



# НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА (НКУ)

- Шкафы серии ШЗА Шкафы серии РШ наружной установки Щиты оперативного постоянного тока типа ШОТ1М
- Шкафы заряда-подзаряда типа ШОТ1МВ
- Щиты постоянного тока типа ЩПТ
- . Щиты собственных нужд типа ЩСН-11

www.rzasystems.com

2015



### СОДЕРЖАНИЕ:

О компании	2
Шкафы релейной защиты и автоматики серии ШЗА	3
Габаритные размеры шкафов серии ШЗА	4
Типовые решения по применению шкафов серии ШЗА	5
Опросные листы на шкафы релейной защиты и автоматики серии ШЗА2	28
Шкафы релейной защиты и автоматики серии РШ	34
Габаритные размеры шкафов серии РШ	35
Опросные листы на шкафы серии РШ	36
Панели экстренной реконструкции ШЗА-ПР	14
Функции терминалов РС83 и РС830	46
Щиты оперативного постоянного тока типа ШОТ1М	48
Структура условного обозначения ШОТ1М	49
Шкафы заряда-подзаряда типа ШОТ1MB5	50
Щиты постоянного тока типа ЩПТ5	51
Шиты собственных нужд типа ШСН-115	52

### ШКАФЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ

#### О КОМПАНИИ

Компания «РЗА СИСТЕМЗ» ведет свою историю с 1995 года, когда усилиями ее основателей были разработаны и запущены в производство первые микроэлектронные реле тока, и сегодня является одним из лидеров отечественного рынка оборудования для энергетики.

Будучи разработчиком и производителем современных устройств и систем РЗА, мы постоянно отслеживаем новые потребности и тенденции развития энергетики, внедряем новейшие разработки, расширяем деловые связи с потребителями в разнх странах.

На оборудовании «РЗА СИСТЕМЗ» реализованы многочисленные проекты разных энергообъектов, оно успешно эксплуатируются на станциях, подстанциях и РП разных классов напряжения, от 6 кВ до 150 кВ в России, Украине и других странах. Наши устройства в списке рекомендованных к применению на объектах ФСК ЕЭС и Холдинга МРСК РФ. Наша продукция отличается высокой надежностью, долговечностью, безопасностью и удобством в эксплуатации, что подтверждено сертификатом ISO 9001.

Мы сохраняем в производстве и модернизируем хорошо знакомые потребителю простые и надежные реле тока РС40М и РС80М, устройства РЗТ, ЗЗН-2, АПВ-2, АВРМ, дуговой защиты для модернизации действующих схем РЗА. Наши микропроцессорные устройства РС81 и РС82, совмещая в одном корпусе целый ряд функций, дополнительно обеспечивают регистрацию аварийных параметров, связь по RS-485, легко помещаясь в ячейках КСО. Все эти изделия удачно вписались в сегмент рынка простых и недорогих современных устройств релейной защиты, отличаясь хорошими характеристиками и функциональностью.

Сегодня мы успешно развиваем поставки новой серии микропроцессорных терминалов релейной защиты PC83, выполненных на современной элементной базе и отвечающих самым высоким требованиям по функ-

циональности, быстродействию, помехоустойчивости, надежности, удобству в эксплуатации, но более доступных по цене по сравнению с зарубежными и многими отечественными аналогами. Наличие различных исполнений устройств по функциям, питанию, дискретным входам и выходным реле в разнообразных сочетаниях, делает возможным выбор оптимального варианта применения устройств в схемах на постоянном и переменном оперативном токе. Модульная конструкция обеспечивает быструю замену вышедшего из строя модуля или модернизацию устройства.

На базе собственных, либо иных устройств по заданию заказчика, мы производим шкафы и панели релейной защиты. Шкафы производятся в исполнении для внутренней установки – ШЗА и для наружной установки – РШ. Имеется серия разработанных шкафов и типовых схем различного назначения, а также выполняется разработка документации и поставка шкафов защиты под заказ. Необходимым дополнением для комплексного оснащения объектов являются предлагаемые нами шкафы оперативного тока ШОТ1М, щиты постоянного тока ЩПТ и щиты собственных нужд ЩСН-11.

На протяжении всего жизненного цикла наших продуктов мы обеспечиваем их полную техническую поддержку, сервисное обслуживание, а также помощь при разработке схем их применения.

В настоящем каталоге, а также на нашем сайте www.rzasystems.com Вы сможете более подробно позна-комиться с характеристиками и особенностями нашей продукции, бесплатно загрузить последние версии технической документации и программного обеспечения.

Мы всегда готовы ответить на Ваши вопросы, реализовать предложения по совершенствованию наших изделий, расширению их номенклатуры и функциональных возможностей, модернизации под Ваши потребности.



#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Шкафы серии ШЗА предназначены для защиты линий электропередачи и силового электрооборудования электрических станций и подстанций с высшим напряжением 35-110-154 кВ от коротких замыканий, перегрузок и от других нештатных режимов.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Технические и функциональные характеристики шкафов серии ШЗА определяются, в основном, характеристиками устройств релейной защиты и автоматики из серий PC83, PC830 и других типов, встроенных в шкафы.

Предлагаемые устройства обеспечивают не только непосредственно функции РЗА, но и другие функции, определяющие общий высокий технический уровень систем и удобство при эксплуатации.

