

В состав набора ГПД 160/80/40 м входят:

№ п/п	Наименование	Номинал	Обозначение по схеме	Надпись на компоненте	Ед. изм.	Кол-во
1	Печатная плата 80x60 мм				шт.	1
2	Резистор 0,25 Вт	100 к	R1, R2, R22		шт.	3
3	Резистор 0,25 Вт	1 к	R3, R11,R19		шт.	3
4	Резистор 0,25 Вт	10	R4		шт.	1
5	Резистор 0,25 Вт	47 к	R5, R14		шт.	2
6	Подстроечный резистор (горизонтальный)	1 к	R6, R9		шт.	2
7	Резистор 0,25 Вт	2,2 к	R7, R8		шт.	2
8	Резистор 0,25 Вт	4,7 к	R10, R12		шт.	2
9	Резистор 0,25 Вт	330	R13		шт.	1
10	Резистор 0,25 Вт	10 к	R15		шт.	1
11	Резистор 0,25 Вт	51	R16		шт.	1
12	Резистор 0,25 Вт	33	R17, R20		шт.	2
13	Резистор 0,25 Вт	180	R18		шт.	1
14	Резистор SMD 1206	220	R21		шт.	1
15	Конденсатор керамический	100 н	C1,C2,C4,C7, C12, C13,C15,C17, C18,C20,C21, C23,C24	104	шт.	13
16	Конденсатор керамический (NPO)	430	C3	431	шт.	1
17	Конденсатор керамический (NPO)	820	C5	821	шт.	1
18	Конденсатор керамический (NPO)	200	C6	201	шт.	1
19	Конденсатор керамический (NPO)	680	C8	681	шт.	1
20	Конденсатор керамический (NPO)	10	C9	10р	шт.	1
21	Конденсатор керамический (NPO)	24	C10	24р	шт.	1
22	Конденсатор керамический (NPO)	120 + 10	C11	121 и 10р	шт.	1
23	Конденсатор электролитический	100x16В	C14,C16,C19,C22		шт.	4
24	Конденсатор подстроечный	9-50 пФ	C25,C26	коричневый	шт.	2
25	Конденсатор подстроечный	4-20 пФ	C27	малиновый	шт.	1
26	Диод	1N4148	D1,D2,D4		шт.	3
27	Стабилитрон 0,5 Вт	BZX55C7V5	D3	7V5	шт.	1
28	Варикап	BB132	CD1,CD2	P2	шт.	2
29	Варикап	1SV149	CD3	SV149	шт.	1
30	Стабилизатор TO-220	L7809			шт.	1
31	Транзистор биполярный	2N3906	T1		шт.	1
32	Транзистор биполярный	BF450	T2,T3		шт.	2
33	Транзистор биполярный	2N3904	T5,T8,T9		шт.	3
34	Транзистор полевой	BF245A	T4		шт.	1
35	Транзистор полевой	2N7000	T6,T7		шт.	2
36	Кольцо ферритовое	M2000NH	TR1		шт.	1
37	Провод медный	ПЭВ-2 0,17	TR1		м	0,5
38	Кольцо ферритовое Amidon	T50-7	L1		шт.	1
39	Провод медный	ПЭВ-2 0,12...0,20	TR2		м	0,5
40	Провод медный	ПЭВ-2 0,35...0,45	L1		м	0,5
41	Реле НК19F-DC12V-2Z		K1,K2		шт.	2
42	Винт М4х12мм, головка полукруглая РН#1				шт.	1
43	Шайба М4-1,0 пластиковая d=8мм				шт.	1
44	Гайка М4 шестигранная, пластиковая				шт.	1
45	Разъём шаг 2,54 мм	2 конт.			к-т	7
46	Разъём шаг 2,54 мм	3 конт.			к-т	2

Дроссель L2 в данной конструкции не используется, вместо него устанавливается проволочная перемычка.