

МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВА И ЭНЕРГЕТИКИ УКРАИНЫ
Государственный научно-исследовательский проектно-изыскательский
технологический институт
"ЭНЕРГОПЕРСПЕКТИВА"

РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ УСТАНОВКИ ПУНКТОВ
СЕКЦИОНИРОВАНИЯ, АВР И ЗАЩИТЫ В ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10кВ НА БАЗЕ
РЕКЛОУЗЕРОВ РВА / ТЕЛ

Киев - 2006

МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВА И ЭНЕРГЕТИКИ УКРАИНЫ
Государственный научно-исследовательский проектно-изыскательский
технологический институт
"ЭНЕРГОПЕРСПЕКТИВА"

РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ УСТАНОВКИ ПУНКТОВ
СЕКЦИОНИРОВАНИЯ, АВР И ЗАЩИТЫ В ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10кВ НА БАЗЕ
РЕКЛОУЗЕРОВ РВА / TEL

СОСТАВ ПРОЕКТА

- ПЗ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ЭС. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
"ЭНЕРГОПЕРСПЕКТИВА"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



Киев - 2006

Обозначение	Наименование	Страница
4289-СО л.1	Содержание	1
4289-ПЗ л.1...3	Пояснительная записка	2
4289-ЭС.л1	Принципиальная схема включения реклоузера в пиню	5
4289-ЭС.л2	Секционирование ВЛ 10(6) кВ с односторонним питанием.	6
	Схема главных соединений.	
4289-ЭС.л3	Секционирование и АВР ВЛ 10(6) кВ с двухсторонним питанием.	7
	Схема главных соединений.	
4289-ЭС.л4	Сетевое резервирование. Схема главных соединений.	8
4289-ЭС.л5	Плавка гололёда методом КЗ. Схема главных соединений.	9
4289-ЭС.л6	Установка секционирующего пункта на ж/б стойках СВ 105 ВЛ-10(6) кВ.	10
	Общий вид.	
4289-ЭС.л7	Установка секционирующего пункта на ж/б стойках СВ 105 ВЛ-10(6) кВ.	11
	План. Разрез.	
4289-ЭС.л8	Установка секционирующего пункта на ж/б стойках СК 105	12
	ВЛ-10(6) кВ. Общий вид.	
4289-ЭС.л9	Установка секционирующего пункта на ж/б стойках СК 105	13
	ВЛ - 10(6) кВ. План. Разрез.	
4289-ЭС.л10	Установка пункта сетевого резервирования на ж/б стойках СВ 105	14
	ВЛ-10(6) кВ. Общий вид.	
4289-ЭС.л11	Установка пункта сетевого резервирования на ж/б стойках СВ 105	15
	ВЛ-10(6) кВ. План. Разрезы.	
4289-ЭС.л12	Установка пункта сетевого резервирования на ж/б стойках СК 120	16
	ВЛ-10(6) кВ. Общий вид.	
4289-ЭС.л13	Установка пункта сетевого резервирования на ж/б стойках СК 120	17
	ВЛ-10(6) кВ. План. Разрез.	
4289-ЭС.л14	Пункт сетевого резервирования на ж/б стойках ВЛ-10(6) кВ	18
	Установка оборудования на несущем швеллере.	
4289-ЭС.л15	Установка пункта плавки гололёда на ж/б стойках СВ 105 ВЛ-10(6) кВ	19
	Общий вид.	
4289-ЭС.л16	Установка пункта плавки гололёда на ж/б стойках СВ 105 ВЛ-10(6) кВ	20
	ВЛ-10(6) кВ. План. Разрезы	

Обозначение	Наименование	Страница
4289-ЭС.л17	Установка пункта плавки гололёда на ж/б стойках СК 120 ВЛ-10(6) кВ	21
	Общий вид.	
4289-ЭС.л18	Установка пункта плавки гололёда на ж/б стойках СК 120 ВЛ-10(6) кВ	22
	План. Разрезы.	
4289-ЭС.л19	Установка секционирующего пункта. Несущий швеллер.	23
4289-ЭС.л20	Установка пункта сетевого резервирования. Несущий швеллер.	24
4289-ЭС.л21	Установка пункта плавки гололёда. Несущий швеллер.	25
4289-ЭС.л22	Узлы крепления несущего швеллера к стойке СК-105 ВЛ-10(6) кВ.	26
4289-ЭС.л23	Узлы крепления несущего швеллера к стойкам СВ-105(120) ВЛ-10(6) кВ.	27
4289-ЭС.л24	Установка шкафа управления на ж/б стойке СВ 120(105)	28
4289-ЭС.л25	Кронштейн для установки шкафа управления.	29
4289-ЭС.л26	Кронштейн для установки ограничителей перенапряжения ОПН-КР/ ТЕЛ-10.	30
4289-ЭС.л27	Кронштейн для установки кабельной муфты 10 кВ КН Ст-Сх 3х10-240-10.	31
4289-ЭС.л28	Кронштейн для установки несущего швеллера на стойке СВ-105 ВЛ-10(6) кВ	32
4289-ЭС.л29	Кронштейн для установки несущего швеллера на стойке СК-120(105)	33
	ВЛ-10(6) кВ	
4289-ЭС.л30	Кронштейн для установки опорного изолятора на стойке СК-105	34
4289-ЭС.л31	Установка опоры СОН 52-39 и схема расположения элементов конструкций	35
4289-ЭС.л32	Установка радиомачты на опорах ВЛ-10(6) кВ. Общий вид.	36
4289-ЭС.л33	Установка радиомачты на опорах ВЛ-10(6) кВ. Узлы.	37
4289-ЭС.л34	Установка радиомачты на стойке СВ 105 ВЛ-10(6) кВ. Марка М1	38
4289-ЭС.л35	Установка радиомачты на стойке СК 120(105) ВЛ-10(6) кВ. Марка М1	39
4289-ЭС.л36	Установка радиомачты на стойках ВЛ -10(6) кВ. Марки М2, М3, М4	40
4289-ЭС.л37	Опросный лист.	41

					4289 - СО	
Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напр. 6-10 кВ на базе реклоузеров РВА/ТЕЛ
Н.контр.	Мельников					Установка реклоузера
Нач. отд.	Бугайчук					Стадия
Гл. спец.	Мельников					ПР
Рук. гр.	Егорова					1
Вед. инж.	Милевская					1
						Содержание
						ГНИПТИ "Энергогорспектива"

1. Общая часть.

В проекте приведены решения по сооружению на воздушных линиях 10(6) кВ пунктов автоматического секционирования с односторонним питанием, двухсторонним питанием с АВР, пунктов сетевого резервирования, пунктов плавки гололеда методом короткого замыкания.

Необходимость применения конкретной схемы пункта определяется при проектировании воздушных линий электроснабжения объектов в соответствии с заданием на проектирование.

Указанные пункты предназначены для применения в городских и сельских воздушных электрических сетях 10(6) кВ.

В качестве основного коммутационного аппарата пунктов на напряжении 10(6) кВ приняты вакуумные реклоузеры серии РВА/TEL, изготавляемые предприятием «Таврида Электрик Украина».

В состав реклоузера входят коммутационный модуль, шкаф управления и соединительный кабель.

Основным аппаратом коммутационного модуля является вакуумный выключатель ВВ/TEL.

Вспомогательными элементами пунктов являются: разъединители с заземляющими ножами, ограничители перенапряжения, трансформаторы собственных нужд. Необходимость применения указанных элементов определена принципиальными электрическими схемами главных соединений, приведенных на листах 2-6.

Реклоузер - новое поколение коммутационного оборудования, объединившее в себе передовые технологии микропроцессорной релейной защиты, автоматики и коммутационной техники.

Основными функциями реклоузера являются:

- оперативные переключения в распределительной сети;
- автоматическое отключение поврежденного участка;
- автоматическое повторное включение линии (АПВ);
- автоматическое выделение поврежденного участка;
- автоматическое восстановление питания на неповрежденных участках сети;
- автоматический сбор информации о параметрах режимов работы электросети.

Реклоузер имеет следующие отличительные особенности:

- высокий механический и коммутационный ресурс;
- малые времена включения и отключения;
- трехкратное быстрое АПВ;
- возможность интеграции в системы телемеханики;
- строенная система измерения;
- гибкая отстройка от предохранителей;
- самодиагностика;
- ведение журналов оперативных и аварийных событий;
- устойчивость к электромагнитным воздействиям;
- простота монтажа и эксплуатации;
- отсутствие необходимости в проведении текущих, средних и капитальных ремонтов на протяжении всего срока службы - 25 лет.

Применение реклоузеров позволяет:

- повысить надежность электроснабжения потребителей;
- снизить недоотпуск электроэнергии;

- уменьшить число аварийных отключений;
- сократить затраты на обслуживание электрической сети;
- повысить технический уровень эксплуатации сетей;
- реализовать современные принципы автоматизации и управления распределительными сетями.

2. Технические показатели

Технические решения, реализованные при разработке реклоузера РВА/TEL, защищены патентами RV2020631 и RCT687, МЭК606904, ANSI/IEEEC37.60. Реклоузер - аппарат наружной установки, предназначенный для работы в условиях умеренного климата при температуре окружающего воздуха от -45 С до +55 С на высоте не более 1000 м над уровнем моря, при скорости ветра не более 36 м/сек (район по ветровому давлению). Допускается образование стенки гололеда не более 20 мм (район по гололеду IV). По стойкости к механическим воздействиям реклоузерам соответствуют группы условий эксплуатации M4 по ГОСТ 17516.1.

Реклоузеры серийно изготавливаются на ТУУ 31.2-31576194-005-2005.

Завод-изготовитель - «Предприятие Таврида Электрик Украина», г. Севастополь.

Структура условного обозначения реклоузера:

РВА/TEL - 12,5 - 16/630 Y 1

Реклоузер вакуумный автоматический

Фирменная марка предприятия

Номинальное напряжение, кВ

Номинальный ток отключения, кА

Номинальный ток, А

Климатическое исполнение

Категория размещения

4289-П3

Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напряжением 6-10 кВ на базе реклоузеров РВА/TEL

Изм.	К.уч	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Н. Контр.	Мельников					Установка реклоузера	ПР	1
Нач.від.	Бугайчук							
Гол. спец.	Мельников							
Інженер	Кидюк					Пояснительная записка		

ДНДПВТ
Энергоперспективы

Согласовано	

Подпись и дата	Взам. инв. №

Инв. №

3. Конструктивное размещение электрооборудования реклоузеров.

Опорными конструкциями для размещения реклоузеров и вспомогательного электрооборудования к ним являются железобетонные стойки анкерных опор ВЛ 10(6) кВ и стальные швеллеры, закрепляемые на указанных опорах.

На швеллерах устанавливаются коммутационный модуль, трансформаторы собственных нужд и ограничители перенапряжения. В верхней части опор устанавливаются траверсы с изоляторами 10 кВ и линейные разъединители, обеспечивающие создание видимого разрыва в подведенной ВЛ 10(6) кВ.

Указанная линия может оставаться под напряжением при проведении на реклоузере профилактических мероприятий. Заземляющие ножи разъединителя используются для заземления ошиновки 10(6) кВ реклоузера при отключения разъединителя от сети.

Шкаф управления устанавливается на железобетонной опоре ниже уровня размещения основного оборудования, на высоте 2,89 м. от поверхности земли. Принятая высота установки шкафа способствует снижению актов вандализма при эксплуатации объекта.

Размещения электрооборудования реклоузера на несущих стальных конструкциях и стойках опор ВЛ 10(6) кВ приведено в зависимости от принятых схем главных соединений.

Для установки и закрепления основного и вспомогательного электрооборудования на несущих конструкциях, стальных и железобетонных, частично используются крепежные элементы, изготавляемые предприятием «Таврида Электрик Украина» (для коммутационного модуля, трансформаторов собственных нужд), частично применены стальные изделия по ранее разработанным типовым проектам института «Сельэнергопроект» и «Укрсельэнергопроект», частично применены стальные изделия, разработанные институтом «Энергоперспектива».

4. Ошиновка и прокладка кабелей.

Ошиновка электрооборудования 10(6) кВ реклоузеров выполняется в основном голыми стальными алюминиевыми проводами. Тип и сечение проводов ошиновки принимается проектной организацией в зависимости от типа и сечения проводов воздушных линий, для которых устанавливается реклоузер. Исключение составляют проводники ошиновки к трансформаторам собственных нужд и ограничителям перенапряжения, контактные присоединения которых рассчитаны на проводники меньшего сечения.

Кабельные линии цепей управления и блокировки от ящика управления к электрооборудованию реклоузера прокладываются на скобах по стальной проволоке, прикарываемой к несущим металлоконструкциям, а также по стальной полосе, закрепляемой на скобах на стойке опоры методом пристрелки.

5. Железобетонные конструкции.

Настоящим проектом для установки реклоузера и вспомогательного электрооборудования применены четыре типа железобетонных стоек. Типы стоек выбираются проектными организациями в зависимости от типов стоек, применяемых при проектировании конкретной ВЛ 10(6) кВ:

- ж.б. стойки длиной 10,5 м, тип СВ-105, расчетный изгибающий момент которых составляет 50 кНм, изготовление стоек - вибрационным методом, область применения стоек см. типовой проект 3.407.1-143, разработанный институтом «Сельэнергопроект»;

- ж.б. стойки длиной 10,5 м, тип СК-105, расчетный изгибающий момент которых составляет 10 тм, изготовление стоек - центрифугированным методом, область применения стоек см. типовой проект, разработанный институтом «Укрсельэнергопроект», арх. №61 Н/1;

- ж.б. стойки длиной 12 м, тип СК-120, расчетный изгибающий момент которых составляет 12 тм, изготовление стоек - центрифугированным методом, область применения стоек см. типовой проект, разработанный институтом «Укрсельэнергопроект», арх. №56 Н/1;

- ж.б. стойки длиной 12 м, тип СК-120, расчетный изгибающий момент которых составляет 15 тм, изготовление стоек - центрифугированным методом, область применения стоек см. типовой проект, разработанный институтом «Укрсельэнергопроект», арх. №8 Н/1;

- ж.б. стойки длиной 5,2 м, тип СОН52-39, изготовление стоек - вибрационным методом, область применения стоек см. типовой проект 407-03-508.88, разработанный институтом «Сельэнергопроект». Стойка применяется для варианта секционирования ВЛ 10(6) кВ с АВР.

Для каждого типа стоек институтом «Энергоперспектива» разработаны стальные кронштейны для установки на них стальных несущих конструкций для размещения основного и вспомогательного электрооборудования реклоузера.

Решения по выполнению монтажных работ по установке железобетонных стоек в грунтах приведены в указанных выше типовых проектах.

6. Релейная защита и автоматика.

В памяти РВА/TEL может храниться до 4-х независимых групп уставок. Каждая группа представляет набор настроек всех видов защит и автоматики, запрограммированных в модуле микропроцессора реклоузера.

Могут быть использованы следующие виды защит и автоматики:

- трехступенчатая направленная или ненаправленная токовая защита от междуфазных коротких замыканий;
- направленная или ненаправленная защита от однофазных замыканий на землю;
- защита минимального напряжения;
- автоматическое повторное включение;
- автоматический ввод резерва;
- автоматическая частотная разгрузка.

Дополнительная релейная защита может осуществлять:

- отстройку от бросков токов намагничивания трансформаторов и пусковых токов двигателей;
- ввод режима «работа на линии»;
- координацию последовательности зон в циклах АПВ.

Для настройки токовой защиты можно использовать 10 типов стандартных времятоковых характеристик (ВТХ).

Изв. №	Подпись и дата	Взам. изв. №

Изм.	К.уч.	Пист.	№ док.	Подпись	Дата	
						4289-ПЗ

Подробное описание работы релейной защиты и автоматики приведено в техническом описании предприятия «Таврида Электрик Украина» «Вакуумный реклоузер РВА/TEL-10-12,5/630 У1», АРГА 67 4153.101.ТО.

7. Заземление и молниезащита.

Для защиты обслуживающего персонала и электрооборудования реклоузера от поражения током молнии или ее вторичных проявлений, проектом предусмотрена установка ограничителей перенапряжения - ОПН. Указанные ограничители устанавливаются на несущих конструкциях вблизи защищаемого оборудования. Заземляющие выводы ОПН присоединяются к проектируемому контуру заземления.

Для защиты обслуживающего персонала от опасных напряжений, возникающих при пробое изоляции, все металлические части электрооборудования, в нормальном состоянии не находящиеся под напряжением, а также металлоконструкции стоек опор ВЛ 10(6) кВ необходимо присоединить к контуру заземления. В качестве проводников заземления на конструкциях используются специальные проводники заземления, присоединяемые к болтам заземления электрооборудования и магистралям заземления. В качестве магистралей заземления используются несущие стальные конструкции, располагаемые между стойками опор ВЛ 10(6) кВ, а также стальные шинки, прокладываемые методом пристрелки по всей высоте стоек опор. Указанные шинки присоединяются к наружному контуру заземления.

Заделочный наружный контур заземления реклоузера выполняется из круглой стали при вертикальном и горизонтальном расположении электродов. Количество погруженных в грунт вертикальных электродов их длины и взаимное расположение определяется при привязке проекта к местным условиям. Расход стали на устройство контура заземления зависит от геологических особенностей местности. Общее сопротивление растеканию тока наружного контура заземления реклоузера не должно превышать 4-х Ом в любое время года.

С целью выравнивания опасного уровня потенциала на группе вблизи железобетонных стоек реклоузера, горизонтальная часть контура заземления реклоузера должна быть проложена в виде прямоугольника вокруг площадки установки реклоузера.

8. Мероприятия по технике безопасности.

В качестве мероприятия по технике безопасности предусмотрено следующее:

- возможность создания видимого разрыва в отключаемой сети 10(6) кВ при отключении этой сети разъединителем наружной установки;
- механическая блокировка работы ножей разъединителя с заземляющими ножами этого разъединителя;
- при отключении разъединителя обеспечивается надежное соединение ошиновки 10(6) кВ реклоузера с контуром заземления.

С целью недопущения ошибочных действий персонала при выполнении переключений необходимо на месте составить инструкцию о последовательности выполнения операций при включении и отключении аппаратов.

Важнейшими положениями этой инструкции должны быть:

1. невозможность выполнять операции по включению и отключению сети 10(6) кВ под нагрузкой при помощи разъединителей.

2. невозможность включения модуля реклоузера на его заземленную ошиновку при подводе питания сети 10(6) кВ хотя бы с одной стороны.

9. Защита окружающей среды.

Технологический процесс передачи электроэнергии с применением реклоузеров является безотходным и не сопровождается вредными выбросами в окружающую воздушную и водную среду. Поэтому проведение природоохранных мероприятий не требуется.

10. Комплектность поставки электрооборудования материалов и конструкций.

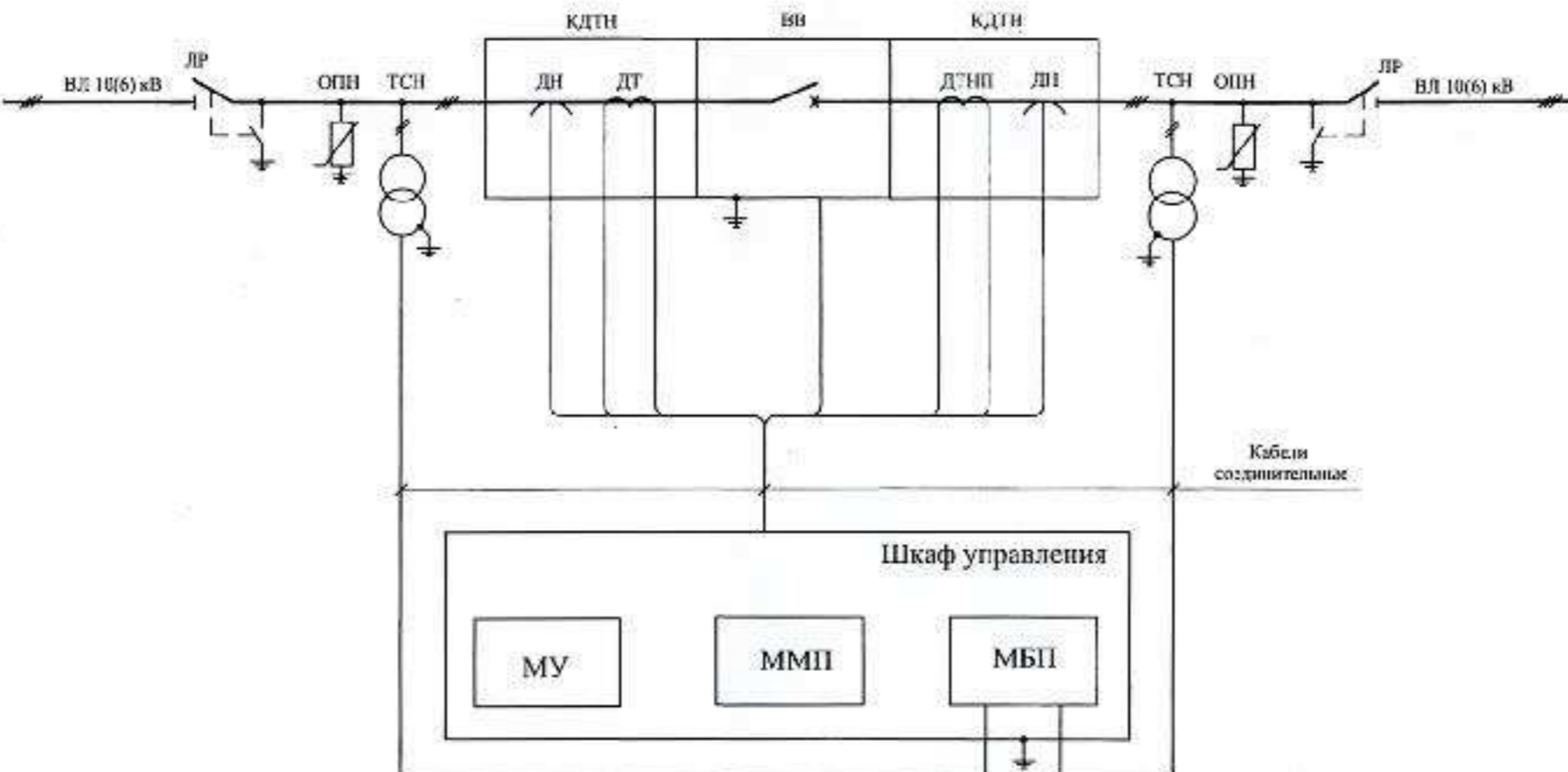
1. В базовый комплект поставки реклоузера входит: реклоузер вакуумный РВА/TEL в комплекте с коммутационным модулем, шкафом управления, аккумуляторной батареей, соединительным кабелем, программным обеспечением TELUS.
2. В комплект принадлежностей к реклоузеру предприятием «Таврида Электрик Украина» дополнительно поставляются: трансформаторы собственных нужд, ограничители перенапряжения, модули дискретных входов/выходов, соединительные кабели от трансформаторов собственных нужд к шкафам управления, соединительный кабель между двумя шкафами управления (для схемы сетевого резервирования), монтажный комплект изделий установки с учетом изменений, внесенных при разработке настоящего проекта.
3. Разъединители с заземляющими ножами 10 кВ, стальные траверсы для их установки, провода ошиновки 10(6) кВ, а также железобетонные стойки для установки реклоузера комплектуются заказчиком.

Инв. №	
Подпись и дата	
Взам. №	

Изм.	Куч.	Пист.	Ч/цок.	Подпись	Дата

4289-П3

Лист
3

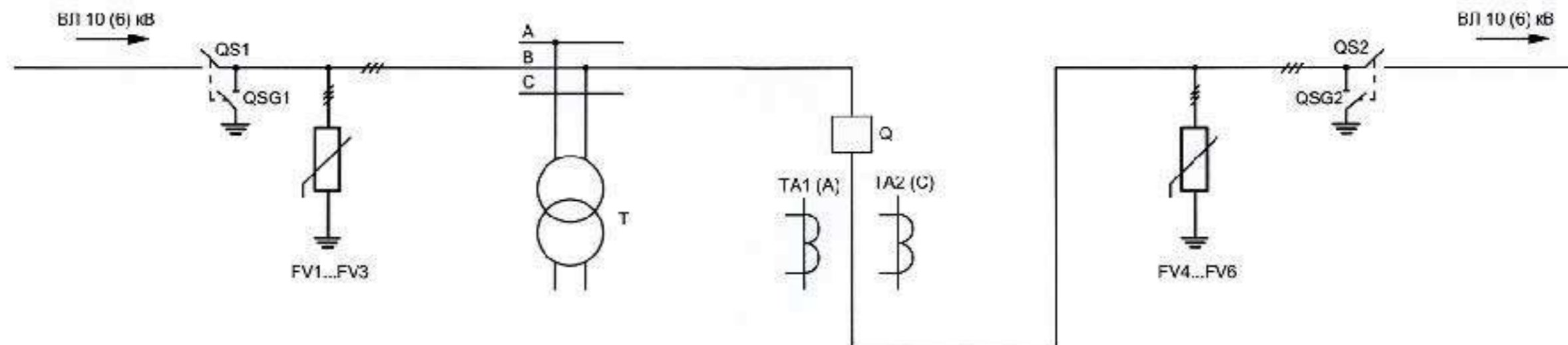


* Оголюємо:
 ДН - датчик напряжения;
 ДТ - датчик тока;
 ДНТП - датчик тока нулевой последовательности;
 КДТН - комбинированный датчик тока и напряжения;
 ВВ - вакуумный выключатель;

МУ - модуль управления;
 ММП - модуль микропроцессора;
 МБП - модуль бесперебойного питания;
 ОПН - ограничитель перенапряжения;
 ТСН - трансформатор собственных нужд;
 ЛР - линейный разъединитель;
 ВЛ - воздушная линия.

Інв №	Підпіс і дата	Зам. інв. №

							4289-ЭС
Розробка проектних рішень установки пунктів секціонування, АВР і захисту в воздушних лініях передачі енергії напруженням 6-10 кВ на базі реклоузерів РВА/TEL							
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		
Н.Контр.	Мельников						
Нач.від.	Бутайчук						
Гол. спец.	Мельников						
Інженер	Кидюк						
Установка реклоузера						Стадія	Аркуш
Принципальна схема включення реклоузера в лінію						ГНІПІТИ	Енергоперспективи



Перечень аппаратуры

Обозн.	Наименование	Тип	Техническая характеристист.	К-во	Примеч.
Q	Модуль коммутационный комплектно с трансформаторами тока и датчиками напряжения	OSM/TEL-15.5-12.5/630	10кВ, 630А	1	
FV1...FV6	Ограничитель перенапряжения	ОПН-Г УХЛ1	□ кВ	6	6 / 6,9 кВ или 10 / 12,7 кВ
T	Трансформатор С.Н.	ОЛ-0,63/ □	□ / 220 В	1	6 кВ или 10 кВ
QS1, QSG1, QS2, QSG2	Разъединитель комплектно с приводом ПР-01 УХЛ1	РЛНД-1-10-□ УХЛ1	10 кВ, □ А	2	400 А или 630 А

Примечание

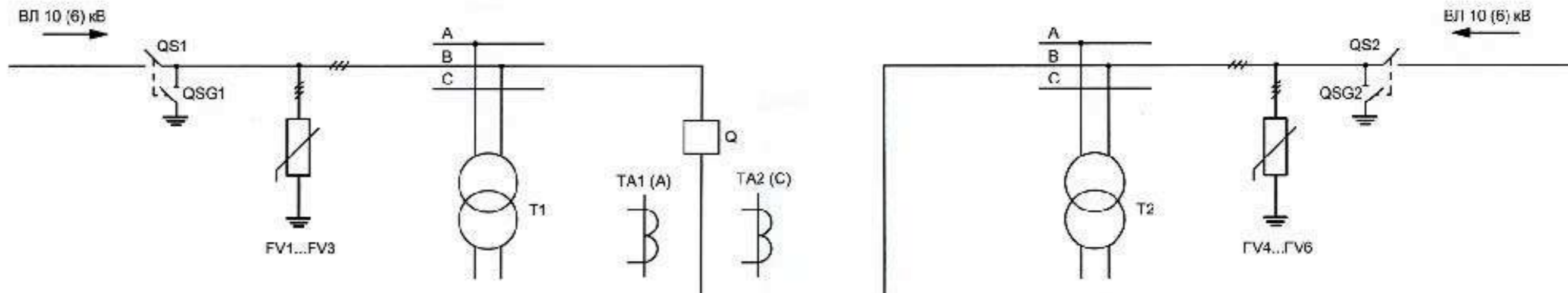
Данная схема может быть использована как отходящий фидер (отпайка) от ВЛ 10 (6) кВ при исключении разъединителя QS2.

