

ГОСТ 13540—74

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**БЛОКИ ПИТАНИЯ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ
НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ТИПА 591
ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ**

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

Б3 9—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

**БЛОКИ ПИТАНИЯ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ
НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ТИПА 591 ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ**
**ГОСТ
13540—74**
Общие технические условия

Stabilized low voltage power units type 591 for electronis used General
Specifications

ОКП 43 61421

Дата введения 01.01.75

Настоящий стандарт распространяется на стабилизированные низковольтные блоки питания типа 591 (далее — блоки), предназначенные для электронной аппаратуры, и устанавливает общие технические условия для них.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Блоки питания должны быть рассчитаны на питание от сети переменного тока напряжением по ГОСТ 22261 и допускать работу от сети (220 ± 11) В частотой (400 ± 10) Гц.

1.2. Выходные напряжения и максимальные токи нагрузок блоков должны соответствовать значениям, приведенным в приложении 1.

1.3. Погрешность установки выходного напряжения блоков не должна быть более $\pm 3\%$.

1.4. Параметры и дополнительные погрешности выходных напряжений блоков не должны превышать значений, приведенных в табл. 2, при температуре окружающей среды (20 ± 5) °C.

Величины, данные в процентах, вычисляют от номинального значения выходного напряжения. Нормальные климатические условия — по ГОСТ 22261.

Таблица 2*

| Номинальное выходное напряжение, В | Пульсации выходного напряжения при номинальном напряжении сети и максимальном токе нагрузки, мВ | Дополнительные погрешности выходного напряжения, % | | | |
|------------------------------------|---|--|---------------|--|--|
| | | во времени при нормальных климатических условиях, номинальном напряжении сети и максимальном токе нагрузки | | при изменении напряжения сети на $\pm 10\%$ при максимальном токе нагрузки | при изменении тока нагрузки от максимального значения до 10% при номинальном напряжении сети |
| | | за 30 мин прогрева | за 7 ч работы | | |
| 3,0 | 0,5 | $\pm 0,5$ | $\pm 0,5$ | $\pm 0,10$ | 0,5 |
| 6,0 | | | | $\pm 0,05$ | 0,2 |
| 12,0 | 0,1 | | | | $0,1; 0,2^{1)}$ |
| 27,0 | | $\pm 0,2$ | $\pm 0,2$ | $\pm 0,01$ | 0,2 |
| 48,0 | | | | | 1,0 |

¹⁾ При токах нагрузки 1000 и 1500 мА.

1.1—1.4. (Измененная редакция, Изм. № 3).

*Табл. 1. (Исключена, Изм. № 3).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



C. 2 ГОСТ 13540—74

1.5. Номинальные выходные напряжения, максимальные токи нагрузки, мощность, потребляемая блоком от сети при максимальном токе нагрузки, масса, габаритные размеры, а также удельная материалоемкость и коэффициент полезного действия (КПД) должны соответствовать значениям, приведенным в приложении 1.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Блоки должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, а также технической документации на блок конкретного типа, утвержденной в установленном порядке.

2.2. Блоки должны обеспечивать заданные приложением 1 выходные напряжения с момента включения.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.3. Блоки должны обеспечивать непрерывную работу в течение 24 ч при максимальном токе нагрузки и максимальном напряжении питающей сети при нормальных климатических условиях.

Время предварительного прогрева блоков не должно превышать 30 мин.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.4. Все элементы блоков, за исключением плавких предохранителей, должны быть защищены от токов короткого замыкания.

2.5. Электрическая прочность и сопротивление изоляции между корпусом блока и сетевыми контактами, а также между корпусом и контактами, на которых во время работы имеется напряжение 48 В, должны соответствовать требованиям ГОСТ 22261.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.6. По механическим и климатическим условиям эксплуатации блоки должны соответствовать ГОСТ 22261 (группа 4), климатическому исполнению УХЛ, категории 3.1 ГОСТ 15150.

Предельные условия транспортирования и хранения — 5 по ГОСТ 15150. Время выдержки в нормальных условиях — 24 ч.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.7. В комплект блока должны входить: блок питания, комплект запасных частей. К комплекту прилагаются паспорт.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.8. Наработка на отказ должна быть не менее 12000 ч. Критерием отказа блока следует считать отклонение выходного напряжения и пульсаций выходного напряжения от допустимых значений, указанных в пп. 1.3, 1.4 и приложении 1.

2.9. Время восстановления после ремонта должно быть не более 1 ч.

