

Оценка риска

Термостойкий комплект относится к средствам индивидуальной защиты и должен быть подобран под конкретные условия эксплуатации на основе оценки возможного риска.

Мы помогаем своим клиентам выбрать СИЗ с необходимым, но не избыточным уровнем защиты. Для этого заказчикам предлагается заполнить таблицу параметров, соответствующих видам электроустановок.



ПАРАМЕТРЫ	Варианты условий работы			
	I	II	III	и т.д.
Сила тока короткого замыкания, кА				
Напряжение, кВ				
Время воздействия электрической дуги, с				
Расстояние до источника дуги, м				
Расстояние между электродами, м				
Вид распределительства (ОРУ, ЭРУ)				

На основании полученных данных специалисты «Энергоконтракта» проводят расчет вероятной энергии дуги и определяют, комплект с каким уровнем защиты требуется для работы на данном оборудовании.

Такой подход позволяет обеспечить безопасность людей в случае аварийной ситуации при оптимальном сочетании надежности, комфорта и стоимости комплекта.