4289 - ЭС

Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напряжением 6-10кВ на базе реклоузеров РВА/TEL

Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Мельников					Установка реклоузера		
ГИП	Бугайчук							
Гл. спец.	Мельников							
Вед. инж.	Милевская							
Инж.	Попко					Секционирование ВЛ 10 (6) кВ с односторонним питанием. Схема главных соединений		

ГНИПТИ
“Энергоперспектива”



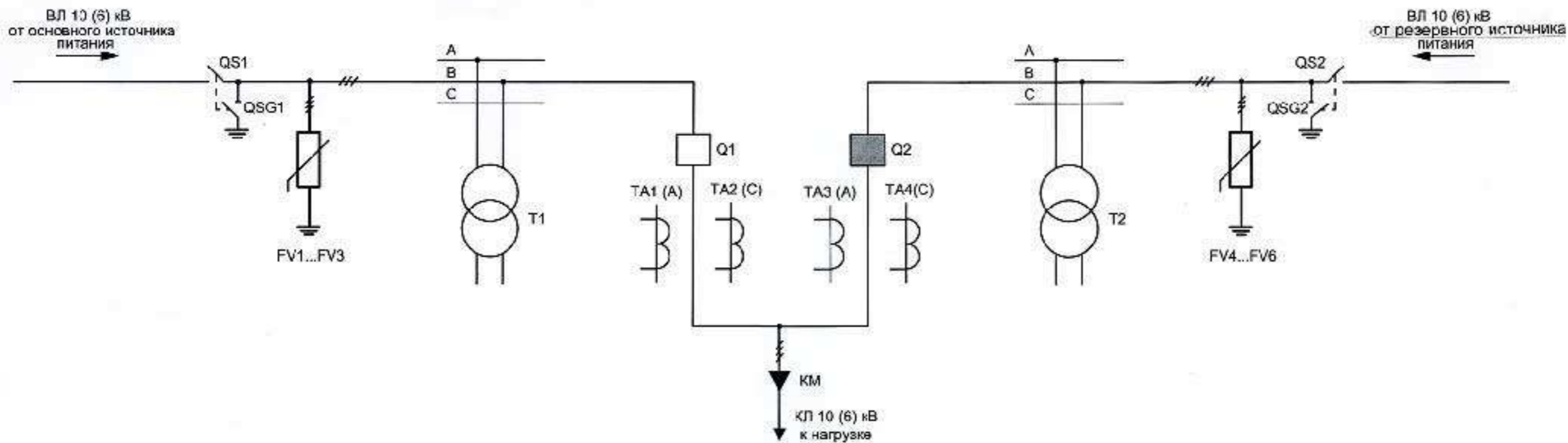
Перечень аппаратуры

Обозн.	Наименование	Тип	Техническая характеристика	К-во	Примеч.
Q	Модуль коммутационный комплектно с трансформаторами тока и датчиками напряжения	OSM/TEL-15.5-12.5/630	10кВ, 630А	1	
FV1... FV6	Ограничитель перенапряжения	ОГН- УХЛ1	 кВ	6	5 / 6,9 кВ или 10 / 12,7 кВ
T1, T2	Трансформатор С.Н.	ОЛ-0,63/ 	 / 220 В	2	3 кВ или 10 кВ
QS1, QSG1, QS2, QSG2	Разъединитель комплектно с приводом ПР-01 УХЛ1	РЛНД-1-10- УХЛ1	10 кВ, А	2	400 А или 630 А

4289 - 3C

Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напряжением 6-10кВ на базе реклоузеров PBA/TEL

Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	напряжением 6-10кВ на базе реклоузеров РВА/TEL			
Н.контр.		Мельников				Установка реклоузера	Стадия	Лист	Писцов
ГИП		Бугайчук					P	3	
Гл. спец.		Мельников							
Зад. инж.		Милевская				Секционирование и АВР ВЛ 10 (6) кВ с			
Инж.		Погко				двухсторонним питанием			
						Схема главных сединений			
							ГНИПТИ		
							"Энергопроспектива"		



Перечень аппаратуры

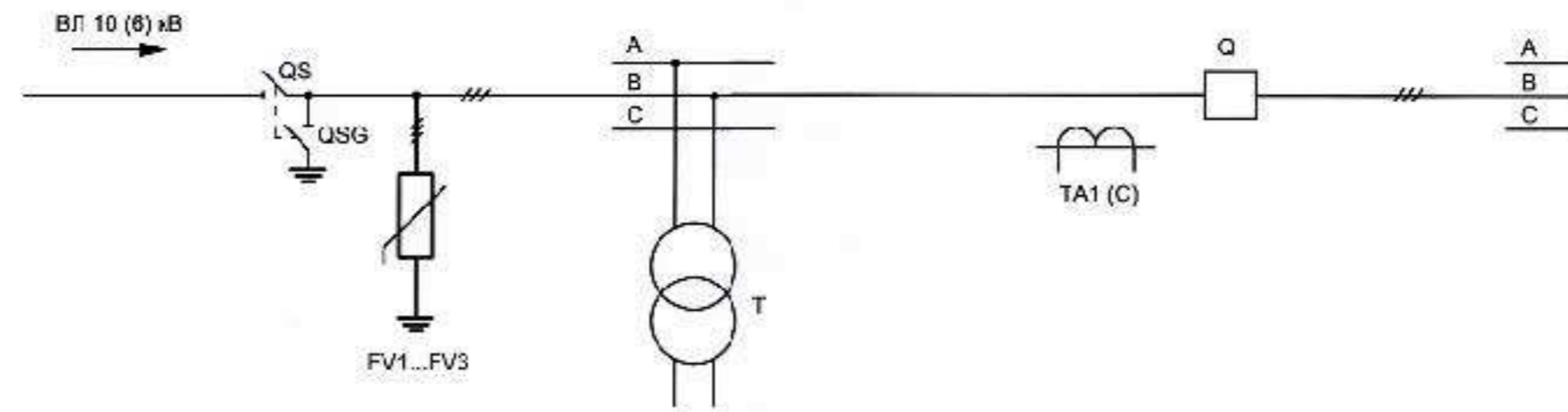
Обозн.	Наименование	Тип	Техническая характеристика	К-во	Примеч.
Q1, Q2	Модуль коммутационный комплектно с трансформаторами тока и датчиками напряжения	OSM/TEL-15.5-12.5/630	10кВ, 630А	2	
FV1... FV6	Ограничитель перенапряжения	ОПН-_____ УХЛ1	_____ кВ	6	6 / 6,9 кВ или 10 / 12,7 кВ
T1 T2	Трансформатор С.Н.	ОЛ-0,63/_____	_____ /220 В	2	6 кВ или 10 кВ
QS1, QSG1, QS2, QSG2	Разъединитель комплектно с приводом ПР-01 УХЛ1	РЛНД-1-10-_____ УХЛ1	10 кВ _____ А	2	400 А или 630 А
KM	Кабельная муфта концевая, наружной установки	КНСт-Сх-3х_____ -10	10кВ	1	сечение кабеля по выбору заказчика

4289 - ЭС

Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напряжением 6-10кВ на базе реклоузеров РВА/TEL

Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Мельников					Установка реклоузера		
ГИП	Бугайчук							
Гл. спец.	Мельников							
Вед. инж.	Милевская							
Инж.	Полко							
Сетевое резервирование. Схема главных соединений						ГПИПТИ "Энергоперспектива"		

Согласовано		
Инв. №	Подпись и дата	Взам. и-в. №



Перечень аппаратуры

Обозн.	Наименование	Тип	Техническая характеристист.	К-во	Примеч.
Q	Модуль коммутационный комплектно с трансформаторами тока и датчиками напряжения	OSM/TEL-15.5-12.5/630	10кВ, 630А	1	
FV1...FV3	Ограничитель перенапряжения	ОПН-_____ УХЛ1	_____кВ	3	6 / 6,9 кВ или 10 / 12,7 кВ
T	Трансформатор С.Н.	ОЛ-0,63/ _____	_____ / 220 В	1	6 кВ или 10 кВ
QS, QSG	Разъединитель комплектно с приводом ПР-01 УХЛ1	РЛНД-1-10-_____ УХЛ1	10 кВ _____ А	1	400 А или 630 А

4289 - ЭС

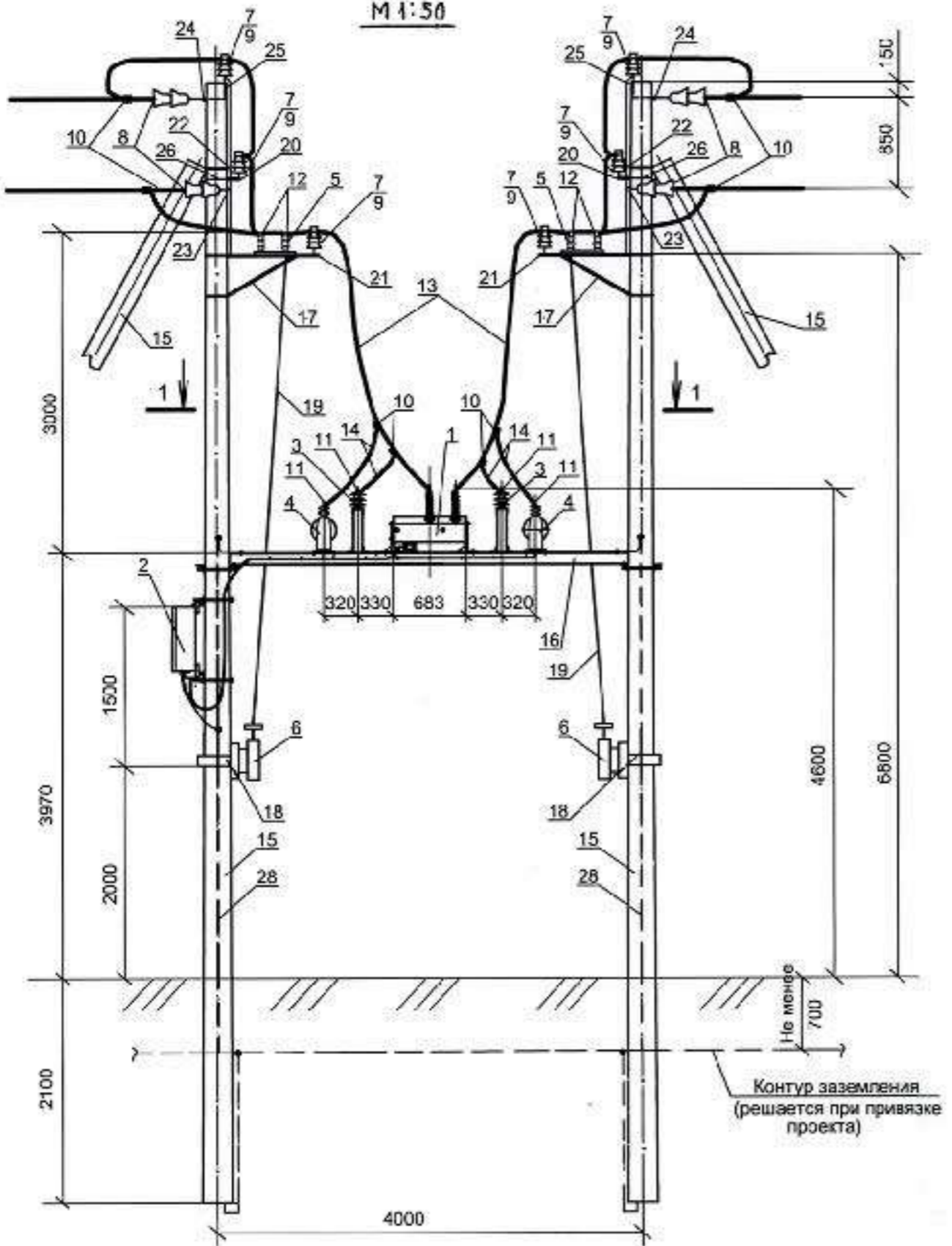
Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напряжением 6-10кВ на базе реклоузеров РВА/TEL

Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Мельников							
ГИП	Бугайчук							
Гл. спец.	Мельников							
Вед. инж.	Милюевская							
Инж.	Попко							

Установка реклоузера

Плавка гололеда методом КЗ,
Схема главных соединений

ГНИПТИ
"Энергоперспектива"



Примечания.

1. Данный чертёж рассматривать совместно с черт. 4289 -ЭС л.7.
 2. Настоящий чертёж установки электрооборудования выполнен для схемы секционирования ВЛ 10(6)кВ с двухсторонним питанием. Техническое решение по данному чертежу может быть применено для схемы секционирования ВЛ 10(6)кВ с односторонним питанием при исключении трансформатора СН со стороны отходящей линии.
 3. Все кронштейны и вал привода заземлить полосой стальной 3х25мм. Закрепление полосы к опоре пристрелкой.
 4. Узел крепления основного швеллера к опоре приведен на листе 23.

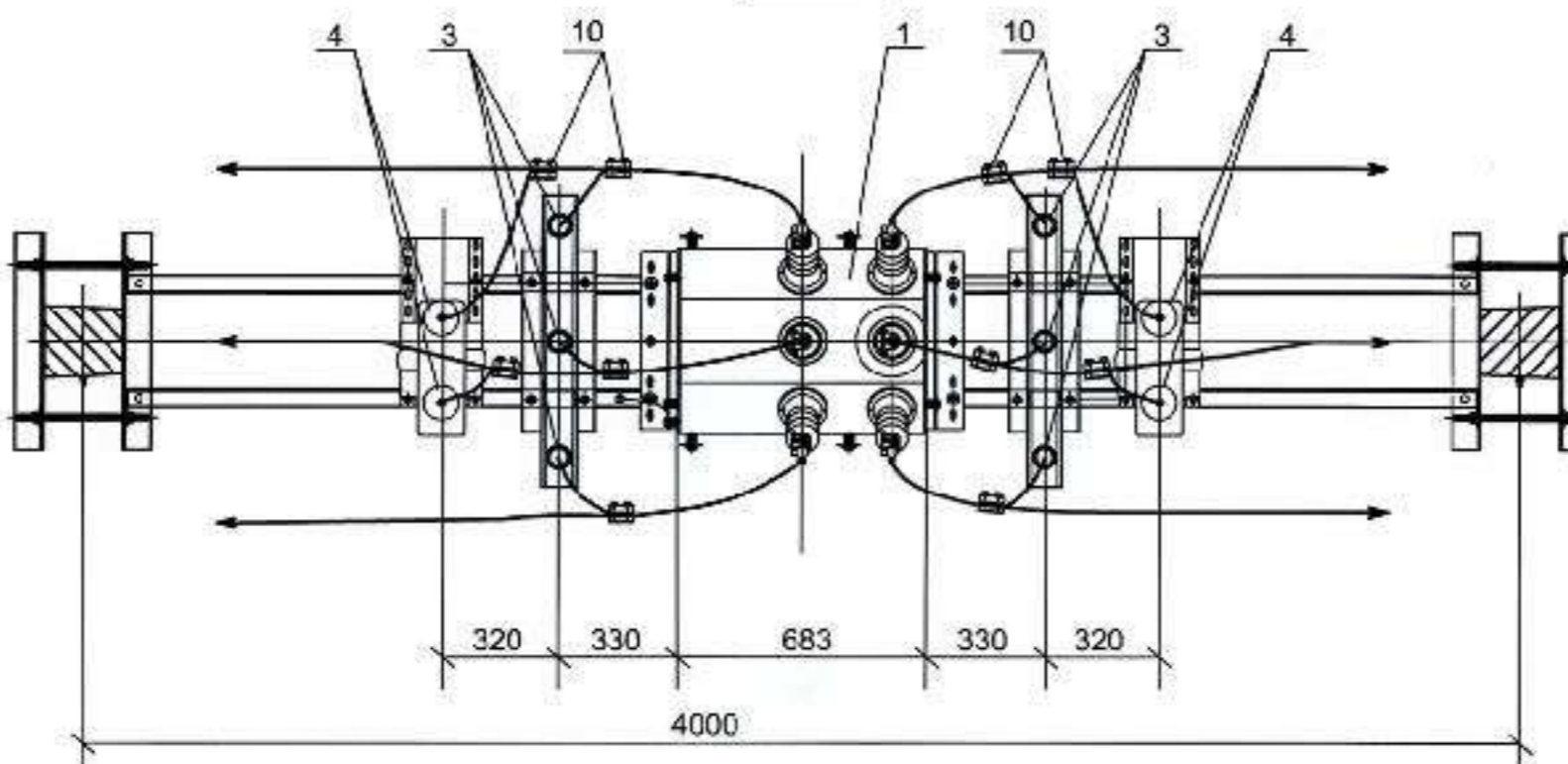
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1	2	3	4	5	6
Основное оборудование.					
1	ТУ У 31.2-31576194-005-2005	Модуль коммутационный OSM/TEL-15,5-12,5/630	1	62,5	
2	ТУ У 31.2-31576194-005-2005	Шкаф управления RC/TEL - 01E	1	45	
3	МЭК 60099, ГОСТ 163576-83	Ограничитель перенапряжений ОПН-КР.TEL-□ УХЛ1	6	1,3	10/12кВ или 6/6,9кВ
4	ОГГ 670121.008 ТУ	Трансформатор собственных нужд ОЛ-0,63/□ УХЛ1	2	40	10 или 6кВ
Линейная арматура и электрооборудование.					
5	ТУ 16-520.151-83	Разъединитель трёхполюсный РЛНД-1-10 □-УХЛ1	2	65	400А или 630А
6	ТУ 16-520.151-83	Привод ПР-01-1УХЛ1	2	3,54	
7	ТУ 34-13-11214-87	Изолятор ШФ-20 Г	10	3,4	
8	3.407.1-143.1.30	Подвеска натяжная изолирующая	6		компл
9	ТУ 35-2036-90	Колпачок полизтиленовый К-б	10	0,03	
10		Зажим ответвительный SL 4.21 ENSTO	16	0,049	
11	ГОСТ 9581-80	Наконечник кабельный алюминиевый 50-10-9-А	10	0,026	
12	ТУ 34-13.11438-89	Зажим аппаратный А2А-□	12	□	
13	ГОСТ 639-80	Гровод АС □		□	от 35 до 95 по проекту наружных сетей
14	ГОСТ 639-80	Гровод АС 50/8,0	6	0,195	
Железобетонные элементы.					
15	ГОСТ 26071-84	Стойка вибрированная СВ-105	4	1180	
Стальные конструкции (НАЧАЛО)					
16	4289 - ЭС л. 19	Несущий швеллер	2	25,1	
17	3.407.1-143.8.64	Кронштейн РА1	2	13,8	
18	3.407.1-143.8.65	Кронштейн РА.2	2	2,0	
19	3.407.1-143.8.69	Вал привода РА.3	4	12,0	
20	3.407.1-143.8.66	Кронштейн РА.4	2	1,5	
21	3.407.1-143.8.67	Кронштейн РА.5	2	1,5	

4289 - 3C

Разработка проектных решений установки гунктов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напряжением 6-10кВ на базе реклоузеров РЗАТЕЛ

						4289 - ЭС	
						Разработка проектных решений установки гунтов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напряжением 6-10кВ на базе реклоузеров РЗА/ТЕЛ	
Изм.	К.уч.	Лист	Nдок	Подпись	Дата		
Н.контр.	Мельников						
ГИП	Бугайнук						
Гл. спец.	Мельников						
Вед. инж.	Милеанская						

1 - 1



Стальные конструкции (окончание)

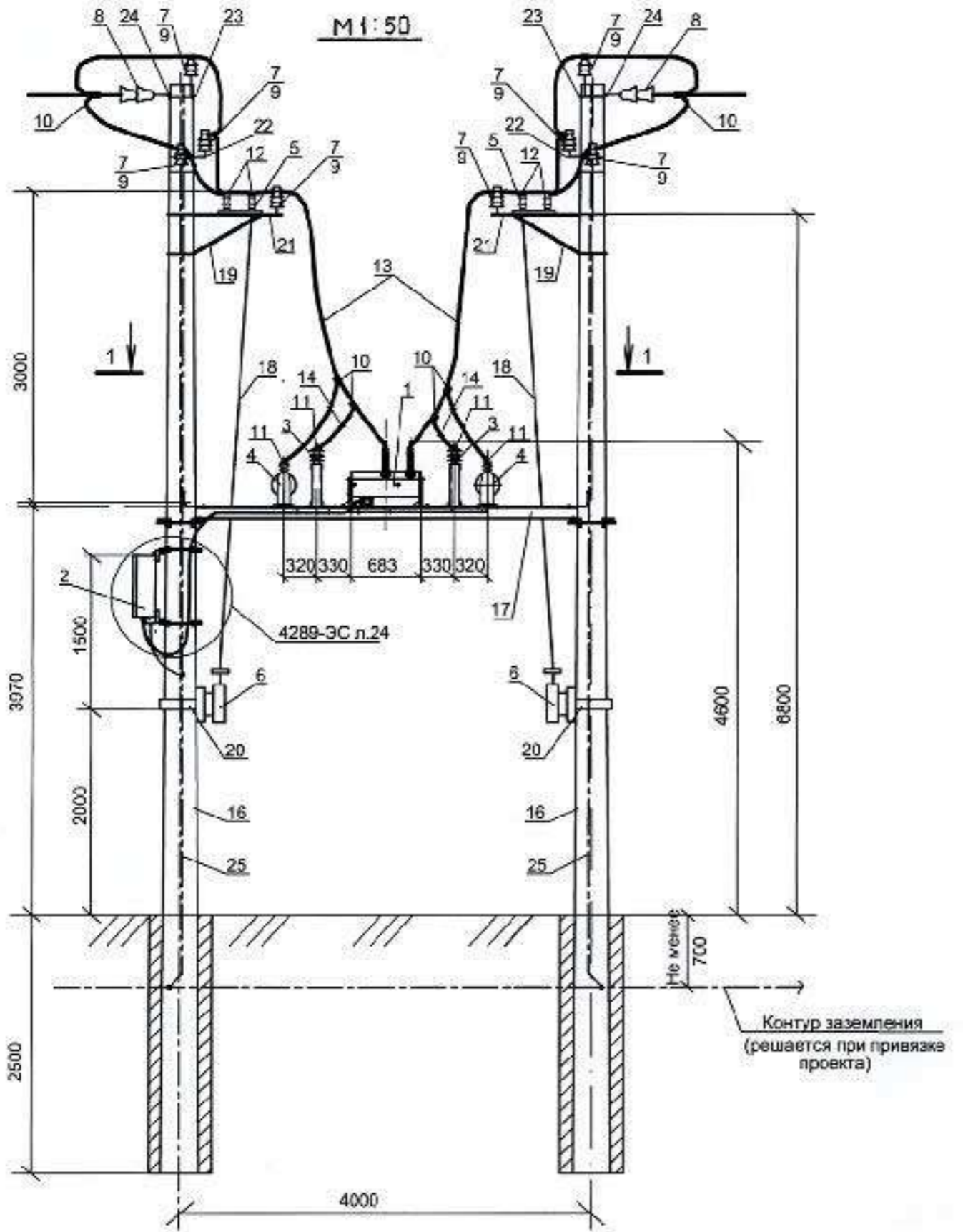
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1	2	3	4	5	6
22	3.407.1-143.8.40	Кронштейн У1	2	7,0	
23	3.407.1-143.8.6	Траверса ТМ6	2	23,0	
24	3.407.1-143.8.27	Накладка ОГ2	4	1,6	
25	3.407.1-143.8.28	Накладка ОГ5	2	1,2	
26	3.407.1-143.8.28	Хомут Х1	2	1,2	
27	3.407.1-143.8.44	Стяжка Г1	4	5,7	
28	ГОСТ 103-76	Лента стальная 3 х25мм	30	0,59	м

Примечания.

- Данный чертёж рассматривать совместно с черт. 4289 -ЭС л.6.
- Кронштейны для установки модуля реклоузера и трансформаторов с.н. поставляется предпринятием "Таврида Электрик Украина" комплектно с указанным оборудованием.

4289 - ЭС

Изм.	К.уч.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Мельников					Установка реклоузера		
ГИП	Бугайчук					ПР		
Гл. спец.	Мельников					7		
Вед. инж.	Милевская					ГНИПТИ "Энергоперспектива"		
						Установка секционирующего пункта на ж/б стойках СВ 105 ВЛ-10(6) кВ. План. Разрез.		



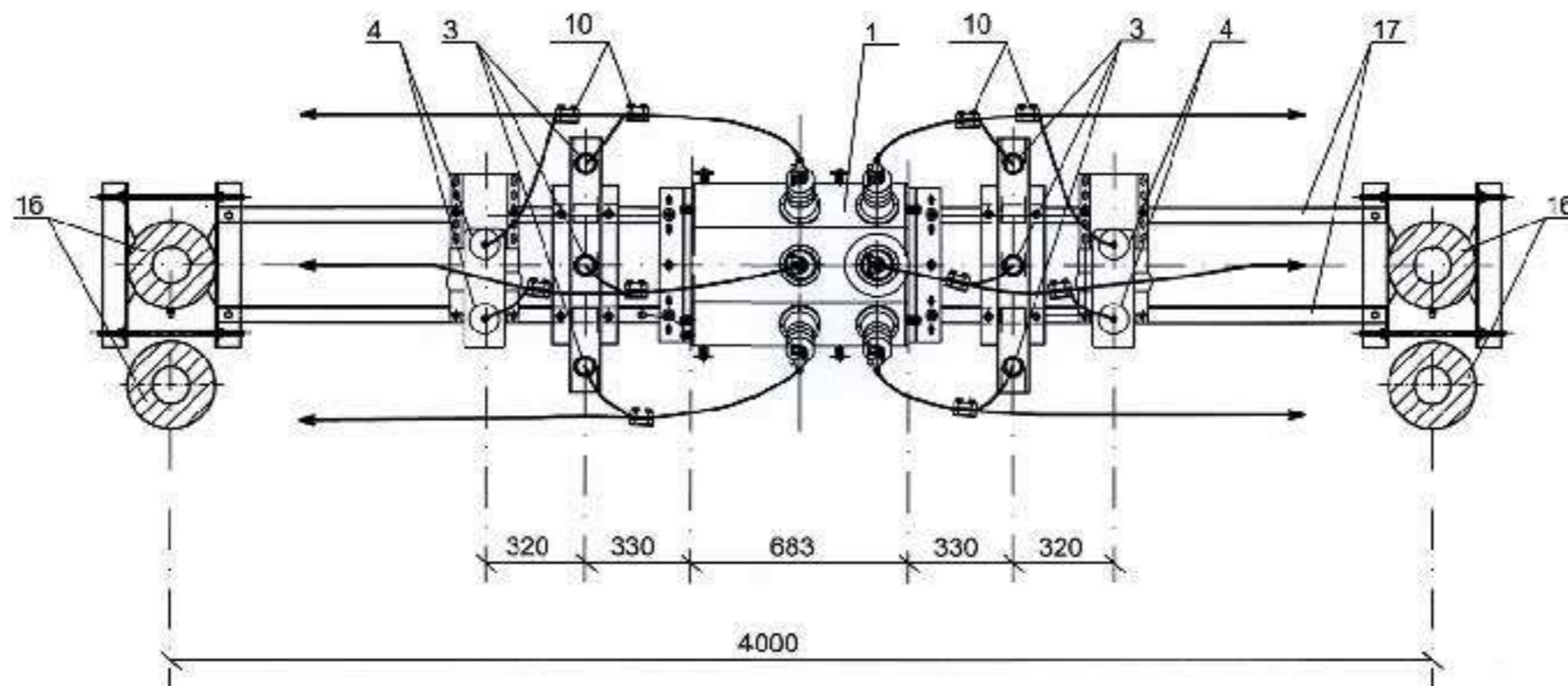
Примечания.

