

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для проектирования и/или заказа

Дата заполнения

Индикаторы короткого замыкания (ИКЗ) АМКА-22Т

Требуемое количество индикаторов короткого замыкания АМКА-22Т	Единица измерения	
	комплект *	штука
	1 <input type="text"/>	<input type="text"/>

*один комплект состоит из трёх индикаторов

Характеристики ВЛЭП		
1	Класс напряжения ВЛ, кВ	6/10
2	Режим работы нейтрали	изолированная
3	Диаметр и/или марка провода ВЛ	120
4	Тип опоры, траверсы (марка)	
5	Количество цепей в линии	1
6	Количество циклов АПВ	0
7	Время отключения ВЛ при МФЗ, сек.	0,8с 300А
8	Режим работы ВЛ при ОЗЗ, если отключается, то указать время уставки, сек.	без автоматического отключения
9	Расчетные и/или замеренные токи при двухфазных и трехфазных коротких замыканиях на ВЛ, А	
10	Расчетные и/или замеренные токи при однофазном замыкании на землю, А	
11	Суммарная длина ЛЭП, питающихся от одной обмотки трансформатора, км.	ВЛ 4 КЛ 1,6
12	Максимальный и минимальный ток нагрузки ВЛ в режимные дни, А	I _{min} – зима 110 I _{max} – зима 130 I _{min} – лето 70 I _{max} – лето 140
Требования к условиям и режимам работы индикаторов		
13	Условие выключения аварийной световой сигнализации	<input type="radio"/> по истечению настраиваемого временного интервала, <input type="text"/> всего минут <input checked="" type="radio"/> по восстановлению нормального режима ВЛ
14	Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации ИКЗ, °С	-25+40
15	Регистрация однофазных замыканий на землю (ОЗЗ)	<input checked="" type="radio"/> да <input type="radio"/> нет
16	Необходимость передачи информации об аварийных событиях через GSM сеть	<input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет
17	Покрывание GSM сети в зоне установки индикаторов	Выбрать <input type="text"/>

Дополнительное оборудование		
18	Поставка USB-радиомодуля АМКА-РПДУ-21 для дистанционного управления индикаторами	<input checked="" type="radio"/> да <input type="text"/> шт. <input type="radio"/> нет
19	Поставка планшета/ноутбука для реализации функций пульта дистанционного управления индикаторами при помощи USB радиомодуля АМКА-РПДУ-21	<input type="radio"/> да <input type="text"/> шт. <input type="radio"/> нет
20	Поставка контроллера АМКА-МК-21 для приёма аварийных SMS-сообщений и конвертации в протокол ГОСТ Р МЭК 60870-5-104	<input type="radio"/> да <input type="text"/> шт. <input type="radio"/> нет
21	Поставка диэлектрической штанги в комплекте с монтажным стаканом (адаптером) для монтажа/демонтажа ИКЗ	<input checked="" type="radio"/> да <input type="text" value="2"/> шт. <input type="radio"/> нет
22	Поставка запасных элементов питания индикаторов	<input checked="" type="radio"/> да <input type="text" value="3"/> шт. <input type="radio"/> нет
Условия доставки		
23	Способ доставки	<input type="radio"/> самовывоз <input checked="" type="radio"/> доставка
Дополнительные требования и комментарии		

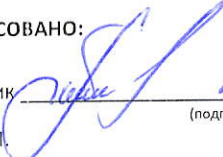
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование организации	АО "Волгоградоблэлектро"
Объект установки ИКЗ АМКА-22Т	(РУ-6кВ ТП-802) КВЛ-6кВ №10 РП1-6
Должность технического специалиста	Начальник РЭС
Номер телефона технического специалиста	9026546282
E-mail	a.pyatkin@zavmes.voel.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ЗАКАЗЧИКА

Наименование организации	
Юридический адрес	
ИНН / КПП	
Должность представителя Заказчика	
Номер телефона представителя Заказчика	
E-mail	
Сайт организации	
Место доставки	

СОГЛАСОВАНО:

Заказчик  (подпись, ФИО)
М.П.

Поставщик _____ (подпись, ФИО)
М.П.

Заполненный и завизированный опросный лист Вы можете отправить на электронную почту shva@astrohn.ru.
Для получения дополнительной информации Вы можете позвонить по телефонам: +7 (495) 120-15-71, +7 (966) 057-32-15.
В случае запроса и после детальной проработки заполненного опросного листа нашими специалистами отдела сбыта в Ваш адрес может быть направлено технико-коммерческое предложение.