К ним можно, прежде всего, отнести:

- местный и дистанционный контроль за состоянием выключателей;
- местное управление из шкафа или дистанционное управление по локальной сети;
- регистрация событий, осциллографирование аварийных процессов;
- измерение текущих электрических параметров;
- передача необходимой информации на верхний уровень АСУТП;
- простота организации цепей предупредительной и аварийной сигнализации
- малое энергопотребление.

Состав устройств РЗА определяется опросным листом.

### МОДИФИКАЦИИ ШКАФОВ



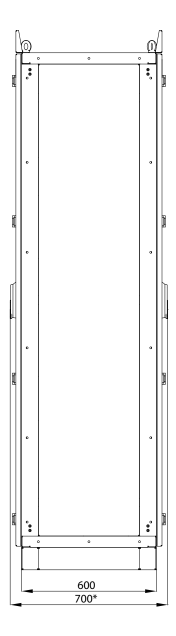


#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

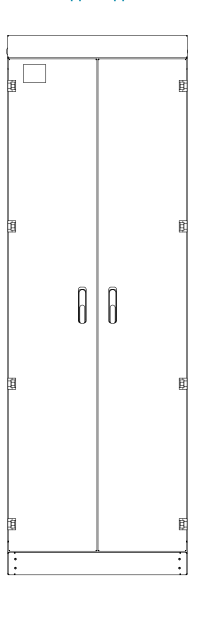
### ВИД СПЕРЕДИ

### E 00ΦΦ **(** 0000 **•** • • • $\Diamond$ $\Diamond$ $\Diamond$ $\Diamond$ $\Diamond$ 2400\* 0 0 00 00 0 $\Phi$ 0000 00000

### ВИД СБОКУ



### ВИД СЗАДИ



### **КОНСТРУКЦИЯ**

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

8

Стандартное исполнение:

800\*

- 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.

### ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ШКАФОВ СЕРИИ ШЗА УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Высоковольтный выключатель



