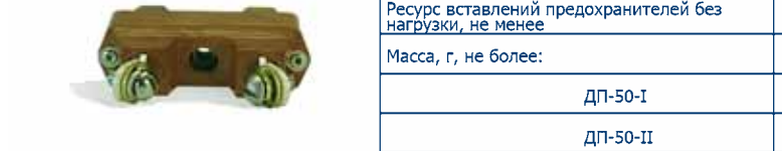


## ДЕРЖАТЕЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ТИПА ДП-50-I И ДП-50-II

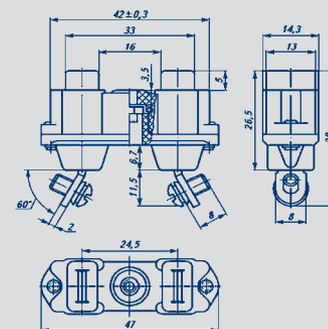
Предназначены для крепления предохранителей типа ПМ-2:50 на панели и присоединения их в цепь.

Держатели предохранителей типа ДП-50-I отличаются от держателей типа ДП-50-II видом подсоединения токоведущих проводников.

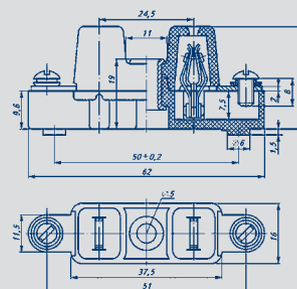


Основные технические и эксплуатационные характеристики		
Номинальное напряжение цепи постоянного тока, В:		27 <sup>+2,4</sup> <sub>-3,0</sub>
Номинальное напряжение переменного тока - частотой 400±40 Гц - частотой 440-1000 Гц		200 <sup>+7,0</sup> <sub>-13,0</sub>
		115 <sup>+4,0</sup> <sub>-7,0</sub>
Номинальный ток, А		до 50
Падение напряжения на выводах блоков защиты при номинальном токе, измеренное с предохранителями типа ПМ, МВ, не более:	от 2 А до 15А	360
	от 20 А до 50 А	200
Относительная влажность, %		до 100
Температура окружающей среды, °С		от -60 до +80
Ресурс вставлений предохранителей без нагрузки, не менее		500
Масса, г, не более:		
	ДП-50-I	28
	ДП-50-II	35

ДП-50-I



ДП-50-II



## ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТИПА ДПВ

Предназначен для крепления на панели и включения в цепь предохранителей типа СП.



Основные технические и эксплуатационные характеристики		ДПВ
Напряжение цепи	постоянного тока, В	27 <sup>+2,4</sup> <sub>-3,0</sub>
	переменного тока частотой 400 Гц, В	200 <sup>+7,0</sup> <sub>-13,0</sub>
Номинальный ток, А		от 1 до 40
Относительная влажность, %		до 100
Рабочая температура окр. среды, °С		от -60 до +60
Ресурс вставлений предохранителей без нагрузки, не менее		500
Масса, г, не более		30

ДПВ

