



ОС ВП1-2В

ВСТАВКА ПЛАВКАЯ
ВП1-1; ВП1-2 0.480.003 ТУ
0.480.003 ТУ; 0.481.002 ТУ; СГД-ЦЗ-87
ВП2Б-1В; ВПЗБ-1В 0.481.005 ТУ
ВПЗБ-1В 1,0А; 1,25А; 1,6А; 2,0А 0.481.005 ТУ



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТАВОК

Значение механических нагрузок:

- вибрация в диапазоне частот от 1 до 3000 Гц с ускорением 200 м/с²; для ВПЗБ-1В 1,0А; 1,25А; 1,6А; 2,0А от 1 до до 500 Гц с ускорением 50 м/с²;
- многократные удары с ускорением до 1500 м/с² при длительности ударов 1—5 мс;
- линейные нагрузки с ускорением до 2000 м/с²;
- акустические шумы в диапазоне частот от 50 до 10000 Гц с уровнем звукового давления до 150 дБ;
- одиночные удары с ускорением до 10000 м/с² при длительности ударов 0.1—2 мс.

УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ КЛИМАТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Повышенная температура + 100 град. С. Пониженное атмосферное давление 0,67. 10³ Па

Устойчивость к воздействию смены температур. минус 60 град. С до + 100 град. С; для ОС ВП1-2В минус 85 град. С до + 100 град. С.

Максимальное напряжение 250 В.

Время срабатывания при токе 2,75 I_{ном.} не более 1,0 с.

Минимальная наработка вставок плавких при номинальной электрической нагрузке в нормальных климатических условиях должна быть не менее, часов.

ВП1-1; ВП1-2; ВПЗБ-1В—3000
ОС ВП1-2В ВП2Б-1В —5000

Срок сохранения вставок не менее, лет:

ВП2Б-1В; ПЗБ-1В —15
ВП1-1; ВП1-2; ОСВП1-2В—20

Номер партии

Представитель службы контроля качества

Представитель заказчика



ШТАМП



СОДЕРЖАНИЕ СЕРЕБРА, Г/ШТ.

Типоно- минал	ВП1-1	ВП1-1В	ВП1-2	ВП1-2В	ОСВП1-2В	ВП25-1В	ВП35-1В
0,25А	0,0140	0,0195	0,0360	0,0510	0,0517	0,0300	
0,5А	0,0141	0,0196	0,0361	0,0511	0,0518	0,0301	
0,8А						0,0304	
1,0А	0,0144	0,0199	0,0364	0,0514	0,0521	0,0305	0,0596
1,25А						0,0307	0,0600
1,5А						0,0310	0,0605
2,0А	0,0150	0,0205	0,0370	0,0520	0,0527	0,0317	0,0615
2,5А						0,0321	0,0622
3,0А	0,0159	0,0214	0,0379	0,0529	0,0535		
3,15А	0,0159	0,0214	0,0379	0,0529		0,0325	0,0636
4,0А	0,0166	0,0221	0,0386	0,0536	0,0543	0,0340	0,0652
5,0А	0,0174	0,0229	0,0394	0,0544	0,0551	0,0352	0,0680
6,3А						0,0366	0,0712
8,0А						0,0388	0,0750
10,0А						0,0415	0,0794
Содержание серебра, г 1 мм вывода			0,00236	0,00354	0,00354		

СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, г/шт.

Применяемый материал	ВП1-1	ВП1-2	ВП25-1В	ВП35-1В
		ОС ВП1-2В		
Латунь Л68		0,48		
Латунь Л90	0,136		0,5	1,0

З. 1461, Т. 5000, 20. 03 1992 г.