

КАТАЛОГ

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ
КОМПЛЕКТНЫЕ
УСТРОЙСТВА
(НКУ)



- ШКАФЫ РЗА ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ШЗА
- ШКАФЫ РЗА НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ РШ
- СИСТЕМЫ ОПЕРАТИВНОГО ПОСТОЯННОГО ТОКА



Уважаемые коллеги!

Компания «РЗА СИСТЕМЗ» будет рада сотрудничеству с Вами.

Уже на протяжении многих лет «РЗА СИСТЕМЗ» является ведущим отечественным разработчиком и производителем современных устройств релейной защиты и автоматики, шкафов релейной защиты и автоматики, шкафов и щитов оперативного тока, а также технических решений по их применению.

Компания «РЗА СИСТЕМЗ» готова предложить полный ассортимент микропроцессорных устройств РЗА серии РС83, РС830, РС80 для комплексного оснащения подстанций классов напряжения 150/110/35/20/10/6 кВ и шкафов релейной защиты на их основе.

Для выполнения функций релейной защиты и автоматики сетей 110 кВ и других, наша компания запустила в серийное производство ряд новых устройств серии РС830, среди которых есть дистанционные защиты линий, дифференциальные защиты трансформаторов, устройства АЧР, защиты мощных электродвигателей, защиты фидеров контактной сети тяговых подстанций и другие. На основе этих терминалов РЗА разработаны и производятся типовые шкафы и панели РЗА различного назначения, разработаны типовые проекты модернизации РЗА целых подстанций и отдельных присоединений.

Продукция компании «РЗА СИСТЕМЗ», благодаря своей надежности, имеет повышенный до 5 лет срок гарантии на микропроцессорные терминалы РЗА. Расчетный срок эксплуатации устройств составляет до 25 лет при условии своевременного проведения регламентных работ по техническому обслуживанию. Компания «РЗА СИСТЕМЗ» гарантирует техническую поддержку и ремонты всех ранее выпущенных устройств в течении всего срока эксплуатации.

Начата глубокая модернизация с освоением производства новых устройств основной серии для сетей 6-35 кВ – серии РС83. Модернизация предусматривает расширение функциональности устройств, их конструктивное совершенствование, существенные повышения возможностей интерфейсов связи и внедрение новых протоколов обмена, в том числе МЭК 61850-8-1.

Вся предлагаемая продукция компании «РЗА СИСТЕМЗ» соответствует высочайшим нормам качества, благодаря тесному сотрудничеству с крупнейшими европейскими и мировыми производителями и поставщиками электронных компонентов, что также подтверждено сертификатом качества ISO 9001 и сертификатами соответствия казахстанского образца.

С полным перечнем производимой продукции можно ознакомиться на сайте компании www.rzasytems.kz.

СОДЕРЖАНИЕ:

О компании	2
Графические условные обозначения	3

Шкафы релейной защиты и автоматики серии ШЗА-110 (150) кВ

Типовые решения по применению шкафов серии ШЗА-110 (150) кВ	4
Защита, автоматика и управления линии 110 (150) кВ.....	6
Защита, автоматика и управление секционного выключателя 110 (150) кВ	9
Защита, автоматика и управление обходного выключателя 110 (150) кВ	12
Контроль вторичных цепей трансформаторов напряжения 110 (150) кВ.....	15
Защита и автоматика 3-х обмоточного силового трансформатора 110/35/10 кВ	17
Защита и автоматика 2-х обмоточного силового трансформатора 110/10 кВ	20
Регулирование напряжения под нагрузкой (РПН).....	23
Габаритные размеры шкафов серии ШЗА-110 (150) кВ	24
Опросные листы на шкафы релейной защиты и автоматики серии ШЗА-110 (150) кВ	25

Шкафы релейной защиты и автоматики серии ШЗА-35 кВ

Защита, автоматика и управления линии 35 кВ.....	32
Защита, автоматика и управление секционного выключателя 35 кВ.....	36
Контроль вторичных цепей трансформаторов напряжения 35 кВ.....	39
Защита и автоматика 2-х обмоточного силового трансформатора 35/10 кВ	40
Габаритные размеры шкафов серии ШЗА-35 кВ	43
Опросные листы на шкафы релейной защиты и автоматики серии ШЗА-35 кВ	44

Шкафы релейной защиты и автоматики серии РШ 48

Габаритные размеры шкафов серии РШ	52
Опросные листы на шкафы релейной защиты и автоматики серии РШ	53

Панель экстренной реконструкции ШЗА-ПР..... 57

Опросные листы панелей экстренной реконструкции ШЗА-ПР	59
--	----

Системы оперативного постоянного тока

Шкафы оперативного постоянного тока типа ШОТ1М	60
Шкафы заряда-подзаряда типа ШОТ1МВ	62
Щиты постоянного тока типа ЩПТ	64

Щиты собственных нужд переменного тока типа ЩСН-11 66

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ

О КОМПАНИИ

Компания «РЗА СИСТЕМЗ» ведет свою историю с 1995 года и является ведущим отечественным разработчиком и производителем современных устройств релейной защиты и автоматики (**УРЗА**), шкафов релейной защиты и автоматики (**ШЗА, РШ**), шкафов и щитов постоянного оперативного тока (**ШОТ1М, ЩПТ**), щитов собственных нужд (**ЩСН**), а также технических решений по их применению.

Применяемые технологии, непрерывный контроль качества продукции на всех этапах производства, позволяют нам гарантировать надежность, безопасность, удобство монтажа и эксплуатации оборудования нашего производства.

Компания «РЗА СИСТЕМЗ» предлагает полный ассортимент микропроцессорных устройств РЗА серий **PC830, PC83, PC80** и шкафов релейной защиты (**ШЗА, РШ**) на их основе для комплексного оснащения подстанций от 6 до 150 кВ.

Устройства серии **PC830, PC83** имеют модульную конструкцию, что обеспечивает наличие различных исполнений устройств по функциям, оперативному питанию, дискретным входам и выходным реле.

Для выполнения функций релейной защиты и автоматики в сетях 110 (150) кВ нашей компанией разработаны устройства серии **PC830**, среди которых есть дистанционные защиты линий, дифференциальные защиты трансформаторов, устройства АЧР/ЧАПВ, защиты мощных электродвигателей, защиты фидеров контактной сети тяговых подстанций и другие.

Для выполнения функций релейной защиты и автоматики в сетях до 35 кВ нашей компанией разработаны устройства серии **PC83**. Устройства данной серии могут иметь комбинированное оперативное питание по току и напряжению с модулем дешунтизирования токовых цепей. Для терминалов данной серии разработаны альбомы типовых решений по их применению при модернизации подстанций и отдельных присоединений.

На основе терминалов РЗА серии **PC830, PC83** разработаны и производятся типовые шкафы и панели (**ШЗА, РШ**) РЗА различного назначения, разработаны типовые проекты модернизации РЗА целых подстанций и отдельных присоединений.

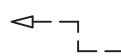
Продукция компании «РЗА СИСТЕМЗ», благодаря своей надежности, предоставляет 5 летний срок гарантии на устройства РЗА. Мы гарантируем техническую поддержку и ремонт всех ранее выпущенных устройств в течение всего срока эксплуатации.

Вся предлагаемая продукция компании «РЗА СИСТЕМЗ» соответствует высоким нормам качества, благодаря тесному сотрудничеству с крупнейшими европейскими и мировыми производителями и поставщиками электронных компонентов, что так же подтверждено сертификатом качества ISO9001 и сертификатами соответствия казахстанского образца.

С полным перечнем производимой продукции можно ознакомится на сайте компании www.rzasytems.kz.

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Высоковольтный выключатель
	3-х обмоточный силовой трансформатор с регулированием напряжения под нагрузкой
	2-х обмоточный силовой трансформатор с регулированием напряжения под нагрузкой
	Трансформатор тока
	Трансформатор напряжения
	Шкаф отбора напряжения
	Однофазный трансформатор напряжения
	Действие релейной защиты, управления и автоматики на выключатель
	Линия подключения токовых цепей
	Линия подключения цепей напряжения

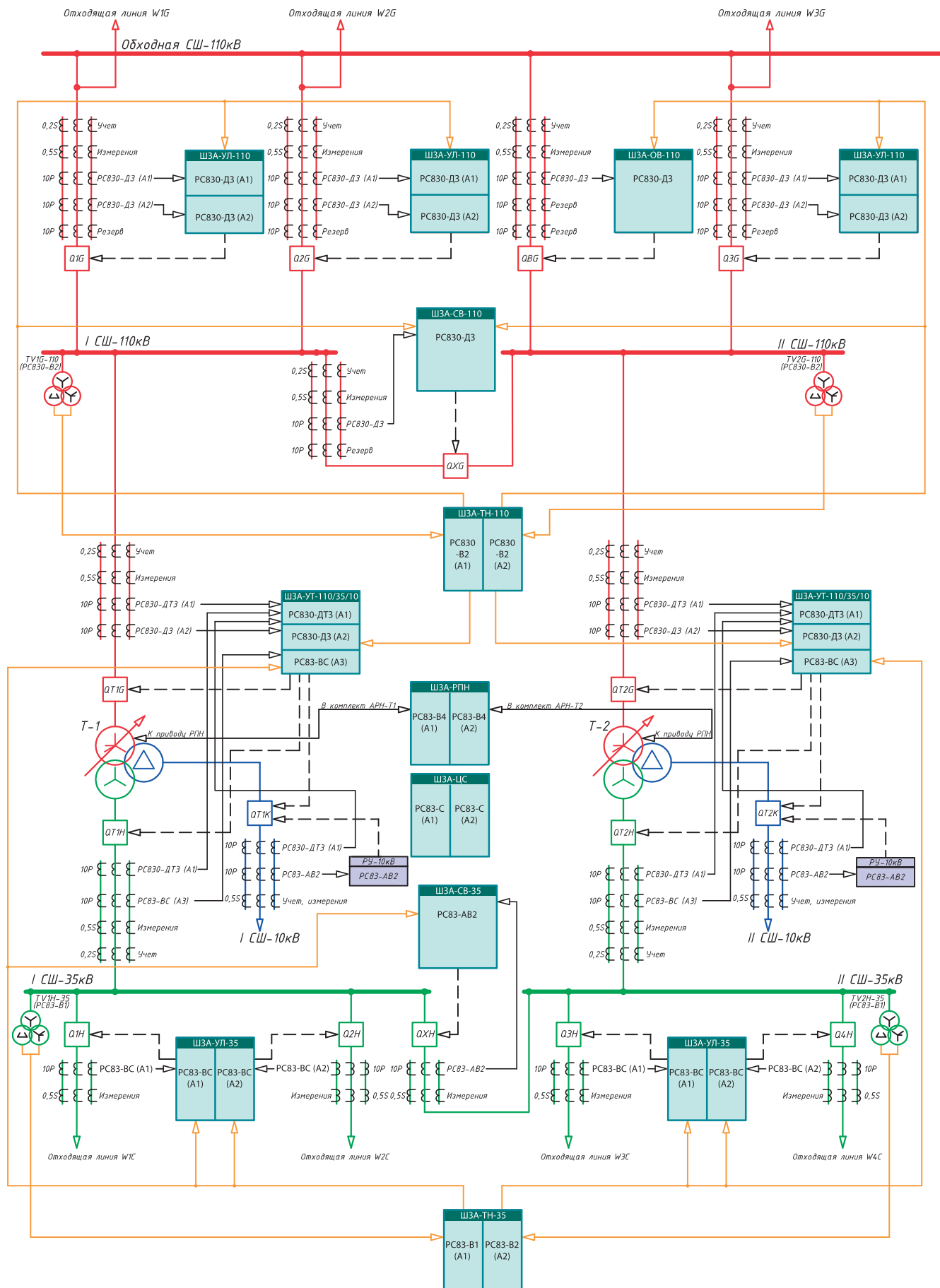


Тип шкафа РЗА

Состав шкафа:
основные устройства РЗА,
разделенные на комплексы
по назначению

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ШКАФОВ СЕРИИ ШЗА ДЛЯ СХЕМЫ ПОДСТАНЦИЙ С ОДНОЙ РАБОЧЕЙ, СЕКЦИОНИРОВАННОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, И ОБХОДНОЙ СХЕМАМИ ШИН



ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ШКАФОВ СЕРИИ ШЗА ДЛЯ СХЕМЫ ПОДСТАНЦИЙ С ОДНОЙ РАБОЧЕЙ, СЕКЦИОНИРОВАННОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, И ОБХОДНОЙ СХЕМАМИ ШИН

ШЗА-ТН-110кВ (контроль цепей напряжения TV1G, TV2G):

Комплект A1 (PC830-B2) с набором функций: ЗМН, ЗПН, ОБР, ЗН3, АЧР, ЧАПВ, БНН

Комплект A2 (PC830-B2) с набором функций: ЗМН, ЗПН, ОБР, ЗН3, АЧР, ЧАПВ, БНН

ШЗАУТО-110/35/10 (Защита и автоматика силового трансформатора):

Комплект A1 (PC830-ДТ3): Основная защита трансформатора с набором функций: ДО, ДТ, ДН, МТЗ, ТЗ, ТЗНП, ОБР, АПВ, УРОВ, АУВ, НЦЭВО

Комплект A2 (PC830-Д3): Резервная защита трансформатора и АУВ ВН с набором функций: ДЗ, МТЗ, ЗН3, ОБР, ЗН, АПВ, УРОВ, КС, КОН, НЦЭВО, БНН, БК

Комплект A3 (PC83-BC): Основная защита АУВ QT1(2)С с набором функций: ДЗ, МТЗ, ЗН3, МТЗ с зависимыми ампер-секундными характеристиками и пуском по U_{min} , ЗЧ, ОБР, ЗН, АПВ, УРОВ, КС, КОН, НЦЭВО, БНН

ШЗА-РПН (Управление электроприводами РПН под нагрузкой):

Комплект A1 (PC83-B4): контроль и автоматика РПН силового трансформатора Т-1

Комплект A2 (PC83-B4): контроль и автоматика РПН силового трансформатора Т-2

ШЗА-СВ-110 (Защита и автоматика секционного выключателя):

Комплект A1 (PC830-Д3): Основная защита и АУВ QXG с набором функций: ДЗ, МТЗ, ЗН3, ОБР, ЗН, АПВ, УРОВ, КС, КОН, НЦЭВО, БНН, БК

ШЗА-ОВ-110 (Защита и автоматика обходного выключателя):

Комплект A1 (PC830-Д3): Основная защита и АУВ QBG с набором функций: ДЗ, МТЗ, ЗН3, ОБР, ЗН, АПВ, УРОВ, КС, КОН, НЦЭВО, БНН, БК

ШЗА-УЛ-110 (Защита и автоматика линии 110кВ):

Комплект A1 (PC830-Д3): Основная защита и АУВ Q1(2,3)G с набором функция: ДЗ, МТЗ, ЗН3, ОБР, ЗН, АПВ, УРОВ, КС, КОН, НЦЭВО, БНН, БК

Комплект A2 (PC830-Д3): Дублирующая защита и АУВ Q1(2,3)G с набором функция: ДЗ, МТЗ, ЗН3, ОБР, ЗН, АПВ, УРОВ, КС, КОН, НЦЭВО, БНН, БК

ШЗА-УЛ-35 (Защита и автоматика линии 35кВ):

Комплект A1 (PC83-BC): Основная защита и АУВ Q1(3)G с набором функция: ДЗ, МТЗ, ЗН3, МТЗ с зависимыми ампер-секундными характеристиками и пуском по U_{min} , ЗЧ, ОБР, ЗН, АПВ, УРОВ, КС, КОН, НЦЭВО, БНН

Комплект A2 (PC83-BC): Основная защита и АУВ Q2(4)G с набором функция: ДЗ, МТЗ, ЗН3, МТЗ с зависимыми ампер-секундными характеристиками и пуском по U_{min} , ЗЧ, ОБР, ЗН, АПВ, УРОВ, КС, КОН, НЦЭВО, БНН

ШЗА-СВ-35 (Защита и автоматика секционного выключателя):

Комплект A1 (PC83-AB2): Основная защита и АУВ QXC с набором функций: МТЗ, ЗН3, ОБР, ЗН, АПВ, УРОВ, ЛЗШ, НЦЭВО, ЗОЦН

ШЗА-ТН-35кВ (контроль цепей напряжения TV1G, TV2G):

Комплект A1 (PC83-B1) с набором функция: ЗН3, ОБР, ЗМН, ЗПН

Комплект A2 (PC83-B1) с набором функция: ЗН3, ОБР, ЗМН, ЗПН

ШЗА-ЦС (выполняет функции центральной сигнализации):

Комплект A1 (PC83-C): используется в схемах сигнализации и телемеханики для присоединений класса напряжения 110кВ

Комплект A2 (PC83-C): используется в схемах сигнализации и телемеханики для присоединений класса напряжения 35кВ и 10кВ

РУ-10кВ: (Защита и автоматика выключателя силового трансформатора стороны НН):

Комплект A1 (PC83-AB2): Основная защита и АУВ QT1(2)Н, МТЗ, ЗН3, ОБР, АПВ, УРОВ, ЛЗШ, НЦЭВО, ЗОЦН

ЗМН - Защита минимального напряжения

ЗПН - Защита от повышения напряжения

ОБР - Защита обратной последовательности (по току или напряжению)

ЗН3 - Защита нулевой последовательности (по току или напряжению)

АЧР - Автоматическая частотная разгрузка

ЧАПВ - Частотное автоматическое повторное включение

БНН - Контроль исправности цепей напряжения

ДО - Дифференциальная отсечка

ДТ - Дифференциальная защита с торможением

ДН - Дифференциальная защита от обрыва цепей тока

МТЗ - Максимально токовая защита

ТЗ - Однофазная токовая защита

ТЗНП - Защита по току обратной последовательности

АПВ - Автоматическое повторное включение

УРОВ - Резервирование отказа выключателя

АУВ - Автоматика управления выключателем

ДЗ - Дистанционная защита

ЗН - Защита по напряжению

КС - Контроль синхронизма

КОН - Контроль отсутствия напряжения

БК - Блокировка при качаниях

ЗЧ - Защита по частоте

ЗОЦН - Контроль исправности цепей напряжения

ЛЗШ - Логическая защита шин

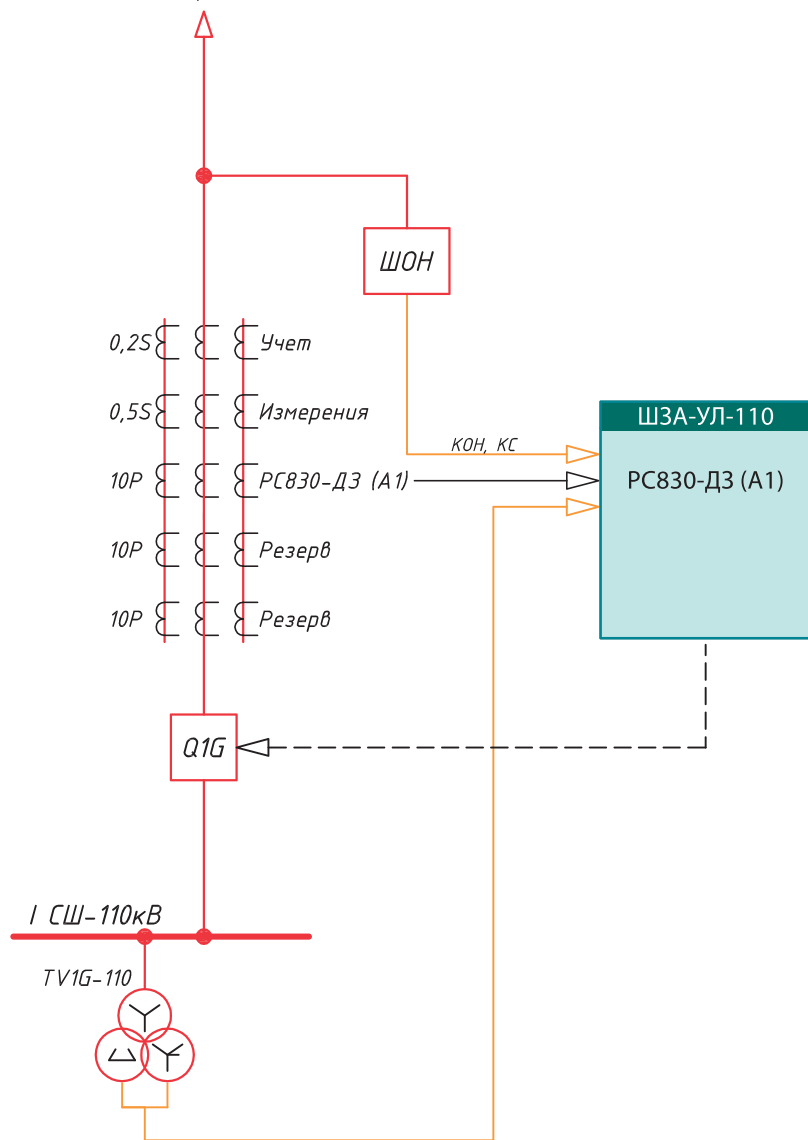
НЦЭВО - Определение неисправности цепей электромагнитов включения и отключения

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

ЗАЩИТА, АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЯ ЛИНИИ 110 (150) кВ

Вариант 1 - ШЗА-УЛ-110-11-3000

Отходящая линия W1G



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УЛ-110-11-3000:

КОМПЛЕКТ А1

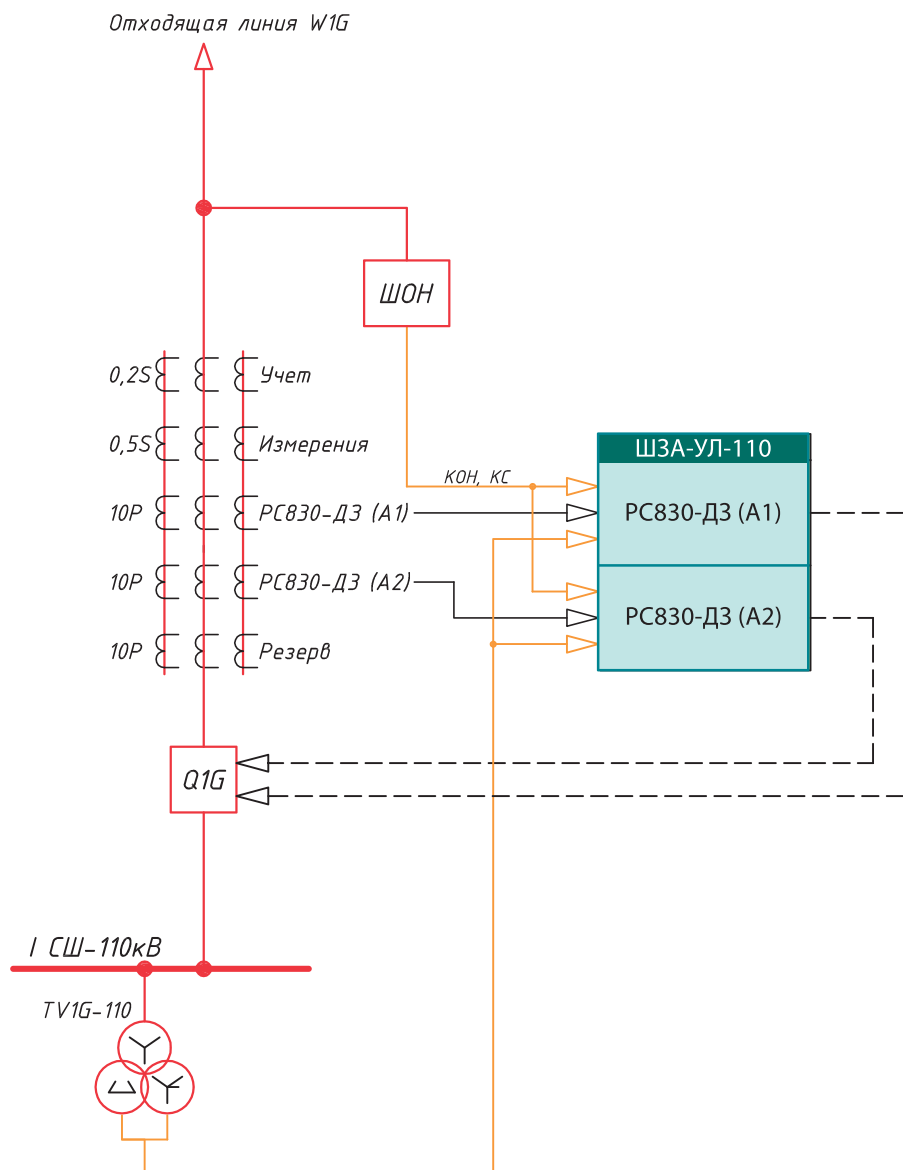
- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН
- БК

Опросный лист шкафа на странице 25

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

ЗАЩИТА, АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЯ ЛИНИИ 110 (150) кВ

Вариант 2 - ШЗА-УЛ-110-11-3300



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УЛ-110-11-3300:

КОМПЛЕКТ А1

- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН
- БК

КОМПЛЕКТ А2

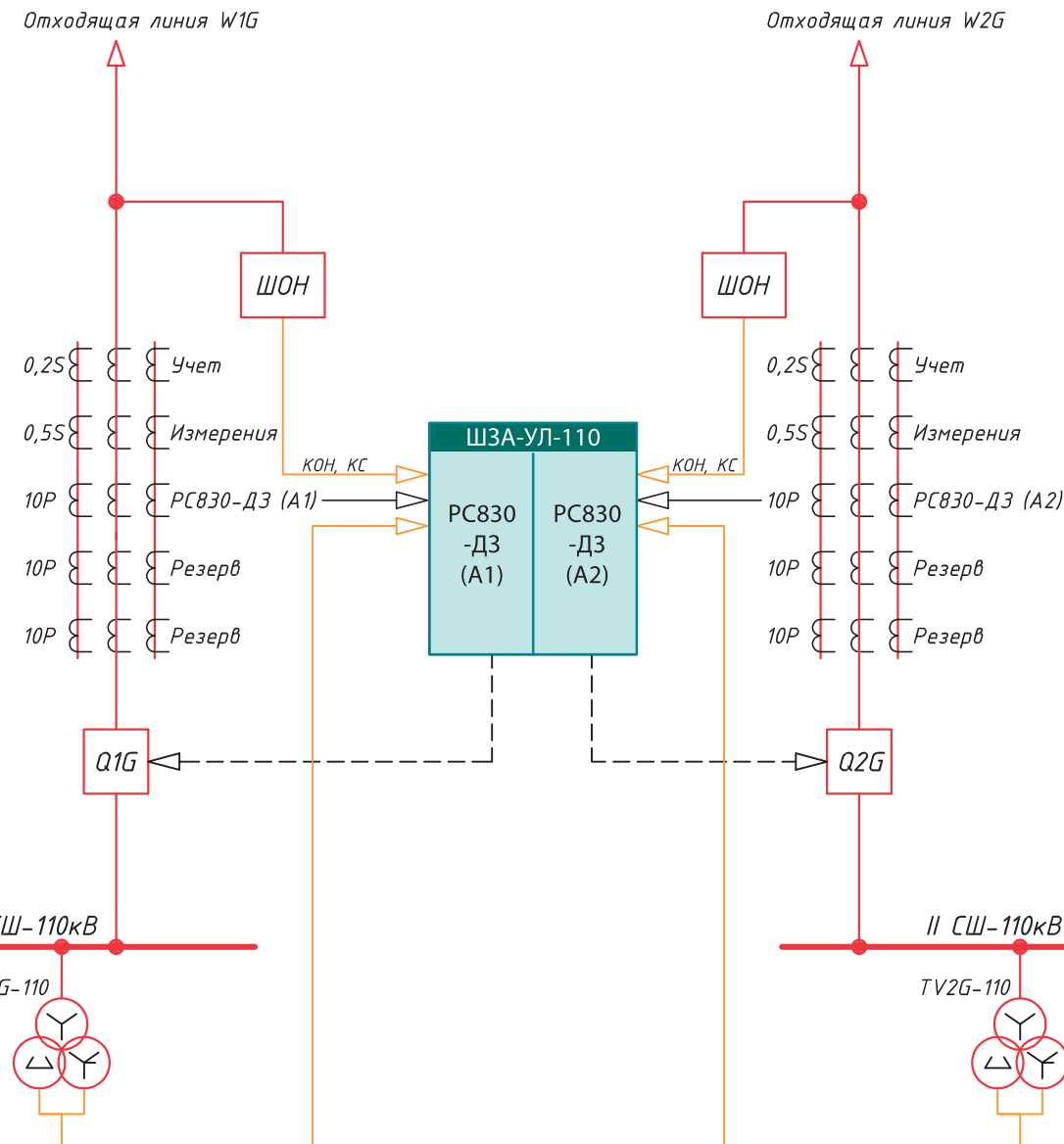
- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН
- БК

