимов, обеспечназющих удовлетворительное формирование сварных швов.

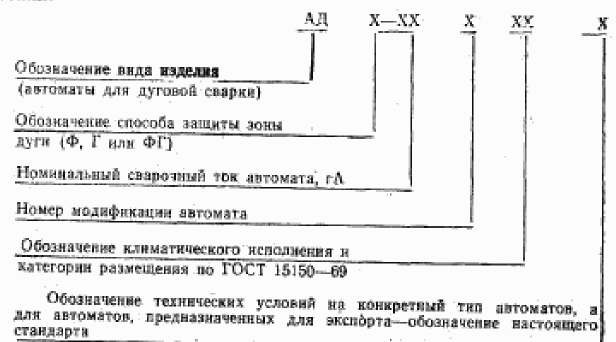
Примечания:

 Допускается расширение дианазонов диаметров электродной проволоки, скорости ее подачи и скорости сварки при соблюдении требований настоящего стандарта.

 Скорости подачи электродной проволоки и сварки автоматов со ступенчатым их регулированием должны иметь кратность изменения не менее 6 и

находиться в диапазонах, указанных в тябл. 1.

1.3. Устанавливается следующая структура условного обозначения:



G D 5 T

Примечания:

1. Значение номинального сварочного тока автомата в гектоамперах округ-

ляют до ближайшего целого числа.

2. Номер модификации автомата присваивается Всесоюзным научно-исследовательским, проектно-конструкторским и технологическим институтом электросварочного оборудования (ВНИИЭСО) Министерства электротехнической промышленности:

1.2, 1.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Автоматы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических условий на конкретный тип автомата по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке, а автоматы, предназначенные для экспорта в районы с гропическим климатом, кроме того, по ГОСТ 15963—79.
- 2.2. Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15543—70 и ГОСТ 15150—69, но нижнее значение температуры при эксплуатации автоматов исполнения УЗ минус 10°С.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.3. Номинальное напряжение питающей сети частотой 50 Гц должно быть:
- 220 и 380 В для автоматов на номинальные токи 315, 500 и 630 А
- 380 В для автоматов на номинальные токи 1000, 1250 и 1600 А

Номинальное напряжение питающей сети частотой 50 или 60 Гц для автоматов, предназначенных для экспорта в страны с умеренным или тропическим климатом, должно соответствовать указанному в заказе-наряде.

- 2.4. Изменение скорости подачи электродной проволоки для автоматов с независимой от напряжения на дуге скоростью подачи электродной проволоки и скорости сварки в днапазонах скоростей, указанных в табл. 1, не должно превышать ±8%, как при изменении напряжения питающей сети от плюс 5 до минус 10%, так и при изменении нагрузки механизмов сварочной головки и перемещения автомата до значений, не превышающих номинальные, указанные в технических условиях на конкретный тип автомата. При этом токи двигателей не должны превышать их номинальных значений.
 - 2.1-2.4. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- Изменение скорости подачи электродной проволоки и скорости сварки при прогреве аппаратуры управления и систем

управления от холодного состояния до установившегося значения температур не должно превышать ±8% от первоначально установленных значений.

2.6. Предельно допустимое превышение температуры отдельных элементов электрических схем — по ГОСТ 8865—87, ГОСТ

403—73 н ГОСТ 10434—82.

2.7. Напряжение – радиопомех, создаваемых автоматом, не должно превышать:

80 дБ — в диапазоне частот от 0,15 до 0,5 МГц;

74 дБ — в диапазоне частот свыше 0,5 до 2,5 МГц;

66 дБ - в диапазоне частот свыше 2,5 до 30 МГц.

