### РАО «ЕЭС России»

Открытое акционерное общество по проектированию сетевых и энергетических объектов ОАО «РОСЭП»

### ПУНКТ АВТОМАТИЧЕСКОГО СЕКЦИОНИРОВАНИЯ, ПУНКТ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ, ПУНКТ ОТКЛЮЧЕНИЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ И ВОЗДУШНО-КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ 10(6) КВ НА БАЗЕ РЕКЛОУЗЕРА РВА/ТЕЛ-10-12,5/630

### ШИФР ОБЪЕКТА 26.0013

Генеральный дирек

Директор ЦЭС

Главный инженер про

В.В.Князев

О.П.Скородумов

В.И.Неверов

### СОГЛАСОВАНО ИнВ. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

PBA/TEL-10-12,5/630» является договор №806/НК-211 от 10 октября 2005 г. между ООО пункт автоматического ввода резервного питания, пункт отключения ответвления воздушных и воздушно-кабельных линий 10 (6) кВ на базе вакуумного реклоузера «РКТЭЛ» и ОАО «РОСЭП». 1.1. Основанием для разработки проекта «Пункт автоматического секционирования,

1. Общая часть.

разработан в составе четырех разделов, объединенных в одном альбоме, и включает: линий 10 (6) кВ на базе реклоузера PBA/TEL-10-12,5/630» (далее по тексту – «Проект») резервного питания, пункт отключения ответвления воздушных и воздушно-кабельных 1.2. Проект «Пункт автоматического секционирования, пункт автоматического ввода

- Раздел № 1. «Конструктивные решения на железобетонных опорах при двухстоечном размещении PBA/TEL»;

размещении PBA/TEL»; Раздел № 2. «Конструктивные решения на железобетонных опорах при одностоечном

размещении Раздел № 3. «Конструктивные решения на деревянных опорах при двухстоечном PBA/TEL»;

Раздел № 4. «Устройство заземления и молниезащиты».

«Прилагаемые документы».

В качестве опорных элементов конструкций для размещения РВА/ТЕL приняты:

«Стойки железобетонные марок С112-1 и С112-2»; железобетонные вибрированные для опор ВЛ 0.4-10 кВ» и ТУ 5863-009-00113557-95 стойки железобетонные с моментом 5 т.м по ТУ 5863-007-00113557-94 «Стойки

стойки деревянные антисептированные из цельного леса по типовому проекту серии

изделия и материалы, применение которых предусмотрено в конструкциях по типовым проектам и упаковочными ведомостями на монтажные комплекты, разработанные ООО железобетонные и металлические конструкции, монтажные комплекты, стандартные 1.3. В «Проекте» представлены спецификации на электротехническое оборудование,

документации и конструкцию изделий, не ухудшая их потребительских качеств. Разработчики оставляют за собой право вносить необходимые изменения в состав

2. Назначение и область применения.

режимом работы нейтрали. переменного тока частотой 50 (60) Гц номинальным напряжением 10 секционирования воздушных или комбинированных линий электропередачи трехфазного Реклоузер вакуумный PBA/TEL-10-12,5/630 автоматический (6) кВ с любым

предназначен для выполнения следующих функций: Реклоузер PBA/TEL в комплекте с другим электротехническим оборудованием

автоматическое отключение поврежденных участков ЛЭП;

автоматическое повторное включение (AIIB);

автоматический ввод сетевого резервного питания (АВР);

оперативная местная и дистанционная реконфигурация сети;

измерение параметров режимов работы сети;

ведение журналов оперативных и аварийных событий в линии;

дистанционное управление.

соответствует ГОСТ687, ANSI3760-2003, требованиям электромагнитной совместимости ГОСТ50746. Основные технические характеристики показаны в таблице 1. Реклоузер РВА/ТЕІ выпускается серийно (ТУ 3414-005-57002326-2004) и

0A0 "P0C3N"			Ломоносова Помоносова	Ломоносов:	оверил	a lě
	ייסאכטגוויפאופרמא פמיואוכאמ		ров	Неверов	I.KOHTP.	
01			думов	твердил(кородумов	рдил(	Ве
СПУЛИВ УИСЛЕ УИСЛЕ		подпись дата	и док	лист	кол уч	🖁
ПЗ	010 - 26,0013 -					
	автоматический ввод резервного питания; автоматическая частотная разгрузка.	автоматический ввод резервного пит автоматическая частотная разгрузка.	ическа	втомат втомат	- a	
	яжения; включение;	защита минимального напряжения; автоматическое повторное включение;	миним	щита	- 3: - ai	
и автоматики:	Функциональные возможности. 2.3.1. В реклоузере PBA/TEL реализованы следующие виды защит и автоматики: - токовая защита от междуфазных коротких замыканий (КЗ); - защита от однофазных замыканий на землю;	2.3. Функциональные возможности. 2.3.1. В реклоузере PBA/TEL ре - токовая защита от междуфазні - защита от однофазных замыка	нальні еклоу: гащит от одн	нкцио .1. В р эковая	3. Фу 2.3 - ж - ж	2
входов/выходов.	- с учетом времени действия шкафа управления RC/TEL; - без учета питания внешней нагрузки при температуре 20°С; - без учета массы аккумуляторной батареи, модулей дискретных входов/выходов.	емени действ ятания внешн ассы аккумул	гом вр чета пи	с учет без уч без уч	1 - 2 - 3 -	
25		IeT	Срок службы, лет	эк слу	Ç.	
35	н,	Масса шкафа управления ³, кг	кафа у	сса ш	Ma	
«A» 62,5	дуля, кг	электромагнитных воздеиствиях Масса коммутационного модуля, кг	лүммс Тинтві	ктром сса к	эле Ма	
: •	Критерий качества функционирования при нормированных	ства функцио	й качес	итериі	Kp:	
5	Максимальная погрешность датчика напряжения, %	погрешность	льная	ксима	Ma	
<u> </u>	Максимальная погрешность датчика тока, %	погрешность	льная	ксима	Ma	
₽ 65 85	Электрическое сопротивление главной цепи, мкОм, не более	Электрическое сопротивление глав	неское	ектрич	i E	
48	их цепей 2, ч	основного питания от внешних цепей 2	втип о	овног	OCE	
	Время работоспособного состояния после потери	пособного сос	ботосі	емя ра	Вр	
-20%, +20% 100	% от номинального напряжения Максимальная потребляемая мопіность. В А	% от номинального напряжения Максимальная потребляемая мо	пиналь: льная	УТ НОМ КСИМА	_ × _ ×	
	Диапазон напряжения оперативного питания,	яжения опера	н напря	апазон	Ди	
<sup>∠</sup> 220, ~127 или ~100	гломинальное напряжение оперативного питания от внешних источников переменного тока, В ~220,	гочников пере Гочников пере	их ист	внешн	0T	
0-0,1c-BO-1c-BO-1c-BO			₿	Цикл АПВ	ПП	
40		Полное время отключения 1, мс, не более	ремя с	лное в	По	
30	Собственное время отключения 1, мс, не более	эемя отключе	ное вр	бствен	Co	
60	собственное время включения <sup>1</sup> , мс, не более	ремя включен	ное вр	эствен Эствен	Co.	
100	при номинальном токе, циклов «во»	при номинальном токе, циклов «БО»	линаль	VOH HON	 = =	
20000	Ресурс по коммутационной стойкости, не менее	тутационной (	O KOMM	урс п	Pec	
30000	Механический ресурс циклов «ВО», не менее	ресурс цикло	еский	ханич	Me	
10,0	Уровень частичных разрядов, пКл, не более (при 13,2 кВ)	ных разрядо	частич	овень	Ур	
ŧ	то же, во вламном состоянии (при росс и под долдем), ост ц, т мин., Испытательное напряжение грозового импульса, кВ	напряжение	, влажі ельное	пытат	Ис	
42 42	испытательное напряжение в сухом состоянии, эо г ц, г мин., кв То же во внажном состоянии (при росе и пол тожнем) 50 Гн - 1 мин	: напряжение	ельное	пытат	To.	
12,5	ия, кА	Номинальный ток отключения, кА	вный :	минал	Но	
630		гок, А	Номинальный ток, А	минал	Но	
12	ение, кВ	Наибольшее рабочее напряжение, кВ	шее ра	иболы	Ha	
10	В	Номинальное напряжение, кВ	ьное н	минал	Но	
Значение параметра	Значе	Наименование параметра	вание	имено	Ha:	

