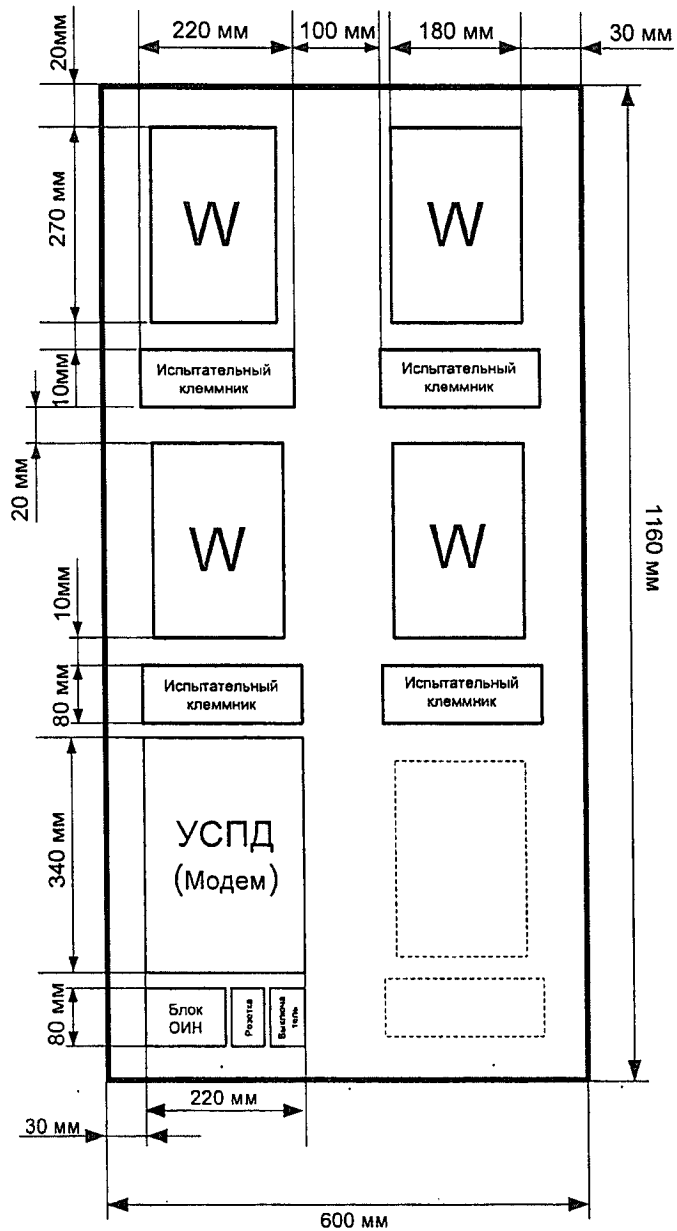


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на закупку КТПН

| Тип подстанции | | Однотрансформаторная | КТПН-ВВ-400/10/0,4 УХЛ1 |
|--------------------|---|-----------------------------------|-------------------------|
| № п/п | Наименование, характеристика | Комплектация заказчика | |
| 1 | Мощность подстанции, кВА | 400 | |
| 2 | Номинальное напряжение сети на стороне ВН, кВ (6 или 10) | 10 | |
| 3 | Исполнение вводов выводов ВН-НН; воздух-воздух (ВВ), воздух-кабель (ВК), кабель-кабель (КК), кабель-воздух (КВ) | ВВ | |
| 4 | Распределительное устройство высшего напряжения (РУВН) | | |
| 4.1 | Номинальный ток плавких вставок предохранителей ВН типа ПКТ-101-10-31,5-20У1, А | 31,5 | |
| 4.2 | Комплект ограничителей перенапряжения 10 кВ, ОПН 10/12-10/650 (II) УХЛ1, комплект (3 шт) | 1 | |
| 4.3 | Трансформатор силовой масляный ТМГ 400/10/0,4 УХЛ1 Δ/Yн-11 (да, нет) | да | |
| 5 | Распределительное устройство низшего напряжения (РУНН) | | |
| 5.1 | Вводной коммутационный аппарат | | |
| 5.1.1 | Рубильник 0,4 кВ с диэлектрической ручкой | 1 | |
| 5.1.2 | Выключатель автоматический с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей, 630А | 1 | |
| 5.2.1 | Трансформаторы тока 0,4 кВ на вводном коммутационном аппарате, 600/5, класс точности 0,5 S, тип ТШП - 0,66 (межповерочный интервал 8 лет), комплект (3 шт). | 1 | |
| 5.3 | Аппараты отходящих линий 0,4 кВ | | |
| 5.3.1 | Выключатель автоматический с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей, 250 А | 1 | |
| 5.3.2 | Выключатель автоматический с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей, 160 А | 2 | |
| 5.4.1 | Трансформаторы тока 0,4 кВ на отходящем коммутационном аппарате, 300/5, класс точности 0,5 S, тип ТШП - 0,66 (межповерочный интервал 8 лет), комплект (3 шт). | 1 | |
| 5.4.2 | Трансформаторы тока 0,4 кВ на отходящем коммутационном аппарате, 200/5, класс точности 0,5 S, тип ТШП - 0,66 (межповерочный интервал 8 лет), комплект (3 шт). | 2 | |
| 5.5 | Комплект ограничителей перенапряжения 0,4 кВ, (ОПН-0,4/400/4/5 УХЛ1) комплект (3 шт) | 1 | |
| 5.6 | Аппараты питания цепей АИИС КУЭ: | | |
| 5.6.1 | Трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 ЗР 6А х-ка В, шт | 1 | |
| 5.6.2 | Трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 ЗР 10А х-ка В, шт | 1 | |
| 5.7 | Приборы контроля | | |
| 5.7.1 | Вольтметр на вводе | 1 | |
| 5.7.2 | Амперметр на вводе | 3 | |
| 5.7.3 | Трансформаторы тока 0,4 кВ для подключения амперметров, компл. | 1 | |
| 5.8 | Тамбур для обслуживания РУНН (да, нет) | да | |
| 5.9 | Учет электроэнергии (А-активный, Р-реактивный, АР-полный, нет) | В соответствии с п. 13 примечаний | |
| 6 | Укомплектовать внешним разъединителем 10 кВ (РЛНДЗ с ручным приводом), шт. | 1 | |
| 7 | Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP 34 | |
| 8 | Количество КТПН в заказе, шт. | 1 | |
| Примечание: | | | |
| 1 | Конструктивное исполнение короба воздушного ввода ВН должно исключать возможность попадания влаги внутрь ТП в местах крепления проходных изоляторов на крыше короба (обеспечение заявленной степени защиты IP34 по ГОСТ 14254-96) Например: непосредственно места крепления изоляторов на крыше короба выполнить на 8-10 мм выше основной поверхности крышки (наплы whole, штамповка). | | |
| 2 | В РУ 0,4 кВ смонтировать лотки для прокладки СИП отходящих фидеров. | | |
| 3 | Оснастить необходимыми блокировками (замки блокирующие: привод вводного автоматического выключателя 0,4 кВ; привода заземляющих ножей разъединителя с дверцами отсека ВН и дверцами трансформаторного отсека), препятствующими проникновению персонала при поданном напряжении, согласно ПТЭ РФ п. 5.4.10. | | |
| 4 | Коммутационные аппараты и открытые токоведущие части по стороне 0,4 кВ должны иметь сплошное ограждение от поражения электрическим током в соответствии с ГОСТ Р 50571.3. | | |
| 5 | В РУ-ВН предусмотреть сетчатое или глухое ограждение неизолированных токоведущих частей с возможностью доступа к ним, согласно п. 4.2.88 ПУЭ (изд. 7). | | |

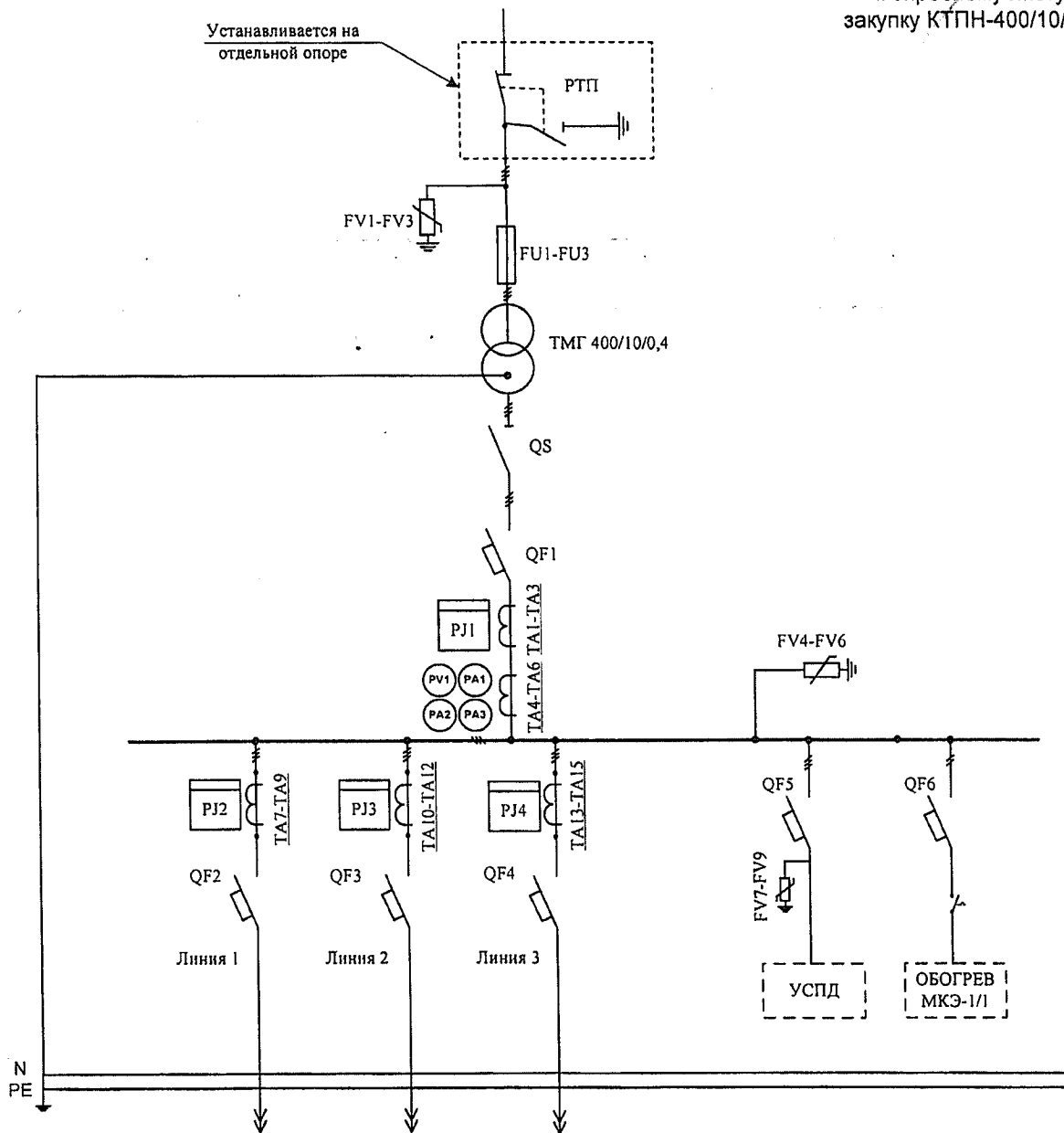
| | |
|------|---|
| 6 | Габариты трансформаторного отсека выполнить с учетом возможности установки силового трансформатора следующего габарита, предусмотреть возможность замены (перемещения) трансформатора на собственных колесах входящих в комплект. В рабочем положении трансформатор должен быть жестко закреплен. |
| 7 | В КТПН воздушный ввод 10 кВ и выход 0,4 кВ выполнить в отдельных коробах с возможным доступом для замены опорных изоляторов и шин. Короба 10 и 0,4 кВ выполнить в учетом ветровых нагрузок (не менее 32 м/с.). В коробе 0,4 кВ для СИП предусмотреть отверстия не менее 70 мм с уплотнительными сальниками для каждого фидера, либо проходные изоляторы 0,4 кВ в соответствии с п. 4.1.18 ПУЭ 7-е издание. |
| 8 | В КТПН шины в РУ-10 кВ от проходных изоляторов до вводов трансформаторов, в РУ-0,4 кВ от вводов трансформаторов до вводных коммутационных аппаратов, а так же от вводных до отходящих коммутационных аппаратов выполнить шинами расчетного сечения, согласно п. 4.1.2 ПУЭ (изд. 7). |
| 9 | В КТПН предусмотреть монтаж пола в РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, из рифленого листового железа толщиной не менее 2 мм, для возможности нормальной эксплуатации оборудования и выполнению требований п. 5.4.4. ПТЭ ЭСиС. |
| 10 | Все металлические детали должны иметь защитное покрытие от коррозии п. 3.13. ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ». Гарантия на коррозийное покрытие не менее 10 лет. |
| 11 | КТП должны поставляться в полностью собранном виде или транспортными блоками, подготовленными для сборки на месте монтажа без разборки коммутационных аппаратов, проверки надежности болтовых соединений и правильности внутренних соединений п. 3.16. ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ». В комплект поставки должны быть включены все необходимые элементы для сборки и монтажа, до полной готовности оборудования к включению. Все приборы, аппараты, а также ряды зажимов и соединительная проводка должны быть маркованы в соответствии с п. 5.4.14 ПТЭ и п. 3.28., п.7. ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ». |
| 12 | Оснастить внутренними трехточечными и внешними навесными замками дверцы КТПН в целях предотвращения хищений и повышения безопасности эксплуатации электрооборудования п. 5.4.11. ПТЭ ЭСиС. |
| 13 | Требования к средствам измерения электроэнергии: |
| 13.1 | В комплектации ТП предусмотреть шкаф учета электрической энергии и автоматизации размером 1160x600x200, степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP 54. Шкаф обшить теплоизоляцией пенофол В-05. Дверца шкафа должна быть оснащена внутренним замком (1.5.29 ПУЭ). |
| 13.2 | В шкафу учета предусмотреть место для монтажа приборов учета электрической энергии СЕ303-543 JAVZ и одного модема GSM-RS485, а также выполнить монтаж испытательных клемников предназначенных для обеспечения работ с приборами учета без разрыва токовых цепей. Схема расположения приборов учета и испытательных клемников прилагается (приложение № 1) (2.8.14.6 ГОСТ 14693-90 и 1.5.23 ПУЭ). |
| 13.3 | Обеспечить прокладку цепей измерений (тока и напряжения) от шин напряжения и измерительных трансформаторов тока до испытательных блоков медным кабелем длиной не более 10 м, S=>2,5 мм ² . Произвести подключение испытательных клемников и трансформаторов тока (1.5.34 ПУЭ). |
| 13.4 | В шкафу учета электрической энергии и автоматизации, на боковых стенках установить обогрев в виде пластин МКЭ-1/1, не менее 4-х шт., без соприкосновения с корпусом счетчика и стенками шкафа. Пластины обогрева подключить к отдельному автоматическому выключателю (5.6.2 опросного листа) через терморегулятор Eberle 16A TR-1 (1.5.27 ПУЭ). |
| 13.5 | Для осуществления питания УСПД смонтировать ограничитель импульсных напряжений, ОИН1-275-12,5-II в количестве 3 шт. собранных в схему с автоматическим выключателем (5.6.1 опросного листа). В шкафу учета электрической энергии и автоматизации предусмотреть свободное место для монтажа УСПД с установочными размерами 220x340 мм (п.3.3 Правил учета электроэнергии, зарег. в минюст от 24.10.1996 № 1182). |
| 13.6 | На монтажной панели шкафа учета электрической энергии и автоматизации выполнить монтаж штепельной розетки РАр10-3-Опс, подключаемой через автоматический выключатель (п. 5.6.2 опросного листа). |
| 14. | Схема расположения испытательных клемников и приборов учета в шкафу автоматизации и учета (приложение №1) |