Трансформатор силовой 3-х обмоточный с регулированием напряжения под нагрузкой



Трансформатор силовой 2-х обмоточный с регулированием напряжения под нагрузкой



Трансформатор тока



Трансформатор напряжения



Трансформатор собственных нужд



Разъединитель и короткозамыкатель



Действие релейной защиты, управления и автоматики на выключатель



Линии связи между устройствами



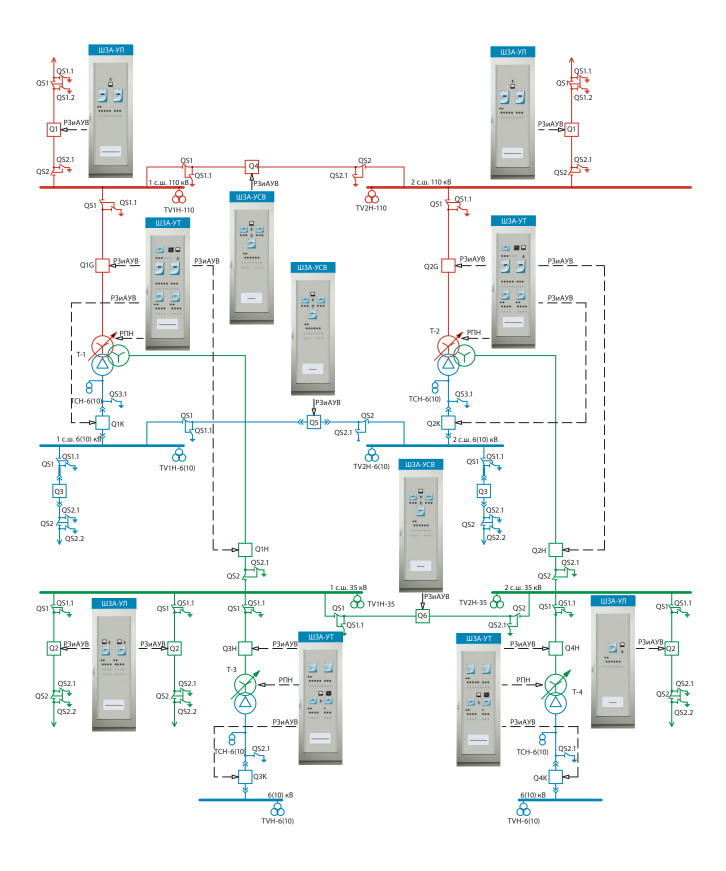
Тип шкафа РЗА

Состав шкафа - основные устройства РЗА, разделенные на комплекты по назначению

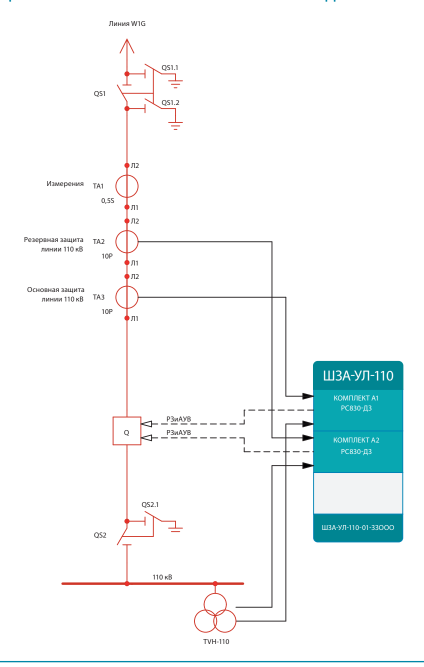
Код шкафа РЗА

- ВВ высоковольтный выключатель
- ЭО электромагнит отключения выключателя
- ЭВ электромагнит включения выключателя
- РЗиАУВ релейная защита и автоматика, управление выключателем
- Д3 дистанционная защита
- МТЗ максимальная токовая защита
- ТО токовая отсечка
- ТЗОП токовая защита обратной последовательности
- ТЗНП токовая защита нулевой последовательности
- 3Н3 защита от замыканий на землю
- ЗМН защита минимального напряжения
- 3ПН защита от повышения напряжения
- ЗНОП защита по напряжению обратной последовательности
- БНН блокировка при неисправностях в цепях напряжения
- КС контроль синхронизма
- КОН контроль отсутствия напряжения на линии
- АПВ автоматическое повторное включение
- АЧР автоматическая частотная разгрузка
- ЧАПВ частотное автоматическое повторное включение
- УРОВ устройство резервирования отключения выключателя
- ЛЗШ логическая защита шин

### ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ШКАФОВ СЕРИИ ШЗА.



## ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ШКАФОВ СЕРИИ ШЗА. ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ 110 кВ



### СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УЛ-110:

### КОМПЛЕКТ А1

основной комплект

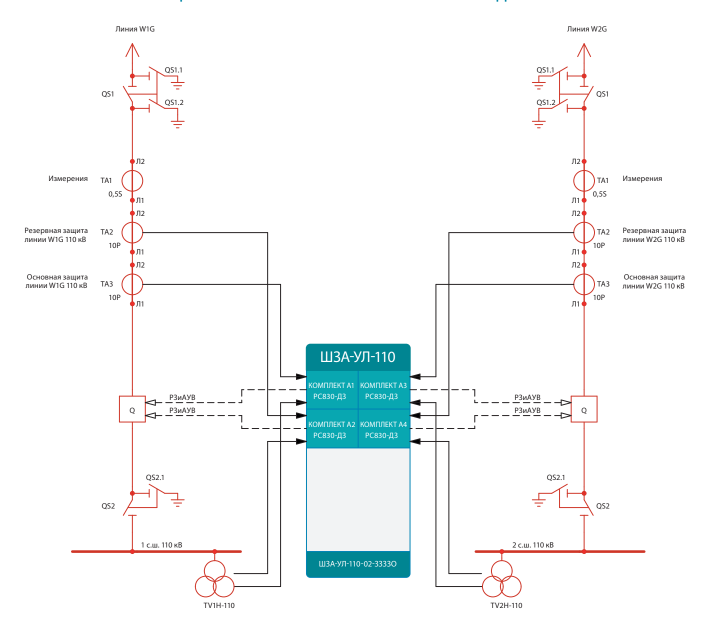
- Фазная Д3
- Земляная Д3
- Направ. МТ3
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- 3MH
- БНН
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### КОМПЛЕКТ А2

дублирующий комплект

- Фазная Д3
- Земляная Д3
- Направ. МТ3
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- 3MH
- БНН
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

## ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ШКАФОВ СЕРИИ ШЗА. ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ 110 кВ



### СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УЛ-110:

### КОМПЛЕКТ А1

### основной комплект P3A W1G

- Фазная ДЗ
- Земляная Д3
- Направ. МТ3
- Направ. ТЗНП
- T3OП
- 3MH
- БНН
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### КОМПЛЕКТ А2

### дублирующий комплект РЗА W1G

- Фазная ДЗ
- Земляная ДЗ
- Направ. МТ3
- Направ. ТЗНП
- T3OП
- 3MH
- БНН
- АПВ
- УРОВ
- Л3Ш
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### комплект аз

#### основной комплект P3A W2G • Фазная Д3

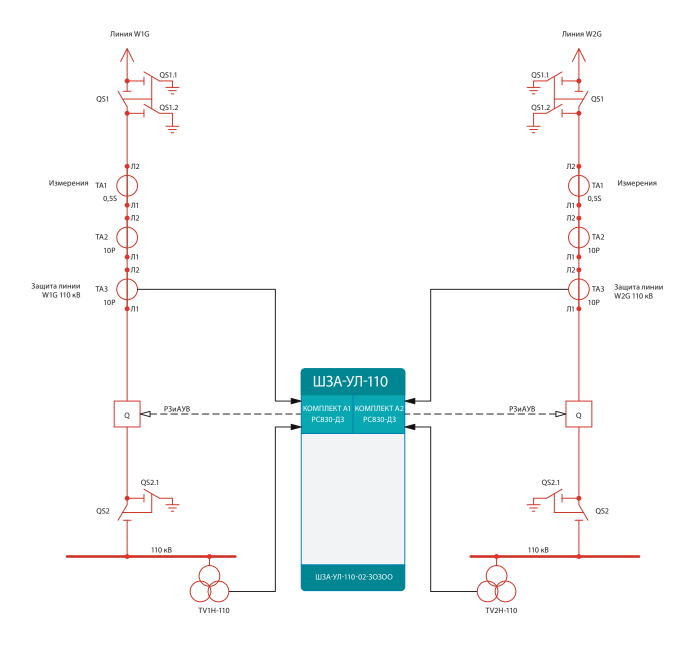
- Земляная ДЗ
- Направ. МТ3
- · Направ. ТЗНП
- T3OП
- 3MH
- БНН
- АПВ
- УРОВЛЗШ
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### КОМПЛЕКТ А4

### дублирующий комплект РЗА W2G

- Фазная Д3
- Земляная ДЗ
- Направ. МТ3
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- 3MH
- БНН
- AПВ
- УРОВЛЗШ
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ШКАФОВ СЕРИИ ШЗА. ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ 110 кВ



### СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УЛ-110:

### КОМПЛЕКТ А1

комплект РЗА W1G

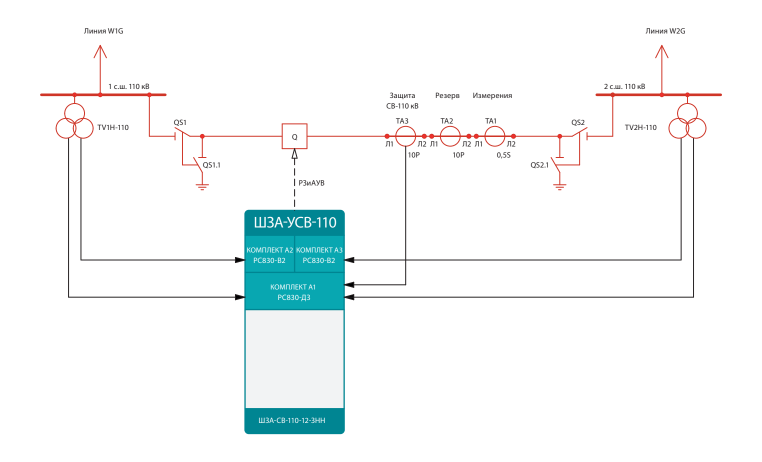
- Фазная Д3
- Земляная Д3
- Направ. МТ3
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- 3MH
- БНН
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### КОМПЛЕКТ А2

комплект РЗА W2G

- Фазная Д3
- Земляная Д3
- Направ. МТ3
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- 3MH
- БНН
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ШКАФОВ СЕРИИ ШЗА. ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЛИНИИ С СЕКЦИОННЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ 110 кВ



### КОМПЛЕКТ А1

### защита и автоматика СВ-110

- Фазная Д3
- Земляная Д3
- Направ. МТ3
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- 3MH
- БНН
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УСВ-110: КОМПЛЕКТ А2

### контроль цепей напряжения

- 3MH
- 3Uo>
- 3НОП
- БНН
- · KC, KOH
- AYP
- ЧАПВ

### КОМПЛЕКТ АЗ

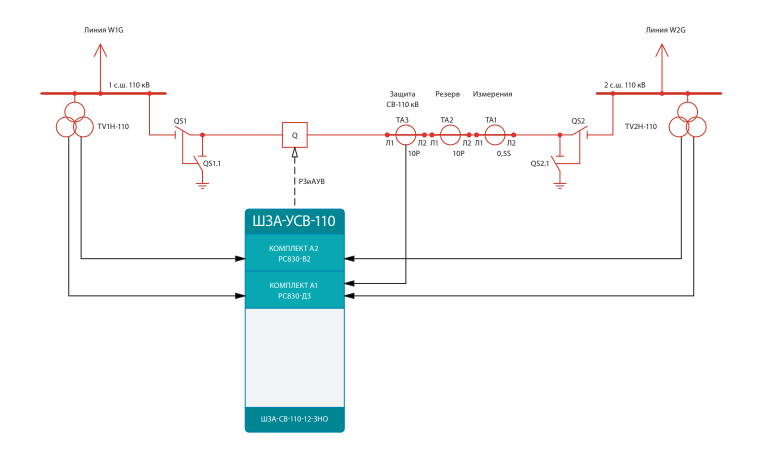
#### контроль цепей напряжения TV2H-110

- 3MH
- 3ΠΗ
- 3Uo>
- 3НОП
- БНН
- KC, KOH
- AYP
- ЧАПВ

### TV1H-110

- 3ПН

### ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ШКАФОВ СЕРИИ ШЗА. ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЛИНИИ С СЕКЦИОННЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ 110 кВ



### СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УСВ-110:

### КОМПЛЕКТ А1

защита и автоматика СВ-110

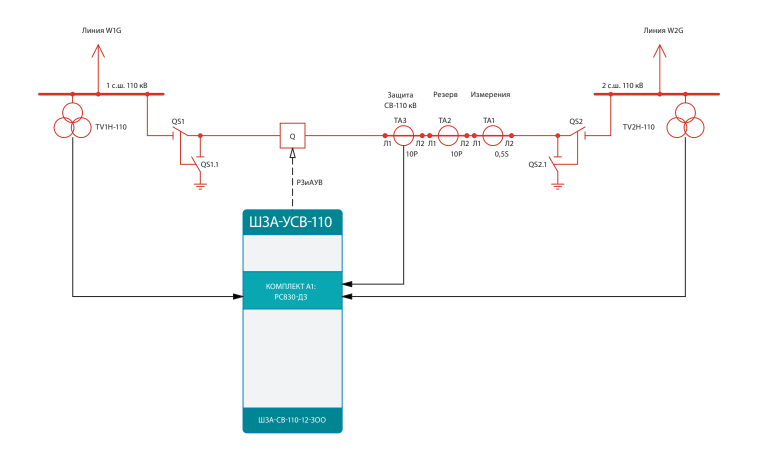
- Фазная ДЗ
- Земляная Д3
- Направ. МТ3
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- 3MH
- БНН
- АПВ
- УРОВ
- Л3Ш
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### КОМПЛЕКТ А2

