

ДРОССЕЛИ ТИПА Д201-Д274

КРЮМО.475.013 ТУ, КРЮМО.475.001 ТУ



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

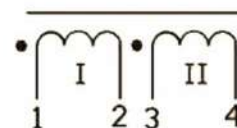
Климатическое исполнение В или УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

Электрические параметры дросселей фильтров выпрямителей низкочастотных типа Д всеклиматического исполнения по КРЮМО.475.001 ТУ номинальном режиме:

Тип дросселя	Типоразмер магнитопровода	Параллельное соединение обмоток				Последовательное соединение обмоток			
		Переменная составляющая напряжения, Вэф	Индуктивность при номинальном токе, Гн	Номинальный ток подмагничивания, А	Омическое сопротивление обмоток, Ом	Переменная составляющая напряжения, Вэф	Индуктивность при номинальном токе, Гн	Номинальный ток подмагничивания, А	Омическое сопротивление обмоток, Ом
Д201	ШЛ5x5	0,0126	0,00015	3,2	0,025	0,0252	0,0006	1,6	0,1
Д202	ШЛ5x5	0,0168	0,0003	2,2	0,045	0,0336	0,0012	1,1	0,18
Д203	ШЛ5x5	0,0487	0,0025	0,8	0,35	0,0974	0,01	0,4	1,4
Д204	ШЛ5x5	0,068	0,005	0,56	1,07	0,136	0,02	0,28	4,3
Д205	ШЛ5x5	0,196	0,04	0,2	9,5	0,392	0,16	0,1	38
Д206	ШЛ5x5	0,277	0,08	0,14	17,75	0,554	0,3	0,07	71
Д207	ШЛ5x5	0,0155	0,00015	4,5	0,047	0,031	0,0006	2,2	0,19
Д208	ШЛ5x5	0,021	0,0003	3,2	0,082	0,042	0,0012	1,6	0,33
Д209	ШЛ5x5	0,061	0,0025	1,1	0,95	0,122	0,01	0,56	3,8
Д210	ШЛ5x8	0,0912	0,005	0,8	1,22	0,182	0,02	0,4	4,9
Д211	ШЛ5x8	0,258	0,04	0,28	10,65	0,516	0,16	0,14	42,6
Д212	ШЛ5x8	0,364	0,08	0,2	20,05	0,728	0,3	0,1	80,2
Д213	ШЛ5x8	0,0191	0,00015	6,3	0,032	0,0382	0,0006	3,2	0,13
Д214	ШЛ5x8	0,0286	0,0003	4,5	0,06	0,0572	0,0012	2,2	0,24
Д215	ШЛ5x10	0,0911	0,0025	1,6	0,51	0,1822	0,01	0,8	2,05
Д216	ШЛ5x10	0,124	0,005	1,1	0,86	0,248	0,02	0,56	3,45
Д217	ШЛ5x10	0,353	0,04	0,4	10,22	0,706	0,16	0,2	40,9
Д218	ШЛ5x10	0,5	0,08	0,28	19,27	1,0	0,3	0,14	77,1
Д219	ШЛ5x10	1,34	0,6	0,1	147,5	2,68	2,5	0,05	590
Д220	ШЛм8x10	0,0301	0,00015	9	0,02	0,0602	0,0006	4,5	0,082
Д221	ШЛм8x10	0,0418	0,0003	6,3	0,04	0,0836	0,0012	3,2	0,162
Д222	ШЛм8x10	0,121	0,0025	2,2	0,267	0,242	0,01	1,1	1,47
Д223	ШЛм8x10	0,168	0,005	1,6	0,65	0,336	0,02	0,8	2,6
Д224	ШЛм8x12,5	0,51	0,04	0,56	5,47	1,02	0,16	0,28	21,9
Д225	ШЛм8x12,5	0,73	0,08	0,4	12,17	1,46	0,3	0,2	48,7
Д226	ШЛм8x12,5	1,91	0,6	0,14	79,6	3,82	2,5	0,07	318,4
Д227	ШЛм8x12,5	2,5	1,2	0,1	175,17	5,0	5,0	0,05	700,7
Д228	ШЛм10x10	0,0396	0,00015	12,5	0,014	0,0792	0,0006	6,3	0,056
Д229	ШЛм10x10	0,0576	0,0003	9,0	0,032	0,1153	0,0012	4,5	0,13
Д230	ШЛм10x10	0,169	0,0025	3,2	0,24	0,338	0,01	1,6	0,96
Д231	ШЛм10x10	0,209	0,005	2,2	0,5	0,418	0,02	1,1	2,0
Д232	ШЛм10x10,5	0,7	0,04	0,8	3,04	1,4	0,16	0,4	12,16
Д233	ШЛм10x10,5	0,933	0,08	0,56	7,49	1,866	0,3	0,28	29,98
Д234	ШЛм10x10,5	2,6	0,6	0,2	51,9	5,2	2,5	0,1	207,8
Д235	ШЛм10x10,5	3,65	1,2	0,14	10,5	7,3	5	0,07	438
Д236	ШЛм10x20	0,0576	0,00015	18	0,008	0,1152	0,0006	9	0,032
Д237	ШЛм10x20	0,0792	0,0003	12,5	0,018	0,1584	0,0012	6,3	0,075
Д238	ШЛм12x12,5	0,244	0,0025	4,5	0,207	0,488	0,01	2,2	0,83
Д239	ШЛм12x12,5	0,331	0,005	3,2	0,3	0,662	0,02	1,6	1,2
Д240	ШЛм12x12,5	9,912	0,04	1,1	2,1	1,824	0,16	0,56	8,4
Д241	ШЛм12x12,5	1,35	0,08	0,8	5,0	2,7	0,3	0,4	20,0
Д242	ШЛм12x12,5	3,41	0,6	0,28	40,9	6,82	2,5	0,14	163,6
Д243	ШЛм12x12,5	4,79	1,2	0,2	68,9	9,58	5,0	0,1	275,7
Д244	ШЛм12x16	0,1	0,00015	25	0,011	0,2	0,0006	12,5	0,045
Д245	ШЛм12x16	0,108	0,0003	18	0,024	0,216	0,0012	9,0	0,097
Д246	ШЛм12x16	0,33	0,0025	6,3	0,17	0,66	0,01	3,2	0,69
Д247	ШЛм12x16	0,446	0,0045	4,5	0,26	0,892	0,018	2,2	1,05
Д248	ШЛм16x16	1,31	0,04	1,6	1,35	2,62	0,16	0,8	5,4
Д249	ШЛм16x16	1,86	0,08	1,1	3,0	3,72	0,3	0,56	12
Д250	ШЛм16x16	5,06	0,6	0,4	33,47	10,12	2,5	0,2	133,9
Д251	ШЛм16x16	7,99	1,2	0,28	58,1	14,18	5,0	0,14	232,5
Д252	ШЛм16x25	0,108	0,00015	35	0,003	0,216	0,0006	18	0,014
Д253	ШЛм16x25	0,151	0,0003	25	0,007	0,302	0,0012	12,5	0,03
Д254	ШЛм16x25	0,47	0,0025	9,0	0,077	0,94	0,01	4,5	0,31
Д255	ШЛм16x25	0,648	0,005	6,3	0,17	1,296	0,02	3,2	0,68
Д256	ШЛм16x32	1,77	0,04	2,2	0,95	3,54	0,16	1,1	3,8

