

## Типономиналы низкочастотных дросселей серии «Д».

Обозначение: Д [номер] – [Индуктивность в Генри] – [Рабочий ток в Амперах]



Д1 – Д51, Д53 – Д55,  
Д57, Д58, Д61



Д52, Д56, Д59,  
Д62 – Д69



Д60

Электрические схемы дросселей

Тип	L (Гн)	I (А)	R 1-2	R 3-6	Сердечник	Тип	L (Гн)	I (А)	R 1-2	R 3-6	Сердечник
Д1	0,08	0,32	19,0	0,95	ШЛ6 x 12,5	Д36	0,3	0,8	10,5	0,60	ШЛ16 x 16
Д2	0,16	0,22	35,5	1,50		Д37	0,6	0,51	22,0	1,25	
Д3	0,3	0,16	63,5	3,50		Д38	1,2	0,4	39,0	2,20	
Д4	0,6	0,12	120	6,50		Д39	2,5	0,26	85,0	5,00	
Д5	1,2	0,075	300	16,5		Д40	5,0	0,18	185	26,0	
Д6	2,5	0,06	455	24,0		Д41	10,0	0,13	350	50,0	
Д7	5,0	0,04	1023	133		Д42	20,0	0,09	675	95,0	
Д8	0,08	0,56	8,60	0,48		Д43	0,08	2,2	1,85	0,076	
Д9	0,16	0,4	19,0	1,00	Д44	0,16	1,6	3,70	0,22		
Д10	0,3	0,28	33,0	3,00	Д45	0,3	1,1	7,0	0,35		
Д11	0,6	0,2	80,0	4,00	Д46	0,6	0,8	15,0	0,89		
Д12	1,2	0,14	132	7,00	Д47	1,2	0,56	37,0	1,69		
Д13	2,5	0,1	220	10,0	Д48	2,5	0,4	51,0	2,70		
Д14	5,0	0,07	535	54,0	Д49	5,0	0,28	130	13,0		
Д15	10,0	0,05	1100	120	Д50	10,0	0,2	200	20,0		
Д16	0,08	0,8	4,65	0,26	Д51	20,0	0,14	440	49,0	ШЛ10 x 20	
Д17	0,16	0,56	10,6	0,56							
Д18	0,3	0,4	19,0	1,26	Д52	0,01	12,5	0,086	-		ШЛ25 x 40
Д19	0,6	0,28	36,0	3,00	Д53	0,02	4,4	0,35	0,02		ШЛ20 x 20
Д20	1,2	0,2	63,0	3,5	Д54	0,02	1,1	2,08	0,10		ШЛ8 x 16
Д21	2,5	0,14	152	8,2	Д55	0,02	0,56	4,20	0,20		ШЛ6 x 6,5
Д22	5,0	0,1	290	36	Д56	0,0005	16,5	0,017	-		ШЛ12 x 25
Д23	10,0	0,07	628	84	Д57	1,2	0,8	26	2,60		ШЛ20 x 40
Д24	20,0	0,05	1056	141	Д58	40	0,035	3000	300	ШЛ10 x 20	
Д25	0,08	1,1	4,00	0,15	Д59	0,0043	2,9	0,30	-	ШЛ12 x 16	
Д26	0,16	0,8	7,00	0,35	Д60	0,0005	10	0,015	0,015	ШЛ16 x 20	
Д27	0,3	0,56	14,0	0,70	Д61	0,02	3,0	0,60	0,085	ШЛ16 x 16	
Д28	0,6	0,4	28,0	1,50	Д62	0,05	2,5	0,55	-	ШЛ32 x 40	
Д29	1,2	0,28	57,5	3,00	Д63	0,00125	0,56	0,12	-	ШЛ6 x 6,5	
Д30	2,5	0,2	139	7,0	Д64	0,08	0,1	12,0	-		
Д31	5,0	0,14	200	23,5	Д65	0,025	0,56	0,36	-		
Д32	10,0	0,1	410	56,0	Д66	0,05	0,02	1,10	-		ШЛ10 x 10
Д33	20,0	0,07	800	100	Д67	0,02	2	0,40	-	ШЛ6 x 12,5	
Д34	0,08	1,4	2,60	0,15	Д68	0,08	1	1,10	-		
Д35	0,16	1,0	5,30	0,30	Д69	0,005	5,6	0,17	-	ШЛ16 x 16	

Значения индуктивности дросселей Д1 – Д61 указаны при согласном соединении обмоток: выводы дросселя: 1 и 6, перемычка: 2-3. Сопротивления обмоток даны в Омах. Дроссель Д60-0,0005-10 содержит три обмотки, каждая имеет сопротивление 0,015 Ом. Также выпускаются дроссели с литерой «Н» (Д48-Н), добавляемой к номеру через дефис. Такие дроссели имеют одну обмотку и два вывода.