Разр	Проверил Ломоносов	Н.контр. Неверов	<b>Этвердил</b> (кородумоф		изм. к		
as, )	ĎИЛ	ITP.	удил(		(OA YY		
JOMOL	Ломо	Нев	, KOPC		лист		
Разраь, Ломоносовф	носов	еров	юме д(		и док		
•			3		изм.  кол уч   лист   и док  подпись   дата		
					ДАТА		
		ויסאליבותו ביופרומא ממו וווכרומ				011 - 26,0013 -	
	0		OTN	стадия инст		<u>_</u>	)
	0A0 "P0C3N		01	ΛИСТ			
	ΉΠΕ:		6	<b>ЛИСТОВ</b>			

СОГЛАСОВАНО ИнВ. N пода. Подпись и дата Взам. инв. N

Реклоузер дополнительно позволяет осуществлять:

- отстройку от бросков тока намагничивания силовых трансформаторов;
- «холодную нагрузку»; - отстройку от пусковых токов двигателей и увеличения токов при включении на
- реализацию режима «работа на линии»;
- координацию последовательности зон в циклах АПВ.
- работы распределительной сети (см. таблицу 2). 2.3.2. Реклоузер PBA/TEL обеспечивает возможность измерения параметров режима <u>Га</u>блица 2

мощности Линейные напряжения, кВ Фазные напряжения, кВ Пофазный и трехфазный коэффициент Направление мощности нулевой последовательности Угол между током и напряжением прямой последовательности Угол между током и напряжением Ток прямой последовательн., А последовательности, кВ Фазные токи, А Гок нулевой последовательн., А энергия в прямом и обратном направлении Одно- и трехфазная полная, активная и Напряжение прямой Чередование фаз со стороны ABC и RST<sup>2</sup> ABC/ACB/??? Частота со стороны ABC и RST<sup>1</sup> Одно- и трехфазная полная и реактивная реактивная мощность, кВА (кВт, кВар) мощности, кВА.ч (кВар.ч) Измеряемая величина значений Диапазон RST/RTS/??? 10-7000 10-7000 0,5-1810-7000 0-359° 0-359° 0,5-18+, -, ? 0 - 1'. '+ <u>'</u>, 0-999999 0-65535 0.8 - 3045-55 Гц a T  $\equiv$ 0,1 0,1 10 0,1 0,01Гц  $\geq$ **P3** Применение Инд +

- 'ИДКУ при снижении напряжения во всех фазах ниже 0,5 кВ значение частоты берется из
- при снижении любого фазного напряжения ниже 50% индицируется «???».
- состояний, которая осуществляет регистрацию всех событий, происходящих в реклоузере оперативных и аварийных событий и передачи по системе телемеханики. PBA/TEL для последующего отображения этой информации, формирования журналов В реклоузере предусмотрена система фиксирования событий и диагностики

отключения коммутационного модуля. При обнаружении неисправности формируется соответствующий сигнал. шкафа управления, внутренних коммуникаций, проверяет соответствие времен включения и Система осуществляет диагностику функционирования основных модулей и элементов

Все сигналы разбиты на подгруппы (типы) в соответствии с их смысловым значением:

сигналы пуска защит;

сигналы, связанные с отключением реклюузера;

сигналы, связанные с действием защит на сигнал;

сигналы, связанные с включением реклоузера;

сигналы состояния защит;

сигналы неисправности реклоузера;

предупредительные сигналы.

перспективного развития. повреждениях на линии. Эта информация необходима для анализа существующего оперативной информации о состояния сети, принятия решения об управлении режимами ее работы, планирования процессе эксплуатации распределительной сети возникает потребность в ее состоянии, режиме функционирования, различных

счетчиков оперативных и аварийных событий. В Предусмотрено ведение следующих журналов и счетчиков: регистрация и запись всех событий, происходящих в Для этих целей в реклоузере предусмотрена возможность ведения журналов и журналах и счетчиках осуществляется реклоузере и вокруг него.

журнал включений и отключений;

журнал данных об аварии;

журнал изменения нагрузки; журнал изменения данных;

счетчик операций «ВО»;

счетчик SCADA-системы. счетчик аварийных отключений;

работать в местном и дистанционном режимах управления. 2.3.5. В части внешних коммуникаций, управления и обмена данными реклюузер может

В местном режиме управление и обмен данными осуществляется посредством:

панели управления на внутренней дверце шкафа управления;

персонального компьютера с программным обеспечением TELUS.

<u> Дистанционные коммуникации осуществляются посредством:</u>

входов/выходов; релейно-контактных систем управления o использованием модулей дискретных

систем телемеханики с использованием различных каналов связи;

внутренним коммуникационным интерфейсам шкафа управления. персонального компьютера с программным обеспечением TELUS, подключенного к

управления, коммутационного модуля и соединительного кабеля. версией Руководства по эксплуатации (ТШАГ 674153.101 РЭ эксплуатации (ТШАГ 674153.101 РЭ); паспорт; свидетельство принадлежностей; компакт диск с программным соединительный кабель (6, 8, комплекты: 2.4. В базовый обязательный комплект поставки входят следующие изделия и коммутационный 10 или 12 м); аккумуляторная батарея; комплект модуль (ТШАГ OSM/TEL; обеспечением TELUS и электронной 674153.101 PЭ); шкаф управления 0 Руководство по приемке RC/TEL; шкафа

трансформатор напряжения собственных нужд Дополнительно по требованию пользователя в комплект поставки могут входить: (1 или 2 шт.);

ограничители перенапряжения (1 или 2 комплекта);

монтажный комплект для установки РВА/ТЕL двухопорной конструкции); (для одноопорной, подкосной или

۷уч		
л уч лист		
Z		
ДОК		
док. подпись		
ДАТА		

ЛИСТ

23

WEM.

СОГЛАСОВАНО ИнВ. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

> передающие устройства (радио или GSM модемы). модуль дискретных входов/выходов 100/250 В (1 или 2 шт.); модуль дискретных входов/выходов 12/60 В (1 или 2 шт.);

виде опросного листа по форме, приведенной в Приложениях 1 и 2 (см. листы 7 и 8). Заказ на поставку реклоузера и дополнительного оборудования к нему оформляется

на объекте (на пикете). В их состав входят как монтажные комплекты, поставляемые компанией «Таврида Электрик», так и оборудование, поставляемое Заказчиком. только на оборудование, изделия, комплекты и др., которое монтируется непосредственно В Проекте, на листах со спецификациями к установочным чертежам, приведены данные

необходимо согласование с компанией «Таврида Электрик», разработчиком монтажных изменения стандартных решений или применения комплектов собственного производства установки оборудования PBA/TEL на железобетонные и деревянные стойки.. В случаях 2.4.1. Разработаны, изготавливаются и поставляются монтажные комплекты для

представлена на листе 9, схемы электрических соединений – на листах 69, 70. 2.4.2. Принципиальная схема включения PBA/TEL в линию электропередачи

напряжением переменного тока 100, 127 или 220 В. В этом случае трансформаторы не или двух трансформаторов собственных нужд мощностью не менее 200 ВА. Для этих целей требуются. Трансформаторы могут быть включены в комплект поставки реклоузера. допускается также использование существующих электрических сетей номинальным Для организации оперативного питания PBA/TEL предусматривается установка одного

использовании PBA/TEL в качестве фидера на питающей подстанции, при наличии ОПН на поставки реклоузера. комплектов ограничителей перенапряжения. ОПН могут быть включены в комплект сборных шинах. В остальных случаях применения PBA/TEL необходима установка двух наружной установки. Рекомендуется установка одного комплекта (в комплекте 3 OIIH) при Для защиты PBA/TEL от перенапряжений используются ограничители перенапряжений

Допускается отказ от приобретения OIIH:

соответствующих изменений в конструкцию траверсы; при наличии у Заказчика аналогичных ОПН наружной установки (с внесением

превышает 60 м. перенапряжений, если расстояние от PBA/TEL до места установки этих средств не при наличии в сети уже установленных ОПН или других средств защиты от грозовых

соответствии с требованиями ПУЭ и указаниями завода-изготовителя. разъединителей на железобетонные и деревянные стойки должна производиться в линейные разъединители. Допустимые расстояния указаны в Проекте. Установка линейных По требованиям безопасности для организации видимого разрыва устанавливаются