Опросный лист шкафа на странице 25

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

ЗАЩИТА, АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЯ ЛИНИИ 110 (150) кВ

Вариант 3 – ШЗА-УЛ-110-22-3300



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УЛ-110-22-3300:

КОМПЛЕКТ А1

- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АЧВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН
- БК

КОМПЛЕКТ А2

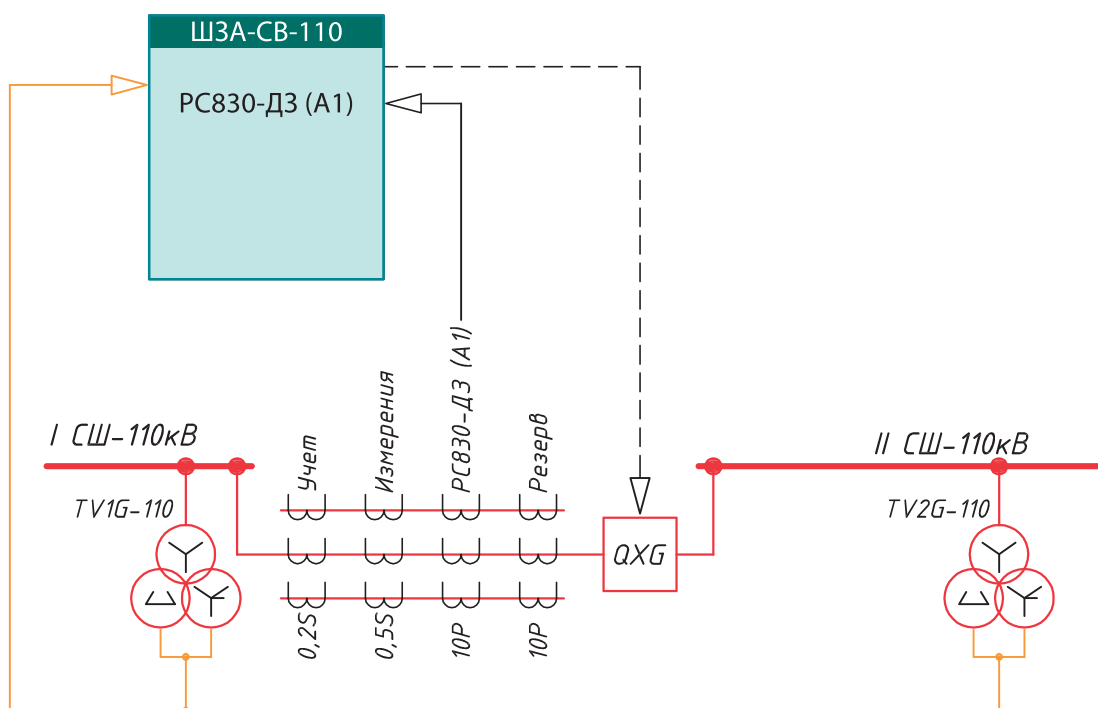
- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АЧВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН
- БК

Опросный лист шкафа на странице 25

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

ЗАЩИТА, АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ СЕКЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 110 (150) кВ

Вариант 1 – ШЗА-УСВ-110-0-300



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УСВ-110-0-300:

КОМПЛЕКТ А1

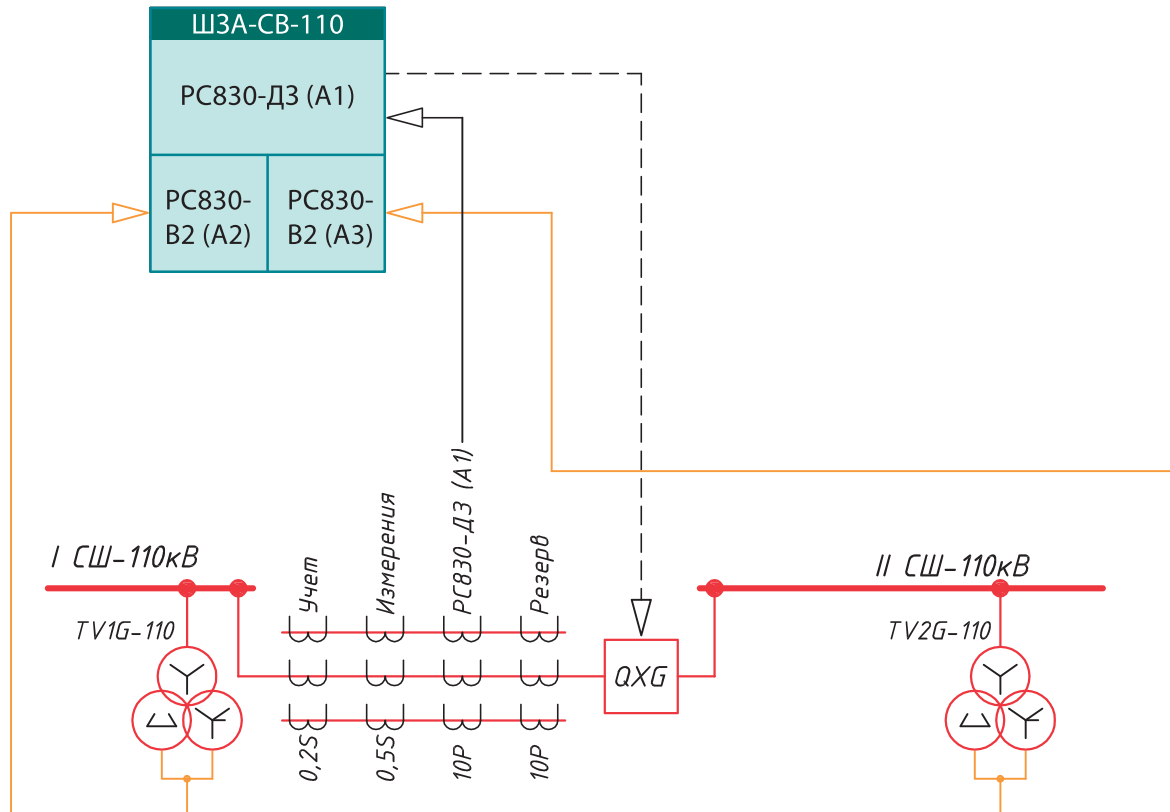
- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН
- БК

Опросный лист шкафа на странице 26

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

ЗАЩИТА, АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ СЕКЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 110 (150) кВ

Вариант 2 – ШЗА-УСВ-110-2-ЗНН



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УСВ-110-2-ЗНН:

КОМПЛЕКТ А1

- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АЧВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН
- БК

КОМПЛЕКТ А2

- ЗМН
- ЗПН
- ОБР
- ЗНЗ
- АЧР
- ЧАПВ
- БНН

КОМПЛЕКТ А3

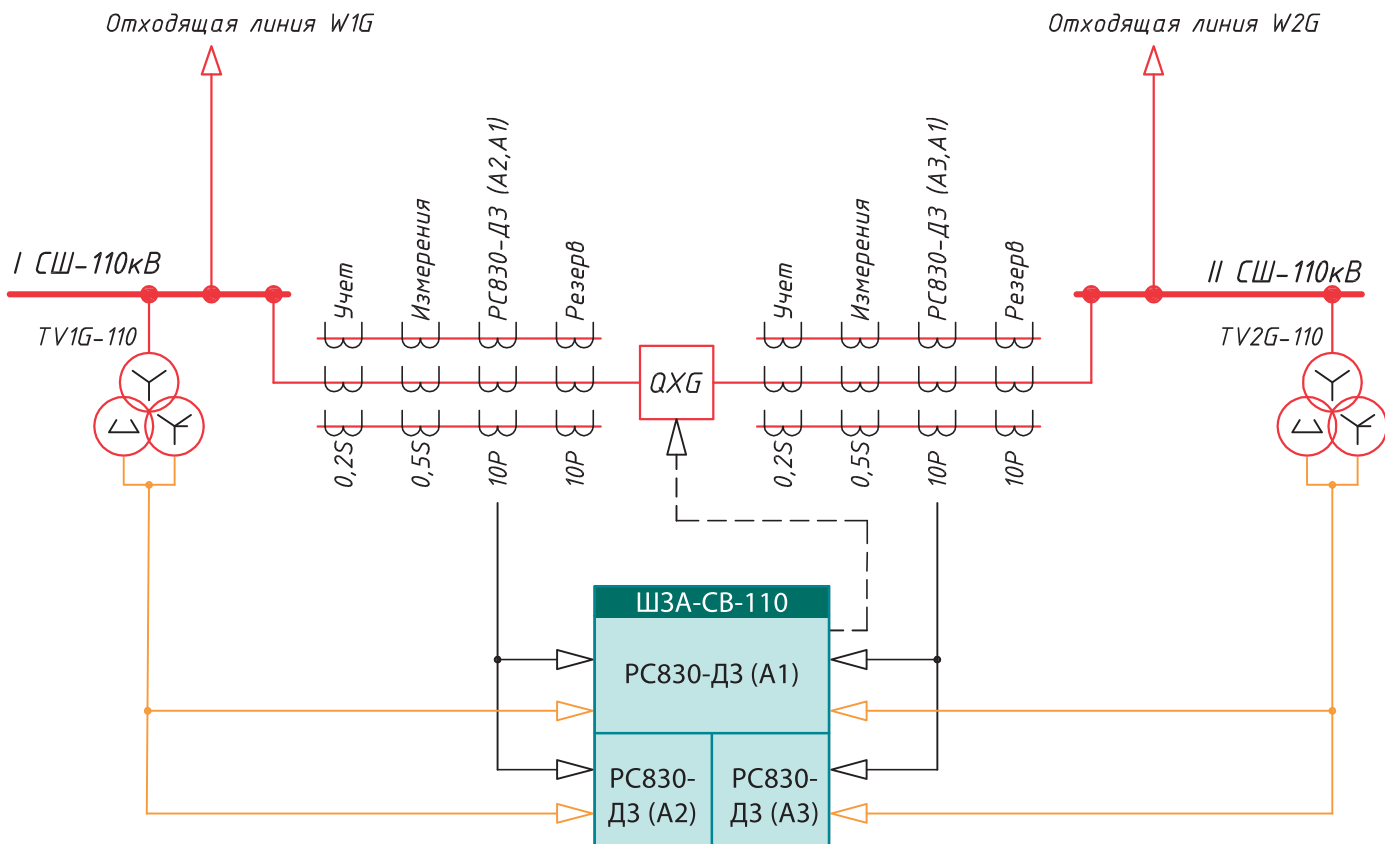
- ЗМН
- ЗПН
- ОБР
- ЗНЗ
- АЧР
- ЧАПВ
- БНН

Опросный лист шкафа на странице 26

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

ЗАЩИТА, АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ СЕКЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 110 (150) кВ

Вариант 3 - ШЗА-УСВ-110-0-333



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УСВ-110-0-333:

КОМПЛЕКТ А1

- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН
- БК

КОМПЛЕКТ А2

- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН
- БК

КОМПЛЕКТ А3

- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН
- БК

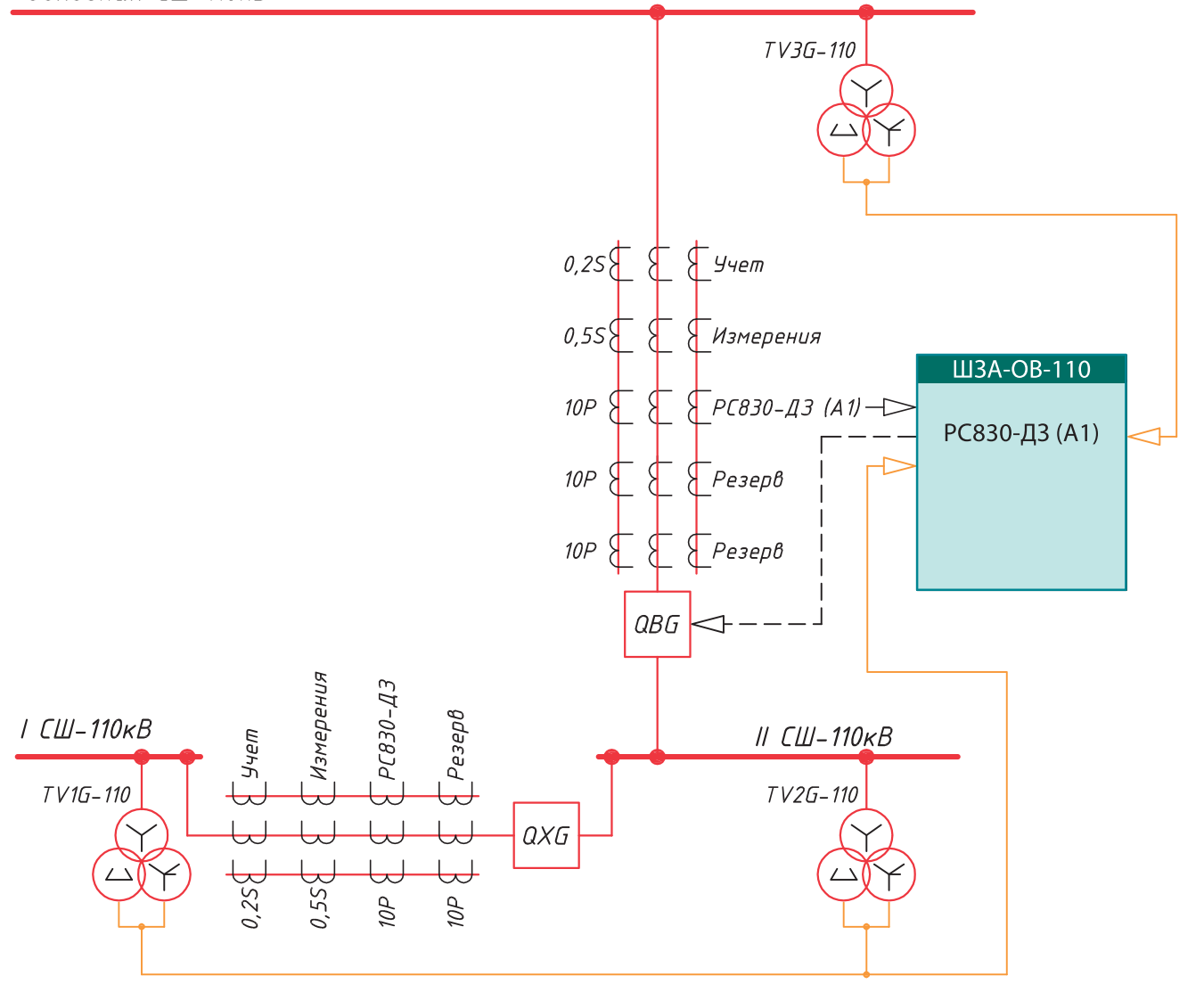
Опросный лист шкафа на странице 26

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

ЗАЩИТА, АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ОБХОДНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 110 (150) кВ

Вариант 1 – ШЗА-УОВ-110-3000

Обходная СШ-110кВ



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УОВ-110-3000:

КОМПЛЕКТ А1

- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН
- БК

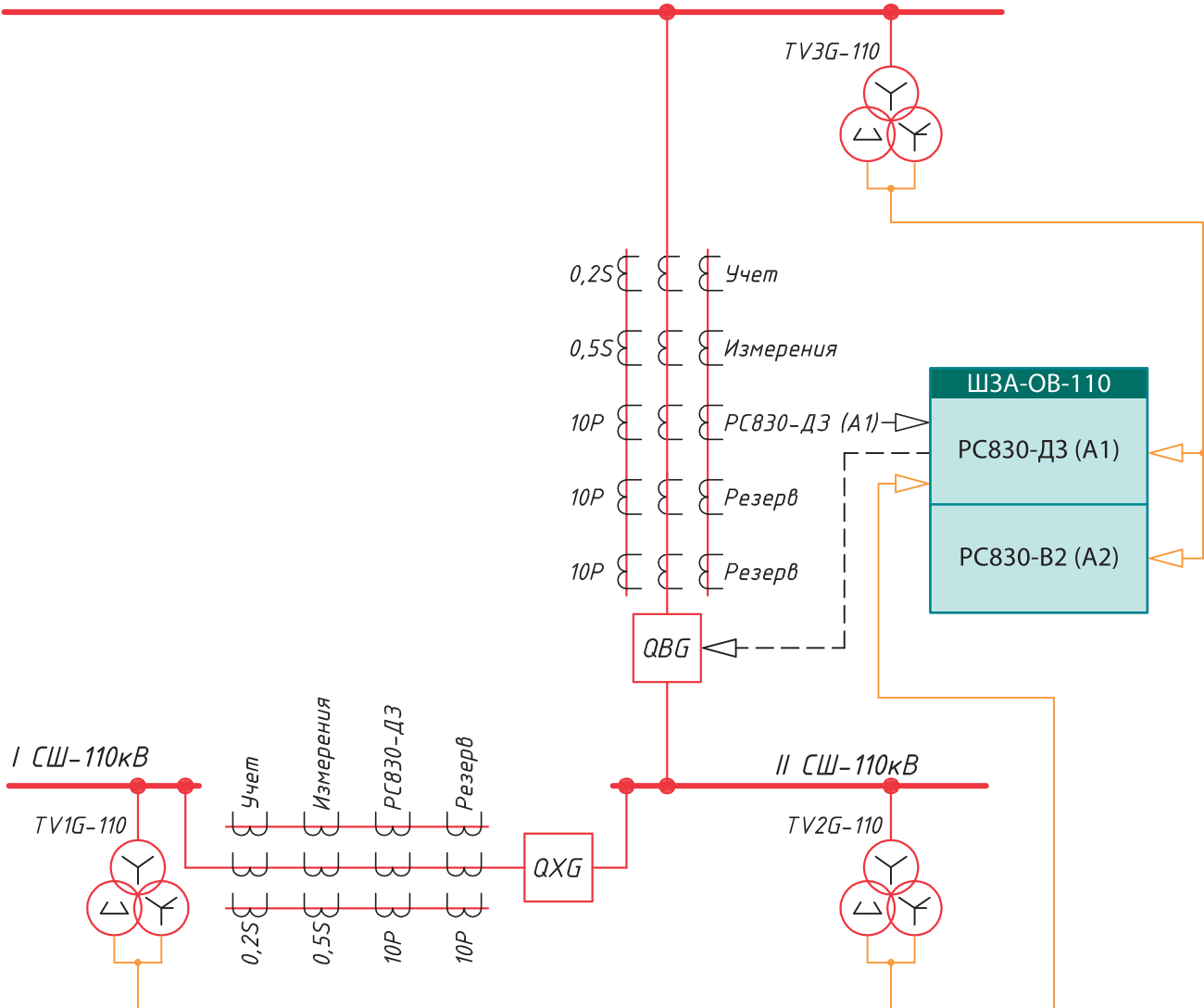
Опросный лист шкафа на странице 27

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

ЗАЩИТА, АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ОБХОДНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 110 (150) кВ

Вариант 2 – ШЗА-ЧОВ-110-30Н0

Обходная СШ-110кВ



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-ЧОВ-110-30Н0:

КОМПЛЕКТ А1

- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АЧВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН
- БК

КОМПЛЕКТ А2

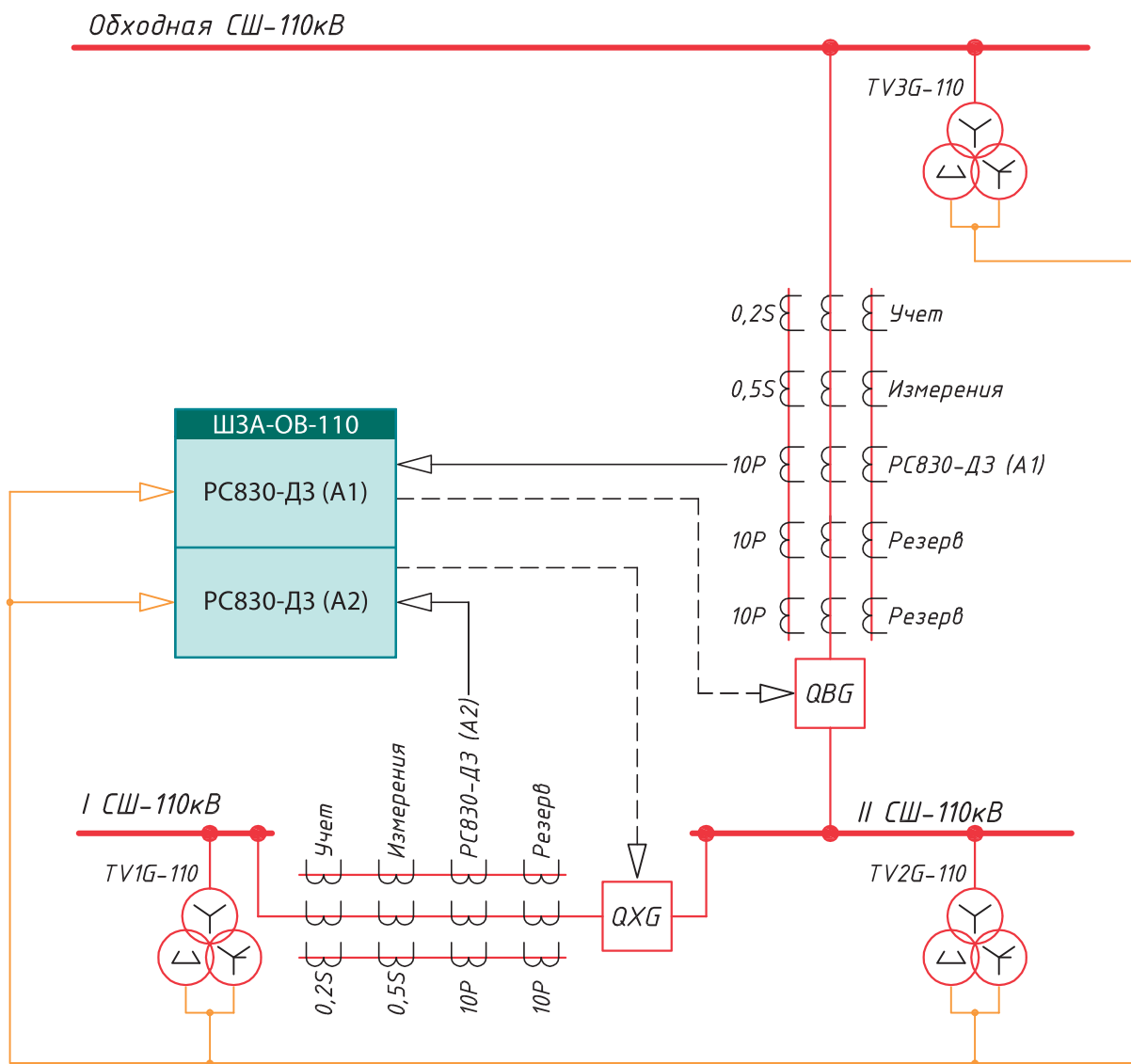
- ЗМН
- ЗПН
- ОБР
- ЗНЗ
- АЧР
- ЧАПВ
- БНН

Опросный лист шкафа на странице 27

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

ЗАЩИТА, АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ОБХОДНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 110 (150) кВ

Вариант 3 – ШЗА-У0В-110-3300



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-У0В-110-3300:

КОМПЛЕКТ А1

- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН
- БК

КОМПЛЕКТ А2

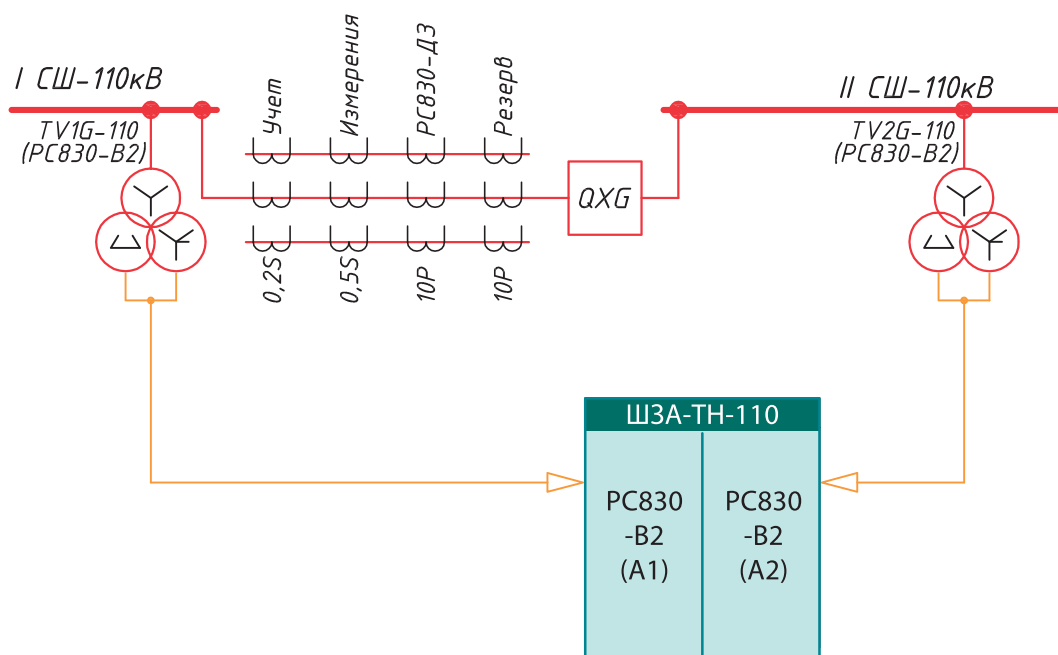
- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН
- БК

Опросный лист шкафа на странице 27

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

КОНТРОЛЬ ВТОРИЧНЫХ ЦЕПЕЙ ТРАНСФОРМАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ 110 (150) кВ

Вариант 1 - ШЗА-ТН-110-2-НН00



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-ТН-110-2-НН00:

КОМПЛЕКТ А1

- ЗМН
- ЗПН
- ОБР
- ЗНЗ
- АЧР
- ЧАПВ
- БНН

КОМПЛЕКТ А2

- ЗМН
- ЗПН
- ОБР
- ЗНЗ
- АЧР
- ЧАПВ
- БНН

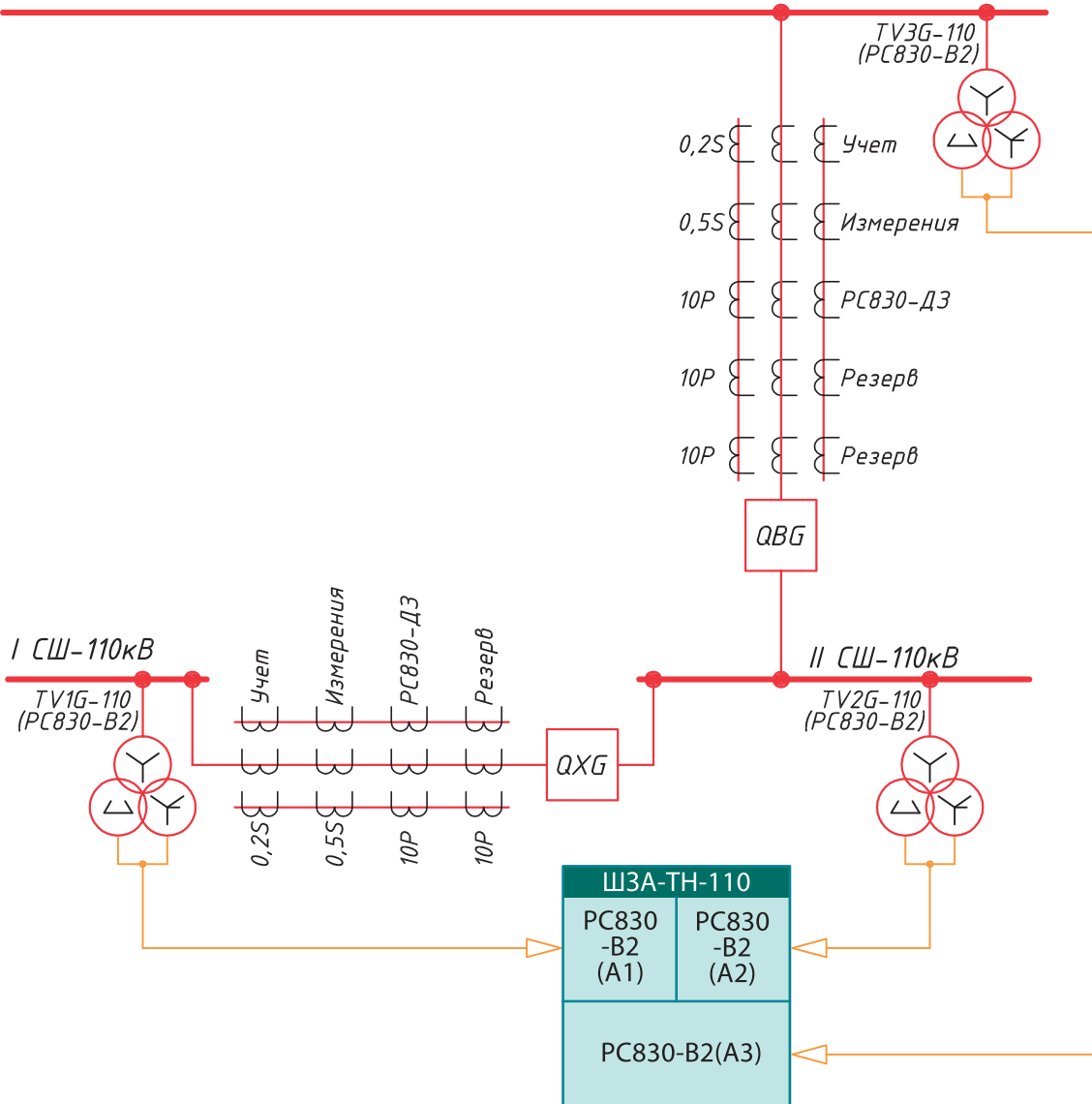
Опросный лист шкафа на странице 28

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

КОНТРОЛЬ ВТОРИЧНЫХ ЦЕПЕЙ ТРАНСФОРМАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ 110 (150) кВ

Вариант 2 - ШЗА-ТН-110-3-ННН0

Обходная СШ-110кВ



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-ТН-110-3-ННН0:

КОМПЛЕКТ А1

- ЗМН
- ЗПН
- ОБР
- ЗНЗ
- АЧР
- ЧАПВ
- БНН

КОМПЛЕКТ А2

- ЗМН
- ЗПН
- ОБР
- ЗНЗ
- АЧР
- ЧАПВ
- БНН

КОМПЛЕКТ А3

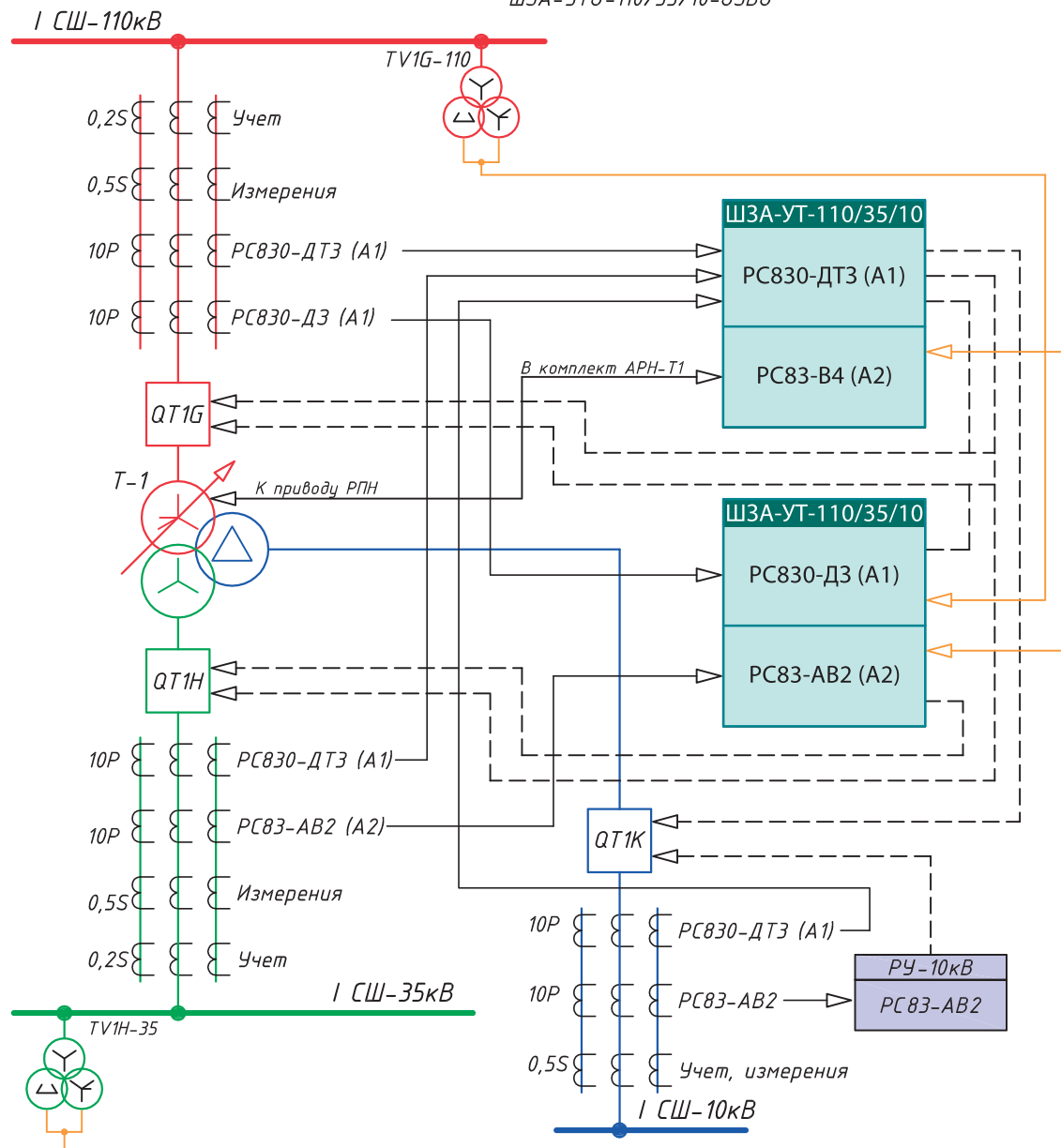
- ЗМН
- ЗПН
- ОБР
- ЗНЗ
- АЧР
- ЧАПВ
- БНН

Опросный лист шкафа на странице 28

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА 3-Х ОБМОТОЧНОГО СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА 110/35/10 кВ

Вариант 1 – ШЗА-УТР-110/35/10-Т000
ШЗА-УТО-110/35/10-03Б0



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УТР-110/35/10-Т000:

КОМПЛЕКТ А1

- ДО
- ДТ
- ДН
- МТЗ
- ТЗ
- ТЗНП
- ОБР
- АПВ
- УРОВ
- АУВ
- НЦЭВО

КОМПЛЕКТ А2

- Контроль РПН
- Автоматика РПН

СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УТО-110/35/10-03Б0:

КОМПЛЕКТ А1

- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН
- БК

КОМПЛЕКТ А2

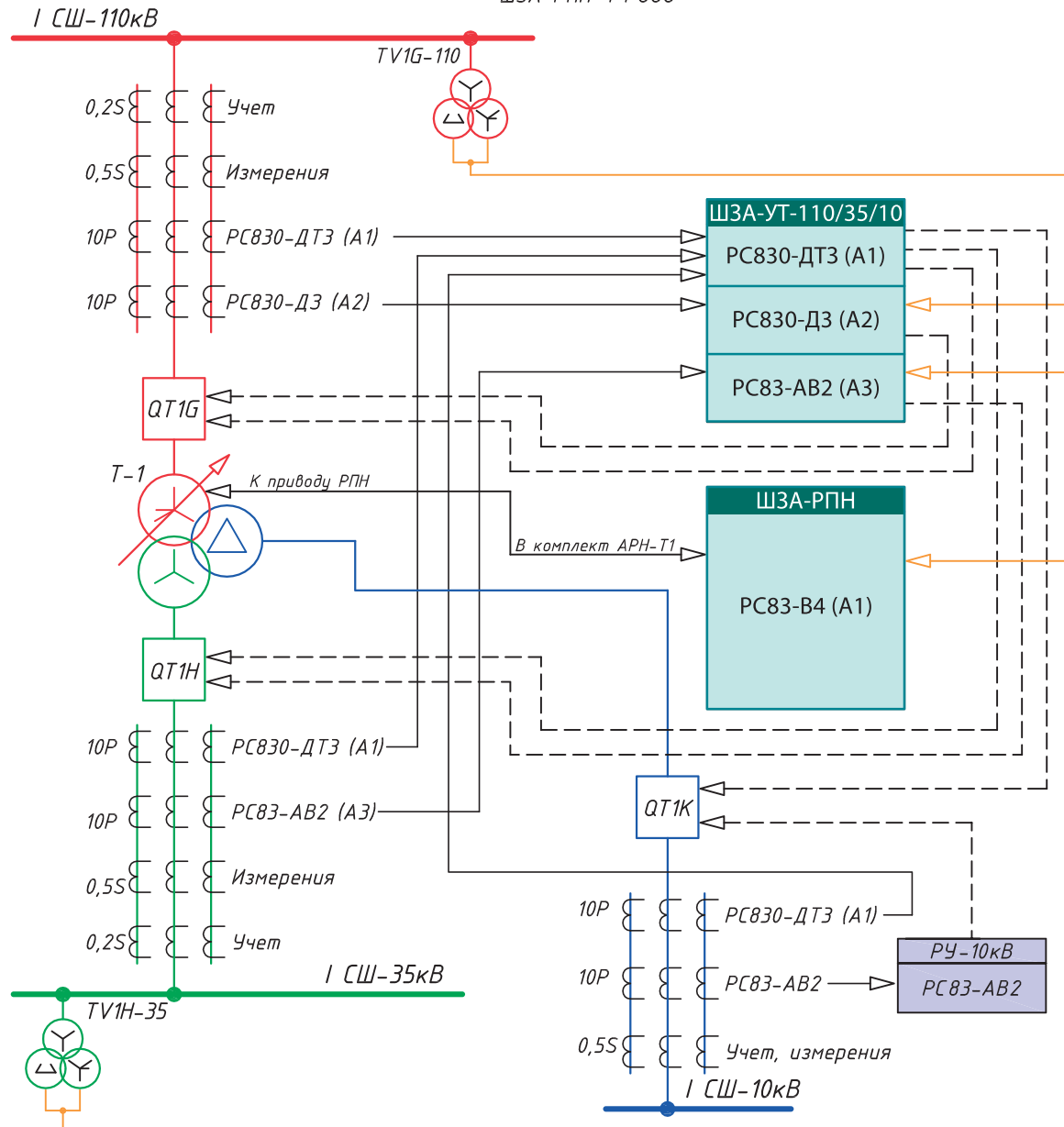
- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- НЦЭВО
- ЗОЦН

Опросный лист шкафов на странице 29

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА 3-Х ОБМОТОЧНОГО СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА 110/35/10 кВ

Вариант 2 - ШЗА-УТ-110/35/10-ТЗБ0
ШЗА-РПН-1-Р000



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УТ-110/35/10-ТЗБ0:

- | КОМПЛЕКТ А1 | КОМПЛЕКТ А2 |
|-------------|-------------|
| • ДО | • ДЗ |
| • ДТ | • МТЗ |
| • ДН | • ЗНЗ |
| • МТЗ | • ОБР |
| • ТЗ | • ЗН |
| • ТЗНП | • АУВ |
| • ОБР | • АПВ |
| • АПВ | • УРОВ |
| • УРОВ | • КС |
| • АУВ | • КОН |
| • НЦЭВО | • НЦЭВО |
| | • БНН |
| | • БК |

КОМПЛЕКТ А3

- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- ЛЭШ
- НЦЭВО
- ЗОЦН

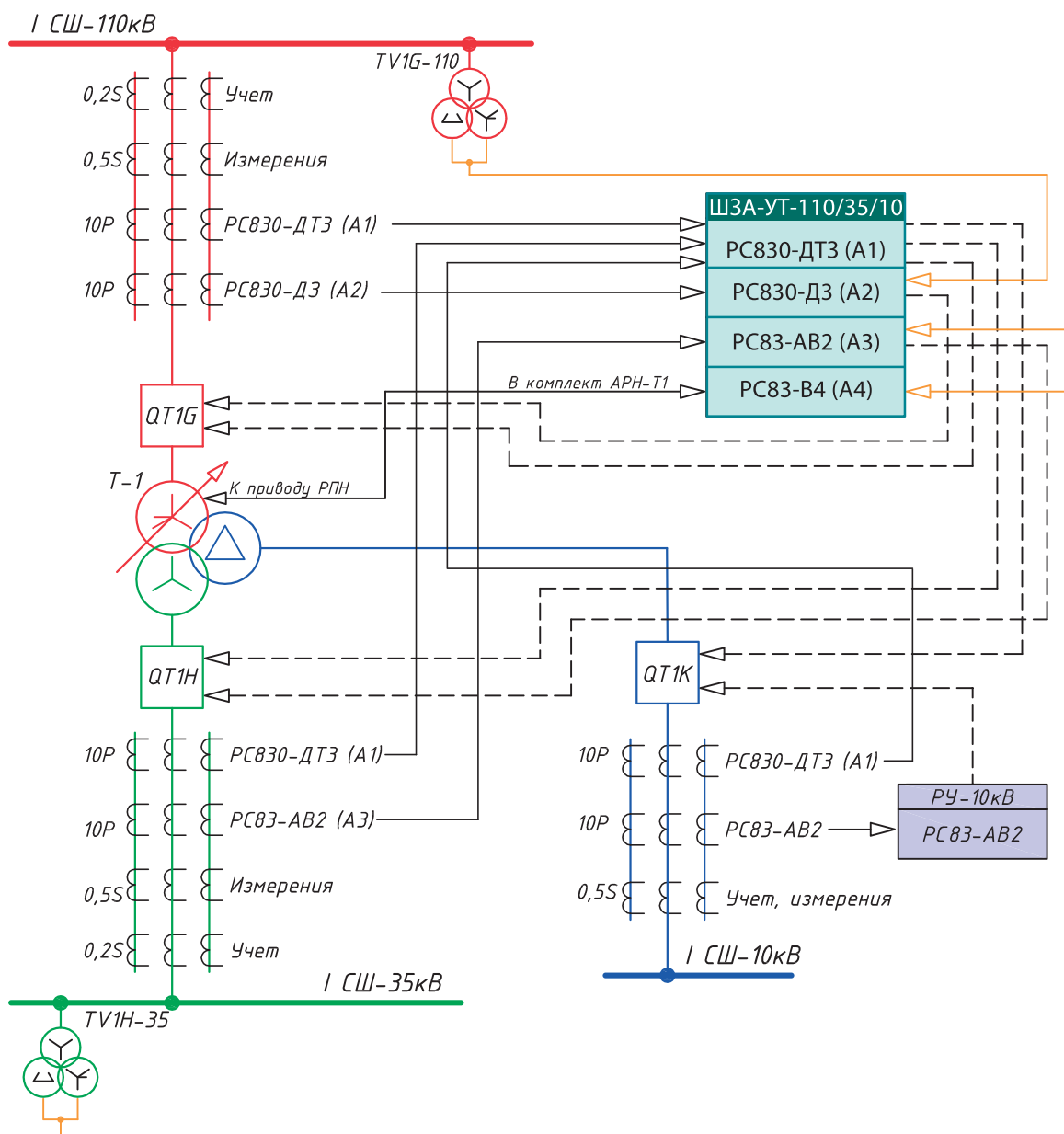
СОСТАВ ШКАФА ШЗА-РПН-1-Р000:

- | КОМПЛЕКТ А1 |
|------------------|
| • Контроль РПН |
| • Автоматика РПН |

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА 3-Х ОБМОТОЧНОГО СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА 110/35/10 кВ

Вариант 3 - ШЗА-УТР-110/35/10-ТЗБ0



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УТР-110/35/10-ТЗБ0:

КОМПЛЕКТ А1

- ДО
- ДТ
- ДН
- МТЗ
- ТЗ
- ТЗНП
- ОБР
- АПВ
- УРОВ
- АУВ
- НЦЭВО

КОМПЛЕКТ А2

- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН
- БК

КОМПЛЕКТ А3

- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- НЦЭВО
- ЗОЦН

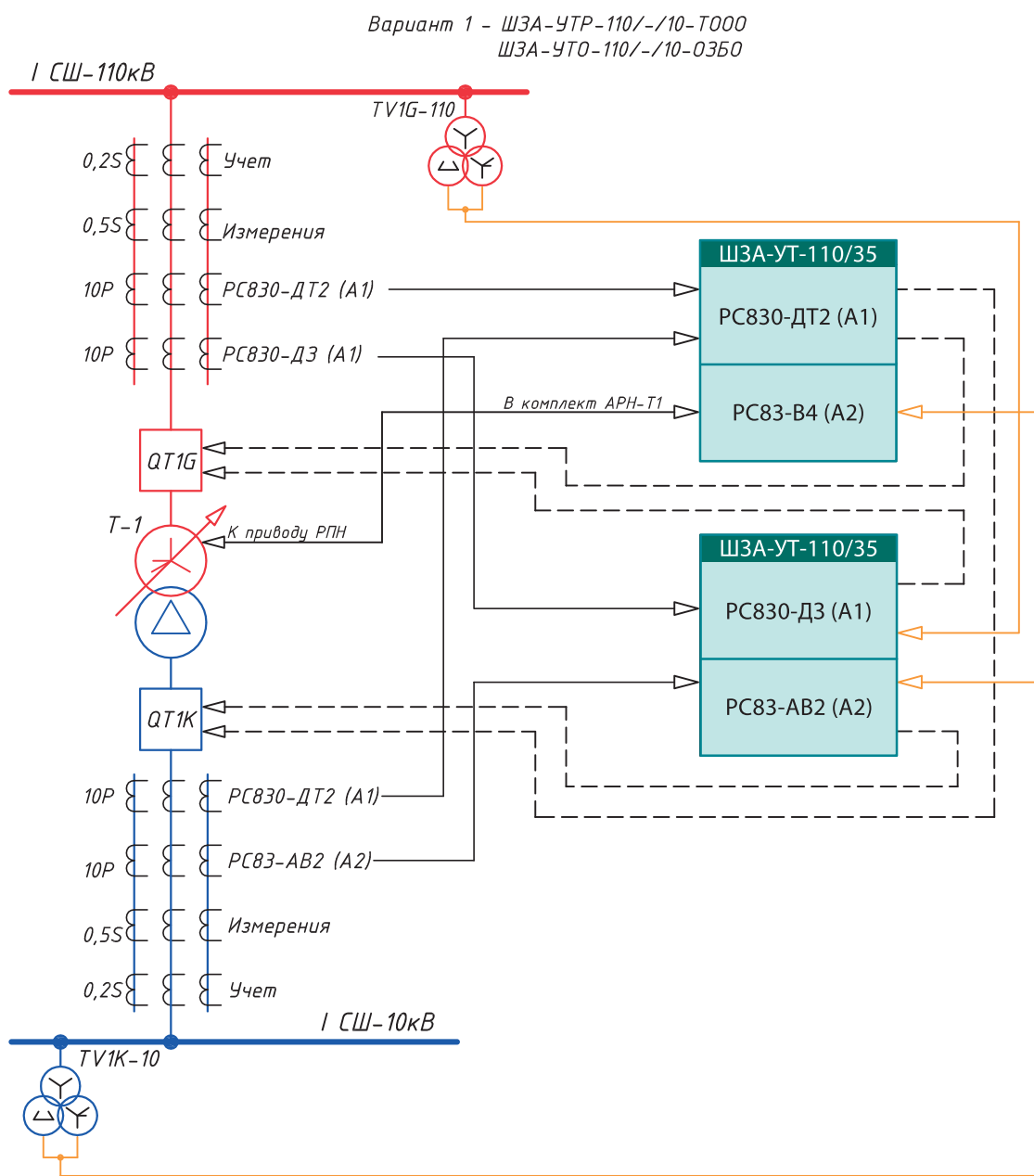
КОМПЛЕКТ А4

- Контроль РПН
- Автоматика РПН

Опросный лист шкафа на странице 29

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА 2-Х ОБМОТОЧНОГО СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА 110/10 кВ



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УТР-110/-/10-T000:

КОМПЛЕКТ А1

- ДО
- ДТ
- ДН
- МТЗ
- ТЗ
- ТЗНП
- ОБР
- АПВ
- УРОВ
- АУВ
- НЦЭВО

КОМПЛЕКТ А2

- Контроль РПН
- Автоматика РПН

СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УТО-110/-/10-03Б0:

КОМПЛЕКТ А1

- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН
- БК

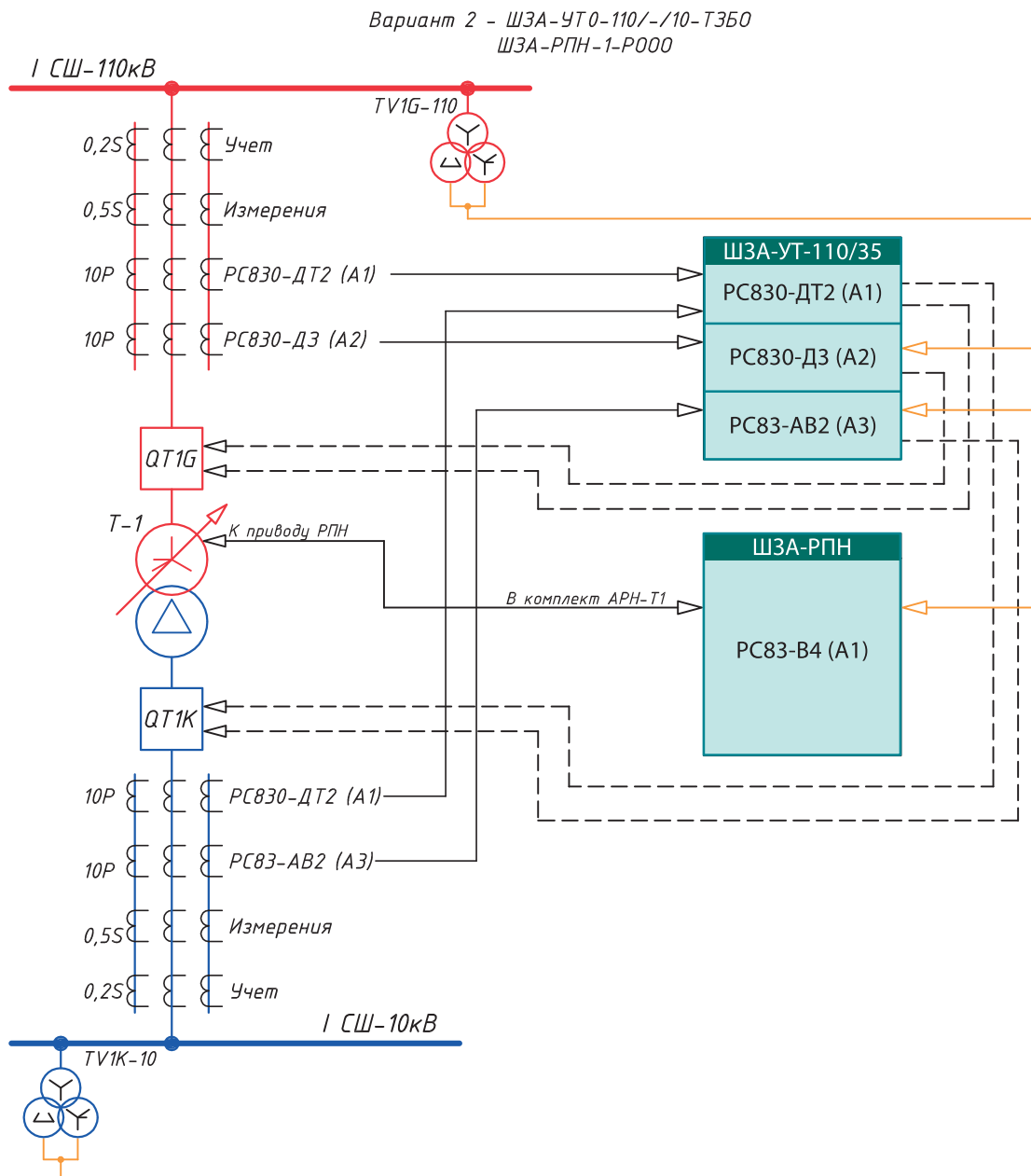
КОМПЛЕКТ А2

- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- НЦЭВО
- ЗОЦН

Опросный лист шкафов на странице 29

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА 2-Х ОБМОТОЧНОГО СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА 110/10 кВ



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УТ 0-110/-/10-ТЗБО:

КОМПЛЕКТ А1

- ДО
 - ДТ
 - ДН
 - МТЗ
 - ТЗ
 - ТЗНП
 - ОБР
 - АПВ
 - УРОВ
 - АУВ
 - НЦЭВО
- ДЗ
 - МТЗ
 - ЗНЗ
 - ОБР
 - ЗН
 - АУВ
 - АПВ
 - УРОВ
 - КС
 - КОН
 - НЦЭВО
 - БНН
 - БК

КОМПЛЕКТ А2

- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО

СОСТАВ ШКАФА ШЗА-РПН-1-Р000:

КОМПЛЕКТ А1

- Контроль РПН
- Автоматика РПН

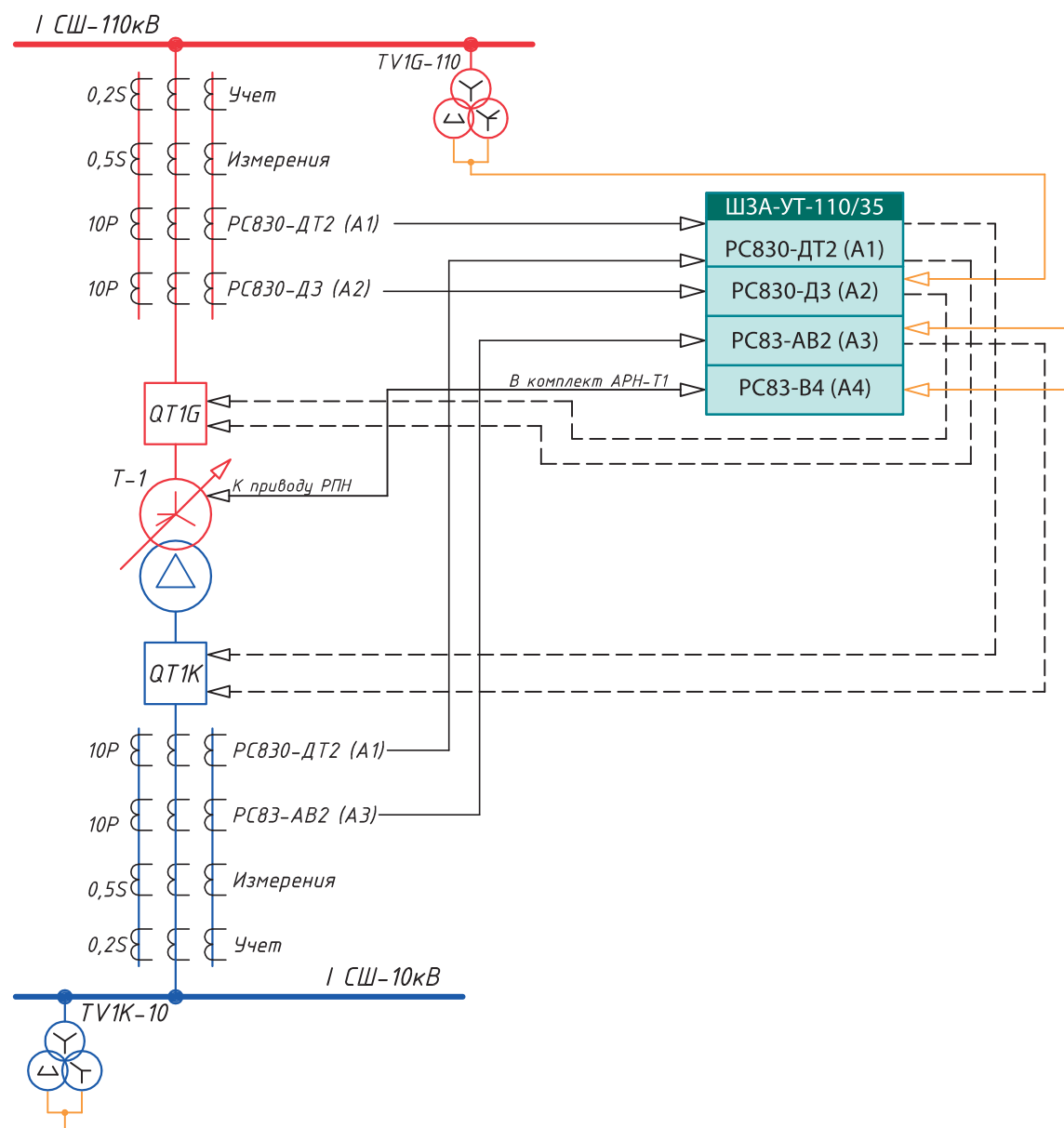
Опросный лист шкафа на странице 29

Опросный лист шкафа на странице 30

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА 2-Х ОБМОТОЧНОГО СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА 110/10 кВ

