



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ЖЕЛЕЗО КАРБОНИЛЬНОЕ
РАДИОТЕХНИЧЕСКОЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ГОСТ 13610—79**

Издание официальное

Цена 5 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

ЖЕЛЕЗО КАРБОНИЛЬНОЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКОЕ

Технические условия

ГОСТ

13610—79*

Iron carbonyl for radiotechnical uses
SpecificationВзамен
ГОСТ 13610—68

ОКП 24 3652 0600

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам 19 января 1979 г. № 150 срок введения установлен

с 01.01.80Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 23.12.83 № 6447
срок действия продлендо 01.01.90**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на карбонильное радиотехническое железо, изготовленное в виде порошка с частицами сферической формы слоистой структуры, предназначенное для изготовления сердечников катушек индуктивности.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, соответствуют требованиям высшей категории качества.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. МАРКИ

1.1. Карбонильное радиотехническое железо выпускают следующих марок:

Р—10 (ОКП 24 3652 0601), Р—20 (ОКП 24 3652 0602),
Р—100Ф—1 (ОКП 24 3652 0603), Р—100Ф—2 (ОКП 24 3652 0605)
— для сердечников катушек индуктивности радиоаппаратуры,

Пс (ОКП 24 3652 0604) — для сердечников катушек индуктивности проводной аппаратуры и радиоаппаратуры.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

* Переиздание апрель 1984 г., с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1983 г.; Пост. № 6448 от 23.12.83 (ИУС 4—84).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Карбонильное железо должно изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

2.2. Электромагнитные параметры определяют на образцах стержневых и кольцевых сердечников, изготовленных из порошка карбонильного железа.

2.3. Электромагнитные параметры стержневых и кольцевых сердечников должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Таблица I

Наименование параметра	Норма для марки				
	P-10	P-20	P-100Ф-1	P-100Ф-2	Пс
1. Относительная добротность, $Q_{\text{отн}}$, не менее	1,85	2,00	1,10	1,10	2,00
2. Эффективная магнитная проницаемость, $\mu_{\text{эфф.}}$, не менее	2,90	2,95	1,60	1,60	2,90
3. Относительная начальная магнитная проницаемость, $\mu_{\text{ги}}$	13,0—15,0	12,0—14,0	10,0—12,0	10,0—12,0	11,0—13,0
4. Температурный коэффициент магнитной проницаемости $\alpha \cdot 10^6$ при температуре от минус 60 до плюс 100°C, 1/град	25—180	20—150	Не более 80	50—150	25—110
5. Массовая доля углерода, %, не более	—	—	—	—	0,8

Примечание. Нормы по подпунктам 1 и 2 таблицы для марок P-10, P-20 и Пс установлены при частоте 5 МГц, для марок P-100Ф-1 и P-100Ф-2 при частоте 50 МГц.

2.4. Карбонильное железо должно использоваться в интервале температур от минус 60 до плюс 100°C и в следующем диапазоне частот: марки P-10 до 10 МГц, марок P-20 и Пс до 20 МГц, марок P-100Ф-1, P-100Ф-2 до 100 МГц.

2.5. Физико-химический состав порошков карбонильного железа для марок P-10, P-20, P-100Ф-1, P-100Ф-2 и Пс приведен в справочном приложении.

2.3.—2.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.6. По истечении гарантийного срока хранения карбонильное железо анализируют перед каждым применением на соответствие

требованиям настоящего стандарта и при установлении соответствия может быть использовано по назначению.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Предельно допустимая концентрация порошка карбонильного железа в воздухе рабочей зоны — 4 мг/м³. Класс опасности 3 в соответствии с ГОСТ 12.1.007—76.

3.2. Порошок карбонильного железа, взвешенный в воздухе, вызывает раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей.

3.3. Карбонильное железо через неповрежденную кожу не проникает, кумулятивными свойствами не обладает.

3.4. В воздушной среде и сточных водах карбонильное железо токсичных соединений не образует.

3.5. Карбонильное железо — пожаро-, взрывобезопасное вещество. Температура самовоспламенения 600°C.

3.6. Работы с карбонильным железом проводят в помещениях с приточно-вытяжной вентиляцией. Кратность обмена воздуха в помещении в час не менее 5.

3.7. При работе с карбонильным железом применяют индивидуальные средства защиты: резиновые перчатки по ГОСТ 20010—74, перчатки из трикотажного полотна по ГОСТ 1108—74, хлопчатобумажные халаты по ГОСТ 12.4.131—83 и ГОСТ 12.4.132—83, респираторы ШБ-1 «Лепесток» по ГОСТ 12.4.028—76 или другого типа с аналогичными свойствами.