- 2.8. Сопротивление изоляции токоведущих частей шкафа управления и автомата в нормальных климатических условиях не должно быть менее 2.5 МОм.
- 2.9. Изоляция токоведущих частей шкафа управления и автомата, электрически связанных с питающей сетью и со сварочной цепью, должна выдерживать напряжение 1000 В промышленной частоты плюс двойное номинальное напряжение данной цепи.
 - 2.10. Электрическая схема автомата должна обеспечивать:

настроечные (вверх и вниз) и рабочие перемещения электродной проволоки;

настроечные и рабочие перемещения автомата вперед и назад; наличие газа до зажигания дуги и запаздывание выключения подачи газа после окончания сварки (для автоматов для сварки в защитных газах);

начало и прекращение сварки с помощью кнопок или выключателей;

остановку автомата и растяжку дуги при окончании сварки; контроль с помощью стрелочных индикаторов сварочного тока, напряжения на дуге, а для автоматов с плавным и плавно ступенчатым регулированием скорости сварки также и контроль скорости перемещения.

211. Суммаризе сечение сварочных проводов с медными жилами при естественном их охлаждении не должно быть менее 50; 70; 95; 200; 250 и 300 мм² для автоматов на номинальные токи

315; 500; 630; 1000; 1250 и 1600 А соответственно.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.12. Автомат с предназначенным для него источником сварочного тока конкретного типа должен обеспечивать надежное зажигание и устойчивое горение дуги.

(Изменениая редакция, Изм. № 3).

2.13. Конструкция автоматов должна обеспечивать:



перемещение автомата вручную;

ручное поперечное перемещение токопроводящего мундштука или сварочной головки относительно свариваемого шва;

возможность установки электродной проволоки при сварке угловых швов вне колеи до 45° к вертикали поперек шва.

2.14. В автоматах для сварки под флюсом должны быть предусмотрены указатели положения электродной проволоки относительно свариваемого шва.

2.14а. Посадочные размеры под кассетные устройства должны соответствовать требованиям международного стандарта ИСО 864—88 и ГОСТ 25445—82.

(Введен дополнительно, Изм. № 5).

2.15. Стрела прогиба электродной проволоки диаметром 3 мм и более, выходящей из токоподвода автомата, не должна более 4 мм на базе 150 мм.

2.16. Масса электродной проволоки в кассетах и емкость бункера для флюса должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Номивальный свирочный ток автомата, А	Масса стальной электропной проволоки в кассете, кг, не можее	Емкость бункера, дм ^а , не менее
315 500 630 1000 1250 1600	5 10 10 15 15	2,5 2,5 6,0 6,0 6,0

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.17. При плавно ступенчатом регулировании скорости подачи электродной проволоки и скорости сварки должно быть обеспечено перекрытие диапазонов скоростей не менее чем на 5 %.

При ступенчатом регулировании скорость на последующей ступени не должна отличаться от скорости на предыдущей более

чем на 15%:

- 2.18. Механизм подачи электродной проволоки при заполненной проволокой кассете должен обеспечивать необходимое усилие проталкивания (протягивания), значение которого должно устанавливаться в технических условиях на конкретный тип автомата.
- 2.19. Механизм перемещения автомата при заполненных электродной проволокой кассетах и флюсом бункерах (п. 2.16), а также при 10%-ном их заполнении и отключенных проводах и шлангах должен обеспечивать избыточное тяговое усилие на оси

ведущих колес, значение которого должно устанавливаться в технических условиях на конкретный тип автомата.

2.18, 2.19. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.20. Газовая магистраль и система водяного охлаждения должны быть герметичны и рассчитаны на работу при давлении не менее:

2 кгс/см² (196 кПа) — для участка газовой магистрали от редуктора до запирающей аппаратуры и системы водяного охлаждения и 0,5 кгс/см² (49 кПа) — для участка газовой магистрали после запирающей аппаратуры.

2.21. Длина соединительных проводов (в том числе сварочных) и шлангов должна устанавливаться в технических условиях на

конкретный тип автомата.

