

**Сердечники кольцевые из прессованного альсифера
марок ТЧ90, ТЧ60, ТЧК55, ВЧ32, ВЧ22, ВЧК22**

Таблица 6.163

**Эффективные параметры кольцевых сердечников
из прессованного порошкообразного альсифера**

Типоразмер сердечника	Эффективная длина магнитной линии сердечника $l_{\text{эф}}$, мм	Эффективная площадь поперечного сечения сердечника $A_{\text{эф}}$, мм^2	Типоразмер сердечника	Эффективная длина магнитной линии сердечника $l_{\text{эф}}$, мм	Эффективная площадь поперечного сечения сердечника $A_{\text{эф}}$, мм^2
K15×7×4,8	31,4	16,6	K44×28×10,3	209	74
K15×7×6,7	31,4	23,9	K55×32×8,2	130	78,2
K19×11×4,8	44,8	17	K55×32×9,7	130	85
K19×11×6,7	44,8	24,5	K55×32×11,7	130	117
K24×13×5,2	54,6	24,6	K64×40×9,7	157	99,1
K24×13×7,0	54,8	34,2	K64×40×14	157	150
K36×25×7,5	93,7	37,6	K75×46×12	183	148
K36×25×9,7	93,7	49,5	K75×46×16,8	183	216
K44×28×7,2	109	49,7			

Таблица 6.164

**Значения критической частоты сердечников
из порошкообразного альсифера**

Марка альсифера	ТЧ90	ТЧ60	ТЧК55	ВЧ32	ВЧ22	ВЧК22
Критическая частота f , МГц	0,02		0,07	0,2		0,7

Кольцевые сердечники из прессованного порошкообразного альсифера марок ТЧ60, ТЧ90, ТЧК55, ВЧ32, ВЧ22 и ВЧК22 применяются в катушках индуктивности и трансформаторах для РЭА аппаратуры проводной связи и радиосвязи.

В аппаратуре проводной связи кольцевые сердечники применяются в рабочем диапазоне частот от $0,1 \cdot 10^{-3}$ до $100 \cdot 10^{-3}$ МГц.

Кольцевые сердечники, и в первую очередь сердечники из альсиферов, работающие в составе РЭА, обеспечивают устойчивость изделий к воздействию

температуры, смены температур, влаги, пониженного атмосферного давления и временной нестабильности. Конструкция сердечников позволяет применять их в условиях возникновения в них механических напряжений, не превышающих предел прочности сердечника.

Сердечники из прессованного порошкообразного альсифера маркируются маркировочным знаком. Цвет маркировочного знака определяется маркой альсифера и соответствует: синий — для альсифера марки ТЧ90, черный — ТЧ60, красный — ТЧК55, белый — ВЧ32, зеленый — ВЧ 22, желтый — ВЧК22.

Кольцевым сердечникам из прессованного порошкообразного альсифера присвоено условное обозначение, которое необходимо применять при заказе и записи в конструкторской документации. В общем виде сокращенное обозначение сердечника должно содержать слово «сердечник»; сокращенное обозначение изделия из альсифера (М); марку альсифера — ТЧ90, ТЧ60 и т. д.; обозначение исполнения сердечника по ГОСТ 8763—77 (А), отделяемое от марки феррита дефисом; типоразмер сердечника и обозначение указанного стандарта. Пример условного обозначения сердечника: сердечник МТЧК55-А К64×40×14 ГОСТ 8763—77.

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	От —60 до +125 °C
Смена температур	От —60 до +125 °C
Относительная влажность воздуха при температуре +35 °C и ниже без конденсации влаги	До 98 %
Пониженное атмосферное давление	До 600 Па (5 мм рт. ст.)
95 %-ный срок сохраняемости сердечников в условиях хранения по ГОСТ 21493—76, не менее	10 лет
Вибрационные нагрузки с диапазоном частот 1—5000 Гц и максимальными ускорениями	До 40 g (396 м/с ²)
Многократные удары:	
с максимальным ускорением	До 147,2 м/с ² (150 g)
длительностью удара	1—3 мс
Одиночные удары:	
с максимальным ускорением	До 294 300 м/с ² (3000 g)
длительностью удара	0,2—0,5 мс
Линейные (центробежные) нагрузки с максимальным ускорением	490 м/с ² (500 g)
Статические напряжения, не более	4900 кПа (49 кгс/см ²)
Работоспособность сердечников	20 000 ч
Гарантийный срок хранения сердечников с момента изготовления	10 лет