Схема расположения испытательных клеммников и приборов учета на лицевой панели в ТП



КТПН 10/0,4 кВ

Приложение № 2
к опросному листу на
закупку КТПН-400/10/0,4



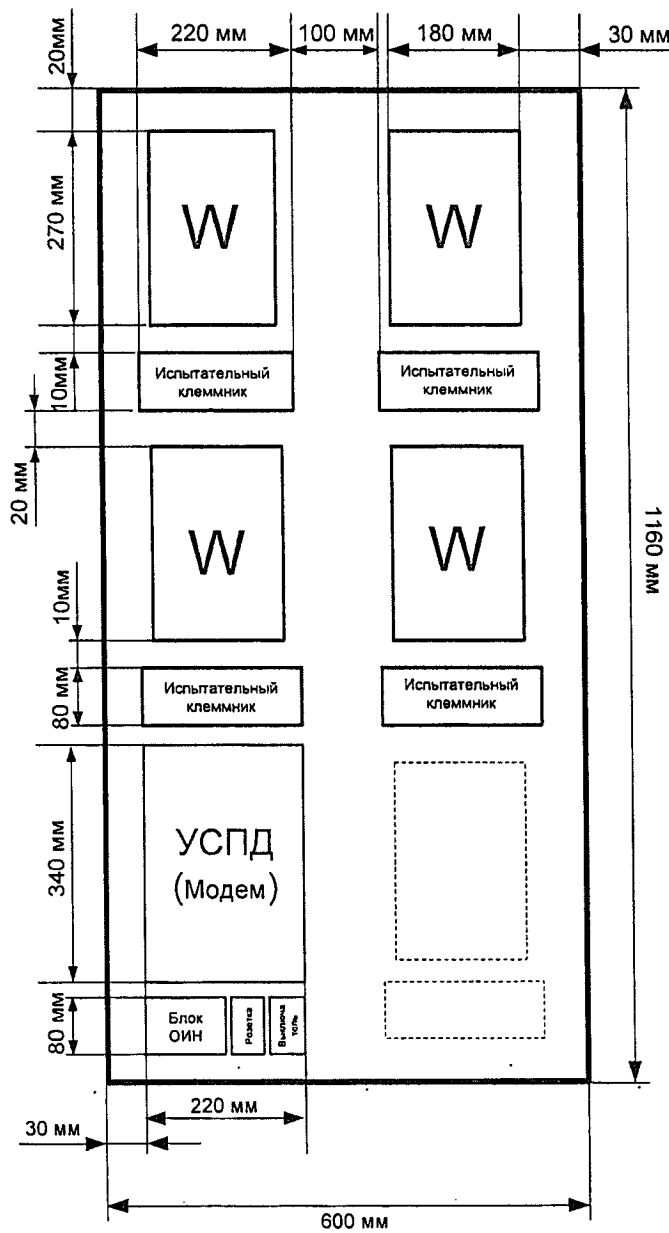
1. FV1-FV3 - комплект ограничителей перенапряжения 10 кВ, ОПН 10/12-10/650 (II) УХЛ1;
2. FU1-FU3 - предохранители ВН типа ПКТ-101-10-31,5-20Y1;
3. QS - рубильник 0,4 кВ с диэлектрической ручкой;
4. QF1 - выключатель автоматический с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей 630 А;
5. PJ 1- PJ 4 – учет электроэнергии;
6. TA1-TA6 - трансформаторы тока 0,4 кВ на вводном коммутационном аппарате и для подключения амперметров, 600/5, класс точности 0,5 S, тип ТШП - 0,66, (межповерочный интервал 8 лет) комплект (3 шт);
7. PV1 – Вольтметр;
8. PA1-PA3 – Амперметр;
9. FV4-FV6 - комплект ограничителей перенапряжения 0,4 кВ, (ОПН) комплект (3 шт);
10. QF2 - выключатель автоматический , 250A;
11. QF3;QF4 - выключатель автоматический, 160A;
12. TA7-TA9 - трансформаторы тока 0,4 кВ на отходящем коммутационном аппарате, 300/5, класс точности 0,5 S, тип ТОП - 0,66, (межповерочный интервал 8 лет) комплект (3 шт);
13. TA10-TA15 - трансформаторы тока 0,4 кВ на отходящем коммутационном аппарате, 200/5, класс точности 0,5 S, тип ТОП - 0,66, (межповерочный интервал 8 лет) комплект (3 шт);
14. QF5 - трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 ЗР 6А х-ка В;
15. QF6 - трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 ЗР 10А х-ка В;
16. FV7-FV9 - ограничитель импульсных напряжений, ОИН1-275-12,5-II.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на закупку КТПН

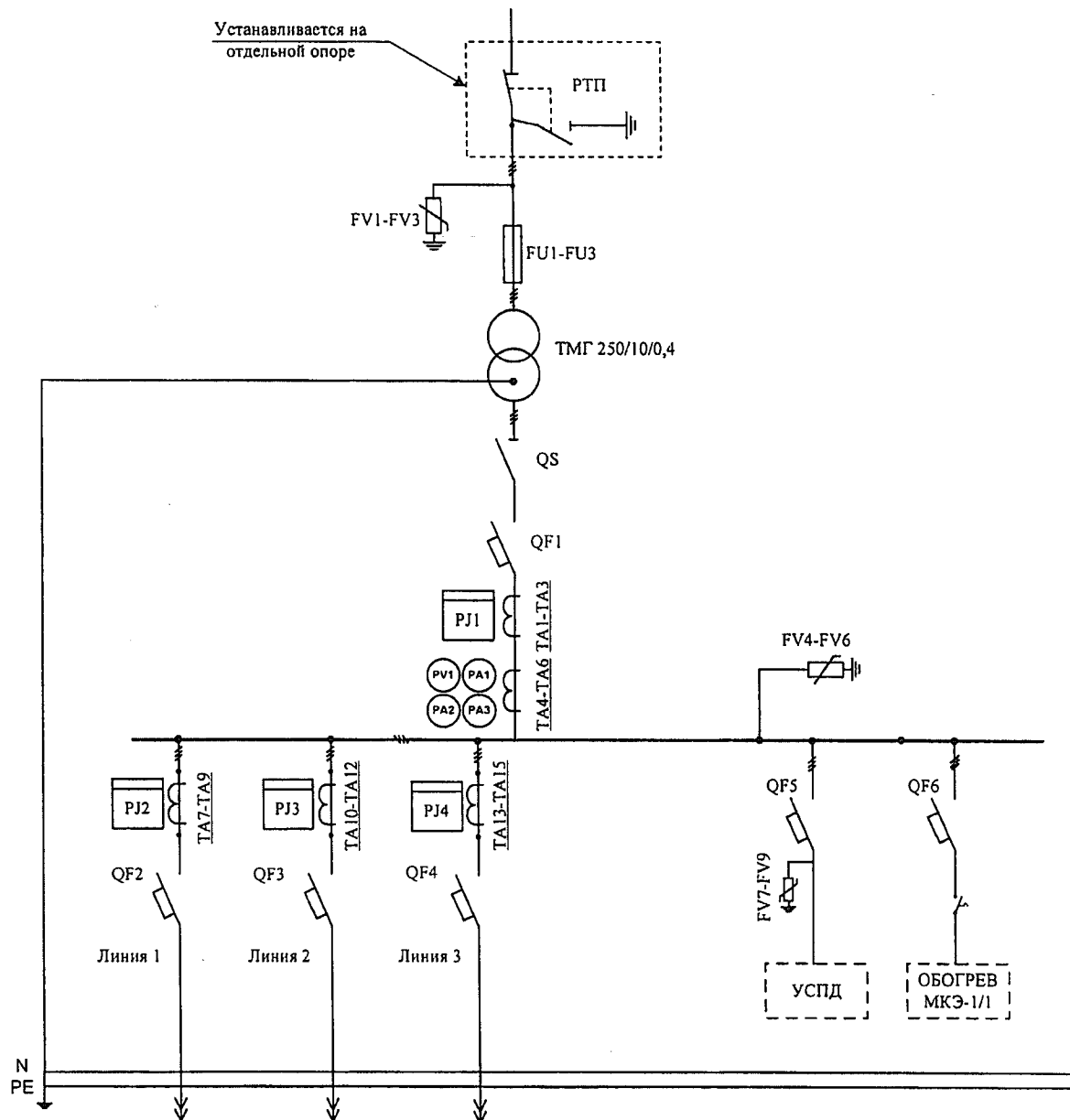
| Тип подстанции | | Однотрансформаторная | КТПН-ВВ-250/10/0,4 УХЛ1 |
|--------------------|--|----------------------|-----------------------------------|
| № п/п | Наименование, характеристика | | Комплектация заказчика |
| 1 | Мощность подстанции, кВА | | 250 |
| 2 | Номинальное напряжение сети на стороне ВН, кВ (6 или 10) | | 10 |
| 3 | Исполнение вводов выводов ВН-НН; воздух-воздух (ВВ), воздух-кабель (ВК), кабель-кабель (КК), кабель-воздух (КВ) | | ВВ |
| 4 | Распределительное устройство высшего напряжения (РУВН) | | |
| 4.1 | Номинальный ток плавких вставок предохранителей ВН типа ПКТ-101-10-20-20У1, А | | 20 |
| 4.2 | Комплект ограничителей перенапряжения 10 кВ, ОПН 10/12-10/650 (II) УХЛ1, комплект (3 шт) | | 1 |
| 4.3 | Трансформатор силовой масляный ТМГ 400/10/0,4 УХЛ1 Δ/Ун-11 (да, нет) | | да |
| 5 | Распределительное устройство низшего напряжения (РУНН) | | |
| 5.1 | Вводной коммутационный аппарат | | |
| 5.1.1 | Рубильник 0,4 кВ с диэлектрической ручкой | | 1 |
| 5.1.2 | Выключатель автоматический с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей, 400А | | 1 |
| 5.2.1 | Трансформаторы тока 0,4 кВ на вводном коммутационном аппарате, 400/5, класс точности 0,5 S, тип ТШП - 0,66 (межповерочный интервал 8 лет), комплект (3 шт). | | 1 |
| 5.3 | Аппараты отходящих линий 0,4 кВ | | |
| 5.3.1 | Выключатель автоматический с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей, 160 А | | 1 |
| 5.3.2 | Выключатель автоматический, 100 А | | 2 |
| 5.4.1 | Трансформаторы тока 0,4 кВ на отходящем коммутационном аппарате, 200/5, класс точности 0,5 S, тип ТШП - 0,66 (межповерочный интервал 8 лет), комплект (3 шт). | | 1 |
| 5.4.2 | Трансформаторы тока 0,4 кВ на отходящем коммутационном аппарате, 100/5, класс точности 0,5 S, тип ТШП - 0,66 (межповерочный интервал 8 лет), комплект (3 шт). | | 2 |
| 5.5 | Комплект ограничителей перенапряжения 0,4 кВ, (ОПН-0,4/400/4/5 УХЛ1) комплект (3 шт) | | 1 |
| 5.6 | Аппараты питания цепей АИС КУЭ: | | |
| 5.6.1 | Трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 ЗР 6А х-ка В, шт | | 1 |
| 5.6.2 | Трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 ЗР 10А х-ка В, шт | | 1 |
| 5.7 | Уличное освещение: | | да |
| 5.7.1 | Автоматический выключатель, 3x16 А, шт. | | 1 |
| 5.8 | Приборы контроля | | |
| 5.8.1 | Вольтметр на вводе | | 1 |
| 5.8.2 | Амперметр на вводе | | 3 |
| 5.8.3 | Трансформаторы тока 0,4 кВ для подключения амперметров, комп. | | 1 |
| 5.9 | Тамбур для обслуживания РУНН (да, нет) | | да |
| 5.10 | Учет электроэнергии (А-активный, Р-реактивный, АР-полный, нет) | | В соответствии с п. 13 примечаний |
| 6 | Укомплектовать внешним разъединителем 10 кВ (РЛНДЗ с ручным приводом), шт. | | 1 |
| 7 | Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | | IP 34 |
| 8 | Количество КТПН в заказе, шт. | | 1 |
| Примечание: | | | |
| 1 | Конструктивное исполнение короба воздушного ввода ВН должно исключать возможность попадания влаги внутрь ТП в местах крепления проходных изоляторов на крыше короба (обеспечение заявленной степени защиты IP34 по ГОСТ 14254-96). Например: непосредственно места крепления изоляторов на крыше короба выполнить на 8-10 мм выше основной поверхности крышки (наплыв, штамповка). | | |
| 2 | В РУ 0,4 кВ смонтировать лотки для прокладки СИП отходящих фидеров. | | |
| 3 | Оснастить необходимыми блокировками (замки блокирующие: привод вводного автоматического выключателя 0,4 кВ; привода заземляющих ножей разъединителя с дверцами отсека ВН и дверцами трансформаторного отсека), препятствующими проникновению персонала при поданном напряжении, согласно ПТЭ РФ п. 5.4.10. | | |
| 4 | Коммутационные аппараты и открытые токоведущие части по стороне 0,4 кВ должны иметь сплошное ограждение от поражения электрическим током в соответствии с ГОСТ Р 50571.3. | | |