- Данный чертёж рассматривать совместно с черт. 4280 -ЭС л.9.
- Настоящий чертёж установки электрооборудования выполнен для схемы секционирования ВЛ 10 (б)кВ с двухсторонним питанием. Техническое решение по данному чертежу может быть применено для схемы секционирования ВЛ 10(б)кВ с односторонним питанием при исключении трансформатора СН со стороны отходящей линии.
- Все кронштейны и вал привода заземлить полосой стальной 3х25мм. Закрепление полосы к опоре пристрелкой.
- Узел крепления основного швеллера к опоре приведен на листе 23.
- Основная ошиновка реклоузера выполняется проводом марки АС. Сечение провода указанной ошиновки принимается аналогично сечению проводов питающих линий.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.	
					4	5
Основное оборудование.						
1	ТУ У 31.2-31575194-005-2005	Модуль коммутационный OSMTEL-15,5-12,5/630	1	62,5		
2	ТУ У 31.2-31575194-005-2005	Шкаф управления RC/TEL - 01E	1	45		
3	МЭК 60099, ГОСТ 163576-83	Ограничитель перенапряжений ОПН-КР.TEL-□УХЛ1	6	1,3	10/12кВ или 6/6,9кВ	
4	ОГТ.670121.008 ТУ	Трансформатор собственных нужд ОП.0,63/□УХЛ1	2	40	10 или 6кВ	
Линейная арматура и электрооборудование.						
5	ТУ 16-520.151-83	Разъединитель трёхполюсный РЛНД-1-10 -□-УХЛ1	2	65	400A или 630A	
6	ТУ 16-520.151-83	Призод ПР-01-1УХЛ1	2	3,54		
7	ТУ 34-13-11214-87	Изолятор ШФ-20 Г	10	3,4		
8	61н/1-19	Подвеска натяжная изолирующая	6			компл
9	ТУ 35-2036-90	Колпачок полиэтиленовый К-6	10	0,03		
10		Зажим ответвительный SL 4.21 ENSTO	16	0,049		
11	ГОСТ 9581-80	Наконечник кабельный алюминиевый 50-10-9-А	10	0,026		
12	ТУ 34-13.11438-89	Зажим аппаратный А2А-□	12			
13	ГОСТ 839-80	Провод АС □				ст 35 до В5 по проекту на должных сетей
14	ГОСТ 839-80	Провод АС 50/8.0	6	0,195		
15	ТУ 34-13.10273-88	Зажим ПС-2-1	2	0,5		
Железобетонные элементы.						
16	ТУ У В.2.5.0249543-35-95	Стойка СК-105-10	4	1580	0,608 м ³	
Стальные конструкции (начало)						
17	4289 - ЭС л. 19	Несущий швеллер	2	25,1		
18	61н / 1-35	Вал привода	4	13,2		
19	61н / 1-32	Кронштейн К 2	2	17,4		
20	61н / 1-33	Кронштейн К 3	2	5,0		

4289 - ЭС						
Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напряжением 6-10кВ на базе реклоузеров РВА/TEL						
Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	
Н.контр.	Мельников					
ГИП	Бугайчук					
Гл. спец.	Мельникова					
Вед. инж.	Милевская					
Установка реклоузера						Стадия
						Лист
						Листов
Установка секционирующего пункта на ж/б стойках СК-105 ВЛ-10(б) кВ. Общий вид.						ГНИПТИ "Энергоперспектива"

1 - 1



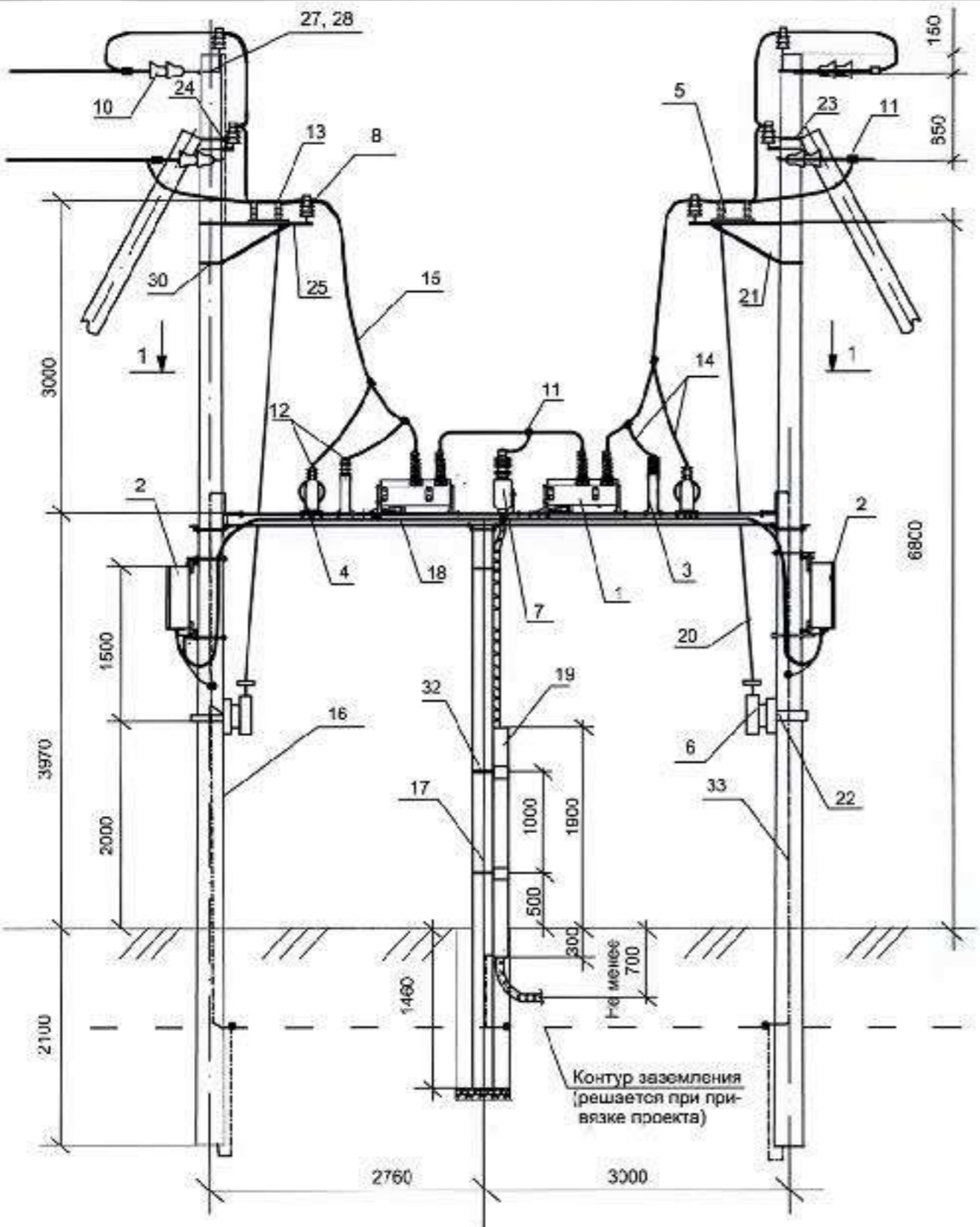
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1	2	3	4	5	6
Стальные конструкции (окончание)					
21	61н / 1-34	Кронштейн К4	6	1,65	
22	4289 - ЭС л.30	Кронштейн К5	4	1,5	
23	61н / 1-22	Траверса Т3	2	8,55	
24	61н / 1-22	Траверса Т3а	2	10,5	
25	ГОСТ 103-76	Сталь полосовая 3 х25мм	25	0,73	н

Примечания:

- Данный чертёж рассматривать совместно с черт. 4289 -ЭС л. 8.
- Кронштейны для установки модуля реклоузера и трансформаторов С.Н. поставляются предприятием "Таврида Электрик Украина" комплектно с указанным оборудованием.

4289 - ЭС

Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напряжением 6-10кВ на базе реклоузеров РВА/TEL
Н.контр.	Мельников					
ГИП	Бугайчук					
Гл. спец.	Мельников					
Вед. инж.	Милевская					
Установка реклоузера						Стадия
						ПР
Установка секционирующего пункта на ж/б стойках СК-105 ВЛ-10(6) кВ. План. Разрез.						Лист
						Листов
						ГНИПТИ "Энергоспектика"



Согласовано:

Всем, и в.н.

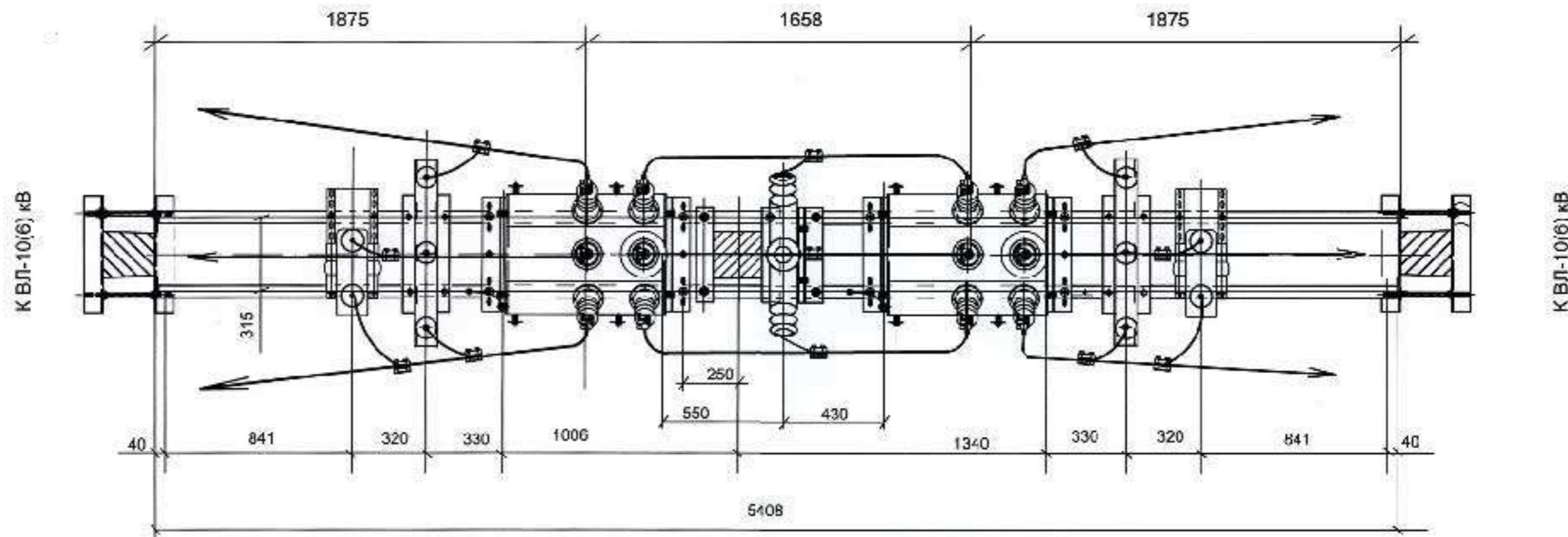
Порядок и дата
Ид. № ос.

- Данный лист рассматривать совместно с чертежами 4289-ЭС. л. 11, 14
- Узел крепления основного швеллера к опоре приведен на листе 23.
- Все стальные конструкции заземлить стальной полосой 25x3, прокладка указанной полосы по ж.б. стойкам опор выполняется методом пристрелки.
- Основная ошиновка реклоузеров выполняется проводом марки АС. Сечение провода указанной ошиновки принимается аналогично сечению проводов питающих линий.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса сд. кг	Примеч.
1	2	3	4	5	6
Основное оборудование.					
1	ТУ У 31.2-31576194-005-2005	Модуль коммутационный ОSM/TEL-15,5-12,5/630	2	62,5	
2	ТУ У 31.2-31576194-005-2005	Шкаф управления RC/TEL - 01E	2	45	
3	МЭК 60099, ГОСТ 163576-83	Ограничитель перенапряжений ОПН-КР.TEL-■ УХЛ1	6	1,3	10/12,0 кВ или 6/6,9кВ
4	ОГГ.670121.008 ТУ	Трансформатор собственных нужд однофазный ОЛ-0,63 ■ УХЛ1	2	40	10 кВ или 6 кВ
Линейная арматура и электрооборудование.					
5	ТУ 16-520.151-83	Разъединитель трёхполюсный РЛНД-1-10 ■ УХЛ1	2	65	400A или 630A
6	ТУ 16-520.151-83	Привод ПР-01-1УХЛ1	2	3,54	
7	ТУ 34-09.11364-89	Муфта концевая наружной установки КП1 Ст-Сх Зх10-240-10	1	22,7	
8	ТУ 3493-170-00111120	Изолятор IIIФ-20 Г	10	3,4	
9	ТУ 34-13-10232-87	Колпачок полиэтиленовый К6	10	0,025	
10		Подвеска натяжная изолирующая	6		
11		Зажим отводительный SL 4/21 ENSTO	19	0,049	
12	ГОСТ 9581	Наконечник кабельный алюминиевый 50-10-9-А	10	0,026	
13	ТУ 34-13-10273-88	Зажим аппаратный А2А	6		
14	ГОСТ 839-80	Провод стальевалюминиевый АС 50/8,0	12	0,195	
15	ГОСТ 839-80	Ошиновка АС ■			По проекту наружных светиль 6,10 кВ
Железобетонные элементы.					
16	ГОСТ 26071-84	Стойка ж/б вибрированная СВ-105	4	1180	
17	4289 - ЭС л. 31	Стойка ж/б типа СОН 52-39	1	575	
Стальные конструкции (Начало)					
18	4289 - ЭС л. 20	Несущий швеллер	2	34,82	
19	ГОСТ 8509-86	Уголок 80х80х6, L=2300	1	17,0	
20	ТП 3.407.1-143.8.69	Вал привода	4	12,0	
21	ТП 3.407.1-143.8.64	Кронштейн для установки разъединителя РА1	2	13,8	
22	ТП 3.407.1-143.8.65	Кронштейн для установки привода разъединителя РА2	2	2,0	
23	ТП 3.407.1-143.8.40	Кронштейн для установки поджока У1	2	7,0	

Изм. К.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	4289 - ЭС
Н.контр.	Мельников				Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР из защиты в воздушных линиях распределительных сетей напр. 6-10 кВ на базе реклоузеров РВА/TEL
ГИП	Бугайчук				Установка реклоузера
Гл. спец.	Мельников				Установка пункта сетевого резервирования на ж/б стойках СВ-105 ВЛ 10(6) кВ
Рук. группа	Егорова				Общий вид. ГНИПТИ "Энергоперспектива"

1-1



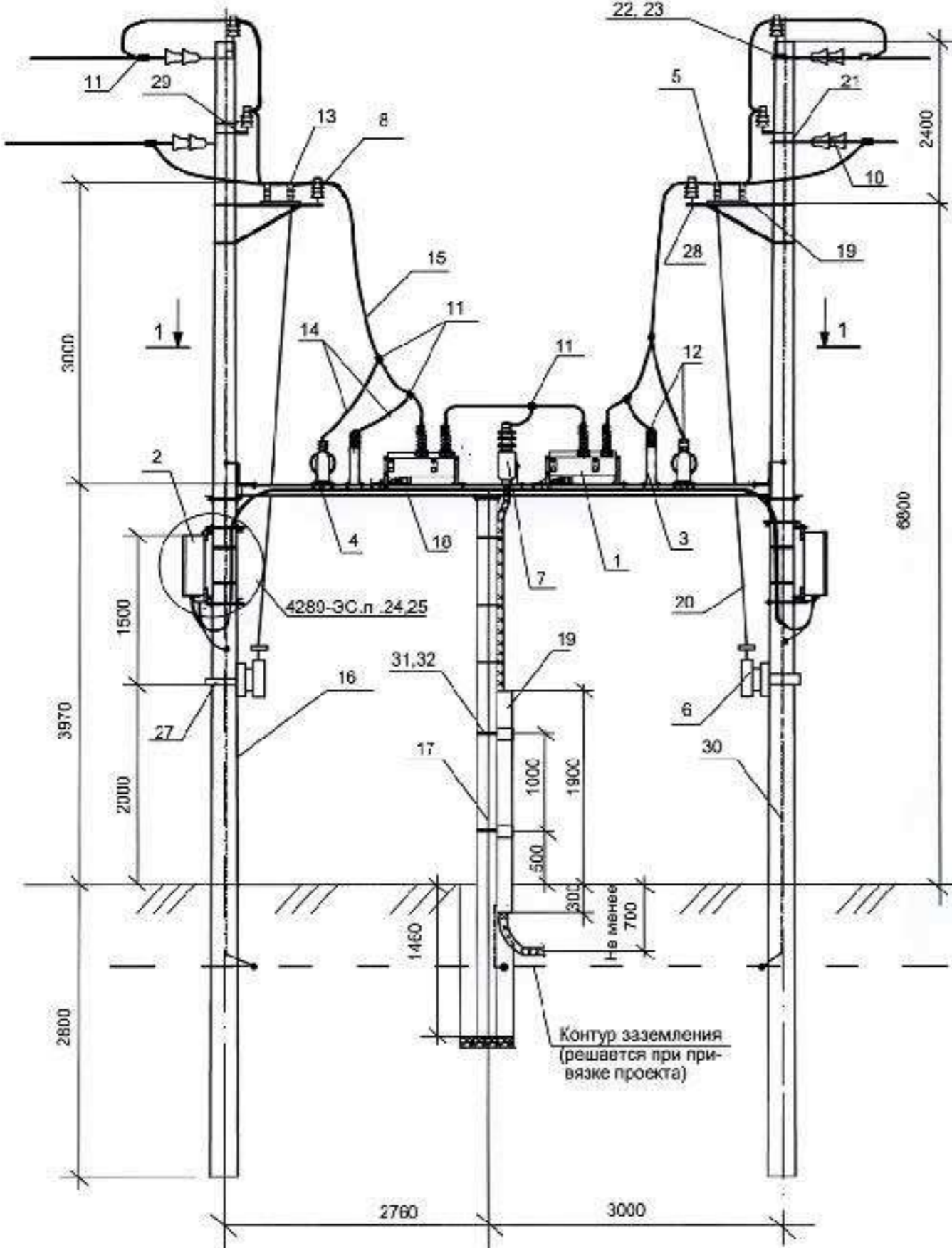
Продолжение спецификации стальные конструкции. (Окончание).

Согласованное издание	Подпись и дата	Взам. инв. №	1	2	3	4	5	6
			24	ТП 3.407.1-143.8.66	Кронштейн для установки спорного изолятора РА4	2	1.5	
			25	ТП 3.407.1-143.8.67	Кронштейн для установки спорных изоляторов РА5	2	1.5	
			26	ТП 3.407.1-143.8.6	Траверса ТМ6	2	23	
			27	ТП 3.407.1-143.8.27	Накладка ОГ2	4	1.6	
			28	ТП 3.407.1-143.8.28	Накладка ОГ5	2	1.2	
			29	ТП 3.407.1-143.8.49	Хомут Х1	2	1.2	
			30	ТП 3.407.1-143.8.49	Хомут Х7	6	0.7	
			31	ТП 3.407.1-143.8.49	Хомут Х6	2	0.8	
			32	ТП 3.407.1-143.8.56	Скоба КМ3	4	0.6	
			33	ГОСТ 503-81	Сталь полосовая 25х3	25	14,75	

Кронштейны для установки модуля реклозуэра и трансформаторов с.и. поставляется предприятием "Таврида Электрик Украина" комплектно с указанным оборудованием.

Данный лист рассматривать совместно с чертежами 4289 ЭС. л. 10, 14

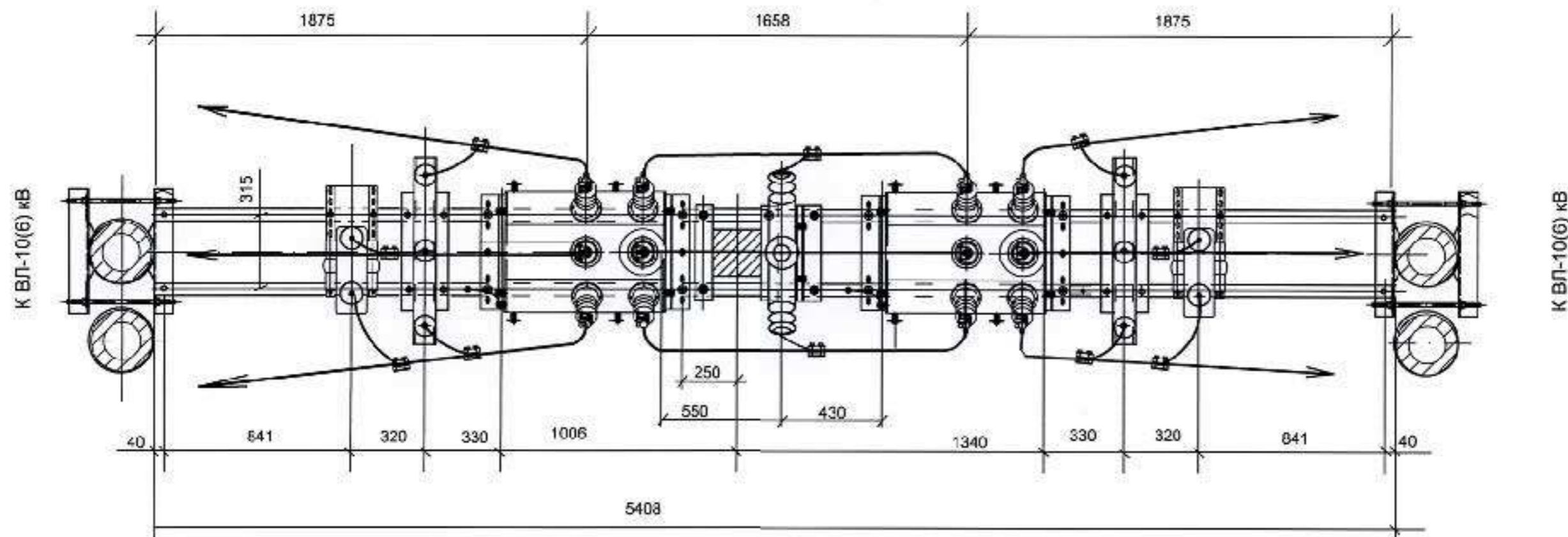
Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	4289 - ЭС	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Мельников					Установка реклозуэра			
ГИП	Бугайчук								
Гл. спец.	Мельников								
Рук. группы	Егорова								
Установка пункта сетевого резервирования на ж/б стойках СВ-105 ВЛ 10(6) кВ.						ГНИПТИ "Энергоперспектива"			
План. Разрез.									



1. Данный лист рассматривать совместно с чертежами 4289-ЭС. л 13, 14
2. Узел крепления основного швеллера к опоре приведен на листе 22
3. Все стальные конструкции заземлить стальной полосой 25х3, прокладка указанной полосы по ж.б. стойкам опор выполняется методом пристрелки..
4. Основная ошиновка реклоузеров выполняется проводом марки АС. Сечение провода указанной ошиновки принимается аналогично сечению проводов питающих линий.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1	2	3	4	5	6
Основное оборудование.					
1	ТУ У 31.2-31576194-005-2005	Модуль коммутационный OSM/TEL-15,5-12,5/630	2	62,5	
2	ТУ У 31.2-31576194-005-2005	Шкаф управления RC/TEL - 01E	2	45	
3	МЭК 60099, ГОСТ 163576-83	Ограничитель перенапряжений ОЛН-КР.TEL- □ УХЛ1	6	1,3	10/12,0 или 6/5,9 кВ
4	ОГТ.6/0121.008 ТУ	Трансформатор напряжения односфазный ОЛ-0,63 □ УХЛ1	2	40	10 или 6 кВ
Линейная арматура и электрооборудование.					
5	ТУ 16-520.151-83	Разъединитель трёхполюсный РЛНД-1-10 - □ УХЛ1	2	85	400А или 630А
6	ТУ 16-520.151-83	Привод ПР-01-1УХЛ1	2	3,54	
7	ТУ 34 09.11364-89	Муфта концевая наружной установки КН Ст-Сх 3х10-240-10	1	22,7	
8	ТУ 3493-170-00111120-2000	Изолятор ШФ-20 Г	10	3,4	
9	ТУ 34-13-10232-87	Колпачок полизтиленовый КБ	10	0,025	
10	ТП Укрсервисэнергопроект 8н/1 - 18	Натяжная изолирующая подвеска	6		
11		Зондим отстойительный SL 4/21 ENSTO	19	0,049	
12	ГОСТ 9581-80	Наконечник кабельный алюминиевый 50-10-9-Д	10	0,049	
13	ТУ 34-13-10273-88	Зажим аппаратный А2А	6		
14	ГОСТ 839-80	Провод сталь-алюминиевый АС 50/8,0	12	0,195	
15	ГОСТ 839-80	Ошиновка АС □			
По проекту парка сетей 6,10 кВ					
Железобетонные элементы.					
16	ТУ У Р 2.6.02449543-35-95	Стойка железобетонная СК-120	4	1180	
17	4289 - ЭС л.31	Стойка железобетонная СОН 52-39	1	575	
Стальные конструкции. (Начало)					
18	4289 - ЭС л. 20	Несущий швеллер	2	34,82	
19	ГОСТ 8509-88	Уголок 80x80x6, L=2300	1	17,0	
20	ТП Укрсервисэнергопроект 8н/1 - 32	Вал привода	4	14,8	
21	8н/1 - 26	Траверса Т5	4	13,21	
22	8н/1 - 27	Траверса Т6	2	7,03	

4289 - ЭС					
Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР изолиты в воздушных линиях распределительных сетей напр. 6-10 кВ на базе реклоузеров РВА/TEL					
Изм.	К.уч.	Лист	Надок	Подпись	Дата
Н.контр.	Мельников				
ГИП	Бугайчук				
Гл. спец.	Мельников				
Рук. группа	Егорова				
Установка реклоузера					
Установка пункта сетевого резервирования на ж/б стойках СК-120 ВЛ 10(6) кВ. Общий вид.					
ГНИПИТИ "Энергоперспектива"					
Стадия	Лист	Листов			
ПР	12				



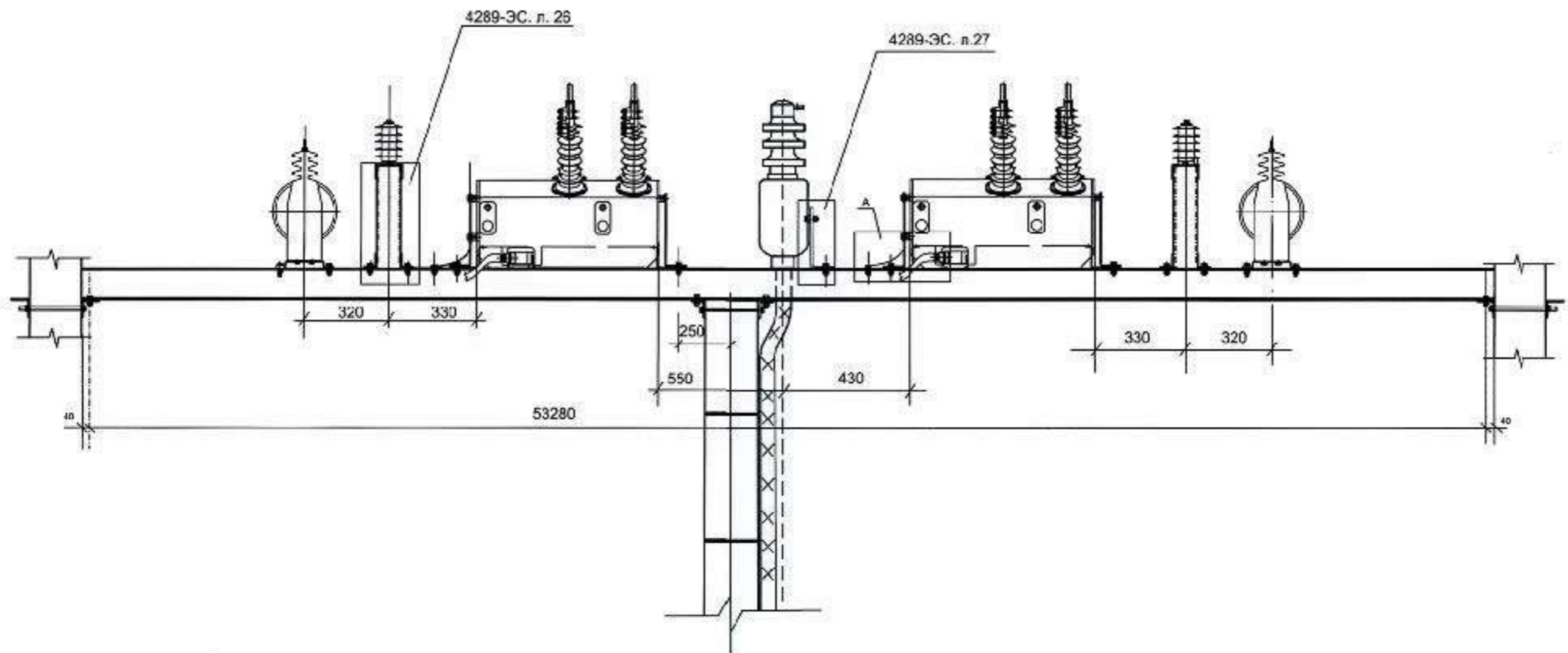
Продолжение спецификации стальные конструкции. (Окончание.)

1	2	3	4	5	6
23	8н1 - 27	Траверса Тб	2	7,92	
24	8н1 - 30	Траверса Т8	2	18,0	
25	8н1 - 41	Хомут Х3	4	4,10	
26	8н1 - 42	Хомут Х4	2	4,10	
27	8н1 - 31	Кронштейн К1	2	5,0	
28	8н1 - 33	Кронштейн К2	6	1,5	
29	8н1 - 35	Кронштейн К3	2	1,5	
30	ГОСТ 803-84	Полоса стальная 25х3	30	17,7	
31		Лента стальная СОТ 37	5	0,15	м
32		Замок для стальной ленты СОТ 36	4		

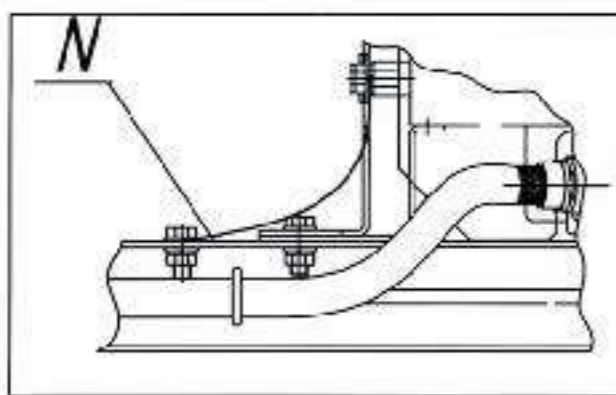
Кронштейны для установки модуля реклоузера и трансформаторов с.н. поставляется предприятием
"Таврида Электрик Украина" комплексно с указанным оборудованием.