Основные параметры. Кольцевые сердечники из прессованного порошкообразного альсифера характеризуются конструктивными, электромагнитными и эффективными параметрами, значений которых приведены в табл. 6.159—6.163. Общий вид сердечника и осевые параметры показаны на рис. 6.35.

Эффективные параметры, указанные в таблице, вычислены по номинальным размерам сердечников.

Критическая частота сердечников в зависимости от марки альсиферов при добротности $Q=50$ ($\operatorname{tg}\delta\mu=0,02$) и напряженности магнитного поля $H_a=8$ А/м указаны в табл. 6.164.

Для сердечников данного класса предел прочности при изгибе установлен не менее 4900 кПа.

Гамма-процентный срок сохраняемости сердечников при вероятности $\gamma=0,95$ равен 10 годам. К концу срока хранения изменение начальной магнитной

температуры, смены температур, влаги, пониженного атмосферного давления и временной нестабильности. Конструкция сердечников позволяет применять их в условиях возникновения в них механических напряжений, не превышающих предел прочности сердечника.

Сердечники из прессованного порошкообразного альсифера маркируются маркировочным знаком. Цвет маркировочного знака определяется маркой альсифера и соответствует: синий — для альсифера марки ТЧ90, черный — ТЧ60, красный — ТЧК55, белый — ВЧ32, зеленый — ВЧ 22, желтый — ВЧК22.

Кольцевым сердечникам из прессованного порошкообразного альсифера присвоено условное обозначение, которое необходимо применять при заказе и записи в конструкторской документации. В общем виде сокращение обозначение сердечника должно содержать слово «сердечник», сокращенное обозначение изделия из альсифера (М); марку альсифера — ТЧ90, ТЧ60 и т. д.; обозначение исполнения сердечника по ГОСТ 8763—77 (А), отделяемое от марки феррита дефисом; типоразмер сердечника и обозначение указанного стандарта. Пример условного обозначения сердечника: сердечник МТЧК55-А К64×40×14 ГОСТ 8763—77.

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	От —60 до +125 °C
Смена температур	От —60 до +125 °C
Относительная влажность воздуха при температуре +35 °C и ниже без конденсации влаги . . .	До 98 %
Пониженное атмосферное давление	До 600 Па (5 мм рт. ст.)
95 %-ный срок сохраняемости сердечников в условиях хранения по ГОСТ 21493—76, не менее	10 лет
Вибрационные нагрузки с диапазоном частот 1—5000 Гц и максимальными ускорениями . . .	До 40 g (396 м/с ²)
Многократные удары:	
с максимальным ускорением	До 147,2 м/с ² (150 g)
длительностью удара	1—3 мс
Одиночные удары:	
с максимальным ускорением	До 294 300 м/с ² (3000 g)
длительностью удара	0,2—0,5 мс
Линейные (центробежные) нагрузки с максимальным ускорением	490 м/с ² (500 g)
Статические напряжения, не более	4900 кПа (49 кгс/см ²)
Работоспособность сердечников	20 000 ч
Гарантийный срок хранения сердечников с момента изготовления	10 лет

Основные параметры. Кольцевые сердечники из прессованного порошкообразного альсифера характеризуются конструктивными, электромагнитными и эффективными параметрами, значений которых приведены в табл. 6.159—6.163. Общий вид сердечника и осевые параметры показаны на рис. 6.35.

Эффективные параметры, указанные в таблице, вычислены по номинальным размерам сердечников.

Критическая частота сердечников в зависимости от марки альсиферов при добротности $Q=50$ ($\operatorname{tg}\delta\mu=0,02$) и напряженности магнитного поля $H_a=8$ А/м указаны в табл. 6.164.

Для сердечников данного класса предел прочности при изгибе установлен не менее 4900 кПа.