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

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Приемку карбонильного железа проводят по ГОСТ 3885—73.

За партию принимают количество усредненного порошка карбонильного железа одной марки массой до 1000 кг.

Каждая партия карбонильного железа должна сопровождаться документом о качестве, содержащим:

наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;

наименование продукта;

номер партии;

массу брутто и нетто;

дату изготовления;

обозначение настоящего стандарта;

результаты проведенных испытаний или подтверждение о со-

ответствии качества продукта требованиям настоящего стандарта; номер барабана, бочки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2. Если партия состоит из трех и менее единиц продукции, пробу отбирают из каждой единицы.

4.3. Приемку партии проводят по результатам испытаний сердечников, изготовленных из отобранных проб порошка.

Партия считается годной, если электромагнитные параметры пяти стержневых и трех кольцевых сердечников удовлетворяют требованиям настоящего стандарта.

Если электромагнитные параметры хотя бы одного из сердечников не соответствуют требованиям настоящего стандарта, проводят повторное испытание партий на сердечниках, изготовленных из пробы, взятой от удвоенного количества единиц продукции или (при малых партиях) от удвоенного количества общей пробы той же партии по всем показателям.

Результаты повторного испытания являются окончательными и распространяются на всю партию.

4.4. Карбонильное железо должно подвергаться приемо-сдаточным испытаниям.

Приемо-сдаточным испытаниям подвергают каждую партию карбонильного железа по всем параметрам, указанным в табл. 1.

4.3, 4.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Отбор проб карбонильного железа проводят по ГОСТ 3885—73 с помощью металлического щупа. Масса средней пробы — 0,8 кг.

5.2. Определение относительной добротности и эффективной магнитной проницаемости

5.2.1. Приборы, посуда, материалы, реактивы и образцы

Пресс гидравлический, обеспечивающий удельное давление прессования до $981 \cdot 10^6$ Па (10 т/см 2).

Пресс-форма для изготовления стержневых сердечников при удельном давлении прессования не менее $588 \cdot 10^6$ Па (6 т/см 2).

Термостат, обеспечивающий температуру нагрева не менее 150°C с автоматической регулировкой температуры.

Измеритель добротности по ГОСТ 11286—69 типа Е4—7 для частоты 5 МГц и типа Е4-Т1 для частоты 50 МГц или другого типа с погрешностью измерения не более: для частоты 5 МГц по индуктивности 6%, по добротности 10%, для частоты 50 МГц по индуктивности 10%, по добротности 15%.

Аттестованные стандартные образцы для определения относительной добротности и эффективной магнитной проницаемости в форме стержневых сердечников.

Относительная добротность и эффективная магнитная проницаемость стандартных образцов в форме стержневых сердечников при аттестации должны соответствовать нормам, указанным табл. 1.

Предельная погрешность для стандартных образцов при определении не должна быть более: относительной добротности — 4%, эффективной магнитной проницаемости — 1%.

Допустимое изменение для стандартных образцов за 1 год по относительной добротности $\pm 0,1\%$, по эффективной магнитной проницаемости $\pm 0,05\%$.

Стандартные образцы маркируют цветной полосой в соответствии с требованиями табл. 2.

Таблица 2

Марка железа	P-10	P-20	P-100Ф-1	P-100Ф-2	Пс
Цвет полосы	Белая	Красная	Синяя	Зеленая	Желтая

Стандартные образцы, используемые при испытаниях, изготавливает предприятие-изготовитель карбонильного железа и после аттестации рассыпает предприятиям-потребителям (по требованию).

Аттестацию стандартных образцов проводят в соответствии с ГОСТ 8.315—78 не реже одного раза в 2 года.

Провод ЛЭШО $20 \times 0,05$ по ГОСТ 16186—74.

Провод ПЭВ-2—0,25 по ГОСТ 7262—78.

Сито, изготовленное из латунной сетки № 056 или 063 по ГОСТ 3584—73.

Шпатель стальной или фарфоровый по ГОСТ 9147—80.

