

Описание товара.

Варисторы MYG разработаны для электронных схем, в которых монтаж происходит на печатную плату. С превосходной возможностью защиты от перенапряжения это широко используется в различных полях электрической технологии и электронной продукции, такой как компьютеры, источники питания, бытовая техника, телекоммуникационное, сетевое и автомобильное оборудование, и т.д.

Конструкция и особенности.

- Конструкция: круглый элемент варисторов, с выводами и покрытием;
- Лакокрасочные материалы: эпоксидная смола, огнестойкая, соответствует UL94V-0;
- Вывода: луженая медная проволока;
- Упаковка: россыпью, на катушке или Ammo пакет.



Одобрено

Сертификаты безопасности UL, VDE, CSA, CE, и т.д.

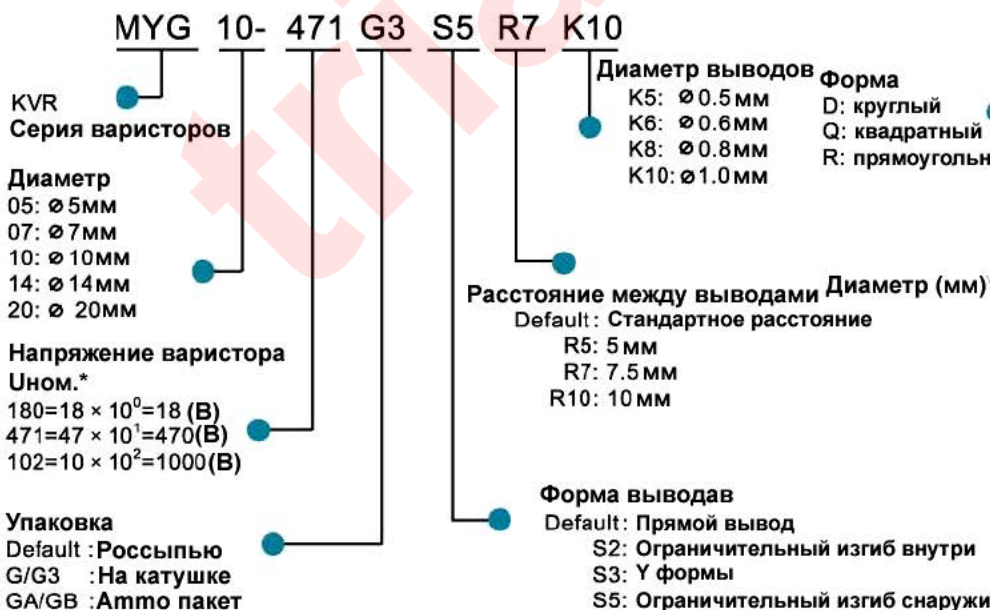
Основные характерные параметры:

Максимальное рабочее напряжение переменного тока U_{RMS} (В)	11 – 1000
Максимальная энергия поглощения W_{max} (Дж)	0.3 – 720
Пиковый ток (8/20мсек.) I_{max} (кА)	0.1 – 10
MYG диаметр D (мм)	5 – 20

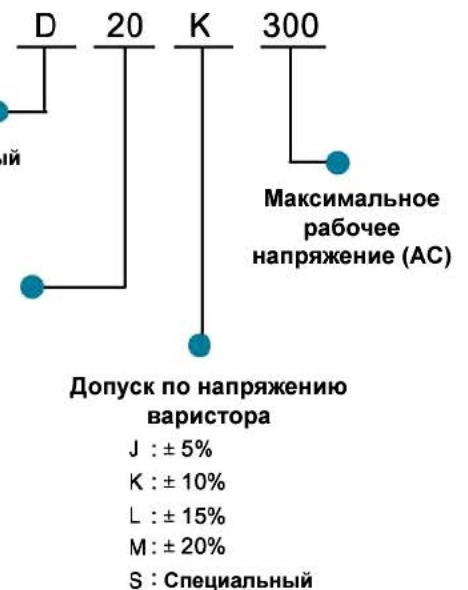
Технические характеристики:

Характеристика	Параметр	Стандарт
Климатическая категория	40/85/56	IEC68-2-3
LCT	-40°C	
UCT	+85°C	
Рабочая температура	-40°C ~ +85°C	CECC 42 000
Температура хранения	-40°C ~ +125°C	
Электрическая прочность	≥ 2500 В(AC)	CECC 42 000
Сопротивление изоляции	≥ 10 Мом	CECC 42 000
Время отклика	<25 нсек	

Обозначение типа:



Внутренняя кодировка серии:



Уном. означает, что $\varnothing 5$ мм протестированы постоянным током 0.1mA.
 $\varnothing 7 - 20$ мм протестированы постоянным током 1.0 mA.

Тип	Маркировка	Характеристики при Ta +25°C					Максимальные значения Ta = +85°C					
		Напряжение варистора	Допуск	Макс.напряжение отсечки при Ip (8/20мкс)		Емкость (1 кГц)	Макс. непрерывное рабочее напряжение		Макс. поглощение энергии (2 мс)	Макс. импульсный ток (8/20мкс)	Макс. рабочая мощность	
				Uном. (В)	ΔUном. (±%)		Up (В)	Ip (А)				U _{RMS} (В)
MYG05-180	D05K11	18	10	40	1.0	1600	11	14	0.3	125	0.01	
MYG07-180	D07K11	18	10	36	2.0	3800	11	14	0.8	250	0.02	
MYG10-180	D10K11	18	10	36	5.0	16000	11	14	1.7	500	0.05	
MYG14-180	D14K11	18	10	36	10.0	25000	11	14	3.2	1000	0.10	
MYG20-180	D20K11	18	10	36	20.0	40000	11	14	10.0	2000	0.20	
MYG05-220	D05K14	22	10	48	1.0	1500	14	18	0.4	125	0.01	
MYG07-220	D07K14	22	10	43	2.0	3600	14	18	0.9	250	0.02	
MYG10-220	D10K14	22	10	43	5.0	11000	14	18	2.0	500	0.05	
MYG14-220	D14K14	22	10	43	10.0	20000	14	18	4.0	1000	0.10	
MYG20-220	D20K14	22	10	43	20.0	30000	14	18	12.0	2000	0.20	
MYG05-270	D05K17	27	10	60	1.0	1450	17	22	0.5	125	0.01	
MYG07-270	D07K17	27	10	53	2.0	3400	17	22	1.1	250	0.02	
MYG10-270	D10K17	27	10	53	5.0	8000	17	22	2.5	500	0.05	
MYG14-270	D14K17	27	10	53	10.0	16000	17	22	5.0	1000	0.10	
MYG20-270	D20K17	27	10	53	20.0	24500	17	22	14.0	2000	0.20	
MYG05-330	D05K20	33	10	73	1.0	1400	20	26	0.6	125	0.01	
MYG07-330	D07K20	33	10	65	2.0	2900	20	26	1.3	250	0.02	
MYG10-330	D10K20	33	10	65	5.0	6300	20	26	3.1	500	0.05	
MYG14-330	D14K20	33	10	65	10.0	12200	20	26	6.0	1000	0.10	
MYG20-330	D20K20	33	10	65	20.0	20000	20	26	18.0	2000	0.20	
MYG05-390	D05K25	39	10	86	1.0	700	25	31	0.7	125	0.01	
MYG07-390	D07K25	39	10	77	2.0	1600	25	31	1.6	250	0.02	
MYG10-390	D10K25	39	10	77	5.0	5200	25	31	3.7	500	0.05	
MYG14-390	D14K25	39	10	77	10.0	7000	25	31	7.0	1000	0.10	
MYG20-390	D20K25	39	10	77	20.0	13800	25	31	22.0	2000	0.20	
MYG05-470	D05K30	47	10	104	1.0	650	30	38	0.9	125	0.01	
MYG07-470	D07K30	47	10	93	2.0	1550	30	38	2.0	250	0.02	
MYG10-470	D10K30	47	10	93	5.0	4600	30	38	4.4	500	0.05	
MYG14-470	D14K30	47	10	93	10.0	6750	30	38	9.0	1000	0.10	
MYG20-470	D20K30	47	10	93	20.0	13500	30	38	26.0	2000	0.20	
MYG05-560	D05K35	56	10	123	1.0	600	35	45	1.1	125	0.01	
MYG07-560	D07K35	56	10	110	2.0	1500	35	45	2.5	250	0.02	
MYG10-560	D10K35	56	10	110	5.0	3750	35	45	5.4	500	0.05	
MYG14-560	D14K35	56	10	110	10.0	6500	35	45	10.0	1000	0.10	
MYG20-560	D20K35	56	10	110	20.0	12200	35	45	33.0	2000	0.20	
MYG05-680	D05K40	68	10	150	1.0	580	40	56	1.3	125	0.01	
MYG07-680	D07K40	68	10	135	2.0	1200	40	56	3.0	250	0.02	
MYG10-680	D10K40	68	10	135	5.0	2800	40	56	6.4	500	0.05	
MYG14-680	D14K40	68	10	135	10.0	5500	40	56	13.0	1000	0.10	
MYG20-680	D20K40	68	10	135	20.0	11500	40	56	37.0	2000	0.20	
MYG05-820	D05K50	82	10	145	5.0	310	50	65	2.5	800	0.10	
MYG07-820	D07K50	82	10	135	10.0	860	50	65	5.0	1750	0.25	
MYG10-820	D10K50	82	10	135	25.0	1920	50	65	10.0	3500	0.40	
MYG14-820	D14K50	82	10	135	50.0	4300	50	65	20.0	6000	0.60	
MYG20-820	D20K50	82	10	135	100.0	8200	50	65	40.0	10000	1.00	
MYG05-101	D05K60	100	10	175	5.0	290	60	81	3.0	800	0.10	
MYG07-101	D07K60	100	10	165	10.0	750	60	81	6.0	1750	0.25	
MYG10-101	D10K60	100	10	165	25.0	1800	60	81	12.0	3500	0.40	
MYG14-101	D14K60	100	10	165	50.0	3500	60	81	25.0	6000	0.60	
MYG20-101	D20K60	100	10	165	100.0	8000	60	81	50.0	10000	1.00	
MYG05-121	D05K75	120	10	210	5.0	270	75	100	3.5	800	0.10	
MYG07-121	D07K75	120	10	200	10.0	530	75	100	7.0	1750	0.25	
MYG10-121	D10K75	120	10	200	25.0	1500	75	100	14.5	3500	0.40	
MYG14-121	D14K75	120	10	200	50.0	2500	75	100	30.0	6000	0.60	
MYG20-121	D20K75	120	10	200	100.0	5500	75	100	60.0	10000	1.00	
MYG05-151	D05K95	150	10	260	5.0	240	95	125	4.5	800	0.10	
MYG07-151	D07K95	150	10	250	10.0	410	95	125	9.0	1750	0.25	
MYG10-151	D10K95	150	10	250	25.0	1200	95	125	18.0	3500	0.40	
MYG14-151	D14K95	150	10	250	50.0	2100	95	125	37.5	6000	0.60	
MYG20-151	D20K95	150	10	250	100.0	4200	95	125	75.0	10000	1.00	
MYG05-181	D05K115	180	10	325	5.0	140	115	150	5.2	800	0.10	
MYG07-181	D07K115	180	10	300	10.0	300	115	150	10.4	1750	0.25	
MYG10-181	D10K115	180	10	300	25.0	620	115	150	21.0	3500	0.40	
MYG14-181	D14K115	180	10	300	50.0	1250	115	150	42.0	6000	0.60	
MYG20-181	D20K115	180	10	300	100.0	2500	115	150	84.0	10000	1.00	

U ном.означает, что Ф5 мм протестированы постоянным током 0.1mA.
 Ф7 - 20 мм протестированы постоянным током 1.0 mA.