Вариант 3 - ШЗА-УТР-110/-/10-ТЗБ0



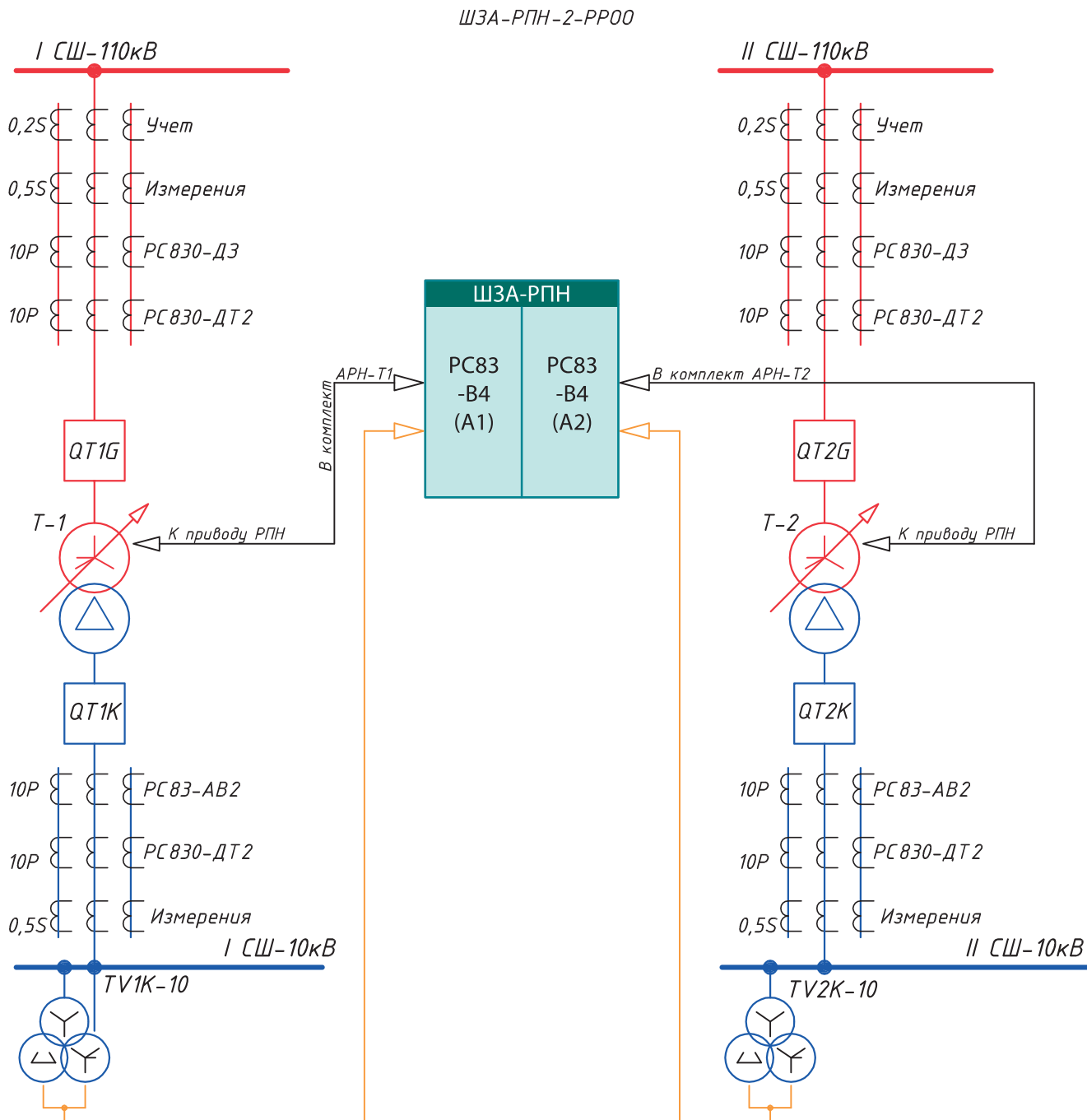
СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УТР-110/-/10-ТЗБ0:

КОМПЛЕКТ А1	КОМПЛЕКТ А2	КОМПЛЕКТ А3	КОМПЛЕКТ А4
• ДО	• ОБР	• ДЗ	• УРОВ
• ДТ	• АПВ	• МТЗ	• КС
• ДН	• УРОВ	• ЗНЭ	• ЗН
• МТЗ	• АУВ	• ОБР	• НЦЭВО
• ТЗ	• НЦЭВО	• ЗН	• БНН
• ТЗНП		• АУВ	• АУВ
		• БК	• АПВ

Опросный лист шкафа на странице 29

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПОД НАГРУЗКОЙ (РПН)



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-РПН-2-РРОО:

КОМПЛЕКТ А1

- Контроль РПН
- Автоматика РПН

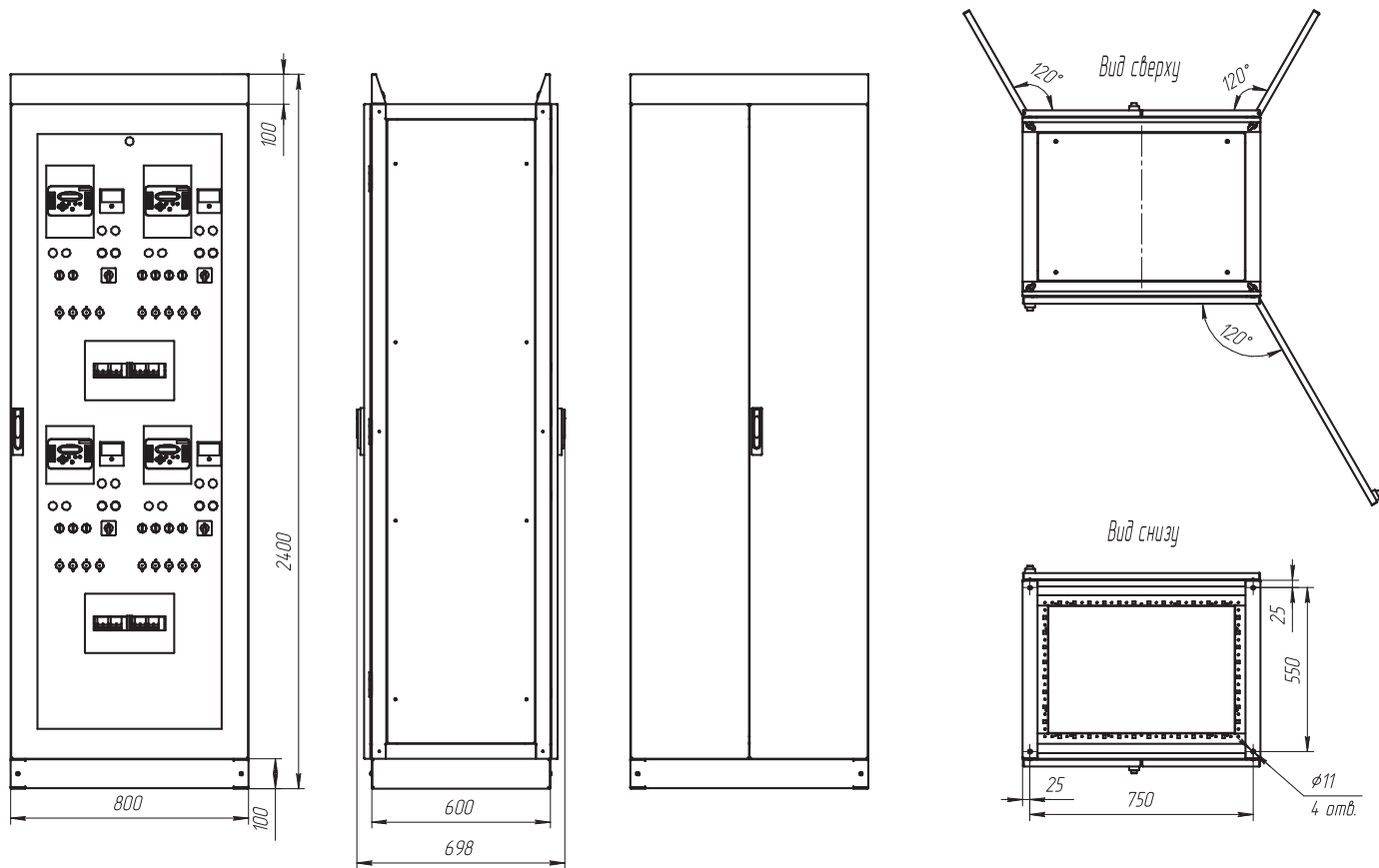
КОМПЛЕКТ А2

- Контроль РПН
- Автоматика РПН

Опросный лист шкафа на странице **30**

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

Габаритно-установочные размеры ШЗА



КОНСТРУКЦИЯ

НКУ типа ШЗА имеет сборно-сварную конструкцию в виде шкафа напольного исполнения.

Стандартное исполнение:

- двухстороннее обслуживание (передняя дверь обзорная со стеклом, задняя двухстворчатая);
- за передней дверью находится монтажная панель, на которой располагается аппаратура;
- ряды зажимов располагаются на левой или правой боковинах;
- кабельный цоколь;
- информационная панель сверху;
- торцевые панели;
- нижний и передний люки с возможностью герметичного ввода кабелей.

Возможны другие исполнения.

Одностороннее обслуживание:

- установка аппаратуры на передней цельнометаллической двери;
- установка аппаратуры на передней стационарной панели;
- установка аппаратуры на поворотной панели за дверью;

Возможны другие габаритные размеры по согласованию.

ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ НА ШКАФЫ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ЛИНИИ 110(150) кВ

Заполняется совместно с опросным листом на шкаф РЗА

Заказная спецификация на шкаф защиты, автоматики и управления линии 110 (150) кВ производства РЗА СИСТЕМЗ	
1	<u>Шкаф РЗА (внутренней установки)</u>
2	<u>Наличие элементов управления выключателями</u> <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет (пустая ячейка)
3	<u>Функциональное назначение (РЗА линии)</u> <input type="checkbox"/> Л
4	<u>Класс напряжения:</u> <input checked="" type="checkbox"/> 110 кВ 110 <input type="checkbox"/> 150 кВ 150
5	<u>Количество выключателей от 1 до 2</u> <input type="checkbox"/> 1-2
6	<u>Количество линий от 1 до 2</u> <input type="checkbox"/> 1-2
7	<u>Устройство РЗА №1:</u> <input checked="" type="checkbox"/> 3 - терминал РС830-ДЗ 3 <input type="checkbox"/> И - иное И
8	<u>Устройство РЗА №2:</u> <input checked="" type="checkbox"/> 3 - терминал РС830-ДЗ 3 <input type="checkbox"/> И - иное И <input type="checkbox"/> О - отсутствует О
9	<u>Устройство РЗА №3:</u> <input type="checkbox"/> О - отсутствует О
10	<u>Устройство РЗА №4:</u> <input type="checkbox"/> О - отсутствует О
11	<u>Требования по настройке терминалов РЗА:</u> <input type="checkbox"/> Терминалы РЗА не запрограммированы 0 <input type="checkbox"/> В терминалы РЗА загружены типовые конфигурации 1 <input type="checkbox"/> Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкретный энергообъект на заводе-изготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМЗ)* 2
12	<u>Степень защиты по ГОСТ 14254:</u> <input type="checkbox"/> Стандартно - исполнение для закрытых помещений - IP21 21 <input checked="" type="checkbox"/> Защищенное исполнение - IP54 54
13	<u>Климатическое размещение и категория размещения по ГОСТ 15150:</u> <input type="checkbox"/> Стандартно УХЛ4 УХЛ4 <input type="checkbox"/> УХЛХ УХЛХ
14	<u>Номер опросного листа **</u> XXX
* Индивидуально настроенные терминалы РЗА сопровождаются протоколами настройки и ПСИ завода-изготовителя УРЗА.	
** Опросной лист является неотъемлемым приложением данной заказной спецификации	

ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ НА ШКАФЫ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ СЕКЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 110(150) кВ

Заполняется совместно с опросным листом на шкаф РЗА

Заказная спецификация на шкаф защиты, автоматики и управления секционного выключателя 110 (150) кВ
производства РЗА СИСТЕМЗ

	ШЗА	-		-		-		-		-		-		-		-		-		УХЛ4	-
1 Шкаф РЗА (внутренней установки)																					
2 Наличие элементов управления выключателями	У																				
Да																					
Нет																					
3 Функциональное назначение	СВ																				
<i>РЗА СВ</i>																					
4 Класс напряжения:	110																				
<i>110 кВ</i>																					
<i>150 кВ</i>																					
5 Контроль цепей напряжения:	1																				
<i>1 - контроль одного ТН</i>																					
<i>2 - контроль двух ТН</i>																					
<i>0 - контроль ТН отсутствует</i>																					
6 Устройство РЗА №1 (РЗА секционного выключателя):	3																				
<i>3 - терминал PC830-Д3</i>																					
<i>И - иное</i>																					
7 Устройство РЗА №2:	Н																				
<i>Н - терминал PC830-В2</i>																					
<i>3 - терминал PC830-Д3</i>																					
<i>И - иное</i>																					
<i>О - отсутствует</i>																					
8 Устройство РЗА №3:	Н																				
<i>Н - терминал PC830-В2</i>																					
<i>3 - терминал PC830-Д3</i>																					
<i>И - иное</i>																					
<i>О - отсутствует</i>																					
9 Требования по настройке терминалов РЗА:	0																				
<i>Терминалы РЗА не запрограммированы</i>																					
<i>В терминалы РЗА загружены типовые конфигурации</i>																					
<i>Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкретный энергообъект на заводе-изготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМЗ)*</i>																					
10 Степень защиты по ГОСТ 14254:	21																				
<i>Стандартно - исполнение для закрытых помещений - IP21</i>																					
<i>Защищенное исполнение - IP54</i>																					
11 Климатическое размещение и категория размещения по ГОСТ 15150:	УХЛ4																				
<i>Стандартно УХЛ4</i>																					
<i>УХЛХ</i>																					
12 Номер опросного листа **	XXX																				
<i>* - Индивидуально настроенные терминалы РЗА сопровождаются протоколами настройки и ПСИ завода-изготовителя УРЗА</i>																					
<i>** - Опросной лист является неотъемлемым приложением данной заказной спецификации</i>																					

ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ НА ШКАФЫ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ОБХОДНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 110(150) кВ

Заполняется совместно с опросным листом на шкаф РЗА

Заказная спецификация на шкаф защиты, автоматика и управления обходного выключателя 110 (150) кВ

производства

РЗА СИСТЕМ3

	ШЗА	-		-	-			-	-	-	УХЛ4	-
1 <u>Шкаф РЗА (внутренней установки)</u>												
2 <u>Наличие элементов управления выключателями</u>	У											
<i>Да</i>	<i>Нет</i>											
3 <u>Функциональное назначение</u>	ОВ											
<i>РЗА ОВ</i>												
4 <u>Класс напряжения:</u>	110											
<i>110 кВ</i>	<i>150</i>											
5 <u>Устройство РЗА №1 (РЗА обходного выключателя):</u>	З											
<i>З - терминал PC830-ДЗ</i>	<i>И</i>											
<i>И - иное</i>												
6 <u>Устройство РЗА №2:</u>	З											
<i>З - терминал PC830-ДЗ</i>	<i>И</i>											
<i>И - иное</i>												
<i>О - отсутствует</i>	<i>О</i>											
7 <u>Устройство РЗА №3 (контроль напряжения обходной системы шин):</u>	Н											
<i>Н - терминал PC830-B2</i>	<i>В</i>											
<i>В - терминал PC83-B3</i>	<i>Ю</i>											
<i>Ю - терминал PC83-B1</i>	<i>И</i>											
<i>И - иное</i>	<i>О</i>											
<i>О - отсутствует</i>												
8 <u>Устройство РЗА №4:</u>	О											
<i>О - отсутствует</i>												
9 <u>Требования по настройке терминалов РЗА:</u>	0											
<i>Терминалы РЗА не запрограммированы</i>	<i>1</i>											
<i>В терминалы РЗА загружены типовые конфигурации</i>	<i>2</i>											
<i>Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкретный энергообъект на заводе-изготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМ3)*</i>												
10 <u>Степень защиты по ГОСТ 14254:</u>	21											
<i>Стандартно - исполнение для закрытых помещений - IP21</i>	<i>54</i>											
<i>Защищенное исполнение - IP54</i>												
11 <u>Климатическое размещение и категория размещения по ГОСТ 15150:</u>	УХЛ4											
<i>Стандартно УХЛ4</i>	<i>УХЛХ</i>											
<i>УХЛХ</i>												
12 <u>Номер опросного листа **</u>	XXX											
* - Индивидуально настроенные терминалы РЗА сопровождаются протоколами настройки и ПСИ завода-изготовителя УРЗА												
** - Опросной лист является неотъемлемым приложением данной заказной спецификации												

ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ НА ШКАФЫ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ КОНТРОЛЯ И ЗАЩИТЫ ВТОРИЧНЫХ ЦЕПЕЙ ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ 110(150) кВ

Заполняется совместно с опросным листом на шкаф РЗА

Заказная спецификация на шкаф контроля и защиты вторичных цепей трансформаторов напряжения 110 (150) кВ, защит и автоматики по напряжению с устройством или без устройства АЧР/ЧАПВ производства РЗА СИСТЕМЗ	
	ШЗА - - - - - - - - - УХЛ4 -
1 Шкаф РЗА (внутренней установки)	
2 Функциональное назначение РЗА ТН	TH
3 Класс напряжения: 110 кВ 150 кВ	110 150
4 Наличие контроля цепей напряжения: 1 - контроль одного ТН 2 - контроль двух ТН 3 - контроль трех ТН	1 2 3
5 Устройство РЗА №1 (контроль напряжения 1ТН): Н - терминал PC830-B2 И - иное	H I
6 Устройство РЗА №2 (контроль напряжения 2ТН): Н - терминал PC830-B2 И - иное О - отсутствует	H I O
7 Устройство РЗА №3 (контроль напряжения 3ТН): Н - терминал PC830-B2 И - иное О - отсутствует	H I O
8 Устройство РЗА №4: О - отсутствует	O
9 Требования по настройке терминалов РЗА: Терминалы РЗА не запрограммированы В терминалы РЗА загружены типовые конфигурации Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкретный энергообъект на заводе-изготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМЗ)*	0 1 2
10 Степень защиты по ГОСТ 14254: Стандартно - исполнение для закрытых помещений - IP21 Защищенное исполнение - IP54	21 54
11 Климатическое размещение и категория размещения по ГОСТ 15150: Стандартно УХЛ4 УХЛХ	УХЛ4 УХЛХ
12 Номер опросного листа **	XXX

* - Индивидуально настроенные терминалы РЗА сопровождаются протоколами настройки и ПСИ завода-изготовителя УРЗА

** - Опросной лист является неотъемлемым приложением данной заказной спецификации

ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ НА ШКАФЫ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА

Заполняется совместно с опросным листом на шкаф РЗА.

Заказная спецификация на шкаф ШЗА защиты, автоматики и управления силового трансформатора производства РЗА СИСТЕМЗ

ШЗА		Т		-	/	/	-			-	-	УХЛ4	-
-----	--	---	--	---	---	---	---	--	--	---	---	------	---

1 Шкаф РЗА (внутренней установки)

2 Наличие элементов управления коммутационными аппаратами (выключатели, отключатели и др.)

Да У
 Нет -

3 Назначение: РЗА силового трансформатора

Т

4 Наличие устройства автоматического управления РПН:

Устройство автоматики РПН типа PC83-B4 Р
 Устройство автоматики РПН отсутствует О

5 Номинальное значение высшего напряжения ВН:

110 кВ 110
 150 кВ 150

6 Номинальное значение среднего напряжения СН или расщепленной обмотки (может отсутствовать):

6 кВ 6
 10 кВ 10
 35 кВ 35
 если отсутствует, поставить прочерк -

7 Номинальное значение низшего напряжения НН:

6 кВ 6
 10 кВ 10

8 Устройство дифференциальной защиты трансформатора:

Т - терминал PC830-ДТ3/ДТ2 * Т
 И - иное И
 О - отсутствует О

9 Устройство резервной защиты трансформатора, автоматики и управления выключателя ввода ВН:

З - терминал PC830-ДЗ З
 Т - терминал PC830-ДТ3/ДТ2 * Т
 И - иное И
 О - отсутствует О

10 Устройство автоматики и управления выключателя ввода СН:

Е - терминал PC83-BC Е
 Г - терминал PC83-AB3 Г
 Б - терминал PC83-AB2 Б
 А - терминал PC83-A2M А
 И - иное И
 О - отсутствует О

11 Устройство автоматики и управления выключателя ввода НН:

Е - терминал PC83-BC Е
 Г - терминал PC83-AB3 Г
 Б - терминал PC83-AB2 Б
 А - терминал PC83-A2M А
 И - иное И
 О - отсутствует О

12 Требования по настройке терминалов РЗА:

Терминалы РЗА не запограммированы 0
 В терминалах РЗА загружены типовые конфигурации 1
 Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкретный энергообъект на заводе-изготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМЗ)** 2

13 Степень защиты по ГОСТ 14254:

Стандартно - исполнение для закрытых помещений - IP21 21
 Защищенное исполнение - IP54 54

14 Климатическое размещение и категория размещения по ГОСТ 15150:

Стандартно УХЛ4 УХЛ4
 УХЛ X УХЛХ

15 Номер опросного листа ***

* - При заказе в качестве основной защиты терминалов PC830-ДТ для 2-х-обмоточных трансформаторов используется PC830-ДТ2, а для 3-х-обм трансформаторов - PC830-ДТ3

** - Индивидуально настроенные терминалы РЗА сопровождаются протоколами настройки и ПСИ завода-изготовителя УРЗА

*** - Опросной лист является неотъемлемым приложением данной заказной спецификации

XXX

ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ НА ШКАФЫ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ РПН СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ

Заполняется совместно с опросным листом на шкаф РЗА

Заказная спецификация на шкаф управления РПН силовых трансформаторов производства РЗА СИСТЕМЗ																				
1	Шкаф РЗА (внутренней установки)	ШЗА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УХЛ4	-					
2	Функциональное назначение	РПН																		
3	Количество силовых трансформаторов с устройством РПН:	1-4																		
4	Устройство №1:	<table><tr><td>P - терминал PC83-B4</td><td>R</td></tr><tr><td>И - иное</td><td>I</td></tr></table>													P - терминал PC83-B4	R	И - иное	I		
P - терминал PC83-B4	R																			
И - иное	I																			
5	Устройство №2:	<table><tr><td>P - терминал PC83-B4</td><td>R</td></tr><tr><td>И - иное</td><td>I</td></tr><tr><td>O - отсутствует</td><td>O</td></tr></table>													P - терминал PC83-B4	R	И - иное	I	O - отсутствует	O
P - терминал PC83-B4	R																			
И - иное	I																			
O - отсутствует	O																			
6	Устройство №3:	<table><tr><td>P - терминал PC83-B4</td><td>R</td></tr><tr><td>И - иное</td><td>I</td></tr><tr><td>O - отсутствует</td><td>O</td></tr></table>													P - терминал PC83-B4	R	И - иное	I	O - отсутствует	O
P - терминал PC83-B4	R																			
И - иное	I																			
O - отсутствует	O																			
7	Устройство №4:	<table><tr><td>P - терминал PC83-B4</td><td>R</td></tr><tr><td>И - иное</td><td>I</td></tr><tr><td>O - отсутствует</td><td>O</td></tr></table>													P - терминал PC83-B4	R	И - иное	I	O - отсутствует	O
P - терминал PC83-B4	R																			
И - иное	I																			
O - отсутствует	O																			
8	Требования по настройке терминалов РЗА:	<table><tr><td>Терминалы РЗА не запрограммированы</td><td>0</td></tr><tr><td>В терминалы РЗА загружены типовые конфигурации</td><td>1</td></tr><tr><td>Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкретный энергообъект на заводе-изготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМЗ)*</td><td>2</td></tr></table>													Терминалы РЗА не запрограммированы	0	В терминалы РЗА загружены типовые конфигурации	1	Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкретный энергообъект на заводе-изготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМЗ)*	2
Терминалы РЗА не запрограммированы	0																			
В терминалы РЗА загружены типовые конфигурации	1																			
Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкретный энергообъект на заводе-изготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМЗ)*	2																			
9	Степень защиты по ГОСТ 14254:	<table><tr><td>Стандартно - исполнение для закрытых помещений - IP21</td><td>21</td></tr><tr><td>Защищенное исполнение - IP54</td><td>54</td></tr></table>													Стандартно - исполнение для закрытых помещений - IP21	21	Защищенное исполнение - IP54	54		
Стандартно - исполнение для закрытых помещений - IP21	21																			
Защищенное исполнение - IP54	54																			
10	Климатическое размещение и категория размещения по ГОСТ 15150:	<table><tr><td>Стандартно УХЛ4</td><td>УХЛ4</td></tr><tr><td>УХЛХ</td><td>УХЛХ</td></tr></table>													Стандартно УХЛ4	УХЛ4	УХЛХ	УХЛХ		
Стандартно УХЛ4	УХЛ4																			
УХЛХ	УХЛХ																			
11	Номер опросного листа **	XXX																		
* - Индивидуально настроенные терминалы РЗА сопровождаются протоколами настройки и ПСИ завода-изготовителя УРЗА																				
** - Опросной лист является неотъемлемым приложением данной заказной спецификации																				

ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ НА ШКАФЫ СЕРИИ ШЗА-110 (150) кВ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Заполняется совместно с опросным листом на шкаф РЗА