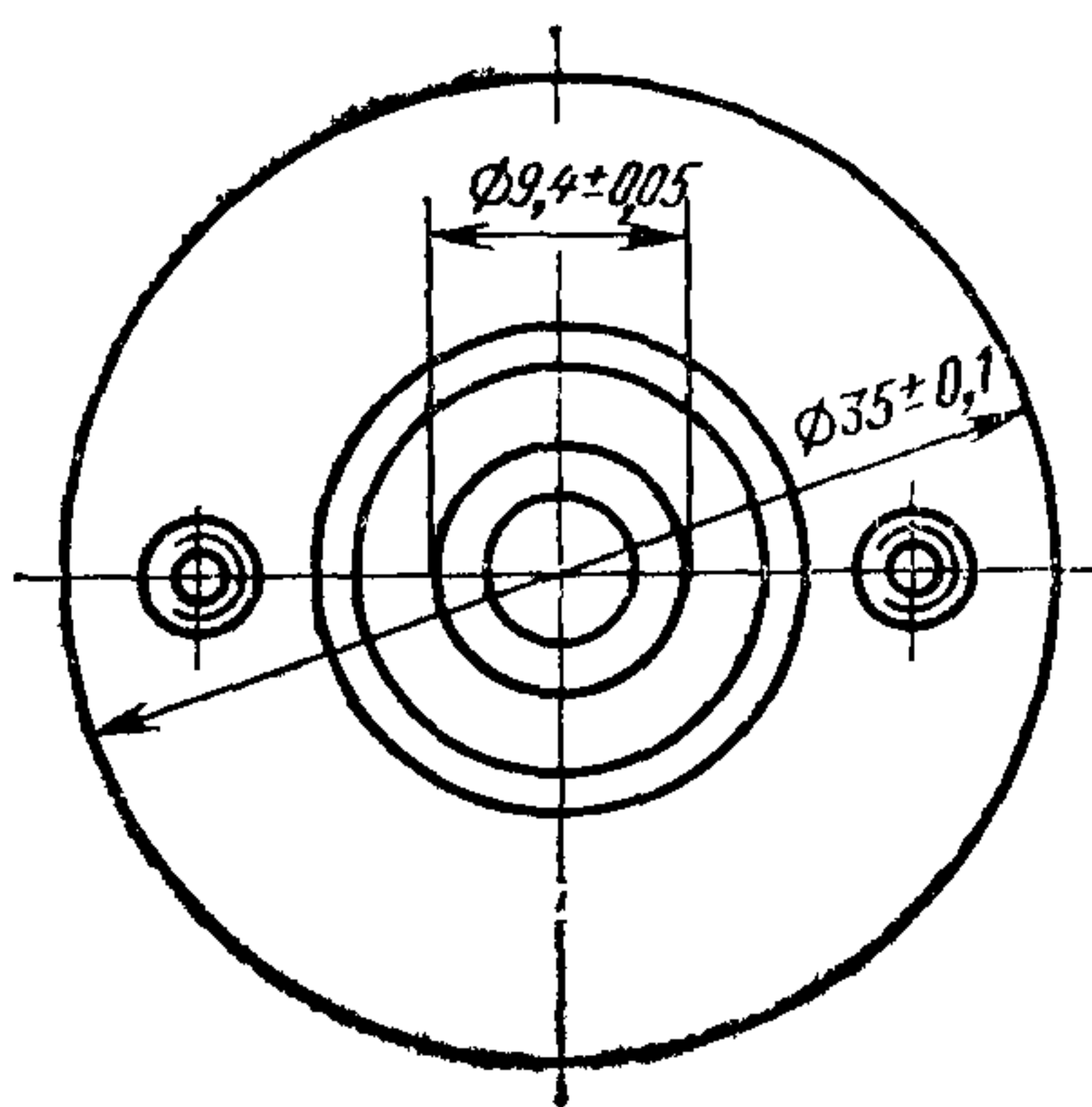