2.22. Условия эксплуатации автоматов в части воздействия механических факторов внешней среды — по группе М1 ГОСТ 17516—72.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

 2.23. В технических условиях на конкретный тип автомата должны быть указаны следующие показатели надежности:

средний срок службы автомата (по видам ремонта и до списания);

средняя наработка на отказ.

При этом средний срок службы автомата до списания при односменной работе должен быть не менее 5 лет.

В технических условиях на конкретный тип автомата должны быть указаны критерии отказов и предельных состояний.

2.24. В комплект автомата должны входить:

источник сварочного тока (по заказу потребителя без источников сварочного тока);

шкаф управления (если он конструктивно не объединен с источником сварочного тока);

провода для сварочной цепи и цепей управления;

специальный инструмент, запасные части, сменные и быстроизнашивающиеся детали, указанные в конструкторской документации;

комплект газовой аппаратуры, щиток по ГОСТ 12.4.035—78 и шланги для газовой магистрали — для автоматов для сварки в защитных газах;

шланги для водяной магистрали — для автоматов с принудительным водяным охлаждением.

К комплекту автомата должна прилагаться эксплуатационная документация по ГОСТ 2.601—68 (паспорт, инструкция по эксплуатации, техническое описание, ведомость ЗИП). -2.23, 2.24. (Измененная редакция, Изм. № 2, 5).

2.25. В технических условиях на автомат конкретного типа должны быть указаны масса автомата и шкафа управления (если он конструктивно не объединен с источником сварочного тока), коэффициент полезного действия источника питания, потребляемая схемой управления мощность и коэффициент применяемости.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.26. В технических условиях на автомат конкретного типа должна быть указана удельная технологическая себестоимость автомата;

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. Требования к безопасности конструкции автомата и входящих в комплект автомата изделий — по ГОСТ 12.2.007.8—75 соследующими дополнениями:
- а) степень защиты автоматов должна быть IP 00 по ГОСТ 14254—80;
- б) в конструкциях автоматов должна быть обеспечена возможность оснащения их устройствами для улавливания сварочного аэрозоля из зоны сварки.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2. Шумовые характеристики должны устанавливаться в технических условиях на конкретный тип автомата и обеспечивать выполнение требований ГОСТ 12.1.003—83.

Форма записи шумовых характеристик должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.023—80 и определять эквивалентные уровни звука ($L_{\text{ока}}$, дБА) в контрольных точках с однозначным указанием координат этих точек на схеме.

(Введен дополнительно, Изм. № 5).

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Для проверки соответствия автоматов требованиям настоящего стандарта изготовитель должен проводить приемо-сдаточные, периодические, типовые и квалификационные испытания.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

 Каждый автомат должен подвергаться приемо-сдаточным испытаниям.

При этом проверяют:

соответствие автомата чертежам;

комплектность;

сопротивление и прочность изоляции;

длину сварочных проводов и шлангов; герметичность газовой и водяной магистрадей; работоспособность схемы управления;

пределы скоростей подачи электродной проволоки и сварки;

работоспособность автомата при сварке.

4.3. Периодические испытания проводят не реже одного разав два года на одном автомате из числа прошедших приемо-сдаточные испытания.

При этом проверяют:

соответствие автоматов требованиям пп. 2.2—для автоматов исполнения УЗ (только в части влагостойкости), 2.3, 2.8—2.11, 2.13—2.17, 2.20, 2.22;

проталкивающие и тяговые усилня механизмов подачи электродной проволоки и перемещения автомата;

стабильность и точность поддержания скоростей подачи элек-

тродной проволоки и сварки;

превышение температуры элементов электрической схемы; работоспособность автомата при сварке;

соответствие конструкции автомата и параметров электрических цепей требованиям безопасности, в том числе шумовые характеристики.

Кроме того, на двух автоматах проверяют напряжение радиономех, создаваемых автоматами.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

4.4. Если в процессе периодических испытаний хотя бы одиниз параметров испытуемого автомата не будет соответствоватьтребованиям настоящего стандарта, проводят повторные испытания по всей программе на удвоенном количестве автоматов.