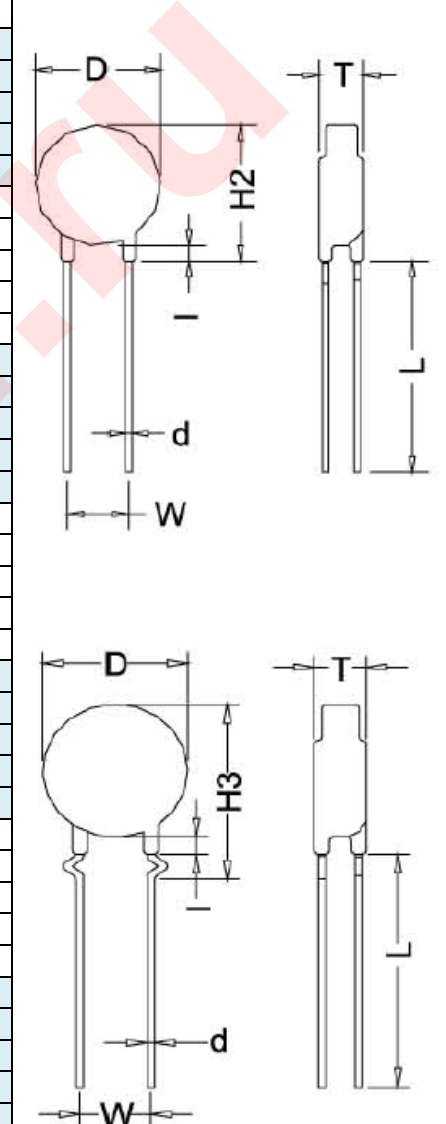
Тип	Маркировка	Характеристики при Ta +25°C					Максимальные значения Ta +85°C					
		Напряжение варистора	Допуск	Макс.напряжение отсечки при Ip (8/20мкс)		Емкость (1 кГц)	Макс.непрерывное рабочее напряжение		Макс. поглощение энергии (2 мс)	Макс. импульсный ток (8/20мкс)	Макс. рабочая мощность	
				Uр (В)	Ip (А)		U _{RMS} (В)	U _{DC} (В)				W макс. (Дж)
Уном. (В)	ΔУном. (±%)	Uр (В)	Ip (А)	С (пФ)	U _{RMS} (В)	U _{DC} (В)	W макс. (Дж)	I макс. (А)	P макс. (Вт)			
MYG05-201	D05K130	200	10	355	5.0	120	130	170	6.0	800	0.10	
MYG07-201	D07K130	200	10	340	10.0	250	130	170	12.5	1750	0.25	
MYG10-201	D10K130	200	10	340	25.0	570	130	170	25.0	3500	0.40	
MYG14-201	D14K130	200	10	340	50.0	1150	130	170	50.0	6000	0.60	
MYG20-201	D20K130	200	10	340	100.0	2300	130	170	100.0	10000	1.00	
MYG05-221	D05K140	220	10	380	5.0	110	140	180	6.5	800	0.10	
MYG07-221	D07K140	220	10	360	10.0	250	140	180	13.5	1750	0.25	
MYG10-221	D10K140	220	10	360	25.0	560	140	180	27.5	3500	0.40	
MYG14-221	D14K140	220	10	360	50.0	1100	140	180	55.0	6000	0.60	
MYG20-221	D20K140	220	10	360	100.0	2200	140	180	110.0	10000	1.00	
MYG05-241	D05K150	240	10	415	5.0	110	150	200	7.5	800	0.10	
MYG07-241	D07K150	240	10	395	10.0	240	150	200	15.0	1750	0.25	
MYG10-241	D10K150	240	10	395	25.0	550	150	200	30.0	3500	0.40	
MYG14-241	D14K150	240	10	395	50.0	1050	150	200	60.0	6000	0.60	
MYG20-241	D20K150	240	10	395	100.0	2200	150	200	120.0	10000	1.00	
MYG05-271	D05K175	270	10	475	5.0	100	175	225	8.0	800	0.10	
MYG07-271	D07K175	270	10	455	10.0	220	175	225	17.0	1750	0.25	
MYG10-271	D10K175	270	10	455	25.0	530	175	225	35.0	3500	0.40	
MYG14-271	D14K175	270	10	455	50.0	1000	175	225	70.0	6000	0.60	
MYG20-271	D20K175	270	10	455	100.0	2100	175	225	135.0	10000	1.00	
MYG05-301	D05K195	300	10	505	5.0	100	195	250	8.8	800	0.10	
MYG07-301	D07K195	300	10	500	10.0	190	195	250	18.5	1750	0.25	
MYG10-301	D10K195	300	10	500	25.0	500	195	250	38.0	3500	0.40	
MYG14-301	D14K195	300	10	500	50.0	900	195	250	78.0	6000	0.60	
MYG20-301	D20K195	300	10	500	100.0	1800	195	250	148.0	10000	1.00	
MYG05-331	D05K210	330	10	600	5.0	90	210	275	9.5	800	0.10	
MYG07-331	D07K210	330	10	550	10.0	180	210	275	20.0	1750	0.25	
MYG10-331	D10K210	330	10	550	25.0	450	210	275	42.0	3500	0.40	
MYG14-331	D14K210	330	10	550	50.0	850	210	275	80.0	6000	0.60	
MYG20-331	D20K210	330	10	550	100.0	1750	210	275	160.0	10000	1.00	
MYG05-361	D05K230	360	10	620	5.0	80	230	300	11.0	800	0.10	
MYG07-361	D07K230	360	10	595	10.0	170	230	300	23.0	1750	0.25	
MYG10-361	D10K230	360	10	595	25.0	450	230	300	45.0	3500	0.40	
MYG14-361	D14K230	360	10	595	50.0	850	230	300	90.0	6000	0.60	
MYG20-361	D20K230	360	10	595	100.0	1700	230	300	180.0	10000	1.00	
MYG05-391	D05K250	390	10	675	5.0	80	250	320	12.0	800	0.10	
MYG07-391	D07K250	390	10	650	10.0	160	250	320	25.0	1750	0.25	
MYG10-391	D10K250	390	10	650	25.0	430	250	320	50.0	3500	0.40	
MYG14-391	D14K250	390	10	650	50.0	800	250	320	100.0	6000	0.60	
MYG20-391	D20K250	390	10	650	100.0	1400	250	320	195.0	10000	1.00	
MYG05-431	D05K275	430	10	745	5.0	70	275	350	13.5	800	0.10	
MYG07-431	D07K275	430	10	710	10.0	150	275	350	27.5	1750	0.25	
MYG10-431	D10K275	430	10	710	25.0	400	275	350	55.0	3500	0.40	
MYG14-431	D14K275	430	10	710	50.0	650	275	350	110.0	6000	0.60	
MYG20-431	D20K275	430	10	710	100.0	1350	275	350	215.0	10000	1.00	
MYG05-471	D05K300	470	10	810	5.0	70	300	385	15.0	800	0.10	
MYG07-471	D07K300	470	10	775	10.0	130	300	385	30.0	1750	0.25	
MYG10-471	D10K300	470	10	775	25.0	300	300	385	60.0	3500	0.40	
MYG14-471	D14K300	470	10	775	50.0	550	300	385	125.0	6000	0.60	
MYG20-471	D20K300	470	10	775	100.0	1200	300	385	250.0	10000	1.00	
MYG05-511	D05K320	510	10	845	5.0	60	320	410	11.0	400	0.10	
MYG07-511	D07K320	510	10	845	10.0	120	320	410	32.0	1750	0.25	
MYG10-511	D10K320	510	10	845	25.0	260	320	410	67.0	3500	0.40	
MYG14-511	D14K320	510	10	845	50.0	450	320	410	136.0	6000	0.60	
MYG20-511	D20K320	510	10	845	100.0	1050	320	410	273.0	10000	1.00	
MYG05-561	D05K350	560	10	915	5.0	50	350	460	12.0	400	0.10	
MYG07-561	D07K350	560	10	915	10.0	120	350	460	32.0	1750	0.25	
MYG10-561	D10K350	560	10	915	25.0	200	350	460	67.0	3500	0.40	
MYG14-561	D14K350	560	10	915	50.0	400	350	460	136.0	6000	0.60	
MYG20-561	D20K350	560	10	915	100.0	850	350	460	273.0	10000	1.00	
MYG05-621	D05K385	620	10	1025	5.0	40	385	505	13.0	400	0.10	
MYG07-621	D07K385	620	10	1025	10.0	120	385	505	32.0	1750	0.25	
MYG10-621	D10K385	620	10	1025	25.0	170	385	505	67.0	3500	0.40	
MYG14-621	D14K385	620	10	1025	50.0	350	385	505	136.0	6000	0.60	
MYG20-621	D20K385	620	10	1025	100.0	570	385	505	273.0	10000	1.00	

U ном.означает, что Ф5 мм протестированы постоянным током 0.1mA.
 Ф7 - 20 мм протестированы постоянным током 1.0 mA.

Тип	Маркировка	Характеристики при Ta +25°C					Максимальные значения Ta = +85°C					
		Напряжение варистора	Допуск	Макс.напряжение отсечки при I _p (8/20мкс)		Емкость (1 кГц)	Макс. непрерывное рабочее напряжение		Макс. поглощение энергии (2 мс)	Макс. импульсный ток (8/20мкс)	Макс. рабочая мощность	
				U _p (В)	I _p (А)		U _{RMS} (В)	U _{DC} (В)				W макс. (Дж)
Uном. (В)	ΔUном. (±%)	U _p (В)	I _p (А)	C (пФ)	U _{RMS} (В)	U _{DC} (В)	W макс. (Дж)	I макс. (А)	P макс. (Вт)			
MYG05-681	D05K420	680	10	1120	5.0	35	420	560	14.0	400	0.10	
MYG07-681	D07K420	680	10	1120	10.0	120	420	560	32.0	1750	0.25	
MYG10-681	D10K420	680	10	1120	25.0	160	420	560	67.0	3500	0.40	
MYG14-681	D14K420	680	10	1120	50.0	350	420	560	136.0	6000	0.60	
MYG20-681	D20K420	680	10	1120	100.0	550	420	560	273.0	10000	1.00	
MYG05-751	D05K460	750	10	1240	5.0	30	460	615	18.0	400	0.10	
MYG07-751	D07K460	750	10	1240	10.0	120	460	615	32.0	1750	0.25	
MYG10-751	D10K460	750	10	1240	25.0	150	460	615	70.0	3500	0.40	
MYG14-751	D14K460	750	10	1240	50.0	330	460	615	150.0	6000	0.60	
MYG20-751	D20K460	750	10	1240	100.0	530	460	615	300.0	10000	1.00	
MYG10-781	D10K485	780	10	1290	25.0	150	485	640	75.0	3500	0.40	
MYG14-781	D14K485	780	10	1290	50.0	330	485	640	160.0	6000	0.60	
MYG20-781	D20K485	780	10	1290	100.0	530	485	640	315.0	10000	1.00	
MYG10-821	D10K510	820	10	1355	25.0	150	510	670	80.0	3500	0.40	
MYG14-821	D14K510	820	10	1355	50.0	330	510	670	165.0	6000	0.60	
MYG20-821	D20K510	820	10	1355	100.0	530	510	670	325.0	10000	1.00	
MYG10-911	D10K550	910	10	1500	25.0	140	550	745	90.0	3500	0.40	
MYG14-911	D14K550	910	10	1500	50.0	300	550	745	180.0	6000	0.60	
MYG20-911	D20K550	910	10	1500	100.0	480	550	745	360.0	10000	1.00	
MYG10-102	D10K625	1000	10	1650	25.0	140	625	825	100.0	3500	0.40	
MYG14-102	D14K625	1000	10	1650	50.0	300	625	825	200.0	5000	0.60	
MYG20-102	D20K625	1000	10	1650	100.0	480	625	825	400.0	7500	1.00	
MYG10-112	D10K680	1100	10	1815	25.0	130	680	895	110.0	3500	0.40	
MYG14-112	D14K680	1100	10	1815	50.0	200	680	895	220.0	5000	0.60	
MYG20-112	D20K680	1100	10	1815	100.0	400	680	895	440.0	7500	1.00	
MYG14-182	D14K1000	1800	10	2970	50.0	150	1000	1465	360.0	5000	0.60	
MYG20-182	D20K1000	1800	10	2970	100.0	250	1000	1465	720.0	7500	1.00	

U ном.означает, что Ф5 мм протестированы постоянным током 0.1mA.
 Ф7 - 20 мм протестированы постоянным током 1.0 mA.

