

Предохранители серии ИП

Структура условного обозначения

1			
2			
ИП	-	X	X
3		4	5
			6
1	Тип		
2	Типоисполнение		
3	Инерционный предохранитель		
4	Величина номинального тока, А (5, 10, 15, 20, 30, 35, 50, 75, 100, 150, 200, 250)		
5	Буква – условное обозначение климатического исполнения по ГОСТ 15543 (УХЛ)		
6	Цифра – условное обозначение категории размещения по ГОСТ 15150 (3)		
Примечание – После величины номинального тока для второго исполнения предохранителя на 35 А указывается “/2”, для предохранителей на 75 А буква “М”, обозначающая признак модернизации			

Руководство по выбору

		НЕТ ФОТО
Номинальное напряжение, В		=30
Номинальный ток, А		5, 10, 15, 20, 30, 35, 50, 75, 100, 150, 200, 250
Наибольшая отключающая способность, А, не менее		3000

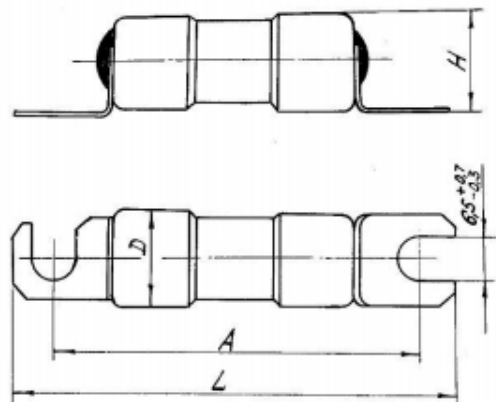
Условия эксплуатации и показатели надежности

Требования к устойчивости при воздействии климатических факторов внешней среды	Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543, при этом:
	Температура окружающей среды от минус 60°C до плюс 50°C
	Относительная влажность окружающего воздуха до 98% при плюс 40°C
	Циклические изменения температуры окружающего воздуха от плюс 80°C до минус 60°C
	Образование инея и росы
	Атмосферное давление от 760 до 41 мм рт.ст.
Требования по устойчивости к воздействию механических факторов (виброустойчивость, вибропрочность, ударная устойчивость к воздействию механических ударов многократного действия)	Согласно требованиям к аппаратуре группы исполнений 3.1.1, 3.2.1 и 3.3.1 ГОСТ Р В 20.39.304, при этом: Вибрационные нагрузки от 10 до 200 Гц с ускорением 5g Линейное ускорение до 10 g Ударные нагрузки с частотой 40-80 ударов в минуту при ускорении 12g, длительность импульса 20-50 мс
Показатели надежности	Наработка на отказ T_o не менее 100 ч Назначенный срок службы T_{cl} – 3,5 года Назначенный срок сохраняемости T_e – 1,5 года Назначенный ресурс T_p – 1500 ч
Рабочее положение	Произвольное
Виды климатического исполнения и категории размещения	УХЛ3

Технические характеристики

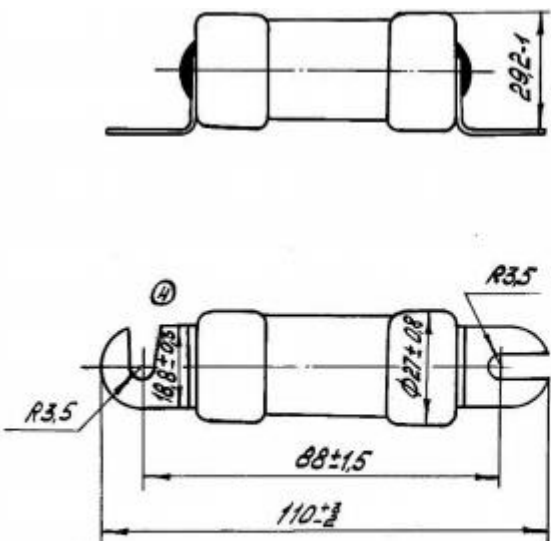
Тип предохранителя	Отношение условного тока неплавления к номинальному, не более	Отношение условного тока плавления к номинальному, не менее	Отношение токов перегрузки к номинальному	Климатические условия		Время
				Температура, °C	Атмосферное давление, мм рт.ст.	
ИП-5, ИП-10, ИП-15, ИП-20, ИП-30, ИП-35/2, ИП-35, ИП-50, ИП-75М	1,25	-	-	25±5 плюс 50	760	Не менее 1 ч
				минус 60	41±2	
	-	1,75	-	25±5 плюс 50	760	Не более 30 мин
	-	2,30	-	минус 60	760	Не более 30 мин
ИП-100, ИП-150, ИП-200, ИП-250	1,00	-	-	плюс 50	760	Не менее 1 ч
				минус 60	41±2	
	1,02	-	-	25±5 плюс 50	760	Не менее 30 мин
				минус 60	760	
	-	1,95	-	25±5	760	Не более 30 мин
	-	2,00	-	25±5	760	Не более 6 мин
			6,00	25±5 плюс 50	760	Не менее 0,5 с

Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса



Тип предохранителя	Размеры, мм				Масса, г, не более
	<i>H</i>	<i>D</i>	<i>L</i>	<i>A</i>	
ИП-5	14,9 ⁺¹	14,4 _{-0,5}	65÷70,3	57 ⁺¹ ₋₂	25
ИП-10			66÷71,4	58 ⁺¹ ₋₂	
ИП-15			71÷76,4	63 ⁺¹ ₋₂	
ИП-20			88÷94	76 ⁺¹ ₋₂	
ИП-30	21,5 ⁺¹	21 _{-0,5}	76 ⁺¹ ₋₂	50	
ИП-35/2					
ИП-35					
ИП-50					
ИП-75М					

Предохранители серии ИП на токи от 5 до 75 А



Тип предохранителя	Масса, г, не более
ИП-100	90
ИП-150	
ИП-200	110
ИП-250	

Предохранители серии ИП на токи от 100 до 250 А

Время-токовые характеристики при температуре $25\pm10^{\circ}\text{C}$

