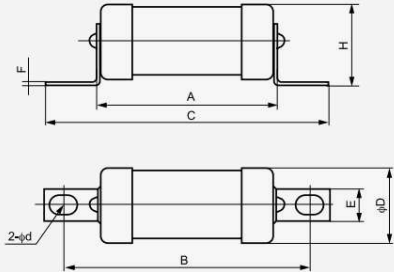
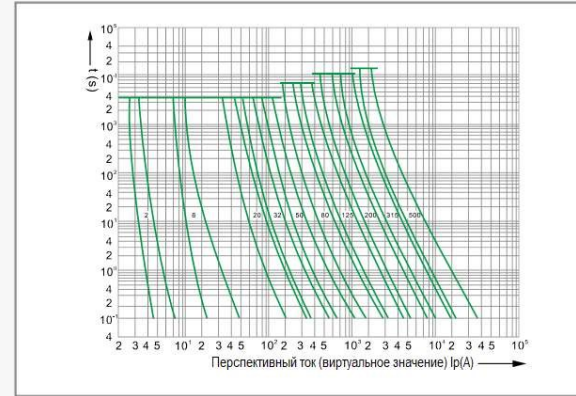


### Таблица

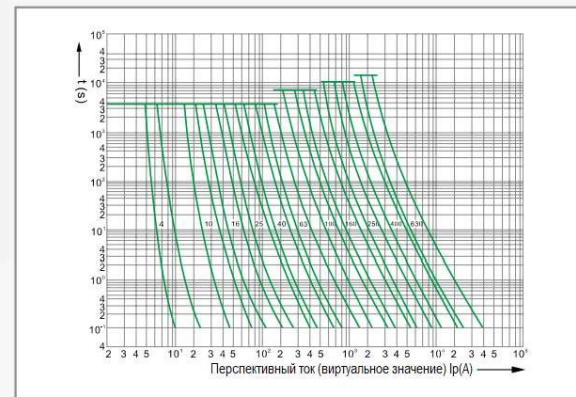
Модели	Перегретая ссылка	Ном. напряж.	Ном. ток	Размеры (мм)										Вес
aR(Быст.)	aR(Быст.)	(V)	(A)	A	B	C	$\phi D$	E	F	H	$\phi d$	(g)		
RGS1	-	500	4-35	54	73	85	22	9.5	1.5	25	5.5	7.5	55	
RGS4	GSG	660/800	10-63	49.5	61	77	16.5	12.5	2.0	18	6.5	9	32	
RGS6	GSA	500	80	68	94	113	31	19	2.0	33	9	11.5	146	
-	-	500	100	68	94	113	34	19	2.0	35	9	11.5	228	
RGS7A	PC10D	500	110-150	57	90	119	38	24	3.0	40	10.5		178	
RGS11	CR2L GSB	250	16-75	27.5	42	56	16.5	12.5	2.0	17.5	6.5	9	25	
RGS12	CR2L GSB	250	75-175	31.5	58	80	26	19	3.0	27	9	11.5	79.5	
RGS14	GSB	500	5-20	31	37	46	8.5	7	0.8	9.5	4.5	6	6	
RGS14B	GSB	500	5-20	54	64	73	8.5	7	0.8	9.5	4.5	6	8.5	
RGS15	CR2L GSB	250	200	34	60	88	30	25	3.0	36	11	13	120	
RGS17	GSB	500	40-100	54	78	96	22.2	20.5	2	24	9	12	62.3	
RGS18	CR6L	600	75-150	40	70	95	30	25	3.2	33	11	13	147	
RGS19	CR6L	600	200-250	43	82	107	37	30	4.0	42	11	13	219	
-	-	500	2-32	34	72	84	13.5	9.4	1.2	15	5.5	7.8	18	
RGS4AD	250GH	250	32-160	29	56	77	23.8	20	3	25.5	9	14	39	
RGS4A	660GH	660	125-200	50	77	98	23.8	20	3	25.5	9	14	53	
RGS4B	660GH	660	225-315	50.5	82	108	31	25	3	34	10.5	16	75	



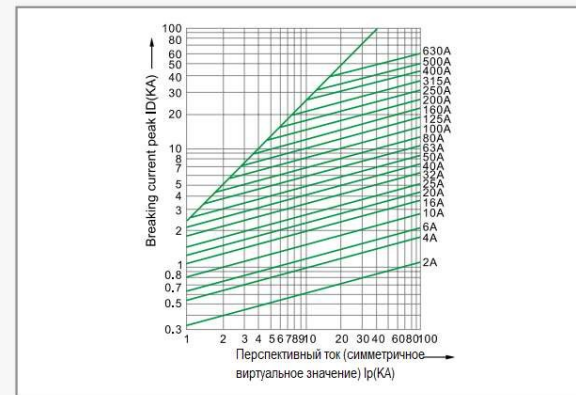
### Характеристическая кривая



Время-текущий диапазон



Время-текущий диапазон



Характеристика тока отключения