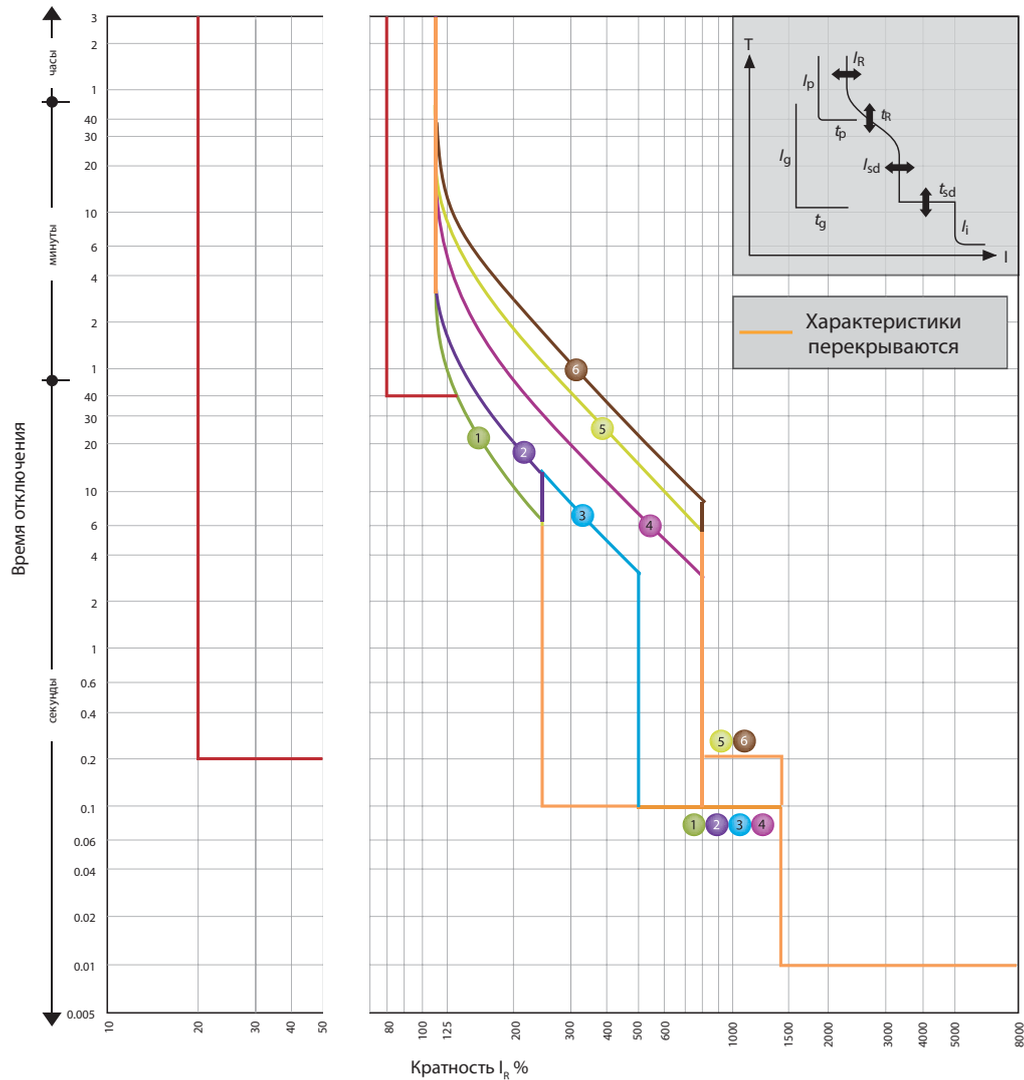


**EB2 630 (E - электронный расцепитель) Характеристика t-I**



$I_n = 630A$

		$I_R (A)$									
		LTD ток $I_R$	$xI_n$	0.4	0.5	0.63	0.8	0.85	0.9	0.95	1.0
		Характеристика	No.	1	2	3	4	5	6		
Стандарт	LTD	$t_R$	(s)	11	21	21	5	10	16		
	STD	$I_{sd}$	$xI_R$	2.5		5		8			
		$t_{sd}$	(s)	0.1				0.2			
Опция	INST	$I_i$	$xI_R$	14 (Max: $10 \times I_n$ ) <sup>*1</sup>							
	PTA	$I_n$	$xI_R$	0.8				40			
		$t_n$	(s)	0.2				0.2			
	GF <sup>*3</sup>	$I_n$	$xI_n$	1.0/0.5 <sup>*2</sup>				$t_n = t_R$			
		$t_n$	(s)								

<sup>\*1</sup>  $I_{i \max} = 10 \times I_n$

<sup>\*2</sup> Должно быть установлено значение  $1.0 \times I_n$  или  $0.5 \times I_n$ . Характеристики для защиты нейтрали ( $t_n$  относительно  $I_n$ ) идентичны характеристикам фазной защиты ( $t_R$  относительно  $I_R$ ).

<sup>\*3</sup> При заказе трехполюсного автоматического выключателя с функцией GF в комплект входит клемма подключения внешнего трансформатора тока для 3-х фазной 4-х проводной системы.

Характеристики отключения:

- Защита от перегрузок: длительная временная задержка (LTD)
- Селективная токовая отсечка: короткая временная задержка (STD)
- Мгновенная токовая отсечка: без задержки (INST)

Характеристика № 1 - Защита генератора

Характеристика № 2, 3, 4 - Стандартная защита

Характеристика № 5, 6 - Защита двигателя

(согласно пусковой характеристике двигателя)