Результаты повторных испытаний являются окончательными.

4.5. Типовые испытания должны проводиться на одном автомате по программе периодических испытаний с дополнительным испытанием на надежность.

При проведении испытаний после изменения конструкции, материалов, комплектующих изделий или технологического процесса изготовления допускается проверять автоматы только по тем параметрам, на которые внесенные изменения могут оказать влияние.

4.6. Квалификационные испытания проводят во программе периодических испытаний, а также на соответствие требованиям ГОСТ 12.1.003—83.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).



5, МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

5.1. При приемо-сдаточных испытаниях электрические параметры измеряют приборами класса точности не ниже 1,5, а при лериодических и типовых испытаниях — не ниже 0,5.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.2. Соответствие автоматов чертежам и требованиям пп. 2.11, 2.13—2.16, 2.24, 3.16, 6.1—6.6 проверяют внешним осмотром и измерительным инструментом, обеспечивающим требуемую чертежами точность.

Проверка по п. 2.15 производится для наименьшего и наиболь-

шего диаметров электродной проволоки.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5.3. Проверку пределов скоростей подачи электродной проволоки и сварки (п. 1.2) следует производить определением длины проволоки, прошедшей через механизм подачи и измерением длины пути, пройденного автоматом за время, определяемое по секундомеру.

Примечание. Допускается определять скорость подачи электродной проволоки расчетным путем (по частоте вращения подающего ролнка и его диаметру).

(Измененная редакция, Изм. № 4).

5.4. Герметичность газовой магистрали (п. 2.20) следует проверять обмыливанием всех мест соединения шлангов и аппаратуры при подаче в магистраль сжатого воздуха в течение одной минуты при давлении воздуха для участков от редуктора до запирающей аппаратуры 3 кгс/см² (294 кПа), а для участка последанирающей аппаратуры 0,75 кгс/см² (≈74 кПа).

5.5. Герметичность системы водяного охлаждения (п. 2.20) следует проверять при подаче в систему воды от магистрали с давлением 3 кгс/см² (294 кПа) в течение одной минуты при закрытых

сливных отверстиях.

5.6. Превышение температуры отдельных элементов электрической схемы (п. 2.6) следует проверять по ГОСТ 2933—83 после работы автомата в номинальном режиме до установившейся температуры.

Одновременно следует производить проверку изменения скоростей подачи электродной проволоки и сварки (п. 2.5).

- 5.7. Сопротивление и электрическую прочностью изоляции (пп. 2.8 и 2.9) следует проверять по ГОСТ 2933—83.
- Б.8. Проверку работы электрической схемы (п. 2.10) следует производить с помощью соответствующих элементов схемы управления.



5.9. Изменение скорости подачи (п. 2.4) и усилия проталкивания (п. 2.18) электродной проволоки следует определять при наибольшем для данного автомата днаметре электродной проволоки на скорости подачи, соответствующей номинальному сварочному току. Скорость подачи и усилие проталкивания следует имитировать скоростью подъема и величиной груза, подвешенного к выступающему из токоподвода концу проволоки.

Скорость подъема груза определяют как при номинальном напряжении питающей сети, так и при его значениях, соответству-

ющих отклонению от номинального на плюс 5 и минус 10%.

При этом определяется суммарное изменение скорости под действием изменения механической нагрузки и изменения напряжения питающей сети.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.10. Определение тяговых усилий (п. 2.19) следует производить при отключенных проводах и шлангах в режиме настроечных перемещений на наибольших и наименьших скоростях, указанных в табл. 1, подъемом груза, подвещенного к стальному тросику, перекинутому через блок и закрепленному к автомату на равном расстоянии между колесами на уровне их осей.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5.11. Проверка работоспособности автоматов при сварке должна производиться при наплавке на режимах, указанных для приемо-сдаточных испытаний в табл. 3, а для периодических испытаний — в табл. 4.

