## **ДРОССЕЛИ ТИПА Д201ВСС-Д274ВВС, Д301ВСС-Д371ВСС. (КРЮМ0.475.013ТУ), (КРЮМ0.475.001ТУ)**

Дроссели фильтров выпрямителей низковольные типа Д предназначены для работы в источниках питания радиоэлектронной аппаратуры.

Климатическое исполнение В или УХЛ1 по ГОСТ 15150-63.

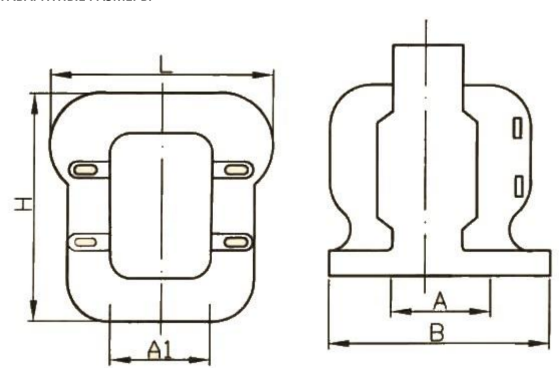
## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКИЕРИСТИКИ

Индуктивность	0,0001-5 Гн.
Рабочий диапазон частот переменной состовляющей	50-50000 Гц.
Постоянная составляющая тока	0,05-50 A.

Дроссели	Габаритные размеры, мм.					Масса, г., не	Диаметр				
Aboscom	В	Н	L	<b>A1</b>	A	более	резьбы				
Д201ВСС÷Д209ВСС,Д301ВСС÷Д309ВСС	25	27,5 2	27,5	27,5 2			12	40			
Д210BCC÷Д214BCC,Д309BCC÷Д314BCC	28				29	-	14	42			
Д215BCC÷Д219BCC,Д315BCC÷Д318BCC	30				16	46					
Д220ВСС÷Д223ВСС,Д320ВСС÷Д323ВСС	30	33,5	33,5	33,5	33,5	5 33	3 -	16	76	M2,5-6H	
Д224BCC÷Д227BCC,Д324BCC÷Д325BCC	32		.,.		18	8	2 отв.				
Д228BCC÷Д231BCC,Д328BCC÷Д331BCC	32	41 41	41	41					17	134	
Д232BCC÷Д235BCC,Д332BCC	35				41	19,5	19,5	153			
Д236BCC÷Д237BCC,Д336BCC÷Д337BCC	42					27	210				
Д238ВСС÷Д243ВСС,Д338ВСС÷Д341ВСС	40	51	51	51	51 50	24	22	254	М3-7Н 4 отв.		
Д244ВСС÷Д247ВСС,Д344ВСС÷Д347ВСС	43						25	310			
Д248BCC÷Д251BCC,Д348BCC÷Д349BCC	46	62	59	31	25	460					

Д252BCC÷Д255BCC,Д352BCC÷Д355BCC	56				35	660		
Д256ВСС÷Д259ВСС,Д356ВСС	62				42	75	M4-7 4	
Д260ВСС÷Д263ВСС,Д360ВСС÷Д363ВСС	62	77 75	75	43	40	1165	отв.	
Д264BCC÷Д267BCC,Д3564BCC	68				46	1290		
Д268BCC÷Д271BCC,Д368BCC÷Д371BCC	76	94	94 89	94 89	55	50	2270	M5-7H 4 отв.
Д272BCC÷Д274BCC	84					60	2680	

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