присоединяется к общему заземляющему спуску, который, в свою очередь, присоединяется к выпуску арматуры железобетонной стойки плашечными зажимами марки ПС, а к проводниками сечением 20 мм², входящими в состав монтажных комплектов. Проводники предусмотрены болты заземления. Заземление оборудования выполняется медными заземляющих проводниксв. электродам контура заземления сваркой. Длина сварного шва -не менее шести диаметров Для заземления корпусов коммутационного модуля и шкафа управления

заземляющему спуску. Заземление трансформаторов собственных нужд присоединяется

Установка ОПН на корпус коммутационного модуля не допускается. Заземление ограничителей перенапряжения должно производиться отдельным спуском

находиться в пределах от 4 до 10 Ом в зависимости от сопротивления грунта на пикете. Сопрогивление заземляющего контура в соответствии с требованиями ПУЭ должно

Измерительные (плановых) текущих, средних и капитальных ремонтов в течение всего срока службы. 2.6. В процессе эксплуатации реклоузер PBA/TEL не требует проведения периодических датчики тока и напряжения не требуют обслуживания

> ручного отключения. операций включения и отключения, а также проверить работоспособность механизма выполнить проверку работоспособности реклоу: проходят комплекс приемочных испытаний. Перед проведения поверочных работ. Перед отгрузкой зера путем выполнения нескольких вводом в эксплуатацию рекомендуется потребителям реклоузеры PBA/TEL

модуля и шкафа управления, проверка израсходованного коммутационного ресурса по состояния реклоузера (внешний осмотр), проверка повторные – через 5 лет. В объем профилактического контроля входят: проверка общего проводить в следующие сроки: при вводе в эксплуатацию, первую проверку – через 2 года, Профилактический контроль технического работоспособности коммутационного состояния реклюузера допускается

периодический съем показаний журналов оперативных и аварийных событий. составляет 10 лет. В целях сохранения целостности архива данных рекомендуется ее замены после истечения срока службы, который при нормальных условиях эксплуатации Исключением является необходимость контроля состояния аккумуляторной батареи и

установки строительных машин. или деревянных стоек) следует подготовить площадку для проведения сборочных работ и 2.7. Перед сборкой и установкой несущих строительных конструкций (железобетонных

буров-0.36-0.5-0.63 и 0.80 м, глубина бурения до 3.0 м. БКМ-317(на шасси автомобиля  $\Gamma$ АЗ 3308) или БМ-305А (на тракторе ДТ-75). Диаметры Бурение котлованов под стойки следует выполнять бурильно-крановой машиной марки

стойках монтажные комплекты, проложить и закрепить заземляющие спуски. С целью следует применять крановые механизмы грузоподъемностью 10 соединений после затяжки раскернить. Для установки собранной несущей конструкции предотвращения самопроизвольного отвинчивания выступающие части резьбовых Перед сборкой стойки следует выложить на инвентарные подкладки и закрепить на

высотой 0,2 м и диаметром 1,0 м. 20 – 25 см с тщательным трамбованием. Сверху вокруг каждой стойки отсыпают банкетку 85 «Деревянные опоры ВЛ 6-10 и 20 кВ». Для закрепления стоек в котлованах применяется анкерных плит и ригелей) выполнять в соответствии с песчано-гравийная (песчано-щебеночная) смесь. Засыпку котлованов производят слоями по рекомендациями типовых проектов 3.407.1-143 «Железобетонные опоры ВЛ 10 кВ» и 3.407-Расчет прочности и выбор типа закрепления опорных конструкций (применение требованиями СНиП и

подъема корзины над поверхностью земли не менее телескопические или рычажные монтажные вышки Для монтажа электротехнического оборудования на высоте следует применять повышенной проходимости с высотой

перекидок следует применять неизолированные алюминиевые провода сечением не более изоляцией. При установке опорных конструкций В населенной местности необходимо применять только кострукции с натяжной со штыревой изоляцией в качестве

пролета принимать равным 500 кг.м. провода ВЛ на данном участке. Расстояния между смежными опорами ВЛ должно производиться проводами того же сечения и марки, что и реклоузера определяется расчетом в соответствии с Соединение опорных конструкций реклоузера, 40 м. Максимальное нормативное тяжение при расчете длины анкерного конкретными условиями, но не должно опорами ВЛ и опорной конструкцией оснащенных натяжной изоляцией, со

143 (листы 3.407.1-143.1.28...30). Крепление проводов к изоляторам производить по чертежам типового проекта 3.407.1-

закрепления проводов на втором участке пролета. в грунте определяется местными условиями. Оттяжки следует демонтировать только после должна быть надежно раскреплена инвентарными оттяжками. Способ закрепления оттяжек реклоузера одна из ее стоек, на которой будет монтироваться первый участок проводов, До начала монтажа проводов перекидок между опорами ВЛ и несущей конструкцией

U.J	() 	ЛАТА	ПОЛПИСЬ	и лок	ТЭИУ	кол уч	ИЗМ.
3	T   - 26.001						
лист							

кол уч лист

Z

док подпись

ДАТА

ПРИ/10ЖЕНИЕ 1

 $\cup$ 

TOMETK/ 1ATUPHЫX HOMEPO

МОНТОЖНЫХ КОМПЛЕКТОВ ВОКУУМНЫХ реклоэзеров PBA/TEL

Номенклатурные номера для отдельных компонентов монтажных комплектов

```
MKTCH-1
MKTCH-2
MKY-1
MKY-2
MKY-2
                                                                                                                                 Вид комплекта
                                                Тип опоры:
                                                             1 – MKKM
2 – MKILLY
3 – MKTCH-1
4 – MKTCH-2
5 – MKY-1
6 – MKY-2
2 – железобетонная Съ-то4
3 – железобетонная круглая

    не применимо
    железобетонна

              железобетонная СВ-110железобетонная СВ-164
                                                                                                                                                                    10
2X (X=1,2,3)
3X (X=1,2,3)
40
5X (X=1,2,3)
6X (X=1,2,3)
```

Ы Состав комплектов для внесения в опросный лист для заказчиков:

о ля	Комплект установки коммутационного модуля: 10 — МККМ 00 — Без МККМ Комплект установки шкафа управления: 21 — МКШУ на железобетонную СВ110 22 — МКШУ на железобетонную круглую 00 — Без МКШУ
о ля	Комплект установки коммутационного моду, 10 – МККМ 00 – Без МККМ Комплект установки шкафа управления: 21 – МКШУ на железобетонную СВ164 23 – МКШУ на железобетонную круглун
ля:	Комплект установки коммутационного моду 10 — МККМ 00 — Без МККМ Комплект установки шкафа управления: 21 — МКШУ на железобетонную СВ110 22 — МКШУ на железобетонную СВ164
ля:	Комплект установки коммутационного моду 10 — МККМ 00 — Без МККМ Комплект установки шкафа управления: 21 — МКШУ на железобетонную СВ110
ля:	Комплект установки коммутационного моду 10 — МККМ 00 — Без МККМ Комплект установки шкафа управления:
ля:	Комплект установки коммутационного моду 10 — МККМ 00 — Без МККМ
ля: 	Комплект установки коммутационного моду
	Комплект установки коммутационного моду.
	1
	00 – Без МКУ-1 или МКУ-2
	63 – МКУ-2 на железобетонную круглую
	62 – МКУ-2 на железобетонную СВ164
	61 – МКУ-2 на железобетонную СВ110
°	53 – МКУ-1 на железобетонную круглую
	52 – МКУ-1 на железобетонную СВ164
	51 – МКУ-1 на железобетонную СВ110
	Комплект установки на опору:
	00 – Комплектация по частям
HVe	22 – Двухопорное, двухстороннее питание
тие	21 – Двухопорное, одностороннее питание
ание	12 – Одноопорное, двухстороннее питание
ание	11 – Одноопорное, одностороннее питание
	Вид размещения реклоузера:
	8 – Монтажный комплект реклоузера
	Идентификатор изделия:

СОГЛАСОВАНО

## Возможные сочетания:

- Серийные исполнения комплектов (стойка CB110) в соответствии с опросным листом:
- Одноопорный комплект реклоузора с двухсторонним питанием Двухопорный комплект реклоузора с односторонним питанием Одноопорный комплект реклоузера с односторонни им питанием တတတတ 31151 31251 32161 32261 1021 1021 1021