контроль цепей напряженияTV1H-110 и TV2H-110

- 3MH
- 3ПН
- 3Uo>3HОП
- БНН
- KC, КОН
- AYP
- ЧАПВ

### ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ШКАФОВ СЕРИИ ШЗА. ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЛИНИИ С СЕКЦИОННЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ 110 кВ



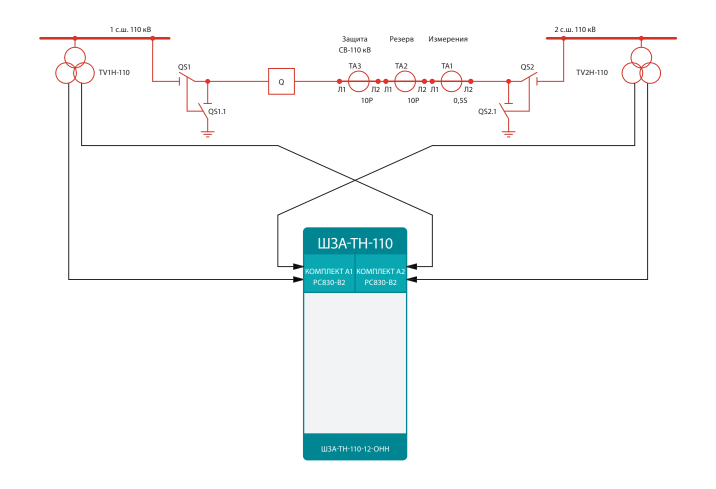
### СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УСВ-110:

### КОМПЛЕКТ А1

защита и автоматика СВ-110

- Фазная ДЗ
- Земляная ДЗ
- Направ. МТЗ
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- 3MH
- БНН
- АПВ
- УРОВЛЗШ
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ТРАНСФОРМАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ 110 кВ



### СОСТАВ ШКАФА ШЗА-ТН-110:

### КОМПЛЕКТ А1

контроль цепей напряжения TV1H-110

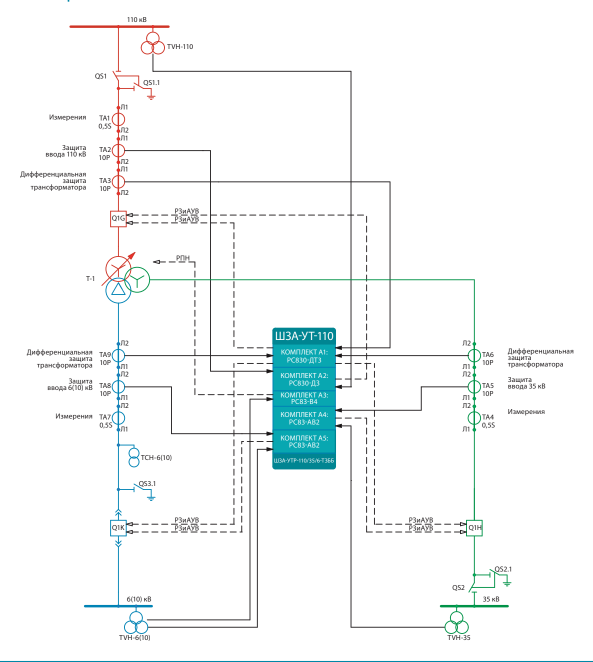
- 3MH
- 3ПН
- 3Uo>
- 3НОП
- БНН
- KC, KOH
- AYP
- ЧАПВ

### КОМПЛЕКТ А2

контроль цепей напряжения TV2H-110

- 3MH
- 3ПH
- 3Uo>
- 3НОП
- БНН
- KC, KOH
- AYP
- ЧАПВ

## ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ШКАФОВ СЕРИИ ШЗА. ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА 110/35/10 кВ



### СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УТ-110:

### КОМПЛЕКТ А1

основная защита трансформатора

- Дифзащита
- Дифотсечка
- Ненаправ. МТЗ
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- АПВ
- УРОВ
- Л3Ш
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### КОМПЛЕКТ А2

резервная защита трансформатора

- Фазная Д3
- Земляная Д3
- Направ. МТЗ
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- 3MH
- БНН
- АПВ
- УРОВЛЗШ
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### КОМПЛЕКТ АЗ

автоматика, контроль и управление регулированием напряжения трансформатора под нагрузкой.

- Контроль РПН
- Автоматика РПН

#### КОМПЛЕКТ А5

защита, автоматика и управление ввода низшего напряжения трансформатора

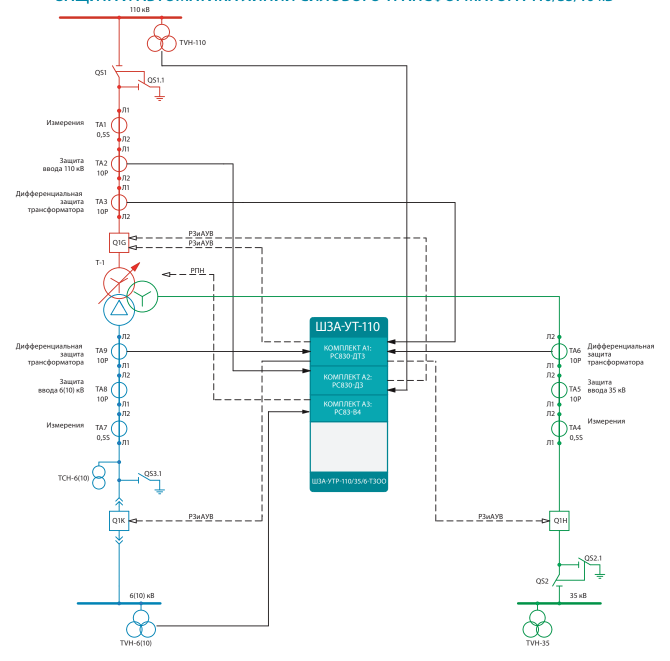
 функии такие же, как в КОМПЛЕКТЕ А4

### КОМПЛЕКТ А4

защита, автоматика и управление ввода среднего напряжения трансформатора

- Направ. МТ3
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- 3MH
- БНН
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШКонтроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

## ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ШКАФОВ СЕРИИ ШЗА. ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЛИНИИ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА 110/35/10 кВ



### КОМПЛЕКТ А1

### основная защита трансформатора

- Дифзащита
- Дифотсечка
- Ненаправ. МТ3
- Направ. ТЗНП
- T3OП
- АПВ
- УРОВ
- Л3Ш
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УТ-110: КОМПЛЕКТ А2

#### резервная защита трансформатора

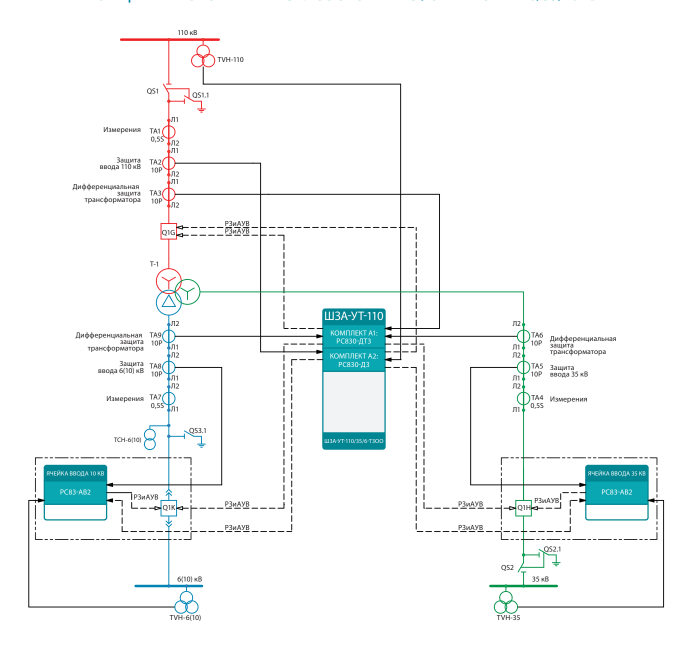
- Фазная ДЗ
- Земляная ДЗ
- Направ. МТ3
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- 3MH
- БНН
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### КОМПЛЕКТ АЗ

автоматика, контроль и управление регулированием напряжения трансформатора под нагрузкой.

- Контроль РПН
- Автоматика РПН

### ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ШКАФОВ СЕРИИ ШЗА. ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА 110/35/10 кВ



### СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УТ-110:

### КОМПЛЕКТ А1

#### основная защита трансформатора

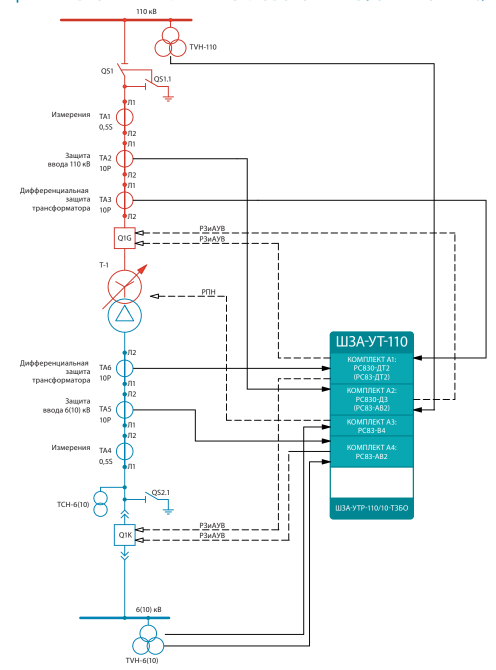
- ДДифзащита
- Дифотсечка
- Ненаправ. МТ3
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### КОМПЛЕКТ А2

#### резервная защита трансформатора

- Фазная ДЗ
- Земляная Д3
- Направ. МТЗ
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- 3MH
- БНН
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЛИНИИ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА 110/10 кВ



### СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УТ-110:

### КОМПЛЕКТ А1

основная защита трансформатора

- Дифзащита
- Дифотсечка
- Ненаправ. МТ3
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- АПВ
- УРОВ
- Л3Ш
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### КОМПЛЕКТ А2

резервная защита трансформатора

- Фазная ДЗ
- Земляная Д3
- Направ. МТЗ
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- 3MH
- БНН
- ΑΠΒ
- УРОВ
- ЛЗШКонтроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### КОМПЛЕКТ АЗ

автоматика, контроль и управление регулированием напряжения трансформатора под нагрузкой