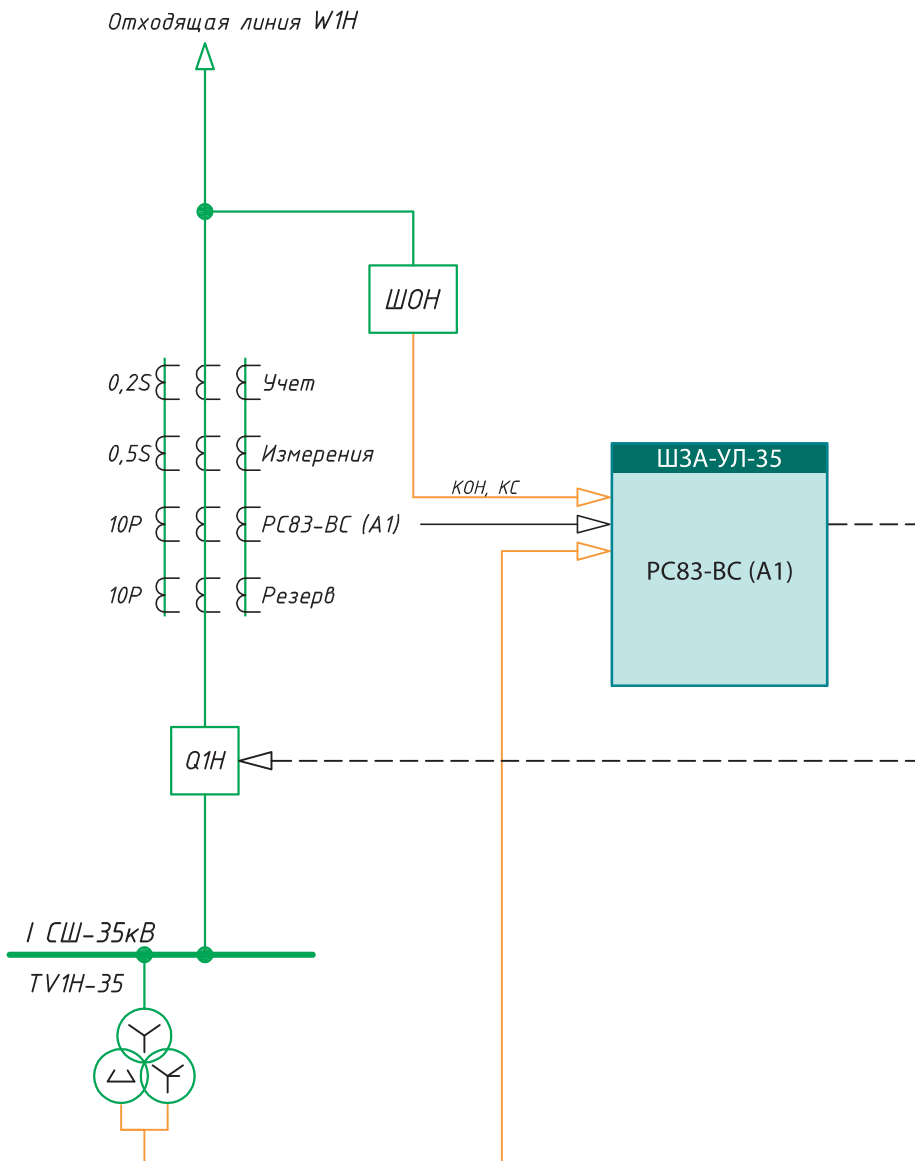
Заказная спецификация на шкаф ШЗА центральной сигнализации производства РЗА СИСТЕМЗ

	ШЗА	-	-		-				-	-	-	-	УХЛ4	-					
1 <u>Шкаф РЗА (внутренней установки)</u>																			
2 <u>Функциональное назначение (центральная сигнализация)</u>	ЦС																		
3 <u>Количество участков центральной сигнализации:</u>	1-4																		
4 <u>Количество устройств центральной сигнализации:</u>	1-8																		
5 <u>Устройство центральной сигнализации для 1-го участка:</u>	<table><tr><td>C - терминал PC83-C</td><td>S</td></tr><tr><td>И - иное</td><td>И</td></tr></table>													C - терминал PC83-C	S	И - иное	И		
C - терминал PC83-C	S																		
И - иное	И																		
6 <u>Устройство центральной сигнализации для 2-го участка:</u>	<table><tr><td>C - терминал PC83-C</td><td>S</td></tr><tr><td>И - иное</td><td>И</td></tr><tr><td>O - отсутствует</td><td>О</td></tr></table>													C - терминал PC83-C	S	И - иное	И	O - отсутствует	О
C - терминал PC83-C	S																		
И - иное	И																		
O - отсутствует	О																		
7 <u>Устройство центральной сигнализации для 3-го участка:</u>	<table><tr><td>C - терминал PC83-C</td><td>S</td></tr><tr><td>И - иное</td><td>И</td></tr><tr><td>O - отсутствует</td><td>О</td></tr></table>													C - терминал PC83-C	S	И - иное	И	O - отсутствует	О
C - терминал PC83-C	S																		
И - иное	И																		
O - отсутствует	О																		
8 <u>Устройство центральной сигнализации для 4-го участка:</u>	<table><tr><td>C - терминал PC83-C</td><td>S</td></tr><tr><td>И - иное</td><td>И</td></tr><tr><td>O - отсутствует</td><td>О</td></tr></table>													C - терминал PC83-C	S	И - иное	И	O - отсутствует	О
C - терминал PC83-C	S																		
И - иное	И																		
O - отсутствует	О																		
9 <u>Требования по настройке терминалов РЗА:</u>	<table><tr><td>Терминалы РЗА не запрограммированы</td><td>0</td></tr><tr><td>В терминалы РЗА загружены типовые конфигурации</td><td>1</td></tr><tr><td>Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкретный энергообъект на заводе-изготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМЗ)*</td><td>2</td></tr></table>													Терминалы РЗА не запрограммированы	0	В терминалы РЗА загружены типовые конфигурации	1	Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкретный энергообъект на заводе-изготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМЗ)*	2
Терминалы РЗА не запрограммированы	0																		
В терминалы РЗА загружены типовые конфигурации	1																		
Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкретный энергообъект на заводе-изготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМЗ)*	2																		
10 <u>Степень защиты по ГОСТ 14254:</u>	<table><tr><td>Стандартно -исполнение для закрытых помещений - IP21</td><td>21</td></tr><tr><td>Защищенное исполнение - IP54</td><td>54</td></tr></table>													Стандартно -исполнение для закрытых помещений - IP21	21	Защищенное исполнение - IP54	54		
Стандартно -исполнение для закрытых помещений - IP21	21																		
Защищенное исполнение - IP54	54																		
11 <u>Климатическое размещение и категория размещения по ГОСТ 15150:</u>	<table><tr><td>Стандартно УХЛ4</td><td>УХЛ4</td></tr><tr><td>УХЛ X</td><td>УХЛХ</td></tr></table>													Стандартно УХЛ4	УХЛ4	УХЛ X	УХЛХ		
Стандартно УХЛ4	УХЛ4																		
УХЛ X	УХЛХ																		
12 <u>Номер опросного листа **</u>	XXX																		
* Индивидуально настроенные терминалы РЗА сопровождаются протоколами настройки и ПСИ завода-изготовителя УРЗА.																			
** Опросной лист является неотъемлемым приложением данной заказной спецификации																			

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-35 кВ

ЗАЩИТА, АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЯ ЛИНИИ 35 кВ

Вариант 1 – ШЗА-УЛ-35-11-Е000



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УЛ-35-11-Е000:

КОМПЛЕКТ А1

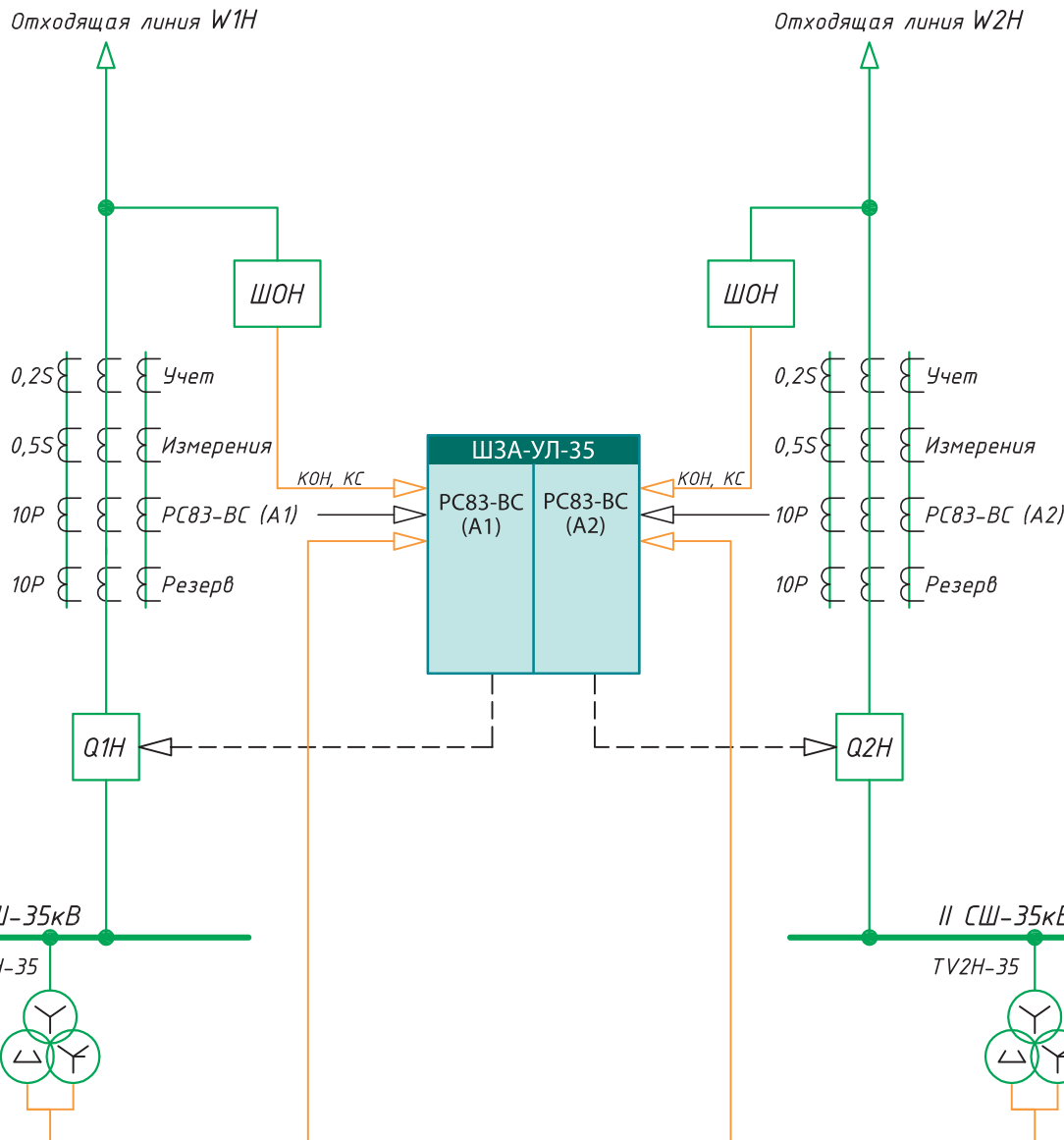
- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ЗЧ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН

Опросный лист шкафа на странице 44

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-35 кВ

ЗАЩИТА, АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЯ ЛИНИИ 35 кВ

Вариант 2 – ШЗА-УЛ-35-22-ЕЕ00



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УЛ-35-22-ЕЕ00:

КОМПЛЕКТ А1

- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ЗЧ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН

КОМПЛЕКТ А2

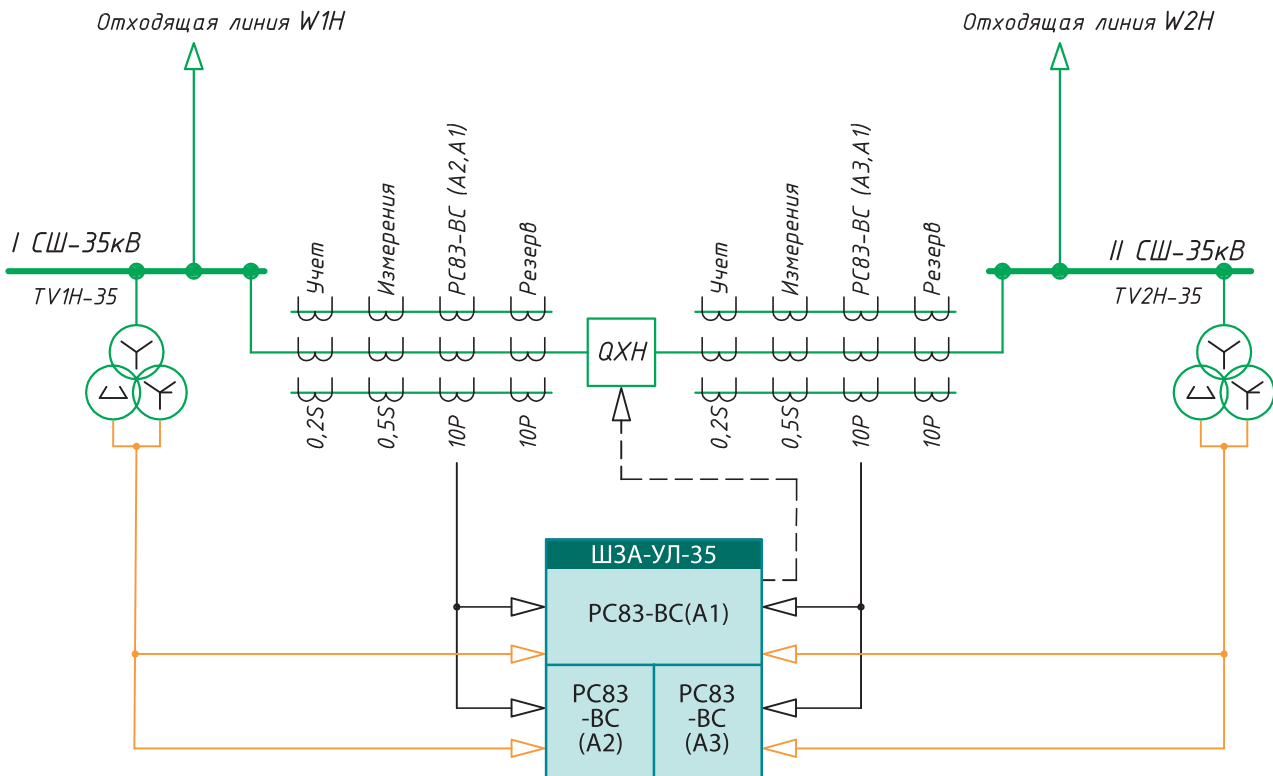
- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ЗЧ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН

Опросный лист шкафа на странице 44

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-35 кВ

ЗАЩИТА, АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЯ ЛИНИИ 35 кВ

Вариант 3 - ШЗА-УЛ-35-12-ЕЕЕО



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УЛ-35-12-ЕЕЕО:

КОМПЛЕКТ А1

- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ЗЧ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН

КОМПЛЕКТ А2

- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ЗЧ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН

КОМПЛЕКТ А3

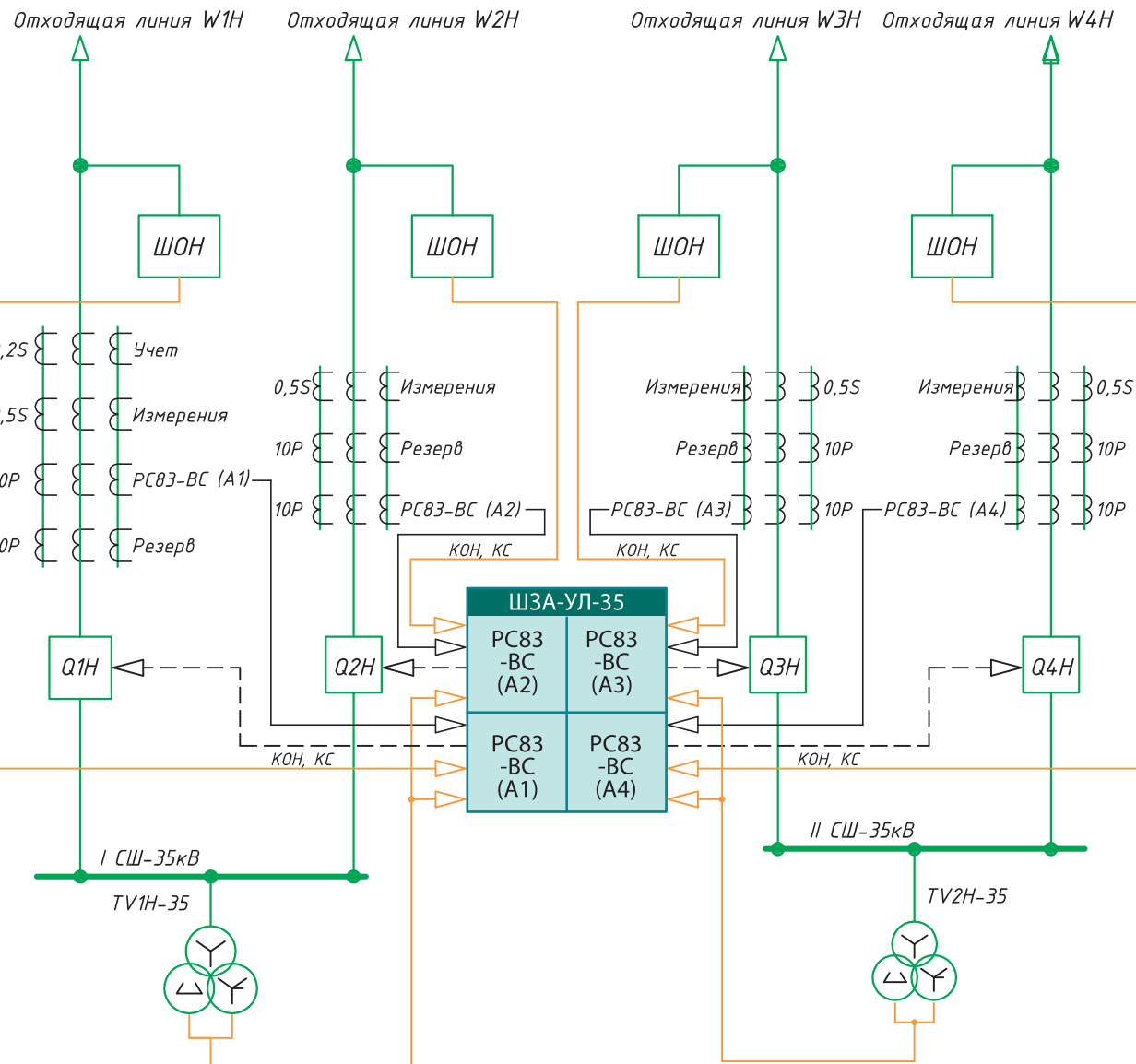
- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ЗЧ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН

Опросный лист шкафа на странице 44

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-35 кВ

ЗАЩИТА, АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЯ ЛИНИИ 35 кВ

Вариант 4 - ШЗА-УЛ-35-44-EEEE



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УЛ-35-44-EEEE:

КОМПЛЕКТ А1

- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ЗЧ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН

КОМПЛЕКТ А2

- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ЗЧ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН

КОМПЛЕКТ А3

- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ЗЧ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН

КОМПЛЕКТ А4

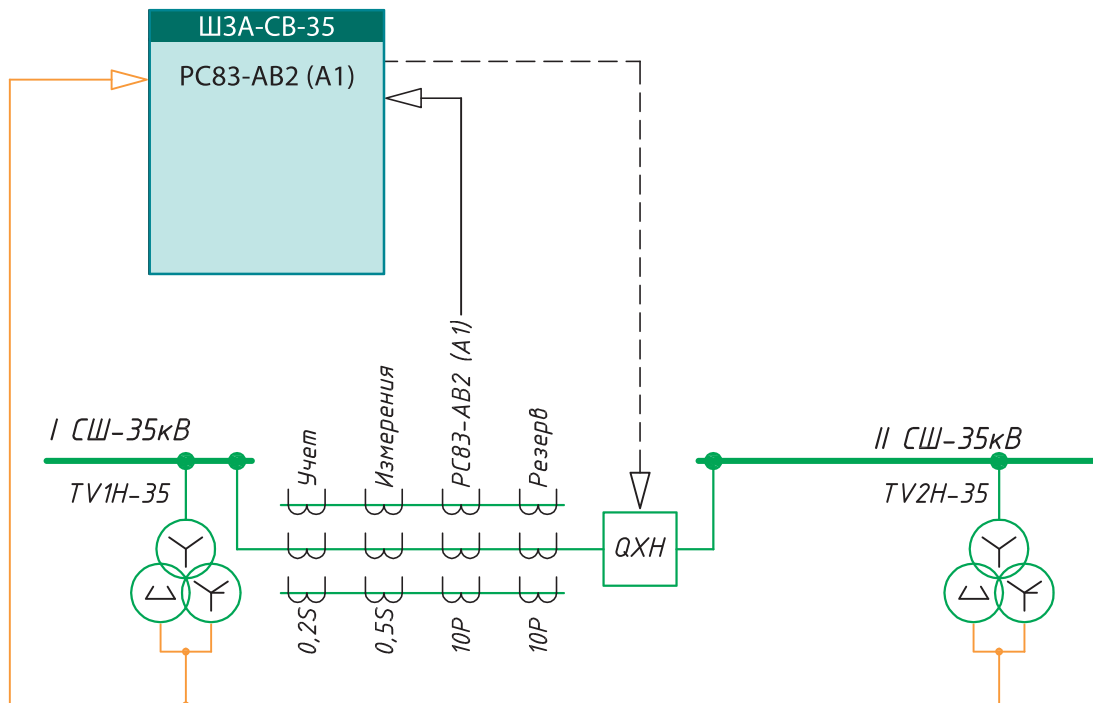
- ДЗ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ЗЧ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- КС
- КОН
- НЦЭВО
- БНН

Опросный лист шкафа на странице 44

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-35 кВ

ЗАЩИТА, АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ СЕКЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 35 кВ

Вариант 1 – ШЗА-УСВ-35-0-Б00



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УСВ-35-0-Б00:

КОМПЛЕКТ А1

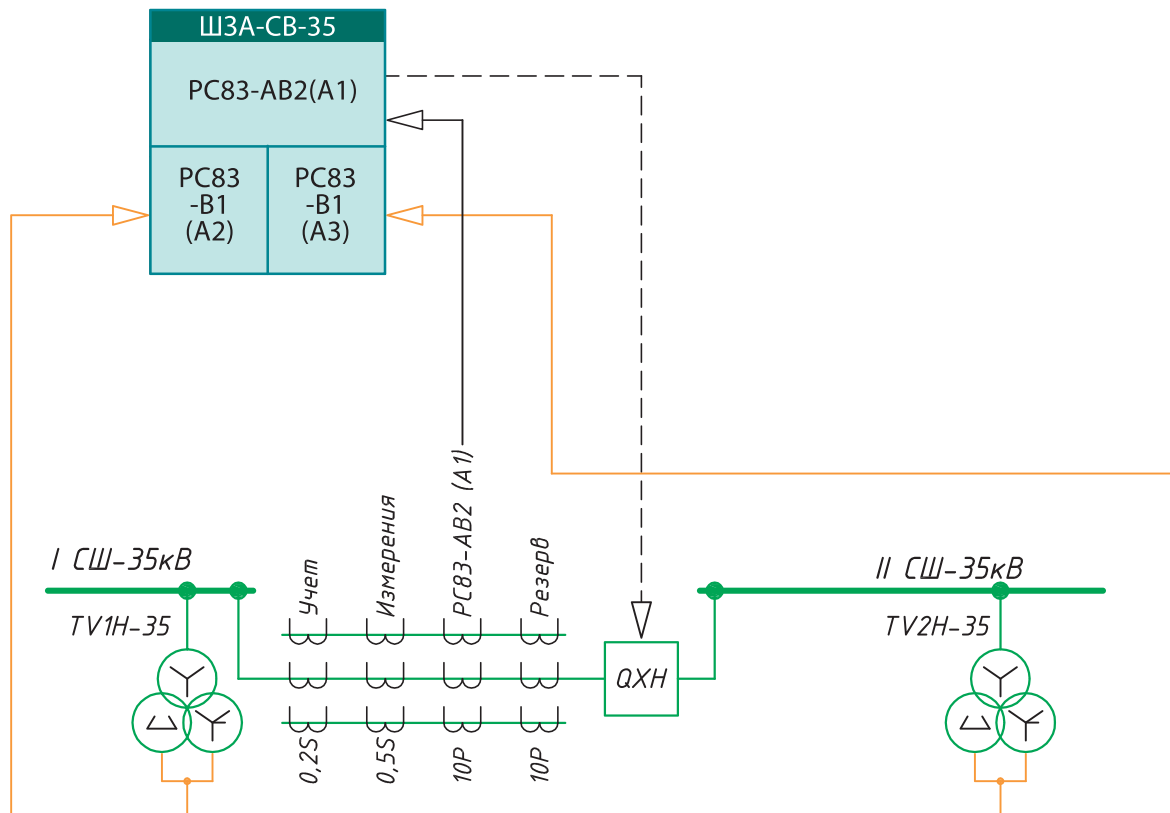
- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- НЦЭВО
- ЗОЦН

Опросный лист шкафа на странице 45

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-35 кВ

ЗАЩИТА, АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ СЕКЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 35 кВ

Вариант 2 - ШЗА-УСВ-35-2-БНН



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УСВ-110-2-ЗНН:

КОМПЛЕКТ А1

- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- НЦЭВО
- ЗОЦН

КОМПЛЕКТ А2

- ЗМН
- ЗПН
- ОБР
- ЗНЗ

КОМПЛЕКТ А3

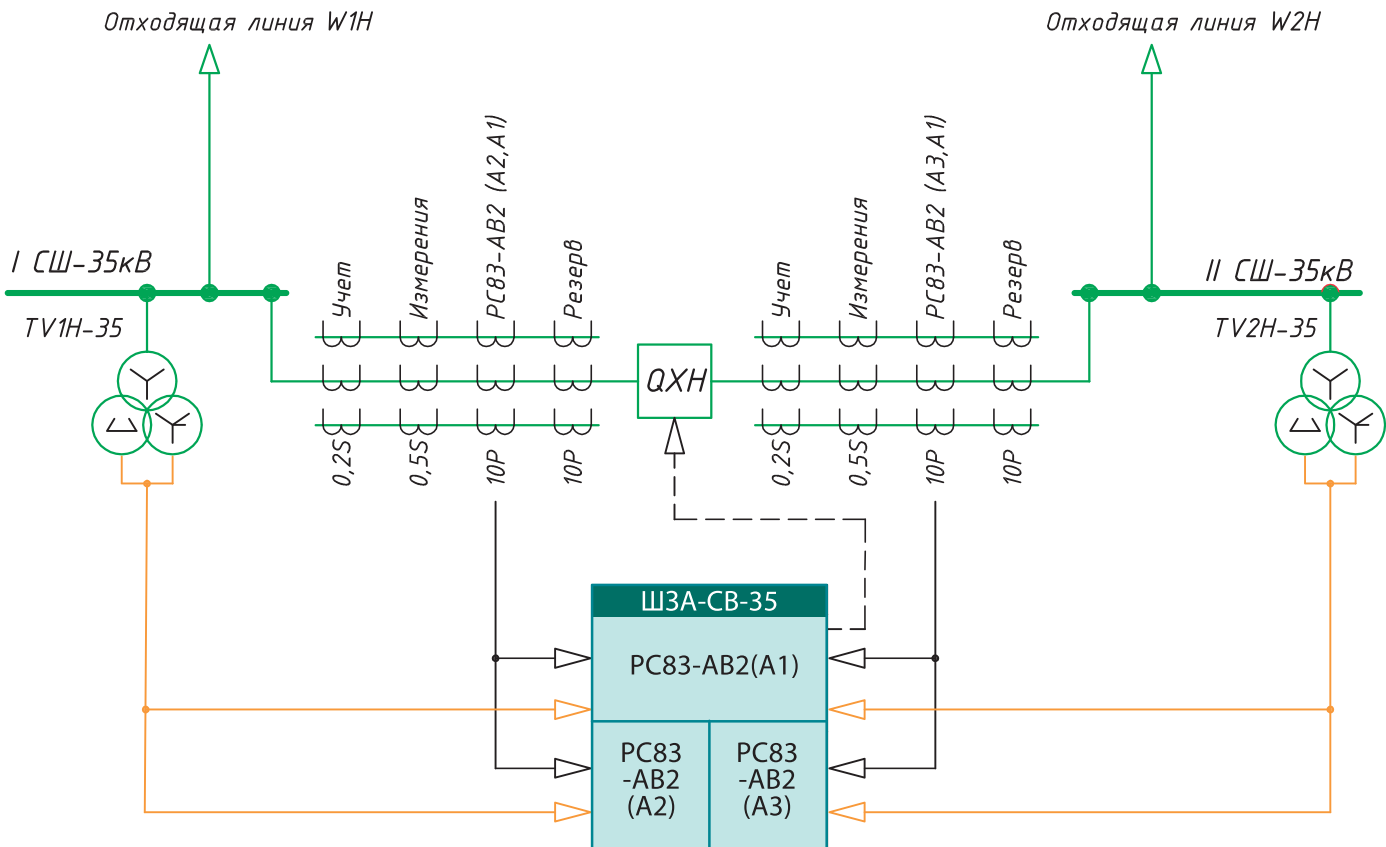
- ЗМН
- ЗПН
- ОБР
- ЗНЗ

Опросный лист шкафа на странице 45

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-35 кВ

ЗАЩИТА, АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ СЕКЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 35 кВ

Вариант 3 - ШЗА-УСВ-35-0-БББ



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УСВ-35-0-БББ:

КОМПЛЕКТ А1

- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- НЦЭВО
- ЗОЦН

КОМПЛЕКТ А2

- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- НЦЭВО
- ЗОЦН

КОМПЛЕКТ А3

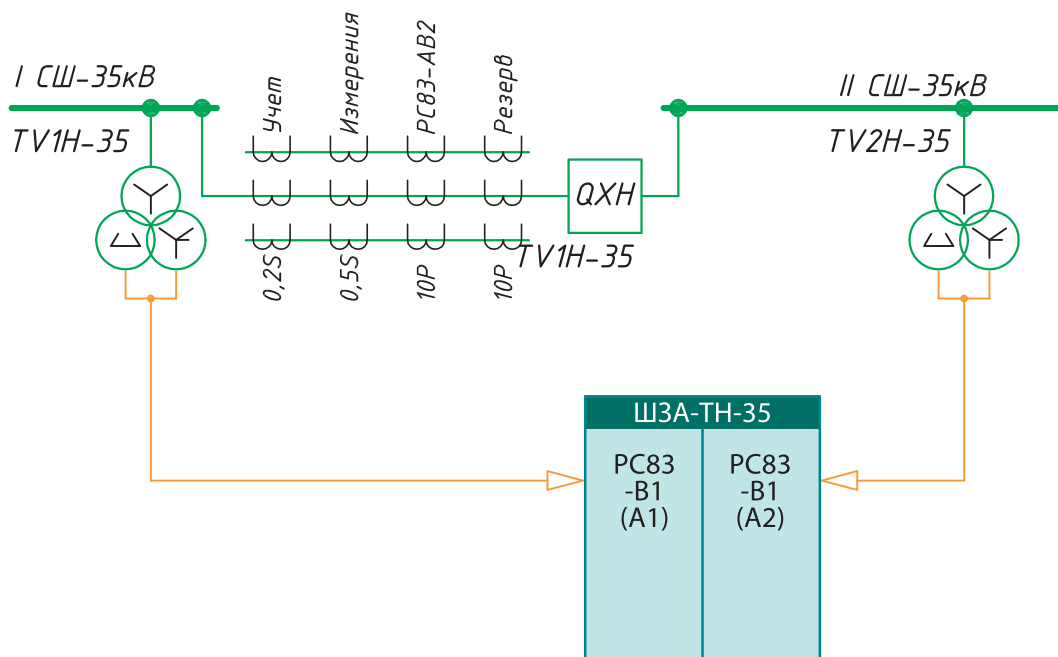
- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- НЦЭВО
- ЗОЦН

Опросный лист шкафа на странице **45**

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-35 кВ

КОНТРОЛЬ ВТОРИЧНЫХ ЦЕПЕЙ ТРАНСФОРМАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ 35 кВ

ШЗА-ТН-35-2-ВВО



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-ТН-35-2-ВВО:

КОМПЛЕКТ А1

- ЗМН
- ЗПН
- ОБР
- ЗНЗ

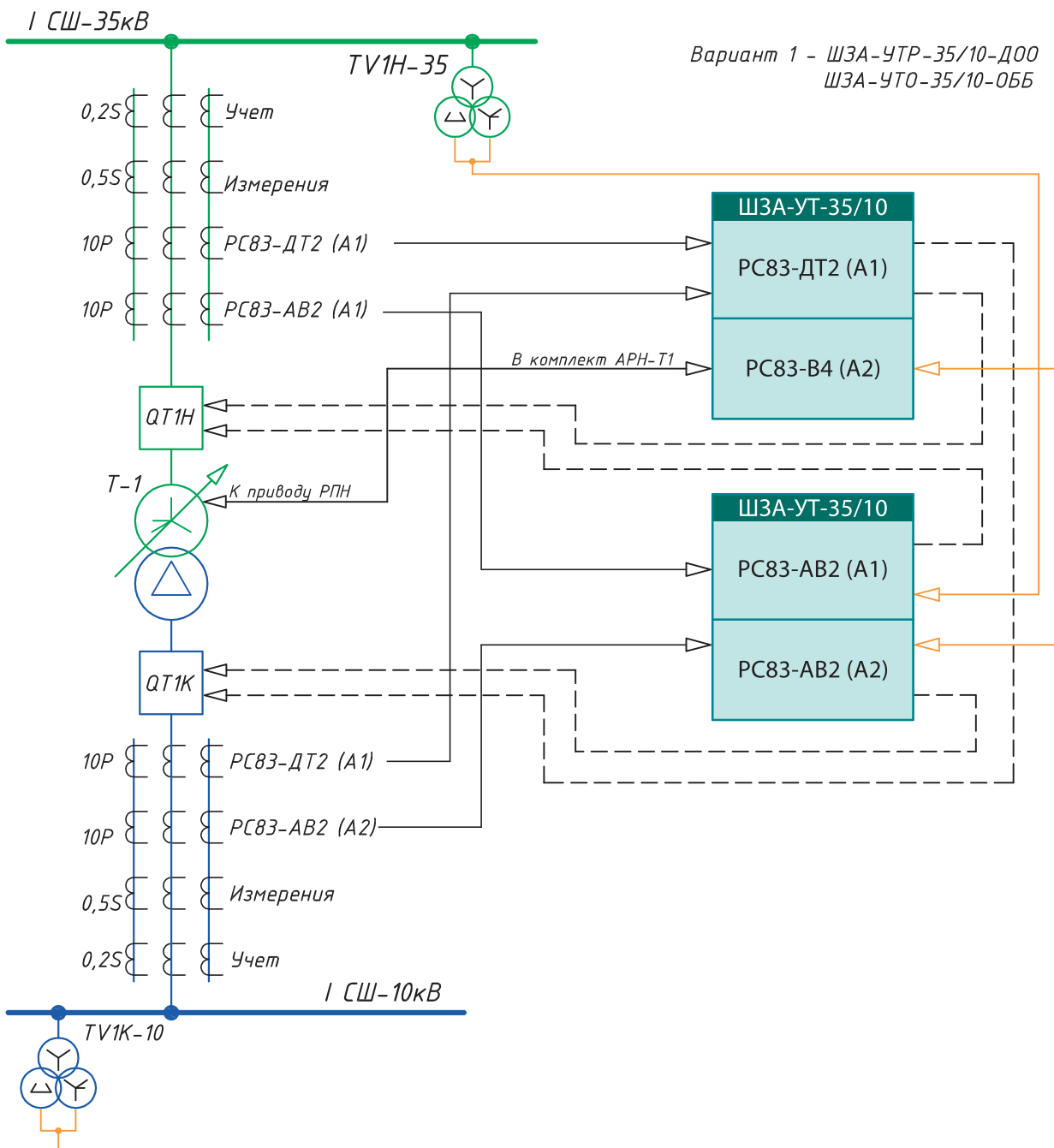
КОМПЛЕКТ А2

- ЗМН
- ЗПН
- ОБР
- ЗНЗ

Опросный лист шкафа на странице **46**

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-35 кВ

ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА 2-Х ОБМОТОЧНОГО СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА 35/10 кВ



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УТР-35/10-Д00:

КОМПЛЕКТ А1

- ДО
- ДТ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЛЗШ
- АПВ
- УРОВ
- АУВ
- НЦЭВО

КОМПЛЕКТ А2

- Контроль РПН
- Автоматика РПН

СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УТО-35/10-ОБб:

КОМПЛЕКТ А1

- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- НЦЭВО
- ЗОЦН

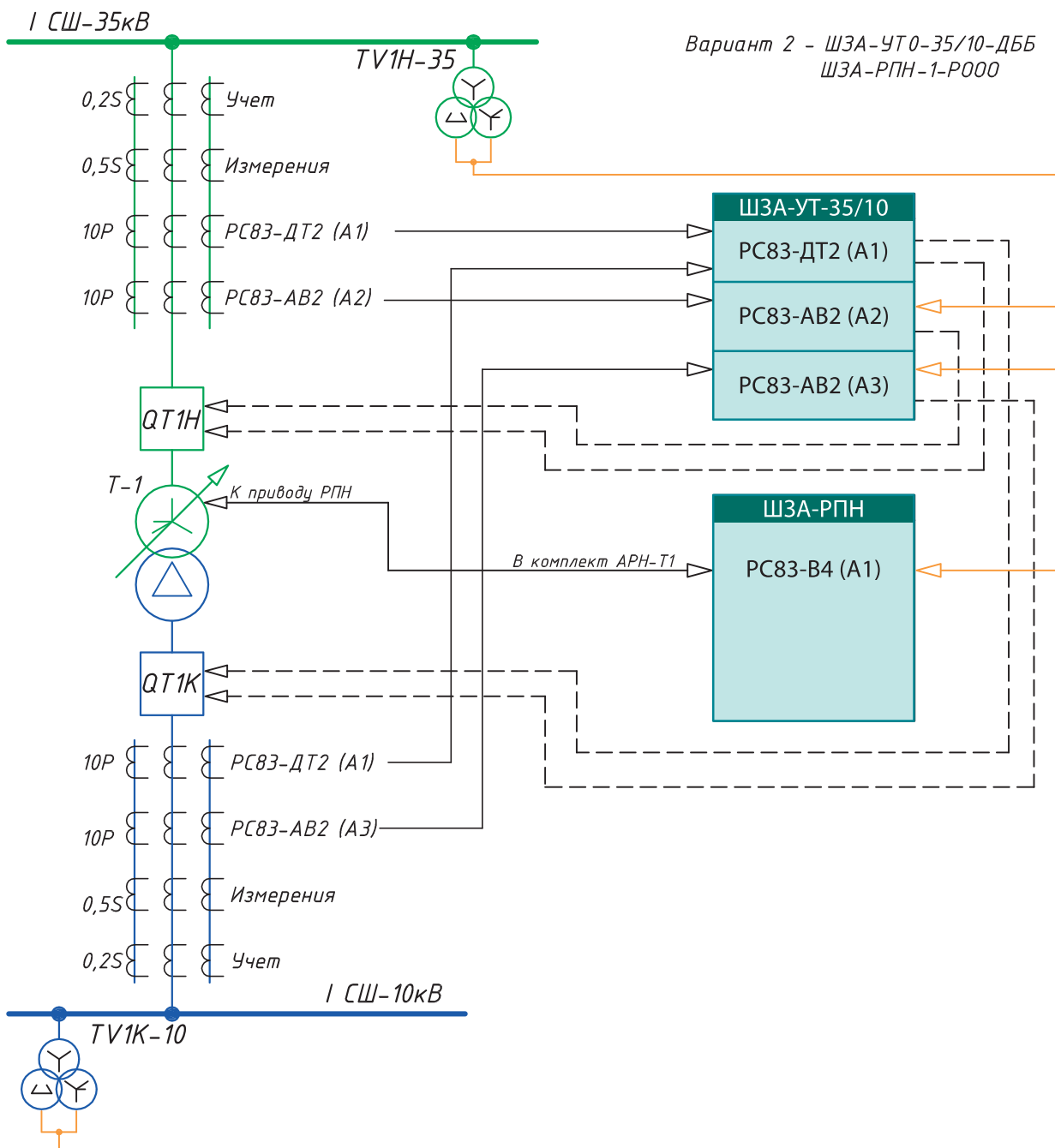
КОМПЛЕКТ А2

- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- НЦЭВО
- ЗОЦН

Опросный лист шкафов на странице 47

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-35 кВ

ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА 2-Х ОБМОТОЧНОГО СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА 35/10 кВ



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УТО-35/10-ДББ:

КОМПЛЕКТ А1	КОМПЛЕКТ А2	КОМПЛЕКТ А3
• ДО	• МТЗ	• МТЗ
• ДТ	• ЗНЗ	• ЗНЗ
• МТЗ	• ОБР	• ОБР
• ЗНЗ	• ЗН	• ЗН
• ОБР	• АУВ	• АУВ
• ЛЗШ	• АПВ	• АПВ
• АПВ	• УРОВ	• УРОВ
• УРОВ	• ЛЗШ	• ЛЗШ
• АУВ	• НЦЭВО	• НЦЭВО
• НЦЭВО	• ЗОЦН	• ЗОЦН

СОСТАВ ШКАФА ШЗА-РПН-1-Р000:

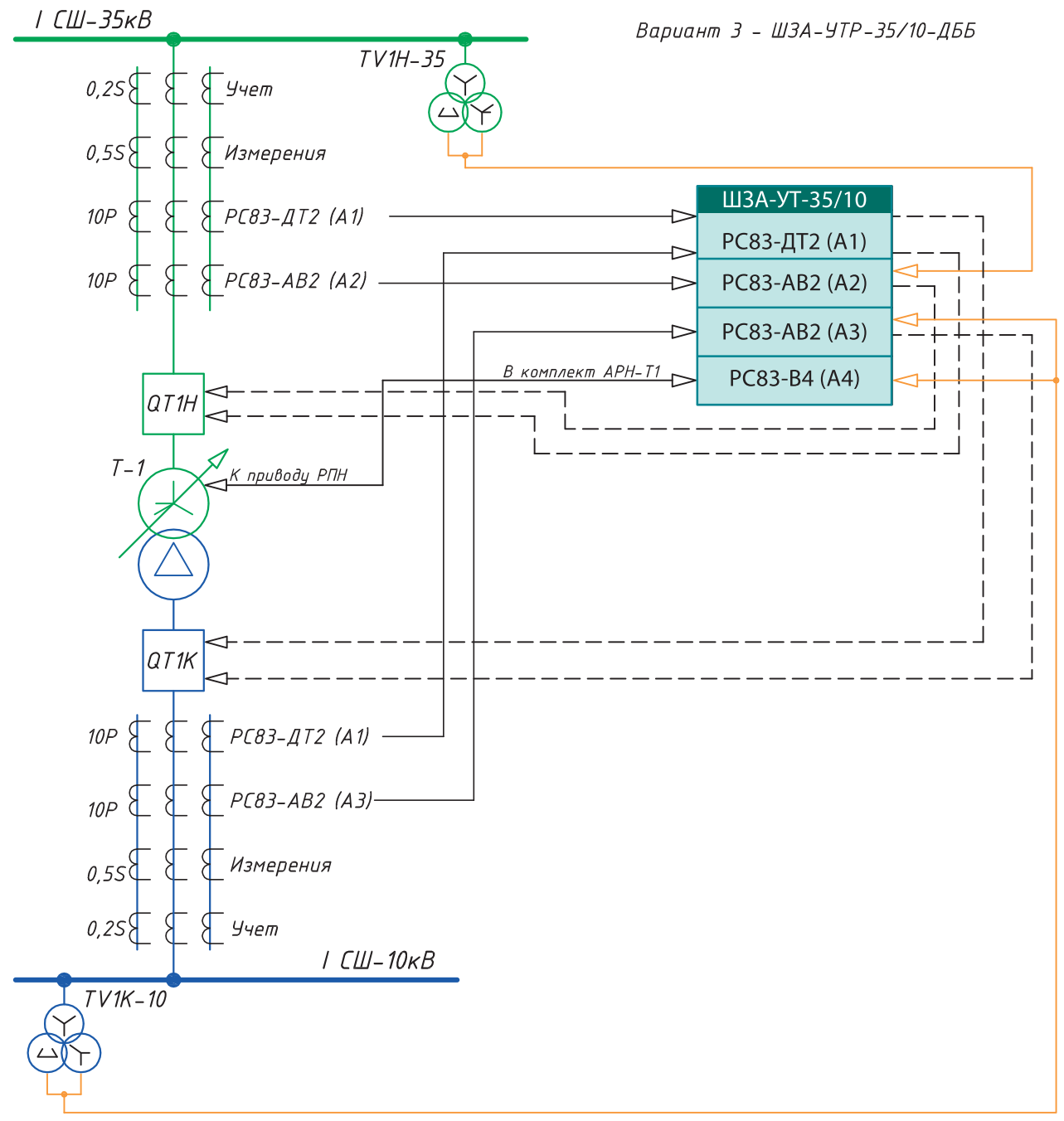
КОМПЛЕКТ А1
• Контроль РПН
• Автоматика РПН

Опросный лист шкафа на странице 47

Опросный лист шкафа на странице 30

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-35 кВ

ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА 2-Х ОБМОТОЧНОГО СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА 35/10 кВ



СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УТР-35/10-ДББ:

КОМПЛЕКТ А1

- ДО
- ДТ
- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЛЭШ
- АПВ
- УРОВ
- АУВ
- НЦЭВО

КОМПЛЕКТ А2

- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- ЛЭШ
- НЦЭВО
- ЗОЦН

КОМПЛЕКТ А3

- МТЗ
- ЗНЗ
- ОБР
- ЗН
- АУВ
- АПВ
- УРОВ
- ЛЭШ
- НЦЭВО
- ЗОЦН

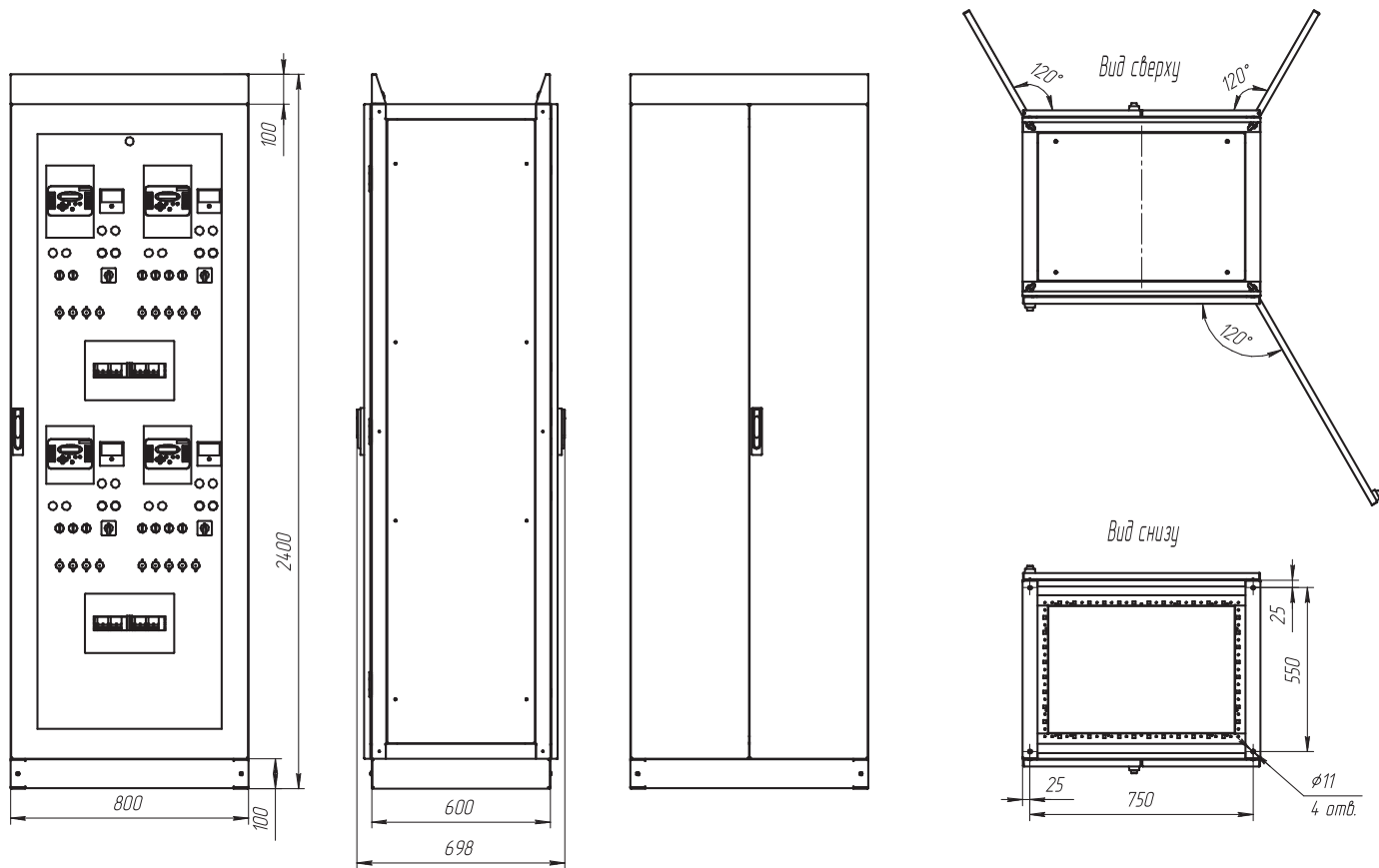
КОМПЛЕКТ А4

- Контроль РПН
- Автоматика РПН

Опросный лист шкафа на странице 47

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ ШЗА-35 кВ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ШКАФОВ СЕРИИ ШЗА-35 кВ



КОНСТРУКЦИЯ

НКУ типа ШЗА имеет сборно-сварную конструкцию в виде шкафа напольного исполнения.

Стандартное исполнение:

- двухстороннее обслуживание (передняя дверь обзорная со стеклом, задняя двухстворчатая);
- за передней дверью находится монтажная панель, на которой располагается аппаратура;
- ряды зажимов располагаются на левой или правой боковинах;
- кабельный цоколь;
- информационная панель сверху;
- торцевые панели;
- нижний и передний люки с возможностью герметичного ввода кабелей.

Возможны другие исполнения.

Одностороннее обслуживание:

- установка аппаратуры на передней цельнометаллической двери;
- установка аппаратуры на передней стационарной панели;
- установка аппаратуры на поворотной панели за дверью;

Возможны другие габаритные размеры по согласованию.

ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ НА ШКАФЫ РЗА СЕРИИ ШЗА-35 кВ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ЛИНИИ 35 кВ

Заполняется совместно с опросным листом на шкаф РЗА

* Индивидуально настроенные терминалы РЗА сопровождаются протоколами настройки и ПСИ завода-изготовителя УРЗА.

** Опросной лист является неотъемлемым приложением данной заказной спецификации

ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ НА ШКАФЫ РЗА СЕРИИ ШЗА-35 кВ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ СЕКЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 35 кВ

Заполняется совместно с опросным листом на шкаф РЗА

	ШЗА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УХЛ4	-
1 Шкаф РЗА (внутренней установки)														
2 Наличие элементов управления выключателями	У													
Да														
Нет	-													
3 Функциональное назначение	СВ													
4 Класс напряжения:	35													
35 кВ	35													
10 кВ	10													
5 Контроль цепей напряжения:	1													
1 - контроль одного ТН	1													
2 - контроль двух ТН	2													
0 - контроль ТН отсутствует	0													
6 Устройство РЗА №1 (РЗА секционного выключателя):														
E - терминал PC83-BC	Е													
Г - терминал PC83-AB3	Г													
Б - терминал PC83-AB2	Б													
A - терминал PC83-A2M	А													
И - иное	И													
7 Устройство РЗА №2 :														
B - терминал PC83-B3	В													
E - терминал PC83-BC	Е													
Г - терминал PC83-AB3	Г													
Б - терминал PC83-AB2	Б													
A - терминал PC83-A2M	А													
Ю - терминал PC83-B1	Ю													
И - иное	И													
O - отсутствует	О													
8 Устройство РЗА №3:														
B - терминал PC83-B3	В													
E - терминал PC83-BC	Е													
Г - терминал PC83-AB3	Г													
Б - терминал PC83-AB2	Б													
A - терминал PC83-A2M	А													
Ю - терминал PC83-B1	Ю													
И - иное	И													
O - отсутствует	О													
9 Требования по настройке терминалов РЗА:														
Терминалы РЗА не запрограммированы	0													
В терминалы РЗА загружены типовые конфигурации	1													
Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкретный энергообъект на заводе-изготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМЗ)*	2													
10 Степень защиты по ГОСТ 14254:														
Стандартно - исполнение для закрытых помещений - IP21	21													
Защищенное исполнение - IP54	54													
11 Климатическое размещение и категория размещения по ГОСТ 15150:														
Стандартно УХЛ4	УХЛ4													
УХЛХ	УХЛХ													
12 Номер опросного листа **	XXX													
* - Индивидуально настроенные терминалы РЗА сопровождаются протоколами настройки и ПСИ завода-изготовителя УРЗА														
** - Опросный лист является неотъемлемым приложением данной заказной спецификации														

ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ НА ШКАФЫ РЗА СЕРИИ ШЗА-35 кВ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ КОНТРОЛЯ И ЗАЩИТЫ ВТОРИЧНЫХ ЦЕПЕЙ ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ 35 кВ

Заполняется совместно с опросным листом на шкаф РЗА

Заказная спецификация на шкаф контроля и защиты вторичных цепей трансформаторов напряжения 35(10) кВ, защит и автоматики по напряжению с устройством или без устройства АЧР/ЧАПВ производства РЗА СИСТЕМЗ

	ШЗА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	УХЛ4	-									
1 Шкаф РЗА (внутренней установки)																						
2 Функциональное назначение	РЗА ТН																					
3 Класс напряжения:	TH																					
35 кВ	35																					
10 кВ	10																					
4 Наличие контроля цепей напряжения:	<table border="0"> <tr> <td>1 - контроль одного ТН</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2 - контроль двух ТН</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3 - контроль трех ТН</td> <td>3</td> </tr> </table>												1 - контроль одного ТН	1	2 - контроль двух ТН	2	3 - контроль трех ТН	3				
1 - контроль одного ТН	1																					
2 - контроль двух ТН	2																					
3 - контроль трех ТН	3																					
5 Устройство РЗА №1 (контроль напряжения 1ТН):	<table border="0"> <tr> <td>B - терминал PC83-B3</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>H - терминал PC830-B2</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>Ю - терминал PC83-B1</td> <td>Ю</td> </tr> <tr> <td>И - иное</td> <td>И</td> </tr> </table>												B - терминал PC83-B3	B	H - терминал PC830-B2	H	Ю - терминал PC83-B1	Ю	И - иное	И		
B - терминал PC83-B3	B																					
H - терминал PC830-B2	H																					
Ю - терминал PC83-B1	Ю																					
И - иное	И																					
6 Устройство РЗА №2 (контроль напряжения 2ТН):	<table border="0"> <tr> <td>B - терминал PC83-B3</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>H - терминал PC830-B2</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>Ю - терминал PC83-B1</td> <td>Ю</td> </tr> <tr> <td>И - иное</td> <td>И</td> </tr> <tr> <td>O - отсутствует</td> <td>O</td> </tr> </table>												B - терминал PC83-B3	B	H - терминал PC830-B2	H	Ю - терминал PC83-B1	Ю	И - иное	И	O - отсутствует	O
B - терминал PC83-B3	B																					
H - терминал PC830-B2	H																					
Ю - терминал PC83-B1	Ю																					
И - иное	И																					
O - отсутствует	O																					
8 Устройство РЗА №3:	<table border="0"> <tr> <td>B - терминал PC83-B3</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>H - терминал PC830-B2</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>Ю - терминал PC83-B1</td> <td>Ю</td> </tr> <tr> <td>И - иное</td> <td>И</td> </tr> <tr> <td>O - отсутствует</td> <td>O</td> </tr> </table>												B - терминал PC83-B3	B	H - терминал PC830-B2	H	Ю - терминал PC83-B1	Ю	И - иное	И	O - отсутствует	O
B - терминал PC83-B3	B																					
H - терминал PC830-B2	H																					
Ю - терминал PC83-B1	Ю																					
И - иное	И																					
O - отсутствует	O																					
9 Требования по настройке терминалов РЗА:	<table border="0"> <tr> <td>Терминалы РЗА не запрограммированы</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>В терминалы РЗА загружены типовые конфигурации</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкретный энергообъект на заводе-изготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМЗ)*</td> <td>2</td> </tr> </table>												Терминалы РЗА не запрограммированы	0	В терминалы РЗА загружены типовые конфигурации	1	Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкретный энергообъект на заводе-изготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМЗ)*	2				
Терминалы РЗА не запрограммированы	0																					
В терминалы РЗА загружены типовые конфигурации	1																					
Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкретный энергообъект на заводе-изготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМЗ)*	2																					
10 Степень защиты по ГОСТ 14254:	<table border="0"> <tr> <td>Стандартно - исполнение для закрытых помещений - IP21</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Защищенное исполнение - IP54</td> <td>54</td> </tr> </table>												Стандартно - исполнение для закрытых помещений - IP21	21	Защищенное исполнение - IP54	54						
Стандартно - исполнение для закрытых помещений - IP21	21																					
Защищенное исполнение - IP54	54																					
11 Климатическое размещение и категория размещения по ГОСТ 15150:	<table border="0"> <tr> <td>Стандартно УХЛ4</td> <td>УХЛ4</td> </tr> <tr> <td>УХЛ X</td> <td>УХЛХ</td> </tr> </table>												Стандартно УХЛ4	УХЛ4	УХЛ X	УХЛХ						
Стандартно УХЛ4	УХЛ4																					
УХЛ X	УХЛХ																					
12 Номер опросного листа **	XXX																					
* - Индивидуально настроенные терминалы РЗА сопровождаются протоколами настройки и ПСИ завода-изготовителя УРЗА																						
** - Опросной лист является неотъемлемым приложением данной заказной спецификации																						

ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ НА ШКАФЫ РЗА СЕРИИ ШЗА-35 кВ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА

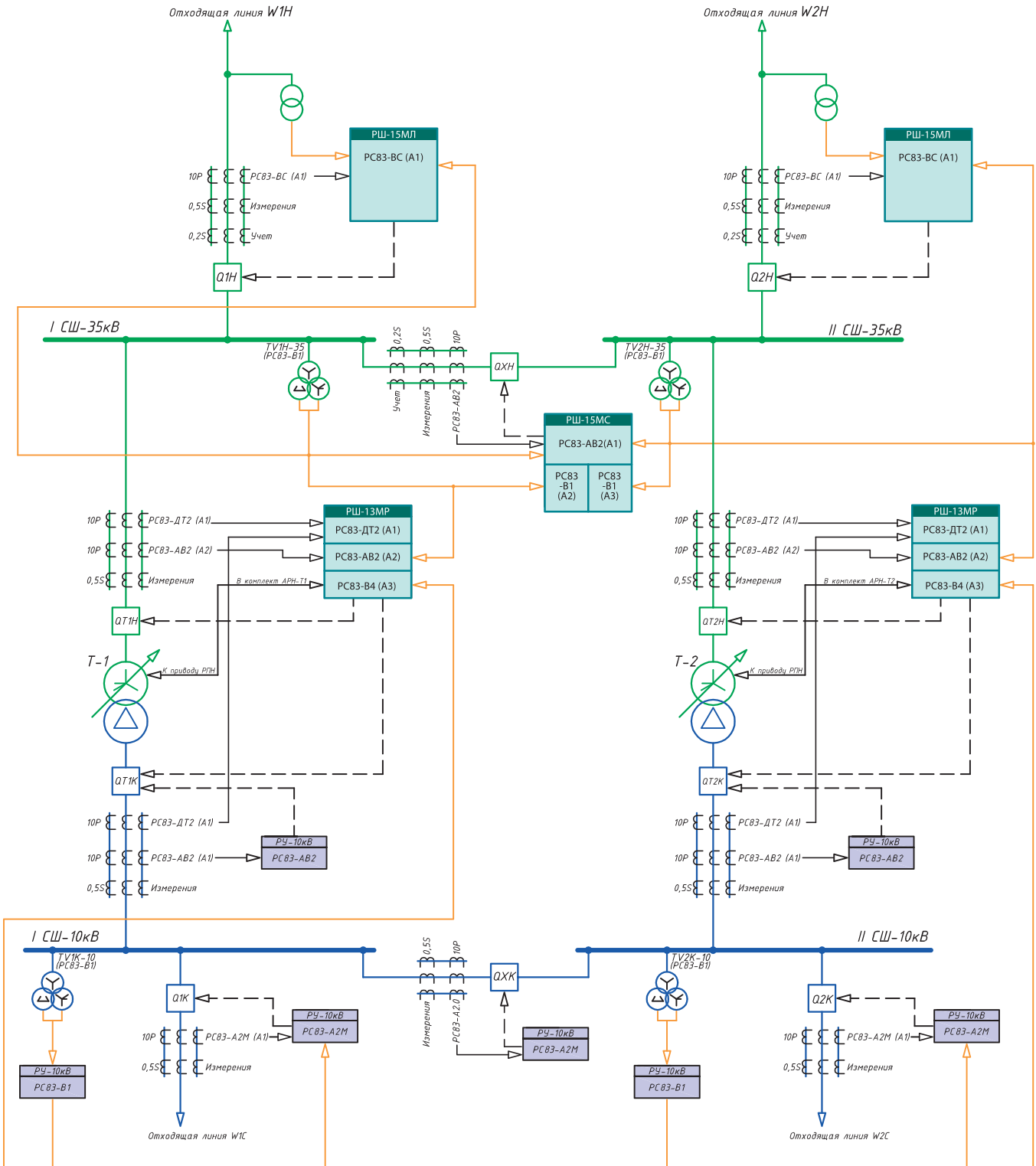
Заполняется совместно с опросным листом на шкаф РЗА.

Заказная спецификация на шкаф ШЗА защиты, автоматики и управления силового трансформатора производства РЗА СИСТЕМЗ

	ШЗА	Т	-	/	-	-	-	-	-	УХЛ4	-
1 Шкаф РЗА (внутренней установки)											
2 Наличие элементов управления коммутационными аппаратами (выключатели, отделители и др.)	Да	у									
	Нет	-									
3 Назначение: РЗА силового трансформатора			Т								
4 Наличие устройства автоматического управления РПН:	Устройство автоматики РПН типа РС83-В4	P									
	Устройство автоматики РПН отсутствует	O									
5 Номинальное значение высшего напряжения ВН:	35 кВ	35									
6 Номинальное значение низшего напряжения НН:	6 кВ	6									
	10 кВ	10									
7 Устройство дифференциальной защиты трансформатора:	Д - терминал РС83-ДТ2	Д									
	И - иное	И									
	О - отсутствует	О									
8 Устройство резервной защиты тр-ра, автоматики и управления выключателя ввода ВН:	E - терминал РС83-ВС	E									
	Г - терминал РС83-АВ3	Г									
	Б - терминал РС83-АВ2	Б									
	А - терминал РС83-А2М	А									
	И - иное	И									
	О - отсутствует	О									
9 Устройство автоматики и управления выключателя ввода НН:	E - терминал РС83-ВС	E									
	Г - терминал РС83-АВ3	Г									
	Б - терминал РС83-АВ2	Б									
	А - терминал РС83-А2М	А									
	И - иное	И									
	О - отсутствует	О									
10 Требования по настройке терминалов РЗА:	Терминалы РЗА не запрограммированы	0									
	В терминалы РЗА загружены типовые конфигурации	1									
	Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкретный энергообъект на заводе-изготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМЗ)*	2									
11 Степень защиты по ГОСТ 14254:	Стандартно - исполнение для закрытых помещений - IP21	21									
	Защищенное исполнение - IP54	54									
12 Климатическое размещение и категория размещения по ГОСТ 15150:	Стандартно УХЛ4	УХЛ4									
	УХЛХ	УХЛХ									
13 Номер опросного листа **											XXX
* - Индивидуально настроенные терминалы РЗА сопровождаются протоколами настройки и ПСИ завода-изготовителя УРЗА											
*** - Опросный лист является неотъемлемым приложением данной заказной спецификации											

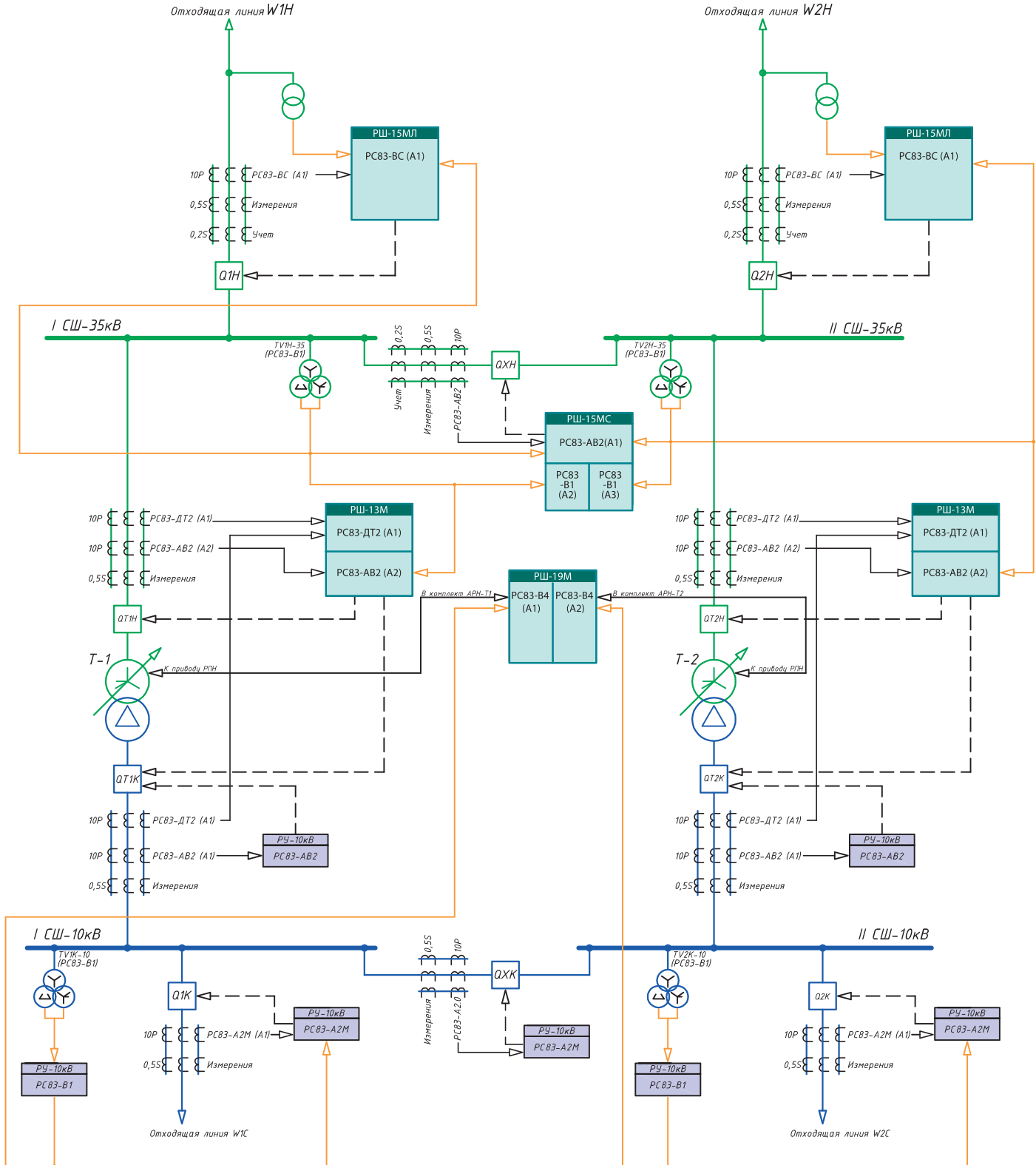
ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ РШ

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ШКАФОВ СЕРИИ РШ ДЛЯ СХЕМЫ ПОДСТАНЦИЙ С ОДНОЙ РАБОЧЕЙ, СЕКЦИОНИРОВАННОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ СИСТЕМОЙ ШИН



ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ РШ

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ШКАФОВ СЕРИИ РШ ДЛЯ СХЕМЫ ПОДСТАНЦИИ С ОДНОЙ РАБОЧЕЙ, СЕКЦИОНИРОВАННОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, СИСТЕМОЙ ШИН



ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ РШ

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ШКАФОВ СЕРИИ РШ ДЛЯ СХЕМЫ ПОДСТАНЦИИ С ОДНОЙ РАБОЧЕЙ, СЕКЦИОНИРОВАННОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, СИСТЕМОЙ ШИН

РШ-13М (Защита и автоматика силового трансформатора):

Комплект А1 (РС83-ДТ2): Основная защита трансформатора с набором функций: ДО, ДТ, МТЗ, ЗНЗ, ОБР, АПВ, УРОВ, АУВ, НЦЭВО

Комплект А2 (РС83-АВ2): Резервная защита трансформатора и АУВ Q1(2)ТС с набором функций: МТЗ, ЗНЗ, ОБР, ЗН, АПВ, УРОВ, ЛЭШ, НЦЭВО, ЗОЦН

РШ-13МР (Защита и автоматика силового трансформатора с РПН):

Комплект А1 (РС83-ДТ2): Основная защита трансформатора с набором функций: ДО, ДТ, МТЗ, ЗНЗ, ОБР, АПВ, УРОВ, АУВ, НЦЭВО

Комплект А2 (РС83-АВ2): Резервная защита трансформатора и АУВ Q1(2)ТС с набором функций: МТЗ, ЗНЗ, ОБР, ЗН, АПВ, УРОВ, ЛЭШ, НЦЭВО, ЗОЦН

Комплект А3 (РС83-В4): Контроль и автоматика РПН силового трансформатора Т-1(2)

РШ-15МЛ (Защита и автоматика линий 35кВ):

Комплект А1 (РС83-ВС): Основная защита и АУВ Q1(2)С с набором функций: ДЗ, МТЗ, ЗНЗ, МТЗ с зависимыми ампер-секундными характеристиками и пуском по U_{min} , ЗЧ, ОБР, ЗН, АПВ, УРОВ, КС, КОН, НЦЭВО, БНН

РШ-15МС (Защита и автоматика секционного выключателя 35кВ):

Комплект А1 (РС83-АВ2): Основная защита и АУВ QХС с набором функций: МТЗ, ЗНЗ, ОБР, ЗН, АПВ, УРОВ, ЛЭШ, НЦЭВО, ЗОЦН

РШ-19М (Управление электроприводами РПН под нагрузкой):

Комплект А1 (РС83-В4): Контроль и автоматика РПН силового трансформатора Т-1

Комплект А2 (РС83-В4): Контроль и автоматика РПН силового трансформатора Т-2

ОБР - Защита обратной последовательности (по току или напряжению)

ЗНЗ - Защита нулевой последовательности (по току или напряжению)

БНН - Контроль исправности цепей напряжения

ДО - Дифференциальная отсечка

ДТ - Дифференциальная защита с торможением

МТЗ - Максимально токовая защита

АПВ - Автоматическое повторное включение

УРОВ - Резервирование отказа выключателя

АУВ - Автоматика управление выключателем

НЦЭВО - Определение неисправности цепей электромагнитов включения и отключения

ДЗ - Дистанционная защита

ЗН - Защита по напряжению

КС - Контроль синхронизма

КОН - Контроль отсутствия напряжения

ЗЧ - Защита по частоте

ЗОЦН - Контроль исправности цепей напряжения

ЛЭШ - Логическая защита шин

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ РШ



НАЗНАЧЕНИЕ

Шкафы серии РШ предназначены для защиты линий электропередачи, трансформаторов и прочего силового электрооборудования электрических подстанций с высшим напряжением до 154 кВ от коротких замыканий, перегрузок и от других нештатных режимов. Шкафы имеют наружное исполнение оболочки по степени защиты (IP54) и обычно устанавливаются на ОРУ в непосредственной близости от объектов защиты и управления.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические и функциональные характеристики шкафов определяются, в основном, характеристиками устройств релейной защиты и автоматики из серий РС83, РС830 и других.

Входящие в состав шкафов вышеуказанные устройства защиты и автоматики выполняют не только непосредственно функции РЗА, но и другие функции, которые обеспечивают высокий общий технический уровень систем защиты и удобство при эксплуатации.

К ним можно, прежде всего, отнести:

- контроль за состоянием выключателей;
- телекоммуникации;
- местное управление из шкафа или дистанционное управление по локальной сети;
- регистрация событий; осциллографирование аварийных процессов;
- измерение текущих электрических параметров;
- передача необходимой информации на промышленные компьютеры верхнего уровня;
- простота организации цепей предупредительной и аварийной сигнализации.

При необходимости встроенная аппаратура позволяет обеспечивать дешунтизацию электромагнитов отключения высоковольтных выключателей при срабатывании защит с питанием только от вторичных цепей трансформаторов тока.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Условия эксплуатации шкафов должны соответствовать характеристике УХЛ1 по ГОСТ 15150, при этом:

- температура окружающего воздуха — в пределах от минус 45 ° до плюс 55 °C;
- относительная влажность окружающего воздуха — 100 % при 25 °C;
- высота над уровнем моря — до 2000 м.

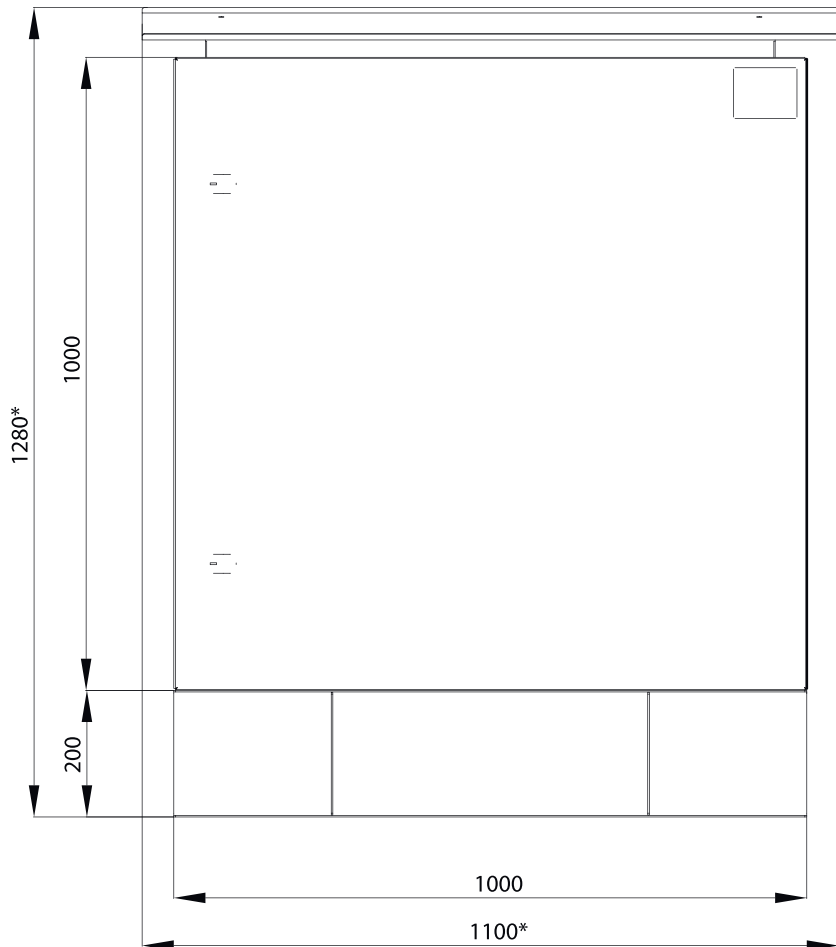
Рабочее положение вертикальное, допускается отклонение от вертикального положения не более 5° в любую сторону.

Стойкость шкафа к действию механических факторов окружающей среды такая, которая соответствует группе механического исполнения М39 по ГОСТ 17516.

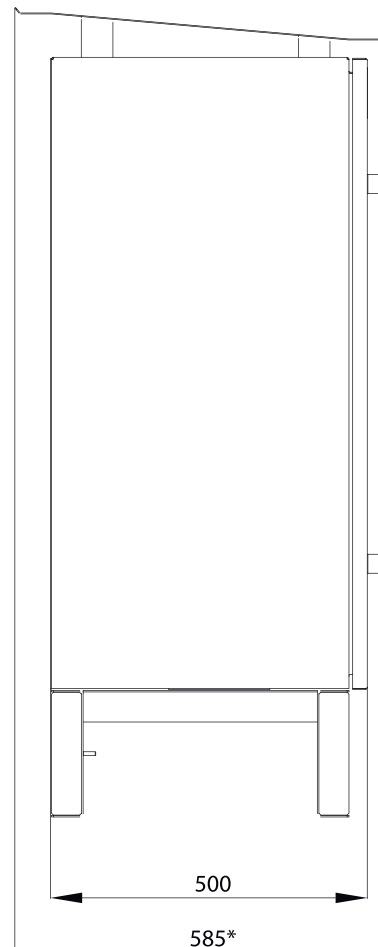
ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ РШ

ТИПОВЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ШКАФОВ СЕРИИ РШ

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



МОДИФИКАЦИИ

НАЗВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ
РШ-13М(Р)	Шкаф релейной защиты и автоматики силового трансформатора. (Р) - с элементами автоматического регулирования напряжения силового трансформатора (РПН).
РШ-15МЛ	Шкаф релейной защиты и автоматики линий электропередачи
РШ-15МС	Шкаф релейной защиты и автоматики секционного выключателя
РШ-19М	Шкаф автоматического управления РПН силового трансформатора

КОНСТРУКЦИЯ

НКУ типа РШ представляет собой сварную конструкцию в виде шкафа напольного наружного исполнения и имеет в своём составе кабельный цоколь. В цоколе предусмотрены крепёжные отверстия под анкер или др. Установочные размеры на горизонтальной плоскости 900x450 мм.

Стандартное исполнение:

- одностороннее обслуживание (дверь сплошная);
 - за дверью находится монтажная поворотная панель, на которой располагаются терминалы, аппаратура управления и сигнальные элементы;
 - на задней стенке шкафа, за поворотной монтажной панелью, находится стационарная панель, на которой располагается остальная аппаратура;
 - ряды зажимов располагаются на левой боковине;
 - кабельный цоколь;
 - защитный козырёк сверху;
 - кабельный ввод осуществляется снизу через гермовводы.
- Возможны другие исполнения по согласованию с заказчиком.

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ РШ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ РШ-13М (РЗА ТРАНСФОРМАТОРА)

Заполняется совместно с опросным листом на шкаф РЗА.

Заказная спецификация на шкаф РШ-13 защиты, автоматики и управления силового трансформатора производства РЗА СИСТЕМЗ

	РШ	-	13	М	-	/	/	-	/	-	-	уХЛ1	-	
1 <u>Шкаф РЗА (наружной установки)</u>														
2 <u>Функциональное назначение (РЗА трансформатора)</u>	13													
3 <u>Модернизированный</u>	М													
4 <u>Наличие устройства автоматического управления РПН:</u> Устройство автоматики РПН типа PC83-В4 Устройство автоматики РПН отсутствует	Р О													
5 <u>Номинальное значение высшего напряжения ВН:</u> 35 кВ 110 кВ 150 кВ	35 110 150													
6 <u>Номинальное значение среднего напряжения СН или расщепленной обмотки (может отсутствовать):</u> 6 кВ 10 кВ 35 кВ если отсутствует, поставить прочерк	6 10 35 -													
7 <u>Номинальное значение низшего напряжения НН:</u> 6 кВ 10 кВ	6 10													
8 <u>Устройство дифференциальной защиты трансформатора (может отсутствовать):</u> Т - терминал PC830-ДТ3/ДТ2 * Д - терминал PC83-ДТ2 И - иное О - отсутствует	Т Д И О													
9 <u>Устройство токовой защиты трансформатора, автоматики и управления выключателя ввода ВН:</u> Е - терминал PC83- BC Г - терминал PC83-AB3 Б - терминал PC83-AB2 А - терминал PC83-A2M И - иное, согласно опросному листу	Е Г Б А И													
10 <u>Устройство автоматики и управления выключателя ввода СН или НН (может отсутствовать):</u> Е - терминал PC83- BC Г - терминал PC83-AB3 Б - терминал PC83-AB2 А - терминал PC83-A2M И - иное, согласно опросному листу О - отсутствует	Е Г Б А И О													
11 <u>Требования по настройке терминалов РЗА:</u> Терминалы РЗА не запрограммированы В терминалах РЗА загружены типовые конфигурации Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкретный энергообъект на заводе-изготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМЗ) **	0 1 2													
12 <u>Степень защиты по ГОСТ 14254:</u> Стандартно - защищенное исполнение - IP54 Исполнение для закрытых помещений - IP21	54 21													
13 <u>Климатическое размещение и категория размещения по ГОСТ 15150:</u> Стандартно УХЛ1 УХЛХ	УХЛ1 УХЛХ													
14 <u>Номер опросного листа ***</u>	XXX													
* - При заказе в качестве основной защиты терминалов PC830-ДТ для 2-х-обмоточных трансформаторов используется PC830-ДТ2, а для 3-х-обм трансформаторов - PC830-ДТ3														
** - Индивидуально настроенные терминалы РЗА сопровождаются протоколами настройки и ПСИ завода-изготовителя УРЗА														
*** - Опросный лист является неотъемлемым приложением данной заказной спецификации														

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ РШ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ РШ-15М (РЗА ЛИНИИ)

Заполняется совместно с опросным листом на шкаф РЗА

Заказная спецификация на шкаф РШ-15МЛ защиты, автоматики и управления линии производства РЗА СИСТЕМЗ

РШ	-	15	M	L	-	-	-	-	-	-	-	УХЛ1	-
----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---

1 Шкаф РЗА (наружной установки)

15

2 Функциональное назначение (РЗА линии)

M

3 Модернизированный

4 Основное назначение:

РЗА выключателя линии(линий)

L

5 Класс напряжения:

35 кВ

35

110 кВ

110

150 кВ

150

6 Количество выключателей от 1 до 2

1-2

7 Количество линий от 1 до 2

1-2

8 Устройство РЗА №1:

E - терминал PC83- BC

E

Г - терминал PC83-AB3

Г

Б - терминал PC83-AB2

Б

A - терминал PC83-A2M

А

9 Устройство РЗА №2:

E - терминал PC83- BC

E

Г - терминал PC83-AB3

Г

Б - терминал PC83-AB2

Б

A - терминал PC83-A2M

А

O - отсутствует

О

11 Требования по настройке терминалов РЗА:

Терминалы РЗА не запрограммированы

0

В терминалы РЗА загружены типовые конфигурации

1

Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкретный энергообъект на заводе-изготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМЗ)**

2

12 Степень защиты по ГОСТ 14254:

Стандартно - защищенное исполнение - IP54

54

Исполнение для закрытых помещений - IP21

21

13 Климатическое размещение и категория размещения по ГОСТ 15150:

Стандартно УХЛ1

УХЛ1

УХЛХ

УХЛХ

14 Номер опросного листа ***

XXX

* - Суммарное количество линий не должно превышать двух

** - Индивидуально настроенные терминалы РЗА сопровождаются протоколами настройки и ПСИ завода-изготовителя УРЗА

*** - Опросной лист является неотъемлемым приложением данной заказной спецификации

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ РШ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ РШ-15МС (РЗА ЛИНИИ ИЛИ СЕКЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ)

Заполняется совместно с опросным листом на шкаф РЗА

Заказная спецификация на шкаф РШ-15МС защиты, автоматики и управления секционного выключателя 35-150 кВ, трансформаторов напряжения и АВР класса напряжения 35-150 кВ производства РЗА СИСТЕМЗ	
	РШ - 15 М С - - - - - - УХЛ1 -
1 <u>Шкаф РЗА (наружной установки)</u>	
2 <u>Функциональное назначение (РЗА линии или СВ)</u>	15
3 <u>Модернизированный</u>	М
4 <u>Основное назначение:</u> РЗА выключателя секционного выключателя	С
5 <u>Класс напряжения:</u> 35 кВ 110 кВ 150 кВ	35 110 150
6 <u>Наличие схемы АВР в составе РШ*:</u> 1 - АВР с двумя питающими ВЛ по 1 выключателю на ВЛ и СВ 2 - сетевое АВР без выключателей линий на данной подстанции 0 - АВР отсутствует	1 2 0
7 <u>Наличие контроля цепей напряжения:</u> 1 - контроль одного ТН 2 - контроль двух ТН 0 - контроль ТН отсутствует	1 2 0
8 <u>Устройство РЗА №1 (РЗА секционного выключателя):</u> Е - терминал PC830-ВС Г - терминал PC83-АВ3 Б - терминал PC83-АВ2 А - терминал PC83-А2М И - иное	Е Г Б А И
9 <u>Устройство РЗА №2:</u> В - терминал PC83-В3 Ю - терминал PC83-В1 К - терминал PC80-МАВР О - отсутствует	В Ю К О
9 <u>Устройство РЗА №3:</u> В - терминал PC83-В3 Ю - терминал PC83-В1 О - отсутствует	В Ю О
11 <u>Требования по настройке терминалов РЗА:</u> Терминалы РЗА не запрограммированы В терминалы РЗА загружены типовые конфигурации Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкретный энергообъект на заводе-изготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМЗ)**	0 1 2
12 <u>Степень защиты по ГОСТ 14254:</u> Стандартно - защищенное исполнение - IP54 Исполнение для закрытых помещений - IP21	54 21
13 <u>Климатическое размещение и категория размещения по ГОСТ 15150:</u> Стандартно УХЛ1 УХЛХ	УХЛ1 УХЛХ
14 <u>Номер опросного листа ***</u>	XXX
* - Предполагается 5 основных вариантов построения схем АВР в зависимости от конфигурации сети и применяемых устройств РЗА	
** - Индивидуально настроенные терминалы РЗА сопровождаются протоколами настройки и ПСИ завода-изготовителя УРЗА	
*** - Опросной лист является неотъемлемым приложением данной заказной спецификации	

ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕРИИ РШ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ РШ-19М (АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РПН СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА)

Заполняется совместно с опросным листом на шкаф РЗА.