4433

 $\omega \rightarrow \omega \rightarrow$ 

- Двухопорный комплект реклоузера с двухсторонним питанием
- 2.2.Исполнения под заказ (стойки СВ164 и круглая):
- 221. 222. 222. 222. 222. 225. 227. 227. 228. Двухопорный комплект реклоузера с односторонним питанием Одноопорный комплект реклаузера с односторанним питанием Одноопорный комплект реклаузера с двухсторонним питанием
- Двухопорный комплект реклоузера с двухсторонним питанием Одноопорный комплект реклоузера с односторонним питанием Одноопорный комплект реклоузера с двухсторонним питанием Двухопорный комплект реклоузера с односторонним питанием

3 12 52 3 12 52 3 21 62 3 22 62 3 11 53 3 12 53 3 12 53 3 21 63 3 22 63

10 22 10 22 10 22 10 22 10 22 10 23 10 23 10 23 10 23

448884488  $\neg N \neg N \neg N \neg$ 

- Двухопорный комплект реклоузера с двухсторонни м питанием
- .3.Исполнения под заказ (отдельные комплекты)\*

| 8 00 00 10 00 00<br>8 00 00 00 21 00 0<br>8 00 00 00 22 00 0<br>8 00 00 00 00 23 00 0<br>8 00 00 00 00 00 31 0<br>8 00 00 00 00 00 33 0<br>8 00 51 00 00 00 00 00<br>8 00 52 00 00 00 00<br>8 00 53 00 00 00 00<br>8 00 63 00 00 00 00<br>8 00 63 00 00 00 00 |
|---|

'возможны сочетания неск⊆льких отдельных комплектов

# 2.4.Форма опросного листа для Заказчика:

| *Horizon sati disciple escripto de mate in militare e material e materiales estre descripto de la constanta e materiales e | Другой (удаляют сихов к.е.) : | Двухопорным комплект установки в сели с деухопорочним питанием, компл. | Двухопорный кситлест установки в сели с одиссторонням питанием, компл. | Односторный комплектустансвиле оели с двухстосонных питанием, компл. | Односторный комплектустановкие оети о односторочнии пятаниви, кажла. | Noting the restrictor. |
|--|-------------------------------|--|--|--|--|------------------------|
|  |                               |  |  |  |  |                        |

| меи.             |   |  |
|------------------|---|--|
| KOV AA VICL N    |   |  |
| ЛИСТ             |   |  |
| и док            |   |  |
| док полпись Лата |   |  |
| <b>DATA</b>      |   |  |
|                  |   |  |
|                  | _ |  |

ИнВ. N подл.

Подпись и дата

Комплект установки ТСН: 31 – МКТСН-1 на железобетонную СВ110 32 – МКТСН-1 на железобетонную СВ164 33 – МКТСН-1 на железобетонную круглую

Количество комплектов ТСН:

1 – Один комплекта

2 – Два комплекта 0 – Без комплектов

40 – MKTCH-2 00 – Без МКТС

Без МКТСН-1 или МКТСН-2

Взам. инв. N

26,0013 - $\exists$ 

КОПИРОВАЛ

ЛИСТ 04

| ИнВ | . N Подпись ответственного за заполнение опросного листа: | Предпринне:  Объект:  Ф.И.О., Должность:  Контактный телефон, факс, е-mail: | ись и дата<br>Допелнительные требования: | Сведения о доставке:          | The state of the s |                          | Односпорныя комплект установки в сели с одностороннях пятанием, кампл<br>Односпорный комплект установки в сели с двухстороннях пятанием, компл. | T   | Траноформатов, шт. (Рекоменнуются установка пнух правиоформаторие в вершенитех<br>А.В.Д. Пси патични станующегой системы питачие че (1; √/./1/18) установка<br>прависформатория не предуется:  Ограничители перенапромения (ОПН): | Траноформаторы напраженин для целей оперативного питания: | IOM/TEL-12:80 (= 12, 24, 30, 48, 60) В. шт.<br>IOM/1 -1-100/25II (= 10), 110, 125, 250) В. Пт<br>(Основное махичение модулей - оразвирация и<br>сорлаве обноер реклоуавра может входить оди  | 'Он, шт.<br>Модули дискретных входов/выходов: | ИТОГС реклоуз≥ров:<br>Сосдинительным кабель :<br>6 м. шл. | Количество реклоузеров по назначению:  Фидер на питаклней годстанции, піт Пункт секцианировання сети є односторонним питанивии, шт. Пункт секцианировання сети є двухогоссними питаниви, шт. (в т.ч. пункт АВР)  Ответеление сети шт. | ПС С В В В В В В В В В В В В В В В В В В | HOLD HOLD HAID MACHINE CELMS                           | ПРОМЫШАЕННАЯ  1235-248, МОСКВА, БРЯПЬ, ТВАК (ЗАС) 287-288  ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗ  |  |
|-----|---|---|--|-------------------------------|--|--------------------------|---|---|---|---|--|---|---|---|--|--|---|--|
|     | сного листа: "x200  |   |  | Деставка гоставщика Самовывоз | Ame_letres on the letres on th | торонним питанием, кампл | стороннях пятаняем, компт.  | ээсөх вэривния ал ивиненэнски в хестнелдев хөзө с | nonne e aspusavne C u odvosen a espuisavnex -<br>manues (27): (4.117.8 ) peresinonia  | PAINBHOIG INICHAN:  | ОМ/TEL-12/80  = 12, 24, 30, 48, 60) В. шт.<br> СМ/TEL-1000/5H  = 10H, 11H, 175, 75H) В. ПТ<br> Основное мазивчение модулей - оровнизация проводных систем дистанционного управления. В<br> Состав обноер реклоузара может входихъ один или два модуля IDM/TEL) |   |   | Д<br>4ТЭНКВИ, ШТ.   |  | Указать количество или отметить знаком (где требуется) | ПРОМЫШАЕННАЯ ТРУППА ТАВРИДА ЗАЕКТРИК<br>1242-24, VICCREA, DA 16, 1942 (25, 25, фекс. (1.95) 243 12-15, Еmedicosm®tovide.ru, Webt www.tewinde.ru<br>ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА РЕКЛОУЗЕРА ВАКУУМНОГО РВА/ТЕL-10-12,5/630 |  |