Данный лист рассматривать совместно с чертежами 4289 ЭС. л. 12,14

4289 - ЭС					
Разработка проектных решений установки пунктов оскци- нирования, АВР иззащиты в воздушных линиях распредели- тельных сетей напр. 6-10 кВ на базе реклоузеров РВА/TEL					
Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Н.контр.	Мельников	<i>Б</i>			
ГИП	Бугайчук	<i>Б</i>			
Гл. спец.	Мельников	<i>Б</i>			
Рук. группы	Егорова	<i>Б</i>			
Установка реклоузера					Стадия
Установка пункта оскцирования на ж/б стойках СК-120 ВЛ 10(6) кВ. План. Разрез.					Лист
					Листов
					ПР 13
ГНИПТИ "Энергоперспектива"					



A

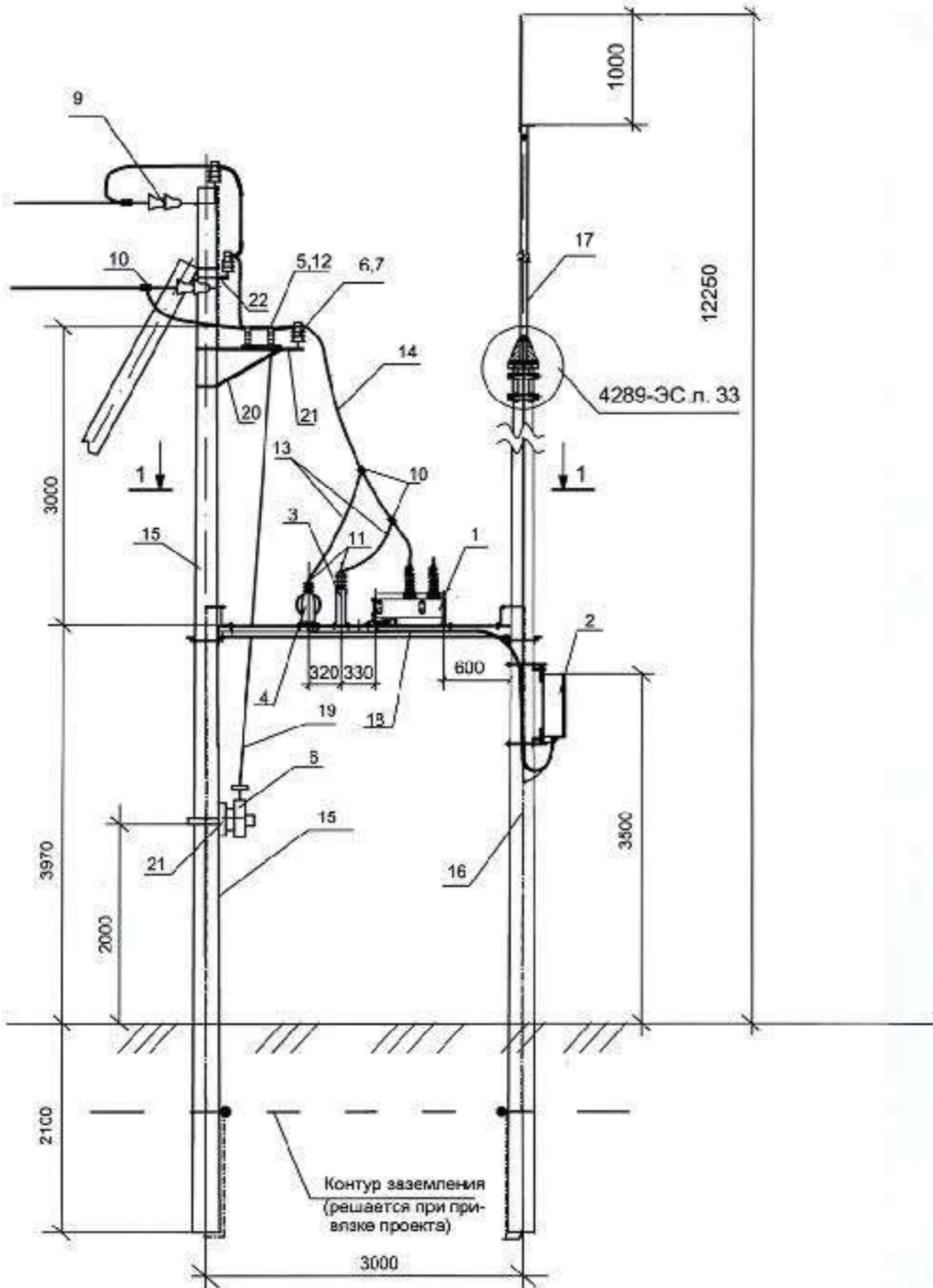


1. Данный лист рассматривать совместно с чертежами 4289 - ЭС. л. 10, 12
2. В связи с возможными отклонениями величины расстояния между стойками опор ВЛ 10(6) кВ, при их установке, допускается подгонка длин несущих швеллеров путём их укорочения на равные отрезки с обеих концов.

Согласовано:

Инв. № оп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

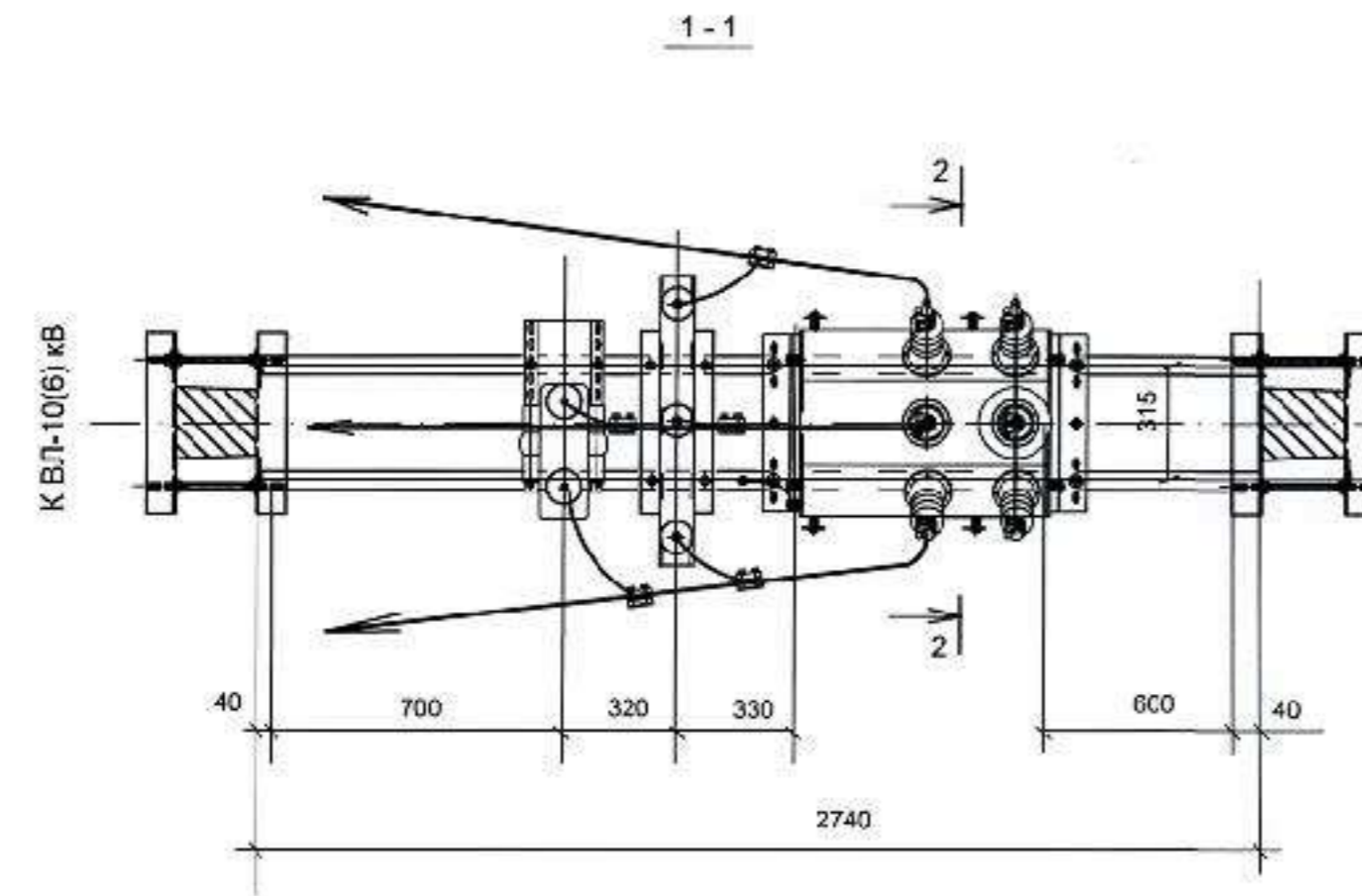
4289 - ЭС					
Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР изоляции в воздушных линиях распределительных сетей напр. 6-10 кВ на базе реклоузеров РВА/ ТЕЛ					
Изм.	К.уч.	Лист	Нлодк.	Подпись	Дата
Н.контр.	Мельников				
ГИП	Бугайчук				
Гл. спец.	Мельников				
Рук. группа	Егорова				
Установка реклоузера					Стадия
					Лист
					Листов
					ПР
					14
Пункт сетевого резервирования на опорах ВЛ-10(6) кВ. Установка оборудования на несущем швеллере.					ГНИПТИ "Энергоперспектива"



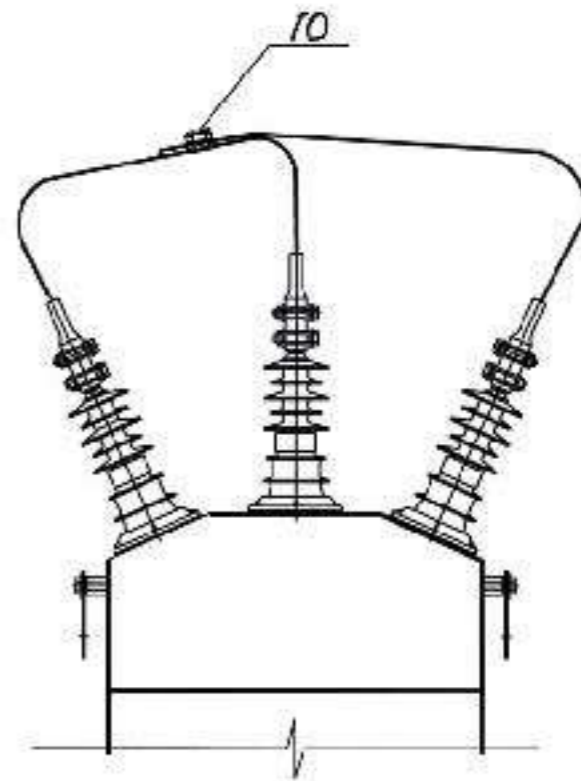
1. Данный лист рассматривать совместно с чертежами 4289 ЭС. л. 16,32
 2. Узел крепления основного швеллера к опоре приведен на листе 23
 3. Все стальные конструкции заземлить стальной полосой 25х3, прокладка указанной полосы по ж.б. стойкам опор выполняется методом пристрепки.
 4. Основная ошиновка реклоузеров выполняется проводом марки АС. Сечение провода указанной ошиновки принимается аналогично сечению проводов питающих линий.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1	2	3	4	5	6
Основное оборудование.					
1	ТУ У 31.2-31576194-005-2005	Модуль коммутационный OSM/TEL-1.5.5-12,5/630	1	62,5	
2	ТУ У 31.2-31576194-005-2005	Шкаф управления RC/TEL - 01E	1	45	
3	МЭК 60099, ГОСТ 163576-83	Ограничитель перенапряжений ОПН-КР.TEL □ УХЛ1	3	1,3	10/12,0 кВ или 6/6,9 кВ
4	ОГТ 670121 008 ТУ	Трансформатор собственных нужд сдвоенный ОЛ 0,63 □ УХЛ1	1	40	10 кВ или 6 кВ
Линейная арматура и электрооборудование.					
5	ТУ 16-520.151-83	Разъединитель трёхполюсный РЛНД-1-10 □ УХЛ1	1	65	400А или 630А
6	ТУ 16-520.151-83	Привод ПР-01-1УХЛ1	1	3,54	
7	ТУ 3493-170-001111120-2000	Изолятор ШФ-20 Г	5	3,4	
8	ТУ 34-13-10232-87	Колпачок полиэтиленовый КБ	5	0,025	
9		Подвеска натяжная изолирующая	3		
10		Зажим ответвительный SL 4/21 ENSTO	9	0,049	
11	ГОСТ 9581-80	Наконечник кабельный алюминиевый 50-10-9-А	5	0,036	
12	ТУ 34-13-10273-88	Зажим аппаратный А2А	3		
13	ГОСТ 839-80	Провод стальалюминиевый АС 50/8,0	6	0,195	
14	ГОСТ 839-80	Ошиновка .Провод АС □			По проекту надежных сечений 6,10 кВ
Железобетонные элементы.					
15	ГОСТ 26071-84	Стойка железобетонная СВ-105	3	1180	
Стальные конструкции. (Начало)					
16	ГОСТ 503-81	Сталь полосовая 25х3	M	20	11,8
17	4289 - ЭС л. 32	Радиомачта		1	
18	4289 - ЭС л.21	Несущий швеллер	1	17,65	
19	ТП 3.407.1-143.8.69	Вал привода	2	12,0	
20	ТП 3.407.1-143.8.64	Кронштейн для установки разъединителя. РА1	1	13,8	
21	ТП 3.407.1-143.8.65	Кронштейн для установки привода разъединителя РА2	1	2,0	

Изм.	К.ч.	Лист	Надок	Подпись	Дата	4289 - ЭС
Н.контр.	Мельников					Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР иззащищты в воздушных линиях распределительных сетей напр. 6-10 кВ на базе реклоузеров РВА/TEL
ГИП	Бугайчик	Б	3			Установка реклоузера
Гл. спец.	Мельников					ПР
Рук. группа	Егорова	301				15
						Установка пункта плавки гололёда на ж/б стойках СВ-105 ВЛ-10(6) кВ. Общий вид.
						ГНИПИТИ "Энергоперспектива"



2-2



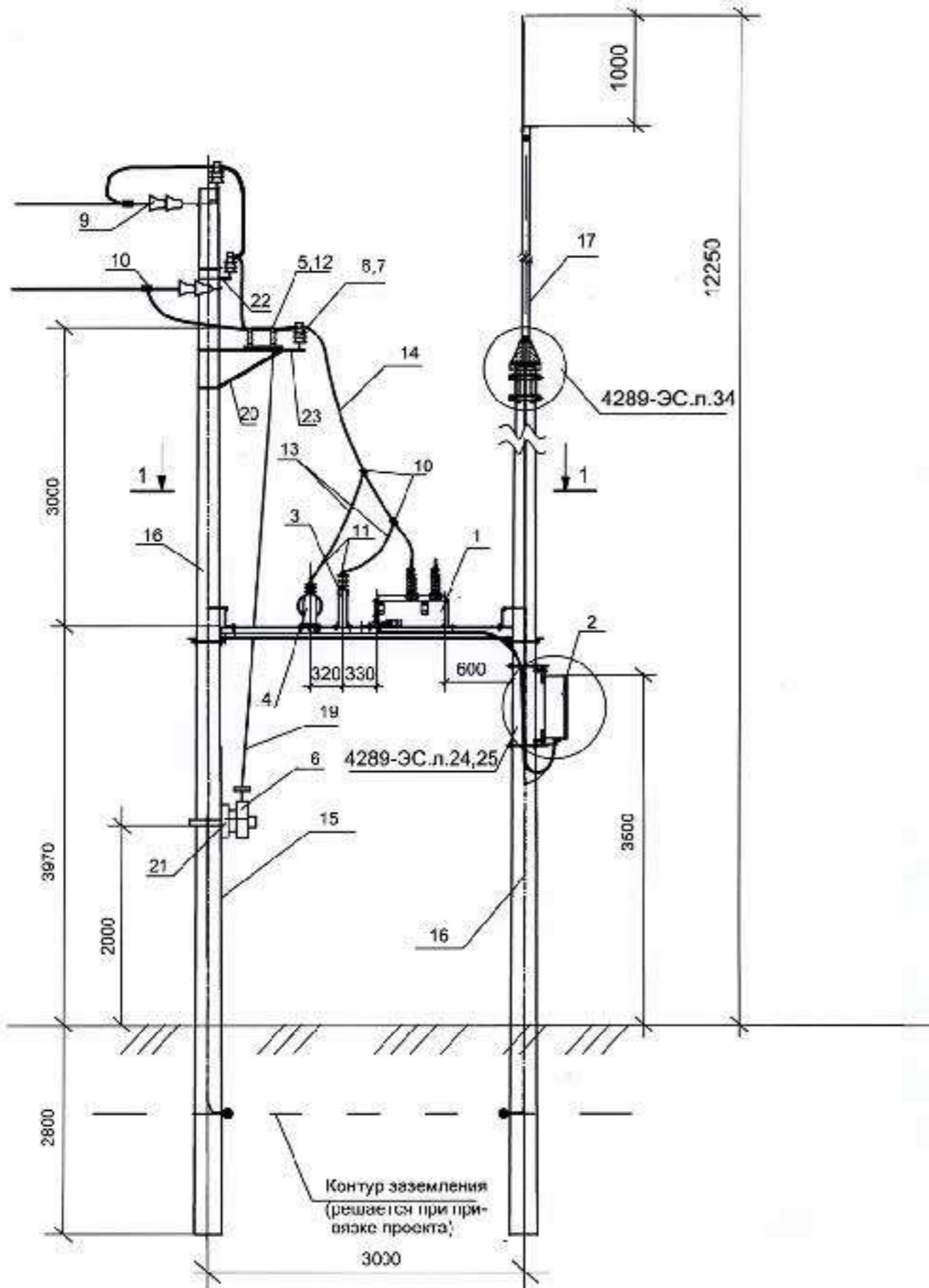
Продолжение спецификации стальные конструкции. (Окончание).

1	2	3	4	5	6
22	ТП 3.407.1-143.8.66	Кронштейн для установки опорного изолятора РА4	1	1.5	
23	ТП 3.407.1-143.8.67	Кронштейн для установки опорных изоляторов РА5	1	1.5	
24	ТП 3.407.1-143.8.6	Траверса ТМ6	1	23	
25	ТП 3.407.1-143.8.27	Накладка ОГ2	2	1.6	
26	ТП 3.407.1-143.8.28	Накладка ОГ5	1	1.2	
27	ТП 3.407.1-143.8.49	Хомут Х1	1	1.2	
28	ТП 3.407.1-143.8.49	Хомут Х7	3	0.7	
29	ТП 3.407.1-143.8.49	Хомут ХВ	1	0.8	
30	ТП 3.407.1-143.8.40	Кронштейн для установки подкоса У1	1	7.0	

Кронштейны для установки модуля реклоузера и трансформаторов с.н. поставляется предприятием "Таврида Электрик Украина" комплектно с указанным оборудованием.

Данный чертёж рассматривать совместно с 4289 ЭС. л.15

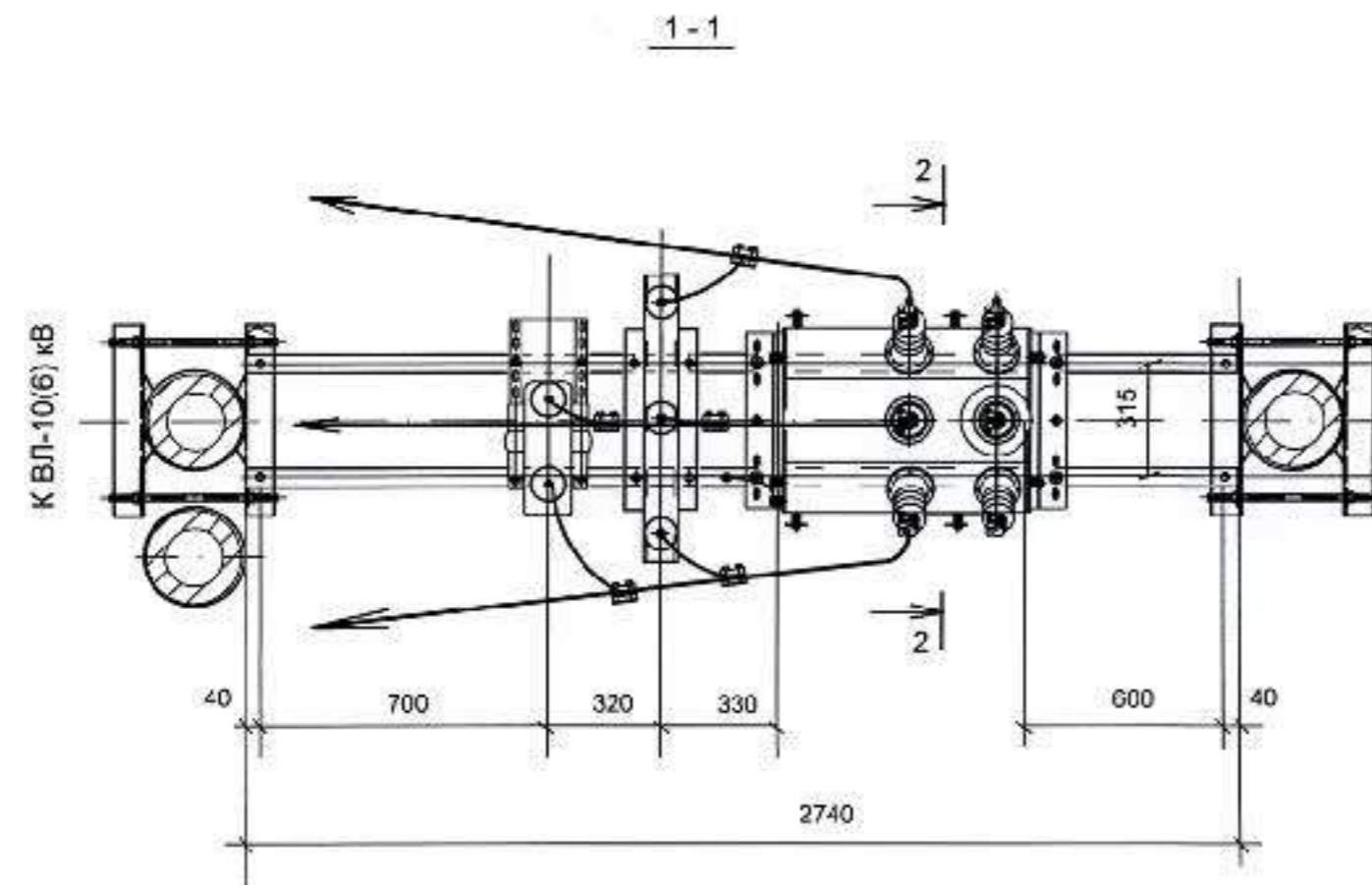
4289 - ЭС					
Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР из защиты в воздушных линиях распределительных сетей напр. 6-10 кВ на базе реклоузеров РВА/ ТЕЛ					
Изм.	К.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Н.контр.	Мельников				
ГИП	Бугайчук				
Гл. спец.	Мельников				
Рук. группа	Егорсва				
Установка реклоузера					Стадия
					Лист
					Листов
Установка пункта плавки гололеда на ж/б стойках СВ 105- ВЛ-10(6) кВ. План, Разрезы.					ГНИПТИ "Энергоперспектива"



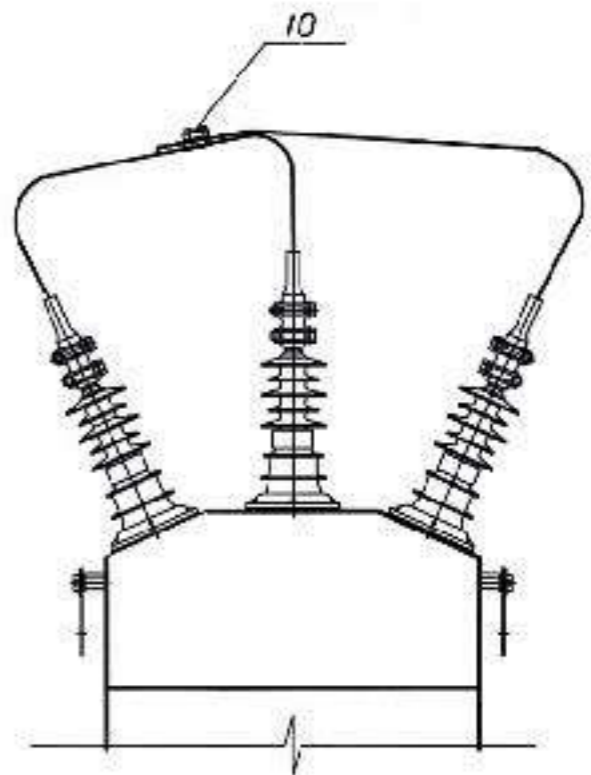
- Данный лист рассматривать совместно с чертежами 4289-ЭС. л. 18,32
- Узел крепления основного швеллера к опоре приведен на листе 22.
- Все стальные конструкции заземлить стальной полосой 25х3, прокладка указанной полосы по ж.б. стойкам опор выполняется методом пристрелки.
- Основная ошиновка реклоузеров выполняется проводом марки АС. Сечение провода указанной ошиновки принимается аналогично сечению проводов питающих линий.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1	2	3	4	5	6
Основное оборудование.					
1	ТУ У 31.2-31576194-005-2005	Модуль коммутационный OSM/TEL-15,5-12,5/630	1	62,5	
2	ТУ У 31.2-31576194-005-2005	Шкаф управления RC/TEL - 01E	1	45	
3	МЭК 60099, ГОСТ 163576-83	Ограничитель перенапряжений СПН-КР.TEL □ УХЛ1	3	1,3	10/12,0 или 6,9 кВ
4	ОГТ.670121.008 ТУ	Трансформатор собственных нужд однофазный ОЛ 0,63 □ УХЛ1	1	40	10 или 6 кВ
Линейная арматура и электрооборудование.					
5	ТУ 16-520.151-83	Разъединитель трёхполюсный РЛНД-1-10 □ УХЛ1	1	65	400 или 630А
6	ТУ 16-520.151-83	Привод ПР-01-1УХЛ1	1	3,54	
7	ТУ 34-13-10273-86	Изолятор ШФ-20 Г	5	3,4	
8	ТУ 3493-170-00111120-2000	Колпачок полизтиленовый КБ	5	0,025	
9	ТП 8н/1-18 Укрсельэнергопроект	Натяжная изолирующая подвеска	3		
10		Зажим ответвительный SL 4/21 ENSTO	9	0,049	
11	ГОСТ 9581-80	Наконечник кабельный алюминиевый 50-10-9-А	5	0,036	
12	ТУ 34-13-10273-86	Зажим аппаратный А2А	3		
13	ГОСТ 839-80	Провод стальалюминиевый АС 50/8,0	6	0,195	м
14	ГОСТ 839-80	Ошиновка .Провод АС □			По запросу наружных сетей 6,10 кВ
Железобетонные элементы.					
15	ГОСТ 26071-84	Стойка железобетонная СК120-15	2	1800	
Стальные конструкции. (Начало).					
16	ГОСТ 503-81	Полоса стальная 25х3	20	11,8	
17	4289 - ЭС л. 32	Радиомачта	1		
18	4289 - ЭС л.21	Несущий швеллер	2	17,65	
19	ТП 8н/1-32 Укрсельэнергопроект	Вал привода	2	12,0	
20	ТП 8н/1-30	Траверса для установки разъединителя. Т8	1	13,0	
21	ТП 8н/1-31	Кронштейн для установки привода разъединителя К1	1	2,0	

Изм.	К.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	4289 - ЭС		
Н.контр.	Мельников					Установка реклоузера		
ГИП	Бугайчук							
Гл. спец.	Мельников					Установка пункта плавки гололёда на ж/б стойках СК 120 ВЛ-10(6) кВ. Общий вид.		
Рук. группы	Егорова							
Стадия	Лист	Плистов				ГНИПТИ "Энергоперспектива"		
ПР	17							



2-2



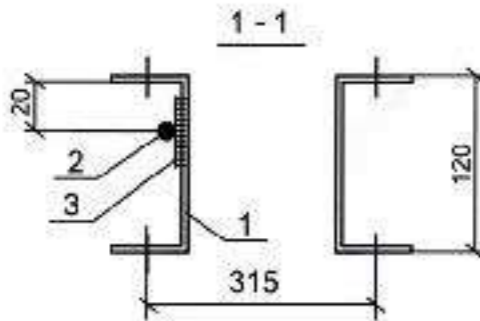
Продолжение спецификации стальные конструкции. (Окончание.)