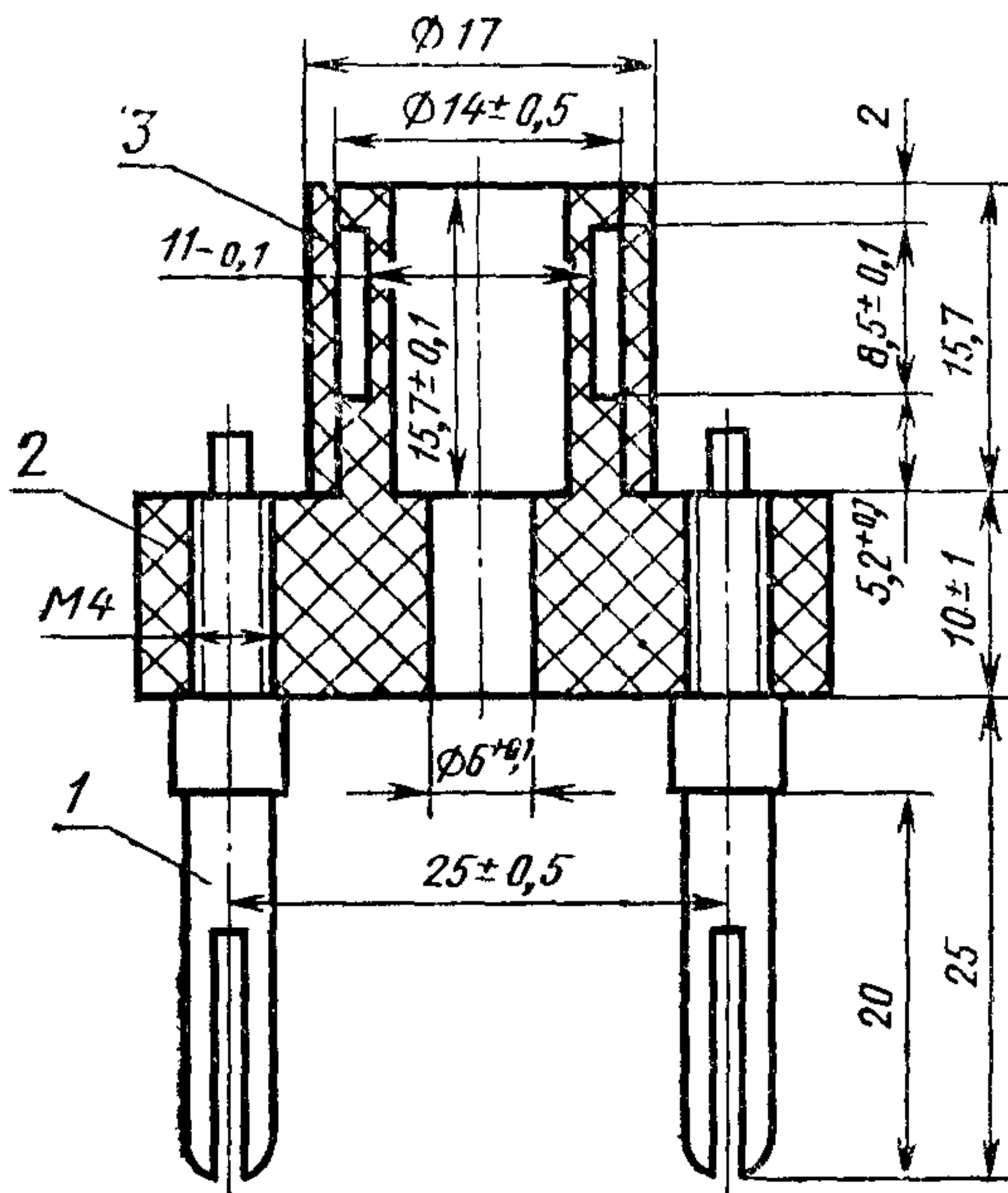
Чашка фарфоровая по ГОСТ 9147—80.