- Контроль РПН
- Автоматика РПН

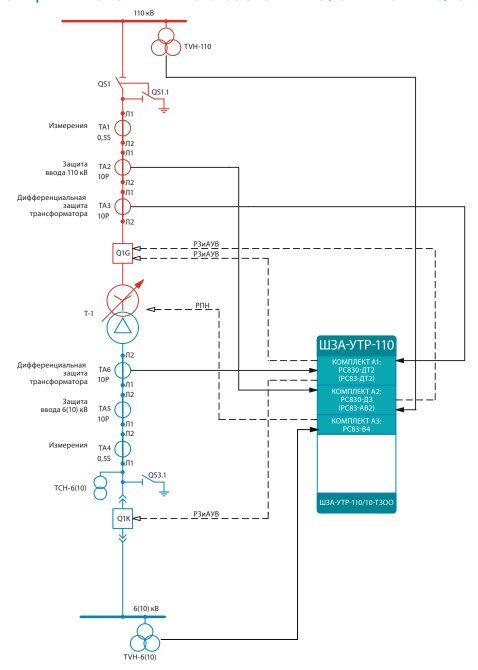
### КОМПЛЕКТ А4

защита, автоматика и управление ввода низшего напряжения

трансформатора

- Направ. МТ3
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- 3MH
- БНH
- АПВ
- УРОВЛЗШ
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА 110/10 кВ



### КОМПЛЕКТ А1

основная защита трансформатора

- Дифзащита
- Дифотсечка
- Ненаправ. МТ3
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- АПВ
- УРОВ
- Л3Ш
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УТ-110: КОМПЛЕКТ А2

резервная защита трансформатора

- Фазная Д3
- Земляная ДЗ
- Направ. МТЗ
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- 3MH
- БНН
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ • Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

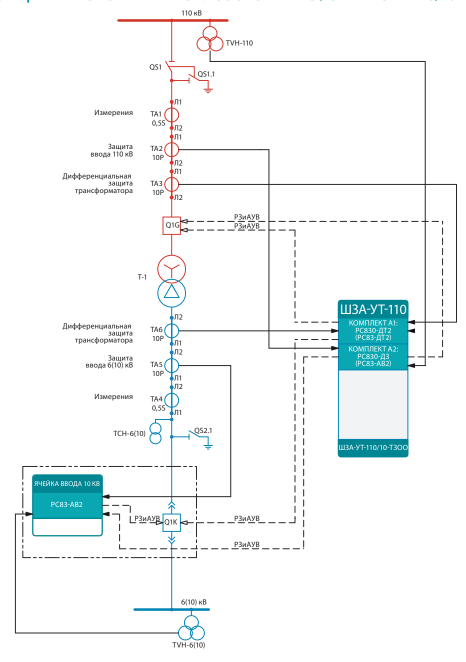
### КОМПЛЕКТ АЗ

автоматика, контроль и управление регулированием напряжения трансформатора под

нагрузкой

- Контроль РПН
- Автоматика РПН

### ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА 110/10 кВ



### СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УТ-110:

### КОМПЛЕКТ А1

основная защита трансформатора

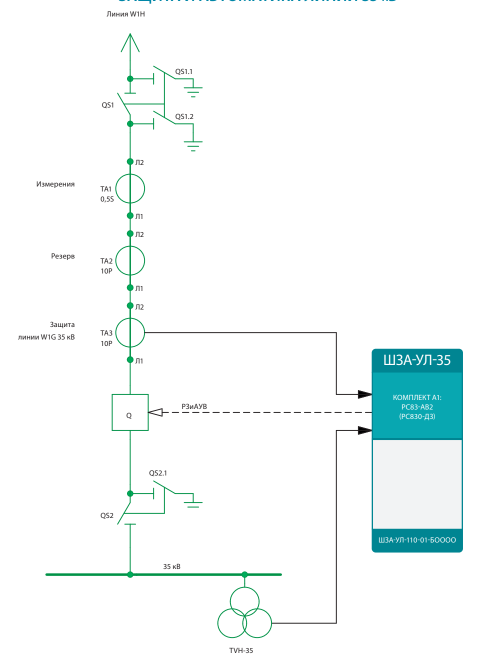
- Дифзащита
- Дифотсечка
- Ненаправ. МТЗ
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- АПВ
- УРОВ
- Л3Ш
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### КОМПЛЕКТ А2

резервная защита трансформатора

- Фазная Д3
- Земляная Д3
- Направ. МТЗ
- Направ. ТЗНП
- Т30П
- 3MH
- БНН
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЛИНИИ 35 кВ



### СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УЛ-35:

### КОМПЛЕКТ А1

комплект РЗА W1H

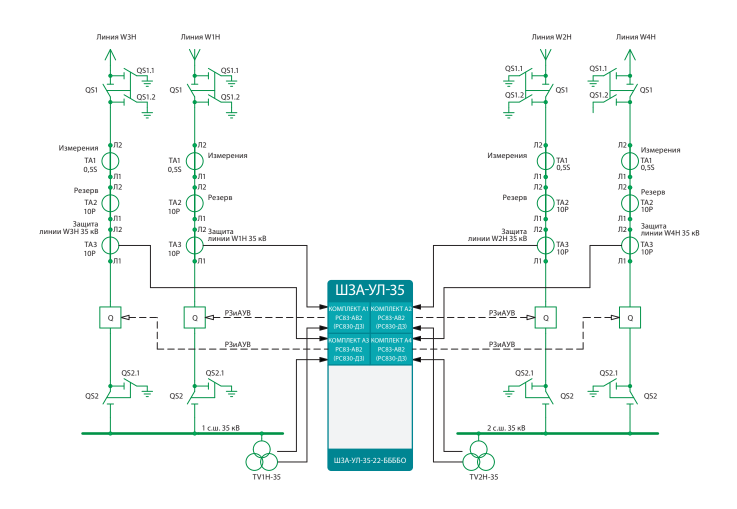
- Направ. МТЗ
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- 3MH
- БНН
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### (КОМПЛЕКТ А1)