1	2	3	4	5	6
22	8н/1 - 33	Кронштейн К2	3	1,5	
24	8н/1 - 35	Кронштейн К3	1	1,5	
25	8н/1 - 26	Траверса Т5	2	13,21	
26	8н/1 - 27	Траверса Т6	1	7,03	
27	8н/1 - 27	Траверса Т6а	1	7,92	
28	8н/1 - 41	Хомут Х3	2	4,10	
29	8н/1 - 42	Хомут Х1	1	4,10	

Кронштейны для установки модуля реклоузера и трансформаторов с.н. поставляется предприятием "Таврида Электрик Украина" комплектно с указанным оборудованием.

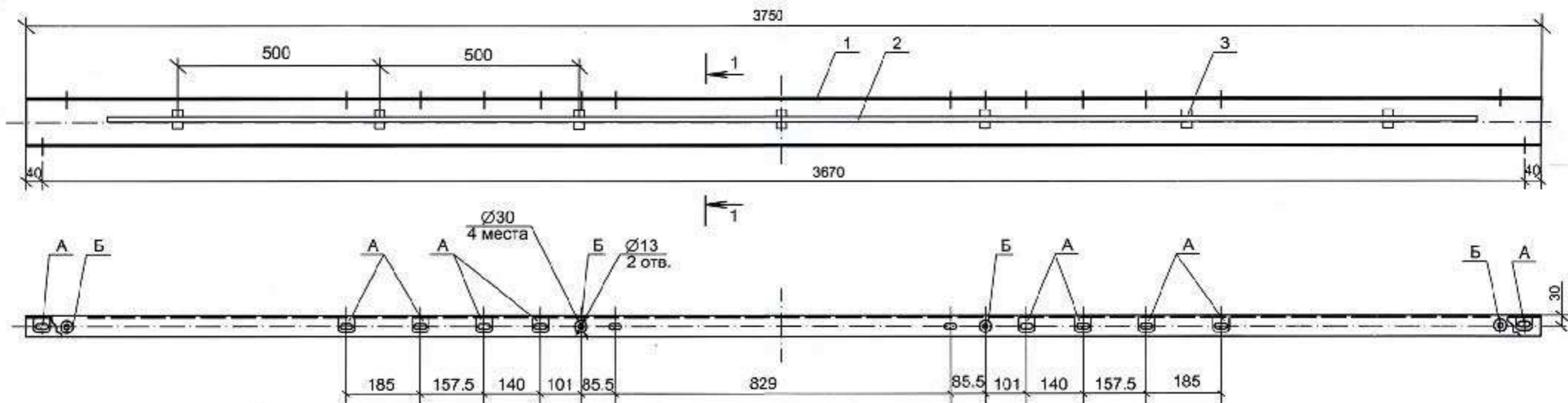
Данный чертёж рассматривать совместно с 4289 ЭС, л.17

4289 - ЭС					
Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР из защиты в воздушных линиях распределительных сетей напр. 6-10 кВ на базе реклоузеров РВЛ ТЕЛ					
Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Н.контр.	Мельников				
ГИП	Бугайчук				
Гл. спец.	Мельников				
Рук. группа	Егорова				
Установка реклоузера				Стадия	Лист
				П.Р	18
Установка пункта плавки гололёда на ж/б стойках СК 120-15 ВЛ-10(6) кЭ				ГНИПТИ "Энергоперспектива"	



M 1 : 10

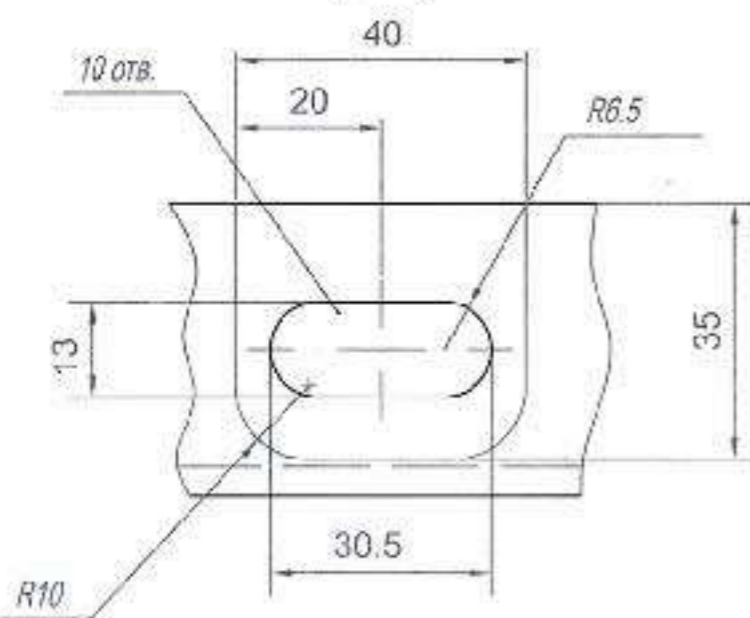
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса вд., кг	Примеч.
1	ГОСТ 8278-83	Швеллер гнутый 120x50x4 L=3900мм	2	25,1	
2	ГОСТ 3282-74	Проволока стальная Ø =6,0мм	4,0	0,22	м
3	ГОСТ 503-81	Сталь полосовая 4x20, L=40мм	7	0,025	
4		Полоска монтажная ПМ-120	10		



Примечания:

1. В связи с возможными отклонениями величины расстояния между стойками опор ВЛ 10 (6)кВ, при их установке, допускается подгонка длин несущих швеллеров путём их укорочения на равные отрезки с обеих концов.
 2. Стальная проволока поз. 2, предназначена для подвески пучка электрокабелей, прокладываемых от электроаппаратов реклоузера до шкафа управления.
 3. Изделия поз. 1, 2, и 3 закрепляются между собой на электросварке. Установка указанных изделий выполняется только на данном швеллере.
 4. Покрытие: Эмаль WR1 7032 E/P PARLAK.
- Поверхности А и Б с двух сторон от покрытия предохранить.

A (1:1)



4289 - ЭС					
Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напряжением 6-10кВ на базе реклоузеров РВА/TEL					
Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Н.контр.	Мельников				
ГИП	Бугайчук				
Гл. спец.	Мельников				
Вед. инж.	Миловская				

Установка реклоузера

Установка секционирующего пункта.

Несущий швеллер.

Стадия

ПР

Лист

19

Листов

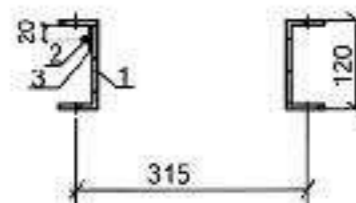
ГНИПТИ
"Энергоперспектива"

Согласовано:	

Инв. №	Подпись	Взам. инв. №

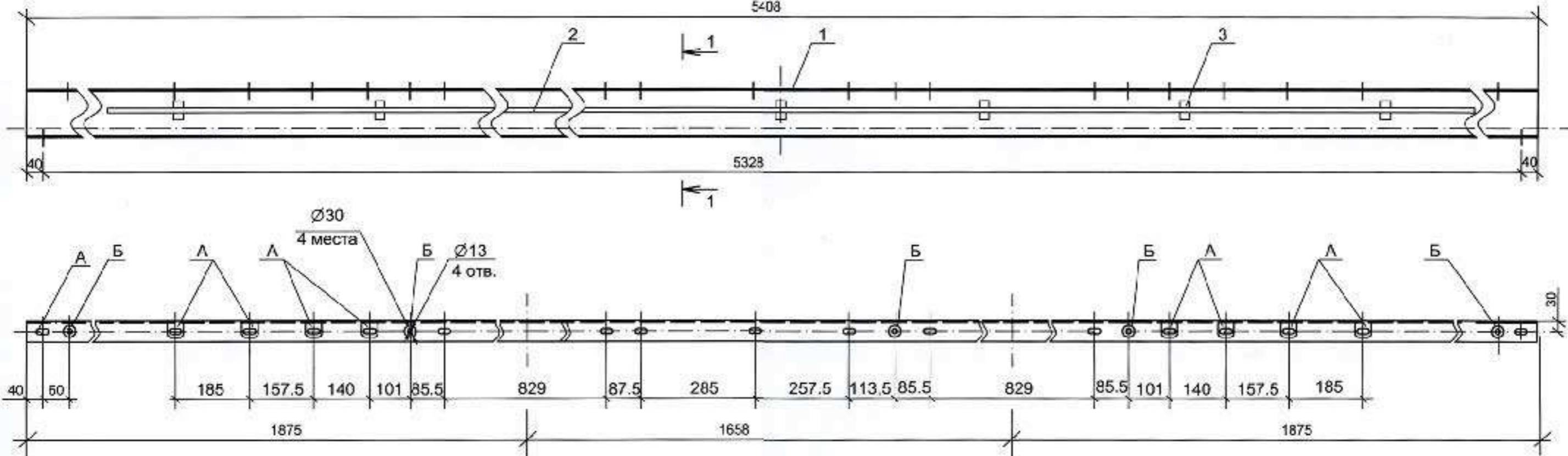
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
1	ГОСТ 8276-83	Швеллер гнутый 120х50х4 L=5408мм	2	34,82	
2	ГОСТ 3282-74	Проволока стальная $\phi = 6,0\text{мм}$	5,2	0,22	м
3	ГОСТ 503-81	Сталь полосовая 4х20. L = 40 мм	10	0,025	м
4		Плоская монтажная ПМ-120	15		шт

1 - 1



M 1:10

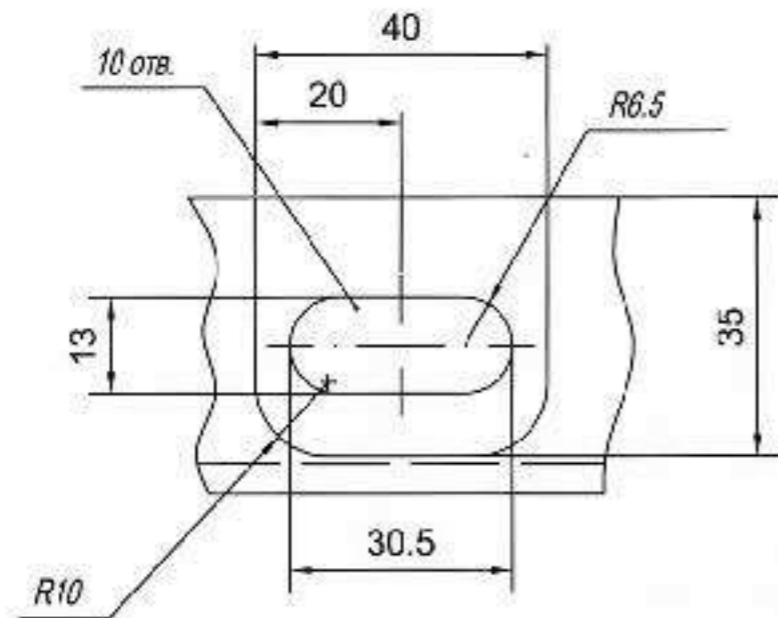
5408



Примечания:

1. В связи с возможными отклонениями величины расстояния между стойками опор ВЛ 10(6) кВ, при их установке, допускается подгонка длин несущих швеллеров путем их укорочения на равные отрезки с обеих концов.
2. Стальная проволока поз.2, предназначена для подвески пучка электрокабелей, прокладываемых от электроаппаратов реклоузера до шкафа управления.
3. Изделия поз.1, 2, и 3 закрепляются между собой на электросварке. Установка указанных изделий выполняется только на данном швеллере.
4. Покрытие: Эмаль WR1 7032 E/P PARLAK. Поверхности А и Б с двух сторон от покрытия предохранить.

A (1:1)



4289 -ЭС

Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напряжением 6-10кВ на базе реклоузеров РВА/TEL

Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Мельников							
ГИП	Бугайчук							
Гл. спец.	Мельников							
Рук. группа	Егорова							

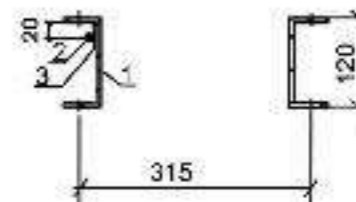
Установка реклоузера

Установка пункта сетевого резервирования на опорах ВЛ 10(6) кВ.

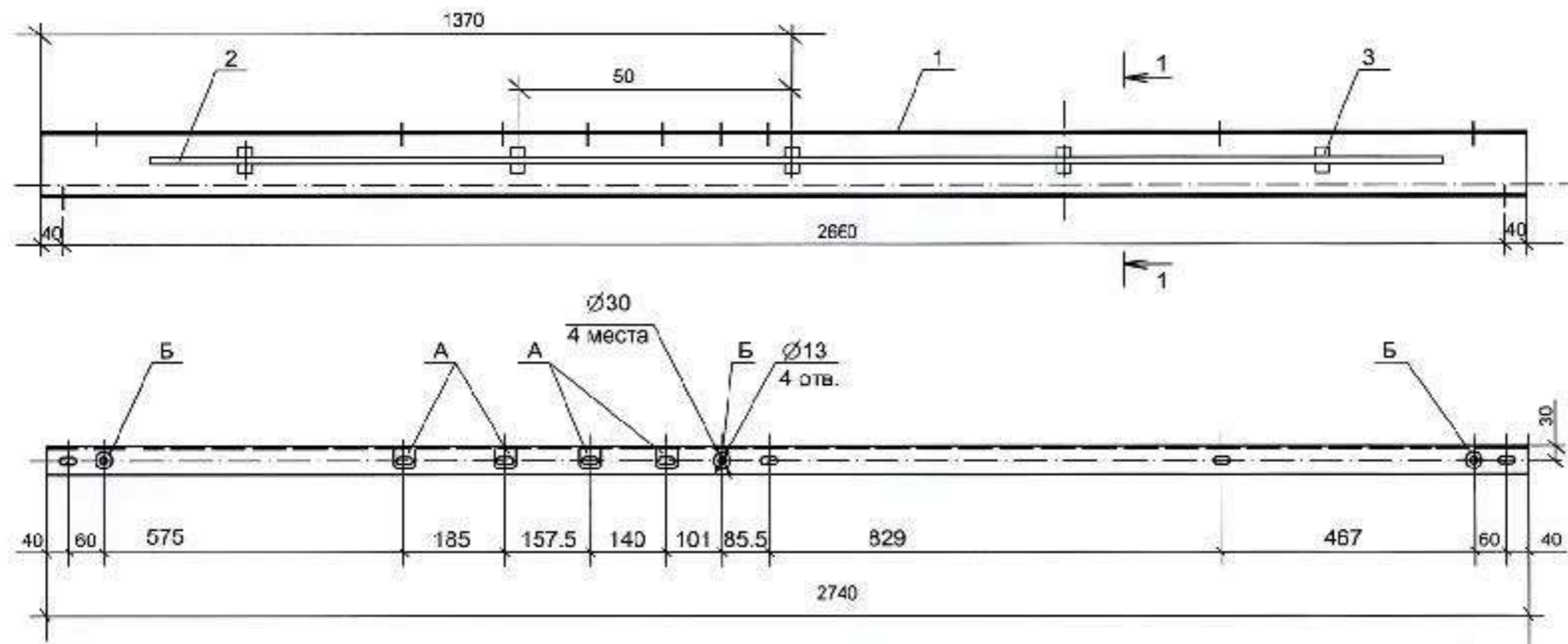
Несущий швеллер.

ГНИПТИ
"Энергоперспектива"

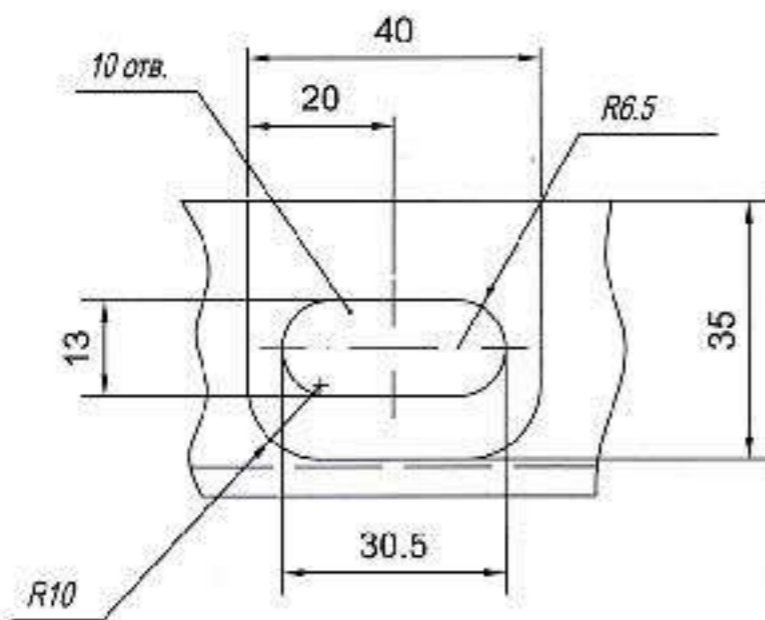
1 - 1



M 1 : 10



A (1:1)



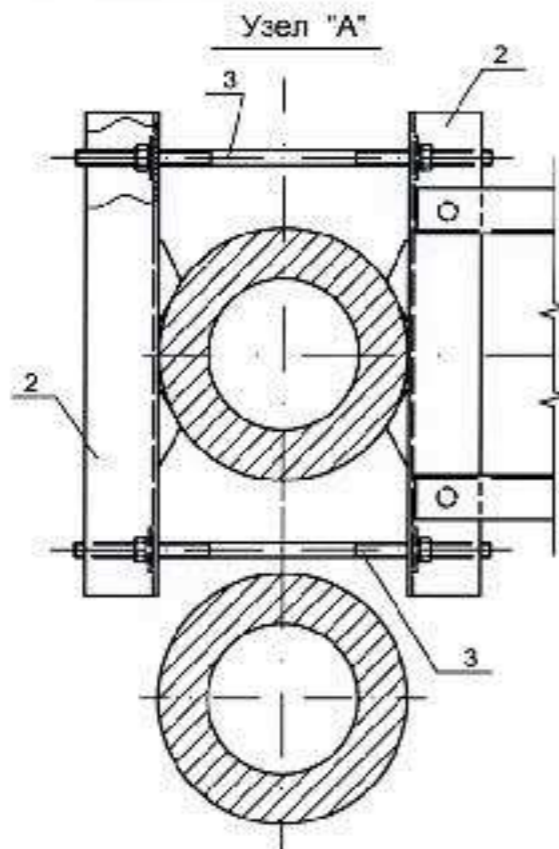
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
1	ГОСТ 8278-83	Швеллер гнутый 120x50x4 L=2740мм	2	17,65	
2	ГОСТ 3282-74	Проволока стальная Ø =6,0мм	2,5	0,22	м
3	ГОСТ 503-81	Сталь полосовая 4х20. L = 40 мм	5	0,025	шт
4		Полоска монтажная ПМ-120	10		шт

Примечания:

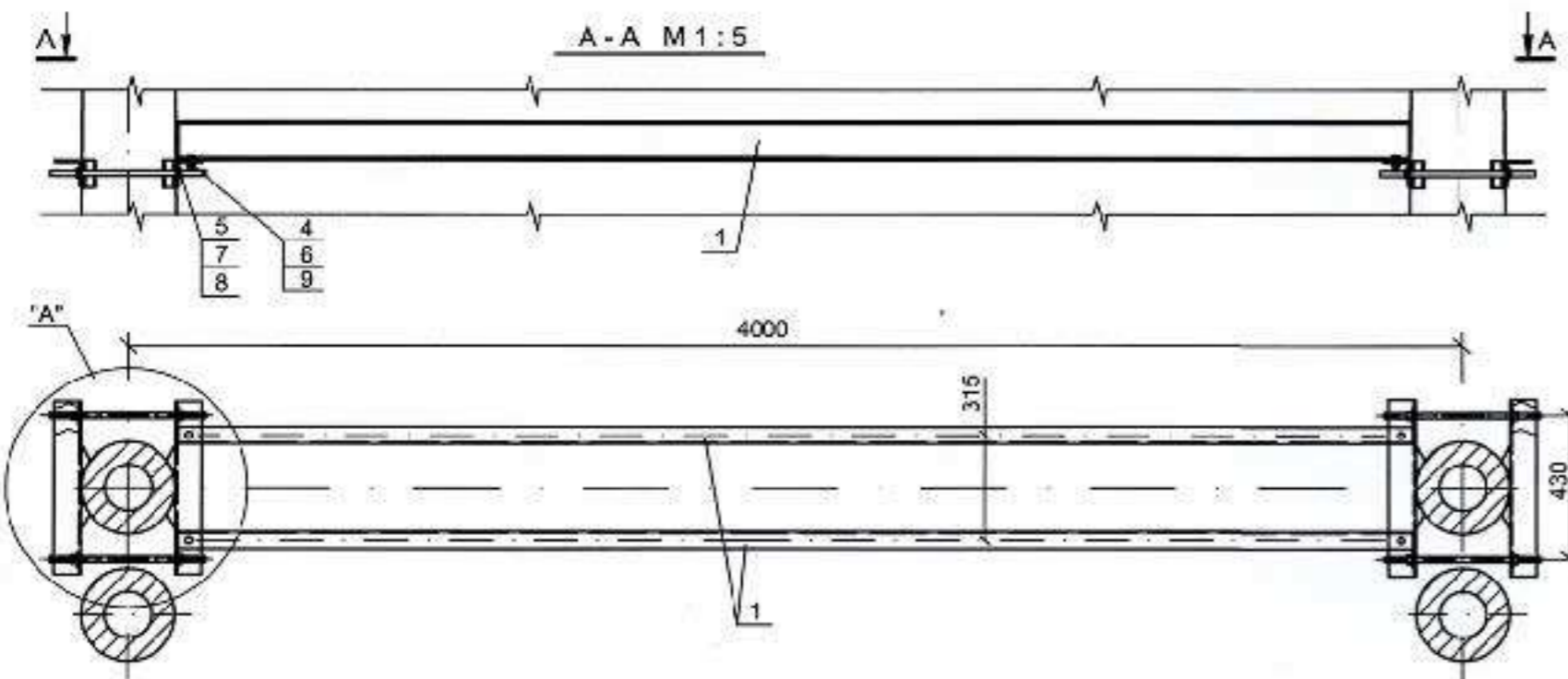
1. В связи с возможными отклонениями величины расстояния между стойками опор ВЛ 10(6) кВ, при их установке, допускается подгонка длин несущих швеллеров путём их укорочения на равные отрезки с обеих концов.
2. Стальная проволока поз.2, предназначена для подвески пучка электрооборудования, прокладываемых от электроаппаратов реклоузера до шкафа управления.
3. Изделия поз.1, 2, и 3 закрепляются между собой на электросварке. Установка указанных изделий выполняется только на данном швеллере.
4. Покрытие: Эмаль WR1 7032 E/P PARLAK. Поверхности А и Б с двух сторон от покрытия предохранить.

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------	----------------	--------------

Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	4289 -ЭС
						Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напряжением 6-10кВ на базе реклоузеров РВА/TEL
Н.контр.	Мельников					Установка реклоузера
ГИП	Бугайчук					Стадия
Гл. спец.	Мельников					Лист
Рук. группа	Егорова					Листов
						ПР 21
						ГНИПТИ "Энергоперспектива"



A-A M 1:5



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
Стальные элементы					
1	4289 - ЭС г.19	Швеллер гнутый 120x50x4 L=3900мм	2	21,1	
2	4289 - ЭС г.29	Кронштейн К 2	4		
3	4289 - ЭС г.29	Шпилька	4	0,73	
Стандартные изделия					
4	ГОСТ 7798-70	Борт М 12х35	4	0,06	
5	ГОСТ 5915-70	Гайка М16	8	0,03	
6	ГОСТ 5915-70	Гайка М 12,5	4	0,02	
7	ГОСТ 6402-70	Шайба 16 пружинная	8	0,01	
8	ГОСТ 6958-78	Шайба 16 увеличенная	8	0,05	
9	ГОСТ 11371-78	Шайба 12	4	0,01	

Примечания:

1. В связи с возможными отклонениями величины расстояния между стойками опор ВЛ 10 (6)кВ, при их установке, допускается подгонка длин несущих швеллеров путём их укорочения на равные отрезки с обеих концов.
2. Покрытие: Эмаль WR1 7032 E/P PARLAK.
Поверхности А и Б с двух сторон от покрытия предохранить.

4289 - ЭС

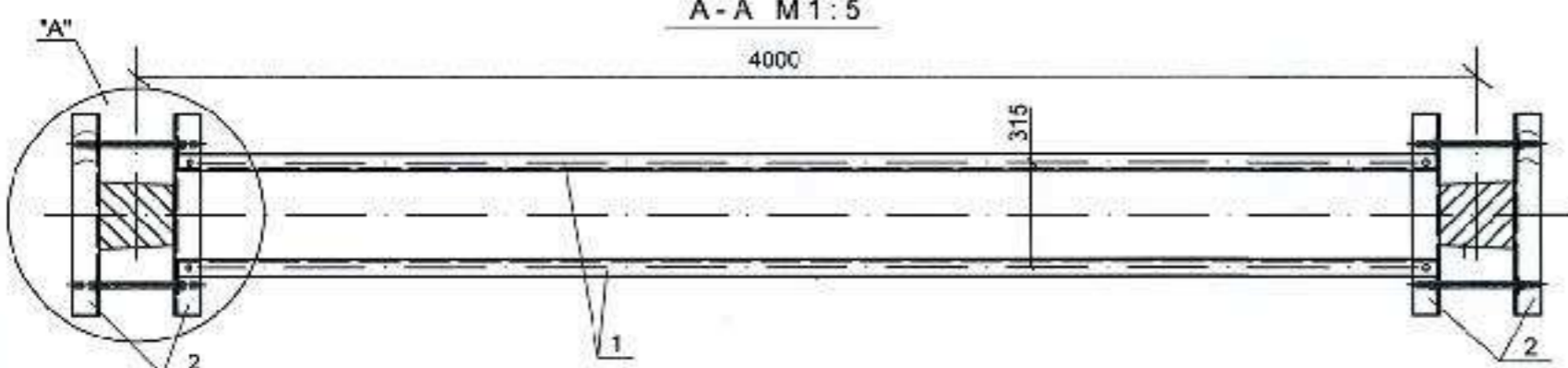
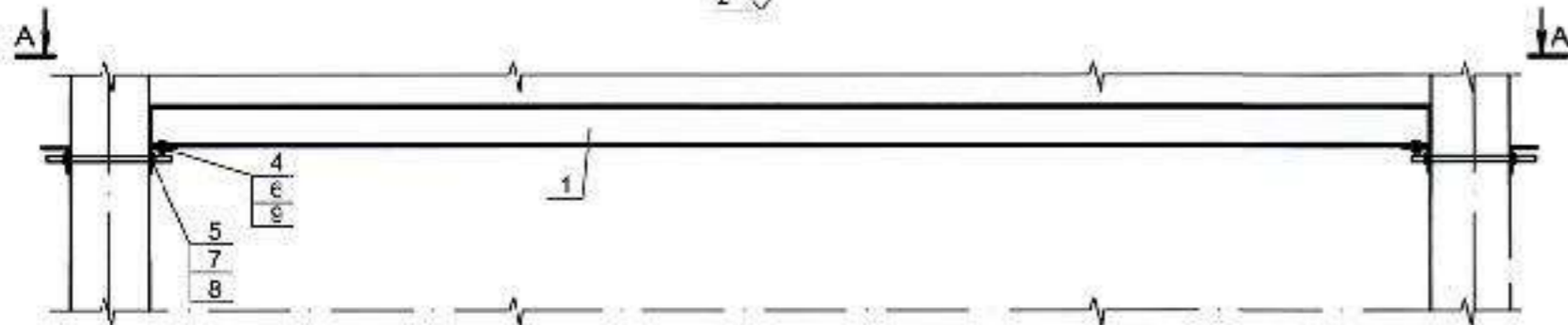
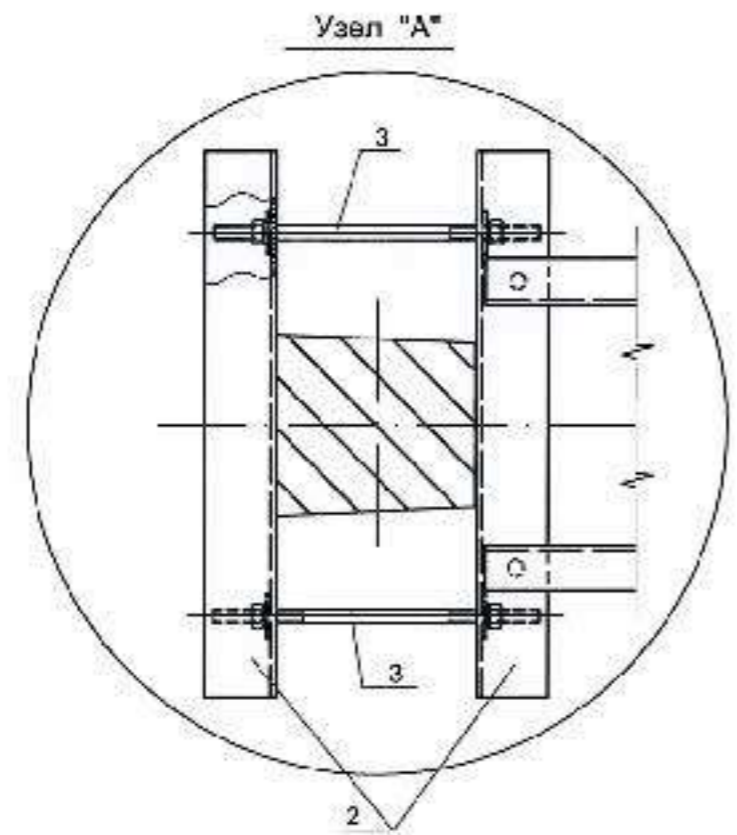
Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напряжением 6-10кВ на базе реклоузеров RVA/TEL

Изм	К.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Мельников							
ГИП	Бугайчук							
Гл. спец.	Мельников							
Вед. инж.	Милеаская							
Установка реклоузера						ПР	22	
Узлы крепления несущего швеллера к стойке СК-105 ВЛ-10(6) кВ.						ГНИПТИ "Энергоперспектива"		

Изв. № ср.	Подпись и дата

Взам. инв. №

Лиц. № ср.