Заказная спецификация на шкаф РШ-19 автоматики управления регулирования напряжения трансформатора под нагрузкой производства РЗА СИСТЕМЗ											
РШ - 19 М - / / - - УХЛ1 -											
1	Шкаф РЗА (наружной установки)										
2	Функциональное назначение (автоматическое управление РПН силового трансформатора)		19								
3	Модернизированный		M								
4	Количество обслуживаемых РПН* :			1		1					
	1			2		2					
5	Номинальное значение высшего напряжения ВН:				35		35				
	35 кВ				110		110				
	110 кВ				150		150				
	150 кВ										
6	Номинальное значение среднего напряжения СН или расщепленной обмотки (может отсутствовать):				6		6				
	6 кВ				10		10				
	10 кВ				35		35				
	35 кВ										
	если отсутствует, поставить прочерк				-						
7	Номинальное значение низшего напряжения НН:				6		6				
	6 кВ				10		10				
	10 кВ										
8	Требования по настройке терминалов РЗА:					0					
	Терминалы РЗА не запрограммированы					1					
	В терминалы РЗА загружены типовые конфигурации					2					
	Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкретный энергообъект на заводе-изготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМЗ)**										
9	Степень защиты по ГОСТ 14254:					54					
	Стандартно -защищенное исполнение - IP54					21					
	Исполнение для закрытых помещений - IP21										
10	Климатическое размещение и категория размещения по ГОСТ 15150:						УХЛ1				
	Стандартно УХЛ1						УХЛХ				
11	Номер опросного листа ***							XXX			
*	- В качестве основного терминала управления и автоматики РПН трансформатора применяется РС83-В4										
**	- Индивидуально настроенные терминалы РЗА сопровождаются протоколами настройки и ПСИ завода-изготовителя УРЗА										
***	- Опросный лист является неотъемлемым приложением данной заказной спецификации										

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для замены шкафов (их передних панелей) релейной защиты и автоматики КРУ и КСО с разными типами высоковольтных выключателей (ВР1, ВВ/TEL и др.).

КОНСТРУКЦИЯ

Шкаф/панель представляет собой металлоконструкцию – блок, на котором размещены устройства релейной защиты и автоматики, аппаратура опретока, управления и индикации, элементы сигнализации и измерительные приборы.

Для подключения панели к ячейке служит смонтированный на ней ряд зажимов.

Крепление панели – на винтах или петлях (поворотная панель).

Монтаж схем блоков выполняется согласно типовых схем присоединений 6-10 кВ с устройствами РС83, РС830 разработки нашей компании. Необходимые типы схем согласовываются с заказчиком.

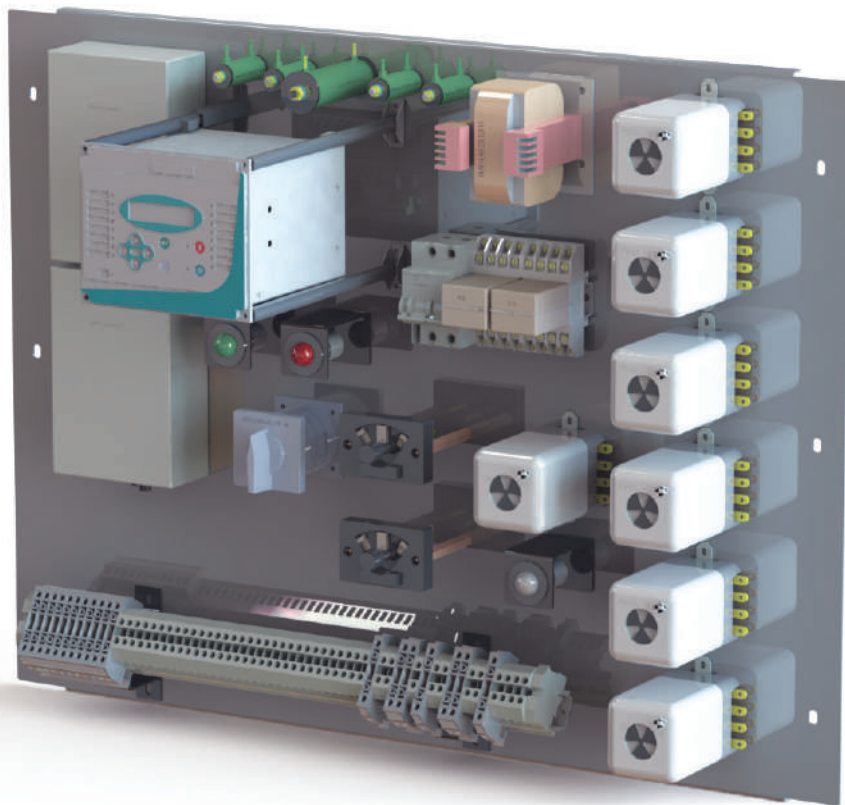
Габаритные размеры панели – 500x600 мм (другие – по заказу)

МОДИФИКАЦИИ

- ретрофит ячейки отходящей линии;
- ретрофит ячейки ввода;
- ретрофит ячейки СВ;
- ретрофит ячейки ТСН;
- и другие.

ПАНЕЛИ ЭКСТРЕННОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ШЗА-ПР

ВЫСТУПАЮЩИЙ МОНТАЖ



УТОПЛЕННЫЙ МОНТАЖ



ПАНЕЛИ ЭКСТРЕННОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ШЗА-ПР

Заполняется совместно с опросным листом на панель ретрофита РЗА

Заказная спецификация на панель для экстренной реконструкции (ретрофита) защиты, автоматики и управления ячеек КРУ/КСО		Заполняется согласно с опросным листом по панели ретрофита РЗА													
1 Панель для ретрофита (ПР)		ПР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 Функциональное назначение:		Ввод	ВВ	Секционный выключатель	СВ	Отходящая кабельная линия	КЛ	Отходящая воздушная линия	ВЛ	Трансформатор напряжения	ТН	Секционный разъединитель	СР	Трансформатор собственных нужд	СН
		Двигатель	ДВ	Иное присоединение	ИН										
3 Класс напряжения:		6 кВ	6	10 кВ	10	Иное напряжение (указать в кВ)									
4 Тип ячейки КРУ/КСО:		KRU	1	KSO	2	иная	3								
5 Тип ячейки:		КРУ2-6(10), КРУ-2-10Э, КР-10/31,5, К-104, КМ-1Ф, К-XII, К-III, К-IIIy, К-Viy, КР-10Y4, КСО1-6(10), КСО2 (2У), КСО-266, КСО-IX, КСО-272, КСО-30062, БРУ-6(10), К-II, К-VIII, КР10-У3, КР10-У4, К-X, К-XII, К-XXVI, К-XV, К-XXVII, К-30, К-33, К-34, К-37, К-38, К-39, К-47, К-59, SWMGS-6, КРУ2-10Е/E-12,5, КР10-Д10, KE-10, NORMAL F, ГРУ-6, КРУЭПЭ-6П, КР-10/3,5, КМ-1К-104, WSS, S3D, ST-7, иная.										типа			
6 Тип конструктивного исполнения		Релейный отсек в виде шкафа в сборе	Ш	Внутренняя стационарная панель и дверь релейного отсека (для ячеек КРУ)	П	Накладная (неповорачивающаяся) стационарная панель для ячеек любого типа	С	Иное, специальное конструктивное исполнение	И						
7 Устройство РЗА №1:		E - терминал PC83-BC	Е	Г - терминал PC83-AB3	Г	Б - терминал PC83-AB2	Б	А - терминал PC83-A2M	А	Л - терминал PC83-A2.0	Л	М - терминал PC830-M1/M2	М	В - терминал PC83-B3	В
		Ю - терминал PC83-B1	Ю	С -терминал PC83-C	С	К - терминал PC80-MABP	К	И - иное	И						
8 Устройство РЗА №2 (может отсутствовать):		E - терминал PC83-BC	Е	Г - терминал PC83-AB3	Г	Б - терминал PC83-AB2	Б	А - терминал PC83-A2M	А	Л - терминал PC83-A2.0	Л	М - терминал PC830-M1/M2	М	В - терминал PC83-B3	В
		Ю - терминал PC83-B1	Ю	С -терминал PC83-C	С	К - терминал PC80-MABP	К	И - иное	И	O - отсутствует	О				
9 Требования по настройке терминалов РЗА:		Терминалы РЗА не запрограммированы	0	В терминалах РЗА загружены типовые конфигурации	1	Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкретный энергообъект на заводе-изготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМ)/*	2								
10 Степень защиты передней панели по ГОСТ 14254:		Исполнение для закрытых помещений или внутри ячеек КРУ - IP21	21	Зашieldенное исполнение (для шкафов релейных отсеков ячеек КРУ) - IP54	54										
11 Климатическое размещение и категория размещения по ГОСТ 15150:		УХЛ 1		УХЛ 4											
12 Номер опросного листа **															
** - Индивидуально настроенные терминалы РЗА сопровождаются протоколами настройки и ПСИ завода-изготовителя УРЗА															
*** - Опросный лист является неотъемлемым приложением данной заказной спецификации															

ШКАФЫ ОПЕРАТИВНОГО ПОСТОЯННОГО ТОКА ТИПА ШОТ1М

НАЗНАЧЕНИЕ

Шкафы ШОТ1М предназначены для бесперебойного питания цепей управления, защиты, автоматики и сигнализации напряжением постоянного тока на электрических станциях и подстанциях, а также могут быть использованы и в других отраслях промышленности.

ФУНКЦИИ

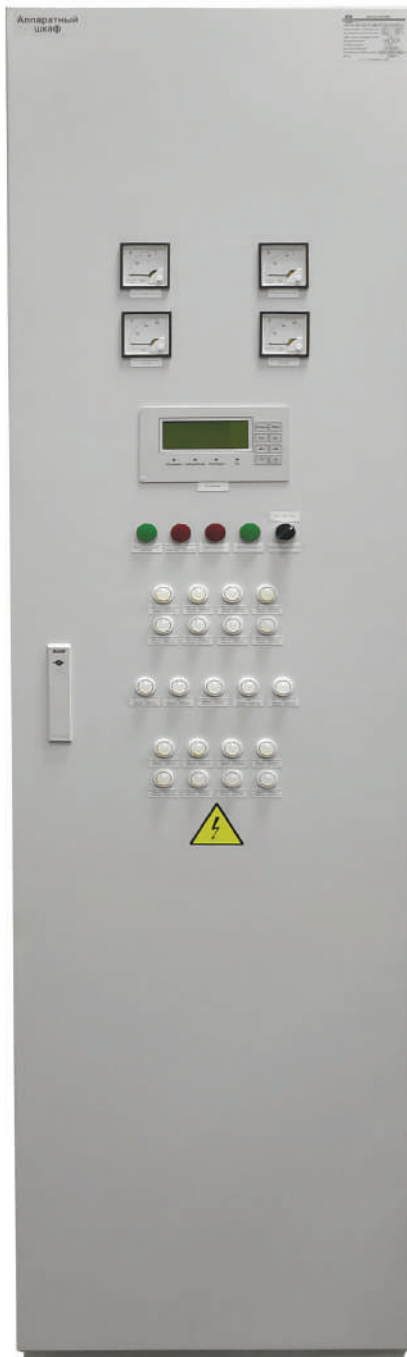
Шкафы ШОТ1М со стандартными функциональными характеристиками выполняют следующие функции:

- питание встроенного в шкаф ШОТ1М распределительного устройства от встроенной в шкаф ШОТ1М аккумуляторной батареи АБ, автоматический заряд и подзаряд АБ, встроенной в шкаф ШОТ1М выпрямительной системой ВЗП;
- распределение электроэнергии между потребителями;
- возможность объединения шин разных секций ШОТ1М с помощью секционных разъединителей;
- селективная защита вводов от АБ и отходящих линий от токов перегрузки и короткого замыкания;
- непрерывный автоматический контроль напряжения и тока заряда/разряда АБ с формированием сигнала об отклонениях электрических параметров АБ за допустимые пределы;
- непрерывный автоматический контроль сопротивления изоляции сети постоянного тока относительно «земли» с формированием сигнала о снижении сопротивления изоляции ниже допустимого значения;
- формирование обобщенного предупредительного сигнала при срабатывании защит, исчезновении напряжения на шинах $\pm ES$, исчезновении напряжения питания выпрямительной системы;
- связь с верхним уровнем управления через интерфейсы связи RS485 (MODBUS/RTU) и / или с Ethernet(MODBUS/TCP);
- другие функции согласно опросному листу.

Шкафы ШОТ1М с расширенными функциональными характеристиками дополнительно выполняют следующие функции:

- заряд АБ в режиме постоянного подзаряда и в режиме ускоренного заряда;
- контроль тока заряда АБ;
- температурная компенсация режимов заряда АБ;
- тест АБ;
- контроль сети питания ВЗП.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРАМЕТРЫ
Высота шкафов без кабельного цоколя, мм	2200
Высота информационной панели, мм	100
Высота кабельного цоколя, мм	100
Глубина, мм	665
Ширина:	
• для ШОТ1М до 50 Ач (аппаратная часть и АБ в одном шкафу), мм	630
• для ШОТ1М до 120 Ач с одной аппаратной секцией и одной АБ, мм	1260

ШКАФЫ ОПЕРАТИВНОГО ПОСТОЯННОГО ТОКА ТИПА ШОТ1М

Заполняется совместно с опросным листом на шкаф ШОТ1М

Заказная спецификация на шкаф оперативного постоянного тока ШОТ1М производства РЗА СИСТЕМЗ*

	ШОТ1М	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	УХЛ4	-
1 Шкаф оперативного тока, модернизированный	ШОТ1М												
2 Номинальное напряжение:	110 220												
3 Номинальное напряжение элементов АБ:	4 6 12												
4 Количество элементов АБ:	25 51 17 34 9 17												
5 Номинальная ёмкость АБ:	30 40 50 60 80 100 120 150 200												
6 Общее количество выпрямительных блоков ВЗП:	2 3 4 5 6												
7 Общее количество выключателей (QF) или предохранителей (FU) отходящих линий, не более:	16 24 32												
8 Степень защиты по ГОСТ 14254:	21 XX												
9 Климатическое размещение и категория размещения по ГОСТ 15150:	УХЛ4 - стандартно УХЛХ - иное												
10 Номер опросного листа *	XXX												

* - Опросной лист является неотъемлемым приложением данной заказной спецификации

±1ES	№ FU (QF)	1	2	3	4	5	6	7	8
±1ES	Ток, А	-	-	-	-	-	-	-	-
±1ES	№ FU (QF)	9	10	11	12	13	14	15	16
±1ES	Ток, А	-	-	-	-	-	-	-	-

±2ES	№ FU (QF)	1	2	3	4	5	6	7	8
±2ES	Ток, А	-	-	-	-	-	-	-	-
±2ES	№ FU (QF)	9	10	11	12	13	14	15	16
±2ES	Ток, А	-	-	-	-	-	-	-	-

Если по требованиям заказчика необходима защита отходящих линий только с временной селективностью (РПС), в таблицах характеристик номинальные значения тока соответствующих автоматических выключателей указываются с нижним подчёркиванием (например, 63 А, 100 А и т.п.)

ШКАФЫ ЗАРЯДА-ПОДЗАРЯДА ТИПА ШОТ1МВ

НАЗНАЧЕНИЕ

Шкафы зарядные типа ШОТ1МВ предназначены для заряда аккумуляторной батареи АБ и питания совместно с АБ оперативных цепей управления, защиты, автоматики и сигнализации на электрических станциях и подстанциях, а также могут быть использованы и в других отраслях промышленности.

ФУНКЦИИ

Шкафы ШОТ1МВ со стандартными функциональными характеристиками выполняют следующие функции:

- подключение и заряд аккумуляторной батареи, подключение распределительного устройства постоянного тока (ЩПТ) и обеспечение его питания от АБ и от встроенной в ШОТ1МВ выпрямительной системы;
- контроль напряжения и тока заряда/разряда АБ, тока нагрузки;
- заряд АБ в режиме постоянного подзаряда;
- формирование обобщенного предупредительного сигнала при срабатывании защит, исчезновении напряжения питания выпрямительной системы;
- другие функции согласно опросному листу.

Шкафы ШОТ1МВ с расширенными функциональными характеристиками выполняют следующие функции:

- подключение и заряд аккумуляторной батареи, подключение распределительного устройства постоянного тока (ЩПТ) и обеспечение его питания от АБ и от встроенной в ШОТ1МВ выпрямительной системы;
- непрерывный автоматический контроль напряжения и тока заряда/разряда АБ, тока нагрузки с формированием сигнала об отклонениях электрических параметров АБ за допустимые пределы;
- возможность контроля напряжения средней точки АБ и как результат определение факта неравномерности заряда элементов аккумуляторной батареи;
- автоматический заряд АБ в режиме постоянного подзаряда и в режиме ускоренного заряда;
- температурная компенсация режимов заряда АБ;
- тест АБ;
- формирование обобщенного предупредительного сигнала при срабатывании защит, исчезновении напряжения питания выпрямительной системы;
- другие функции согласно опросному листу

ШКАФЫ ЗАРЯДА-ПОДЗАРЯДА ТИПА ШОТ1МВ

Заполняется совместно с опросным листом на шкаф ШОТ1МВ

Заказная спецификация на шкаф оперативного постоянного тока ШОТ1МВ производства РЗА СИСТЕМЗ*

ШОТ1МВ	-	x	220	/	/	-	-	21	УХЛ4	-
--------	---	---	-----	---	---	---	---	----	------	---

1 Шкаф оперативного тока с выпрямителями заряда АБ

ШОТ1МВ

2 Количество фаз питающей сети:

1-фазное питание

1

3-фазное питание

3

3 Номинальное фазное напряжение питающей сети, В

220 VAC - стандартно

220

4 Номинальное выпрямленное напряжение:

115 VDC

115

230 VDC

230

5 Номинальный суммарный выпрямленный ток:

10 A

10

20 A

20

30 A

30

40 A

40

60 A

60

80 A

80

6 Дополнительный выпрямитель для заряда "хвостовых" элементов АБ:

Отсутствие дополнительного выпрямителя

0

Наличие дополнительного выпрямителя

1

7 Степень защиты по ГОСТ 14254:

IP21 - исполнение для закрытых помещений (стандартно)

21

IPXX - иное

XX

8 Климатическое размещение и категория размещения по ГОСТ 15150:

УХЛ4 - стандартно

УХЛ4

УХЛХ - иное

УХЛХ

9 Номер опросного листа *

XXX

* - Опросной лист является неотъемлемым приложением данной заказной спецификации

ЩИТЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА ТИПА ЩПТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Щиты постоянного тока ЩПТ являются элементом систем постоянного оперативного тока (СОПТ) и предназначены для бесперебойного питания цепей управления, защиты, автоматики и сигнализации на электрических станциях и подстанциях, а также могут быть использованы и в других отраслях промышленности.

ФУНКЦИИ

- ввод электроэнергии от АБ, автоматический заряд и подзаряд АБ встроенными в щит постоянного тока ЩПТ или отдельными зарядно-подзарядными устройствами;
- распределение электроэнергии между потребителями;
- формирование шинки «мигающего света» (+)ЕР дополнительно к шинам ±ЕС;
- возможность объединения шин, шинок разных секций ЩПТ с помощью секционных разъединителей;
- селективная защита вводов и отходящих линий от токов перегрузки и короткого замыкания;
- непрерывный автоматический контроль качества напряжения на шинах щита постоянного тока с формированием сигнала об отклонении параметров сети постоянного тока;
- непрерывный автоматический контроль сопротивления изоляции сети постоянного тока относительно «земли» с формированием сигнала о снижении сопротивления изоляции ниже допустимого значения;
- возможность определения присоединения, на линии которого произошло замыкание на «землю»;
- формирование обобщенного предупредительного сигнала при срабатывании защит, исчезновении напряжения на шинках ±ЕС, исчезновении напряжения питания зарядно-подзарядных преобразователей;
- измерение основных текущих параметров состояния АБ : напряжение, ток заряда-разряда, ток подзаряда ЩИТЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА ТИПА ЩПТ

Основные технические характеристики указываются в условном обозначении щита.

Подробную техническую информацию, опросные листы для заказа Вы можете загрузить с сайта www.rzasytems.kz

ЩИТЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА ТИПА ЩПТ

Заполняется совместно с опросным листом на щит ЩПТ

Заказная спецификация на щит оперативного постоянного тока ЩПТ производства РЗА СИСТЕМЗ*	
1 Щит постоянного тока	ЩПТ
2 Номинальное напряжение:	110 VDC 220 VDC
3 Номинальное напряжение элементов или блок:	2 VDC 4 VDC 6 VDC 12 VDC
4 Количество элементов или блок батарей основной АБ:	
5 Количество элементов или блок батарей хвостовой АБ:	
6 Номинальная ёмкость АБ:	120 A·ч 150 A·ч 200 A·ч 240 A·ч 300 A·ч 400 A·ч 500 A·ч 600 A·ч 720 A·ч 800 A·ч
7 Количество АБ при их комплектной поставке:	0 шт. 1 шт. 2 шт.
8 Тип вводных защитных аппаратов:	Предохранители автоматические
9 Общее количество защитных аппаратов отходящих линий, подключённых к шинам ±ЕY:	8 шт. 16 шт.
10 Тип вводных защитных аппаратов, подключённых к шинам ±ЕY:	Предохранители автоматические
11 Общее количество защитных аппаратов отходящих линий, подключённых к шинам ±ЕS:	16 шт. 24 шт. 32 шт.
12 Тип вводных защитных аппаратов, подключённых к шинам ±ЕS:	Предохранители автоматические
13 Степень защиты по ГОСТ 14254:	IP21 - исполнение для закрытых помещений IPXX - иное
14 Климатическое размещение и категория размещения по ГОСТ 15150:	УХЛ4 - стандартно УХЛХ - иное
15 Номер опросного листа *	XXX
* - Опросный лист является неотъемлемым приложением данной заказной спецификации	

ПРИМЕЧАНИЯ

- Номинальный ток защитных аппаратов как вводных, так и для отходящих линий, определяется согласно опросному листу.
 - Шины ±ЕY предназначены для питания соленоидов включения, отключения высоковольтных выключателей.
 - Шины ±ЕS предназначены для питания цепей РЗА, управления и сигнализации.
 - Общее количество защитных аппаратов отходящих линий не должно превышать 48 шт.
- Если количество потребителей превышает 48 шт., то в щит ЩПТ дополнительно вводятся шкафы расширения с требуемым дополнительным количеством защитных аппаратов.

±1ЕY	№ FU (QF)	1	2	3	4	5	6	7	8
±1ЕY	Ток, А	-	-	-	-	-	-	-	-
±2ЕY	№ FU (QF)	1	2	3	4	5	6	7	8
±2ЕY	Ток, А	-	-	-	-	-	-	-	-
±1ЕS	№ FU (QF)	1	2	3	4	5	6	7	8
±1ЕS	Ток, А	-	-	-	-	-	-	-	-
±1ЕS	№ FU (QF)	9	10	11	12	13	14	15	16
±1ЕS	Ток, А	-	-	-	-	-	-	-	-
±2ЕS	№ FU (QF)	1	2	3	4	5	6	7	8
±2ЕS	Ток, А	-	-	-	-	-	-	-	-
±2ЕS	№ FU (QF)	9	10	11	12	13	14	15	16
±2ЕS	Ток, А	-	-	-	-	-	-	-	-

Если по требованиям заказчика необходима защита отходящих линий только с временной селективностью (РПС), в таблицах характеристик номинальные значения тока соответствующих автоматических выключателей указываются с нижним подчёркиванием (например, 63 А, 100 А и т.п.)

ЩИТЫ СОБСТВЕННЫХ НУЖД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ТИПА ЩСН-11

НАЗНАЧЕНИЕ

Щиты ЩСН-11 предназначены для приема электроэнергии от трансформаторов собственных нужд электрических станций и подстанций, ее учета и распределения в цепях с напряжением до 660 В и частотой 50 Гц на токи до 1000 А. По своим техническим и конструктивным характеристикам щиты ЩСН-11 могут использоваться в качестве вводно-распределительных устройств общего назначения. Щиты ЩСН-11 являются сборной конструкцией с высокой монтажной готовностью и комплектуются панелями собственных нужд из серии ПСН-11ХХ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРАМЕТРЫ
1	Номинальное напряжение трехфазной питающей сети, В	230; 400; 660
2	Номинальная частота питающей сети, Гц	50
3	Допустимые отклонения напряжения питающей сети, в % от номинального значения	+10, -15
4	Допустимые отклонения частоты питающей сети, в % от номинального значения	± 1,0
5	Номинальный ток сборных шин, А	160; 250; 400; 630; 1000
6	Допустимый ток термической стойкости сборных шин, при времени действия токов короткого замыкания равном 1,0 с, кА, соответственно	6; 10; 16; 20; 25
7	Допустимый ток электродинамической стойкости сборных шин, кА, соответственно	12; 20; 32; 40; 50
8	Характеристика подключения нулевого провода	<ul style="list-style-type: none">• с глохом заземленным нулевым проводом• с изолированным нулевым проводом
9	Характеристика напряжения оперативного тока в цепях сигнализации	=110 В; =220 В; 127 В, 50 Гц; 220 В, 50 Гц;
10	Стойкость к механическим воздействиям по ГОСТ 17516.1	M13
11	Категория размещения по ГОСТ 15150	4

ФУНКЦИИ ПАНЕЛЕЙ ПСН-11ХХ:

- ПСН-1101 – ввод и секционная связь двух трансформаторов мощностью до 160 кВА (до 250 А);
- ПСН-1102 – ввод трансформатора мощностью до 400 кВА (до 630 А);
- ПСН-1103 – ввод трансформатора мощностью до 630 кВА (до 1000 А);
- ПСН-1105 – секционная связь неявного резервирования трансформаторов мощностью до 400 кВА (630 А);
- ПСН-1106 – секционная связь неявного резервирования трансформаторов мощностью до 630 кВА (до 1000 А);
- ПСН-1110 – отходящие линии на токи до 63 А (ПСН-1110.1) и на токи до 100 А (ПСН-1110.2);
- ПСН-1111 – отходящие линии на токи до 125 А;
- ПСН-1112 – отходящие линии на токи до 250 А;
- ПСН-1113 – отходящие линии на токи 400 А;
- ПСН-1114 – отходящие линии и отходящие линии для обогрева на токи до 63 А (ПСН-1114.1) и на токи 100 А (ПСН-1114.2);
- ПСН-1116 – отходящие линии на токи до 125 А и учет электроэнергии.

Более подробная информация по щитам ЩСН-11 доступна на www.rzsystems.kz в разделе «Техническая библиотека». Для заказа необходимого щита ЩСН-11 нужно заполнить опросный лист, который доступен на www.rzsystems.kz в разделе «Техническая библиотека».



Информация, приведенная в данном Каталоге является справочной и соответствует продукции, производимой или разрабатываемой на момент выпуска данного Каталога.

Технические характеристики поставляемой заказчику продукции могут отличаться от приведенных в Каталоге в зависимости от времени выпуска конкретного продукта и исполнения в зависимости от заказа.

Полная и точная техническая информация на каждый продукт приводится в Руководствах по эксплуатации и Технических описаниях, которыми сопровождается отгружаемая продукция (на электронных или бумажных носителях).

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики продукции, указанные в данном Каталоге, не ухудшающие потребительских свойств продукции без предварительного уведомления, но с обязательной актуализацией технической документации.

Наиболее актуальная техническая документация о продуктах компании по мере актуализации размещается на официальном сервере центрального офиса компании.

WWW.RZASYSTEMS.KZ



Республика Казахстан
г. Алматы
Проспект Суюнбая, 211



+7 771 780 8811
+7 771 780 8111
+7 771 780 8866



office@rzasystems.kz
nku@rzasystems.kz