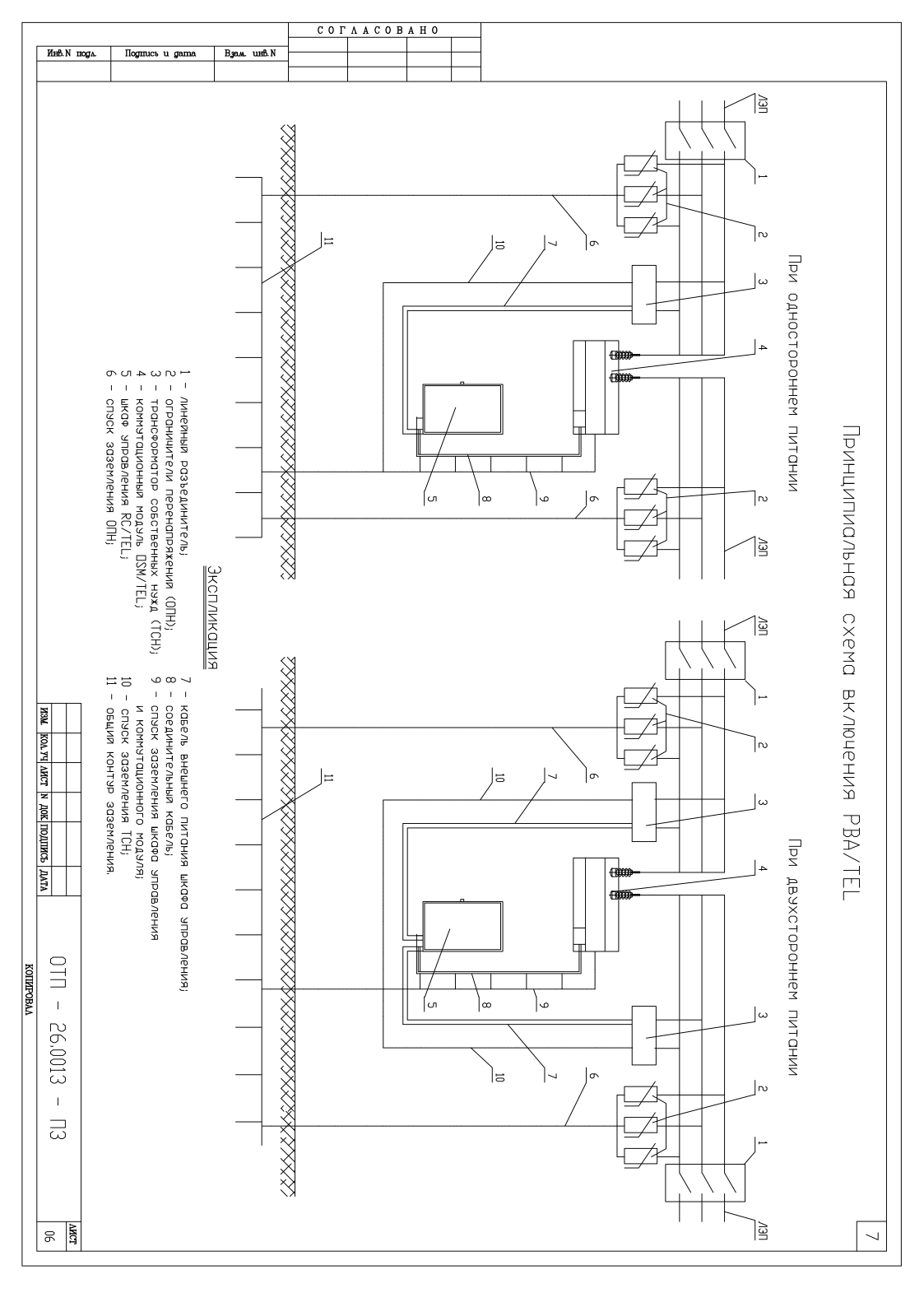
| 13M.                                      |  |
|---|--|
| кол уч                                    |  |
| AMCT                                      |  |
| Z   |  |
| док.                                      |  |
| изм.  кол уч  лист   и док подпись   дата |  |
| ДАТА                                      |  |
|   |  |

OTN - 26,0013 - N3

КОПИРОВАЛ

**лист** 

 $\sigma$ 



|   |             |   |             |   |  |   |             |   |             | СОГ   | ΛΑ          | C O B   | АН            | 0   |             |   |             |  |  |                           |                        |                          |   |                      |                          |                       |                         |              |  |
|---|-------------|---|-------------|---|--|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|---------------|---|-------------|---|-------------|--|--|---------------------------|------------------------|--------------------------|---|----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------|--|
| И | нВ. N       | подл.   | По          | дпись и   | gama                                       | 1 I   | Взам.       | инв. N  |             |   |             |   |               |   |             |   |             |  |  |                           |                        |                          |   |                      |                          |                       |                         |              |  |
|   | 19          | 18  | 17          | 16  |  | 15  | 14          | 13  | 12          | 11  | 10          | 60  | 80            | 07  | 06          | 05  | 04          | 03   |  | 20                        | 01                     |                          | 01  |                      | 20                       | 01                    |                         | Лист         |  |
|   | То же. Узлы | Пункт секционирования ВЛ с односторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на той же опоре). Общий вид | То же, Узлы | Пункт секционирования ВЛ с односторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на соседней опоре). Общий вид | Конструкции на опорах с натяжной изоляцией | Пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на соседнея опоре, Общия вид | То же. Узлы | Пункт секционирования воздушно-кабельной линии с одно-<br>сторонним питанием, пункт отключения ответвления<br>в сети (разъединитель на той же опоре). Общий вид | То же, Узлы | Пункт секционирования воздушно-кабельной линии с одно-<br>сторонним питанием, пункт отключения ответвления<br>в сети (разъединитель на соседней опоре). Общий вид | То же. Узлы | Пункт секционирования ВЛ с двухсторонним питанием, пункт АВР, пункт отключения ответвления в сети (разъединители на стойках опоры). Общий вид | То же. Чзел А | Пункт секционирования ВЛ с двухсторонним питанием, пункт АВР, пункт отключения ответвления в сети (разъединители на соседних опорах). Общий вид | То же. Узлы | Пункт секционирования ВЛ с односторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на той же опоре). Общий вид | То же. Узлы | Пункт секционирования $\mathrm{B} \varLambda$ с односторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на соседней опоре). Общий вид | Конструкции на опорах с натяжной изоляцией | Овзорный лист (окончание) | Овзорный лист (начало) | <u>Чертежи марки АС1</u> | Раздел 1. Конструктивные решения на ж/б опорах при<br>двухстоечном размещении PBA/TEL. Сводная спецификация | Чертежи марки АС1.СП | Общие данные (окончание) | Общие данные (начало) | <u>Чертежи марки АС</u> | Наименование | Ведомость рабочих чертежей основного комплекта |
|   |             |   |             |   |  |   |             |   |             |   |             |   |               |   |             |   |             |  |  |                           |                        |                          |   |                      |                          |                       |                         | Применание   | (начало)                                       |

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение) 8

|            | То же. Узел А   | 05   |
|------------|---|------|
|            | Пункт секционирования ВЛ с двухсторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединители на соседних опорах). Общий вид                              | 04   |
|            | То же. Узел А   | 03   |
|            | Пункт секционирования ВЛ с односторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на соседней опоре). Общий вид                               | 02   |
|            | Овзорный лист   | 01   |
|            | <u>Чертежи марки АС2</u>  |      |
|            | Раздел 2, Конструктивные решения на ж/в опорах при одностоечном размещении PBA/TEL. Сводная спецификация  | 01   |
|            | <u>Чертежи марки АС2.СП</u>   |      |
|            | То же. Узлы   | 27   |
|            | Пункт секционирования воздушно-кабельной линии с одно-<br>сторонним питанием, пункт отключения ответвления<br>в сети (разъединитель на той же опоре), Общий вид   | 26   |
|            | То же. Узлы   | Ŋ    |
|            | Пункт секционирования воздушно-кабельной линии с одно-<br>сторонним питанием, пункт отключения ответвления<br>в сети (разъединитель на соседней опоре). Общий вид | 24   |
|            | То же. Узлы   | ည    |
|            | Пункт секционирования ВЛ с двухсторонним питанием, пункт АВР, пункт отключения ответвления в сети (разъединители на тои же опоре). Общии вид                      | 22   |
|            | То же. Узел А   | 21   |
|            | Пункт секционирования ВЛ с двухсторонним питанием, пункт АВР, пункт отключения ответвления в сети (разъединители на соседних опорах). Общий вид                   | 20   |
| Примечание | Наименование  | Лист |

|           | Разг               | Прове                 | Н.КОНТР.  | <b>Утвердил</b> |                                      |        | MEM 1                          |   |  |                     |   |        |  |          |
|-----------|--------------------|-----------------------|-----------|-----------------|--------------------------------------|--------|--------------------------------|---|--|---------------------|---|--------|--|----------|
|           | Разраь. Ломоносова | Проверил              | ĦP.       |                 |                                      |        | кол уч                         |   |  |                     |   |        |  |          |
|           | Ломон              | Ломоносов             | Неверов   | Скородумов      |                                      |        | ΔИСТ                           |   |  |                     |   |        |  |          |
|           | осова              | 40СОВ                 | POB.      | думов           |                                      |        | и док                          |   |  |                     |   |        |  |          |
|           |                    |                       |           |                 |                                      |        | кол уч лист и док подпись      |   |  |                     |   |        |  |          |
|           |                    |                       |           |                 |                                      |        | ДАТА                           |   |  |                     |   |        |  |          |
| Формат АЗ |                    | Общие данные (начало) |           |                 | Проект установки PBA/TEL-10-12,5/630 |        | реклоузера РВА/ТЕL-10-12,5/630 | ввода резервного питания, пункт отключения ответвления возе | Пункт автоматического секционирования, пункт автоматического | 0111 - 56,0013 - AC |   | Инв.No |  | Привязан |
|           |                    | <u> </u>              | 2         | =               | )<br>                                | СТАДИЯ | 0-12,5/63                      | TRABLETY  | 1Я, ПУНКТ  | - AL                | > |        |  |          |
|           |                    | -                     | UAU "buca | 1               | 2                                    | ЛИСТ   |                                | 19 OTBET  | . автома   |                     |   |        |  |          |
|           |                    | -                     | ″∏£       | L               | د                                    | АИСТОВ | !                              | на вазе   | тического  |                     |   |        |  |          |
|           |                    |                       |           |                 |                                      |        |                                |   |  |                     |   |        |  |          |

Формат АЗ

|  | ۲ | ) |
|--|---|---|

Лист

Ведомость

РДБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

основного

KOMUNEKTO (OKOHUDHNE)

Ведомость

ссылочных

Z

ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

07

Пункт отключения ответвления в сети (разьединитель на соседней опоре). Общий

90

Пункт секционирования воздушно-кабельной линии с односторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на соседней опоре). Общий вид

Наименование

80

To **×** 

Узел

21

Овзорный

**JNCT** 

20

Пункт секционирования ВЛ с двухсторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединители на соседних опорах). Общий вид

21

Раздел 3, Конструктивные решения на при двухстоечном размещении PBA/TEL.