ТИП	РАЗМЕРЫ в миллиметрах								СЕРТИФИКАТЫ				РИСУНКИ ВАРИСТОРОВ
	D макс.	H2 макс.	H3 макс.	T макс.	W ±1.0	L мин.	I макс.	d ±0.05	CE	RU	VDE	SP	
MYG05-180	7.5	10.5	13.5	4.4	5.0	25.0	3.0	0.6	■	○			
MYG07-180	9.0	12.0	13.5	4.4	5.0	25.0	3.0	0.6	■	○			
MYG10-180	14.0	16.0	17.5	4.8	7.5	25.0	3.0	0.8	■	○	■		
MYG14-180	17.5	20.0	25.0	4.8	7.5	25.0	3.0	0.8	■	○	■		
MYG20-180	25.0	25.0	29.0	5.2	10.0	25.0	3.0	1.0	■	○			
MYG05-220	7.5	10.5	13.5	4.5	5.0	25.0	3.0	0.6	■	○			
MYG07-220	9.0	12.0	13.5	4.5	5.0	25.0	3.0	0.6	■	○			
MYG10-220	14.0	16.0	17.5	4.9	7.5	25.0	3.0	0.8	■	○	■		
MYG14-220	17.5	20.0	25.0	4.9	7.5	25.0	3.0	0.8	■	○	■		
MYG20-220	25.0	25.0	29.0	5.3	10.0	25.0	3.0	1.0	■	○			
MYG05-270	7.5	10.5	13.5	4.6	5.0	25.0	3.0	0.6	■	○			
MYG07-270	9.0	12.0	13.5	4.6	5.0	25.0	3.0	0.6	■	○			
MYG10-270	14.0	16.0	17.5	5.0	7.5	25.0	3.0	0.8	■	○	■		
MYG14-270	17.5	20.0	25.0	5.0	7.5	25.0	3.0	0.8	■	○	■		
MYG20-270	25.0	25.0	29.0	5.4	10.0	25.0	3.0	1.0	■	○			
MYG05-330	7.5	10.5	13.5	4.8	5.0	25.0	3.0	0.6	■	○			
MYG07-330	9.0	12.0	13.5	4.8	5.0	25.0	3.0	0.6	■	○			
MYG10-330	14.0	16.0	17.5	5.2	7.5	25.0	3.0	0.8	■	○	■		
MYG14-330	17.5	20.0	25.0	5.2	7.5	25.0	3.0	0.8	■	○	■		
MYG20-330	25.0	25.0	29.0	5.6	10.0	25.0	3.0	1.0	■	○			
MYG05-390	7.5	10.5	13.5	5.0	5.0	25.0	3.0	0.6	■	○			
MYG07-390	9.0	12.0	13.5	5.0	5.0	25.0	3.0	0.6	■	○			
MYG10-390	14.0	16.0	17.5	5.4	7.5	25.0	3.0	0.8	■	○	■		
MYG14-390	17.5	20.0	25.0	5.4	7.5	25.0	3.0	0.8	■	○	■		
MYG20-390	25.0	25.0	29.0	5.8	10.0	25.0	3.0	1.0	■	○			
MYG05-470	7.5	10.5	13.5	5.2	5.0	25.0	3.0	0.6	■	○			
MYG07-470	9.0	12.0	13.5	5.2	5.0	25.0	3.0	0.6	■	○			
MYG10-470	14.0	16.0	17.5	5.6	7.5	25.0	3.0	0.8	■	○	■		
MYG14-470	17.5	20.0	25.0	5.6	7.5	25.0	3.0	0.8	■	○	■		
MYG20-470	25.0	25.0	29.0	6.0	10.0	25.0	3.0	1.0	■	○			
MYG05-560	7.5	10.5	13.5	5.4	5.0	25.0	3.0	0.6	■	○			
MYG07-560	9.0	12.0	13.5	5.4	5.0	25.0	3.0	0.6	■	○			
MYG10-560	14.0	16.0	17.5	5.8	7.5	25.0	3.0	0.8	■	○	■		
MYG14-560	17.5	20.0	25.0	5.8	7.5	25.0	3.0	0.8	■	○	■		
MYG20-560	25.0	25.0	29.0	6.2	10.0	25.0	3.0	1.0	■	○			
MYG05-680	7.5	10.5	13.5	5.7	5.0	25.0	3.0	0.6	■	○			
MYG07-680	9.0	12.0	13.5	5.7	5.0	25.0	3.0	0.6	■	○			
MYG10-680	14.0	16.0	17.5	6.1	7.5	25.0	3.0	0.8	■	○	■		
MYG14-680	17.5	20.0	25.0	6.1	7.5	25.0	3.0	0.8	■	○	■		
MYG20-680	25.0	25.0	29.0	6.5	10.0	25.0	3.0	1.0	■	○			
MYG05-820	7.5	10.5	13.5	4.0	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG07-820	9.0	12.0	13.5	4.0	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG10-820	14.0	16.0	17.5	4.4	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG14-820	17.5	20.0	25.0	4.4	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG20-820	25.0	25.0	29.0	4.8	10.0	25.0	3.0	1.0	■	■		■	
MYG05-101	7.5	10.5	13.5	4.4	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG07-101	9.0	12.0	13.5	4.4	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG10-101	14.0	16.0	17.5	4.8	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG14-101	17.5	20.0	25.0	4.8	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG20-101	25.0	25.0	29.0	5.2	10.0	25.0	3.0	1.0	■	■		■	
MYG05-121	7.5	10.5	13.5	4.5	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG07-121	9.0	12.0	13.5	4.5	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG10-121	14.0	16.0	17.5	4.9	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG14-121	17.5	20.0	25.0	4.9	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG20-121	25.0	25.0	29.0	5.3	10.0	25.0	3.0	1.0	■	■		■	
MYG05-151	7.5	10.5	13.5	4.5	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG07-151	9.0	12.0	13.5	4.5	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG10-151	14.0	16.0	17.5	4.9	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG14-151	17.5	20.0	25.0	4.9	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG20-151	25.0	25.0	29.0	5.3	10.0	25.0	3.0	1.0	■	■		■	



■ аккредитован сертификатом безопасности.
 ○ сертификация безопасности в процессе, для подробной информации свяжитесь с нашим отделом маркетинга.

ТИП	РАЗМЕРЫ в миллиметрах								СЕРТИФИКАТЫ				РИСУНКИ ВАРИСТОРОВ
	D макс.	H2 макс.	H3 макс.	T макс.	W ±1.0	L мин.	I макс.	d ±0.05	CE	RU	VDE	SP	
MYG05-181	7.5	10.5	13.5	4.6	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG07-181	9.0	12.0	13.5	4.6	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG10-181	14.0	16.0	17.5	5.0	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG14-181	17.5	20.0	25.0	5.0	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG20-181	25.0	25.0	29.0	5.4	10.0	25.0	3.0	1.0	■	■		■	
MYG05-201	7.5	10.5	13.5	4.7	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG07-201	9.0	12.0	13.5	4.7	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG10-201	14.0	16.0	17.5	5.1	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG14-201	17.5	20.0	25.0	5.1	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG20-201	25.0	25.0	29.0	5.5	10.0	25.0	3.0	1.0	■	■		■	
MYG05-221	7.5	10.5	13.5	4.7	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG07-221	9.0	12.0	13.5	4.7	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG10-221	14.0	16.0	17.5	5.1	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG14-221	17.5	20.0	25.0	5.1	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG20-221	25.0	25.0	29.0	5.5	10.0	25.0	3.0	1.0	■	■		■	
MYG05-241	7.5	10.5	13.5	4.7	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG07-241	9.0	12.0	13.5	4.7	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG10-241	14.0	16.0	17.5	5.1	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG14-241	17.5	20.0	25.0	5.1	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG20-241	25.0	25.0	29.0	5.5	10.0	25.0	3.0	1.0	■	■		■	
MYG05-271	7.5	10.5	13.5	4.8	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG07-271	9.0	12.0	13.5	4.8	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG10-271	14.0	16.0	17.5	5.2	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG14-271	17.5	20.0	25.0	5.2	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG20-271	25.0	25.0	29.0	5.6	10.0	25.0	3.0	1.0	■	■		■	
MYG05-301	7.5	10.5	13.5	4.8	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG07-301	9.0	12.0	13.5	4.8	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG10-301	14.0	16.0	17.5	5.2	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG14-301	17.5	20.0	25.0	5.2	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG20-301	25.0	25.0	29.0	5.6	10.0	25.0	3.0	1.0	■	■		■	
MYG05-331	7.5	10.5	13.5	4.9	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG07-331	9.0	12.0	13.5	4.9	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG10-331	14.0	16.0	17.5	5.3	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG14-331	17.5	20.0	25.0	5.3	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG20-331	25.0	25.0	29.0	5.7	10.0	25.0	3.0	1.0	■	■		■	
MYG05-361	7.5	10.5	13.5	4.9	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG07-361	9.0	12.0	13.5	4.9	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG10-361	14.0	16.0	17.5	5.3	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG14-361	17.5	20.0	25.0	5.3	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG20-361	25.0	25.0	29.0	5.7	10.0	25.0	3.0	1.0	■	■		■	
MYG05-391	7.5	10.5	13.5	5.1	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG07-391	9.0	12.0	13.5	5.1	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG10-391	14.0	16.0	17.5	5.5	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG14-391	17.5	20.0	25.0	5.5	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG20-391	25.0	25.0	29.0	5.9	10.0	25.0	3.0	1.0	■	■		■	
MYG05-431	7.5	10.5	13.5	5.3	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG07-431	9.0	12.0	13.5	5.3	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG10-431	14.0	16.0	17.5	5.7	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG14-431	17.5	20.0	25.0	5.7	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG20-431	25.0	25.0	29.0	6.1	10.0	25.0	3.0	1.0	■	■		■	
MYG05-471	7.5	10.5	13.5	5.5	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG07-471	9.0	12.0	13.5	5.5	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG10-471	14.0	16.0	17.5	5.9	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG14-471	17.5	20.0	25.0	5.9	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG20-471	25.0	25.0	29.0	6.3	10.0	25.0	3.0	1.0	■	■		■	
MYG05-511	7.5	10.5	13.5	5.1	5.0	25.0	3.0	0.6	■				
MYG07-511	9.0	12.0	13.5	5.7	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG10-511	14.0	16.0	17.5	6.1	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG14-511	17.5	20.0	25.0	6.1	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG20-511	25.0	25.0	29.0	6.5	10.0	25.0	3.0	1.0	■	■		■	

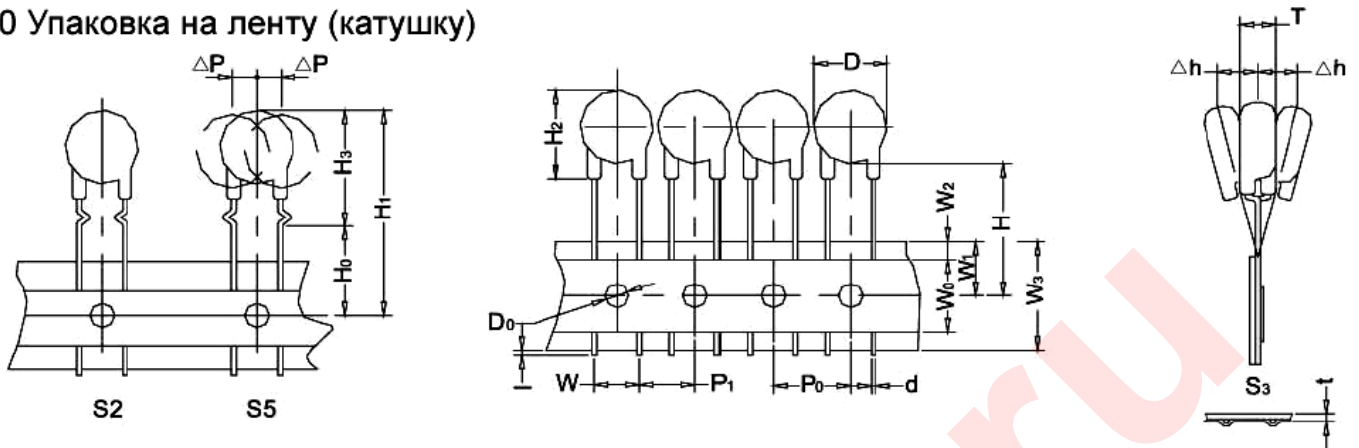
■ аккредитован сертификатом безопасности.
 ○ сертификация безопасности в процессе,
 для подробной информации свяжитесь с
 нашим отделом маркетинга.

ТИП	РАЗМЕРЫ в миллиметрах								СЕРТИФИКАТЫ				РИСУНКИ ВАРИСТОРОВ
	D макс.	H2 макс.	H3 макс.	T макс.	W ±1.0	L мин.	I макс.	d ±0.05	CE	RU	VDE	SP	
MYG05-561	7.5	10.5	13.5	5.1	5.0	25.0	3.0	0.6	■				
MYG07-561	9.0	12.0	13.5	6.0	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG10-561	14.0	16.0	17.5	6.4	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG14-561	17.5	20.0	25.0	6.4	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG20-561	25.0	25.0	29.0	6.8	10.0	25.0	3.0	1.0	■	■		■	
MYG05-621	7.5	10.5	13.5	5.1	5.0	25.0	3.0	0.6	■				
MYG07-621	9.0	12.0	13.5	6.3	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG10-621	14.0	16.0	17.5	6.7	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG14-621	17.5	20.0	25.0	6.7	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG20-621	25.0	25.0	29.0	7.1	10.0	25.0	3.0	1.0	■	■		■	
MYG05-681	7.5	10.5	13.5	5.4	5.0	25.0	3.0	0.6	■				
MYG07-681	9.0	12.0	13.5	6.6	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG10-681	14.0	16.0	17.5	7.0	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG14-681	17.5	20.0	25.0	7.0	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG20-681	25.0	25.0	29.0	7.4	10.0	25.0	3.0	1.0	■	■		■	
MYG05-751	7.5	10.5	13.5	5.7	5.0	25.0	3.0	0.6	■				
MYG07-751	9.0	12.0	13.5	7.0	5.0	25.0	3.0	0.6	■	■		■	
MYG10-751	14.0	16.0	17.5	7.4	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG14-751	17.5	20.0	25.0	7.4	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG20-751	25.0	25.0	29.0	7.8	10.0	25.0	3.0	1.0	■	■		■	
MYG10-781	14.0	16.0	17.5	7.4	7.5	25.0	3.0	0.8	■		■	■	
MYG14-781	17.5	20.0	25.0	7.4	7.5	25.0	3.0	0.8	■		■	■	
MYG20-781	25.0	25.0	29.0	7.8	10.0	25.0	3.0	1.0	■			■	
MYG10-821	14.0	16.0	17.5	7.8	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG14-821	17.5	20.0	25.0	7.8	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG20-821	25.0	25.0	29.0	8.2	10.0	25.0	3.0	1.0	■	■		■	
MYG10-911	14.0	16.0	17.5	8.2	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG14-911	17.5	20.0	25.0	8.2	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG20-911	25.0	25.0	29.0	8.6	10.0	25.0	3.0	1.0	■	■		■	
MYG10-102	14.0	16.0	17.5	8.7	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG14-102	17.5	20.0	25.0	8.7	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG20-102	25.0	25.0	29.0	9.1	10.0	25.0	3.0	1.0	■	■		■	
MYG10-112	14.0	16.0	17.5	9.2	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG14-112	17.5	20.0	25.0	9.2	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG20-112	25.0	25.0	29.0	9.6	10.0	25.0	3.0	1.0	■	■		■	
MYG14-182	17.5	20.0	25.0	13.9	7.5	25.0	3.0	0.8	■	■	■	■	
MYG20-182	25.0	25.0	29.0	14.3	10.0	25.0	3.0	1.0	■	■		■	