2.10. Средний срок службы должен быть не менее 8 лет. Испытания на срок службы не проводят.

2.8—2.10. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Блоки должны подвергаться приемо-сдаточным и периодическим испытаниям.

3.2. Приемо-сдаточные испытания блоков проводят в объеме и последовательности, указанных в табл. 3.

Таблица 3

| Род испытаний | Вид испытаний | Пункты настоящего стандарта | |
|------------------|--|-----------------------------|------------------|
| | | технические требования | методы испытаний |
| Приемо-сдаточные | Внешний осмотр и соответствие блока чертежам | 2.1 | 4.6 |
| | Проверка выходных напряжений | 1.2; 1.3 | 4.7 |
| | Проверка пульсации | 1.4 | 4.7 |
| | Проверка дополнительной погрешности выходных напряжений: | | |
| | — при изменении напряжения сети | 1.4 | 4.8 |
| | “ * ” токов нагрузки | 1.4 | 4.9 |
| | Проверка комплектности | 2.7 | — |

Продолжение табл. 3

| Род испытаний | Вид испытаний | Пункты настоящего стандарта | |
|---------------|--|-----------------------------|------------------|
| | | технические требования | методы испытаний |
| Периодические | Проверка мощности, потребляемой блоком от сети | 1.5 | 4.10 |
| | Проверка дополнительной погрешности выходного напряжения за 30 мин прогрева и 7 ч непрерывной работы | 1.4 | 4.11 |
| | Проверка работоспособности блока в течение 24 ч | 2.3 | 4.12 |
| | Проверка защиты элементов блока от коротких замыканий | 2.4 | 4.13 |
| | Проверка работоспособности блока при частоте питающей сети 400 Гц | 1.1 | 4.14 |
| | Проверка электрического сопротивления изоляции | 2.5 | 4.15 |
| | Проверка электрической прочности изоляции | 2.5 | 4.15 |
| | Проверка дополнительной погрешности при изменении температуры окружающей среды | 1.4 | 4.16 |
| | Проверка работоспособности блока при климатических воздействиях | 2.6 | 4.17 |
| | Проверка массы | 1.5 | 4.19 |
| | Проверка габаритных размеров | 1.5 | 4.20 |
| | Проверка материалоемкости | 1.5 | 4.21 |
| | Проверка КПД блока | 1.5 | 4.22 |
| | Проверка показателей по надежности | 2.8 | 4.23 |
| | Проверка времени восстановления | 2.9 | 4.24 |

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.3. При приемо-сдаточных испытаниях блоки должны подвергаться сплошному контролю. При несоответствии требованиям настоящего стандарта их возвращают для устранения дефектов. После устранения дефектов блоки предъявляют на повторные испытания. Результаты повторных испытаний являются окончательными.

3.4. Периодическим испытаниям подвергают не менее трех блоков каждого типа, прошедших приемо-сдаточные испытания.

Периодические испытания на соответствие всем пунктам настоящего стандарта проводят при выпуске установочных партий и периодически один раз в два года. При получении неудовлетворительных результатов испытаний выясняют причины брака, устраняют их и проводят повторные периодические испытания на удвоенном числе блоков.

Если при повторных периодических испытаниях обнаружено несоответствие хотя бы одного блока требованиям настоящего стандарта, приемку и отгрузку блоков прекращают. Решение о дальнейшем изготовлении блоков и их приемке принимают заказчик и предприятие-изготовитель.

3.3, 3.4. (Измененная редакция, Изм. № 3).

3.5. Потребитель проверяет качество блоков в объеме приемо-сдаточных испытаний методами, установленными в настоящем стандарте.

3.6. Испытания на надежность проводят не реже одного раза в три года. Исходные данные при проведении испытаний:

- приемочный уровень $P_{\alpha} = 0,95$;
- браковочный уровень $P_{\beta} = 0,8$;
- риск изготовителя $\alpha = 0,1$;
- риск потребителя $\beta = 0,2$.

Закон распределения времени наработки на отказ — экспоненциальный.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Если перед началом испытаний блоки находились в климатических условиях, отличающихся от нормальных условий применения, испытания должны начинаться с выдержки их в нормальных условиях в течение 24 ч.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.2. Аппаратура, рекомендуемая для проведения испытаний, приведена в приложении 2.

4.3. Электрические испытания блоков должны проводиться на установках, соответствующих действующим правилам устройств электроустановок и правилам техники безопасности.

