

## 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
	2	

\*один комплект состоит из трёх индикаторов

Характеристики ВЛЭП		
1	Класс напряжения ВЛ, кВ	Выбрать 10кВ
2	Режим работы нейтрали	Выбрать изолирующая.
3	Диаметр и/или марка провода ВЛ	АС-95
4	Тип опоры, траверсы (марка)	СВ-105, ТМ-3
5	Количество цепей в линии	1
6	Количество циклов АПВ	Выбрать 0
7	Время отключения ВЛ при МФЗ, сек.	2,5с при 850А
8	Режим работы ВЛ при ОЗЗ, если отключается, то указать время уставки, сек.	2,5с при 850А
9	Расчетные и/или замеренные токи при двухфазных и трехфазных коротких замыканиях на ВЛ, А	420
10	Расчетные и/или замеренные токи при однофазном замыкании на землю, А	
11	Суммарная длина ЛЭП, питающихся от одной обмотки трансформатора, км.	ВЛ 6,66 КЛ
12	Максимальный и минимальный ток нагрузки ВЛ в режимные дни, А	I <sub>min</sub> – зима 20
		I <sub>max</sub> – зима 28
		I <sub>min</sub> – лето 26
		I <sub>max</sub> – лето 40

### 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	
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 checked="" type="radio"/> нет
17	Покрывтие GSM сети в зоне установки индикаторов	Выбрать

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 checked="" 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 checked="" 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"/> шт. <input type="radio"/> нет
22	Поставка запасных элементов питания индикаторов	<input type="radio"/> да <input type="text"/> шт. <input checked="" 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 «Волгоградоблэнерго»

Объект установки ИКЗ АМКА-22Т

ВЛ 10кВ № 21 ПС Палиясовка

Должность технического специалиста

мастер участка

Номер телефона технического специалиста

8-8023608892

E-mail

o.ablikarimov@zavmes.vogel.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

М.П.

(подпись, ФИО)

Поставщик

М.П.

(подпись, ФИО)

Заполненный и завизированный опросный лист Вы можете отправить на электронную почту [shva@astrohn.ru](mailto: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.