Гамма-процентный срок сохраняемости сердечников при вероятности $\gamma=-0,95$ равен 10 годам. К концу срока хранения изменение начальной магнитной

Таблица 6.159

Конструктивные размеры кольцевых сердечников из прессованного порошкообразного альсифера

Типоразмер сердечника	D , мм	d , мм	h , мм	Масса, г. не более
K15×7×4,8 K15×7×6,7	$15_{-0,4}$	$7^{+0,3}$	$4,8 \pm 0,2$ $6,7 \pm 0,8$	4,5
K19×11×4,8 K19×11×6,7	$19_{-0,5}$	$11^{+0,4}$	$4,9 \pm 0,2$ $6,7 \pm 0,2$	6 8
K24×13×5,2 K24×13×7,0	$24_{-0,6}$	$13^{+0,4}$	$5,2 \pm 0,3$ $7 \pm 0,2$	10 14
K35×25×7,5 K36×25×9,7	$36_{-0,6}$	$25^{+0,5}$	$7,5 \pm 0,2$ $9,7 \pm 0,3$	22 28
K44×28×7,2 K44×28×10,3	$44_{-0,6}$	$28^{+0,5}$	$7,2 \pm 6,2$ $10,3 \pm 0,3$	35 53
K55×32×8,2 K55×32×9,7 K55×32×11,7	$55_{-0,7}$	$32^{+0,6}$	$8,2 \pm 0,2$ $9,7 \pm 0,3$ $11,7 \pm 0,3$	68 83 100
K64×40×9,7 K64×40×14	$64_{-0,7}$	$40^{+0,6}$	$9,7 \pm 0,3$ $14 \pm 0,4$	97 145
K75×46×12 K75×46×16,8	$75_{-0,7}$	$46^{+0,6}$	$12 \pm 0,4$ $16,8 \pm 0,4$	172 246

проницаемости сердечников не превышает $\pm 5\%$ от измеренной перед началом хранения.

Начальная магнитная проницаемость μ_0 сердечника от воздействия механических нагрузок практически не зависит.

Предел прочности сердечника при растяжении в 2—2,5 раза меньше, чем при изгибе, и в 10—15 раз выше, чем при сжатии сердечника перпендикулярно его торцевой поверхности.

Начальная магнитная проницаемость сердечника после воздействия климатических факторов изменяется незначительно. Изменение начальной магнитной проницаемости сердечников после воздействия климатических факторов приведено в табл. 6.162.

К числу наиболее важных электромагнитных параметров сердечников относятся: тангенс угла магнитных потерь $\operatorname{tg}\delta_\mu$, коэффициент потерь на гистерезисе δ_h , температурный коэффициент начальной магнитной проницаемости β .

Основные параметры различных марок альсифера приведены в табл. 6.160. У альсиферов, предназначенных для использования в качестве сердечников катушек радиоаппаратуры (Р), нормируется только общий относительный тангенс угла потерь, а у альсиферов, используемых в качестве сердечников индуктивных элементов проводной связи (П), нормируются коэффициенты потерь. Во всех

случаях необходим расчет и контроль добротности, который можно выполнить только при наличии коэффициентов потерь. В производстве сложнее получить материал с гарантированными коэффициентами потерь, чем с гарантированными общим тангенсом угла потерь [2].

Относительное изменение начальной магнитной проницаемости альсифера составляет не более 1% за первые два года после изготовления.

Таблица 6.160

Электромагнитные параметры кольцевых сердечников из прессованного порошкообразного альсифера