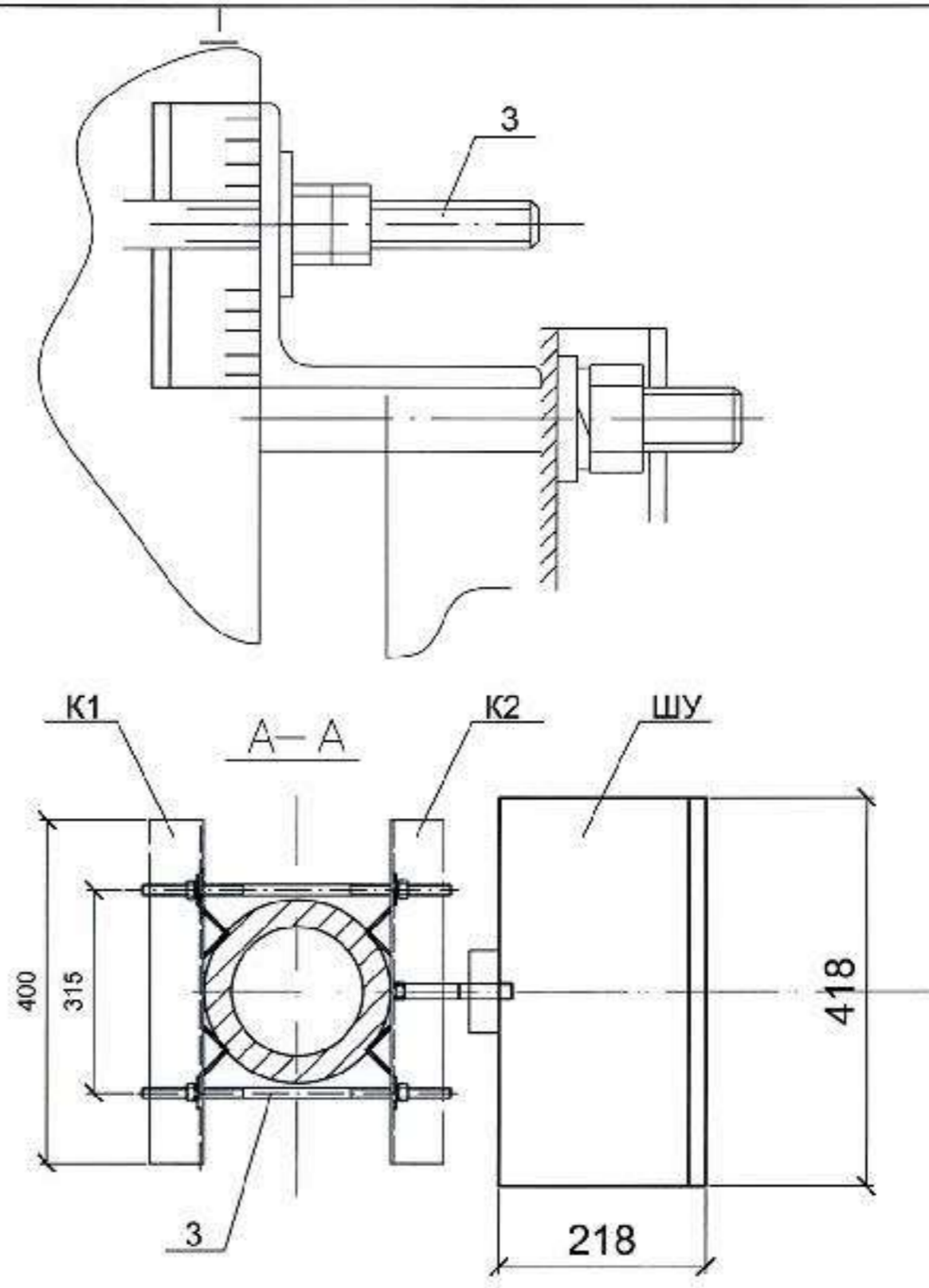
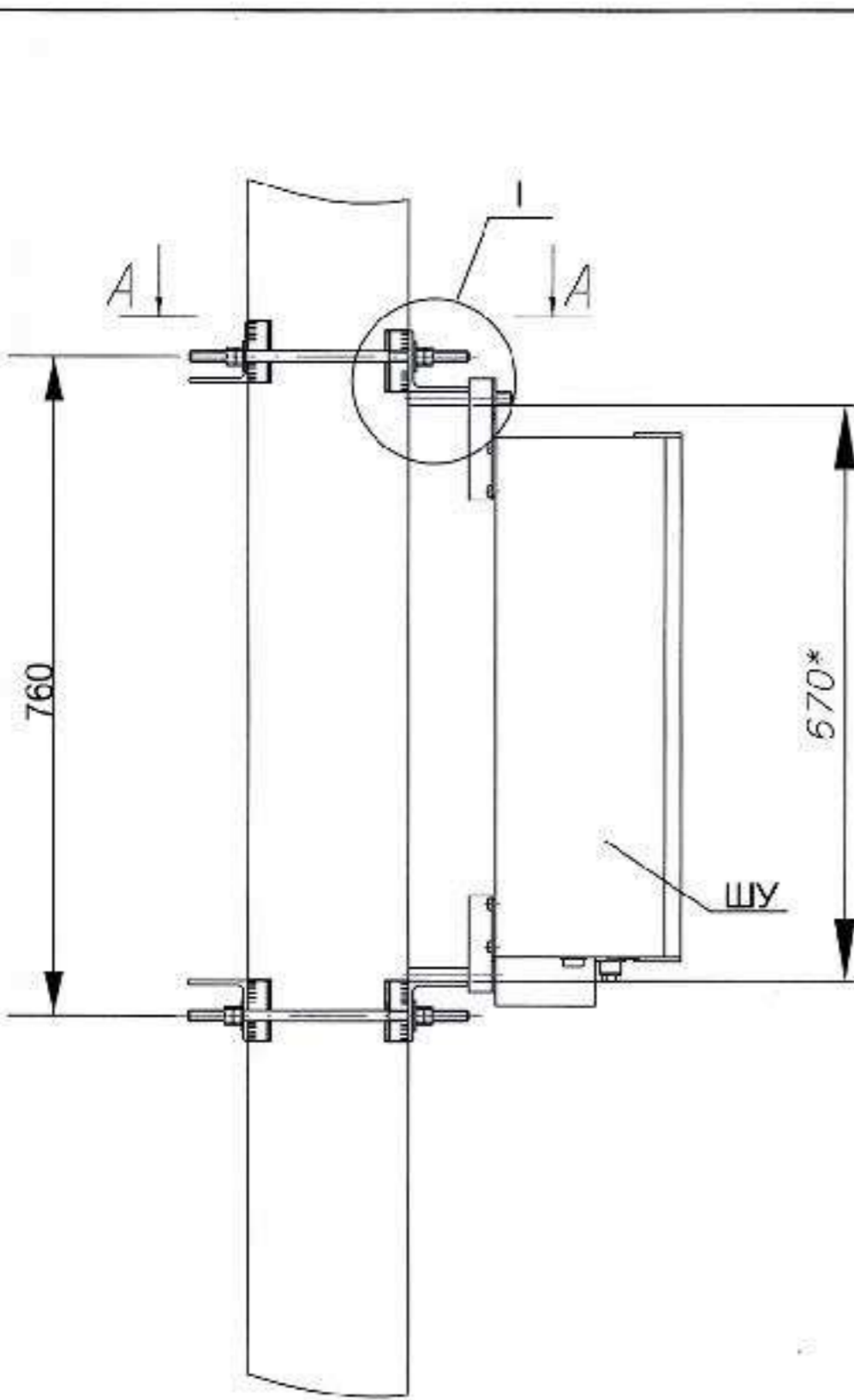


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
Стальные элементы					
1	4289 - ЭС л.19	Швеллер гнутый 120x50x4 L=3900мм	2	21,1	
2	4289 - ЭС л.28	Уголок 80x80x5,5 L=600мм	4	4,07	
3	4289 - ЭС л.20	Шпилька	4	0,57	
Стандартные изделия					
4	ГОСТ 7798-70	Болт М 12x35	4	0,06	
5	ГОСТ 5915-70	Гайка М16	8	0,03	
6	ГОСТ 5915-70	Гайка М 12,5	4	0,02	
7	ГОСТ 6402-70	Шайба 16 пружинная	8	0,01	
8	ГОСТ 6958-78	Шайба 16 увеличенная	8	0,05	
9	ГОСТ 11371-78	Шайба 12	4	0,01	

Примечания:

1. В связи с возможными отклонениями величины расстояния между стойками опор ВЛ 10 (6)кВ, при их установке, допускается подгонка длин несущих швеллеров путём их укорочения на равные отрезки с обеих концов.
2. Покрытие: Эмаль WR1 7032 E/P PARLAK.
Поверхности А и Б с двух сторон от покрытия предохранить.

4289 - ЭС					
Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напряжением 6-10кВ на базе реклоузеров RVA/TEL					
Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Н.контр.	Мельников				
ГИП	Бугайчук				
Гл. спец.	Мельников				
Вед. инж.	Милевская				
Установка реклоузера					
			Стадия	Лист	Листов
			ПР	23	
Узлы крепления несущего швеллера к стойкам СВ-105 (120) ВЛ-10(6) кВ.					
ГНИПТИ "Энергоперспектива"					



4289 - ЭС

Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напряжением 6-10кВ на базе реклоузеров РВАТЕЛ

Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Н.контр.	Мельников				
ГИП	Бугайчук				
Гл. спец.	Мельников				
Рук. гр.	Егорова				
Инж.	Попко				

Установка реклоузера

Стадия

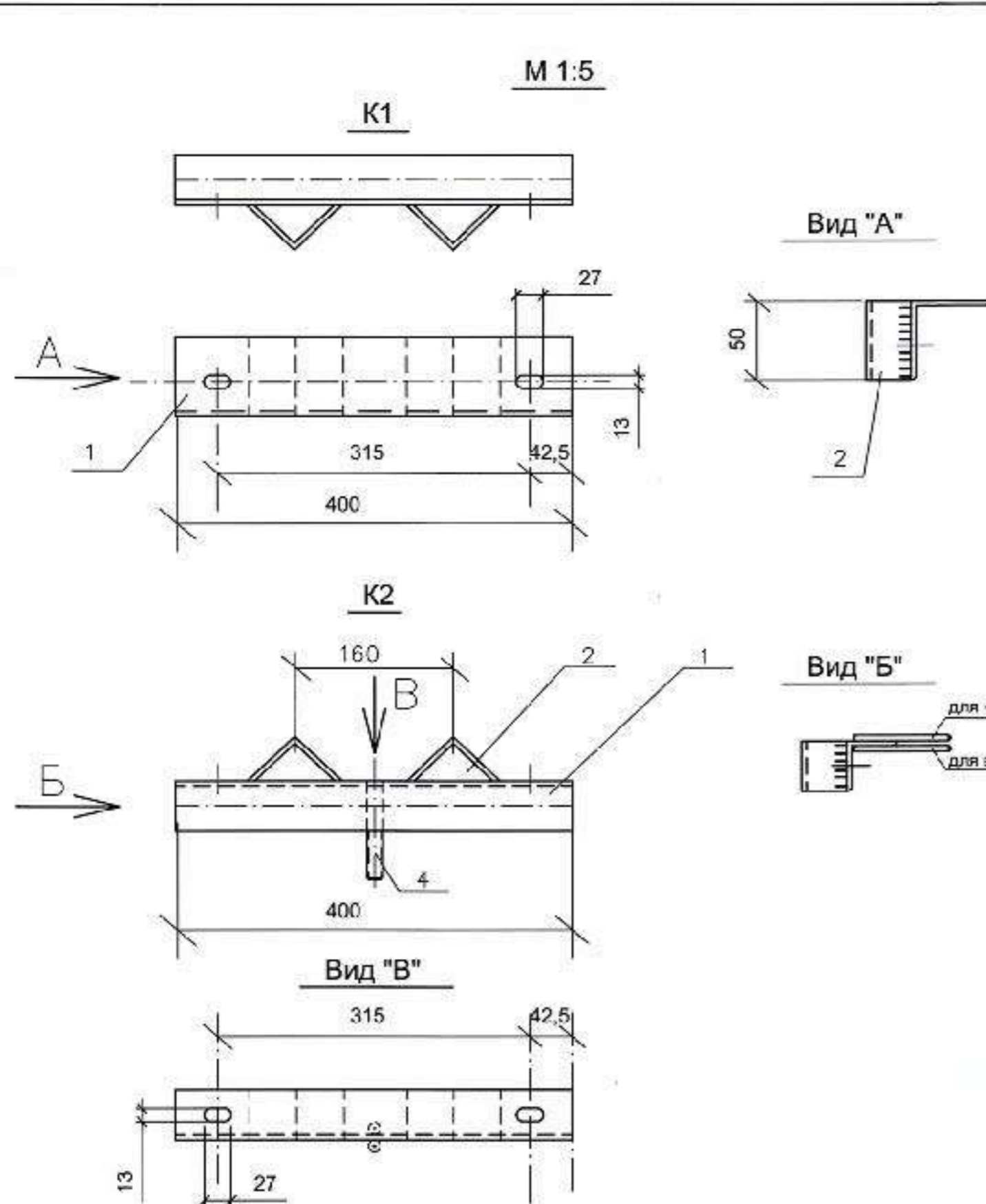
Лист

Листов

ПР

Установка шкафа управления
на ж/б стойке СВ-120 (105)

ГНИПТИ
"Энергоперспектива"

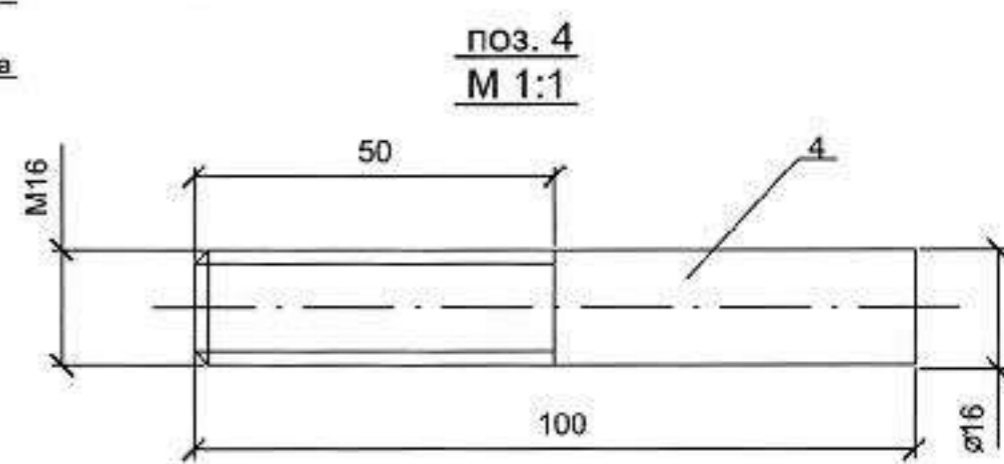
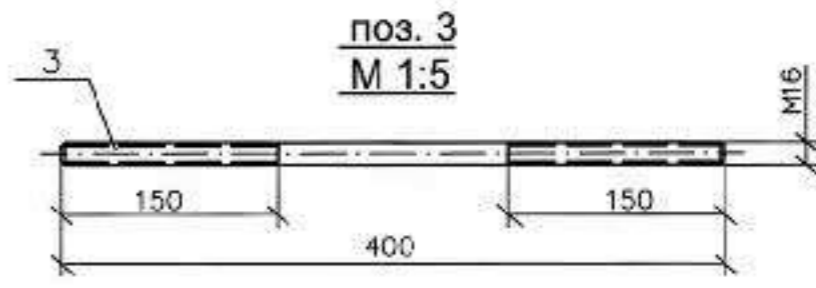


Согласовано	
Инв. №	Подпись и дата
Инв. №	Подпись и дата

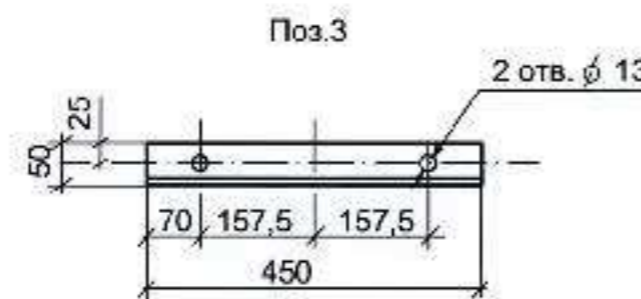
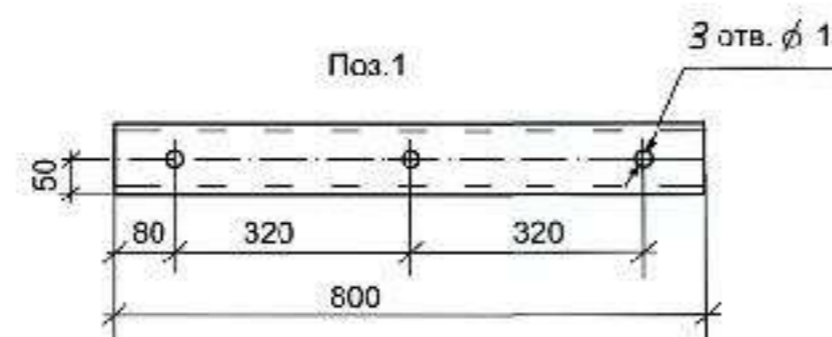
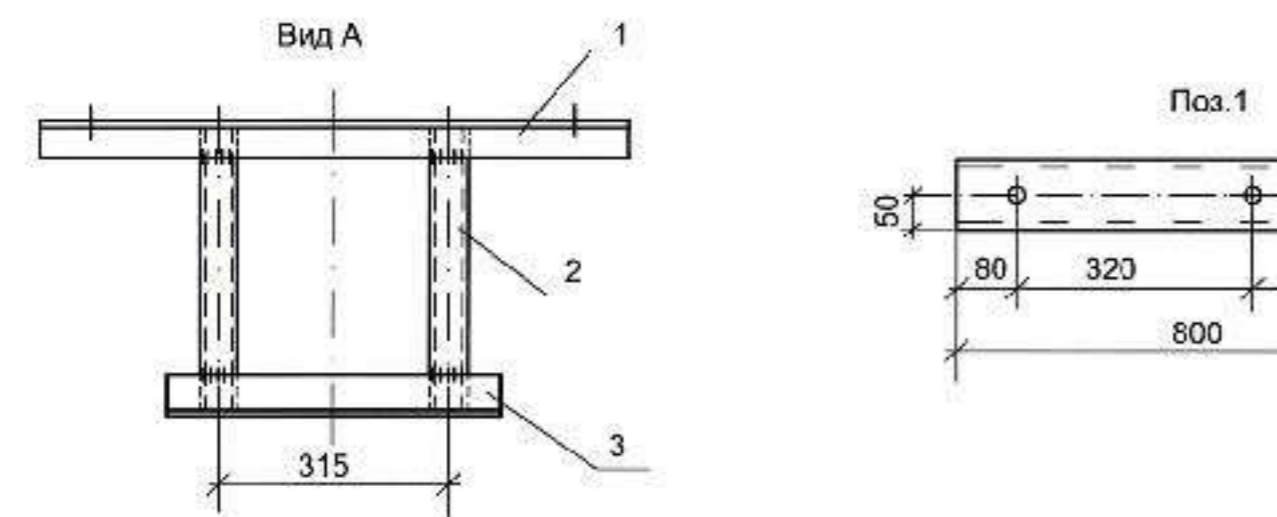
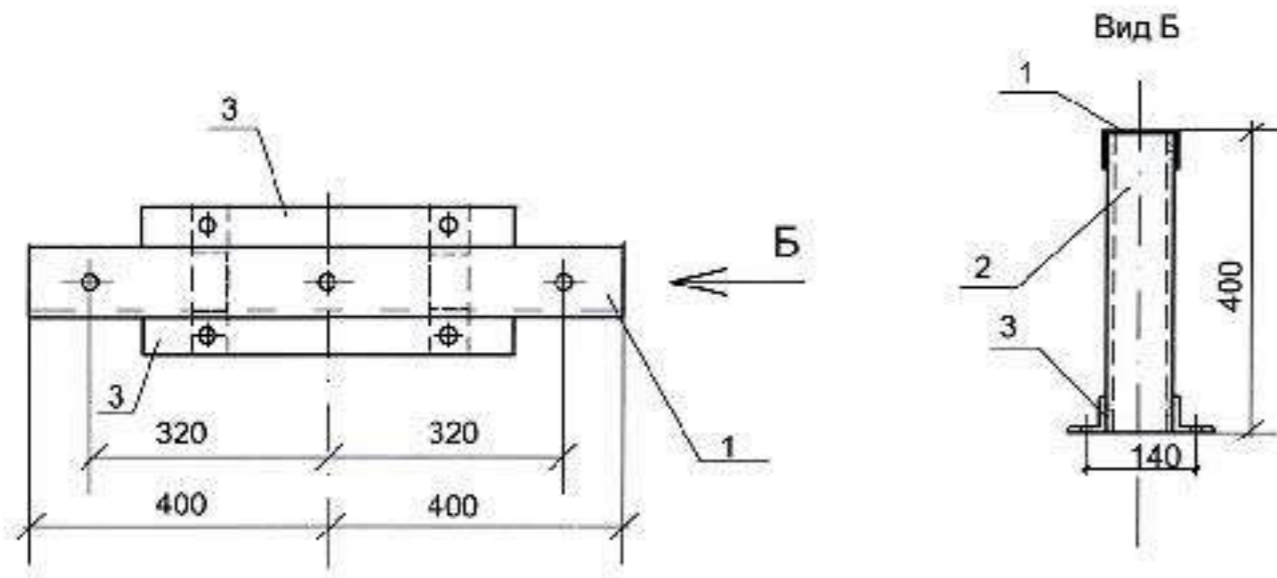
Примечания

- 1) Острые кромки притупить.
- 2) Покрытие: Эмаль WR1 7032 E/P PARLAK.
- 3) Резьбовые поверхности от покрытия защищать.
- 4) Кронштейнов изготавливать: K1 - 2шт; K2 - 2шт.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 50x50x5 L=400мм	4	1,508	
2	ГОСТ 8509-93	Узелок 45x45x5 L=50мм	8	0,1685	
3	Круп 16-В ГОСТ 2590-88	Шпилька L=400мм	4	0,632	
4	Круп В16 ГОСТ 2590-71 В Ст3сп-4-П ГОСТ 535-79	Штырь L=100мм	2	0,158	
					Стандартные изделия
	ГОСТ 5915-70	Гайка M16	8	0,03	
	ГОСТ 6402-70	Шайба 16 пружинная	8	0,01	
	ГОСТ 6958-78	Шайба 16 увеличенная	8	0,05	



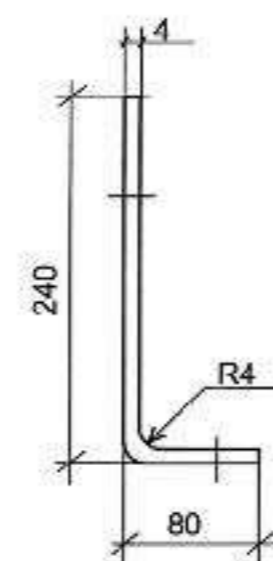
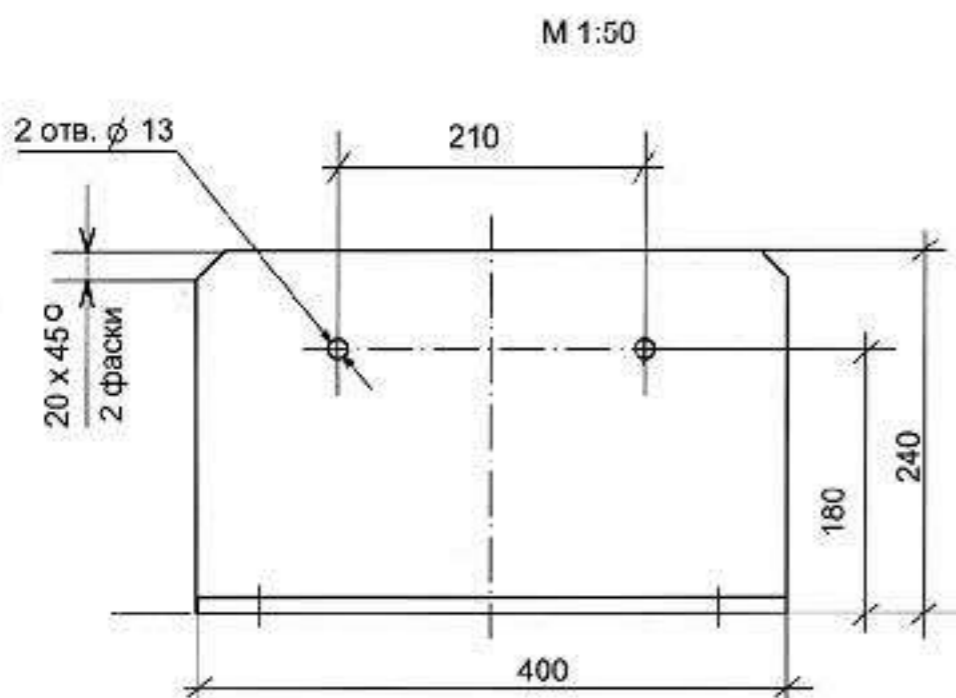
4289 - ЭС					
Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напряжением 6-10кВ на базе реклоузеров РВА/TEL					
Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Н.контр.	Мельников				
ГИП	Бугайчук				
Гл. спец.	Мельников				
Рук. гр.	Егорова				
Инж.	Гопко				
Установка реклоузера					Стадия
					ПР 25
Кронштейн для установки шкафа управления					ГНИПИТИ "Энергоперспектива"



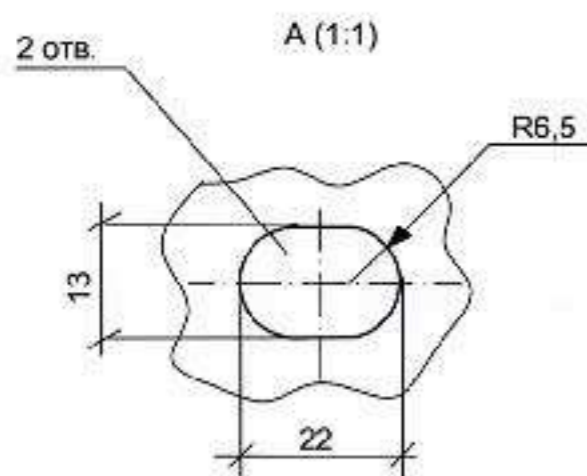
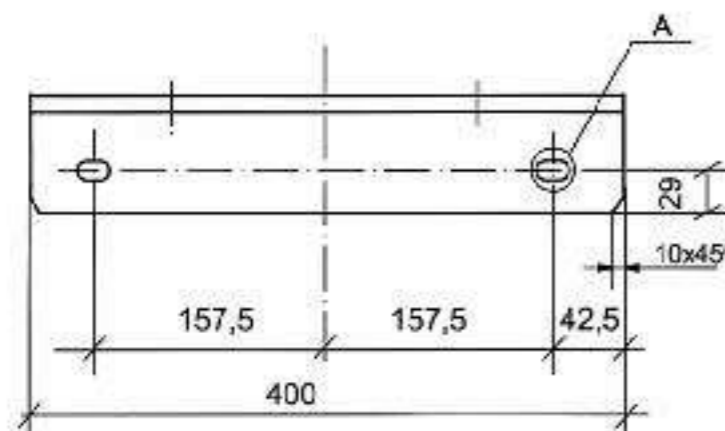
Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1	ГОСТ 8278-83	Швеллер .гнутый 100x50x4	1	4,64	
2	ГОСТ 8278-83	Швеллер .гнутый 90x50x3,5	2	1,95	
3	ГОСТ 8509-93	Уголок 50x50x4	2	1,37	
Стандартные изделия.					
4	ГОСТ 7798-70	Болт М 12х35	4	0,06	
5	ГОСТ 5915-70	Гайка М12	4	0,02	
6	ГОСТ 11371-78	Шайба 12	4	0,01	
7	ГОСТ 6402-70	Шайба 12 пружинная	4		

- Сстрые кромки притупить.
- Покрытие: краска порошковая структур. серая пол. глянц. (ЕЕ) 7032
- Сварку производить электродами Э-42А. Высота шва $h=4-6$ мм.