| | |
|------|---|
| 5 | В РУ-ВН предусмотреть счетчатое или глухое ограждение неизолированных токоведущих частей с возможностью доступа к ним, согласно п. 4.2.88 ПУЭ (изд. 7). |
| 6 | Габариты трансформаторного отсека выполнить с учетом возможности установки силового трансформатора следующего габарита, предусмотреть возможность замены (перемещения) трансформатора на собственных колесах входящих в комплект. В рабочем положении трансформатор должен быть жестко закреплен. |
| 7 | В КТПН воздушный ввод 10 кВ и выход 0,4 кВ выполнить в отдельных коробах с возможным доступом для замены опорных изоляторов и шин. Короба 10 и 0,4 кВ выполнить в учетом ветровых нагрузок (не менее 32 м/с.). В коробе 0,4 кВ для СИП предусмотреть отверстия не менее 70 мм с уплотнительными сальниками для каждого фидера, либо проходные изоляторы 0,4 кВ в соответствии с п. 4.1.18 ПУЭ 7-е издание. |
| 8 | В КТПН шины в РУ-10 кВ от проходных изоляторов до вводов трансформаторов, в РУ-0,4 кВ от вводов трансформаторов до вводных коммутационных аппаратов, а так же от вводных до отходящих коммутационных аппаратов выполнить шинами расчетного сечения, согласно п. 4.1.2 ПУЭ (изд. 7). |
| 9 | В КТПН предусмотреть монтаж поса в РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, из рифленого листового железа толщиной не менее 2 мм, для возможности нормальной эксплуатации оборудования и выполнению требований п. 5.4.4. ПТЭ ЭСиС. |
| 10 | Все металлические детали должны иметь защитное покрытие от коррозии п. 3.13. ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ». Гарантия на коррозийное покрытие не менее 10 лет. |
| 11 | КТП должны поставляться в полностью собранном виде или транспортными блоками, подготовленными для сборки на месте монтажа без разборки коммутационных аппаратов, проверки надежности болтовых соединений и правильности внутренних соединений п. 3.16. ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ». В комплект поставки должны быть включены все необходимые элементы для сборки и монтажа, до полной готовности оборудования к включению. Все приборы, аппараты, а также ряды зажимов и соединительная проводка должны быть маркированы в соответствии с п. 5.4.14 ПТЭ и п. 3.28., п.7. ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ». |
| 12 | Оснастить внутренними трехточечными и внешними павесными замками дверцы КТПН в целях предотвращения хищений и повышения безопасности эксплуатации электрооборудования п. 5.4.11. ПТЭ ЭСиС. |
| 13 | Требования к средствам измерения электроэнергии: |
| 13.1 | В комплектации ТП предусмотреть шкаф учета электрической энергии и автоматизации размером 1160x600x200, степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP 54. Шкаф обшить теплоизоляцией пенофол В-05. Дверца шкафа должна быть оснащена внутренним замком (1.5.29 ПУЭ). |
| 13.2 | В шкафу учета предусмотреть место для монтажа приборов учета электрической энергии СЕ303-543 JAVZ и одного модема GSM-RS485, а также выполнить монтаж испытательных клеммников предназначенных для обеспечения работ с приборами учета без разрыва токовых цепей. Схема расположения приборов учета и испытательных клеммников прилагается (приложение № 1) (2.8.14.6 ГОСТ 14693-90 и 1.5.23 ПУЭ). |
| 13.3 | Обеспечить прокладку цепей измерений (тока и напряжения) от шин напряжения и измерительных трансформаторов тока до испытательных блоков медным кабелем длиной не более 10 м, S=>2,5 мм ² . Произвести подключение испытательных клеммников и трансформаторов тока (1.5.34 ПУЭ). |
| 13.4 | В шкафу учета электрической энергии и автоматизации, на боковых стенках установить обогрев в виде пластин МКЭ-1/1, не менее 4-х шт., без соприкосновения с корпусом счетчика и стенками шкафа. Пластины обогрева подключить к отдельному автоматическому выключателю (5.6.2 опросного листа) через терморегулятор Eberle 16A TR-1 (1.5.27 ПУЭ). |
| 13.5 | Для осуществления питания УСПД смонтировать ограничитель импульсных напряжений, ОИН-275-12,5-II в количестве 3 шт. собранных в схему с автоматическим выключателем (5.6.1 опросного листа). В шкафу учета электрической энергии и автоматизации предусмотреть свободное место для монтажа УСПД с установочными размерами 220x340 мм (п.3.3 Правил учета электроэнергии, зарег. в Минюсте от 24.10.1996 № 1182). |
| 13.6 | На монтажной панели шкафа учета электрической энергии и автоматизации выполнить монтаж штепсельной розетки РАр10-3-Опс, подключаемой через автоматический выключатель (п. 5.6.2 опросного листа). |
| 14. | Схема расположения испытательных клеммников и приборов учета в шкафу автоматизации и учета (приложение №1) |

Схема расположения испытательных клеммников и приборов учета на лицевой панели в ТП



КТПН 10/0,4 кВ



1. FV1-FV3 - комплект ограничителей перенапряжения 10 кВ, ОПН 10/12-10/650 (II) УХЛ1;
2. FU1-FU3 - предохранители ВН типа ПКТ-101-10-20-20У1;
3. QS - рубильник 0,4 кВ с диэлектрической ручкой;
4. QF1 - выключатель автоматический с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей 400 А;
5. PJ 1- PJ 4 – учет электроэнергии;
6. TA1-TA6 - трансформаторы тока 0,4 кВ на вводном коммутационном аппарате и для подключения амперметров, 400/5, класс точности 0,5 S, тип ТШП - 0,66, (межповерочный интервал 8 лет) комплект (3 шт);
7. PV1 – Вольтметр;
8. PA1-PA3 – Амперметр;
9. FV4-FV6 - комплект ограничителей перенапряжения 0,4 кВ, (ОПН) комплект (3 шт);
10. QF2 - выключатель автоматический , 160А;
11. QF3;QF4 - выключатель автоматический, 100A;
12. TA7-TA9 - трансформаторы тока 0,4 кВ на отходящем коммутационном аппарате, 200/5, класс точности 0,5 S, тип ТОП - 0,66, (межповерочный интервал 8 лет) комплект (3 шт);
13. TA10-TA15 - трансформаторы тока 0,4 кВ на отходящем коммутационном аппарате, 100/5, класс точности 0,5 S, тип ТОП - 0,66, (межповерочный интервал 8 лет) комплект (3 шт);
14. QF5 - трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 ЗР 6А х-ка В;
15. QF6 - трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 ЗР 10А х-ка В;
16. FV7-FV9 - ограничитель импульсных напряжений, ОИН1-275-12,5-II.

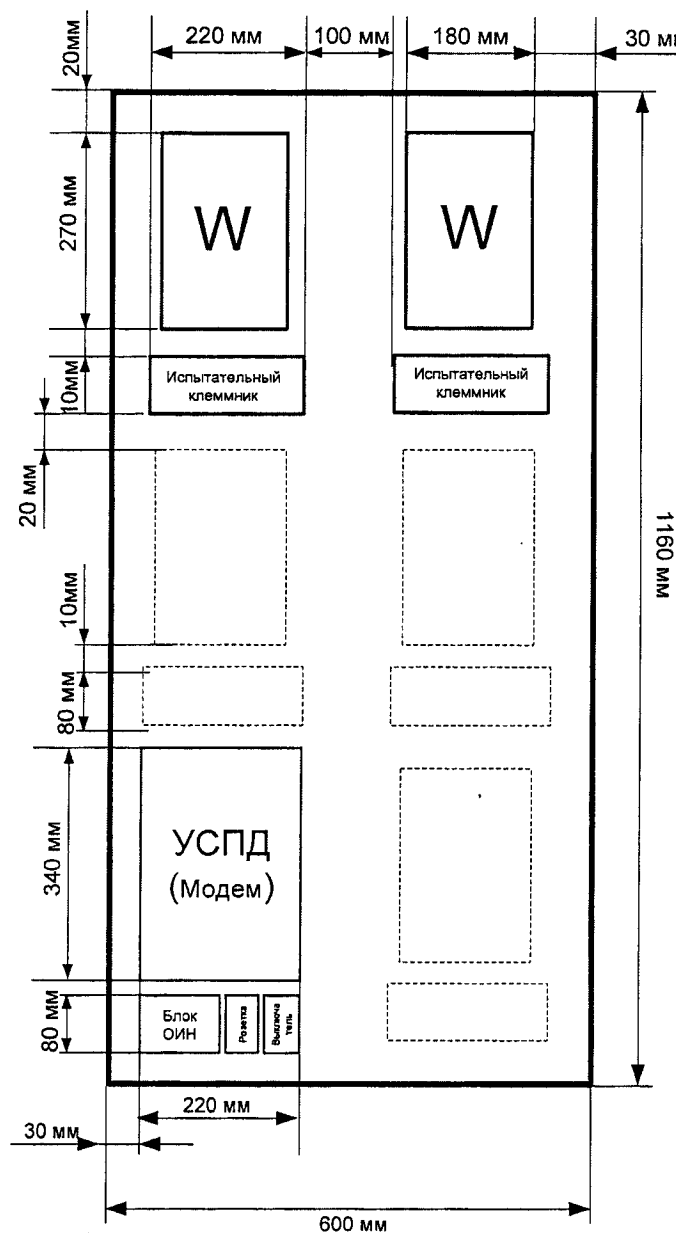
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на закупку МТП

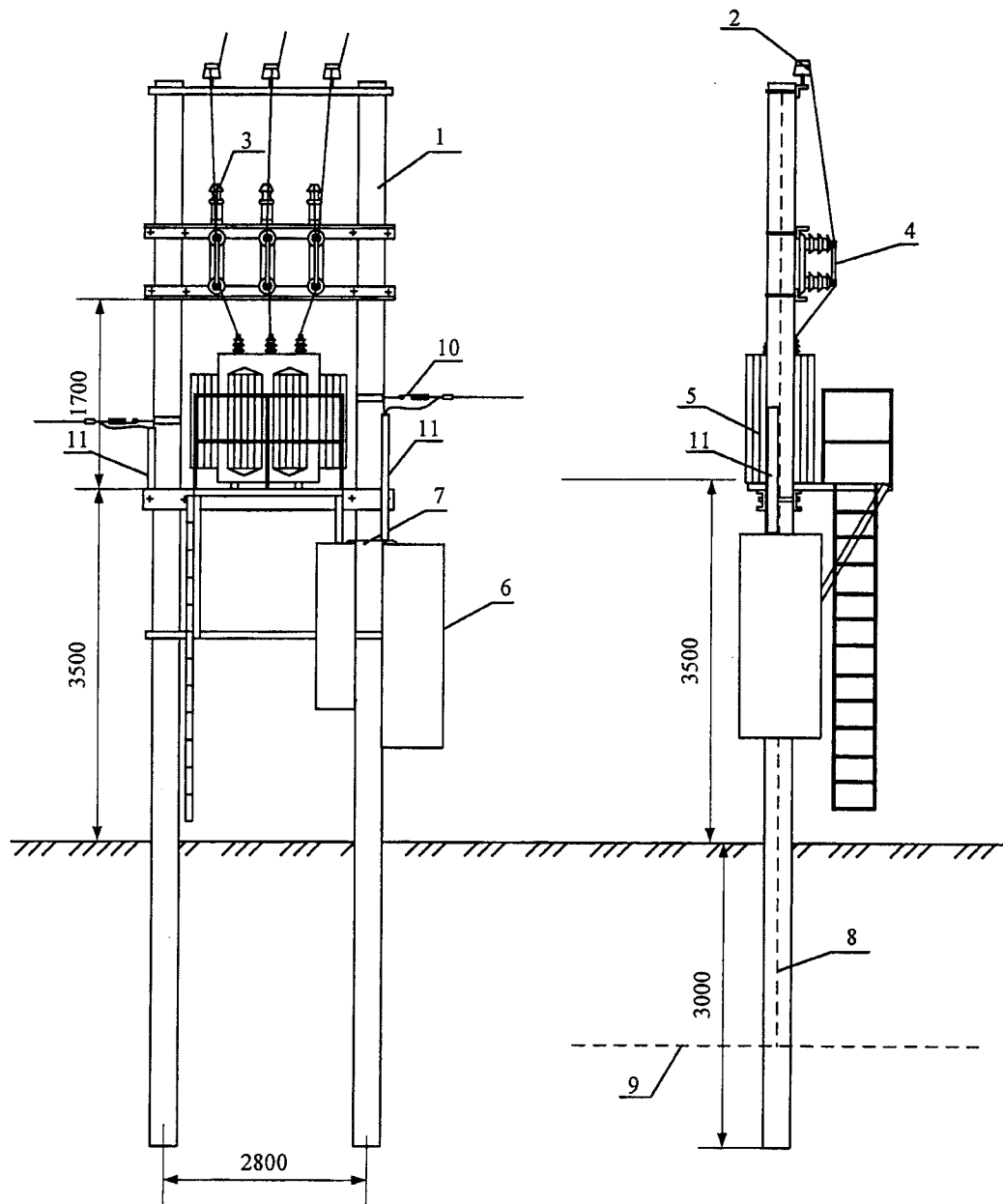
| Тип подстанции | Комплектная | Мачтовая | МТП-В-63/10/0,4 УХЛ1 |
|----------------|---|----------------------------------|----------------------|
| № п/п | Наименование, характеристика | Комплектация заказчика | |
| 1 | Мощность подстанции, кВА | 63 | |
| 2 | Номинальное напряжение сети на стороне ВН, кВ (6 или 10) | 10 | |
| 3 | Исполнение выводов НН: воздух (В), кабель (К) | В | |
| 4 | Распределительное устройство высшего напряжения (РУВН): | | |
| 4.1 | Номинальный ток плавких вставок предохранителей ВН типа ПКТ-101-10-10-20У1, А | 10 | |
| 4.2 | Комплект ограничителей перенапряжения 10 кВ, ОПН 10/12-10/650 (II) УХЛ1, компл. (3 шт.) | 1 | |
| 4.3 | Трансформатор силовой масляный ТМГ 63/10/0,4 УХЛ1 Y/Zн-11 (да, нет) | да | |
| 5 | Распределительное устройство низшего напряжения (РУНН): | | |
| 5.1 | Вводной коммутационный аппарат: | | |
| 5.1.1 | Рубильник 0,4 кВ с диэлектрической ручкой | | |
| 5.1.2 | Выключатель автоматический, 100А | 1 | |
| 5.2 | Трансформаторы тока 0,4 кВ на вводном коммутационном аппарате, 100/5, класс точности 0,5 S, тип ТОП - 0,66, (межповерочный интервал 8 лет), комплект (3 шт) | 1 | |
| 5.3 | Коммутационные аппараты отходящих линий 0,4 кВ: | | |
| 5.3.1 | Выключатель автоматический, 63А | 1 | |
| 5.3.2 | Выключатель автоматический, 32А | 1 | |
| 5.4 | Трансформаторы тока 0,4 кВ на отходящем коммутационном аппарате, 100/5, класс точности 0,5 S, тип ТОП - 0,66, (межповерочный интервал 8 лет), комплект (3 шт) | 2 | |
| 5.5 | Комплект ограничителей перенапряжения 0,4 кВ, (ОПН-0,4/400/4/5 УХЛ1) комплект (3 шт) | 1 | |
| 5.6 | Аппараты питания цепей АИИС КУЭ и обогрева щита учета электроэнергии: | 2 | |
| 5.6.1 | Трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 ЗР 6А х-ка В, шт | 1 | |
| 5.6.2 | Трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 ЗР 10А х-ка В, шт | 1 | |
| 5.7 | Приборы контроля | | |
| 5.7.1. | Вольтметр на вводе, шт. | 1 | |
| 5.7.2. | Амперметры на вводе, шт. | 3 | |
| 5.7.3 | Трансформаторы тока 0,4 кВ для подключения амперметров, комп. | 1 | |
| 5.8 | Учет электроэнергии (А-активный, Р-реактивный, АР-полный, нет) | В соответствии с п. 8 примечаний | |
| 5.9 | Размеры шкафа РУ НН: высота × ширина × глубина не более, м | 1,6×0,8×0,4 | |
| 5.10 | Степень защиты шкафа РУ НН по ГОСТ 14254-96 не ниже | IP 34 | |
| 6 | Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 | УХЛ1 | |
| 7 | В комплект поставки включить: | | |
| 7.1 | Металлоконструкции для монтажа ТП на двух ж/б стойках СВ 105 | да | |
| 7.2 | Кабель АВВГ расчетного сечения для соединения силового трансформатора ТМГ со шкафом РУ НН длиной не менее, м | 8 | |
| 7.3 | Траверсы ТН-19 в комплекте с 2 хомутами Х1 для крепления к ж/б стойке СВ105 для монтажа отходящих от РУ НН фидеров ВЛИ 0,4 кВ, шт | 2 | |
| 7.4 | Металлический кабельный лоток с кронштейнами для крепления к ж/б стойке СВ 105 размером 250x150x2000 мм для защиты вводного кабеля 0,4 кВ и провода СИП2А отходящих фидеров от механических повреждений, к-т. | 1 | |
| 7.5 | Внешний разъединитель 10 кВ (РЛНДЗ с ручным приводом), шт. | 1 | |
| 8 | Количество ТП в заказе, шт. | 3 | |