Чертежи

MARKZ

AC3

Чертежи марки

AC3.CI

|   |                           |   | L GRAPHE LYIONOHOCOBU           |            |   |
|---|---------------------------|---|---------------------------------|------------|---|
|   |                           | ОБЩИЕ ДОННЫЕ (ОКОНЧОНИЕ)  |                                 |            | LIP.N.  |
| "P0C3П"                                   | 0A0                       |   |                                 |            |   |
| 02  | PII (                     |   | <b>Утвердил</b> Скородумов      |            |   |
| лист листов                               | СТАДИЯ ЛИ                 |   |                                 | 13DH:      | Привязан                                      |
| кВ на базе                                | иния 10 (6)<br>0-12,5/630 | ВОЗДУШНЫХ И ВОЗДУШНО-КОБЕЛЬНЫХ ЛИНИЯ 10 (6) КВ НО БОЗЕ<br>(ATA PEKNOY3EPO PBA/TEL-10-12,5/630     | изм кол уч лист и док подпись д |            |   |
| автоматического<br>9 ответв <i>л</i> ения |                           | Пункт автоматического секционирования, пункт ввода резервного питания, пункт отключени:           |                                 |            |   |
|   | - AC                      | — OT∏ - 26,0013   |                                 |            |   |
|   |                           | Хомуты Х7-Х9, Х23, Х37-Х41  | 3.407.1 - 143.8.68              |            |   |
|   |                           | Скова КМЗ   | 3,407,1 - 143,8,56              |            | ел 3  |
|   |                           | Кронштейн 94  | 3,407,1 - 143,8,42              |            | ел 2. Варианты 2.2, 2.3                       |
|   |                           | Кронштейн 91  | 3,407,1 - 143,8,40              |            | 7 C. BARNAHTE C.1, C.                         |
|   |                           | Подвеска натяжная изолирующая   | 3,407.1 - 143,1,30              |            |   |
|   |                           | Зажимы  | 3,407,1 - 143,1,29              |            | ел 1, Варианты 1,1,5, 1,2,6                   |
|   |                           | Крепление провода на штыревом<br>изоляторе  | 3,407.1 - 143.1.28 1.1,2        |            | л 1. Варианты 1.1.4, 1.2                      |
| TEL                                       |                           | Траверса  | ТШАГ.745212.108                 |            | 11.3  |
| TEL                                       | TPZHTZ-                   | ПИДИБНДЯ С ДВУХСТОРОННИМ ПИТДНИЕМ   |                                 |            | 1.1.2,  |
| TEL                                       | TDNHUN-                   | Схема электрическая соединений принци-  |                                 |            | ел 1. Варианты 1.1.1, 1.2.1                   |
|   |                           | Tpasepca TM 1   | 0TП-26,0013-KM -01              |            | ב.<br>שמה / ד                                 |
|   |                           | Прилагаемые документы   |                                 |            | ОРОННИМ ПИТОНИЕМ,                             |
|   | типа А1А                  | Зажимы аппаратные прессуемые т  | TY 3413-11438-89                |            | УРОННИМ ПИТАНИЕМ,<br>У ОДЗЪЕДИНИТЕЛЬ          |
|   | ı TC                      | Зажимы петлевые плашечные типа  | TY 3413-10273-88                |            | N. Usen A                                     |
|   |                           | Изолятор опорный ИОСПК  | TY 3494-001-53468973-2000       |            |   |
|   |                           | Изолятор ШФ 20Г   | TY 3413-11214-87                |            | ДУШНО-КОБЕЛЬНОЙ<br>ОРОННИМ ПИТОНИЕМ,          |
|   |                           | 4 Реклоэзер вакээмный PBA/TEL   | TY 3414-005-57002326-200        |            | И (РОЗЪЕДИНИТЕЛИ                              |
|   | 10                        | Стояки ж.Б. марок С112—1 и С112—2   | TY 5863-009-00113557-95         |            | мэинртин миннодс                              |
|   | В/10,4-10 кВ              | Стояки ж.б. вибрироваанные для опор $\mathrm{B} \varLambda$                                       | TY 5863-007-00113557-94         |            |   |
|   | ЛТЫРЄВЫХ<br>Передачи      | Колпачки типа К для крепления ытыревых изоляторов воздушных линии электропередачи                 | FOCT 18380-80                   |            |   |
|   | - OVD SV                  | ШИНЫ, ПРОФИЛИ И ТРУБЫ ПРЕССОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ОМИНИЯ И ОЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ | FOCT 15176-84                   |            | . Сводная спецификация<br>а деревянных опорах |
|   | ПОРОД                     | Лесоматериалы круглые хвойных пород   | FOCT 9463-88                    |            |   |
|   | ⊼B                        | Деревянные опоры ВЛ 6-10 и 20   | Серия 3,407 - 85                |            |   |
|   | Ž                         | изделия и узлы.<br>Железобетонные опоры ВЛ 10 кВ  | Серия 3,407,1 - 143             |            | OBENZE BZA                                    |
|   |                           | Ссылочные документы   |                                 |            | КЛЮЧЕНИЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ<br>КЛЮЧЕНИЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ  |
| Применание                                |                           | Наименование  | Обозначение                     | Примечание |   |
|   |                           |   |                                 |            |   |

СОГЛАСОВАНО

03

Схема

заземления

Z

молниезащиты.

Раздел

21

Схема

заземления

Z

молниезащиты, Раздел

90

05

Пункт секционирования  $\mathrm{B}/\mathrm{I}$  с односторонним питанием, пункт отключения ответвления в сети (разъединитель на соседней опоре). Общий вид

секционирования  $\mathrm{B}/\mathrm{I}$  с двухсторонним отключения ответвления в сети. Узел

Чертежи марки

AC4

04

секционирования  ${\sf B}{\cal A}$  с двухсторонним отключения ответвления в сети. Узел

секционирования ВЛ с двухсторонним питанием, отключения ответвления в воздушно-кабельной Общий вид

03

20

Схема

заземления

Z

молниезащиты, Раздел

04

Схема

заземления

Z

молниезащиты.

Раздел

20

Схема

заземления

z

молниезащиты.

Раздел

Взам. инв. N

80

Схема

заземления и

молниезащиты, Раздел

07

Схема

заземления

Z

молниезащиты.

Раздел

90

Схема

заземления

z

молниезащиты.

Раздел

ИнВ. N пода.