4289 -ЭС					
Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напр. 6-10 кВ на базе реклоузеров РВА/TEL/					
Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Н.контр.	Мельников				
ГЛП	Бугайчук				
Гл. спец.	Мельников				
Рук. группа	Егорова				
Установка реклоузера				Стадия	Лист
				ПР	26
Кронштейн для установки ограничителей перенапряжения ОПН-КР/TEL				ГНИПТИ "Энергоперспектива"	



Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1	ГОСТ 19904-90	Лист ст.410 x 350 S = 4 мм	1	4,52	
Стандартные изделия.					
2	ГОСТ 7798-70	Болт М 12x35	4	0.06	
3	ГОСТ 5915-70	Гайка М12	4	0.02	
4	ГОСТ 11371-78	Шайба 12	4	0,01	
5	ГОСТ 6402-70	Шайба 12 пружинная	2		



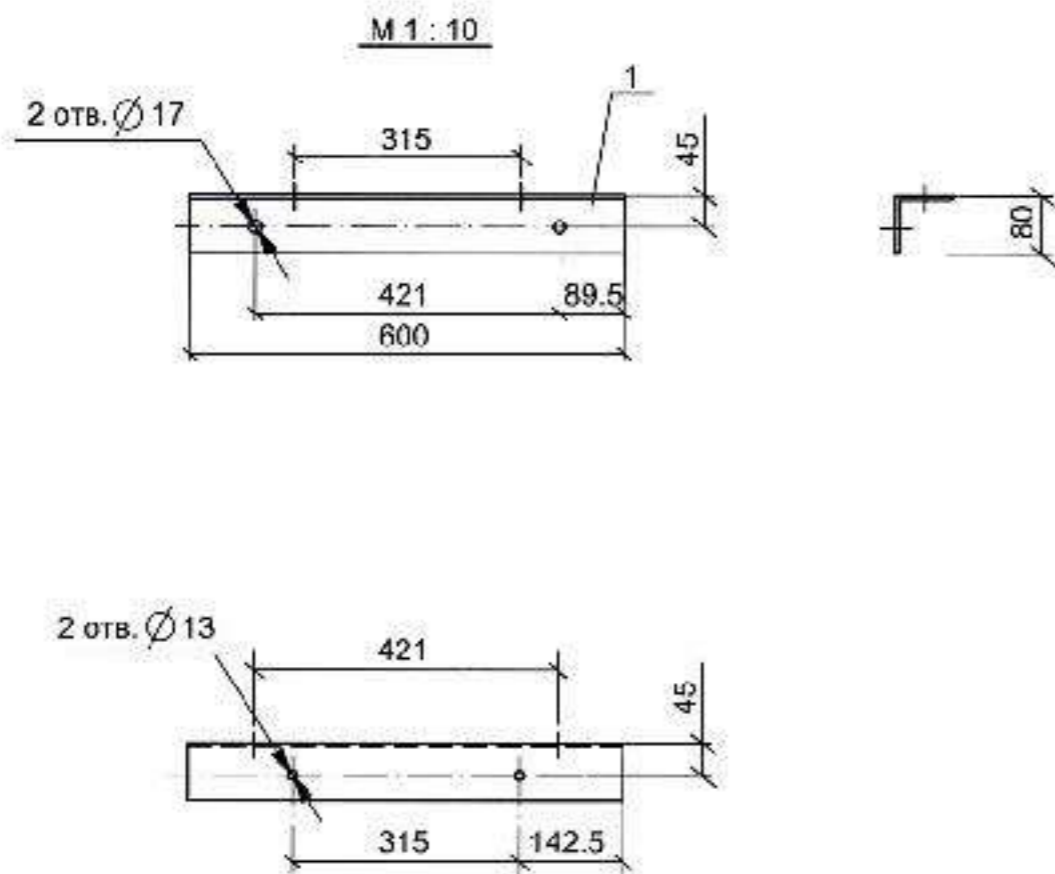
1. Острые кромки притупить.

2. Покрытие: краска порошковая структур. серая пол. глянц. (ЕЕ) 7032

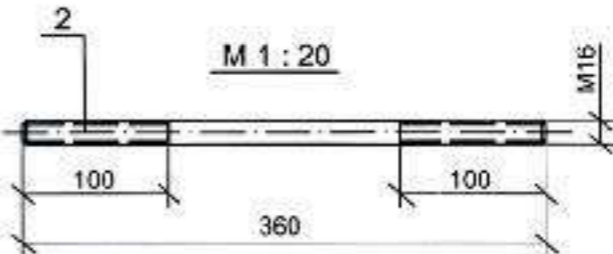
4289 - ЭС

Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напр. 6-10 кВ на базе реклоузеров РВА/TEL/		
Н.контр.	Мельников					Установка реклоузера	Стадия	Лист
ГИП	Бугайчук						ПР	Листов
Гл. спец.	Мельников					Кронштейн для установки концевой кабельной муфты 10 кВ КН Ст-Сх 3х10-240-10.		
Рук. группа	Егорова					ГНИПТИ "Энергоперспектива"		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч
Стальные элементы					
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 80x80x5.5 L=600мм	1	4,07	
2	ГОСТ 2590-88	Круг 16-В L=360мм	1	0,57	



Шпилька



Примечания.

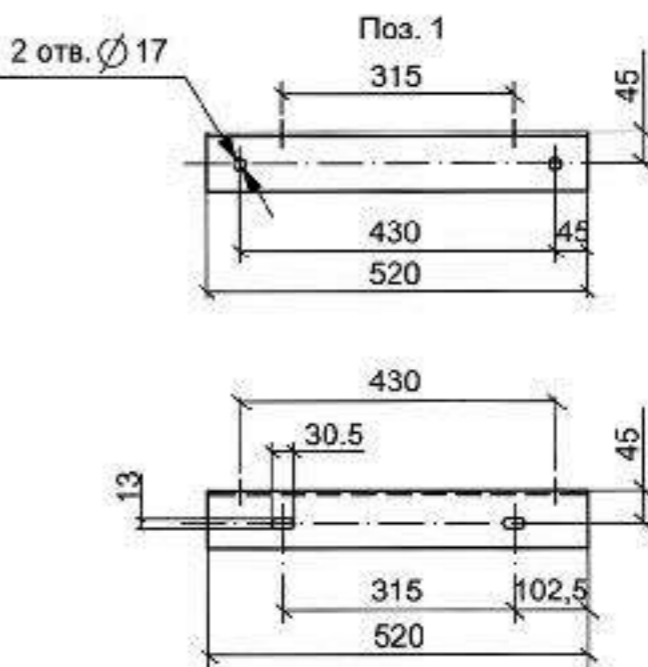
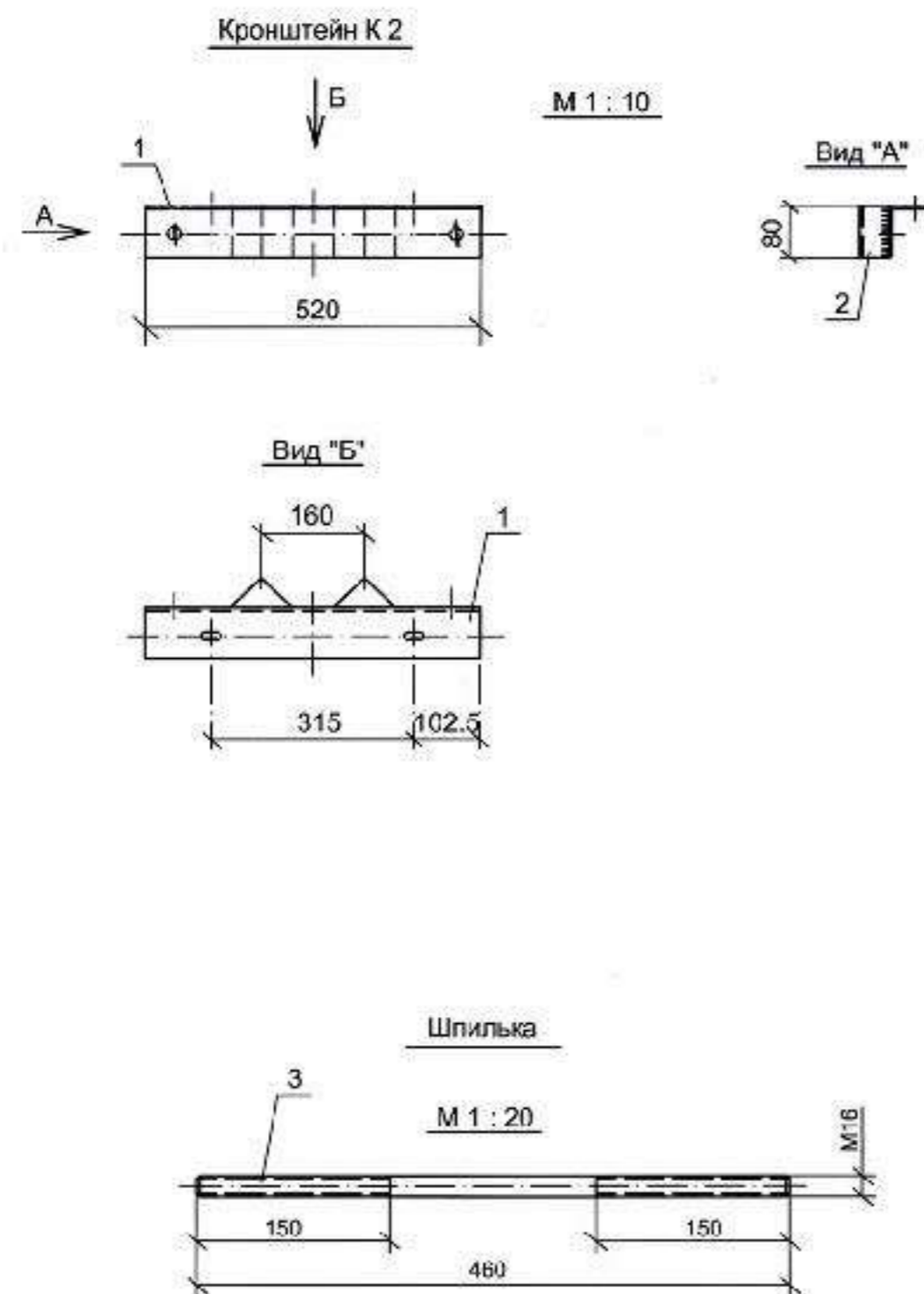
1. Острые кромки притупить.
2. Покрытие: эмаль WR1 7032 E/P PARLAK.
3. Резьбовые поверхности от покрытия защищать.

Согласовано			

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

							4289 - ЭС			
Разработка проектных решений установки пункта секционирования, АЭР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напряжением 6-10кВ на базе реклоузеров PBA/TEL								Стадия	Лист	Листов
Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата					
Н.контр.	Мельников									
ГИП	Бугайчук									
Гл. спец.	Мельников									
Вед. инж.	Милевская									
Установка реклоузера								ПР	28	
Кронштейн для установки иссущего швейлера на стойке СВ-105 БЛ-10(6) кВ								ГНИПТИ "Энергоперспектива"		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 80x80x5.5 L=520мм	4	3,53	
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 45x45x5 L=80мм	8	0,27	
3	Круг 16-В ГОСТ 2590-88	Шпилька L=460мм	4	0,73	



Примечания.

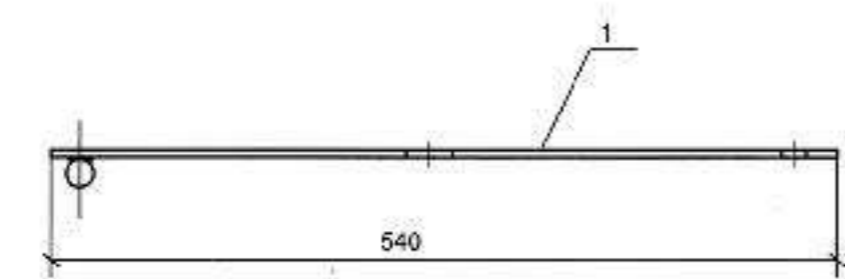
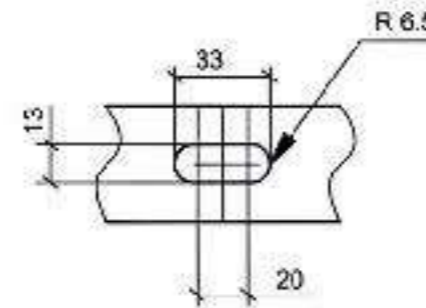
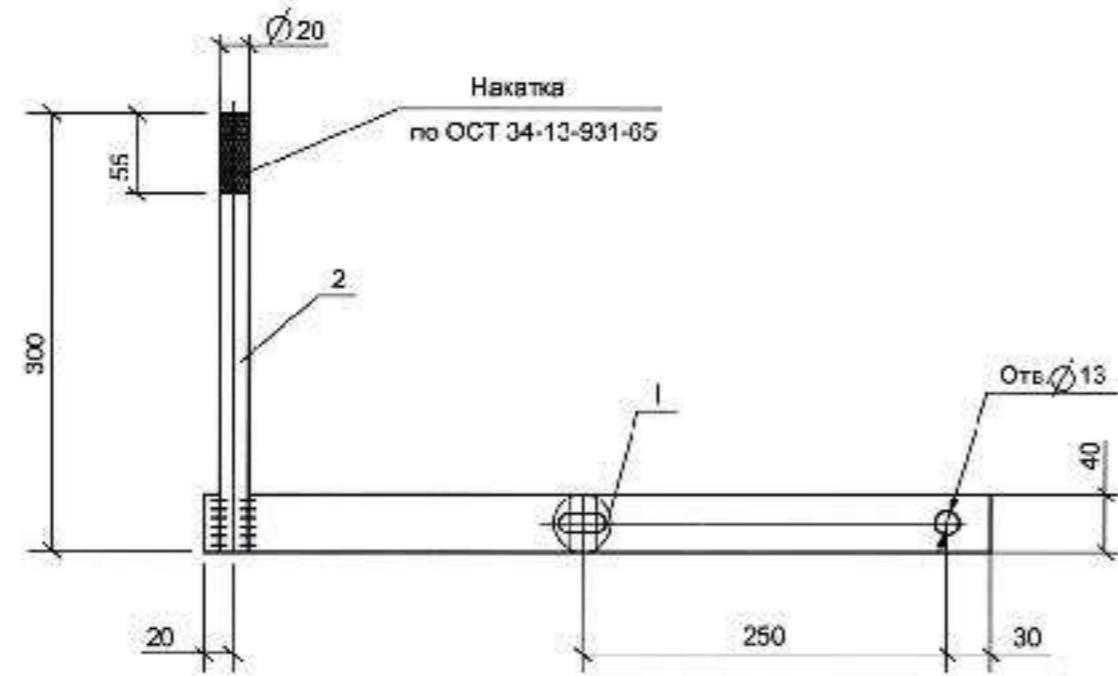
1. Острые кромки притупить.
2. Покрытие: эмаль WR1 7032 E/P PARLAK.
3. Резьбовые поверхности от покрытия защищать.

4289 - ЭС

Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напряжением 6-10кВ на базе реклоузеров РВА/TEL

Изм.	К.ч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Мельников					Установка реклоузера		
ГИП	Бугайчук					ПР 29		
Гл. спец.	Мельников							
Вед. инж.	Милевская					ГНИПТИ "Энергоперспектива"		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
1	ГОСТ 103-76 L=540мм	Полоса стальная 5х40	1	0,85	
2	ГОСТ 2590-88	Круг $\varnothing 22$ L=300мм	1	0,89	



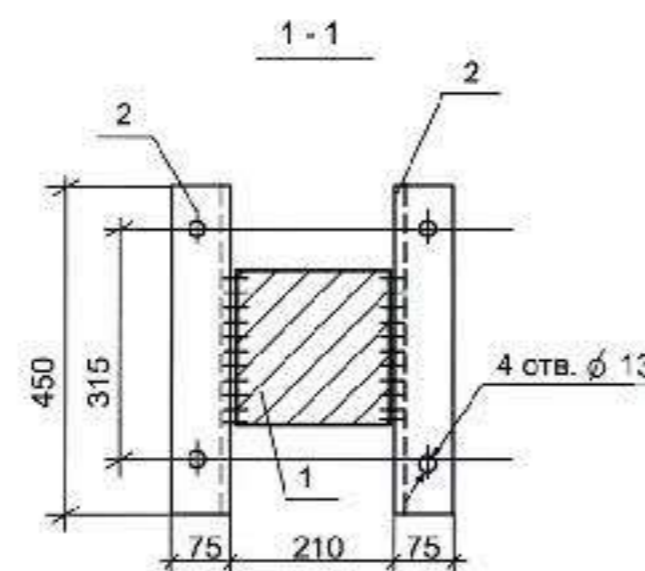
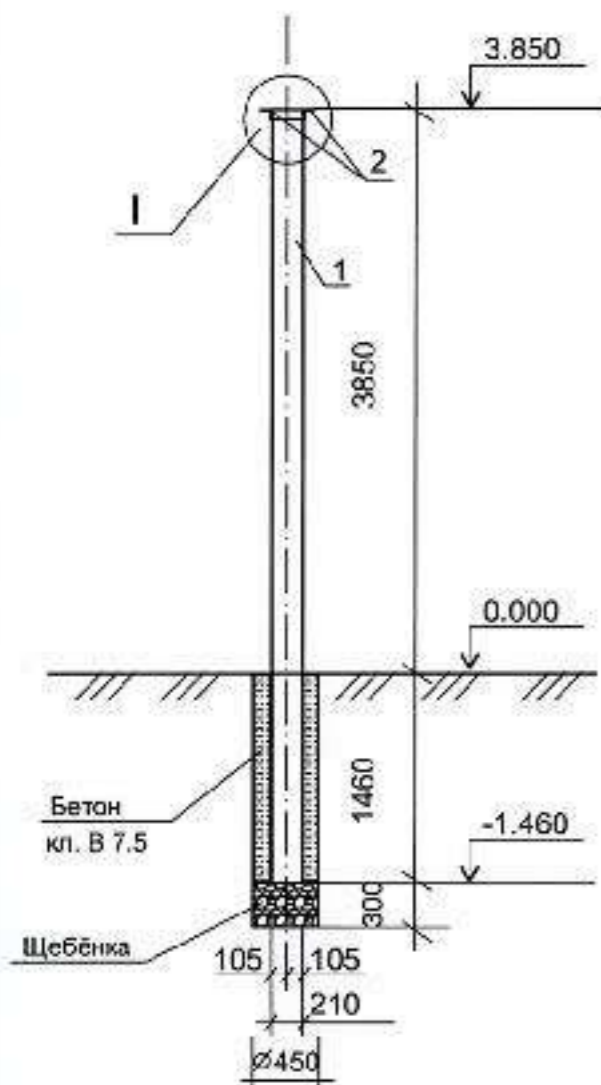
Примечания.

1. Сварные швы выполнять по ГОСТ 5264-80. Высота шва 5мм.
Швы варить электродом Э42 ГОСТ 9467-75.

Согласовано:

Инв. № ор. Подпись и дата Взам. инв. №

						4289 - ЭС		
Разработка проектных решений установки пунктов скважинирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напряжением 6-10кВ на базе реклоузеров PBA/TEL								
Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата			
И.контр.	Мельников					Установка реклоузера		
ГИП	Бугайчук							
Гл. спец.	Мельников					Кронштейн для установки опорного изолятора на стойке СК-105		
Вед. инж.	Милевская							
						ГНИПТИ "Энергоперспектива"		



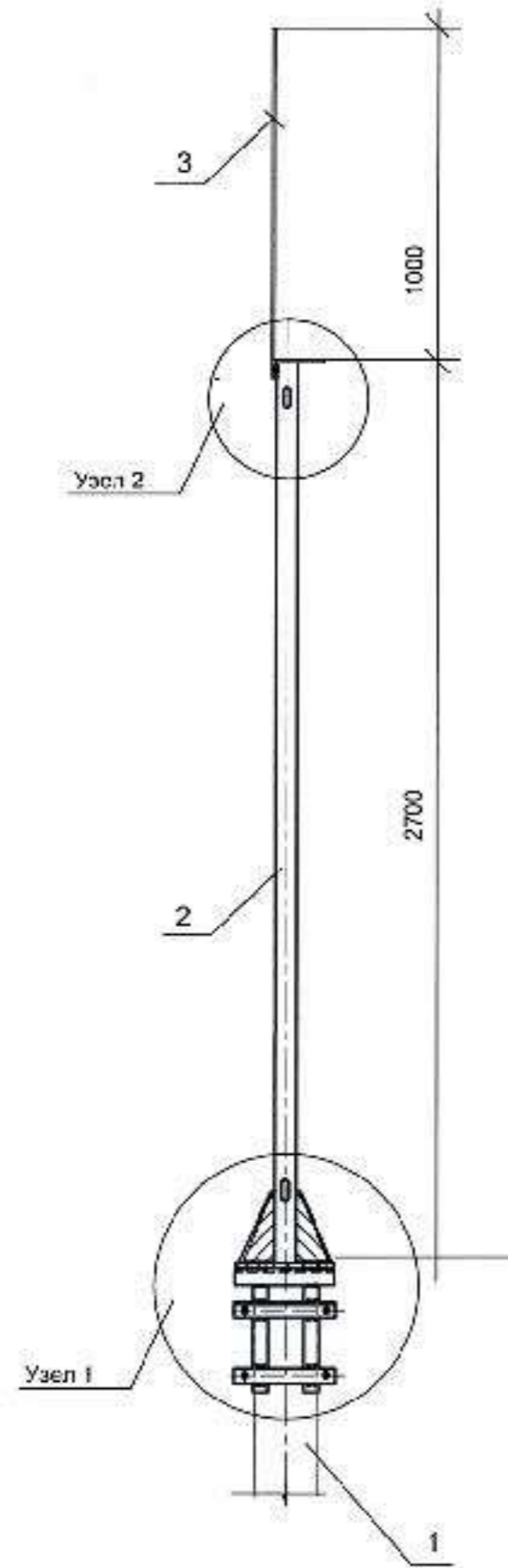
Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса вд. кг	Примеч.
1	Серия 3.407.1-157 в.1	Стойка СОН 52-39	1	575	
2	ДСТУ 2251 - 93	Углок 75x75x6 L = 450	2	3.1	
Материалы					
3		Щебень	0,1		м³
4		Бетон кл. В 7.5	0,16		м³
Стандартные изделия.					
5	ГОСТ 7798-70	Болт М 12х35	4	0.06	
6	ГОСТ 5915-70	Гайка М12	4	0.02	
7	ГОСТ 11371-78	Шайба 12	4	0,01	
8	ГОСТ 6402-70	Шайба пружинная 12	4		

1. Схема размещения стойки на плане приведена на чертежах 4289 - ЭС, л. 11,13
2. Стойку поз.1 установить в сверлённый котлован на подушку из щебня толщиной 300мм.
Пазуху между стойками и стенкой котлована заполнить бетоном класса В 7.5 враспор.

4289 - ЭС												
Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напр. 6-10 кВ на базе реклоузеров РВА/TEL												
Изм.	К.уч.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата							
Н.контр.	Мельников											
ГИП	Бугайчук	ОТ	23			Установка реклоузера						
Гл. спец.	Мельников											
Рук. групп	Егорова					Установка опоры СОН 52-39 и схема расположения элементов конструкций.						
ГНИПТИ "Энергоперспектива"												

Согласовано:			

Инв. № ор.	Подпись и дата	Взам. инв. №



Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
Железобетонные элементы					
1	ГОСТ 26071-84	Стойка СВ 105	1	1180	Вар.1
	ТУ У В.2.6.0249543-35-95	Стойка СК 105 (120)	1	1580	Вар.2
Стальные конструкции					
2	ГОСТ 3262-75*	Труба Н-50 х 3,5 L = 2700	1	11,8	
3	ГОСТ 2590-88	Молниеприёмник ст. А III Ø 8мм L = 1м	1	0,39	
Узел 1 (Вар.1,2)					
M1		Марка М1	1	17	
M2		Марка М2	1	4,29	
M3		Марка М3	4	0,94	
Узел 2					
M4		Марка М4	1	1,1	

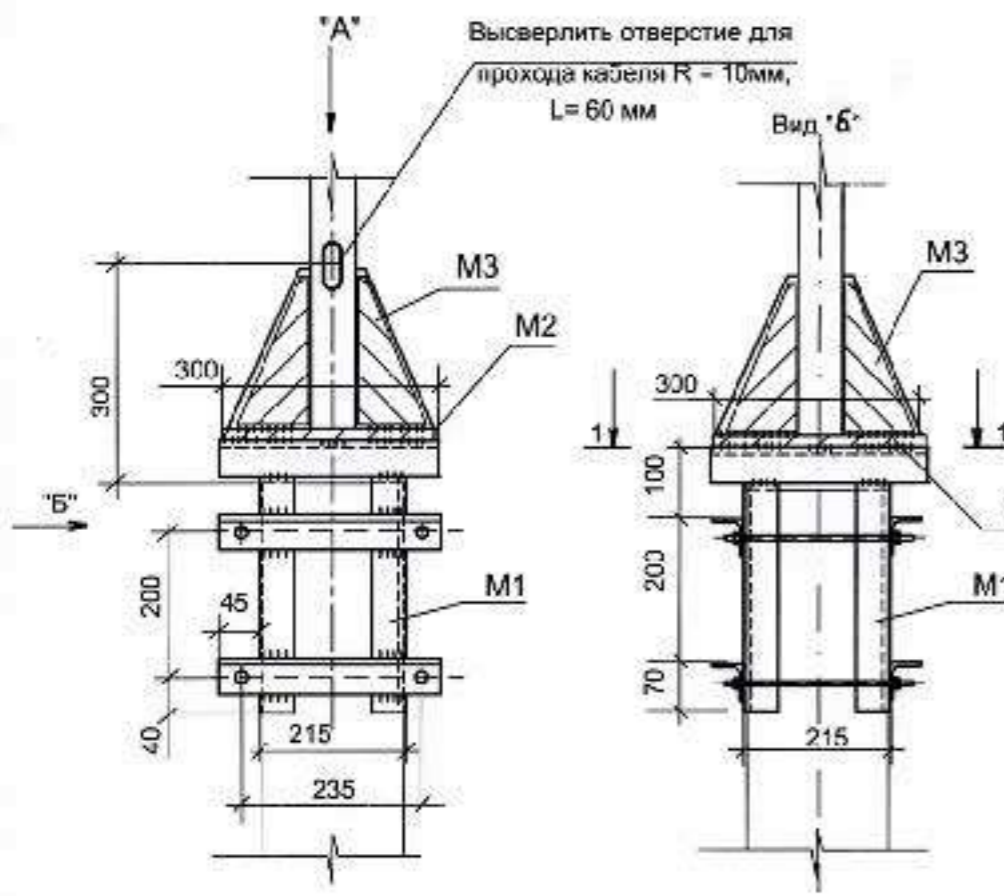
1. Данный лист рассматривать совместно с чертежами 4289-ЭС. л.33-36.
 2. Всю конструкцию окрасить эмалью ПФ-115 за два раза по грунту ГФ-021.

4289 - ЭС.					
Разработка проектных решений установки пучков секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напряжением 6-10 кВ на базе реклоузера РВА/TEL					
Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Н.контр.	Мельников				
ГИП	Бугайчук				
Гл. спец.	Мельников				
Рук. групп	Егорова				
Установка реклоузера:					Стадия Лист Листов
					ПР 32
Установка радиомачты, на опорах ВЛ 10(6) кВ Общий вид					ГНИПТИ "Энергоперспектива"

Узел 1 (Вариант 1)

Крепление радиомачты на стойке СВ-105 ВЛ-10(6) кВ.