Электромагнитные параметры	ТЧ90	ТЧ60	ТЧК55	ВЧ32	ВЧ22	ВЧК22
Начальная магнитная проницаемость μ_n	79—91	53—63	48—58	28—33	19—24	19—24
Тангенс угла магнитных потерь $\operatorname{tg} \delta_\mu \cdot 10^3$ на частоте $f = 100$ кГц, не более:	для сердечников с $D = 15—24$ мм при $H_a = 8$ А/м 83,9		27,7	10		4,7
	для сердечников с $D \geq 36$ мм при $H_a = 4,8$ А/м 83,5		27,4	9,9		4,6
Температурный коэффициент начальной магнитной проницаемости $\alpha_{\mu n}$	в интервале температур от +20 до +70 °C <−600	<−400	−150÷+50	<−250	<−200	−50÷+50
	в интервале температур от +20 до −60 °C —	—	−450÷+150	—	—	−150÷+150
Коэффициент потерь на вихревые токи $\delta_f \cdot 10^9$, 1/Гц, не более	—	—	—	—	—	25
Коэффициент потерь на гистерезис $\delta_h \cdot 10^4$, м/А, не более	1,1		0,81	0,38		0,25

Таблица 6.161
Пределные значения $P_{сж}$ и $P_{раст}$

Типоразмер сердечника	$P_{сж}, H$ при $\sigma_{п.ч} = 4900$ кПа	$P_{раст}, H$ при $\sigma_{п.ч} = 4900$ кПа
K15×7×4,8	24	31
K15×7×6,7	35	45
K19×11×4,8	19	26
K19×11×6,7	28	38
K24×13×5,2	31	41
K24×13×7,0	43	56
K36×25×7,5	31	40
K36×25×9,7	41	52
K44×28×7,2	49	66
K44×28×10,3	73	101
K55×32×8,2	72	122
K55×32×9,7	91	153
K55×32×11,7	108	184
K64×40×9,7	100	140
K64×40×14	150	209
K75×46×12	157	223
K75×46×16,8	231	326

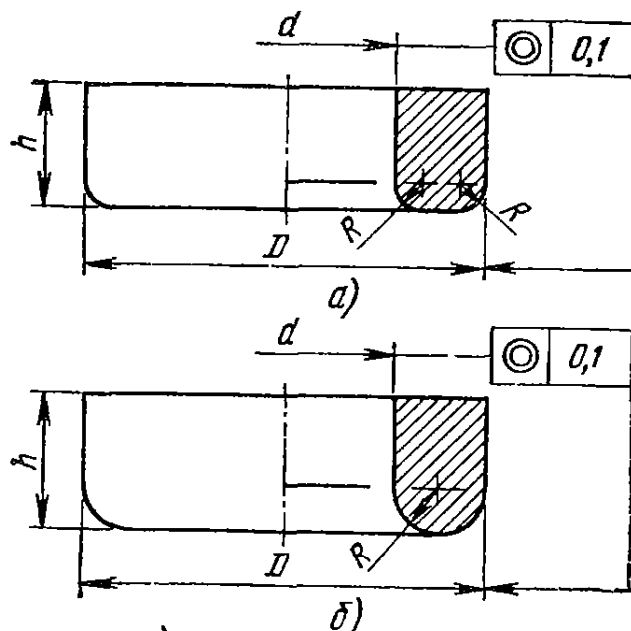


Рис. 6.35. Сердечники кольцевые:
а — прямоугольного сечения со скругленными кромками типа К; б — полукруглого течения типа КП

Таблица 6.162

Изменение начальной магнитной проницаемости сердечников μ_i , %, после воздействия климатических факторов

Марка альсифера	Нагрев до 125°C в течение 2 ч	Охлаждение до -60°C в течение 2 ч	Пять циклов при температуре от -60 до $+125^{\circ}\text{C}$	Влажность 98% при температуре 35°C в течении 10 сумок
ТЧ90	+0,4÷-0,08	-0,15÷-0,2	-0,06÷-0,15	+0,05÷+0,1
ТЧ60	0÷+0,04	+0,04÷-0,2	-0,2÷-0,3	+0,05÷+0,25
ТЧК55	+0,02÷-0,01	+0,02÷+0,04	-0,05÷-0,2	+0,01÷-0,02
ВЧ32	+0,02÷-0,04	+0,05÷+0,1	-0,02÷-0,03	-0,01÷-0,07
ВЧ22	+0,02÷+0,04	-0,01÷-0,05	-0,02÷-0,07	-0,02÷-0,03
ВЧК22	+0,03÷-0,01	-0,01÷-0,03	-0,02÷-0,09	-0,06÷-0,13