

**Возникающий ток утечки / Тип защиты от токов утечки**

	принципиальная схема с возможным возникновением неисправности	Форма тока нагрузки	форма тока утечки	Реакция соответствующего типа УЗО на возникающий ток утечки		
				AC	A	B
1. Однофазный выпрямитель				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Однофазный выпрямитель со сглаживанием				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Мостовой выпрямитель				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Мостовой выпрямитель, регулируемый				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Мостовой выпрямитель с включением между фазами				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Трехфазный выпрямитель по схеме "звезда"				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7. Трехфазный мостовой выпрямитель				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8. Импульсно-фазовое управление				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9. Управление длительностью включения				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>