

КАРБОНИЛЬНЫЙ ЧАШЕЧНЫЙ СЕРДЕЧНИК МР-20-2

ЧР-28 к СБ-28а

Электромагнитные параметры

Марка	Типоразмер сердечника	Относительная магнитная проницаемость, $\mu_{отн}$		Относительная добротность, $Q_{отн}$, не менее		Частота f , МГц	Коэффициент подстройки, K_s , % не менее		Температурный коэффициент магнитной проницаемости в интервале температур $(-60 + +100) ^\circ\text{C}$, $\alpha \cdot 10^5$, 1/град, не более				
		Марка Р-20	Марка Р-10	Марка Р-20	Марка Р-10		Марка Р-20	Марка Р-10					
Р-10 Р-20	СБ-9а	3.0 + 3.7	2.7 + 3.9	2.1	2.1	3.0	20	15	150				
	СБ-12а	3.5 + 4.2	3.0 + 4.3	2.2	2.2	0.5	13	13					
	СБ-12б	1.9 + 2.3	1.7 + 2.5	1.3	1.0								
	СБ-23-11а	3.5 + 4.1	2.8 + 4.3	1.7	1.55	0.85							
	СБ-23б	2.0 + 2.4	1.8 + 2.6	1.3	1.0								
	СБ-23-17а	3.5 + 4.3	3.4 + 4.5	1.5	1.3	1.0							
СБ-28а	3.9 + 4.7	3.7 + 4.9	1.3	1.2									
СБ-34а	3.9 + 4.8	3.4 + 5.0		1.1									
Р-20	ПР6х0,75х10	1.6 + 2.0	-	1.0	-	15.0	-	-					
	ПР6х0,75х19	1.7 + 2.1											
	ПР7х0,75х10	1.6 + 2.0											
	ПР7х0,75х19	1.7 + 2.1											
	ПР8х1,0х10	1.6 + 2.0											
	ПР8х1,0х19	1.7 + 2.1											
	ПР9х1,0х10	1.6 + 2.0											
	ПР9х1,0х19	1.7 + 2.1											
	С9,3х10	2.0 + 2.4								≥1.9	1.3	1.2	6.0
	С9,3х19	2.2 + 2.7								≥2.0	1.4	1.35	
С3,5х14,5	-	≥3.4	-	2.0	1.7								
С7,5х16,5	≥1.4	-	0.7	-	12.0								
Р-10 Р-20	Т9,3х3,2х10	2.0 + 2.44	≥1.9	1.3	1.2	6.0	-	-					
	Т9,3х3,2х19	2.0 + 2.7	≥2.0	1.4	1.35								
	ЧГ-9а	≥1.4	-	1.0	0.9				3.0				
	ЧР-9					0.5							
	ЧГ-12а								≥1.7	0.85			
	ЧР-12												
	ЧГ-23-5а					≥1.0			0.5				
	ЧР-23-5									≥1.1	0.85		
	ЧГ-12б												
	ЧГ-23б					≥1.6			≥1.4	1.0			
	ЧР-23-8												
	ЧГ-28а	≥1.7	≥1.6	1.0									
	ЧР-28												
	ЧГ-34а	≥2.2	≥2.0	15.0									
	ЧР-34												
	ПРН#1	≥1.5	≥1.4	5.0									
	ПРН#2	≥1.6	≥1.5										
	ПРН#4	≥1.8	≥1.7										
ПРН#5	≥1.9	≥1.8											
ПРН#6	≥2.7	≥2.6											
ПРН#7	≥2.8	≥2.7											

Примечание:

1. Значение электромагнитных параметров броневых сердечников СБ указаны без введения в них подстроечных сердечников. Значение коэффициента подстройки указаны при полном введении подстроечных сердечников на глубину комплекта.
2. Добротность при полном введении подстроечных сердечников в чашки СБ должна сохраняться в пределах норм ТУ.