Примечание:

| | |
|-----|--|
| 1 | Все металлические детали должны иметь защитное покрытие от коррозии п. 3.13. ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ». Гарантия на коррозийное покрытие не менее 10 лет. |
| 2 | Ошиновку коммутационных аппаратов в РУ-0,4 кВ от вводных до отходящих коммутационных аппаратов выполнить шинами расчетного сечения, согласно п. 4.1.2 ПУЭ (изд. 7). |
| 3 | Оснастить внутренними трехточечными и внешними навесными замками дверцы РУ-0,4 кВ в целях предотвращения хищений и повышения безопасности эксплуатации электрооборудования п. 5.4.11. ПТЭ ЭСиС. |
| 4 | Лестницу для подъема обслуживающего МТП персонала выполнить складной и запираемой на замок (обеспечить исключение возможности подъема на МТП посторонних лиц). п.4.2.126 ПУЭ |
| 5 | Все приборы, аппараты, а также ряды зажимов и соединительная проводка должны быть маркированы в соответствии с п. 5.4.14. ПТЭи ЭСиС., п. 3.28., 7. ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ». |
| 6 | Трехполюсные автоматические выключатели по стороне 0,4 кВ должны иметь ограждение согласно п. 4.1.8 ПУЭ (изд. 7). |
| 7 | Каждую ТП укомплектовать документацией в соответствии с п. 4.2. ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ». |
| 8 | Требования к средствам измерения электроэнергии: |
| 8.1 | В комплектации ТП предусмотреть шкаф учета электрической энергии и автоматизации размером 1160x600x200, степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP 54. Шкаф обшить теплоизоляцией пенофол В-05. Для его крепления к ж/б опоре (с противоположной стороны от шкафа РУ НН) предусмотреть кронштейны. Дверца шкафа должна быть оснащена внутренними и навесным замками (1.5.29 ПУЭ). |
| 8.2 | В шкафу учета предусмотреть место для монтажа приборов учета электрической энергии СЕ303-543 JAVZ и одного модема GSM-RS485, а также выполнить монтаж испытательных клемников предназначенных для обеспечения работ с приборами учета без разрыва токовых цепей. Схема расположения приборов учета и испытательных клемников прилагается (приложение № 1) (2.8.14.6 ГОСТ14693-90 и 1.5.23 ПУЭ). |
| 8.3 | Обеспечить прокладку цепей измерений (тока и напряжения) от шин напряжения и измерительных трансформаторов тока до испытательных блоков медным кабелем длиной не менее 10 м, S=>2,5 мм ² . До подключения кабеля вторичных цепей к щиту учета, кабель скрутить в бухту в отсеке РУ НН и промаркировать их с двух сторон (1.5.34 ПУЭ). |
| 8.4 | Дополнительно укомплектовать МТП металлорукавом для прокладки вторичных цепей между РУ НН и шкафом учета (длиной не менее 2-х метров на каждый учет) (2.8.14.5 ГОСТ14693-90). |
| 8.5 | В шкафу учета электрической энергии и автоматизации, на боковых стенках установить обогрев в виде пластин МКЭ-1/1, не менее 4-х шт., без соприкосновения с корпусом счетчика и стенками шкафа. Пластины обогрева подключить к отдельному автоматическому выключателю (5.6.2 опросного листа) через терморегулятор Eberle16A TR-1 (1.5.27 ПУЭ). |
| 8.6 | Для осуществления питания УСПД смонтировать ограничитель импульсных напряжений, ОИН-275-12,5-II в количестве 3 шт. собранных в схему с автоматическим выключателем (5.6.1 опросного листа). В шкафу учета электрической энергии и автоматизации предусмотреть свободное место для монтажа УСПД с установочными размерами 220x340 мм (п.3.3 Правил учета электроэнергии, зарег. в минюст от 24.10.1996 № 1182). |
| 8.7 | На монтажной панели шкафа учета электрической энергии и автоматизации выполнить монтаж штепсельной розетки РАр10-3-Опс, подключаемой через автоматический выключатель (п. 5.6.2 опросного листа). |
| 9 | В месте соприкосновения кабельного лотка со шкафом РУ НН, в месте соединения кабельных лотков между собой, а также с противоположной стороны кабельного лотка при выходе СИП 2А на траверсы ТН-19 выдержать степень защиты по ГОСТ 14254-96 не менее IP 34. В коробе предусмотреть герметичные технологические отверстия не менее 70 мм с уплотнительными сальниками для каждого фидера, в соответствии с п. 4.1.18 ПУЭ 7-е издание в количестве, соответствующему числу отходящих фидеров 0,4 кВ. |
| 10 | Схема расположения испытательных клемников и приборов учета в шкафу автоматизации и учета (приложение №1) |
| 11 | Общий вид МТП (приложение № 2.) |

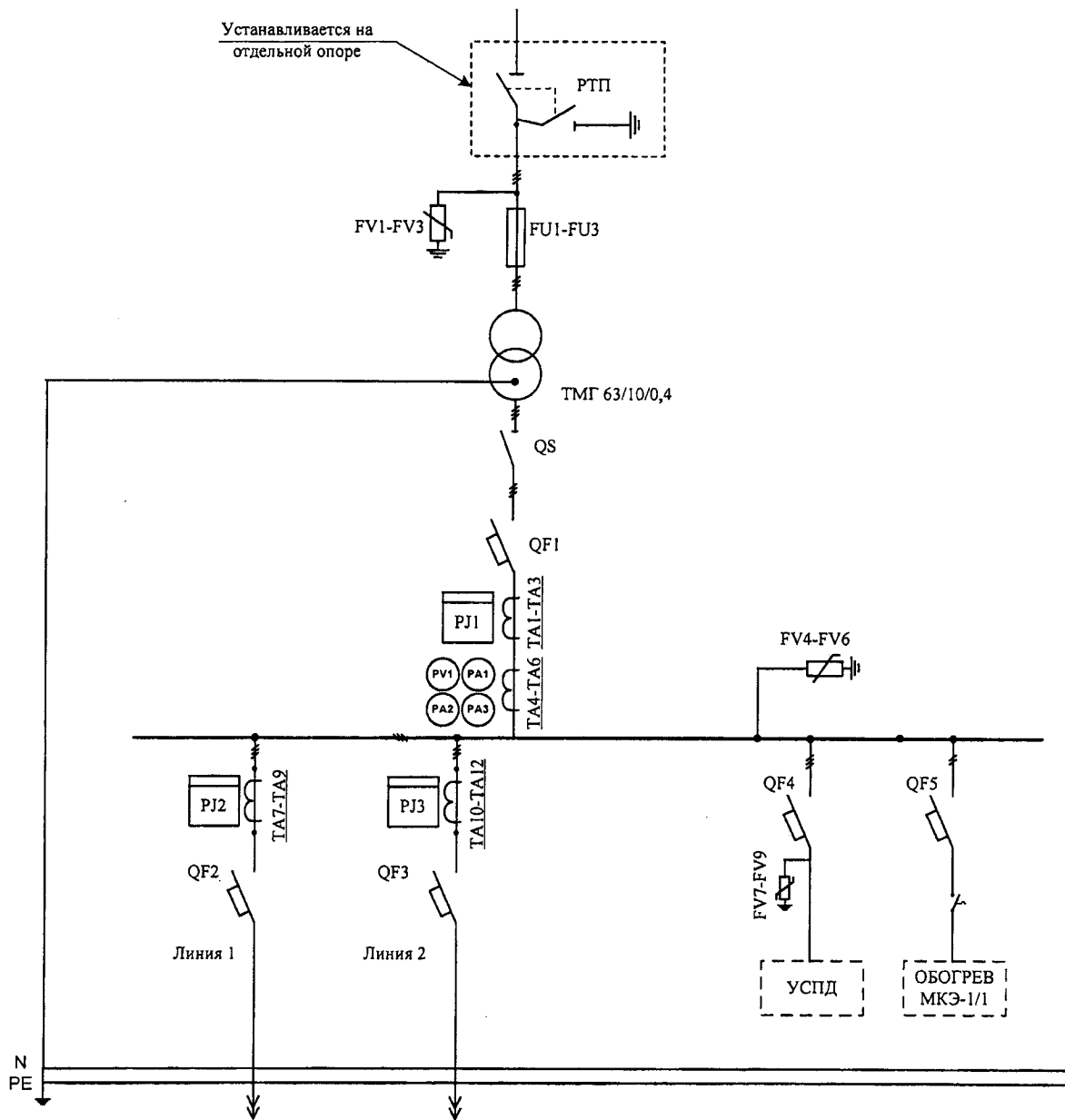
Схема расположения испытательных клеммников и приборов учета на лицевой панели в ТП





- 1 – Стойка подстанции СВ105
 2 – Изолятор ШФ-20Г1
 3 – Ограничитель перенапряжения ОПН-10
 4 – Предохранитель ПКТ 101-10-8
 5 – Трансформатор ТМГ 10/0,4
 6 – Шкаф РУНН
 7 – Шкаф автоматизации и учета электрической энергии
 8 – Проводник ЗП1
 9 – Контур заземления
 10 – Зажим натяжной
 11 - Кабельный лоток

МТП 10/0,4 кВ



1. FV1-FV3 - комплект ограничителей перенапряжения 10 кВ, ОПН 10/12-10/650 (II) УХЛ1;
2. FU1-FU3 - предохранители ВН типа ПКТ-101-10-10-20У1;
3. QS - рубильник 0,4 кВ с диэлектрической ручкой;
4. QF1 - выключатель автоматический 100 А;
5. PJ 1- 3 – учет электроэнергии;
6. ТА1-ТА6 - трансформаторы тока 0,4 кВ на вводном коммутационном аппарате и для подключения амперметров, 100/5, класс точности 0,5 S, тип ТОП - 0,66, (межповерочный интервал 8 лет) комплект (3 шт);
7. PV1 – Вольтметр;
8. PA1-PA3 – Амперметр;
9. FV4-FV6 - комплект ограничителей перенапряжения 0,4 кВ, (ОПН) комплект (3 шт);
10. QF2 - выключатель автоматический , 63А;
11. QF3 - выключатель автоматический, 32А;
12. ТА7-ТА112 - трансформаторы тока 0,4 кВ на отходящем коммутационном аппарате, 100/5, класс точности 0,5 S, тип ТОП - 0,66, (межповерочный интервал 8 лет) комплект (3 шт);
13. QF4 - трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 3Р 6А х-ка В;
14. QF5 - трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 3Р 10А х-ка В;
15. FV7-FV9 - ограничитель импульсных напряжений, ОИН1-275-12,5-II.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на закупку КТПН