На каждую испытательную установку должна быть следующая документация:

- техническое описание и инструкция по эксплуатации;
- формуляр или паспорт.

4.4. Измерение сопротивления изоляции проводят при отключенных источниках питания, измерительных приборах и прочих электропроводящих элементов электрической схемы, присоединенных к тем цепям, между которыми измеряют сопротивление изоляции.

4.5. Все испытания, за исключением особо оговоренных, проводят в нормальных климатических условиях, при питании от сети частотой 50 Гц и начинают после предварительного прогрева блоков.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.6. Блок на соответствие п. 2.1 проверяют путем внешнего осмотра и сличением с чертежами.

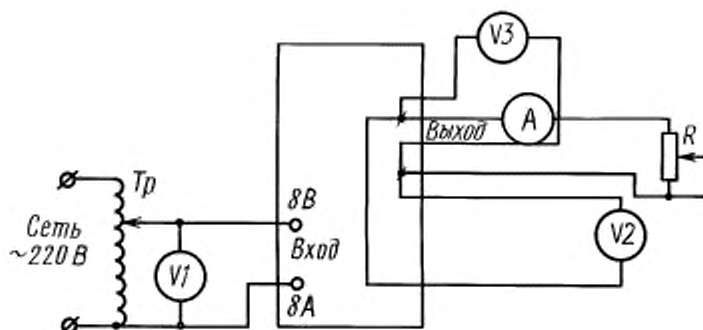
4.7. Выходные параметры блока (пп. 1.2—1.4) проверяют в следующей последовательности.

К каждому выходу блока подключают нагрузку — реостат. При помощи автотрансформатора на вход подают напряжение 220 В и реостатами устанавливают максимальный ток нагрузки по каждому выходу.

Схема проверки параметров приведена на чертеже.

После прогрева блока выходные напряжения измеряют вольтметром постоянного тока I_3 , пульсации — вольтметром переменного тока I_2 .

Схема проверки параметров



A — амперметр; V_1 , V_2 , V_3 — вольтметры; T_p — автотрансформатор; R — сопротивление нагрузки

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.8. Дополнительную погрешность выходных напряжений при изменении напряжения сети (п. 1.4) проверяют измерителем нестабильности, который подключают непосредственно к каждому выходу блока. Измерение проводят не позже чем через 10 с после измерения напряжения сети.

Блок включают в сеть согласно п. 4.7, автотрансформатором изменяют напряжение сети с 220 до 242 В и с 220 до 198 В.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.9. Дополнительную погрешность выходных напряжений при изменении тока нагрузки (п. 1.4) проверяют измерителем нестабильности, который подключают непосредственно к каждому

выходу блока, в следующей последовательности: блок включают в сеть согласно п. 4.7, изменяют ток нагрузки от максимального значения до 10 % от него. Измерения проводят не позже чем через 10 с после измерения тока нагрузки.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.10. Мощность, потребляемую блоком от сети (п. 1.5), проверяют ваттметром при максимальном токе нагрузки по каждому выходу и номинальном напряжении питающей сети.

4.11. Измерение дополнительной погрешности выходных напряжений во времени (п. 1.4) проводят измерителем нестабильности, который подключают непосредственно к каждому выходу блока, в следующей последовательности: блок включают в сеть согласно п. 4.7 на непрерывную работу при отсутствии всех дестабилизирующих факторов, через 30 мин и через 7 ч после включения блока последовательно измеряют дополнительную погрешность выходного напряжения.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

4.12. Работоспособность блока в нормальных климатических условиях в течение 24 ч (п. 2.3) проверяют в следующей последовательности: блок включают в сеть согласно п. 4.7, устанавливают напряжение питающей сети 242 В, максимальный ток нагрузки по каждому выходу и контролируют выходные напряжения.

Периодически, через каждые 5—6 ч, измеряют напряжение пульсаций по каждому выходу.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.13. Защиту элементов блока от токов короткого замыкания (п. 2.4) проверяют в рабочем состоянии блока путем замыкания выходных контактов между собой. При этом должен гореть предохранитель соответствующей шины выходного напряжения. После замены предохранителя на выходе блока должно быть номинальное выходное напряжение.

4.14. Проверку работоспособности блока при частоте питающей сети 400 Гц (п. 1.1) проводят в следующей последовательности: включают в сеть частотой 400 Гц, по п. 4.7 проводят измерение выходного напряжения и напряжения пульсации по каждому выходу.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.15. Проверка электрической прочности и сопротивления изоляции — по ГОСТ 22261.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.16. Дополнительную погрешность выходных напряжений при изменении температуры окружающей среды (п. 1.4) проверяют измерителем нестабильности при помещении блока в камеру тепла и холода.