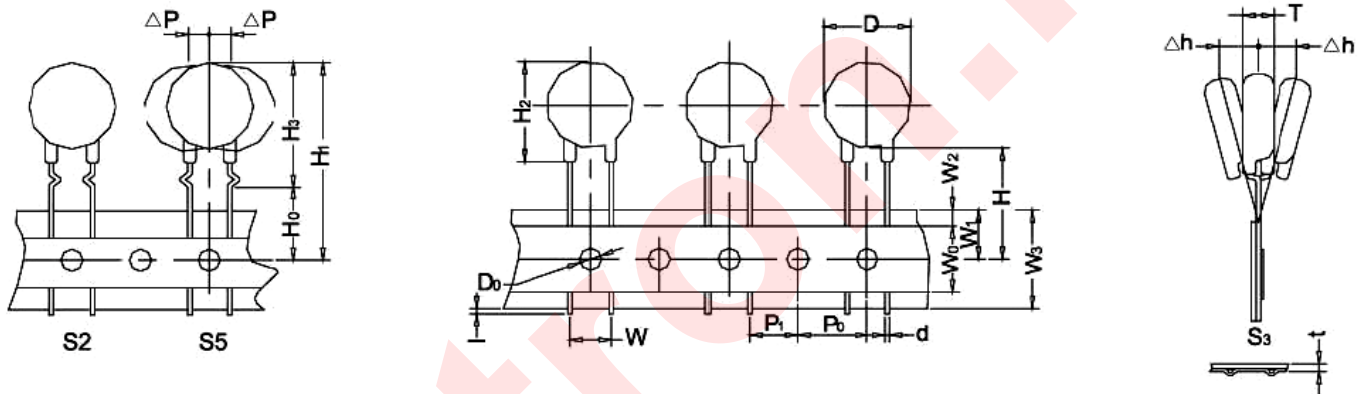
■ аккредитован сертификатом безопасности.
 ○ сертификация безопасности в процессе,
 для подробной информации свяжитесь с
 нашим отделом маркетинга.

Упаковка.

D10 Упаковка на ленту (катушку)



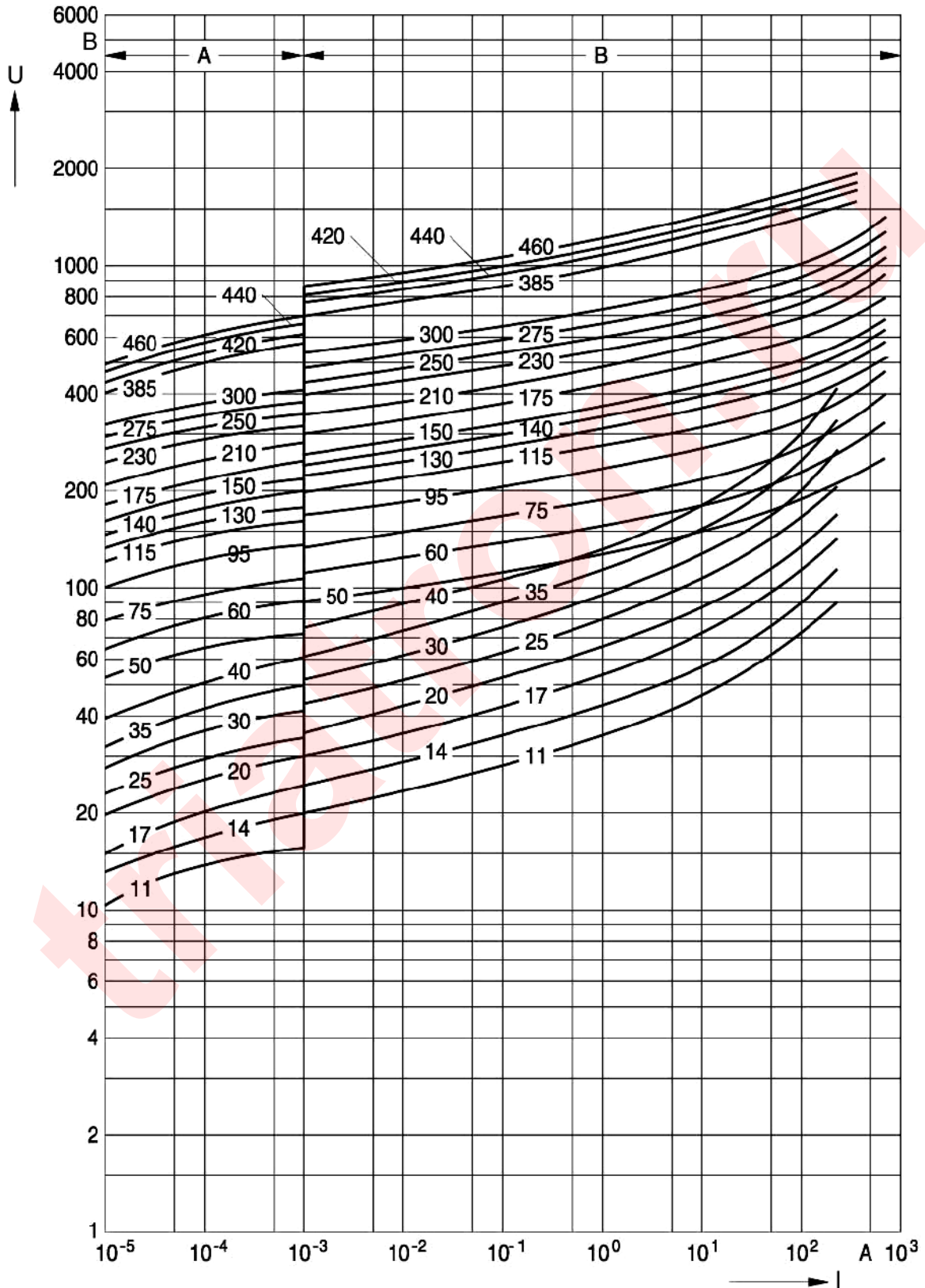
D14 Упаковка на ленту (катушку и Аммо пакет)



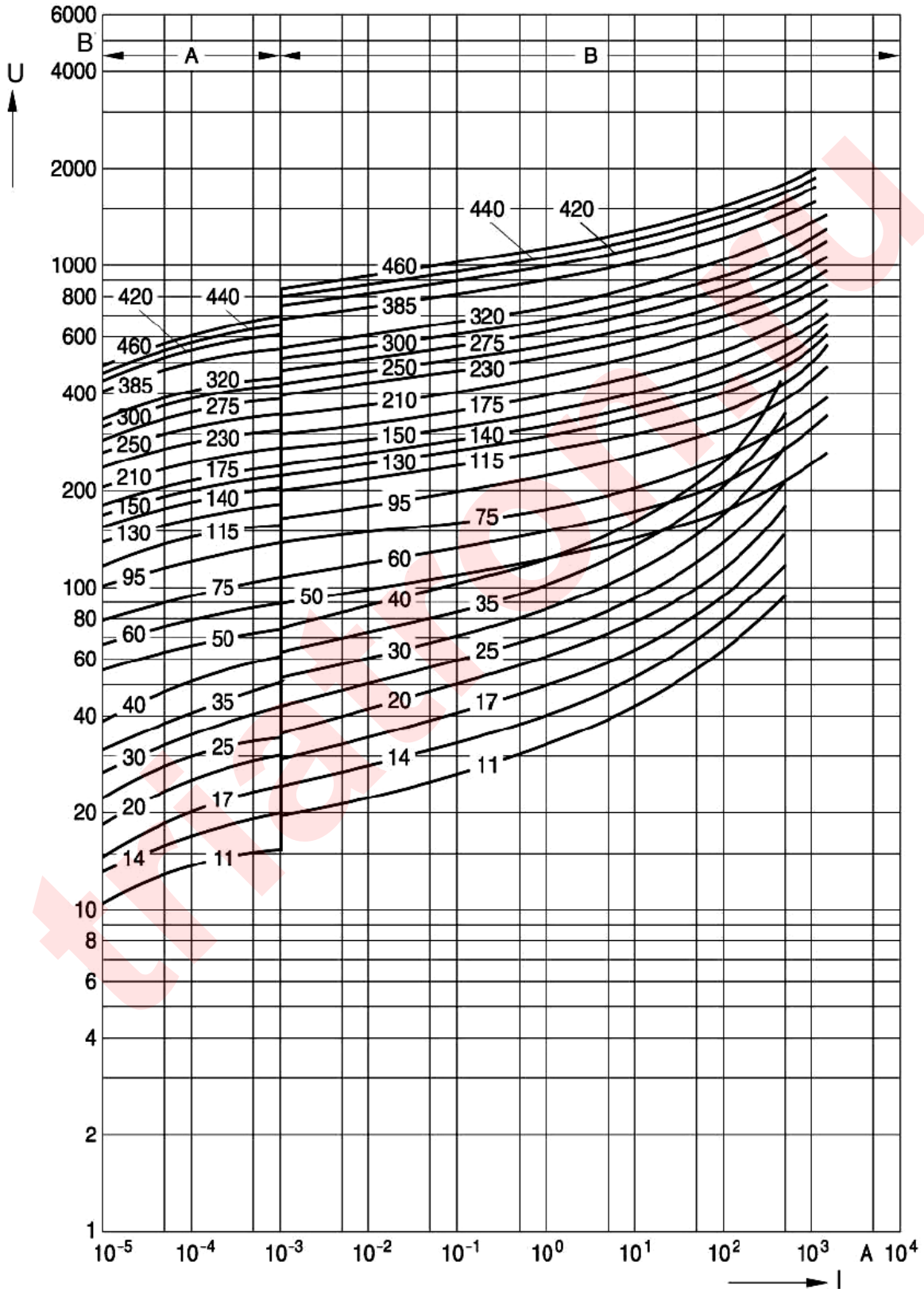
Размеры в миллиметрах.

Параметр	W=5.0	Допуск	W=5.0	Допуск	W=7.5	Допуск	W=7.5	Допуск	W=10.0	Допуск
Тип	D05		D07		D10		D14		D20	
P0	12.7	±0.3	12.7	±0.3	12.7	±0.3	12.7	±0.3	12.7	±0.3
P1	3.85	±0.8	3.85	±0.8	8.95	±0.8	8.95	±0.8	7.7	±0.8
Δh	0	±2.0	0	±2.0						
Δp	0	±1.3	0	±1.3	0	±2.0	0	±2.0	0	±2.0
W3	18	±0.5	18	±0.5	18	±0.5	18	±0.5	18	±0.5
W0	11	мин.	11	мин.	11	мин.	11	мин.	11	мин.
W1	9	±0.7	9	±0.7	9	±0.7	9	±0.7	9	±0.7
W2	3	макс.	3	макс.	3	макс.	3	макс.	3	макс.
H	18	+2/-0	18	+2/-0	18	+2/-0	18	+2/-0	18	+2/-0
H0	16	±0.8	16	±0.8	16	±0.8	16	±0.8	16	±0.8
H1	32.2	макс.	32.2	макс.	45	макс.	45	макс.	45	макс.
H3	13.5	макс.	13.5	макс.	17.5	макс.	25	макс.	29	макс.
D0	4.0	±0.2	4.0	±0.2	4.0	±0.2	4.0	±0.2	4.0	±0.2
t	0.9	макс.	0.9	макс.	0.9	макс.	0.9	макс.	0.9	макс.
1	1.0	макс.	1.0	макс.	1.0	макс.	1.0	макс.	1.0	макс.

