

Предохранители (вставки плавкие)

Тип

П -предохранитель

ВП -вставка плавкая

Конструкция, характеристика

Н -ножевые

К -конические

Ц -цилиндрические

Т -замедленное время срабатывания

Б -быстро действующие

Типоразмер

Ток\напряжение

ВП **Т** **6-1** **(0,16A\250B)**
 1 2 3 4
П **К** **45** **(5A\600B)**
 1 2 3 4

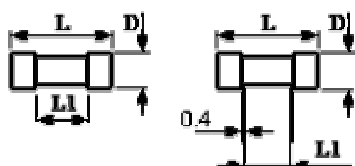


Рис.1

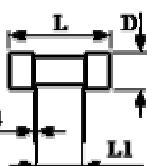


Рис.2

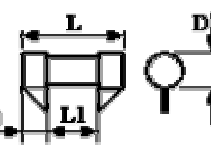


Рис.3

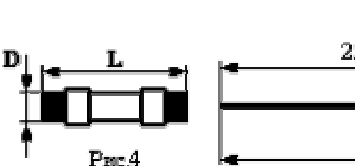


Рис.4

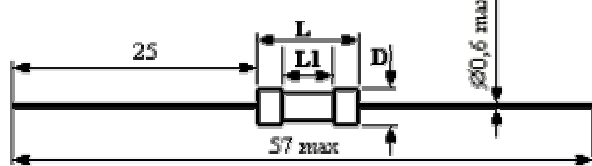


Рис.5

Тип	Номинальный ток, А	Ураб,(В)	Траб,(С)	Материал	D,(мм)	L,(мм)	L1,(мм)	Рис.
ВП1-1	0,25; 0,5; 1; 2; 3,15; 4; 5	250	-		4,0	15,0	-	1
ВП1-2	0,25; 0,5; 1; 2; 3,15; 4; 5		60°C...+100°C		4,0	15,0	8,3	2
ВП2Т-1Ш	0,16; 0,2; 0,25; 0,315; 0,4; 0,5; 0,63; 0,8; 1,25; 1,6				5,2	20,0	10,0	1
ВП3Т-1Ш	0,25; 0,315; 0,4; 0,5; 0,63; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5		-60°C...+85°C	керамика	7,2	30,0	18,0	1
ВП3Т-2Ш	3,15; 4,5; 6,3; 8; 10				7,2	30,0	18,0	1
ВП2Б-1В	0,25; 0,5; 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10;		-		5,2	20,0	10,0	1
ВП3Б-1В	1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10		60°C...+100°C		7,2	30,0	18,0	1
ВПБ-1...ВПБ-13	0,16; 0,25; 0,315; 0,4; 0,5; 0,63; 1; 1,25; 1,6; 2; 3,15;		-60°C...+85°C	стекло	5,2	20,0	10,0	1

	4; 5						
ВПБ-14...ВПБ-26	0.16; 0,25; 0.315; 0.4; 0.5; 0.63; 1; 1.25; 1.6; 2; 3.15; 4; 5				7,2	30,0	18,0
ВПБ-27...ВПБ-42	0.16; 0,25; 0.315; 0.4; 0.5; 0.63; 1; 1.25; 1.6; 2; 3.15; 4; 5; 6.3; 8; 10	600			8,0	50,0	36,0
ВПТ6-1...ВПТ6-13	0.16; 0,25; 0.315; 0.4; 0.5; 0.63; 1; 1.25; 1.6; 2; 3.15; 4; 5		250		5,2	20,0	10,0
ВПТ6-14...ВПТ6-26	0.16; 0,25; 0.315; 0.4; 0.5; 0.63; 1; 1.25; 1.6; 2; 3.15; 4; 5				7,2	30,0	18,0
ВПТ6-27...ВПТ6-42	0.16; 0,25; 0.315; 0.4; 0.5; 0.63; 1; 1.25; 1.6; 2; 3.15; 4; 5; 6.3; 8; 10	600			8,0	50,0	36,0
ВП Т19	0.16; 0,25; 0.315; 0.5; 1; 2; 3.15; 5				5,2	20,0	10,0
ВПТ4	0.1; 0.16; 0.2; 0,25; 0.315; 0.4; 0.5; 0.63; 0.75; 1; 1.25; 1.6; 2; 3.15; 4; 5	250	-60°C...+70°C	керамика	3,0	7,0	5,0
ПН	0,25; 0.5; 1; 2; 3; 4; 5; 6.3; 8; 10				9,0	37,0	18,0
ПНО	0,25; 0.5; 1; 2; 3; 4; 5; 6.3; 8; 10		-60°C...+85°C		9,0	37,0	18,0
ПК-30	0.15; 0.25; 0.5; 1; 2				7,0	30,0	12,0
ПК-45	0.15; 0.25; 0.5; 1; 2;3; 4; 5;	600		стекло	7,0	45,0	26,0
ПК-55	0.15; 0.25; 0.5; 1; 2;3; 4; 5;		60°C...+100°C		7,0	55,0	36,0
ПВ-25	1; 2; 3; 5	250			6,2	25,0	-
ПЦ-30	1; 2; 3; 5				7,0	30,0	18,0
ПН-50	0.25; 0.5; 1; 2;3; 4; 5;	600			7,0	50	36,0

ПМ-20



Fuse - аналог GF



ВП66-1



20
Ø 5, стекло
ВП25-2

20
Ø 5, стекло
ПЦ-30

20
Ø 5, стекло
ПК-30

		
24 Ø 6, стекло ВП66-24 (ВП66-24)	30 Ø 6, стекло СП	30 Ø 6, стекло ВП6-23
		
31 Ø 6, стекло ПК45	32 Ø 7, стекло ВП66-27-42	45 Ø 6, стекло ПНО
		
45 Ø 6, стекло ПВ	50 Ø 8, стекло ПН-50	32 Ø 8, стекло ВП1-1
		
39 Ø 11, стекло ВП26-1в	50 Ø 6, стекло ВП2т-1ш	15 Ø 4, керамика ПРН8-210
		
20 Ø 5, керамика ВП36-1в	20 Ø 5, керамика ВП1-2	24 Ø 6, керамика ВПМ2
		
30 Ø 7, керамика ТП105	25 Ø 4, керамика ВП4-1	15 Ø 7, металл ПТ1-1
		
20 26 Ø 3, керамика 220V, 2A	20 32 Ø 3, керамика	20 32 Ø 3, керамика