

**ДРОССЕЛИ ТИПА Д201ВСС-Д274ВСС, Д301ВСС-Д371ВСС. (КРЮМ0.475.013ТУ), (КРЮМ0.475.001ТУ)**

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

Климатическое исполнение В или УХЛ1 по ГОСТ 15150-63.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Индуктивность.....0,0001-5 Гн.

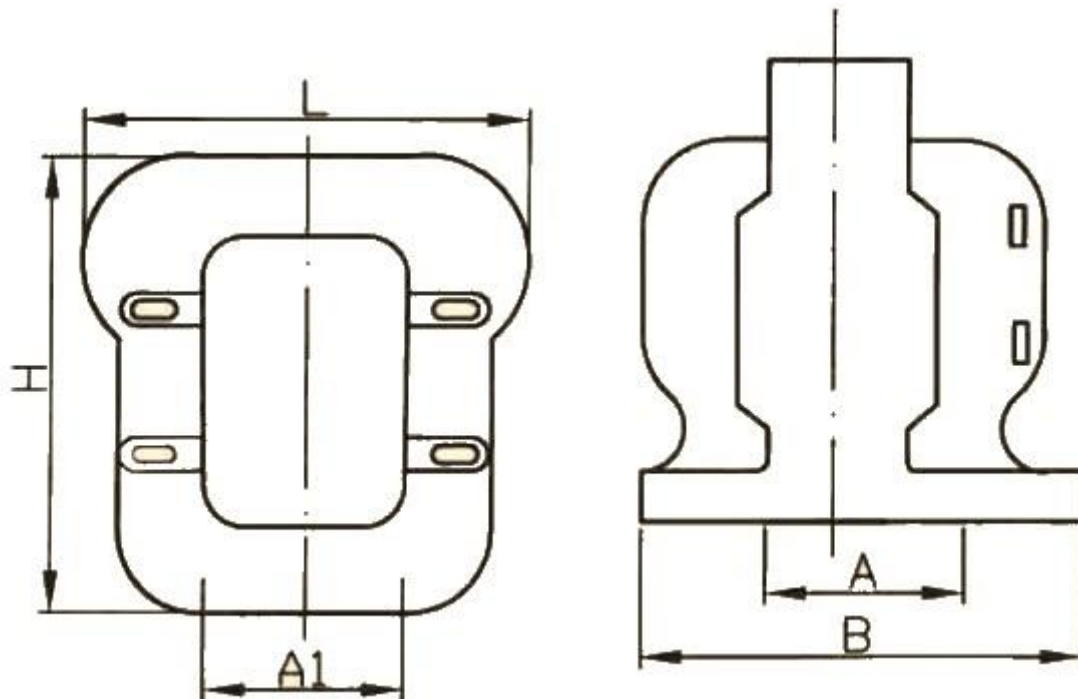
Рабочий диапазон частот переменной составляющей.....50-50000 Гц.

Постоянная составляющая тока.....0,05-50 А.

Дроссели	Габаритные размеры, мм.					Масса, г., не более	Диаметр резьбы
	В	Н	L	A1	A		
Д201ВСС÷Д209ВСС,Д301ВСС÷Д309ВСС	25				12	40	М2,5-6Н 2 отв.
Д210ВСС÷Д214ВСС,Д309ВСС÷Д314ВСС	28	27,5	29	-	14	42	
Д215ВСС÷Д219ВСС,Д315ВСС÷Д318ВСС	30				16	46	
Д220ВСС÷Д223ВСС,Д320ВСС÷Д323ВСС	30	33,5	33	-	16	76	
Д224ВСС÷Д227ВСС,Д324ВСС÷Д325ВСС	32				18	8	
Д228ВСС÷Д231ВСС,Д328ВСС÷Д331ВСС	32				17	134	
Д232ВСС÷Д235ВСС,Д332ВСС	35	41	41	19,5	19,5	153	
Д236ВСС÷Д237ВСС,Д336ВСС÷Д337ВСС	42				27	210	
Д238ВСС÷Д243ВСС,Д338ВСС÷Д341ВСС	40	51	50	24	22	254	М3-7Н 4 отв.
Д244ВСС÷Д247ВСС,Д344ВСС÷Д347ВСС	43				25	310	
Д248ВСС÷Д251ВСС,Д348ВСС÷Д349ВСС	46	62	59	31	25	460	

Д252ВСС÷Д255ВСС,Д352ВСС÷Д355ВСС	56				35	660	М4-7 4 отв.
Д256ВСС÷Д259ВСС,Д356ВСС	62				42	75	
Д260ВСС÷Д263ВСС,Д360ВСС÷Д363ВСС	62	77	75	43	40	1165	
Д264ВСС÷Д267ВСС,Д3564ВСС	68				46	1290	М5-7Н 4 отв.
Д268ВСС÷Д271ВСС,Д368ВСС÷Д371ВСС	76	94	89	55	50	2270	
Д272ВСС÷Д274ВСС	84				60	2680	

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