| Тип подстанции | | Однотрансформаторная | КТПН-ВВ-630/10/0,4 УХЛ1 |
|--------------------|---|-----------------------------------|-------------------------|
| № п/п | Наименование, характеристика | Комплектация заказчика | |
| 1 | Мощность подстанции, кВА | 630 | |
| 2 | Номинальное напряжение сети на стороне ВН, кВ (6 или 10) | 10 | |
| 3 | Исполнение вводов выводов ВН-НН; воздух-воздух (ВВ), воздух-кабель (ВК), кабель-кабель (КК), кабель-воздух (КВ) | ВВ | |
| 4 | Распределительное устройство высшего напряжения (РУВН) | | |
| 4.1 | Номинальный ток плавких вставок предохранителей ВН типа ПКТ-101-10-50-31,5У1, А | 50 | |
| 4.2 | Комплект ограничителей перенапряжения 10 кВ, ОПН 10/12-10/650 (II) УХЛ1, комплект (3 шт) | 1 | |
| 4.3 | Трансформатор силовой масляный ТМГ 630/10/0,4 УХЛ1 Δ/Yн-11 (да, нет) | да | |
| 5 | Распределительное устройство низшего напряжения (РУНН) | | |
| 5.1 | Вводной коммутационный аппарат | | |
| 5.1.1 | Рубильник 0,4 кВ с диэлектрической ручкой | 1 | |
| 5.1.2 | Выключатель автоматический с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей, 1000А | 1 | |
| 5.2.1 | Трансформаторы тока 0,4 кВ на вводном коммутационном аппарате, 1000/5, класс точности 0,5 S, тип ТШП - 0,66 (межповерочный интервал 8 лет), комплект (3 шт). | 1 | |
| 5.3 | Аппараты отходящих линий 0,4 кВ | | |
| 5.3.1 | Выключатель автоматический с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей, 160 А | 5 | |
| 5.4. | Трансформаторы тока 0,4 кВ на отходящем коммутационном аппарате, 200/5, класс точности 0,5 S, тип ТШП - 0,66 (межповерочный интервал 8 лет), комплект (3 шт). | 5 | |
| 5.5 | Комплект ограничителей перенапряжения 0,4 кВ,(ОПН-0,4/400/4/5 УХЛ1) комплект (3 шт) | 1 | |
| 5.6 | Аппараты питания цепей АИИС КУЭ: | | |
| 5.6.1 | Трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 ЗР 6А х-ка В, шт | 1 | |
| 5.6.2 | Трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 ЗР 10А х-ка В, шт | 1 | |
| 5.7 | Приборы контроля: | | |
| 5.7.1 | Вольтметр на вводе | 1 | |
| 5.7.2 | Амперметр на вводе | 3 | |
| 5.7.3 | Трансформаторы тока 0,4 кВ для подключения амперметров, компл. | 1 | |
| 5.8 | Тамбур для обслуживания РУНН (да, нет) | да | |
| 5.9 | Учет электроэнергии (А-активный, Р-реактивный, АР-полный, нет) | В соответствии с п. 13 примечаний | |
| 6 | Укомплектовать внешним разъединителем 10 кВ (РЛНДЗ с ручным приводом), шт. | 1 | |
| 7 | Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP 34 | |
| 8 | Количество КТПН в заказе, шт. | 1 | |
| Примечание: | | | |
| 1 | Конструктивное исполнение короба воздушного ввода ВН должно исключать возможность попадания влаги внутрь ТП в местах крепления проходных изолятов на крыше короба (обеспечение заявленной степени защиты IP34 по ГОСТ 14254-96) Например: непосредственно места крепления изолятов на крыше короба выполнить на 8-10 мм выше основной поверхности крышкой (наплыв, штамповка). | | |
| 2 | В РУ 0,4 кВ смонтировать лотки для прокладки СИП отходящих фидеров. | | |
| 3 | Оснастить необходимыми блокировками (замки блокирующие: привод вводного автоматического выключателя 0,4 кВ; привода заземляющих ножей разъединителя с дверцами отсека ВН и дверцами трансформаторного отсека), препятствующими проникновению персонала при поданном напряжении, согласно ПТЭ РФ п. 5.4.10. | | |
| 4 | Коммутационные аппараты и открытые токоведущие части по стороне 0,4 кВ должны иметь сплошное ограждение от поражения электрическим током в соответствии с ГОСТ Р 50571.3. | | |
| 5 | В РУ-ВН предусмотреть сетчатое или глухое ограждение неизолированных токоведущих частей с возможностью доступа к ним, согласно п. 4.2.88 ПУЭ (изд. 7). | | |
| 6 | Габариты трансформаторного отсека выполнить с учетом возможности установки силового трансформатора следующего габарита, предусмотреть возможность замены (перемещения) трансформатора на собственных колесах входящих в комплект. В рабочем положении трансформатор должен быть жестко закреплен. | | |

| | |
|-------|---|
| 7 | В КТПН воздушный ввод 10 кВ и выход 0,4 кВ выполнить в отдельных коробах с возможным доступом для замены опорных изоляторов и шин. Короба 10 и 0,4 кВ выполнить в учетом ветровых нагрузок (не менее 32 м/с.). В коробе 0,4 кВ для СИП предусмотреть отверстия не менее 70 мм с уплотнительными сальниками для каждого фидера, либо проходные изоляторы 0,4 кВ в соответствии с п. 4.1.18 ПУЭ 7-е издание. |
| 8 | В КТПН шины в РУ-10 кВ от проходных изоляторов до вводов трансформаторов, в РУ-0,4 кВ от вводов трансформаторов до вводных коммутационных аппаратов, а так же от вводных до отходящих коммутационных аппаратов выполнить шинами расчетного сечения, согласно п. 4.1.2 ПУЭ (изд. 7). |
| 9 | В КТПН предусмотреть монтаж пола в РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, из рифленого листового железа толщиной не менее 2 мм, для возможности нормальной эксплуатации оборудования и выполнению требований п. 5.4.4. ПТЭ ЭСиС. |
| 10 | Все металлические детали должны иметь защитное покрытие от коррозии п. 3.13. ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ». Гарантия на коррозийное покрытие не менее 10 лет. |
| 11 | КТП должны поставляться в полностью собранном виде или транспортными блоками, подготовленными для сборки на месте монтажа без разборки коммутационных аппаратов, проверки надежности болтовых соединений и правильности внутренних соединений п. 3.16. ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ». В комплект поставки должны быть включены все необходимые элементы для сборки и монтажа, до полной готовности оборудования к включению. Все приборы, аппараты, а также ряды зажимов и соединительная проводка должны быть маркированы в соответствии с п. 5.4.14 ПТЭ и п. 3.28., п.7. ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ». |
| 12 | Оснастить внутренними трехточечными и внешними навесными замками дверцы КТПН в целях предотвращения хищений и повышения безопасности эксплуатации электрооборудования п. 5.4.11. ПТЭ ЭСиС. |
| 13 | Требования к средствам измерения электроэнергии: |
| 13.1. | В комплектации ТП предусмотреть шкаф учета электрической энергии и автоматизации размером 1160x600x200, степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP 54. Шкаф обшить теплоизоляцией пенопол B-05. Дверца шкафа должна быть оснащена внутренним замком (1.5.29 ПУЭ). |
| 13.2. | В шкафу учета предусмотреть место для монтажа приборов учета электрической энергии СЕ303-543 JAVZ и одного модема GSM-RS485, а также выполнить монтаж испытательных клеммников предназначенных для обеспечения работ с приборами учета без разрыва токовых цепей. Схема расположения приборов учета и испытательных клемников прилагается (приложение № 1) (2.8.14.6 ГОСТ 14693-90 и 1.5.23 ПУЭ). |
| 13.3. | Обеспечить прокладку цепей измерений (тока и напряжения) от шин напряжения и измерительных трансформаторов тока до испытательных блоков медным кабелем длиной не более 10 м, S=>2,5 мм ² . Произвести подключение испытательных клемников и трансформаторов тока (1.5.34 ПУЭ). |
| 13.4. | В отсеке РУНН предусмотреть шкаф автоматизации габарита 500×500×250, степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP 54. Шкаф обшить теплоизоляцией пенопол B-05. (3.3 Правила учета электроэнергии, зарег. в минюст от 24.10.1996 № 1182) |
| 13.5. | В шкафу учета электрической энергии и автоматизации, на боковых стенах установить обогрев в виде пластин МКЭ-1/1, не менее 4-х шт., без соприкосновения с корпусом счетчика и стенками шкафа. Пластины обогрева подключить к отдельному автоматическому выключателю (5.6.2 опросного листа) через терморегулятор Eberle16A TP-1 (1.5.27 ПУЭ). |
| 13.6. | Для осуществления питания УСПД смонтировать ограничитель импульсных напряжений, ОИН1-275-12,5-II в количестве 3 шт. собранных в схему с автоматическим выключателем (5.6.1 опросного листа). В шкафу автоматизации предусмотреть свободное место для монтажа УСПД с установочными размерами 180×270 мм (п.3.3 Правил учета электроэнергии, зарег. в минюст от 24.10.1996 № 1182). |
| 13.7. | На монтажной панели шкафа учета электрической энергии и автоматизации выполнить монтаж штепсельной розетки РАр10-3-Опс, подключаемой через автоматический выключатель (п. 5.6.2 опросного листа). |
| 14. | Схема расположения испытательных клемников и приборов учета в шкафу автоматизации и учета (приложение №1) |
| 15 | Схема расположения оборудования на лицевой панели щита автоматизации учета электроэнергии (приложение №2) |

Схема расположения испытательных клеммников и приборов учета на лицевой панели в ТП

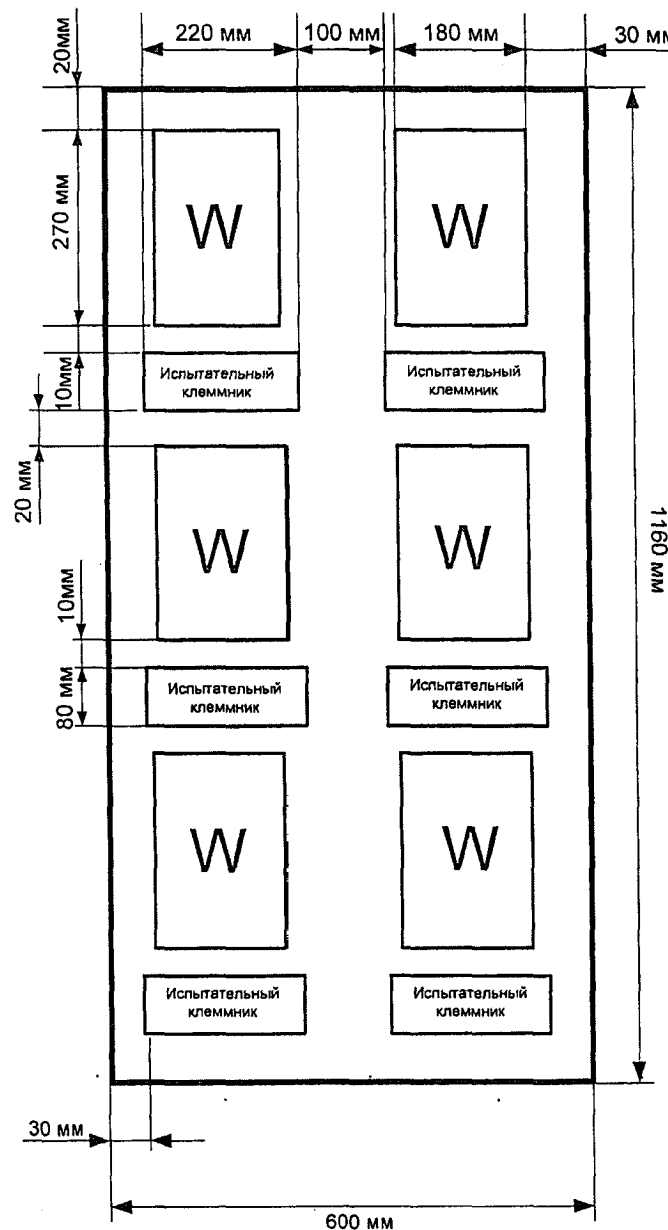
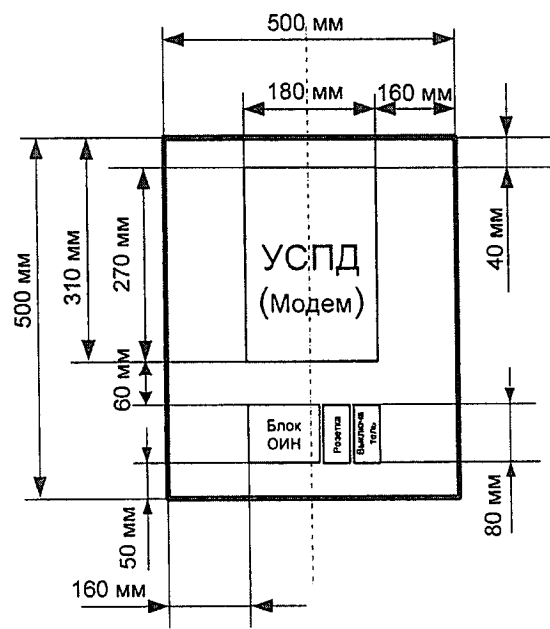
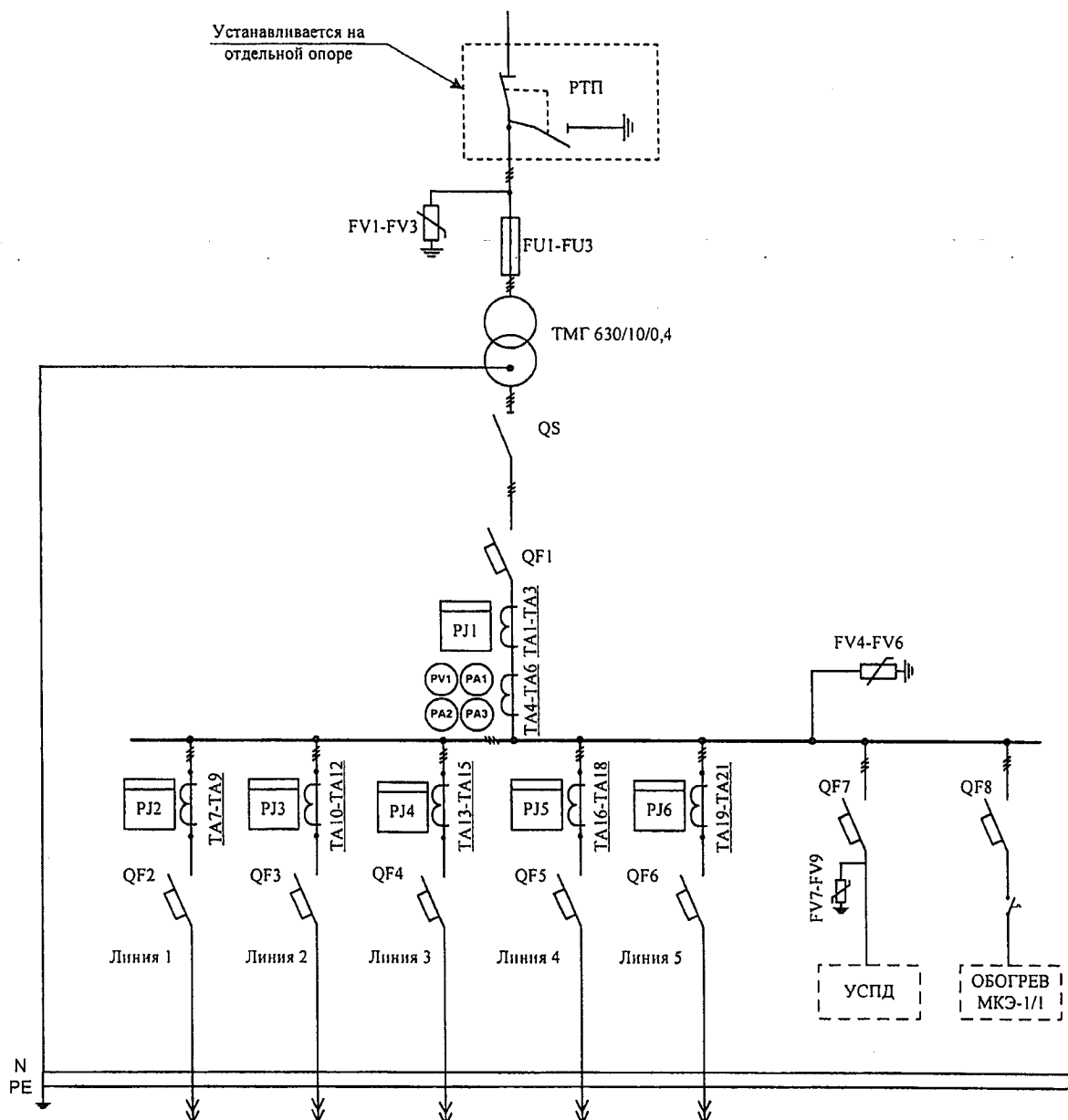