M 1 : 10



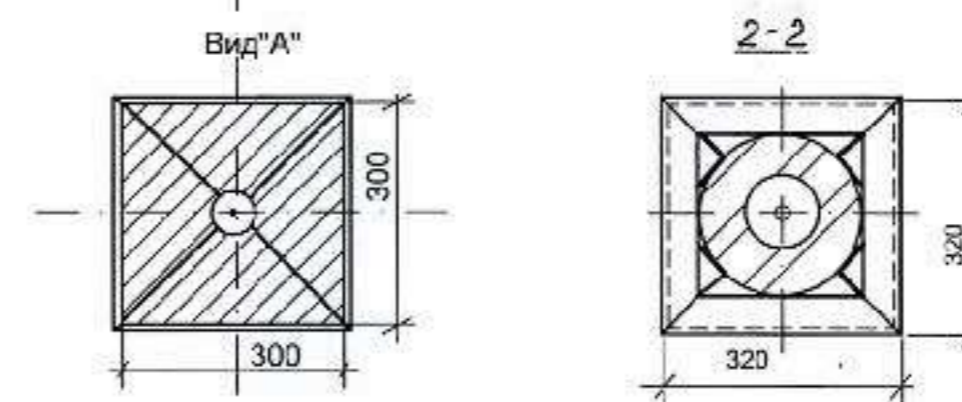
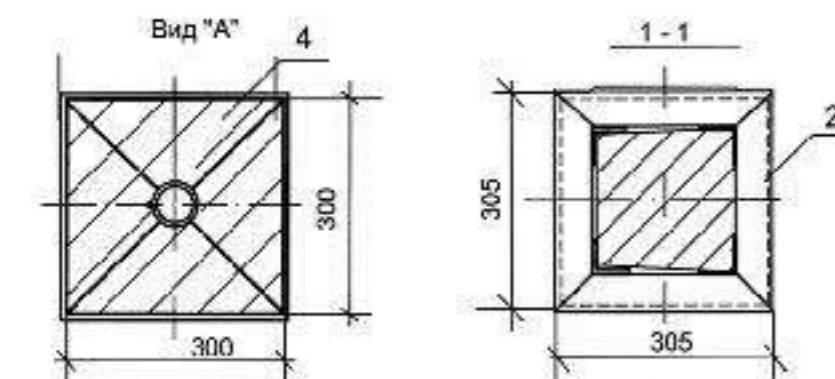
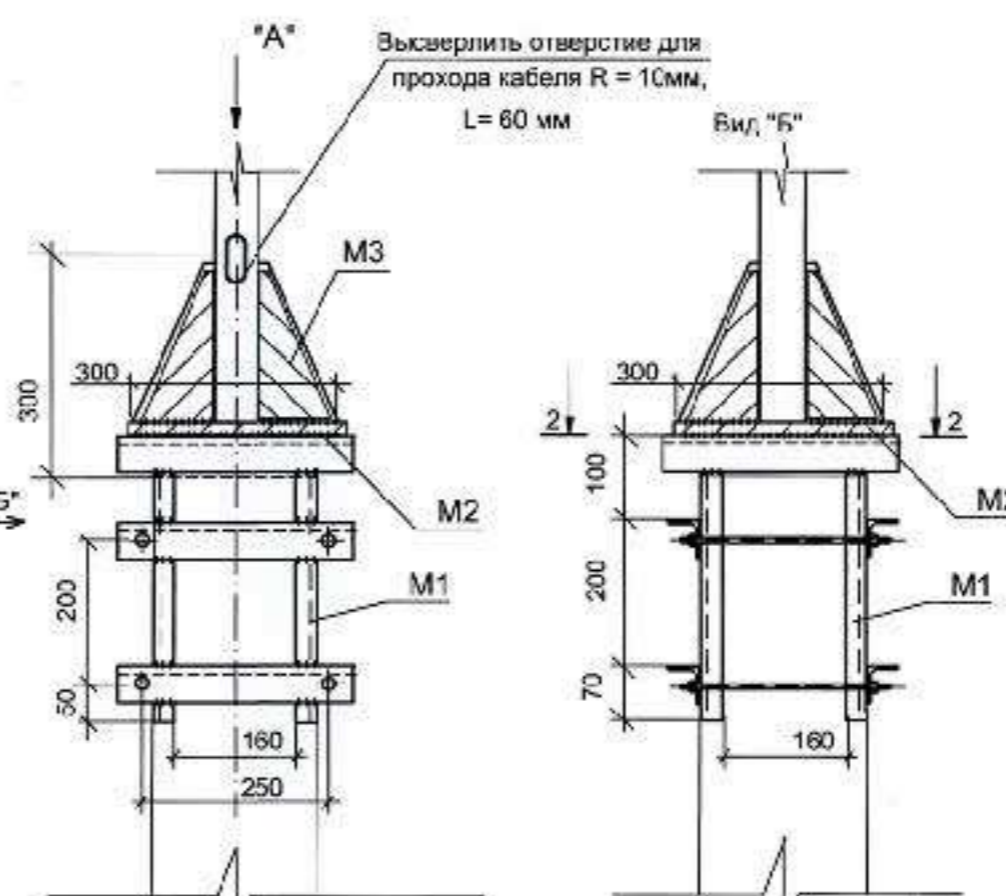
Согласовано:

Инв. № оп.	Подпись и дата
Бзам. инж. №	

Узел 1 (Вариант 2)

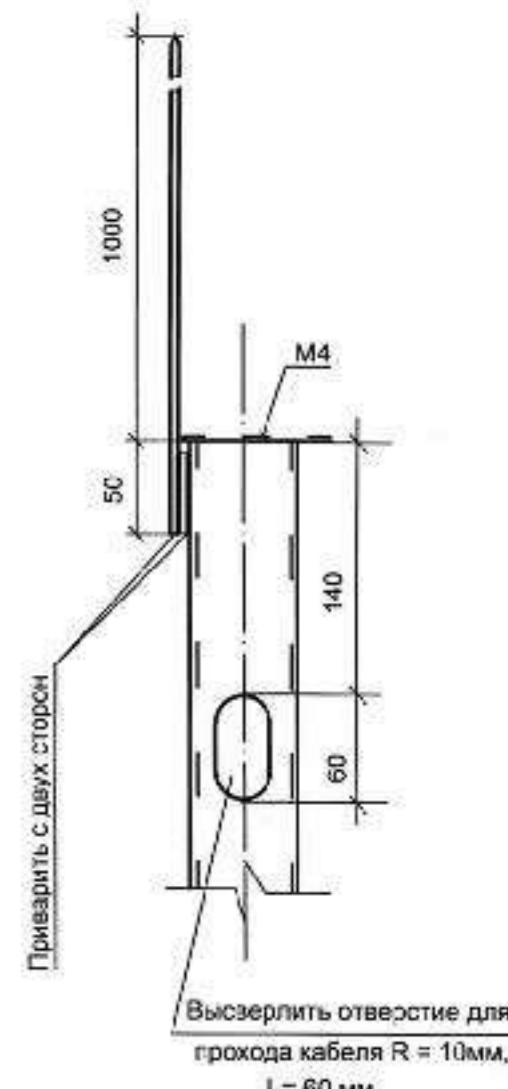
Крепление радиомачты на стойке СК-120(105) ВЛ-10(6) кВ

M 1 : 10



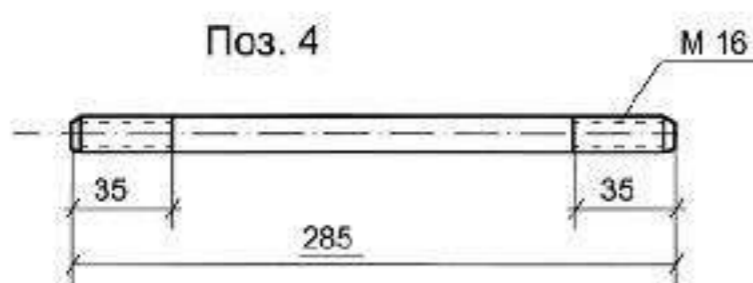
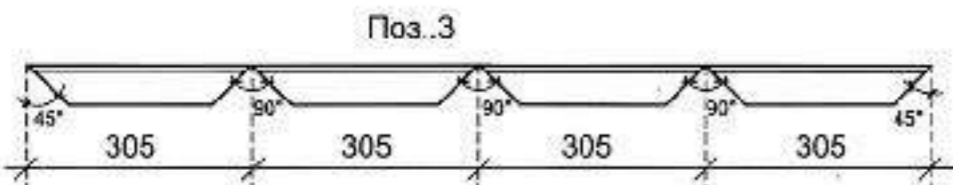
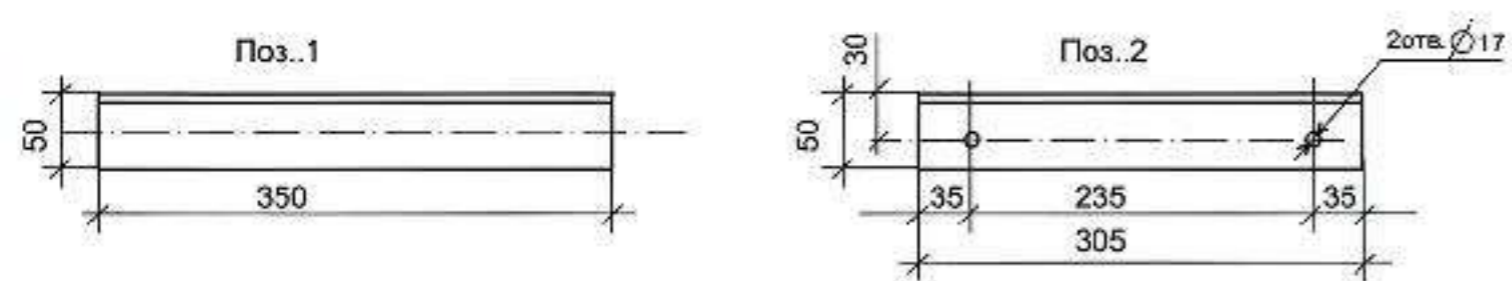
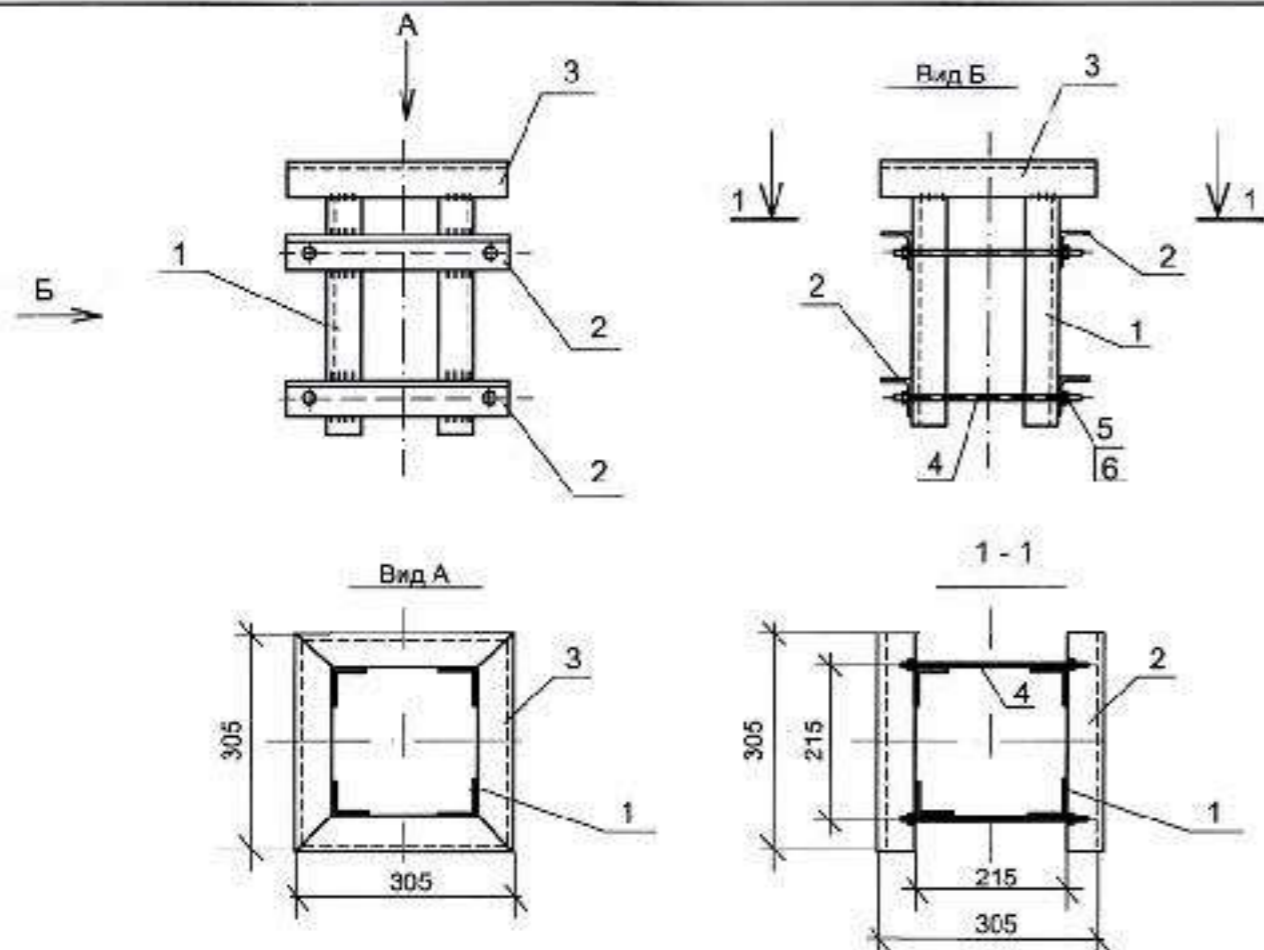
Узел 2.

M 1 : 40



1. Данный лист рассматривать совместно с чертежами 4219-ЭС. л. 32, 34, 35, 36

4289 -ЭС					
Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напряжением 6-10кВ на базе реклоузеров РВА/ТЕЛ					
Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Н.контр.	Мельников				
ГИП	Бугайчук	Б	7	73	
Гл. спец.	Мельников				
Рук. групп.	Егорова	И.И.	-		
Установка реклоузера			Стадия	Лист	Листов
			ПР	33	
Установка радиомачты на опорах ВЛ-10(6) кВ Узлы			ГНИПТИ "Энергопропектива"		



Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1	ГОСТ 8509-93	Углек ст. 50х50х5 L=350мм	4	1,32	
2	ГОСТ 8509-93	Углек ст. 50х50х5 L=305мм	4	1,15	
3	ГОСТ 8509-93	Углек ст. 50х50х5 L=1220мм	1	4,6	
4	ГОСТ 2590-88	Круг 16-В L= 285 мм	4	0,45	
Всего на конструкцию					16,28
Стандартные изделия.					
	ГОСТ 5915-70	Гайка М16,5	8	0,03	
	ГОСТ 11371-78	Шайба 16	8	0,01	

1. Острые кромки притупить.

2. Покрытие: краска порошковая структур. серая пол. тянц. (ЕЕ) 7032

3. Сварку производить электродами Э-42А. Высота шва h=4-6 мм.

4289 - ЭС.

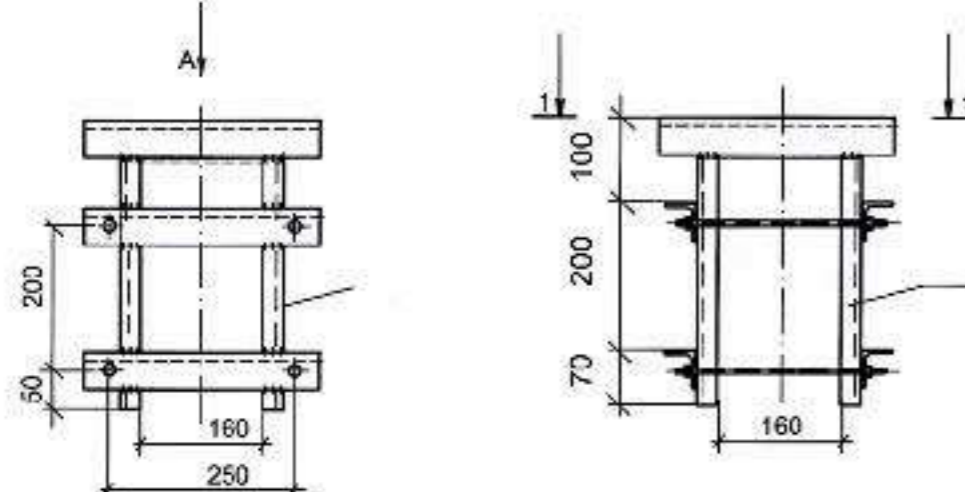
Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напряжением 6-10 кВ на базе реклоузеров РВА/TEL

Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Установка реклоузера.		
Н.контр.	Мельников					ПР	34	
ГИП	Бугайчук							
Гл. спец.	Мельников							
Рук. групп	Егорова							
Установка радиомачты на стойке СВ-105 ВЛ - 10(6) кВ Марка М1.						ГНИПТИ "Энергоперспектива"		

Согласовано:			

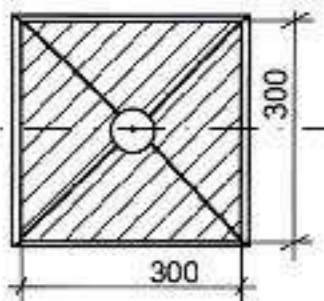
Взам. инв.№	

Инв. № ор.	Подпись и дата

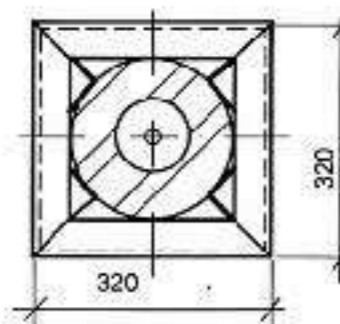


Вид А

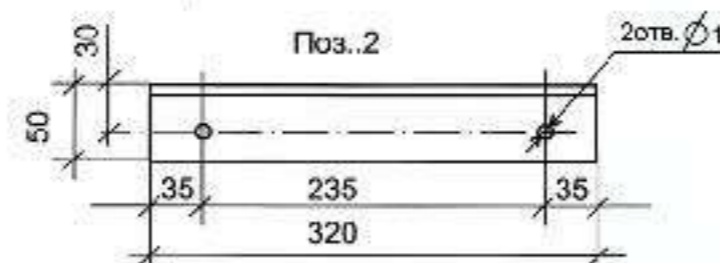
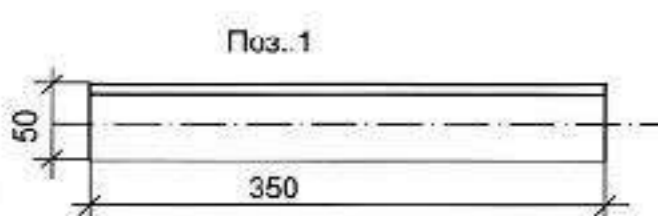
2-2



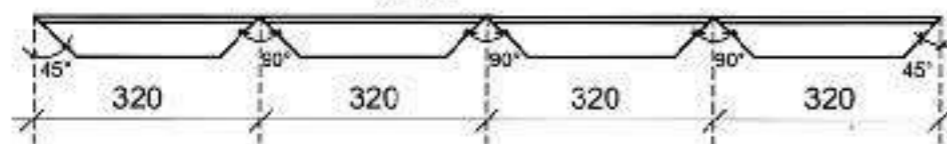
Поз. 1



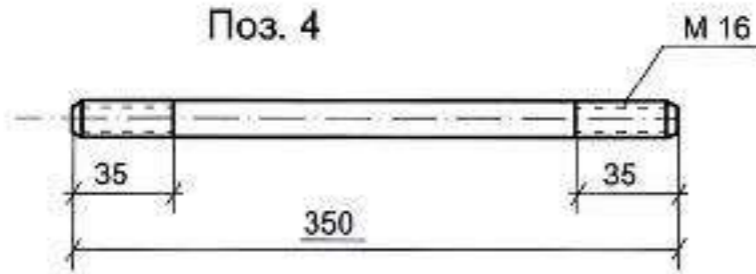
Поз. 2



Поз. 3



Поз. 4



Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1	ГОСТ 8509-93	Уголок ст. 50х50х5 L=350мм	4	1,32	
2	ГОСТ 8509-93	Уголок ст. 50х50х5 L=320мм	4	1,32	
3	ГОСТ 8509-93	Уголок ст. 50х50х5 L=1280мм	1	4,8	
4	ГОСТ 2590-88	Круг 16-В L= 350 мм	4	0,49	
	Всего на конструкцию			17,32	
	Стандартные изделия.				
	ГОСТ 5915-70	Гайка М16,5	8	0,03	
	ГОСТ 11371-78	Шайба 16	8	0,01	

1. Острые кромки притупить.

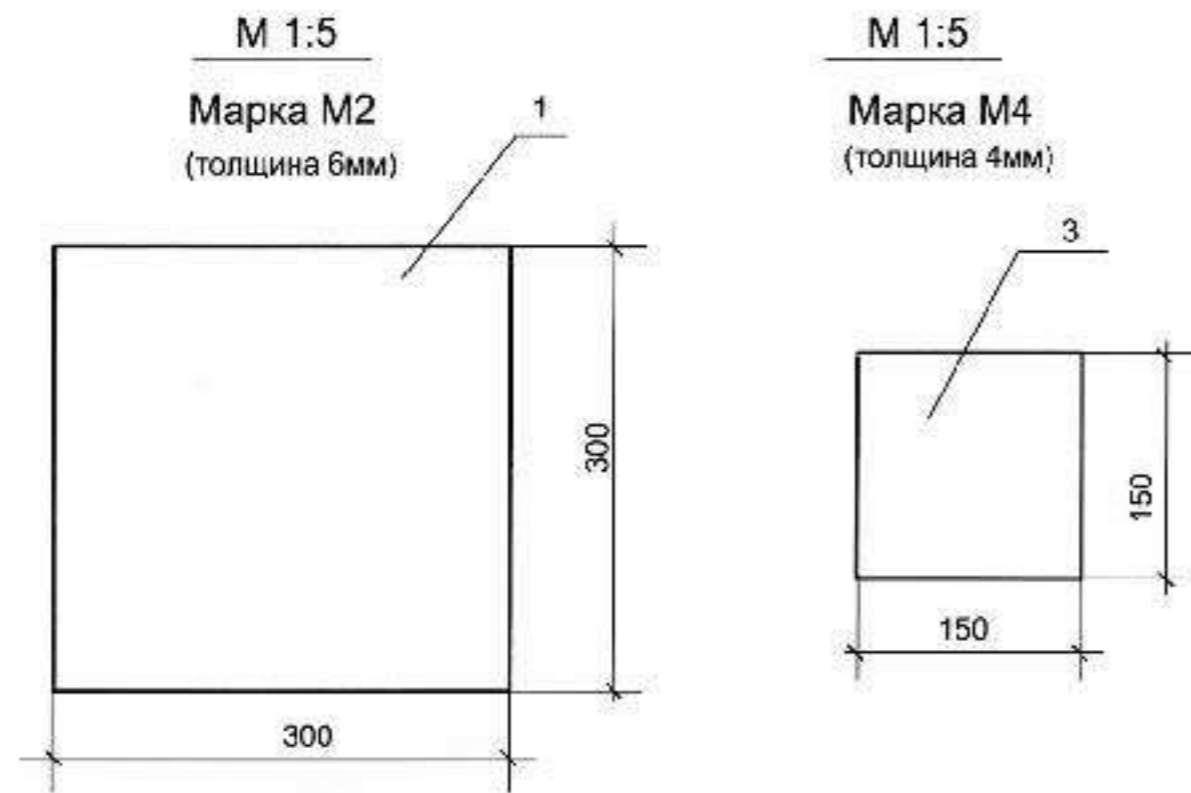
2. Покрытие: краска порошковая структур. серая пол. глянц. (ЕЕ) 7032

3. Сварку производить электродами Э-42А. Высота шва h=4-6 мм.

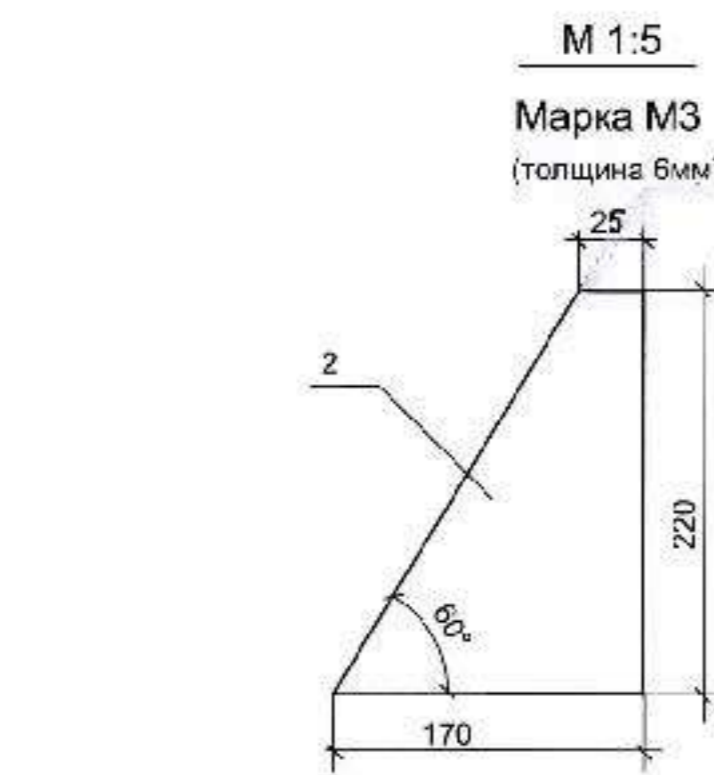
4289 - ЭС.

Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напряжением 6-10 кВ на базе реклоузеров РВАТЕЛ

Изм.	К.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
И.контр.	Мельников							
ГИП	Бугайчук							
Гл. спец.	Мельников							
Рук. группы	Егорова							
Установка реклоузера.						ПР	35	
Установка радиомачты на стойке СК-120 ВЛ - 10(6) кВ						ГНИПТИ "Энергоперспектива"		
Марка М1.								



Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1	ГОСТ 19903-90*	Сталь листовая 300x300x6	1	4,23	
2	ГОСТ 19903-90*	Сталь листовая 220x170x25x6	4	0,94	
3	ГОСТ 19903-90*	Сталь листовая 150x150x6	1	1,1	



1. Острые кромки притупить.

2. Покрытие: краска порошковая структур. серая пол. глянц. (ЕЕ) 7032

Согласовано:

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------	----------------	--------------

Изм.	К.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	4289 - ЭС.		
Н.контр.	Мельников					Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напряжением 6-10 кВ на базе реклоузеров PBA/TEL		
ГИП	Бугайчук					Установка реклоузера		
Гл. спец.	Мельников					Стадия		
Рук. группа	Егорова					ПР		
						Лист		
						Листов		
						ГНИПТИ		
						"Энергоперспектива"		

Сведения о сети	Номинальное напряжение сети:	
	<input type="checkbox"/> - 6 кВ	<input type="checkbox"/> - 10 кВ
Отметить любым знаком или указать количество (где требуется)		
	<input type="checkbox"/> - с односторонним питанием	
	<input type="checkbox"/> - с двухсторонним питанием	
Сведения о оборудовании	Количество реклоузеров по назначению:	
	Фидер на питающей подстанции, шт.	
Основное оборудование	Пункт секционирования сети с односторонним питанием, шт.	
	(в т.ч. пункт АВР)	
Дополнительное оборудование	Пункт секционирования сети с двухсторонним питанием, шт.	
	Ответвление сети, шт.	
Длина соединительного кабеля: см. примечание 2		
Модули дискретных входов/выходов:		
Количество модулей:	Один модуль (6 входов, 6 выходов)	
	Два модуля (12 входов, 12 выходов)	
	Без модулей	
Напряжение управления	12/60 (12, 24, 30, 48, 60) В	
	100/250 (100, 110, 125, 250) В постоянного тока	
Трансформаторы собственных нужд:		
Предлагаемое количество, шт. (Отметить любым знаком, в случае согласия с указанным количеством):		
Другое количество:		
Существующее напряжение переменного тока для собственных нужд реклоузеров (Заполняется, если ТСН не входит в комплект поставки):		
<input type="checkbox"/> -100 В <input type="checkbox"/> ~127 В <input type="checkbox"/> -220 В		
Ограничители перенапряжения (ОПН)		
Предлагаемое количество комплектов, компл. (Отметить любым знаком, в случае согласия с указанным количеством):		
Другое количество, компл.: (в состав комплекта входит 3 ОПН)		
Сведения о доставке:		
<input type="checkbox"/> - Доставка поставщика <input type="checkbox"/> - Самовывоз		
Дополнительные сведения:		
Исполнение Сведения о Заказчике Инв. №		
Подпись и дата Причина сведения		
Подпись ответственного за заполнение опросного листа: _____ 200 г.		

Примечания.

- Исходные данные по пункту плавки гололёда выбираются согласно пункту секционирования сети с односторонним питанием.
- Кабели питания и управления, в том числе кабели управления, прокладываемые между двумя шкафами управления (пункт АВР), поставляются komplektno с реклоузером.
Длины кабелей приведены ниже:
 - соединительный кабель от модуля реклоузера до шкафа управления м;
 - кабель управления от шкафа управления №1 до шкафа управления №2 для пункта с АВР м;
 - кабель питания от трансформатора СН №1 до шкафа управления м;
 - кабель питания от трансформатора СН №2 до шкафа управления м;

4289 - ЭС					
Разработка проектных решений установки пунктов секционирования, АВР и защиты в воздушных линиях распределительных сетей напряжением 6-10кВ на базе реклоузеров РВА/TEL					
Изм.	К.уч.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата
Н.контр.	Мельников				
ГИП	Бугайчук				
Гл. спец.	Мельников				
Вед. инж.	Милевская				
Установка реклоузера					Стадия
					ПР
					Лист
					Листов
Спросный лист					ГНИПИТИ "Энергоперспектива"