Блок включают в сеть согласно п. 4.7.

После 30 мин прогрева блока при нормальной температуре (20 ± 5) °С изменяют температуру в камере ступенями, через каждые 10 °С, до плюс 50 °С, затем от плюс 50 до минус 10 °С.

Измерение отклонений выходных напряжений проводят по показаниям измерителя нестабильности в каждой температурной точке (ступени) однократно, после выдержки в камере с вновь установленной температурой не менее 2 ч.

Дополнительные погрешности от дестабилизирующих факторов допускается проводить любым компенсационным методом, обеспечивающим измерения с заданной погрешностью (п. 4.1).

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

4.17. Климатические испытания блока (п. 2.6) проводят в соответствии с ГОСТ 22261 для 4-й группы приборов. При крайних рабочих температурах и установившемся тепловом режиме и после пребывания в камере влажности измеряют напряжение пульсаций и изменение выходного напряжения при изменении напряжения сети по пп. 4.7 и 4.8.

4.18. Механические испытания блоков (п. 2.6) проводят в соответствии с ГОСТ 22261 для 4-й группы приборов. До и после каждого вида испытаний измеряют величины выходного напряжения и напряжения пульсаций по каждому выходу блока согласно п. 4.7.

4.17, 4.18. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.19. Массу блока (п. 1.5) проверяют взвешиванием на весах с погрешностью до $\pm 0,2$ кг.

4.20. Габаритные размеры блока (п. 1.5) измеряют с погрешностью до $\pm 2,0$ мм.

4.21. Материалоемкость определяют по формуле

$$d = \frac{M}{P_{\text{вых}}}, \quad (1)$$

где d — материалоемкость, кг/Вт;

M — масса блока, кг;

$P_{\text{вых}}$ — выходная мощность блока, Вт;

С. 6 ГОСТ 13540—74

$P_{\max} = UI$ — для блоков с одним выходом;
 $P_{\max} = U_1 I_1 + U_2 I_2$ — для блоков с двумя выходами,
где U , U_1 , U_2 — выходные напряжения блока, В;
 I , I_1 , I_2 — максимальные токи нагрузки по соответствующим выходам, А.

4.22. КПД блока в процентах определяют по формуле

$$\text{КПД} = \frac{P_{\max}}{P_n} \times 100, \quad (2)$$

где P_n — мощность, потребляемая блоком от сети, Вт.

4.21, 4.22. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

4.23. Контрольные испытания блоков на надежность должны проводиться по методике, разработанной предприятием-изготовителем, утвержденной в установленном порядке.

4.24. Время восстановления (п. 2.9) определяют как суммарное время, необходимое для проведения операций:

- замены одного из элементов электрической схемы (транзистор, резистор, диод, стабилитрон, конденсатор);

- установки номинального выходного напряжения.

Результаты проверки считаются удовлетворительными, если время восстановления блока составляет не более 1 ч.

4.23, 4.24. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение блоков должны проводиться в соответствии с ГОСТ 22261.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие блоков требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации блоков — три года со дня ввода в эксплуатацию.

6.3. Гарантийная наработка блоков — 12000 ч.

Раздел 6. (Измененная редакция, Изм. № 3).

7. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1. Указания по эксплуатации блоков должны быть приведены в эксплуатационной документации, входящей в комплект поставки блоков.

7.2. К проведению испытаний и эксплуатации должны допускаться специалисты, прошедшие специальный инструктаж и имеющие удостоверение по проверке знаний «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Госэнергонализором, не ниже III квалификационной группы.

Раздел 7. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

8. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

8.1. Требования безопасности — по ГОСТ 22261 и ГОСТ 12.3.019.

Раздел 8. (Введен дополнительно, Изм. № 1; измененная редакция, Изм. № 3).