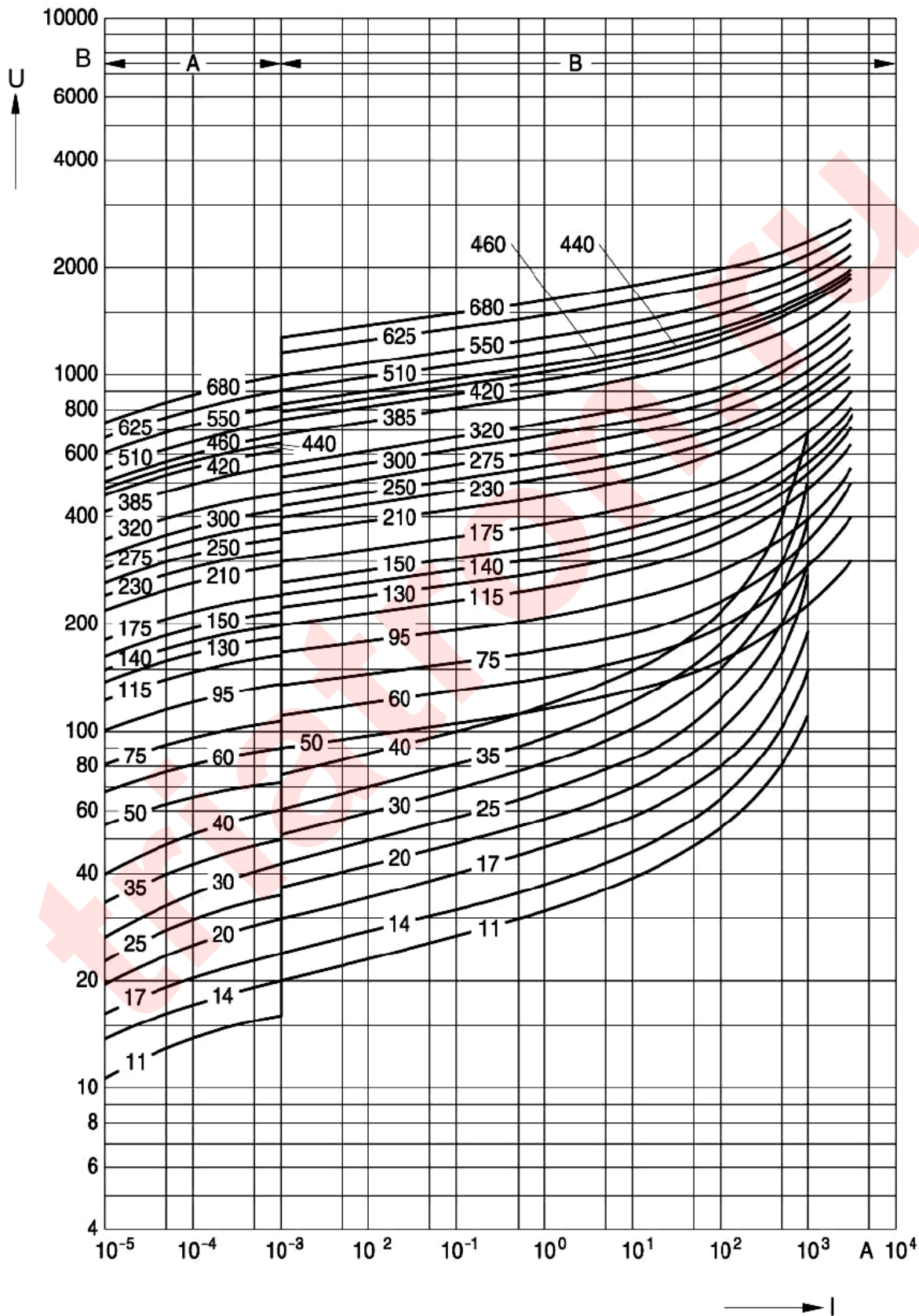
D05K11-D05K460 Вольт-амперная характеристика.



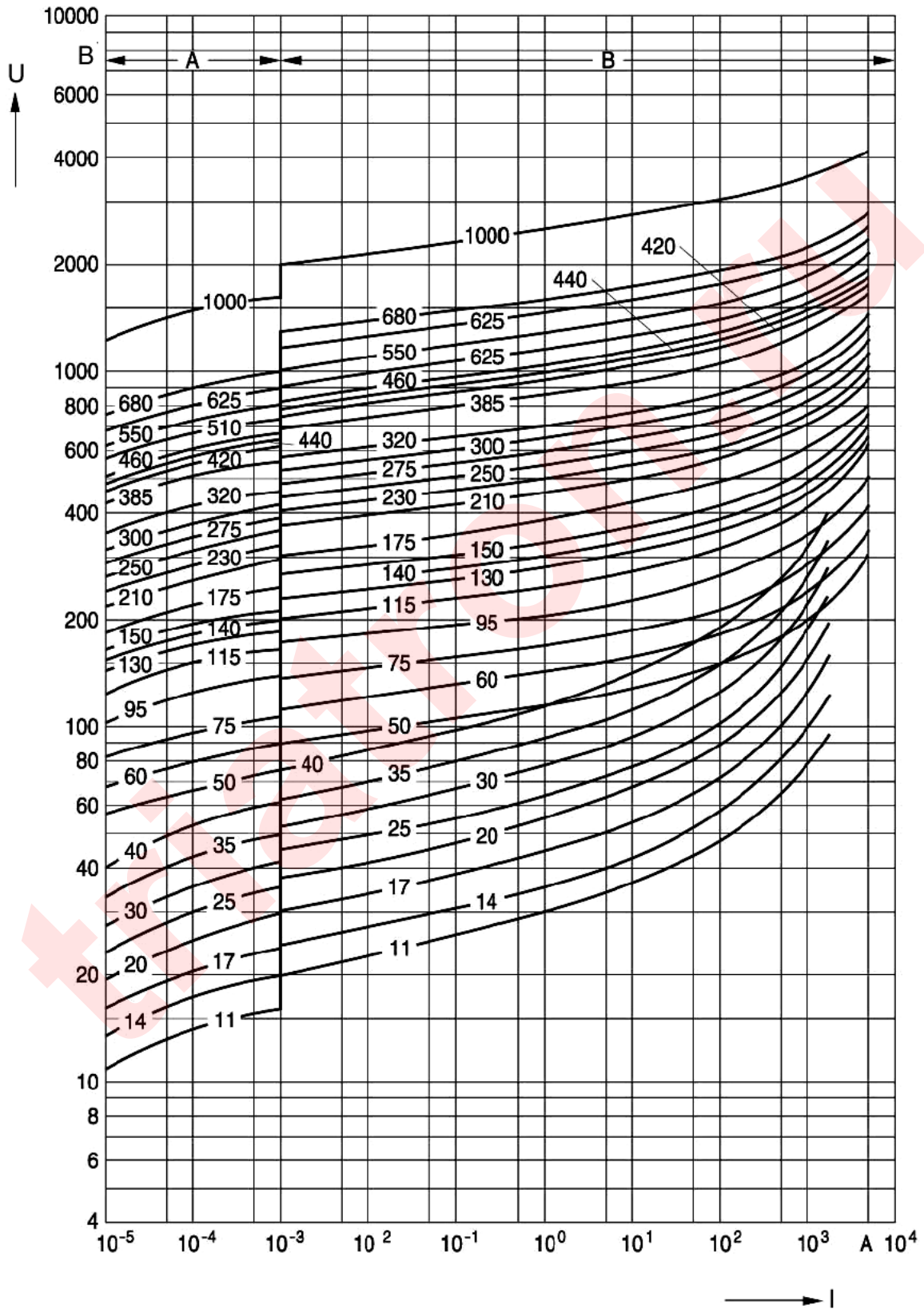
D07K11-D07K460 Вольт-амперная характеристика.



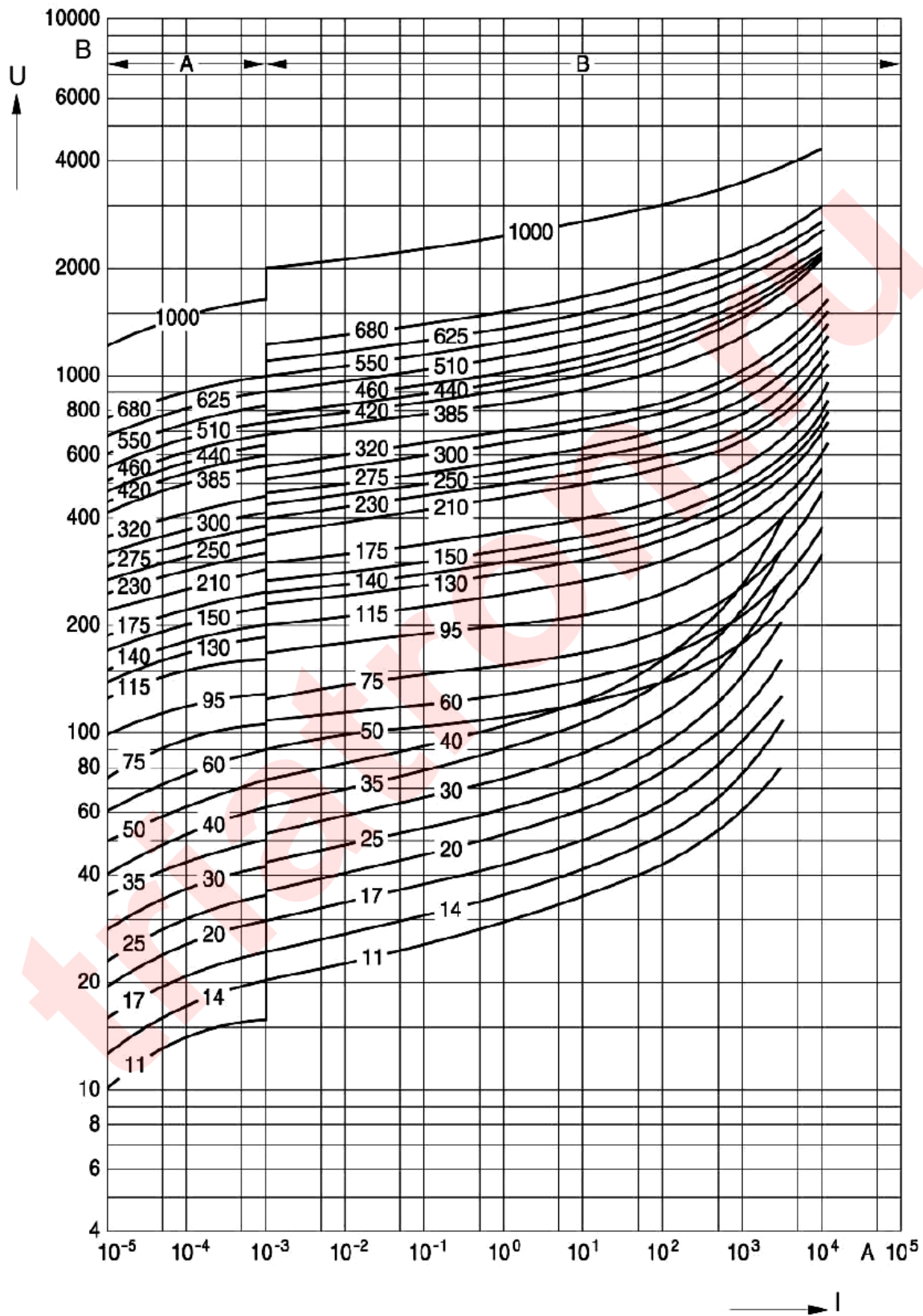
D10K11-D10K680 Вольт-амперная характеристика.



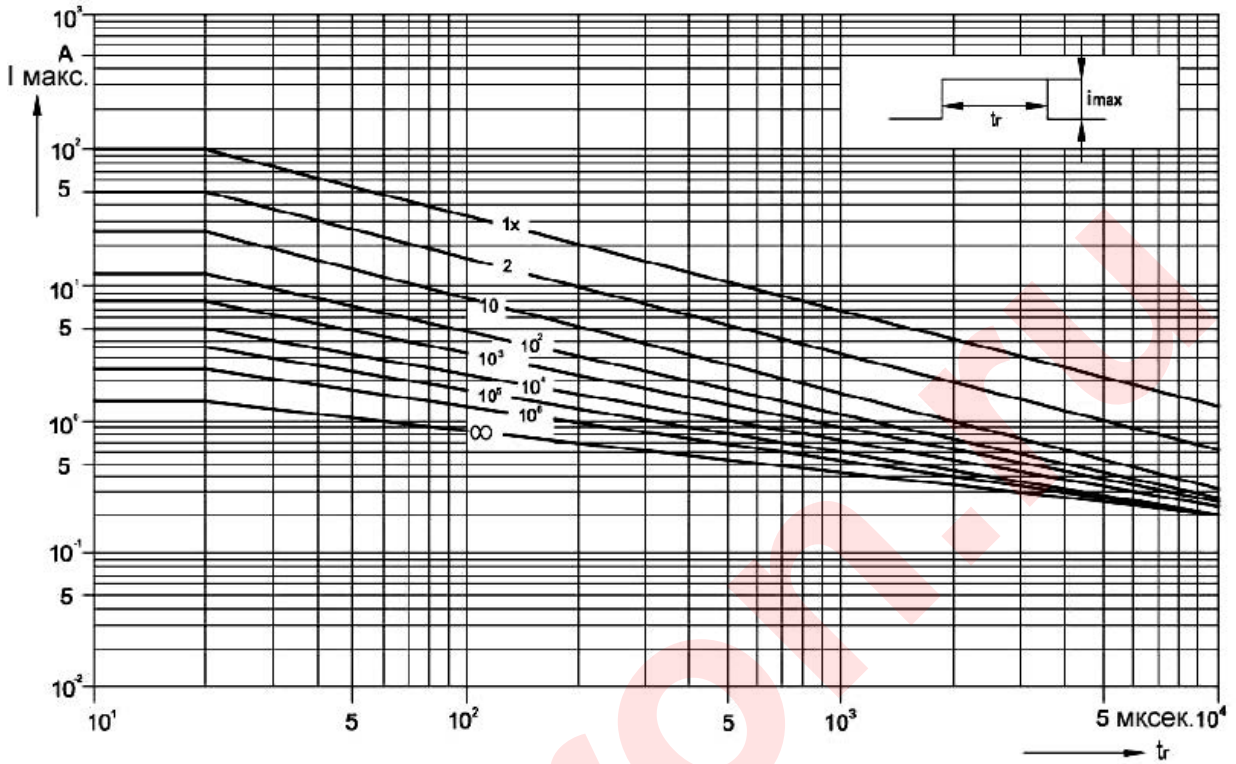
D14K11-D14K1000 Вольт-амперная характеристика.