Схема расположения оборудования на лицевой панели щита
автоматизации учета электроэнергии



КТПН 10/0,4 кВ



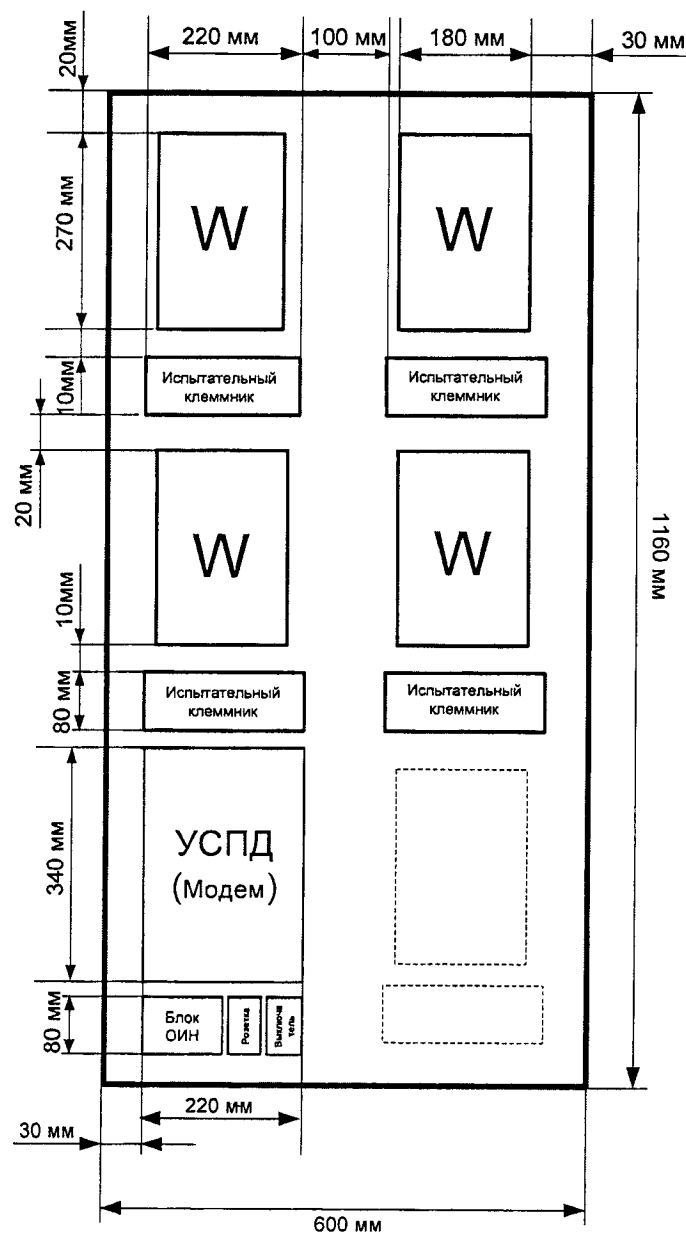
1. FV1-FV3 - комплект ограничителей перенапряжения 10 кВ, ОПН 10/12-10/650 (II) УХЛ1;
2. FU1-FU3 - предохранители ВН типа ПКТ-101-10-50-31,5У1;
3. QS - рубильник 0,4 кВ с диэлектрической ручкой;
4. QF1 - выключатель автоматический с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей 630 А;
5. PJ 1- PJ 6 – учет электроэнергии;
6. TA1-TA6 - трансформаторы тока 0,4 кВ на вводном коммутационном аппарате и для подключения амперметров, 1000/5, класс точности 0,5 S, тип ТШП - 0,66, (межпроверочный интервал 8 лет) комплект (3 шт);
7. PV1 – Вольтметр;
8. PA1-PA3 – Амперметр;
9. FV4-FV6 - комплект ограничителей перенапряжения 0,4 кВ, (ОПН) комплект (3 шт);
10. QF2 – QF6 – выключатель автоматический , 160А;
11. TA7-TA21 - трансформаторы тока 0,4 кВ на отходящем коммутационном аппарате, 200/5, класс точности 0,5 S, тип ТШП - 0,66, (межпроверочный интервал 8 лет) комплект (3 шт);
12. QF7 - трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 3Р 6А х-ка В;
13. QF8 - трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 3Р 10А х-ка В;
14. FV7-FV9 - ограничитель импульсных напряжений, ОИИ1-275-12,5-II.

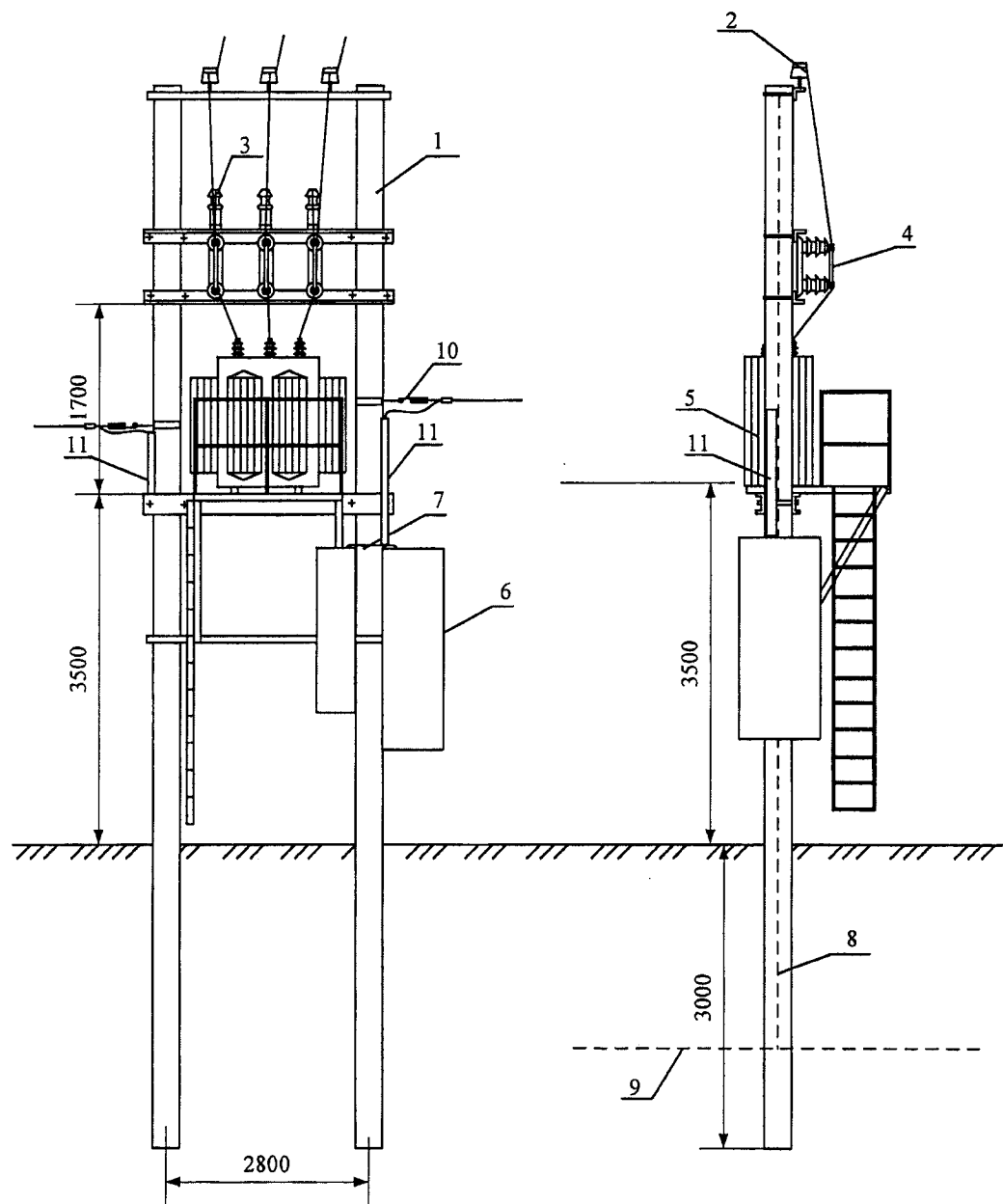
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на закупку МТП

| Тип подстанции | Комплектная | Мачтовая | МТП-В-160/10/0,4 УХЛ1 |
|----------------|---|-------------------------------------|-----------------------|
| №п/п | Наименование, характеристика | Комплектация заказчика | |
| 1 | Мощность подстанции, кВА | 160 | |
| 2 | Номинальное напряжение сети на стороне ВН, кВ (6 или 10) | 10 | |
| 3 | Исполнение выводов НН: воздух (В), кабель (К) | В | |
| 4 | Распределительное устройство высшего напряжения (РУВН): | | |
| 4.1 | Номинальный ток плавких вставок предохранителей ВН типа ПКТ-101-10-16-20У1, А | 16 | |
| 4.2 | Комплект ограничителей перенапряжения 10 кВ, ОПН 10/12-10/650 (II) УХЛ1, компл. (3 шт.) | 1 | |
| 4.3 | Трансформатор силовой масляный ТМГ 160/10/0,4 УХЛ1 Y/Zн-11 (да, нет) | да | |
| 5 | Распределительное устройство низшего напряжения (РУНН): | | |
| 5.1 | Вводной коммутационный аппарат: | | |
| 5.1.1 | Рубильник 0,4 кВ с диэлектрической ручкой | 1 | |
| 5.1.2 | Выключатель автоматический с регулируемыми уставками теплового и электромагнитного расцепителей, 250А | 1 | |
| 5.2 | Трансформаторы тока 0,4 кВ на вводном коммутационном аппарате, 300/5, класс точности 0,5 S, тип ТШП - 0,66, (межповерочный интервал 8 лет) комплект (3 шт) | 1 | |
| 5.3 | Коммутационные аппараты отходящих линий 0,4 кВ: | | |
| 5.3.1 | Выключатель автоматический , 100А | 1 | |
| 5.3.2 | Выключатель автоматический, 63А | 2 | |
| 5.4 | Трансформаторы тока 0,4 кВ на отходящем коммутационном аппарате, 100/5, класс точности 0,5 S, тип ТОП - 0,66, (межповерочный интервал 8 лет) комплект (3 шт) | 3 | |
| 5.5 | Комплект ограничителей перенапряжения 0,4 кВ, (ОПН-0,4/400/4/5 УХЛ1) комплект (3 шт) | 1 | |
| 5.6 | Аппараты питания цепей АИИС КУЭ и обогрева щита учета электроэнергии: | 2 | |
| 5.6.1 | Трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 ЗР 6А х-ка В, шт | 1 | |
| 5.6.2 | Трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 ЗР 10А х-ка В, шт | 1 | |
| 5.7 | Приборы контроля | | |
| 5.7.1. | Вольтметр на вводе, шт. | 1 | |
| 5.7.2. | Амперметры на вводе, шт. | 3 | |
| 5.7.3 | Трансформаторы тока 0,4 кВ для подключения амперметров, комп. | 1 | |
| 5.8 | Учет электроэнергии (А-активный, Р-реактивный, АР-полный, нет) | В соответствии с п. 8 примечаний | |
| 5.9 | Размеры шкафа РУ НН: высота × ширина × глубина не более, м | 1,6×0,8×0,4 | |
| 5.10 | Степень защиты шкафа РУ НН по ГОСТ 14254-96 не ниже | IP 34 | |
| 6 | Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 | УХЛ1 | |
| 7 | В комплект поставки включить: | | |
| 7.1 | Металлоконструкции для монтажа ТП на двух ж/б стойках СВ 105 | да | |
| 7.2 | Кабель АВВГ расчетного сечения для соединения силового трансформатора ТМГ со шкафом РУ НН длиной не менее, м | 8 | |
| 7.3 | Траверсы ТН-19 в комплекте с 2 хомутами Х1 для крепления к ж/б стойке СВ105 для монтажа отходящих от РУ НН фидеров ВЛИ 0,4 кВ, шт | 2 | |
| 7.4 | Металлический кабельный лоток с кронштейнами для крепления к ж/б стойке СВ 105 размером 250x150x2000 мм для защиты вводного кабеля 0,4 кВ и провода СИП2А отходящих фидеров от механических повреждений, к-т. | 1 | |
| 7.5 | Внешний разъединитель 10 кВ (РЛНДЗ с ручным приводом), шт. | 1 | |
| 8 | Количество ТП в заказе, шт. | 2 | |