Φop.w.

am A3

Подпись и дата

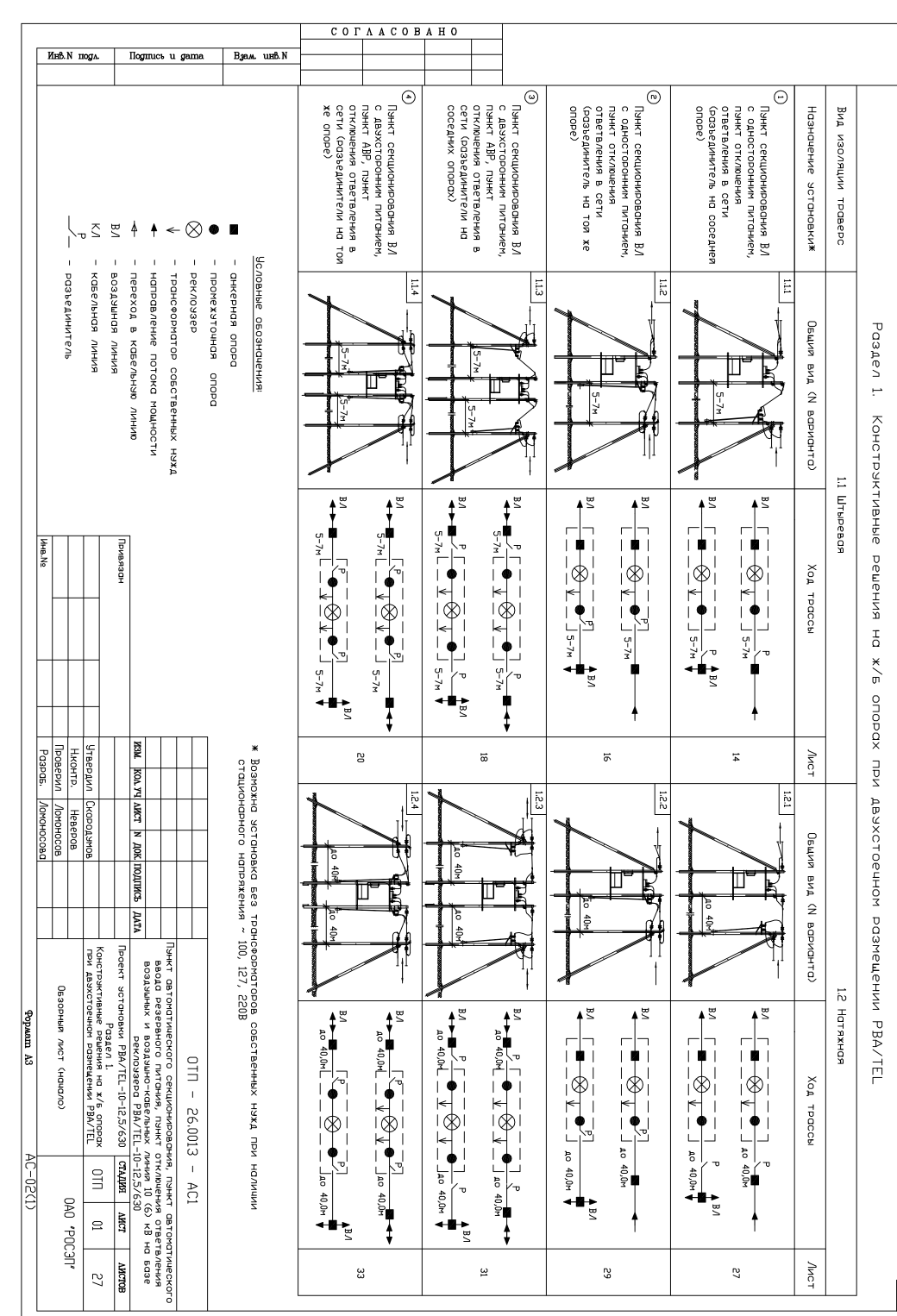
|                |                |                   |               | СОГЛА | СОВАН | 0 |  |
|----------------|----------------|-------------------|---------------|-------|-------|---|--|
| #3000 <u>"</u> | ИнВ. N подл.   | Подпись и дата    | Взам. инВ. N  |       |       |   |  |
| Ĭ              | IIID:IV IIOgil | liogitact a gaina | Danie dilb.14 |       |       |   |  |
|                |                |                   |               |       |       |   |  |

