



ОС ВП1-2В

**ВСТАВКА ПЛАВКАЯ**

ВП1-1; ВП1-2 0.480.003 ТУ

0.480.003 ТУ; 0.481.002 ТУ; СГД-113-87

ВП2Б-1В; ВП3Б-1В 0.481.005 ТУ

ВП3Б-1В 1,0А; 1,25А; 1,6А; 2,0А 0.481.005 ТУ Д1

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТАВОК**

Значение механических нагрузок:

- вибрация в диапазоне частот от 1 до 3000 Гц с ускорением 200 м/с<sup>2</sup>;
- для ВП3Б-1В 1,0А; 1,25А; 1,6А; 2,0А от 1 до 500 Гц с ускорением 50 м/с<sup>2</sup>;
- многократные удары с ускорением до 1500 м/с<sup>2</sup> при длительности ударов 1—5 мс;
- линейные нагрузки с ускорением до 2000 м/с<sup>2</sup>;
- акустические шумы в диапазоне частот от 50 до 10000 Гц с уровнем звукового давления до 150 дБ;
- одиночные удары с ускорением до 10000 м/с<sup>2</sup> при длительности ударов 0,1—2 мс.

**УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ КЛИМАТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ**

Повышенная температура + 100 град. С. Пониженное атмосферное давление 0,67 · 10<sup>5</sup> 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 250В.

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; ВП3Б-1В — 3000

ОС ВП1-2В ВП2Б-1В — 5000

Срок сохраняемости вставок не менее, лет:

ВП2Б-1В; ВП3Б-1В — 15

ВП1-1; ВП1-2; ОС ВП1-2В — 20

Номер партии .....

Представитель службы контроля качества

*1405*



ШТАММ

Представитель заказчика

## СОДЕРЖАНИЕ СЕРЕБРА, Г/ШТ

Типоно- минал	ВП1-1	ВП1-1В	ВП1-2	ВП1-2В	ОСВП1-2В	ВП2Б-1В	ВП3Б-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
1.6А						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	0.0793
Содержание серебра, г 1 мм вывода			0.00236	0.00354	0.00354		

## СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, г/шт.

Применяемый материал	ВП1-1	ВП1-2	ВП2Б-1В	ВП3Б-1В
		ОС ВП1-2В		
Латунь Л68		0.48		
Латунь Л90	0.136		0.5	1.0

3. 3282, т. 5000, 14. 10. 1911