Эксикатор по ГОСТ 25336—82.

Катушка измерительная для частоты 5 МГц (черт. 1) и для частоты 50 МГц (черт. 2). Параметры катушки должны соответствовать указанным в табл. 3.

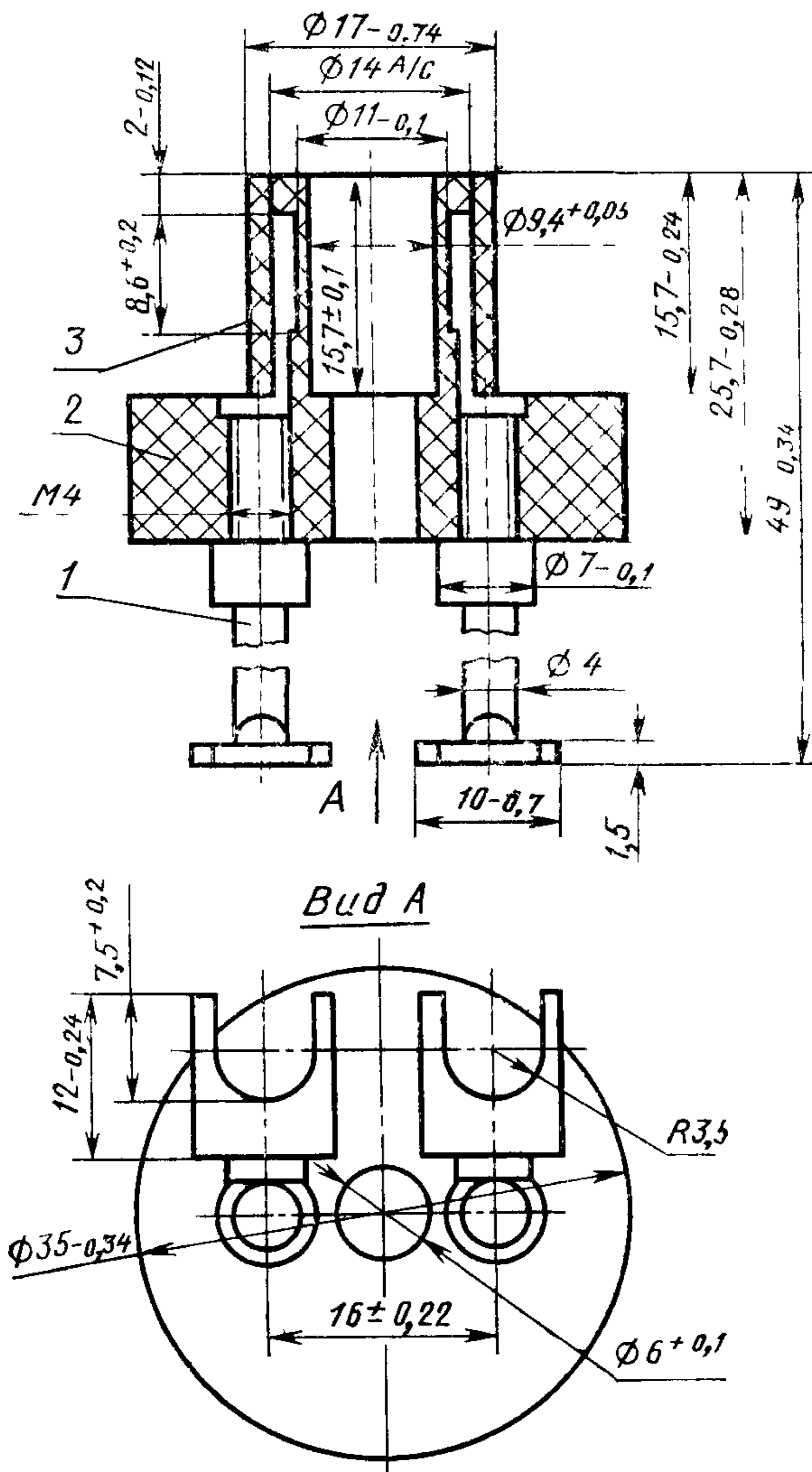
Таблица 3

Частота, МГц	Добротность		Резонансная емкость, пФ	Число витков	Марка проводы	Число секций	Матер- иал каркаса
	при ат- тестации стандарт- ных образцов	при конт- рольных испыта- ниях					
50 5	134 ± 2 113 ± 2	134 ± 15 113 ± 10	65 ± 5 290 ± 8	2,5 17,5— 18,5	ПЭВ 2—0,25 ЛЭШО $20 \times 0,05$		Полис- тиrol



1—штекер; 2—каркас; 3—кожух

Черт. 1



Черт. 2

Лак бакелитовый по ГОСТ 901—78, марок ЛБС-1 и ЛБС-4.

Спирт этиловый ректифицированный технический по ГОСТ 18300—72.

Ацетон по ГОСТ 2768—79.

Кислота ортофосфорная по ГОСТ 10678—76.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.2.2. Подготовка стандартных и испытуемых образцов сердечников стержневой формы

5.2.2.1. Подготовка пресс-массы для изготовления образцов.

Для получения пресс-массы на первичный порошок карбонильного железа наносят двойной слой изоляции.

Для нанесения первого слоя изоляции 0,7—0,8 г ортофосфорной кислоты и 60—70 г ацетона, взвешенных с погрешностью не более 0,01 г, помещают в фарфоровую чашку и при непрерывном перемешивании засыпают 350 г порошка карбонильного железа (марок Р-10, Р-20 или Пс).

Перемешивают при температуре от 15 до 35°C до полного высыхания смеси.

Для нанесения второго слоя изоляции бакелитовый лак в количестве 4% по массе порошка, в пересчете на сухой остаток лака, взвешивают с погрешностью не более 0,01 г в фарфоровой чашке.

Туда же добавляют 150—170 мл этилового спирта и при непрерывном перемешивании засыпают полученный порошок с первым слоем изоляции или железо марки Р-100Ф-1 или Р-100Ф-2.

Перемешивание смеси проводят до полного высыхания при температуре от 15 до 35°C. Затем порошок просеивают через сито.

5.2.2.2. Изготовление стержневых сердечников.

6—8 г пресс-формы, полученной по п. 5.2.2.1, засыпают в пресс-форму и прессуют сердечник при удельном давлении $588 \cdot 10^6$ Па (6 т/см²).

Прессованные сердечники выдерживают 4 ч при температуре от 15 до 35°C, после чего помещают в термостат, нагревают 1 ч до 130 ± 2 °C и выдерживают при этой температуре 1 ч. Затем термостат выключают и, не вынимая сердечники, постепенно охлаждают их до температуры от 15 до 35°C. Термообработанные стержневые сердечники должны иметь диаметр $9,25 \pm 0,05$ мм и длину $19 + 0,3$ мм. Если длина сердечника превышает указанную величину, то допускается довести ее до нормы методом шлифования.