ДРОССЕЛИ ТИПА Д201-Д274

КРЮМО.475.013 ТУ, КРЮМО.475.001 ТУ



Тип дросселя	Типоразмер магнито-провода	Параллельное соединение обмоток				Последовательное соединение обмоток			
		Переменная составляющая напряжения, Вэф	Индуктивность при номинальном токе, Гн	Номинальный ток подмагничивания, А	Омическое сопротивление обмоток, Ом	Переменная составляющая напряжения, Вэф	Индуктивность при номинальном токе, Гн	Номинальный ток подмагничивания, А	Омическое сопротивление обмоток, Ом
Д257	ШЛм16х32	2,72	0,08	1,6	2,27	5,44	0,3	0,8	9,1
Д258	ШЛм16х32	7,09	0,6	0,56	15,2	14,18	2,5	0,28	61
Д259	ШЛм16х32	9,65	1,2	0,4	33	19,3	5,0	0,2	132
Д260	ШЛм20х25	0,144	0,00015	50	0,0019	0,288	0,0006	25	0,0076
Д261	ШЛм20х25	0,216	0,0003	35	0,005	0,432	0,0012	18	0,022
Д262	ШЛм20х25	0,632	0,0025	12,5	0,071	1,264	0,01	6,3	0,284
Д263	ШЛм20х25	0,915	0,005	9,0	0,115	1,83	0,02	4,5	0,46
Д264	ШЛм20х32	2,65	0,04	3,2	0,73	5,3	0,16	1,6	2,92
Д265	ШЛм20х32	3,68	0,08	2,2	1,397	7,36	0,3	1,1	5,59
Д266	ШЛм20х32	9,92	0,6	0,8	11,3	19,84	2,5	0,4	45,2
Д267	ШЛм20х32	13,9	1,2	0,56	21,8	27,8	5,0	0,28	87,26
Д268	ШЛм25х32	0,302	0,0003	50	0,003	0,604	0,0012	25	0,012
Д269	ШЛм25х32	0,432	0,0006	35	0,006	0,864	0,0025	18	0,026
Д270	ШЛм25х32	1,2	0,0050	12,5	0,07	2,4	0,02	6,3	0,3
Д271	ШЛм25х32	1,75	0,01	9,0	0-157	3,5	0,04	4,5	0,629
Д272	ШЛм25х40	5,41	0,08	3,2	0,91	10,82	0,3	1,6	3,64
Д273	ШЛм25х40	7,45	0,16	2,2	1,79	14,9	0,6	1,1	7,17
Д274	ШЛм25х40	18,7	1,2	0,8	11,5	37,4	5,0	0,4	46,1

ПАО «СТРЕЛА»
oaoostrela.ru