Наплавку следует производить на пластины из низкоуглеродистой стали. Длина пластин должна быть не менее 350 мм.

При периодических испытаниях следует производить наплавку

не менее 10 валиков длиной 300 мм.

При наплавке под флюсом по ГОСТ 9087—81 следует использовать электродную проволоку марки Св-08А по ГОСТ 2246—70, а при наплавке в сварочном углекислом газе по ГОСТ 8050—85—электродную проволоку марок Св-08Г2С или Св-08ГС по ГОСТ 2246—70. Длина вылета электродной проволоки должна быть равной 8—10 диаметрам проволоки.

Наплавку постоянным током следует производить на обрат-

ной полярности.

Проверка автоматов должна проводиться на контрольном источнике сварочного тока, однотипном с входящими в комплект проверяемых автоматов. Источник сварочного тока следует заменять не реже раза в год и при конструктивных изменениях комплектующих источников тока, влияющих на их сварочные свойства, или их модернизации.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

						a over m	EM. O
				Режи	м наваз	BKH	1
Номинальний сварочиций ток	Защита зоны дуги	Род тока	Диаметр эдек- тродной прово- локи, мм	Ток, А	Напражение па дуге. В	Скорость, м/ч	Толирия вазо-
315	Углекислым газом		1,4	315	28-32		68
500	Флюсом АН-348А или ОСЦ-45		2,0	500	3842		1214
	Угленислым газом	Постоян			20 40		
630	Флюсом АН-348А или ОСЦ-45	nian.	3,0	630	36-40	25—30	1416
	Углекислым газом				3438		
	Флюсом АН-348А или ОСЦ-45			1000	4044		1618
1000		Перемен- ный	5,0	1000	42—46		
	Углекислым газом			800	3234	4050	1820
1250	. Флюсом АН-348А пли АН-60	Постоян- ный	-	1/250	4246		2025
1600	Флюсом АН-348А; АН-60 или ОСЦ-45		6,0	160D	5458	20-30	4050
	THE COLUMN	Перемен- вый		1300	46—50		

- 5.12. Проверка напряжения раднопомех (п. 2.7), создаваемых автоматами, по ГОСТ 16842—82 и нормам № 8—72.
- 5.13. Проверка шумовых характеристик автоматов по ГОСТ 12.1.028-80.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- Б.14. Проверка степени защиты шкафа управления по ГОСТ 17494—87.
- 5.15. Проверка устойчивости к механическим (п. 2.22) и климатическим воздействиям (п. 2.2) — по ГОСТ 16962—71.

При испытанни на воздействие механических факторов автомат подвергают испытаниям на вибропрочность по методу 103— 2.3.

Табляца 4

	revanua v						
Номинальный свырочный ток актомата, А	Защита воны дуги	Род тока	Дваметр элек- тродной прово- локи, мм	Pean V Sol	Нопряжение на Ауге, В	Окорость, м/и	Толщина дазс- тчны, ми
315	Углекислым газом		0,8 1,4	6080 315	18 —20 28 —32		3—4 6—8
500	Флюсом АН-348А или ОСШ-45		1,6 2.0	200 500	30—34 38—42		5-6 12-14
	Углекислым газом	Постоян-	1,2 2,0	100 500	19—20 36—40		3-4 12-14
630	Флюсом АН-348А или ОСЦ-45	нын	1,6 3,0	200 620	30—34 36—40	25—30	5—6 14—16
	Углекислым газом		1,2 3,0	100 630	19—20 34—38		3—4 16—18
	Флюсом АН-348А пли ОСЦ-45		2,0 5,0		32—36 40—44		5—8 16—18
1000		Перемен- ный	3,0	400 1000	34—35 42—46		1012 1618
-	Углекислым тазом		2,0 5,0	300 800	28—32 32—34		$^{6-8}_{18-20}$
1250	Флюсом АН-348А	Постоян- ный	2,0 6,0	300 1250	32—36 42—46	25—30 20—∶0	5-8 20-25
1600	Фиюсом АН-348А, АН-60 или ОСЦ-45		3,0 6,0		34—38 54—58	2030	12—14 40—50
		. Перемен- ный	3,0 6,0		3640 4650	i	12—14 40—50
			,				