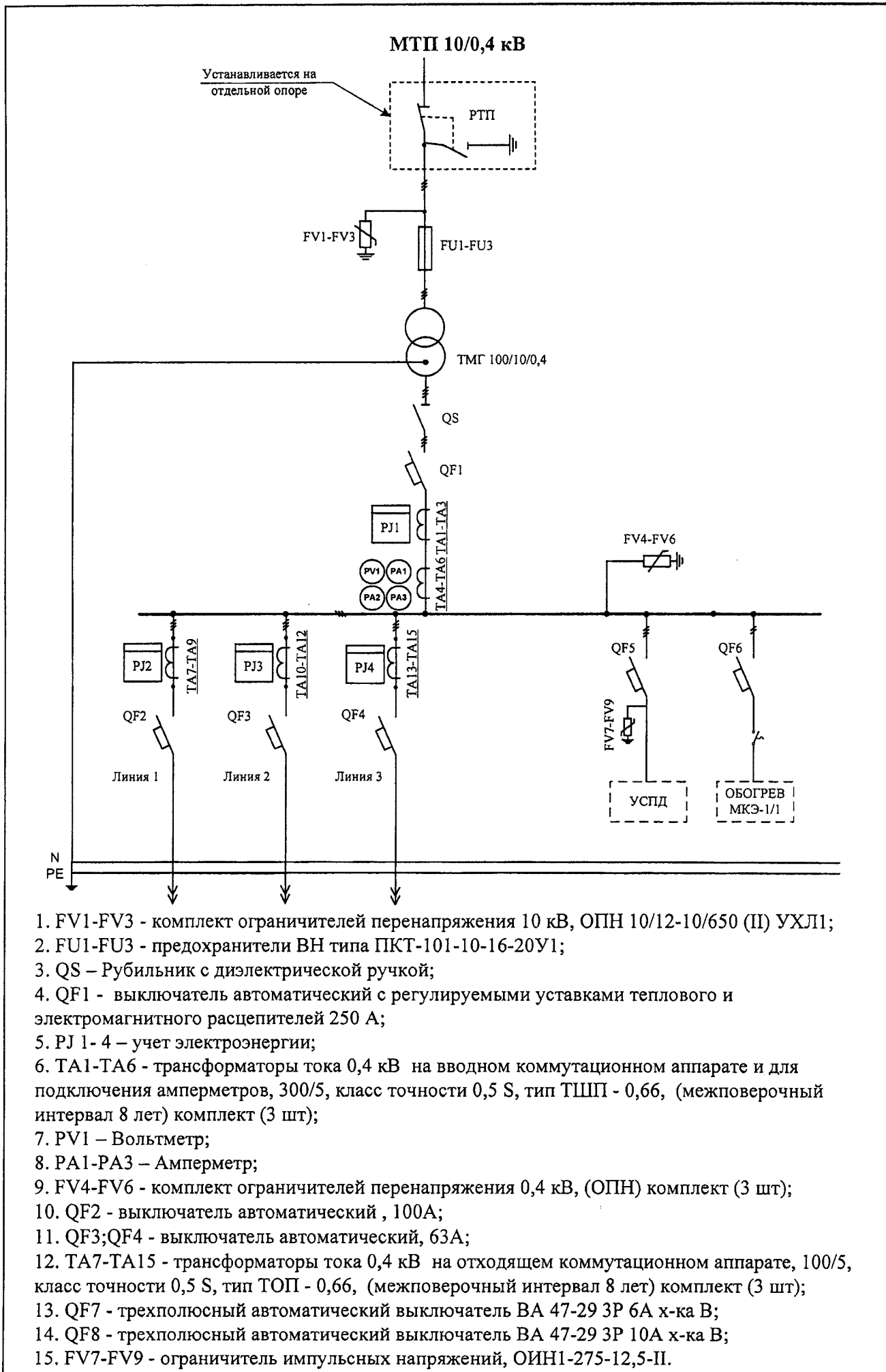
| Примечание: | |
|-------------|--|
| 1 | Все металлические детали должны иметь защитное покрытие от коррозии п. 3.13. ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ». Гарантия на коррозийное покрытие не менее 10 лет. |
| 2 | Ошиновку коммутационных аппаратов в РУ-0,4 кВ от вводных до отходящих коммутационных аппаратов выполнить шинами расчетного сечения, согласно п. 4.1.2 ПУЭ (изд. 7). |
| 3 | Оснастить внутренними трехточечными и внешними навесными замками дверцы РУ-0,4 кВ в целях предотвращения хищений и повышения безопасности эксплуатации электрооборудования п. 5.4.11. ПТЭ ЭСиС. |
| 4 | Лестницу для подъема обслуживающего МТП персонала выполнить складной и запираемой на замок (обеспечить исключение возможности подъема на МТП посторонних лиц). п.4.2.126 ПУЭ |
| 5 | Все приборы, аппараты, а также ряды зажимов и соединительная проводка должны быть маркованы в соответствии с п. 5.4.14. ПТЭи ЭСиС., п. 3.28., 7. ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ». |
| 6 | Трехполюсные автоматические выключатели по стороне 0,4 кВ должны иметь ограждение согласно п. 4.1.8 ПУЭ (изд. 7). |
| 7 | Каждую ТП укомплектовать документацией в соответствии с п. 4.2. ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ». |
| 8 | Требования к средствам измерения электроэнергии: |
| 8.1 | В комплектации ТП предусмотреть шкаф учета электрической энергии и автоматизации размером 1160x600x200, степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP 54. Шкаф обшить теплоизоляцией пенофол В-05. Для его крепления к ж/б опоре (с противоположной стороны от шкафа РУ НН) предусмотреть кронштейны. Дверца шкафа должна быть оснащена внутренними и навесным замками (1.5.29 ПУЭ). |
| 8.2 | В шкафу учета предусмотреть место для монтажа приборов учета электрической энергии СЕ303-543 JAVZ и одного модема GSM-RS485, а также выполнить монтаж испытательных клеммников предназначенных для обеспечения работ с приборами учета без разрыва токовых цепей. Схема расположения приборов учета и испытательных клеммников прилагается (приложение № 1) (2.8.14.6 ГОСТ14693-90 и 1.5.23 ПУЭ). |
| 8.3 | Обеспечить прокладку цепей измерений (тока и напряжения) от шин напряжения и измерительных трансформаторов тока до испытательных блоков медным кабелем длиной не менее 10 м, S=>2,5 мм ² . До подключения кабеля вторичных цепей к щиту учета, кабель скрутить в бухту в отсеке РУ НН и промаркировать их с двух сторон (1.5.34 ПУЭ). |
| 8.4 | Дополнительно укомплектовать МТП металлическим для прокладки вторичных цепей между РУ НН и шкафом учета (длиной не менее 2-х метров на каждый учет) (2.8.14.5 ГОСТ14693-90). |
| 8.5 | В шкафу учета электрической энергии и автоматизации, на боковых стенах установить обогрев в виде пластин МКЭ-1/1, не менее 4-х шт., без соприкосновения с корпусом счетчика и стенками шкафа. Пластины обогрева подключить к отдельному автоматическому выключателю (5.6.2 опросного листа) через терморегулятор Eberle16A TP-1 (1.5.27 ПУЭ). |
| 8.6 | Для осуществления питания УСПД смонтировать ограничитель импульсных напряжений, ОИН1-275-12,5-II в количестве 3 шт. собранных в схему с автоматическим выключателем (5.6.1 опросного листа). В шкафу учета электрической энергии и автоматизации предусмотреть свободное место для монтажа УСПД с установочными размерами 220x340 мм (п.3.3 Правил учета электроэнергии, зарег. в минюст от 24.10.1996 № 1182). |
| 8.7 | На монтажной панели шкафа учета электрической энергии и автоматизации выполнить монтаж штепсельной розетки РАр10-3-Опс, подключаемой через автоматический выключатель (п. 5.6.2 опросного листа). |
| 9 | В месте соприкосновения кабельного лотка со шкафом РУ НН, в месте соединения кабельных лотков между собой, а также с противоположной стороны кабельного лотка при выходе СИП 2А на траверсы ТН-19 выдержать степень защиты по ГОСТ 14254-96 не менее IP 34. В коробе предусмотреть герметичные технологические отверстия не менее 70 мм с уплотнительными сальниками для каждого фидера, в соответствии с п. 4.1.18 ПУЭ 7-е издание в количестве, соответствующему числу отходящих фидеров 0,4 кВ. |
| 10 | Схема расположения испытательных клеммников и приборов учета в шкафу автоматизации и учета (приложение №1) |
| 11 | Общий вид МТП (приложение № 2.) |

Схема расположения испытательных клеммников и приборов учета на лицевой панели в ТП





- 1 – Стойка подстанции СВ105
 2 – Изолятор ШФ-20Г1
 3 – Ограничитель перенапряжения ОПН-10
 4 – Предохранитель ПКТ 101-10-8
 5 – Трансформатор ТМГ 10/0,4
 6 – Шкаф РУНН
 7 – Шкаф автоматизации и учета электрической энергии
 8 – Проводник ЗП1
 9 – Контур заземления
 10 – Зажим натяжной
 11 - Кабельный лоток



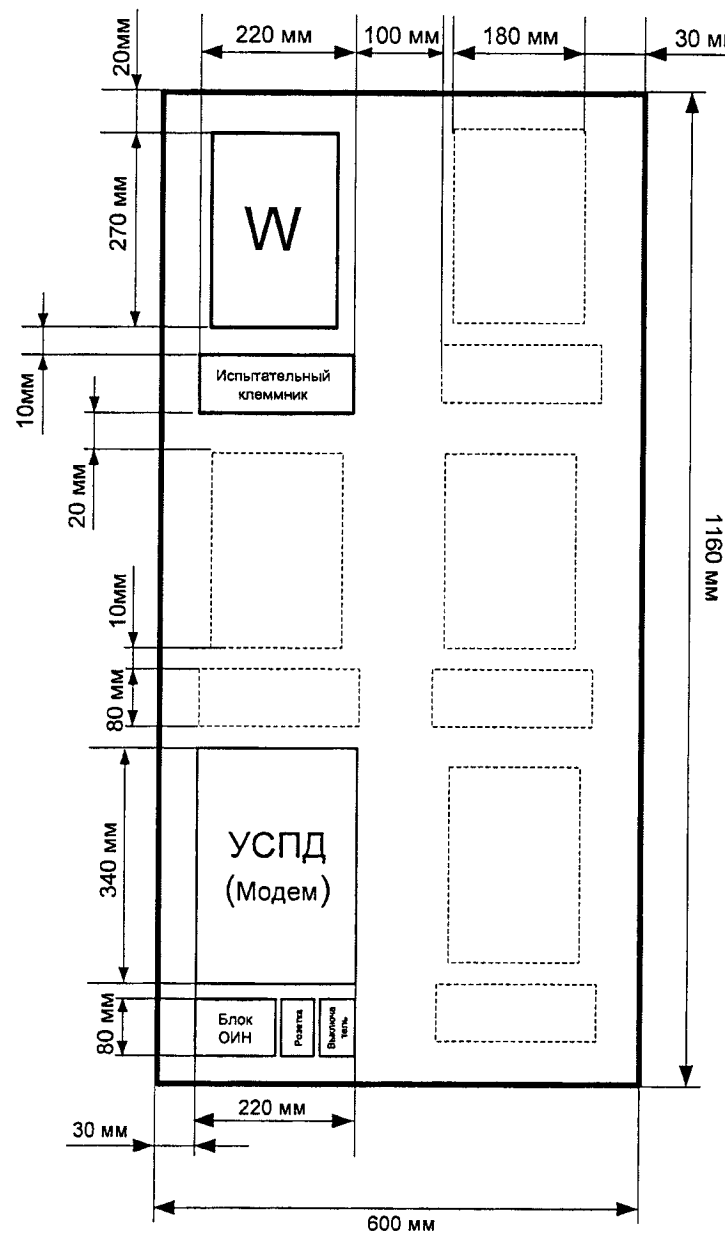
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на закупку МТП