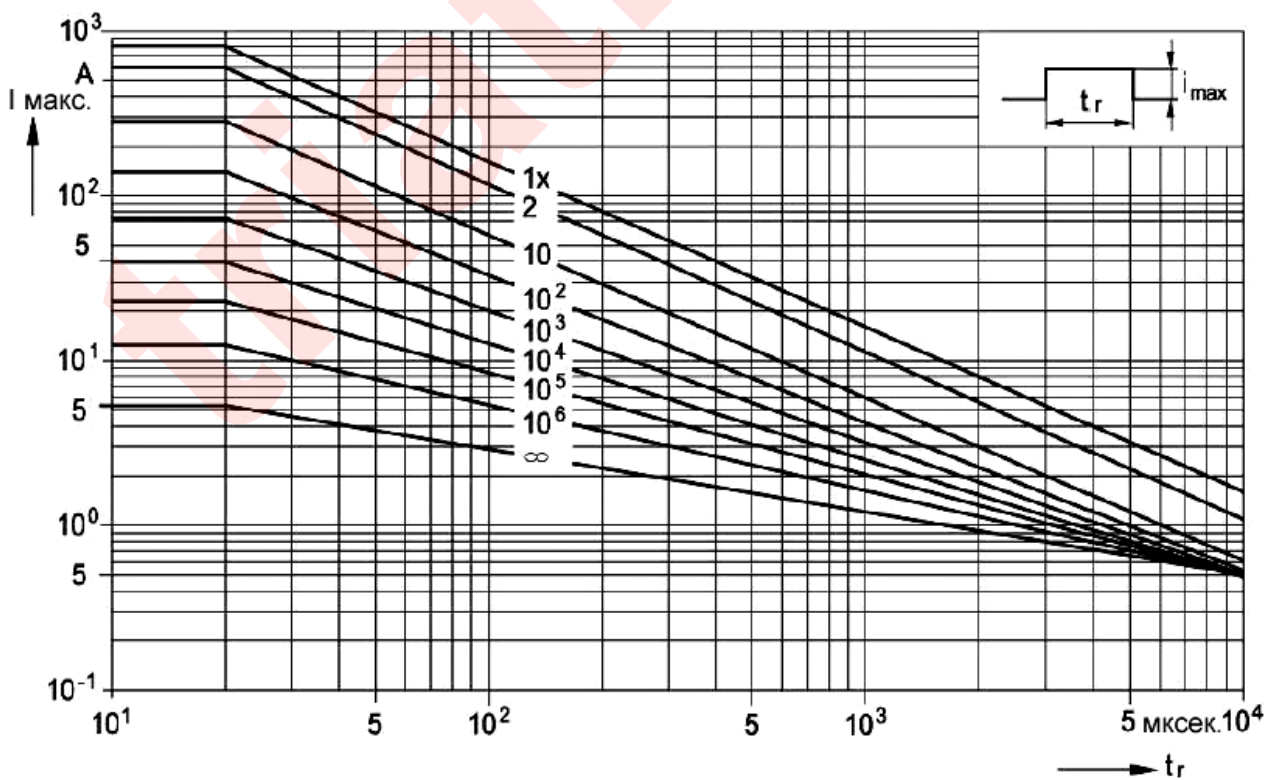
D20K11-D20K1000 Вольт-амперная характеристика.



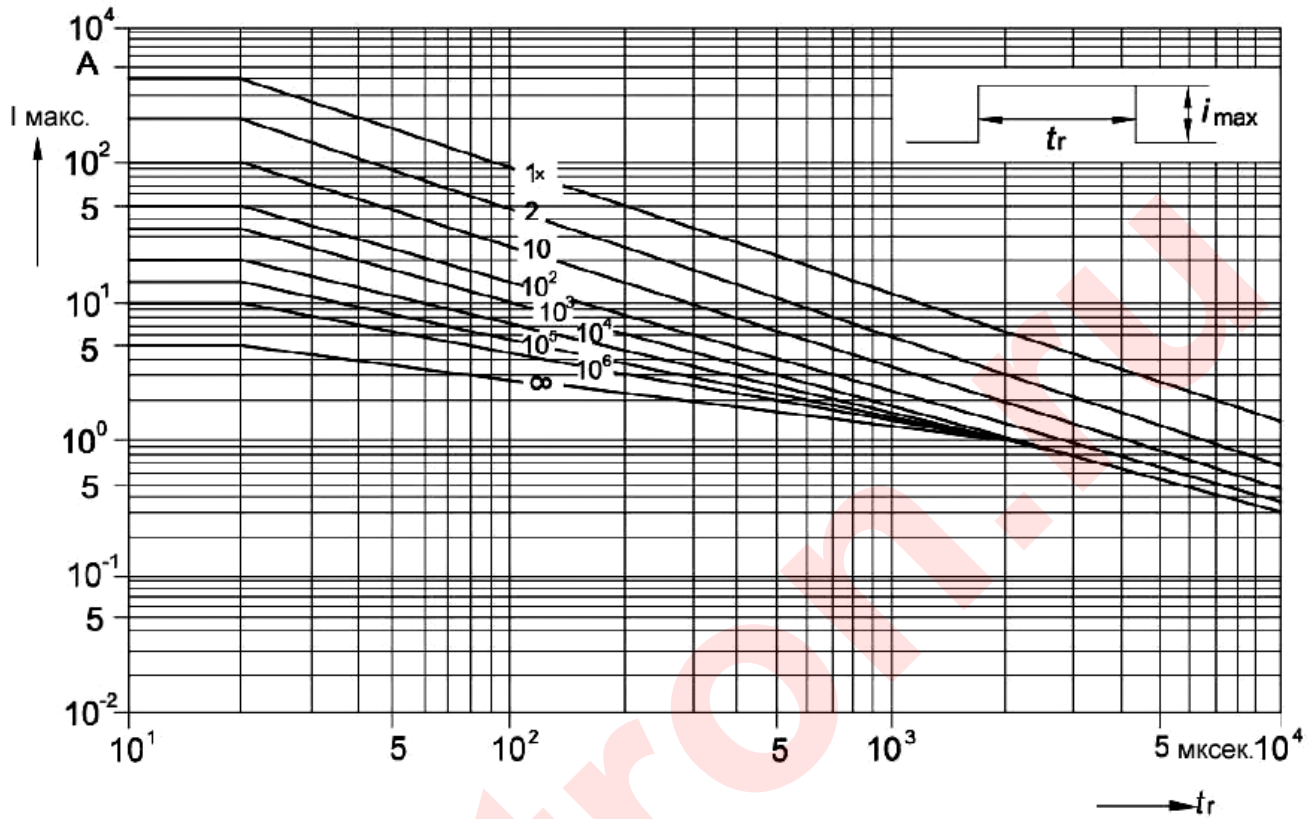
D05K11-D05K40 График снижения максимального тока.



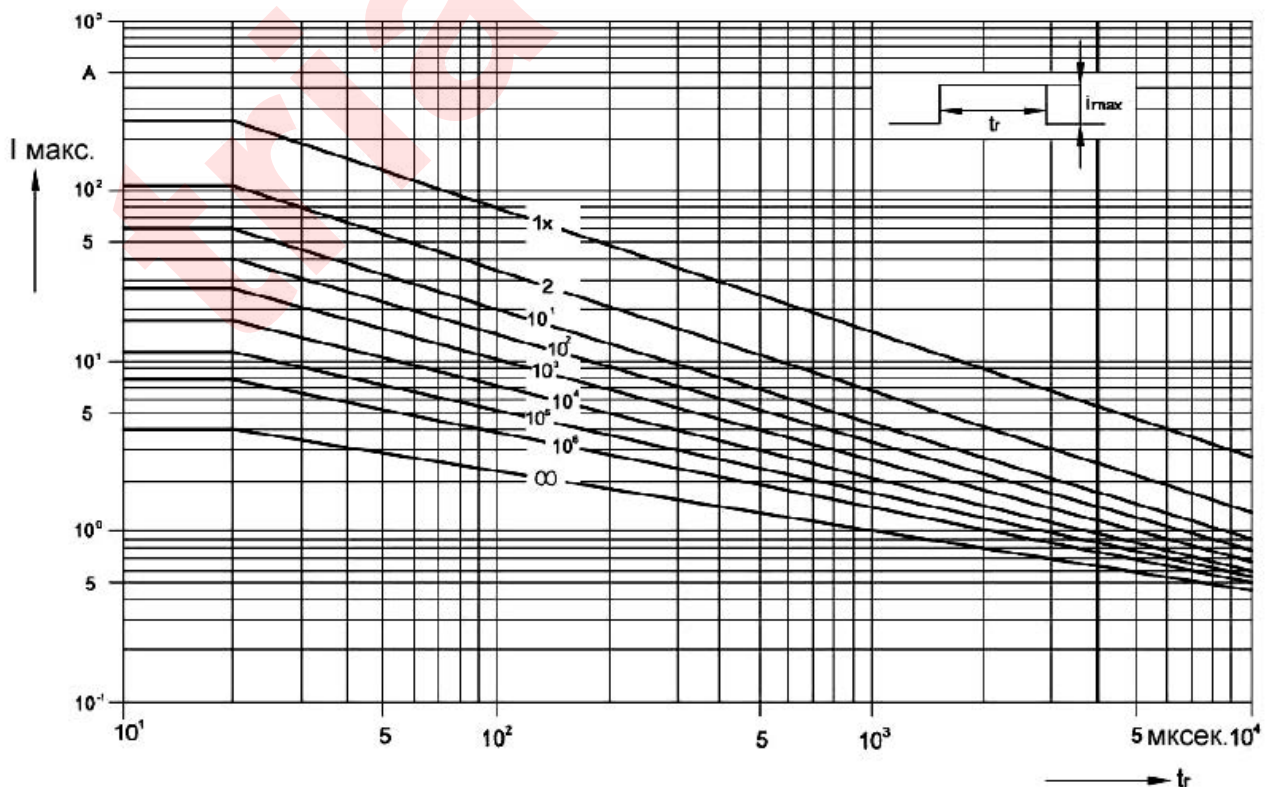
D05K50-D05K300 График снижения максимального тока.