5.2.2.1, 5.2.2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.2.3. Подготовка к испытаниям

5.2.3.1. Перед каждым измерением относительной добротности и эффективной магнитной проницаемости испытуемых стержневых сердечников проводят поверку измерителя добротности при помощи аттестованных стандартных образцов.

Для поверки измерителя добротности проводят определение относительной добротности и эффективной магнитной проницаемости аттестованных стандартных образцов в соответствии с пп. 5.2.1; 5.2.3; 5.2.4.

Измеритель добротности пригоден для определения контрольных испытаний, если:

при частоте 5 МГц коэффициент K_Q отличается от единицы не более чем на $\pm 10\%$, коэффициент K_μ — не более чем на $\pm 6\%$;

при частоте 50 МГц коэффициент K_Q отличается от единицы не более чем на $\pm 15\%$, коэффициент K_μ — не более чем на $\pm 10\%$.

5.2.4. Проведение испытаний

Определение относительной добротности и эффективной магнитной проницаемости проводят с помощью измерителя добротности на образцах стержневых сердечников, изготовленных по п. 5.2.2.2.

Измерения проводят на частоте 5 МГц для железа марок Р-10, Р-20 и Пс и на частоте 50 МГц для железа марок Р-100Ф-1, Р-100Ф-2.

При измерении фиксируют показания измерительной катушки с сердечником и без него.

5.2.5. Обработка результатов

Относительную добротность ($Q_{\text{отн}}$) вычисляют по формуле

$$Q_{\text{отн}} = K_Q \frac{Q_{\text{к и}}}{Q_{\text{к}}} ,$$

где $Q_{\text{к}}$ — добротность катушки;

$Q_{\text{к и}}$ — добротность катушки с испытуемым сердечником;

K_Q — коэффициент относительной добротности стандартного образца, равный отношению относительной добротности стандартного образца, согласно свидетельству об аттестации, к измеренной относительной добротности стандартного образца.

Эффективную магнитную проницаемость ($\mu_{\text{эфф}}$) определяют по формуле

$$\mu_{\text{эфф}} = K_\mu \frac{C_{\text{к}}}{C_{\text{к и}}} ,$$

где $C_{\text{к}}$ — резонансная емкость катушки в пФ;

$C_{\text{к и}}$ — резонансная емкость катушки с испытуемым сердечником в пФ;

K_μ — коэффициент эффективной магнитной проницаемости стандартного образца, равный отношению эффективной магнитной проницаемости стандартного образца, согласно свидетельству об аттестации, к измеренной эффективной магнитной проницаемости стандартного образца.

5.2.4, 5.2.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.3. Определение относительной начальной магнитной проницаемости

5.3.1. Приборы, посуда, материалы, реактивы

Пресс гидравлический, обеспечивающий удельное давление прессования до $981 \cdot 10^6$ Па (10 т/см 2).

Пресс-форма для изготовления кольцевых сердечников при удельном давлении прессования не менее $784 \cdot 10^6$ Па (8 т/см 2).

Измеритель индуктивности универсального типа Е7—11 или другого типа с погрешностью измерения $\mu_{\text{гн}}$ не более $\pm 5\%$.

Провод ЛЭШО $20 \times 0,05$ по ГОСТ 16186—74.

Сито, изготовленное из латунной сетки № 056 или 063 по ГОСТ 3584—73.

Шпатель стальной или фарфоровый по ГОСТ 9147—80.

Чашка фарфоровая по ГОСТ 9147—80.

Эксикатор по ГОСТ 25336—82.

Лак бакелитовый марок ЛБС-1 или ЛБС-4 по ГОСТ 901—78.

Спирт этиловый ректифицированный технический по ГОСТ 18300—72.

Ацетон по ГОСТ 2768—79.

Кислота ортофосфорная по ГОСТ 10678—76.

5.3.2. Подготовка к испытаниям

5.3.2.1. Изготовление кольцевых сердечников.

Кольцевые сердечники испытуемых образцов изготавливают из пресс-массы, полученной по п. 5.2.2.1.

30—35 г пресс-массы засыпают в пресс-форму и прессуют сердечник при удельном давлении $784 \cdot 10^6$ Па (8 т/см 2).

Дальнейшую обработку прессованных сердечников, изготовленных из карбонильного железа марок Р-10, Р-20, Р-100Ф-1 и Р-100Ф-2, проводят в соответствии с п. 5.2.2.2.

