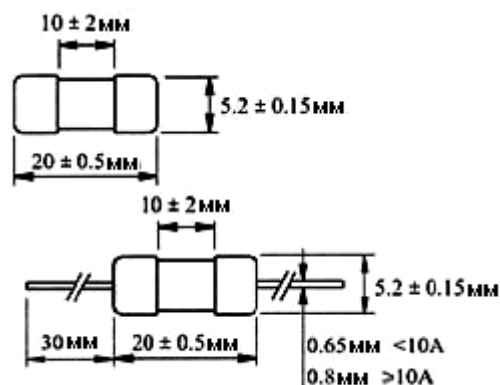
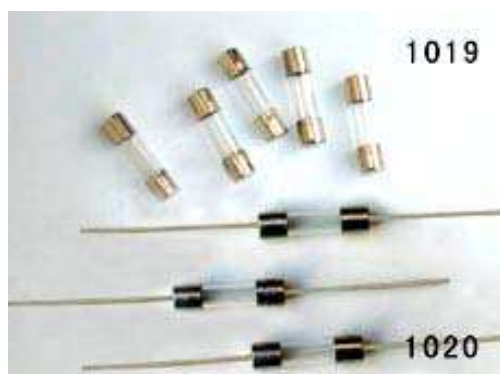
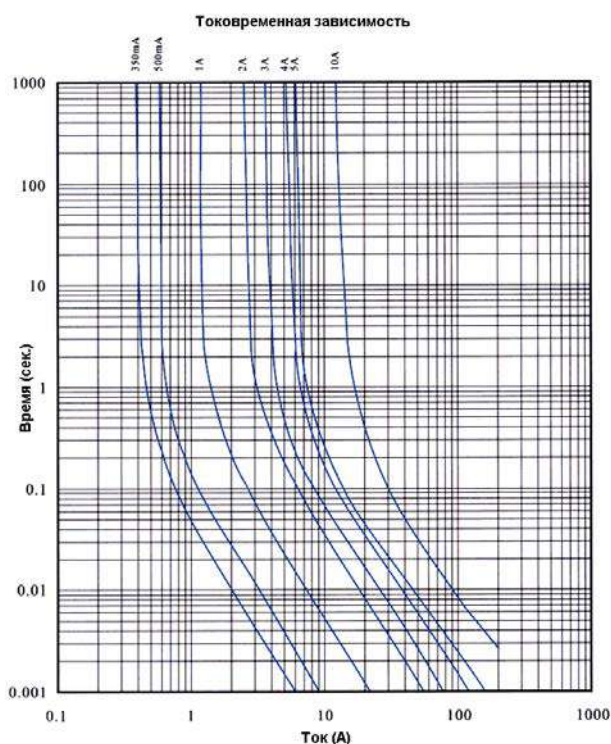


# KLS5-1019/KLS5-1020 стеклянный предохранитель (быстродействующие)



Модель	Номинальный ток	Падающее напряжение, мВ	Номинальное напряжение	Модель	Номинальный ток	Падающее напряжение, мВ	Номинальное напряжение
1020-0100	100 мА	3500	125В / 250В	1019-0100	100 мА	3500	125В / 250В
1020-0125	125 мА	2100	125В / 250В	1019-0125	125 мА	2100	125В / 250В
1020-0150	150 мА	2100	125В / 250В	1019-0150	150 мА	2100	125В / 250В
1020-0160	160 мА	2000	125В / 250В	1019-0160	160 мА	2000	125В / 250В
1020-0200	200 мА	1700	125В / 250В	1019-0200	200 мА	1700	125В / 250В
1020-0250	250 мА	1400	125В / 250В	1019-0250	250 мА	1400	125В / 250В
1020-0300	300 мА	1300	125В / 250В	1019-0300	300 мА	1300	125В / 250В
1020-0315	315 мА	1300	125В / 250В	1019-0315	315 мА	1300	125В / 250В
1020-0350	350 мА	1300	125В / 250В	1019-0350	350 мА	1300	125В / 250В
1020-0400	400 мА	1200	125В / 250В	1019-0400	400 мА	1200	125В / 250В
1020-0500	500 мА	1000	125В / 250В	1019-0500	500 мА	1000	125В / 250В
1020-0600	600 мА	650	125В / 250В	1019-0600	600 мА	650	125В / 250В
1020-0700	700 мА	650	125В / 250В	1019-0700	700 мА	650	125В / 250В
1020-0750	750 мА	600	125В / 250В	1019-0750	750 мА	600	125В / 250В
1020-0800	800 мА	240	125В / 250В	1019-0800	800 мА	240	125В / 250В
1020-1000	1 А	200	125В / 250В	1019-1000	1 А	200	125В / 250В
1020-1200	1.2 А	200	125В / 250В	1019-1200	1.2 А	200	125В / 250В
1020-1250	1.25 А	200	125В / 250В	1019-1250	1.25 А	200	125В / 250В
1020-1500	1.5 А	200	125В / 250В	1019-1500	1.5 А	200	125В / 250В
1020-1600	1.6 А	190	125В / 250В	1019-1600	1.6 А	190	125В / 250В
1020-1300	1.3 А	190	125В / 250В	1019-1300	1.3 А	190	125В / 250В
1020-2000	2 А	170	125В / 250В	1019-2000	2 А	170	125В / 250В
1020-2500	2.5 А	170	125В / 250В	1019-2500	2.5 А	170	125В / 250В
1020-3000	3 А	150	125В / 250В	1019-3000	3 А	150	125В / 250В
1020-3150	3.15 А	150	125В / 250В	1019-3150	3.15 А	150	125В / 250В
1020-3500	3.5 А	150	125В / 250В	1019-3500	3.5 А	150	125В / 250В
1020-4000	4 А	130	125В / 250В	1019-4000	4 А	130	125В / 250В
1020-5000	5 А	130	125В / 250В	1019-5000	5 А	130	125В / 250В
1020-6000	6 А	130	125В / 250В	1019-6000	6 А	130	125В / 250В
1020-6300	6.3 А	130	125В / 250В	1019-6300	6.3 А	130	125В / 250В
1020-7000	7 А	120	125В / 250В	1019-7000	7 А	120	125В / 250В
1020-8000	8 А	100	125В / 250В	1019-8000	8 А	100	125В / 250В
1020-10000	10 А	100	125В / 250В	1019-10000	10 А	100	125В / 250В
1020-12000	12 А	100	125В / 250В	1019-12000	12 А	100	125В / 250В
1020-15000	15 А	100	125В / 250В	1019-15000	15 А	100	125В / 250В



## Электрические характеристики

Номинальный ток (In)	2.1 In		2.75 In		4 In		10 In	
	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
100мА – 6.3А	2 мин.	600 мсек.	10 сек.	150 мсек.	3 сек.	20 мсек.	300 мсек.	
6.3А – 15А	30 мин.	600 мсек.	10 сек.	150 мсек.	3 сек.	20 мсек.	300 мсек.	