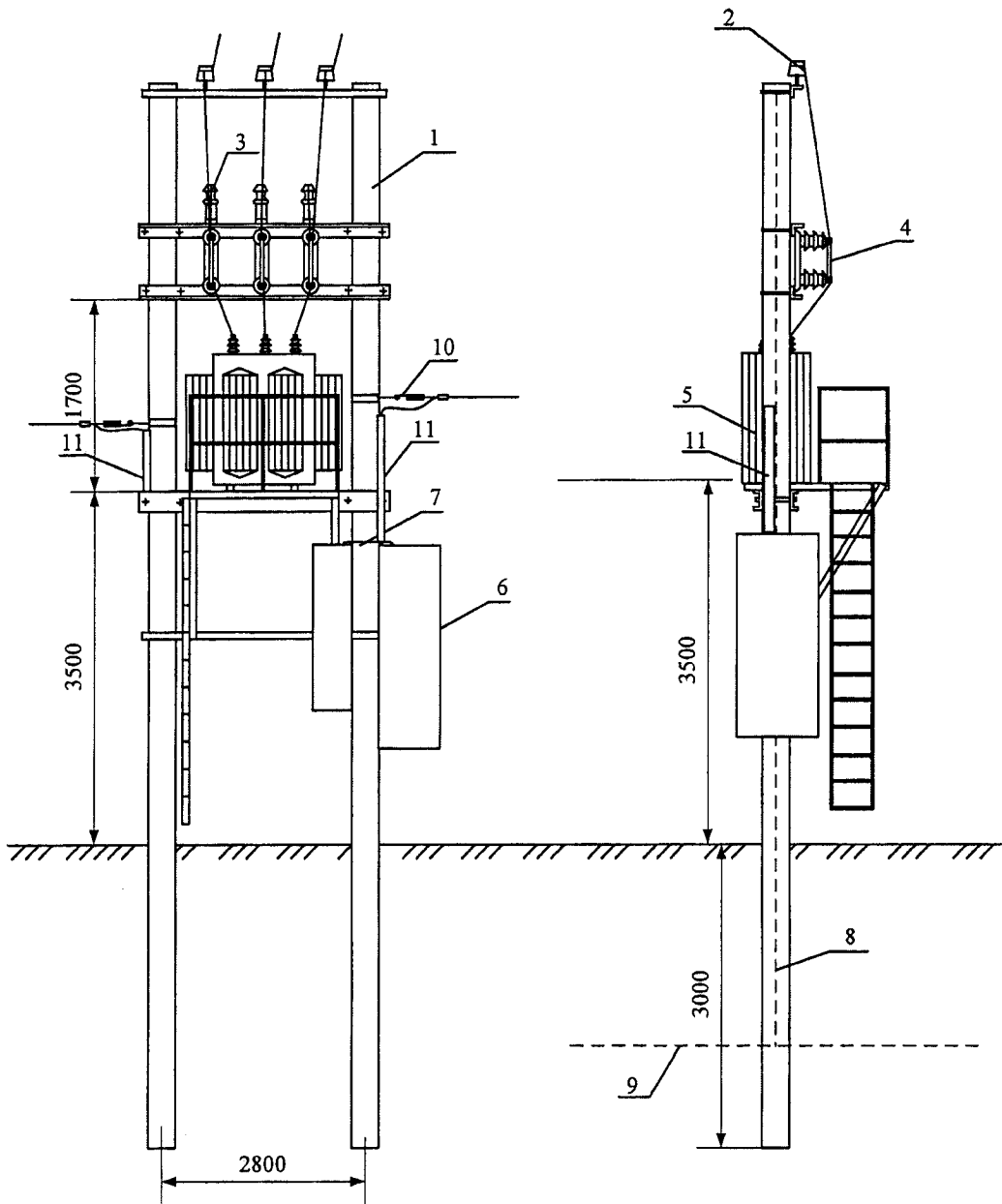
| Тип подстанции | Комплектная | Мачтовая | МТП-В-25/10/0,4 УХЛ1 |
|----------------|---|----------------------------------|----------------------|
| №п/п | Наименование, характеристика | Комплектация заказчика | |
| 1 | Мощность подстанции, кВА | 25 | |
| 2 | Номинальное напряжение сети на стороне ВН, кВ (6 или 10) | 10 | |
| 3 | Исполнение выводов НН: воздух (В), кабель (К) | В | |
| 4 | Распределительное устройство высшего напряжения (РУВН): | | |
| 4.1 | Номинальный ток плавких вставок предохранителей ВН типа ПКТ-101-10-5-12,5У1, А | 5 | |
| 4.2 | Комплект ограничителей перенапряжения 10 кВ, ОПН 10/12-10/650 (II) УХЛ1, компл. (3 шт.) | 1 | |
| 4.3 | Трансформатор силовой масляный ТМГ 25/10/0,4 УХЛ1 У/Зн-11 (да, нет) | да | |
| 5 | Распределительное устройство низшего напряжения (РУНН): | | |
| 5.1 | Вводной коммутационный аппарат: | | |
| 5.1.1 | Рубильник 0,4 кВ с диэлектрической ручкой | 1 | |
| 5.1.2 | Выключатель автоматический, 40А | 1 | |
| 5.2 | Трансформаторы тока 0,4 кВ на вводном коммутационном аппарате, 100/5, класс точности 0,5 S, тип ТОП - 0,66, (межповерочный интервал 8 лет), комплект (3 шт) | 1 | |
| 5.3 | Коммутационные аппараты отходящих линий 0,4 кВ: | | |
| 5.3.1 | Выключатель автоматический, 40А | 1 | |
| 5.4 | Трансформаторы тока 0,4 кВ на отходящем коммутационном аппарате, 100/5, класс точности 0,5 S, тип ТОП - 0,66, (межповерочный интервал 8 лет), комплект (3 шт) | 1 | |
| 5.5 | Комплект ограничителей перенапряжения 0,4 кВ, (ОПН-0,4/400/4/5 (II)/1,0-3 УХЛ1) комплект (3 шт) | 1 | |
| 5.6 | Аппараты питания цепей АИИС КУЭ и обогрева щита учета электроэнергии: | 2 | |
| 5.6.1 | Трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 ЗР 6А х-ка В, шт | 1 | |
| 5.6.2 | Трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 ЗР 10А х-ка В, шт | 1 | |
| 5.7 | Приборы контроля | | |
| 5.7.1. | Вольтметр на вводе, шт. | 1 | |
| 5.7.2. | Амперметры на вводе, шт. | 3 | |
| 5.7.3 | Трансформаторы тока 0,4 кВ для подключения амперметров, компл. | 1 | |
| 5.8 | Учет электроэнергии (А-активный, Р-реактивный, АР-полный, нет) | В соответствии с п. 8 примечаний | |
| 5.9 | Размеры шкафа РУ НН: высота × ширина × глубина не более, м | 1,6×0,8×0,4 | |
| 5.10 | Степень защиты шкафа РУ НН по ГОСТ 14254-96 не ниже | IP 34 | |
| 6 | Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 | УХЛ1 | |
| 7 | В комплект поставки включить: | | |
| 7.1 | Металлоконструкции для монтажа ТП на двух ж/б стойках СВ 105 | да | |
| 7.2 | Кабель АВВГ расчетного сечения для соединения силового трансформатора ТМГ со шкафом РУ НН длиной не менее, м | 8 | |
| 7.3 | Траверсы ТН-19 в комплекте с 2 хомутами Х1 для крепления к ж/б стойке СВ105 для монтажа отходящих от РУ НН фидеров ВЛИ 0,4 кВ, шт | 1 | |
| 7.4 | Металлический кабельный лоток с кронштейнами для крепления к ж/б стойке СВ 105 размером 250x150x2000 мм для защиты вводного кабеля 0,4 кВ и провода СИП2А отходящих фидеров от механических повреждений, к-т. | 1 | |
| 7.5 | Внешний разъединитель 10 кВ (РЛНДЗ с ручным приводом), шт. | 1 | |
| 8 | Количество ТП в заказе, шт. | 2 | |

Примечание:

| | |
|-----|--|
| 1 | Все металлические детали должны иметь защитное покрытие от коррозии п. 3.13. ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ». Гарантия на коррозийное покрытие не менее 10 лет. |
| 2 | Ошиновку комутационных аппаратов в РУ-0,4 кВ от вводных до отходящих коммутационных аппаратов выполнить шинами расчетного сечения, согласно п. 4.1.2 ПУЭ (изд. 7). |
| 3 | Оснастить внутренними трехточечными и внешними навесными замками дверцы РУ-0,4 кВ в целях предотвращения хищений и повышения безопасности эксплуатации электрооборудования п. 5.4.11. ПТЭ ЭСиС. |
| 4 | Лестницу для подъема обслуживающего МТП персонала выполнить складной и запираемой на замок (обеспечить исключение возможности подъема на МТП посторонних лиц). п.4.2.126 ПУЭ |
| 5 | Все приборы, аппараты, а также ряды зажимов и соединительная проводка должны быть маркированы в соответствии с п. 5.4.14. ПТЭ и ЭСиС., п. 3.28., 7. ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ». |
| 6 | Трехполюсные автоматические выключатели по стороне 0,4 кВ должны иметь ограждение согласно п. 4.1.8 ПУЭ (изд. 7). |
| 7 | Каждую ТП укомплектовать документацией в соответствии с п. 4.2. ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ». |
| 8 | Требования к средствам измерения электроэнергии: |
| 8.1 | В комплектации ТП предусмотреть шкаф учета электрической энергии и автоматизации размером 1160x600x200, степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP 54. Шкаф обшить теплоизоляцией пенополиэтиленом В-05. Для его крепления к ж/б опоре (с противоположной стороны от шкафа РУ НН) предусмотреть кронштейны. Дверца шкафа должна быть оснащена внутренними и навесными замками (1.5.29 ПУЭ). |
| 8.2 | В шкафу учета электрической энергии и автоматизации предусмотреть место для монтажа приборов учета электрической энергии СЕ303-543 JAVZ и одного модема GSM-RS485, а также выполнить монтаж испытательных клеммников предназначенных для обеспечения работ с приборами учета без разрыва токовых цепей. Схема расположения приборов учета и испытательных клеммников прилагается (приложение № 1) (2.8.14.6 ГОСТ 14693-90 и 1.5.23 ПУЭ). |
| 8.3 | Обеспечить прокладку цепей измерений (тока и напряжения) от шин напряжения и измерительных трансформаторов тока до испытательных блоков медным кабелем длиной не менее 10 м, S=>2,5 мм ² . До подключения кабеля вторичных цепей к щиту учета, кабель скрутить в бухту в отсеке РУ НН и промаркировать их с двух сторон (1.5.34 ПУЭ). |
| 8.4 | Дополнительно укомплектовать МТП металлическим щитом для прокладки вторичных цепей между РУ НН и шкафом учета (длиной не менее 2-х метров на каждый учет) (2.8.14.5 ГОСТ 14693-90). |
| 8.5 | В шкафу учета электрической энергии и автоматизации, на боковых стенках установить обогрев в виде пластин МКЭ-1/1, не менее 4-х шт., без соприкосновения с корпусом счетчика и стенками шкафа. Пластины обогрева подключить к отдельному автоматическому выключателю (5.6.2 опросного листа) через терморегулятор Eberle16A TR-1 (1.5.27 ПУЭ). |
| 8.6 | Для осуществления питания УСПД смонтировать ограничитель импульсных напряжений, ОИН1-275-12,5-II в количестве 3 шт. собранных в схему с автоматическим выключателем (5.6.1 опросного листа). В шкафу учета электрической энергии и автоматизации предусмотреть свободное место для монтажа УСПД с установочными размерами 220x340 мм (п.3.3 Правил учета электроэнергии, зарег. в минюст от 24.10.1996 № 1182). |
| 8.7 | На монтажной панели шкафа учета электрической энергии и автоматизации выполнить монтаж штепсельной розетки РАр10-3-Опс, подключаемой через автоматический выключатель (п. 5.6.2 опросного листа). |
| 9 | В месте соприкосновения кабельного лотка со шкафом РУ НН, в месте соединения кабельных лотков между собой, а также с противоположной стороны кабельного лотка при выходе СИП 2А на траверсы ТН-19 выдержать степень защиты по ГОСТ 14254-96 не менее IP 34. В коробе предусмотреть герметичные технологические отверстия не менее 70 мм с уплотнительными сальниками для каждого фидера, в соответствии с п. 4.1.18 ПУЭ 7-е издание в количестве, соответствующему числу отходящих фидеров 0,4 кВ. |
| 10 | Схема расположения испытательных клеммников и приборов учета в шкафу автоматизации и учета (приложение №1) |
| 11 | Общий вид МТП (приложение № 2.) |

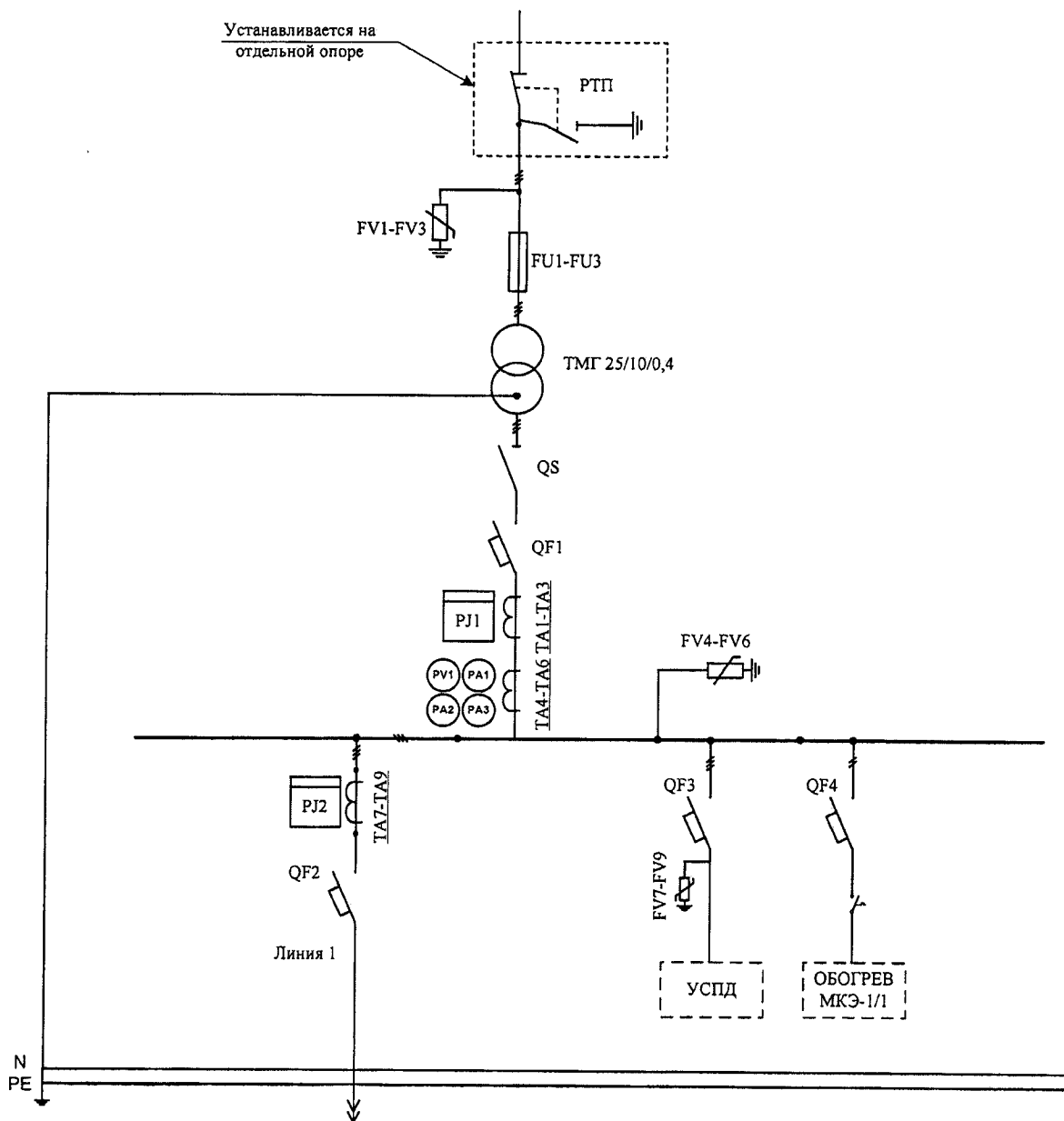
Схема расположения испытательных клеммников и приборов учета в шкафу учета и автоматизации





- 1 – Стойка подстанции СВ105
- 2 – Изолятор ШФ-20Г1
- 3 – Ограничитель перенапряжения ОПН-10
- 4 – Предохранитель ПКТ 101-10-8
- 5 – Трансформатор ТМГ 10/0,4
- 6 – Шкаф РУНН
- 7 – Шкаф автоматизации и учета электрической энергии
- 8 – Проводник ЗП1
- 9 – Контур заземления
- 10 – Зажим натяжной
- 11 - Кабельный лоток

МТП 10/0,4 кВ



1. FV1-FV3 - комплект ограничителей перенапряжения 10 кВ, ОПН 10/12-10/650 (II) УХЛ1;
2. FU1-FU3 - предохранители ВН типа ПКТ-101-10-5-12,5У1;
3. QS - рубильник 0,4 кВ с диэлектрической ручкой;
4. QF1 - выключатель автоматический 40 А;
5. PJ 1- PJ 2 – учет электроэнергии;
6. TA1-TA6 - трансформаторы тока 0,4 кВ на вводном коммутационном аппарате и для подключения амперметров, 100/5, класс точности 0,5 S, тип ТОП - 0,66, (межповерочный интервал 8 лет) комплект (3 шт);
7. PV1 – Вольтметр;
8. PA1-PA3 – Амперметр;
9. FV4-FV6 - комплект ограничителей перенапряжения 0,4 кВ, (ОПН) комплект (3 шт);
10. QF2 - выключатель автоматический , 40A;
11. TA7-TA9 - трансформаторы тока 0,4 кВ на отходящем коммутационном аппарате, 100/5, класс точности 0,5 S, тип ТОП - 0,66, (межповерочный интервал 8 лет) комплект (3 шт);
12. QF3 - трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 3Р 6А х-ка В;
13. QF4 - трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 3Р 10А х-ка В;
14. FV7-FV9 - ограничитель импульсных напряжений, ОИН1-275-12,5-II.