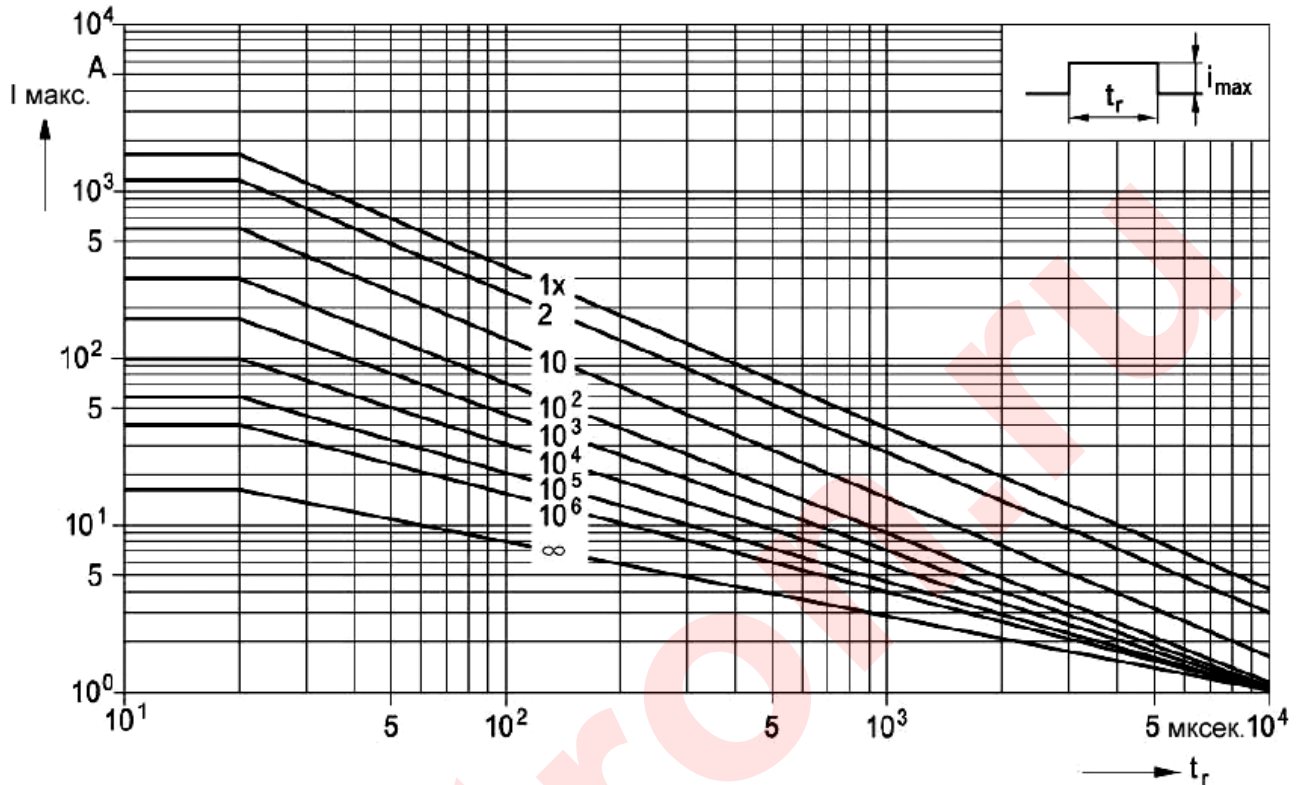
D05K320-D05K460 График снижения максимального тока.



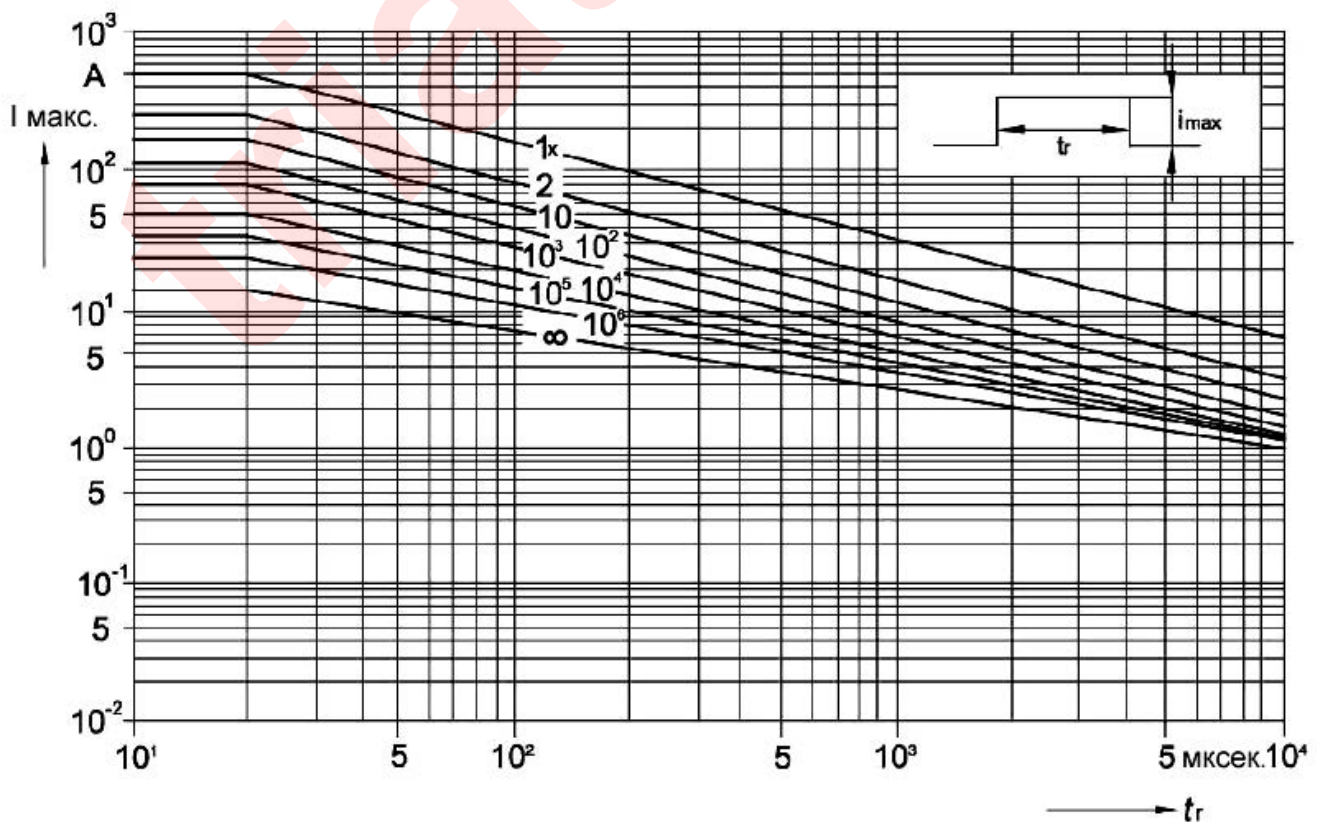
D07K11-D07K40 График снижения максимального тока.



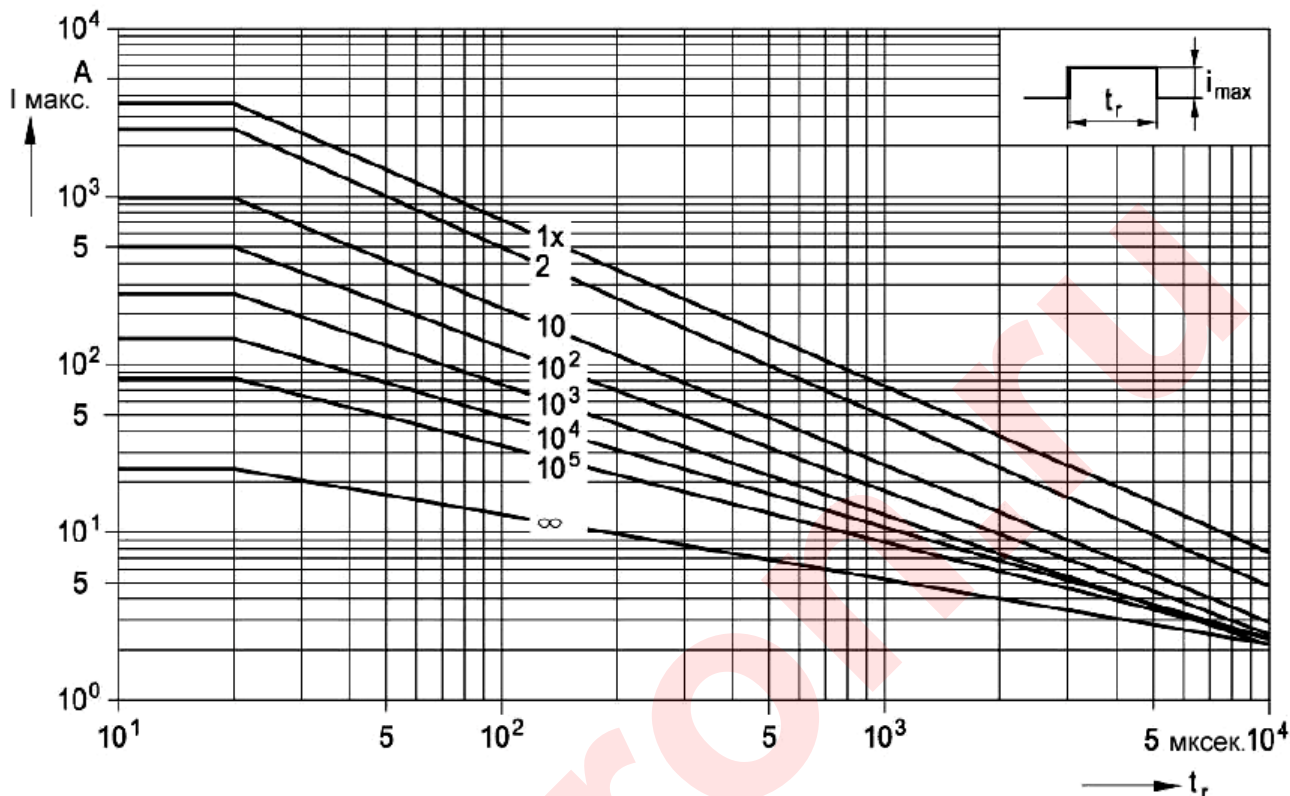
D07K50-D07K460 График снижения максимального тока.



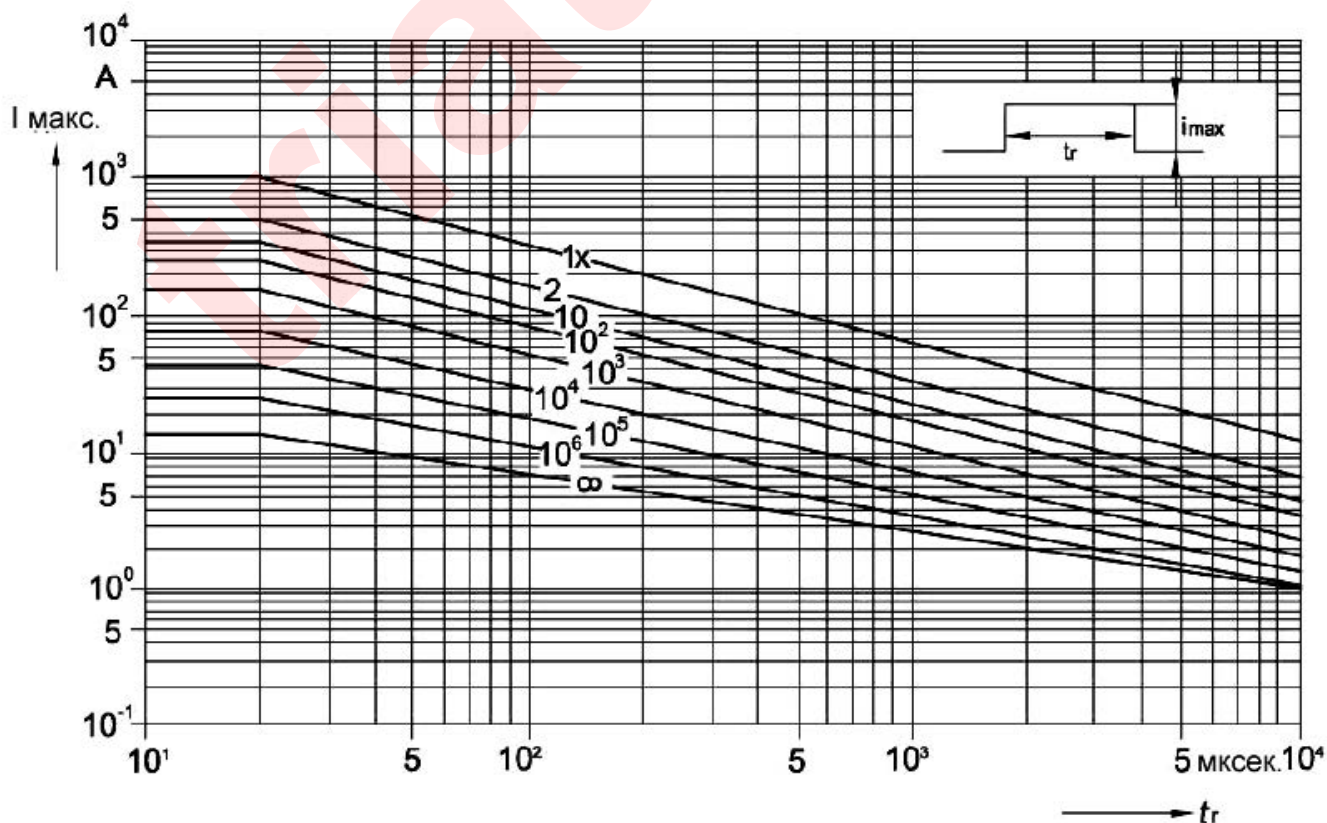
D10K11-D10K40 График снижения максимального тока.