ПАРАМЕТРЫ БЛОКОВ

| Тип блока | Код ОКП | Номинальное выходное напряжение, В | Максимальный ток нагрузки, мА | Мощность, потребляемая от сети, Вт, не более | Габаритные размеры, мм не более | Масса, кг, не более | Удельная материалоемкость, кг/Вт, не более | КПД, %, не менее |
|-----------|-------------|------------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------|--|------------------|
| 591—84 | 43 61421014 | 3 | 400 | 10 | 80×158×330 | 1,5 | 1,3 | 12 |
| 591—85 | 43 61421015 | 6 | 400 | 15 | 80×158×330 | 1,5 | 0,7 | 16 |
| 591—86 | 43 61421016 | 6 | 1000 | 25 | 80×158×330 | 2,0 | 0,4 | 24 |
| 591—87 | 43 61421017 | 6 | 1500 | 35 | 120×158×330 | 2,5 | 0,3 | 25 |
| 591—88 | 43 61421018 | 6 | 2500 | 50 | 120×158×330 | 3,5 | 0,3 | 30 |
| 591—89 | 43 61421019 | 12 | 600 | 20 | 80×158×330 | 2,0 | 0,3 | 36 |
| 591—90 | 43 61421020 | 12 | 1000 | 30 | 100×158×330 | 2,5 | 0,3 | 40 |
| 591—91 | 43 61421021 | 12 | 1500 | 50 | 120×158×330 | 3,5 | 0,2 | 36 |
| 591—92 | 43 61421022 | 27 | 400 | 30 | 80×158×330 | 2,0 | 0,2 | 36 |
| 591—93 | 43 61421023 | 27 | 600 | 35 | 100×158×330 | 2,5 | 0,2 | 47 |
| 591—94 | 43 61421024 | 27 | 1000 | 60 | 100×158×330 | 3,0 | 0,2 | 45 |
| 591—95 | 43 61421025 | 48 | 250 | 30 | 100×158×330 | 2,5 | 0,3 | 40 |
| 591—96 | 43 61421026 | 48 | 400 | 40 | 120×158×330 | 3,0 | 0,2 | 48 |
| 591—97 | 43 61421027 | 48 | 600 | 60 | 120×158×330 | 3,5 | 0,2 | 48 |
| 591—98 | 43 61421028 | 6 | 250 | 15 | 80×158×330 | 2,0 | 0,7 | 20 |
| 591—99 | 43 61421029 | 6 | 250 | 15 | 80×158×330 | 2,0 | 0,9 | 15 |
| | | 3 | 250 | | | | | |
| 591—100 | 43 61421030 | 12 | 250 | 20 | 80×158×330 | 2,0 | 0,4 | 30 |
| | | 12 | 250 | | | | | |
| 591—101 | 43 61421031 | 12 | 250 | 18 | 80×158×330 | 2,0 | 0,5 | 25 |
| | | 6 | 250 | | | | | |
| 591—102 | 43 61421032 | 12 | 250 | 15 | 80×158×330 | 2,0 | 0,6 | 25 |
| | | 3 | 250 | | | | | |
| 591—103 | 43 61421033 | 27 | 150 | 22 | 80×158×330 | 2,0 | 0,3 | 32 |
| | | 12 | 250 | | | | | |
| 591—104 | 43 61421034 | 27 | 150 | 20 | 80×158×330 | 2,0 | 0,4 | 27 |
| | | 6 | 250 | | | | | |
| 591—105 | 43 61421035 | 27 | 150 | 20 | 80×158×330 | 2,0 | 0,5 | 24 |
| | | 3 | 250 | | | | | |
| 591—106 | 43 61421036 | 48 | 100 | 25 | 80×158×330 | 2,0 | 0,3 | 35 |
| | | 27 | 150 | | | | | |
| 591—107 | 43 61421037 | 48 | 100 | 25 | 80×158×330 | 2,0 | 0,3 | 31 |
| | | 12 | 250 | | | | | |
| 591—108 | 43 61421038 | 48 | 100 | 25 | 80×158×330 | 2,0 | 0,4 | 25 |
| | | 6 | 250 | | | | | |
| 591—109 | 43 61421039 | 48 | 100 | 20 | 80×158×330 | 2,0 | 0,4 | 27 |
| | | 3 | 250 | | | | | |
| 591—110 | 43 61421040 | 6 | 1000 | 35 | 120×158×330 | 2,5 | 0,3 | 31 |
| | | 48 | 100 | | | | | |
| 591—111 | 43 61421041 | 6 | 1000 | 30 | 120×158×330 | 2,5 | 0,3 | 33 |
| | | 27 | 150 | | | | | |
| 591—112 | 43 61421042 | 6 | 1000 | 30 | 120×158×330 | 2,5 | 0,3 | 30 |
| | | 12 | 250 | | | | | |
| 591—113 | 43 61421043 | 6 | 1000 | 30 | 100×158×330 | 2,5 | 0,4 | 25 |
| | | 6 | 250 | | | | | |
| 591—114 | 43 61421044 | 6 | 1000 | 28 | 100×158×330 | 2,5 | 0,4 | 24 |
| | | 3 | 250 | | | | | |
| 591—115 | 43 61421045 | 12 | 600 | 30 | 120×158×330 | 2,5 | 0,3 | 40 |
| | | 48 | 100 | | | | | |
| 591—116 | 43 61421046 | 12 | 600 | 30 | 120×158×330 | 2,5 | 0,3 | 37 |
| | | 27 | 150 | | | | | |