Испытание на влагостойкость проводят по методу 207—1. Измеренное через 15 мин после испытаний сопротивление изоляции токоведущих частей, электрически связанных с питающей сетью, должно быть не менее 0,5 МОм.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

 5.16. Проверка автоматов, предназначенных для экслорта, по настоящему стандарту и ГОСТ 15963—79.

5.17. Проверка показателей надежности (п. 2.23) должна производиться по методике, утвержденной в установленном порядке, при этом показатели безотказности подтверждают путем проведения контрольных испытаний в соответствии с ГОСТ 27.410-83, а остальные показатели надежности подтверждают путем сбора н обработки информации о работе автоматов в условиях подконтрольной эксплуатации по эксплуатационным данным. (Измененная редакция, Изм. № 4).

6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. На каждом автомате и на шкафу управления автоматов с аппаратурой управления, встроенной в отдельный шкаф, должны быть укреплены таблички по ГОСТ 12971-67, а на автоматах в шкафах управления, предназначейных для экспорта в страны с тропическим климатом, -- и по ГОСТ 15963-79, на которых указывают следующие данные по ГОСТ 18620-86:

товарный знак предприятия-изготовителя (на табличках изделий, предназначенных для экспорта, допускается указывать товарный знак внешнеторговой организации);

наименование и тип автомата;

месяц и год выпуска (для изделий, предназначенных для экспорта, не указывают);

заводской номер по системе нумерации предприятия-изготови-

степень защиты по ГОСТ 14254-80;

код ОКП (для изделий, предназначенных для экспорта, не указывают):

массу в килограммах;

обозначение настоящего стандарта (для изделий, предназна-ченных для экспорта) или технических условий на автомат конкретного типа;

номинальный сварочный ток в амперах;

номинальный режим работы ПВ в процентах:

характеристику питающей сети (род тока, число фаз, напряжение в вольтах, а для изделий, предназначенных для экспорта, и частоту в герцах).

На видном месте автомата или на табличке, а также в паспорте при присвоении автомату в установленном порядке государственного Знака качества, должно быть нанесено изображение государственного Знака качества (для автоматов, предназначенных для экспорта, не наносят).

На таблички автоматов, предназначенных для экспорта, дополнительно наносят надпись «Сделано в СССР».

(Измененная редакция, Изм. № 3, 5). 6.2. (Исключен, Изм. № 2).



6.3. Эксплуатационная документация на автомат и комплектующие изделия должна быть в упаковке, обеспечивающей ее сохранность при транспортировании и хранении.

6.4. Консервация и упаковка автоматов — по ГОСТ 23216—78.

(Измененная релакция, Изм. № 2).

6.5. В ящик с автоматом должны быть вложены упаковочный

лист и эксплуатационная документация.

6.6. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77. Требования к нанесению манипуляционных знаков и надписей следует устанавливать в технических условиях на конкретный тип автомата.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

6.7. При транспортировании автоматов должны быть приняты:

меры, обеспечивающие их сохранность.

Допускается транспортировать автоматы в контейнерах, а также по соглашению потребителя и изготовителя при транспортиро-

вании в черте одного города без упаковки.

. 6.8. Условия транспортирования автоматов в части воздействия механических факторов — С или Ж по ГОСТ 23216—72, а в части воздействия климатических факторов такие же, как условия хранения 7 (Ж1), 4 (Ж2), 9 (ОЖ1) или 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150—69.