Прессованные сердечники, изготовленные из карбонильного железа марки Пс., термообрабатывают, как указано в п. 5.2.2.2.

Готовые кольцевые сердечники должны иметь внутренний диаметр $28 \pm 0,1$ мм, наружный диаметр $44 \pm 0,1$ мм и высоту $7,2 \pm 0,4$ мм. Если высота сердечника превышает указанную величину, то допускается довести ее до нормы методом шлифования.

5.3.3. Проведение испытаний

Определение относительной начальной магнитной проницаемости проводят по методике, утвержденной в установленном порядке, на образцах кольцевых сердечников, изготовленных по п. 5.3.2, при условиях измерений, приведенных в табл. 4 подпункт 1.

Таблица 4

Наименование параметра	Число витков провода ЛЭШО 20×0,05	Особенности обмотки	Частота при испытании, кГц	Напряженность магнитного поля, А/м
1. Относительная начальная магнитная проницаемость	80	Однослойная. Под обмоткой один слой фторопластовой ленты или конденсаторной бумаги шириной 4—8 мм, толщиной 20—100 мкм в полнахлеста	1—300	До 80
2, 3. (Изменены, Изм. № 1).				
4. Температурный коэффициент магнитной проницаемости при температуре 30—100°C	30	—	500—3000	При любом значении, не более 40

П р и м е ч а н и е. При измерении электромагнитных параметров кольцевых сердечников концы обмотки лудят.

5.3.1.—5.3.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.4.—5.4.4. (Изменены, Изм. № 1).

5.5. Определение температурного коэффициента магнитной проницаемости

5.5.1. Посуда, материалы и реактивы — по п. 5.3.1 со следующим дополнением.

Установка для измерения температурных коэффициентов индуктивности, изготовленная по документации, утвержденной в установленном порядке.

5.5.2. Проведение испытания

Определение температурного коэффициента магнитной проницаемости проводят по методике, утвержденной в установленном порядке на образцах кольцевых сердечников, изготовленных в соответствии с п. 5.3.2.1, при условиях измерений, приведенных в табл. 4 подпункт 4.

5.5.1.—5.5.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.6. Определение массовой доли углерода

5.6.1. Определение массовой доли углерода железа марки Пс проводят по ГОСТ 22536.1—77 со следующим дополнением: порошок сжигают в токе кислорода при температуре не ниже 1300°C. В качестве плавня допускается использовать свинец по ГОСТ 22861—77.

При этом в установку после промывной склянки с серной кислотой помещают колонку, заполненную кусочком едкого калия, над которым находится стеклянная вата. Промывную склянку с раствором двухромового калия в серной кислоте в установку не помещают.

5.6.2. Определение массовой доли углерода с помощью экспресс-анализатора типа АН 7529 или другого типа с такой же погрешностью — по соответствующим инструкциям к приборам.

5.6.—5.6.2. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Карбонильное железо упаковывают в барабаны по ГОСТ 5044—79, тип I, исполнение Б.

Допускается упаковка продукта в бочки пластмассовые, барабаны стальные вместимостью до 50 дм³, изготовленные по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Внутреннюю поверхность барабанов окрашивают бакелитовым лаком.

Наружную поверхность барабанов вместимостью до 50 дм³ окрашивают краской, несмываемой водой.

Барабаны (ГОСТ 5044—79) закрывают крышками, которые для обеспечения герметизации раскатывают в отверстиях горловины.

Крышки для барабанов (вместимостью до 50 дм³), изготовленных по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке, герметизируют прокладкой диаметром 400×370 мм, толщиной 3—10 мм из резины любой марки.

Крышки для барабанов (вместимостью до 10 дм³), изготовленных по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке, заворачивают полиэтиленовой лентой с липким слоем по ГОСТ 20477—75 или хлопчатобумажной тканью, промазанной бакелитовым лаком.

Барабаны вместимостью до 10 дм³ по ГОСТ 5044—79 и изготовленные по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке, помещают в деревянные ящики, изготовленные по нормативно-технической документации, размеры которых указаны в табл. 5.

Барабаны стальные вместимостью до 50 дм³, изготовленные по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке, используют для упаковки карбонильного железа, предназначенного для экспорта, без транспортной упаковки.

6.2. На каждый барабан или бочку прикрепляют ярлык или наносят трафарет с указанием:

товарного знака предприятия-изготовителя;
наименования продукта и его марки;

Таблица 5

Внутренние размеры ящика, мм			Вме-стисть ящика в ба-раба-нах	Предель ная масса груза, брутто, кг	Толщина стенок (боковых, дна крышки), мм	Ширина стенок (боковых, дна, крышки), мм	Размеры сечения бруска, мм	Планка на крышке и днище	
длина	ширина	высота						коли-чес-во, шт	раз-меры сече-ния, мм
250±10	250±10	320+5	1	50	10—16	50—100	30×30	4	13×40 16×50

номера партии;
номера бочки, барабана;
даты изготовления;
массы нетто и брутто;
обозначения настоящего стандарта.