РАЗДЕЛ 1

Конструктивные решения на ж.б. опорах при двухстоечном размещении РВА/ТЕL

1\2509\Portal

|  |   |   |       |                         |                        |   |                    |                    |                    | C 0                   | Γ /                | A                     | C 0                           | B A                              | НО                          | )                                | 1                  |                      |                   |  |   |   |   |  |                     |                     |                    |                             |                                |                       |                 |                       |                            |         |              |            |
|--|---|---|-------|-------------------------|------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------|----------------------|-------------------|--|---|---|---|--|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|----------------------------|---------|--------------|------------|
| ИнВ. N                                       | подл.   | Подпис  | сьuga | ama                     |                        | Взам  | . uni              | 3. N               |                    |                       |                    |                       |                               |                                  |                             |                                  |                    |                      |                   |  |   |   |   |  |                     |                     |                    |                             |                                |                       |                 |                       |                            |         |              |            |
|  |   | * *   |       |                         |                        |   |                    |                    |                    |                       |                    |                       |                               |                                  |                             |                                  |                    |                      |                   |  |   |   |   |  |                     |                     |                    |                             |                                |                       |                 |                       |                            |         |              |            |
|  |   | - 866PQ   |       | 25                      |                        | 24  | 23                 | 255                | 53                 | 20                    |                    | 19                    | 18                            | 17                               | 16                          | 15                               | 14                 | 13**                 |                   | 12   | 11  | 10  | 9   | 8                                      | 7                   |                     | б                  | л<br>*                      | 4                              | з                     | N               | 1                     |                            |         | ПОЗ.         |            |
|  |   | выбрать ОПН/ТЕL-6/7.6 УХ/1 или ОПН/ТЕL-10/12.6 УХ/1<br>в зависимости от номинального напряжения сети;<br>выбрать в зависимости от напряжения и конкретных |       | Ty 5863-007-00113557-94 |                        |   | 3,407.1-143.8.68   | 3,407,1-143,8,56   | 3.407.1-143.8.42   | 3,407,1-143,8,40      |                    | ENSTO                 | ENSTO                         | T9 34-13-11438-89                | F0CT18380-80                | TY 3494-001-53468973-2000        | TY 34-13-11214-88  |                      |                   |  | МКПО  | MKU-2   | MKTCH-2   | MKILIU                                 | MKKM                |                     |                    | ONH/TEL-                    | 0/-1,25/10 9X/1                | CC/TEL                | RC/TEL          | OSM/TEL               |                            |         | ОБОЗНАЧЕНИЕ  |            |
|  |   | УСЛОВИЙ ПРОХОЖДЕНИЯ   |       | Стояка СВ               | Железоветонные изделия | 9голок 80x80x6 ГОСТ8509-93<br>С245 ГОСТ27772-88 | Хомут Х9           | Скова КМЗ          | Кронштелн 92       | Кронштейн 91          | Металлоконструкции | ☐ Кожух защитный SP15 | ] Зажим ответвительный SL4.21 | Зажим аппаратныя прессуемыя А1А- | Колпачок полиэтиленовый К-7 | Изолятор ИОСПК-0,8-10/75-IV УХ/1 | Изолятор ШФ20Г     | Изолятор тарельчатыя | рактрыар врнизниг | Комплект установки и управления   разъединителем | Монтажный комплект                            | Комплект установки коммутационного модуля на две стойки опоры | Монтажныя комплект<br>трансформатора собственных нужд | Монтажныя комплект<br>шкафа управления | Монтажный комплект  | Монтажные комплекты | ] Разъединитель [  | Ограничитель перенапряжений | Трансформатор собственных нужд | Кавель соединительный | Шкаф управления | МОДУЛЬ КОММУТОЦИОННЫЙ | Злектротехнические изделия |         | наименование |            |
|  |   | ТРОССЫ  |       |                         |                        | ı   | ı                  | 1                  | -                  | 1                     |                    | 1                     | 1                             | 6                                | 9                           |                                  | 9                  | ω                    |                   | ı  | -   | -   | -   | -                                      | 1                   |                     | 1                  | 6                           | 1                              | -                     | -               | -                     |                            | 1.1.1   |              |            |
|  |   | B/I   |       |                         |                        | ı   | ı                  | ı                  | ь                  | 1                     |                    | з                     | ω                             | 12                               | 9                           | 1                                | 9                  | ω                    |                   | -  | -   | -   | -   | -                                      | 1                   |                     | _                  | 6                           | <b>-</b>                       | <u> </u>              | -               | 1                     |                            | 1.1.2   | -            |            |
| Pa: H.K                                      |   | жи  |       |                         |                        | ı   | ı                  | ı                  | 1                  | ı                     |                    | 1                     | 1                             | 6                                | 12                          | ,                                | 12                 | ı                    |                   | ı  | 1   | -   | ro  | -                                      | 1                   |                     | ı                  | 6                           | го                             | i                     | <u></u>         | 1                     |                            | 1.1.3   |              |            |
| Утвердил<br>Н.контр.<br>Разраб,              |   | кол уч  |       |                         |                        | I   | 1                  | 1                  | 1                  | 1                     |                    | 6                     | 6                             | 18                               | 12                          | 1                                | 12                 | 1                    |                   | rv   | 1   | -   | rv  | -                                      | 1                   |                     | Ю                  | 6                           | 2                              | 1                     | -               | 1                     |                            | 1.1.4   |              |            |
|  |   | I AMCT  |       |                         |                        | 1   |                    |                    | ı                  | -                     |                    | -                     | -                             | 9                                | 9                           | з                                | 9                  | I                    |                   | 1  | 1   | 1   | 1   | 1                                      | 1                   |                     | 1                  | 6                           | 1                              | 1                     | 1               | 1                     |                            | 1.1.5   |              |            |
| Ломоносов<br>Ломоносова                      |   | и док.  |       |                         |                        | -   |                    |                    | ı                  | ı                     |                    | з                     | ω                             | 15                               | 9                           | ω                                | 9                  | ı                    |                   | <b>-</b>   | -   | -   | <u> </u>  | <u> </u>                               | 1                   |                     | _                  | 6                           | 1                              | 1                     | <u></u>         | 1                     |                            | 1.1.6   | NN           | ٥<br>و     |
|  |   | подпись   | _     |                         |                        | ı   | ı                  | ı                  | 1                  | 1                     |                    | ı                     | ı                             | 6                                | 9                           | '                                | 9                  | ω                    |                   | İ  | 1   | -   | -   | <b>-</b>                               | 1                   |                     | ı                  | 6                           | 1                              | <u> </u>              | -               | -                     |                            | 1.1.7   | N CXEM       | количество |
|  |   |   |       |                         |                        | ı   | ı                  | ı                  | -                  | 1                     |                    | ı                     | 1                             | 6                                | 6                           |                                  | σ                  | 6                    |                   | ı  | 1   | -   | -   | <b>-</b>                               | 1                   |                     | I                  | 6                           | <u> </u>                       | -                     | <u> </u>        | H                     |                            | 1.2.1   |              | B0         |
|  |   | ДАТА  |       |                         |                        | ı   | ı                  | '                  | -                  | 1                     |                    | ω                     | ω                             | ਨ                                | 6                           |                                  | 6                  | 6                    |                   | -  | -   | -   | -   | <b>-</b>                               | 1                   |                     | _                  | 6                           | 1                              | -                     | -               | -                     |                            | 1.2.2   |              |            |
| □DZ AB                                       | онстру  |   |       |                         |                        | ı   | ı                  | '                  | ı                  | ı                     |                    | ı                     | 1                             | 6                                | 6                           |                                  | 6                  | 6                    |                   | ı  | <u> -</u>                                     | <b>→</b>  | ₽   | -                                      | 1                   |                     | ı                  | 6                           | N                              | -                     | -               | r                     |                            | 1.2.3   | _            |            |
| Ухстоечно<br>Сводная                         | KTNBH   |   |       |                         |                        | ı   |                    |                    | ı                  | ı                     |                    | 6                     | 6                             | 18                               | 6                           | ı                                | 6                  | 6                    |                   | N  | -   | -   | N   | -                                      | 1                   |                     | Ν                  | 6                           | N                              | 1                     | <u></u>         | 1                     |                            | 1.2.4   | -<br>-       |            |
| двухстоечном размещении Сводная спецификация | Раздел 1.<br>Конструктивные решения                                   |   |       |                         |                        | -   |                    |                    | ı                  | ı                     |                    | ı                     | 1                             | 9                                | 6                           | ω                                | 6                  | ω                    |                   | ı  | ⊢   | -   | <u> </u>  | <b>-</b>                               | 1                   |                     | ı                  | 6                           | 1                              | -                     | -               | 1                     |                            | 1,2,5   | -<br>-       |            |
| м размещении                                 | 7 1.<br>ения на   | 0111 -  |       |                         |                        | -   |                    |                    | ı                  | ı                     |                    | 3                     | <u>ω</u>                      | 15                               | 6                           | ω                                | 6                  | ω                    |                   | <u>-</u>   | <u> </u>                                      | <u> </u>  | <u>-</u>  | <u> </u>                               | 1                   |                     |                    | 6                           | 1                              |                       | -               | -                     |                            | 1.2.6   |              |            |
| ация Р                                       | */ <sub>6</sub>   | - 26,0  |       |                         |                        | 17,0  | 0,70               | 0,60               | 6,5                | 7,0                   |                    |                       |                               |                                  |                             | 3,5                              | 3.5                |                      |                   |  |   |   |   |  |                     |                     |                    |                             | 42.0                           |                       | 45.0            | 62.5                  |                            | ед.,кі. | MACCA        |            |
| PBA/TEL.                                     | опорах О  | 26,0013 - AC  |       | ] Поставка              |                        | Поставка заказилка                              | Поставка заказника | Поставка заказиика | Поставка заказчика | Поставка<br>заказчика |                    | ] Поставка<br>ТЕL     | ] Поставка<br>] ТЕL           | Поставка заказчика               | Поставка<br>заказчика       | Поставка заказчика               | Поставка заказчика | Поставка заказчика   |                   | Поставка заказчика                               | Поставка ТЕL опциональная                     | Поставка<br>TEL   | Поставка<br>ТЕL                                       | Поставка<br>TEL                        | ] Поставка<br>] ТЕL |                     | Поставка заказчика | ] Поставка<br>] ТЕL         | Поставка<br>TEL                | Поставка<br>TEL       | Поставка<br>TEL | Поставка<br>TEL       |                            |         | ПРИМЕ-       |            |
| ОАО "РОСЭП"                                  | СТАДИЯ         АИСТ         АИСТОВ           0ТП         01         1 |   |       |                         |                        |   |                    |                    |                    |                       |                    |                       |                               |                                  |                             |                                  |                    |                      |                   |  | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> |   |   |  |                     |                     |                    |                             |                                |                       |                 |                       |                            |         |              |            |



Раздел

<u>-</u>

KOHCIPUKTUBHNE

ВИНЭПЭД

Ξ

×/5

опорах при двухстоечном размещении

BA/TEL

### СОГЛАСОВАНО ИнВ. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N Пэнкт отключения (S) ПУНКТ СЕКЦИОНИРОВАНИЯ (b) (разъединитель на соседней опоре), ответвления в сети пункт отключения Вид изоляции траверс ответвления в сети односторонним питанием, воздушно-кавельной линии ответвления в сети ПУНКТ ОТКЛЮЧЕНИЯ односторонним питанием, воздушно-кавельной линии (разъединитель на той Пункт секционирования ВЛ, (разъединитель на соседней Назначение установкиж × O C 1.1.6 1.1.5 0ещии $\leq$ Условные обозначения: ď Z Z промежуточная опора разъединитель карельная линия воздушная линия Переход в кавельную линию направление потока мощности ТРАНСФОРМАТОР СОБСТВЕННЫХ НУЖД DEK/10/36D анкерная опора (N варианта) 1.1 Штыревая **▲** ≤ **▲** ≤ **▲** ≤ **▲** ≤ В/ Инв.N∘ Привязан Ход трассы J-7M 5-7<sub>M</sub> 5-7<sub>M</sub> В/ | 8 WEI **Утвердил** Разраь, Проверил H.KOHTP. Лист 95 24 23 кол уч Возможна установка вез трансформаторов стационарного напряжения ~ 100, 127, 2208 1.2.6 1.2.5 AMCT Ломоносова Скородумов Ломоносов Неверов и док подпись 06щии д Д ď ਰੈ (N варианта) 4 우 ДАТА Конструктивные п Пункт автоматического секционирования, пункт автоматического ввода резервного питания, пункт отключения ответвления воздушно-кабельных линий 10 (6) кВ на базе реклоузера РВА/ТЕL-10-12,5/630 Проект установки PBA/TEL-10-12,5/630 Овзорный <u>1</u>2 **♦** ≤ **▲** ≤ Натя **▲** ≤ ΑΞ Раздел 1. решения на ж/ь опорах ум размещении PBA/TEL лист (окончание) OTN -BDHX собственных нужд при наличии Хoд 26,0013 трассы стадия AC1 ⊥до 40,0м 011 јдо 40,0м до 40,0м 40,0M 0A0 "POC3N" АИСТ 2 листов 37 Лист 35

Формат АЗ

AC-02(2)