Конкретные условия транспортирования в части механических факторов, а также вид упаковки, тип тары, стандарт на тару, размеры и масса грузовых мест нетто и брутто следует устанавливать в технических условиях на конкретный тип автомата.

- 6.9. Условия хранения автоматов 1 (Л) для исполнений У и УХЛ и 3 (Ж3) для исполнения О по ГОСТ 15150—69 на срок сохранения два года для автоматов, предназначенных для народного хозяйства, и три года для экспорта, без переконсервации.
 - 6.8. 6.9. (Измененная редакция, Изм. № 2, 5).
- 6.10. Автоматы допускается транспортировать транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки, действующими на транспорте даниого вида. Вид транспорта, транспортных средств и ссылки на конкретную «НТД, действующую на транспорте каждого вида, должны быть указаны в технических условиях на конкретный тип автомата.

(Введен дополнительно; Изм. № 5).

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие автоматов требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий:

€. 16 FOCT 8213—75

эксплуатации и хранения, установленных настоящим стандартом и инструкцией по эксплуатации.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

7.2. Гарантийный срек эксплуатации автоматов устанавливается один год с момента ввода их в эксплуатацию, а для автоматов, предназначенных для экспорта, — со дня пересечения Государственной границы государства-изготовителя.

8. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

 Эксплуатация автоматов — по ГОСТ 12.3.003—86 и инструкции по эксплуатации, прилагаемой к автомату.

8.2. Требования к помещениям по пожарной безопасности — по

ГОСТ 12.1.004—85 и ГОСТ 12.3.003—86.

Разд. 8. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности и приборостроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В. В. Глазов, Л. У. Манчинский, А. А. Кузнецов (руководитель темы), И. Н. Кондратенко, В. Ф. Пушкин
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 16.10.75 № 2612
- 3. Срок проверки 1995 г.
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД. на который дана осылка	Номер лункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 2,601—68 FOCT 12.1.003—83 FOCT 12.1.004—91 FOCT 12.1.023—80 FOCT 12.1.026—80 FOCT 12.1.028—80 FOCT 12.1.028—80 FOCT 12.2.007.8—75 FOCT 12.3.003—86 FOCT 12.4.035—78 FOCT 27.410—87 FOCT 403—73 FOCT 2933—83 FOCT 2933—83 FOCT 8050—85 FOCT 8065—87 FOCT 9087—81	2.24 4.6; 3.2 8.2 3.2 5.13; 3.2 3.1 8.1; 8.2 2.24 5.17 2.7 5.11 5.6; 5.7 5.11 2.6 5.11	ГОСТ 10434—82, ГОСТ 12971—67 ГОСТ 14192—77 ГОСТ 14254—80 ГОСТ 15150—69 ГОСТ 15543—70 ГОСТ 15963—79 ГОСТ 16842—82 ГОСТ 16862—71 ГОСТ 17494—87 ГОСТ 17516—72 ГОСТ 17516—72 ГОСТ 18620—86 ГОСТ 23216—78 Нормы 8—72	2.6 6.1 6.6 3.1 а; 6.1 Вводная часть; 2.1; 6.8; 6.9 2.1 2.1; 5.16; 6.1 5.12 5.15 5.14 2.22 6.1 6.4; 6.8 5.12

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в мае 1977 г., декабре 1981 г. Пост. № 5870 от 31.12.81, октябре 1983 г., сентябре 1986 г., декабре 1990 г. (ИУС 7—77, 3—82, 2—84, 11—86, 5—91)

Редактор И. В. Виноградская Технический редактор О. Н. Никитина (Корректор М. С. Кабашова

Сдано в наб. 23,08.93.

Подп. в печ. 05.10.93. Усл. и. л. 1,16. Уч.-изд. л. 1.10. Тир. 702 экз. С 666

Усл. кр.-отг. 1.1**5.**

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 197076, Москва, Колодезный пер., 14. Тип. «Московский печатинк». Москва, Лядии пер., 6. Зак. 402