Трафарет наносят эмалевой краской, несмываемой водой.

6.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 с указанием манипуляционных знаков «Верх, не кантовать», «Герметичная упаковка».

Транспортная маркировка барабанов емкостью 50 дм³, предназначенных для экспорта, — по ГОСТ 14192—77, разд. 5.

6.4. Карбонильное железо транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Транспортирование карбонильного железа железнодорожным транспортом проводят в крытых транспортных средствах.

Транспортирование карбонильного железа осуществляют в универсальных контейнерах по ГОСТ 18477—79, а пакетами — в соответствии с ГОСТ 21929—76, ГОСТ 24597—81. При пакетировании используют деревянные плоские поддоны по ГОСТ 9557—73 размером 800×1200 мм. Масса пакета не более 1,0 т. Для крепления используется лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали по ГОСТ 503—81 или проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения по ГОСТ 3282—74. Средства крепления тарно-штучных грузов в пакетах по ГОСТ 21650—76, приложение 1.

6.5. Карбонильное железо хранят в крытых складских помещениях предприятия-изготовителя или потребителя в герметично закрытой таре предприятия-изготовителя.

6.1.—6.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Гарантийный срок хранения карбонильного железа:
марок Р-10, Р-20, Пс и Р-100Ф-1 — 1 год,
марки Р-100Ф-2 — 2 года со дня изготовления.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Параметры и физико-химический состав порошков карбонильного железа

Марка железа	Массовая доля, %					Средний диаметр частиц, мкм	Коэффициент потерь на гистерезис $d_h \cdot 10^6$, м/А	Коэффициент потерь на вихревые токи $d_k \cdot 10^9$, Г/Гц	Коэффициент остаточных потерь $d_r \cdot 10^3$
	Углерод	Азот	Кислород	Железо	Фосфор				
P-10	0,8—1,2	0,7—1,0	0,8—1,2	97,70—96,60	—	3,5	3,0—5,0	2,0—3,5	0,15—0,25
P-20	0,7—0,9	0,6—0,9	0,8—1,2	97,90—97,00	—	2,5	1,5—2,5	2,0—3,0	0,05—0,10
P-100Ф-1	0,8—1,0	0,7—1,2	0,8—1,2	97,65—96,45	0,05—0,15	1,3	1,0—1,8	0,5—1,2	0,05—0,10
P-100Ф-2	0,8—1,0	0,7—1,2	0,8—1,2	97,65—96,45	0,05—0,15	1,5	1,2—2,0	0,8—2,5	0,05—0,15
Пс	0,6—0,8	0,5—0,8	0,8—1,2	98,10—97,20	—	2,2	Не более 1,5	Не более 3,5	Не более 0,20

Карбонильное железо выпускают в виде первичных и фосфатированных порошков.

Первичное железо представляет собой высокодисперсный порошок, состоящий в основном из частиц сферической формы, слоистой структуры.

Фосфатированное железо изготавливают обработкой первичного железного порошка ортофосфорной кислотой для создания на частицах изоляционной пленки фосфата железа, обеспечивающей повышенную стабильность электромагнитных параметров сердечников катушек индуктивности.

Указанные параметры порошков карбонильного железа гарантируются технологией их производства.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор *В. Н. Шалаева*

Технический редактор *Э. В. Митяй*

Корректор *Г. И. Чуйко*

Сдано в наб 12.04.84 Подп в печ 12.07.84 1,0 п л 1,25 усл кр отт 0,93 уч изд л.
Тираж 10 000 Цена 5 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.

Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул Миндауго, 12/14. Зак 2589

Величина	Единица			
	Наименование	Обозначение		
		международнoe	русское	
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ				
Длина	метр	m	м	
Масса	килограмм	kg	кг	
Время	секунда	s	с	
Сила электрического тока	ампер	A	А	
Термодинамическая температура	kelvin	K	К	
Количество вещества	моль	mol	моль	
Сила света	кандела	cd	кд	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ				
Плоский угол	радиан	rad	рад	
Телесный угол	стерадиан	sr	ср	
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ				
Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение		
		междуна- родное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	с^{-1}
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Энергия	дюоуль	J	Дж	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с} \cdot \text{А}$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \cdot \text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^3 \cdot \text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	$\text{кд} \cdot \text{ср}$
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кд} \cdot \text{ср}$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	с^{-1}
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$