

Вставки плавкие

Тип	Рабочий ток, А	Раб. напр., В	Диапазон раб. темп., °С	Материал	Размеры, мм			Рис.
					D	L	L1	
ВП1-1	0.25, 0.5, 1, 2, 3.15, 4, 5	250	-60 [^] +100	керамика	4.0	15.0		1
ВП1-2	0.25, 0.5, 1, 2, 3.15, 4, 5	250	-60 [^] +100	керамика	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	250	-60 [^] +85	керамика	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	250	-60 [^] +85	керамика	7.2	30.0	18.0	1
ВП3Т-2Ш	3.15, 4, 5, 6.3, 8, 10	250	-60 [^] +85	керамика	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	250	-60 [^] +100	керамика	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	250	-60 [^] +100	керамика	7.2	30.0	18.0	1
ВПБ6-1_ВПБ6-13	0.16, 0.25, 0.315, 0.4, 0.5, 0.63, 1, 1.25, 1.6, 2, 3.15, 4, 5	250	-60 [^] +85	стекло	5.2	20.0	10.0	1
ВПБ6-14_ВПБ6-26	0.16, 0.25, 0.315, 0.4, 0.5, 0.63, 1, 1.25, 1.6, 2, 3.15, 4, 5	250	-60 [^] +85	стекло	7.2	30.0	18.0	1
ВПБ6-27_ВПБ6-42	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	-60 [^] +85	стекло	8,0	50.0	36.0	1
ВПМ2	0.02, 0.025, 0.032, 0.04, 0.05, 0.063, 0.08, 0.1, 0.125, 0.16, 0.2, 0.25, 0.315, 0.4, 0.5, 0.63, 0.8, 1, 1.25, 1.6, 2	250	-60 [^] +100	металл	5	30.0		6
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	-60 [^] +85	стекло	5.2	20.0	10.0	1
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	250	-60 [^] +85	стекло	7.2	30.0	18.0	1
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	-60 [^] +85	стекло	8,0	50.0	36.0	1
ВПТ19	0.16, 0.25, 0.315, 0.5, 1, 2, 3.15, 5	250	-60 [^] +85	стекло	5.2	20.0	10.0	1
ВП4	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, 3.5, 4, 5	250	-60 [^] +70	керамика	3.0	7.0	5.0	5
ПН	0.25, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6.3, 8, 10	250	-60 [^] +85	стекло	9.0	37.0	18.0	3
ПНО	0.25, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6.3, 8, 10	250	-60 [^] +85	стекло	9.0	37.0	18.0	3
ПК-30	0.15, 0.25, 0.5, 1, 2	250	-60 [^] +100	стекло	7.0	30.0	12.0	1
ПК-45	0.15, 0.25, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5	600	-60 [^] +100	стекло	7.0	45.0	26.0	1
ПК-55	0.15, 0.25, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5	600	-60 [^] +100	стекло	7.0	55.0	36.0	1
ПВ-10	10	30	-60 [^] +100	стекло	10	38	12	3
ПВ-25	1, 2, 3, 5	250	-60 [^] +100	стекло	6.2	25.0		4
ПВ-50	50	30	-60 [^] +100	стекло	10	38	12	3
ПЦ-30	1, 2, 3, 5	250	-60 [^] +100	стекло	7.0	30.0	18.0	1
ПН-50	0.25, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5	600	-60 [^] +100	стекло	7.0	50.0	36.0	3

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ (ВСТАВКИ ПЛАВКИЕ)

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

ВП Т 6-1 (0.16А/250В)

1 2 3 4

П К 45 (5А/600В)

1 2 3 4

1. Тип

П – предохранитель
ВП – вставка плавкая

2. Конструкция, характеристики

Н – ножевые
К – конические
Ц – цилиндрические
Т – замедленное время срабатывания
Б – быстродействующие

3. Типоразмер

4. Ток/напряжение, А/В

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

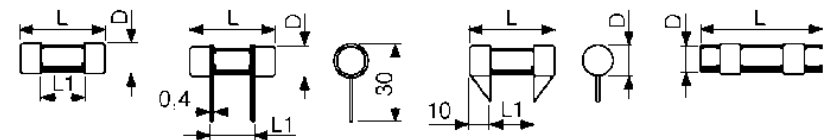


Рис. 1

Рис. 2

Рис. 3

Рис. 4

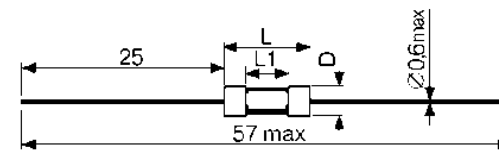


Рис. 5

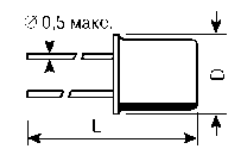


Рис. 6