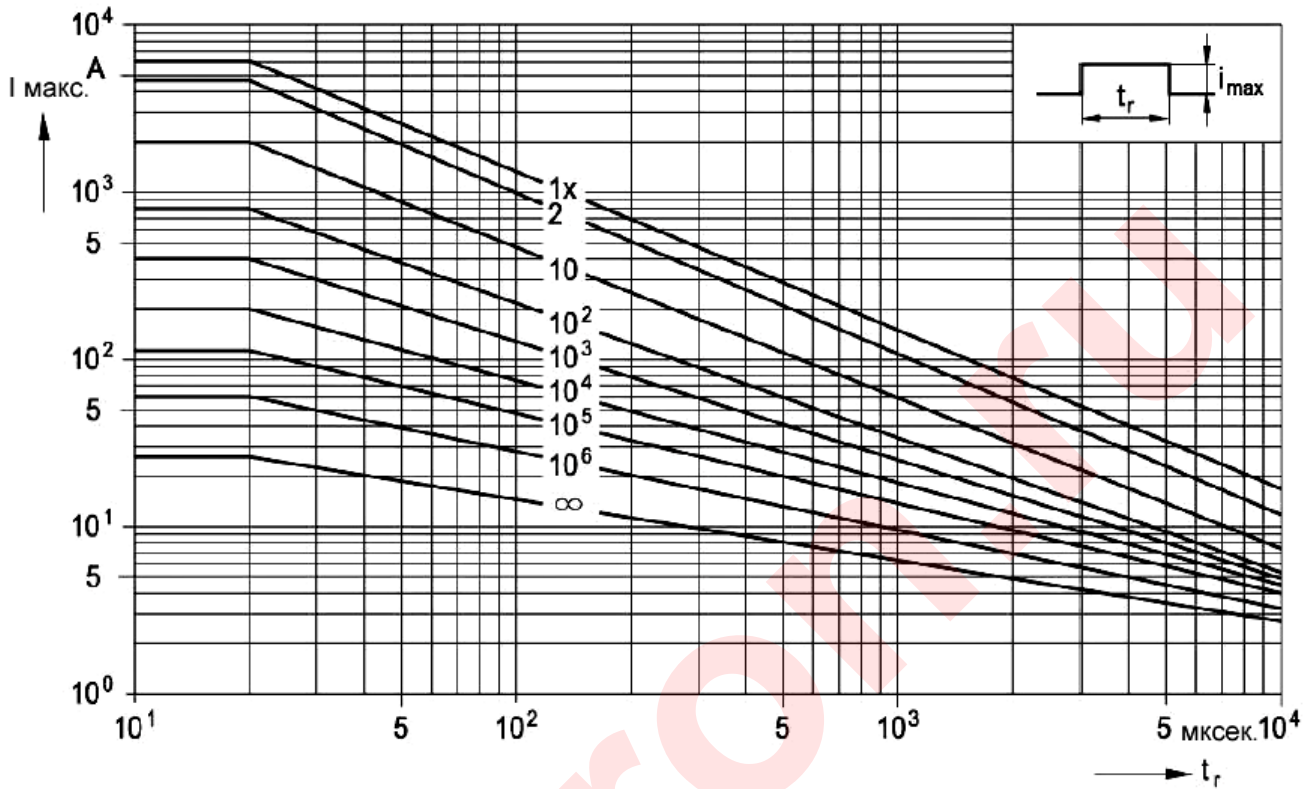
D10K50-D10K680 График снижения максимального тока.



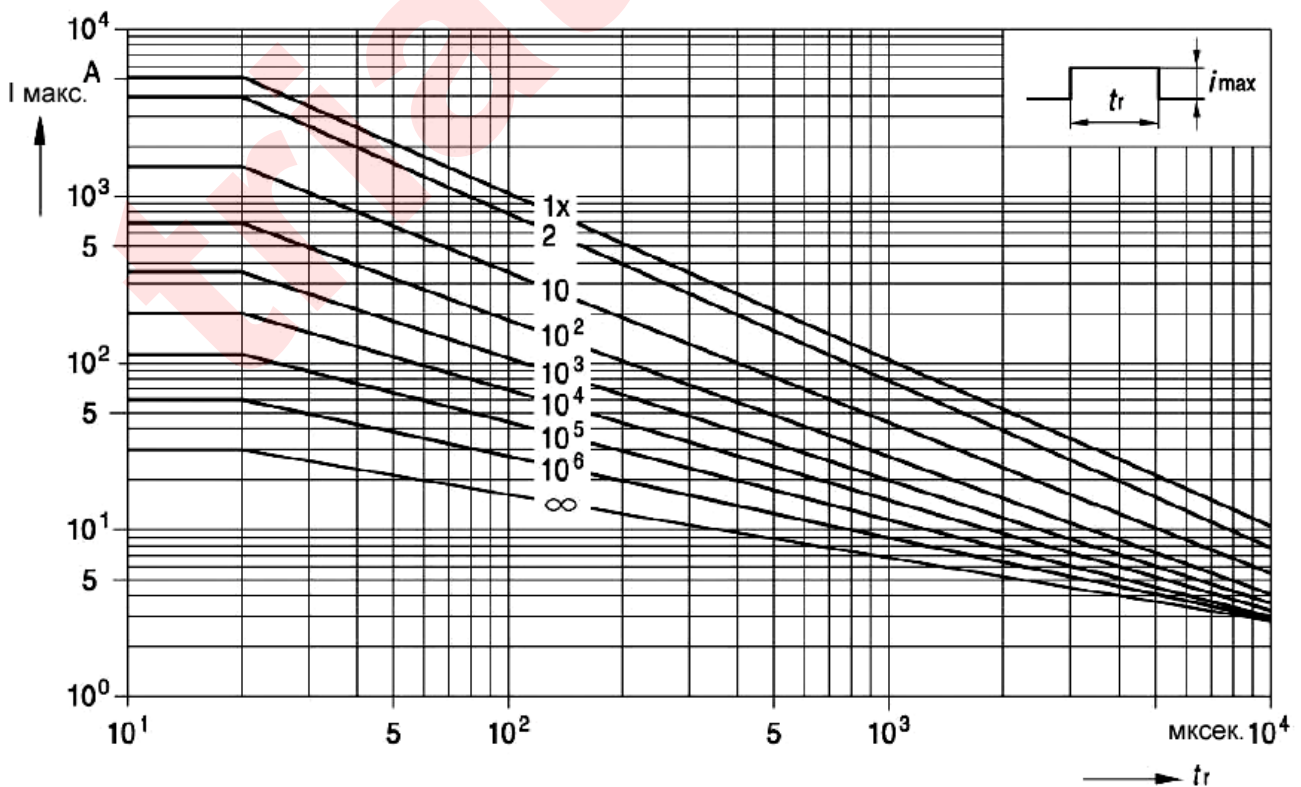
D14K11-D14K40 График снижения максимального тока.



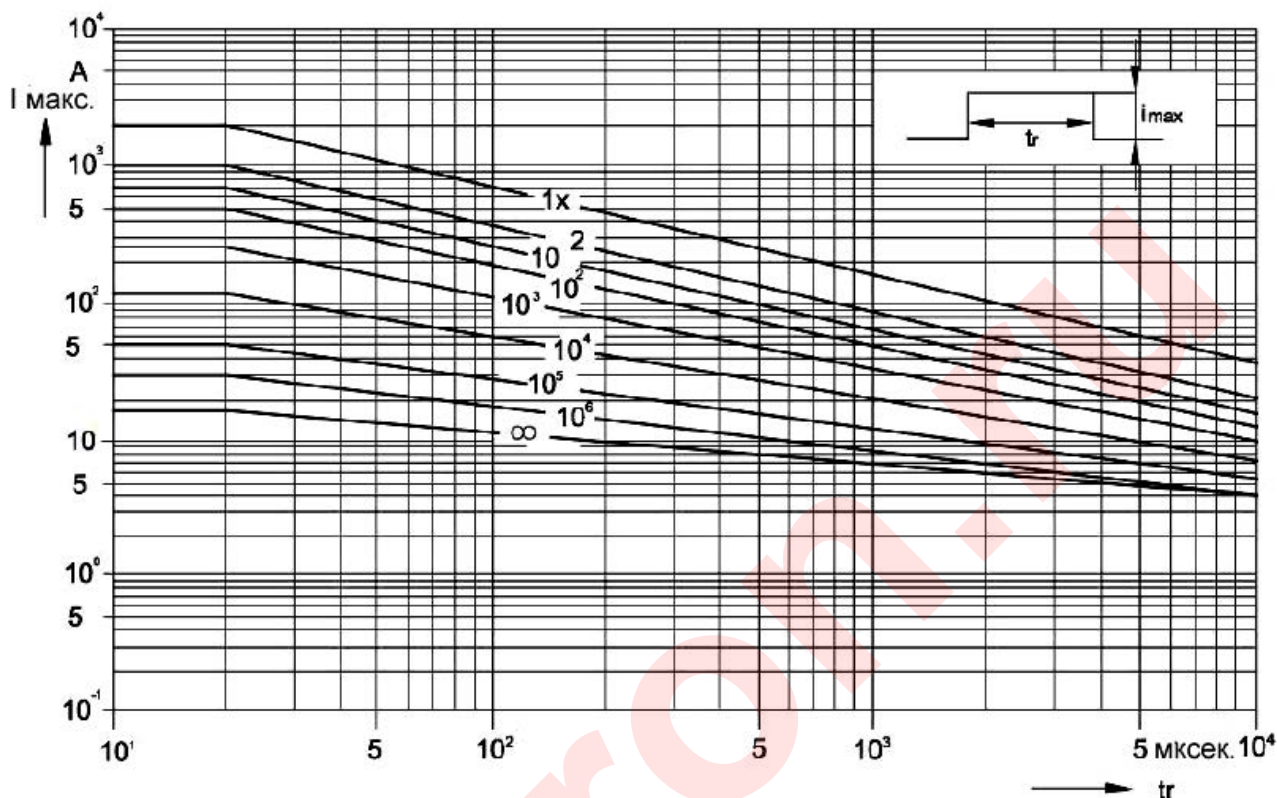
D14K50-D14K550 График снижения максимального тока.



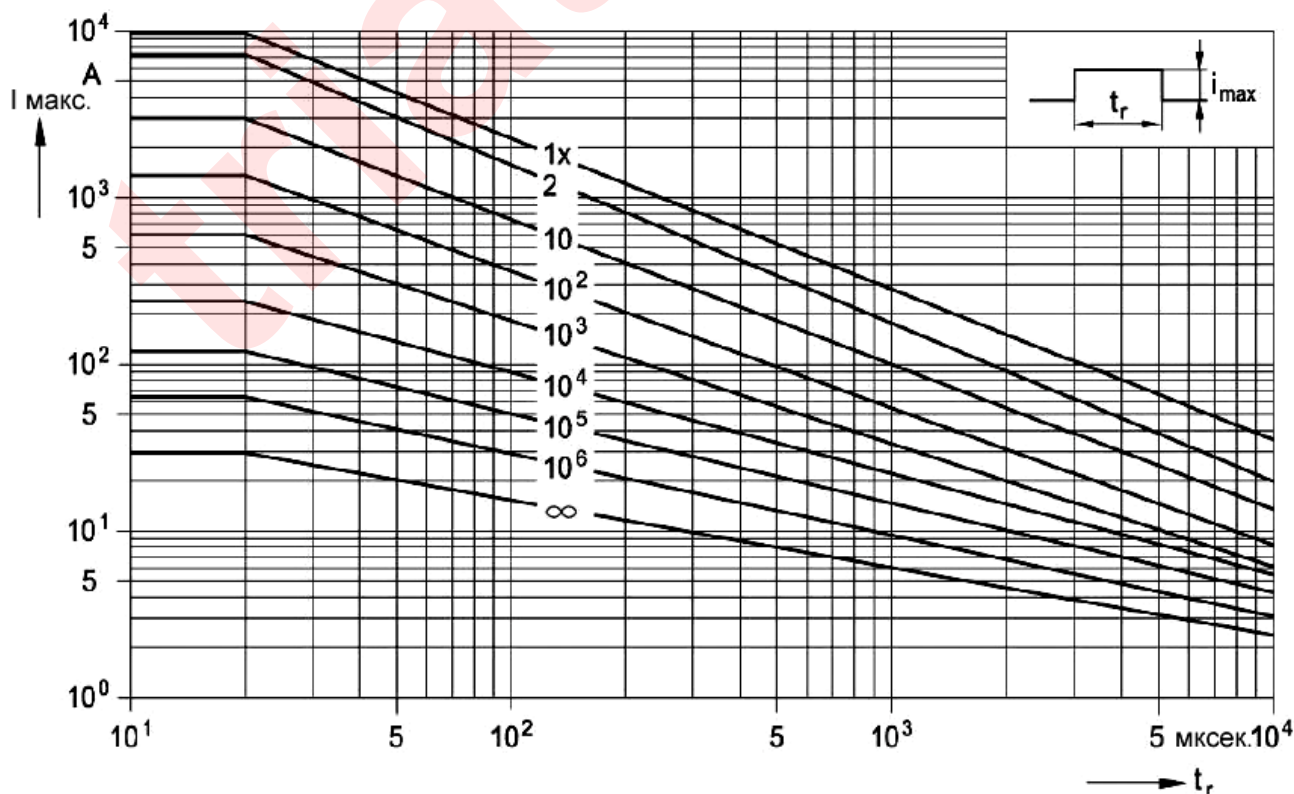
D14K625-D14K1000 График снижения максимального тока.



D20K11-D20K40 График снижения максимального тока.



D20K50-D20K550 График снижения максимального тока.



D20K625-D20K1000 График снижения максимального тока.