С. 8 ГОСТ 13540—74

Продолжение

| Тип блока | Код ОКП | Номинальное выходное напряжение, В | Максимальный ток нагрузки, мА | Мощность, потребляемая от сети, Вт, не более | Габаритные размеры, мм не более | Масса, кг, не более | Удельная материалоемкость, кг/Вт, не более | КПД, %, не менее |
|-----------|-------------|------------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------|--|------------------|
| 591—117 | 43 61421047 | 12 12 | 600 250 | 30 | 120×158×330 | 2,5 | 0,3 | 34 |
| 591—118 | 43 61421048 | 12 6 | 600 250 | 25 | 100×158×330 | 2,5 | 0,3 | 34 |
| 591—119 | 43 61421049 | 12 3 | 600 250 | 25 | 100×158×330 | 2,5 | 0,4 | 31 |
| 591—120 | 43 61421050 | 27 48 | 400 100 | 35 | 100×158×330 | 2,5 | 0,2 | 44 |
| 591—121 | 43 61421051 | 27 12 | 400 250 | 35 | 100×158×330 | 2,5 | 0,2 | 39 |
| 591—122 | 43 61421052 | 27 6 | 400 250 | 35 | 100×158×330 | 2,5 | 0,3 | 35 |
| 591—123 | 43 61421053 | 27 3 | 400 250 | 32 | 100×158×330 | 2,5 | 0,3 | 36 |
| 591—124 | 43 61421054 | 48 27 | 250 150 | 35 | 120×158×330 | 2,5 | 0,2 | 45 |
| 591—125 | 43 61421055 | 48 12 | 250 250 | 40 | 120×158×330 | 3,0 | 0,3 | 37 |
| 591—126 | 43 61421056 | 48 6 | 250 250 | 35 | 120×158×330 | 3,0 | 0,3 | 38 |
| 591—127 | 43 61421057 | 48 3 | 250 250 | 40 | 120×158×330 | 3,0 | 0,3 | 31 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Рекомендуемое

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРИБОРОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ БЛОКОВ

| Наименование приборов | Значения измеряемых величин | Класс точности или погрешности |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. Измеритель нестабильности | (0,1—0—0,1) % (1—0—1) % | 10,0 |
| 2. Вольтметр переменного тока | 220 В | 1,0 |
| 3. Милливольтметр переменного тока | 1 мВ | 4,0 |
| 4. Амперметр постоянного тока | 0,1—2,5 А | 1,0 |
| 5. Ваттметр | 10—60 Вт | 1,0 |
| 6. Мегаомметр | 500 В, 40 МОм | ±20 % |
| 7. Реостаты | До 500 Ом | |
| 8. Лабораторный автотрансформатор | 250 В | |
| 9. Камера тепла и холода | (Минус 60—0—60) °C | ±3 °C |
| 10. Весы шкальные | 3,5 кг | ±1 % |
| 11. Линейка | 330 мм | ±1 мм |
| 12. Пробойная установка | 1,5 кВ, 0,25 Вт | ±5 % |

П р и м е ч а н и е. Допускается применять другие приборы и оборудование не хуже указанных, обеспечивающие проверку блоков с заданной погрешностью.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная редакция, Изм. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22.03.74 № 667
- 2. ВЗАМЕН ГОСТ 13540—68**
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|--|
| ГОСТ 12.3.019—80 | 8.1 |
| ГОСТ 15150—69 | 2.6 |
| ГОСТ 22261—94 | 1.1, 1.4, 2.5, 2.6, 4.15, 4.17, 4.18, 5.1, 8.1 |

- 4. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)**
- 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (январь 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1980 г., ноябре 1983 г., апреле 1988 г. (ИУС 12—80, 2—84, 7—88)**

Редактор *В.П. Огурцов*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *В.И. Вареникова*
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 22.02.99. Подписано в печать 24.03.99. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,50.
Тираж 144 экз. С2352. Зак. 278.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102