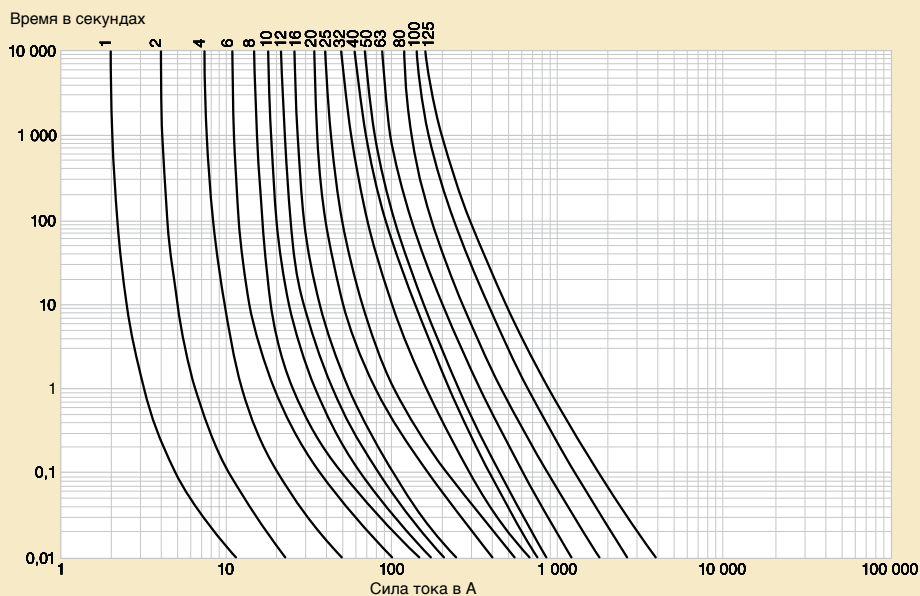


# цилиндрические предохранители типа gG

диаграммы  
технические характеристики

Как защитные устройства, цилиндрические промышленные вставки соответствуют CEI 60269-2 и 60269-2-1  
Тип gG специально разработан для защиты проводников электрических цепей в случае перегрузок или коротких замыканий.  
Условия его эксплуатации также оптимизированы благодаря коэффициенту гарантированной селективности:  
он составляет 1,6 вместо 2, начиная с 16 А  
Отключающая способность 100 000 А, начиная с размеров 10 x 38, обеспечивает защиту в самых критических ситуациях

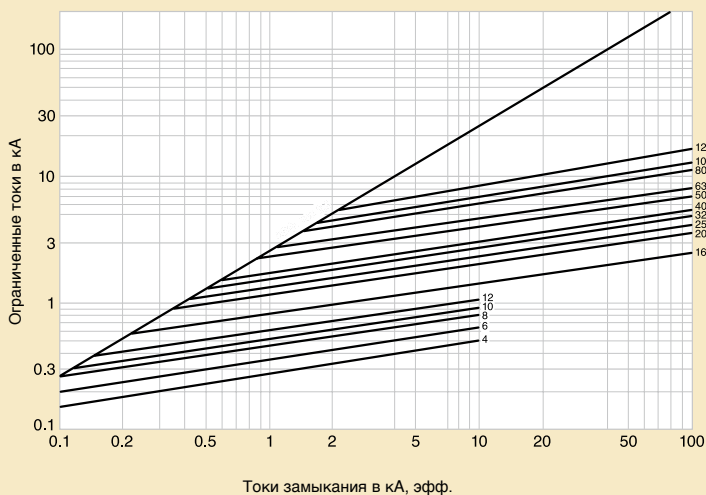
## ■ Диаграммы



## ■ Рассеиваемая тепловая энергия в ваттах при номинальном токе

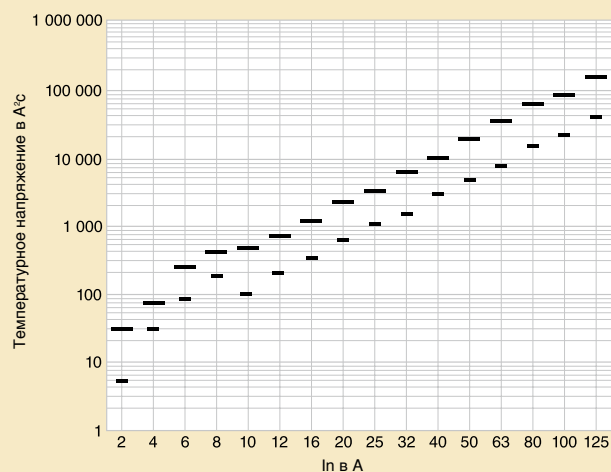
Предохранители	In (A)																
	1	2	4	6	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
8,5 x 31,5	0,4	0,6	0,7	1	1,2	1,2	1,2	1,9									
10 x 38	0,27	0,50	0,90	1,05	1,30	1,35	1,45	2,20	2,50	3,50							
14 x 51		0,80	0,90	1,40		2		2,60	3,10	3,50	3,50	3,70	4,60				
22 x 58			1,50	1,60		1,90		3	2,90	3,90	3,60	3,90	5,30	6,30	8	8	11

## ■ Диаграммы ограничения



## ■ Температурные напряжения (I²dt)

при 500 В~ – кроме 125 А при 400 В~



— Максимальное общее температурное напряжение для критического тока  
- - До-искровое температурное напряжение для критического тока