комплект РЗА W1H

- Фазная Д3
- Земляная ДЗ
- Направ. МТ3
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- 3MH
- БНН
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЛИНИИ 35 кВ



### СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УЛ-35:

### КОМПЛЕКТ А1

### защита и автоматика линии W1H Направ. МТ3

- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- 3MH
- БНН
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### КОМПЛЕКТ А2

### защита и автоматика линии W2H

- Направ. МТ3
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- 3MH
- БНН
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### КОМПЛЕКТ АЗ

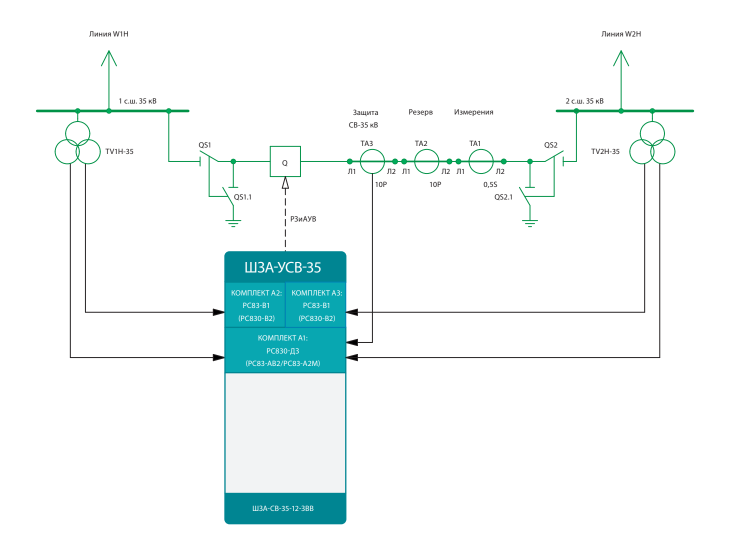
- защита и автоматика линии W3H • Направ. МТ3
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- 3MH
- БНН
- ΑПВ
- УРОВ
- лзш
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### КОМПЛЕКТ А4

### защита и автоматика линии W4H

- Направ. МТ3
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- 3MH
- БНН
- АПВ
- УРОВ • ЛЗШ
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЛИНИИ С СЕКЦИОННЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ 35 КВ



### КОМПЛЕКТ А1

### защита и автоматика СВ-35 кВ

- Фазная ДЗ
- Земляная ДЗ
- Направ. МТЗ
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- 3MH
- БНН
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

## СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УСВ-35: КОМПЛЕКТ A2

### контроль цепей напряжения TV1H-35

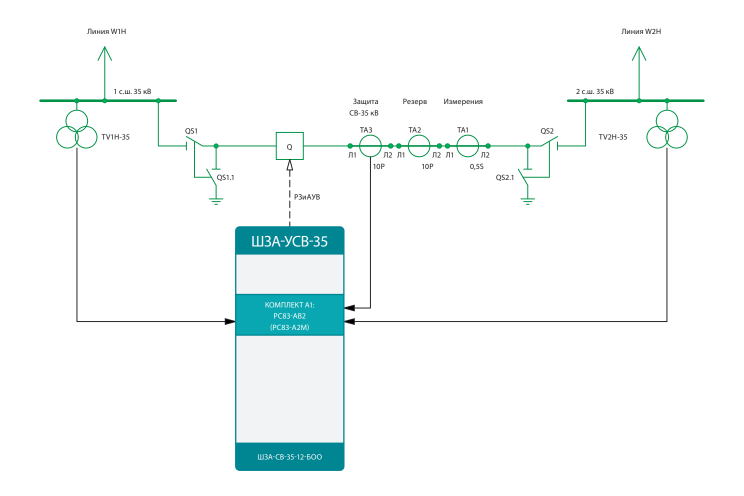
- 3MH
- 3ΠΗ
- 3Uo>
- 3НОП

### КОМПЛЕКТ АЗ

### контроль цепей напряжения TV2H-35

- 3MH
- 3ΠH
- 3Uo>
- 3НОП

### ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЛИНИИ С СЕКЦИОННЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ 35 кВ



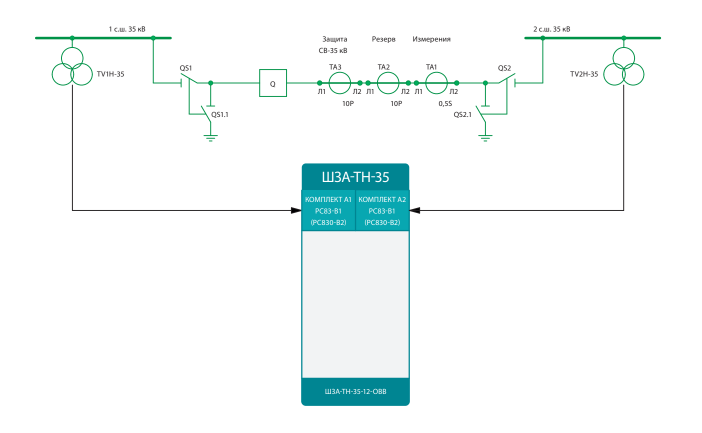
### СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УСВ-35:

### КОМПЛЕКТ А1

защита и автоматика СВ-35 кВ

- Направ. МТ3
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- 3MH
- БНН
- АПВ
- УРОВ
- лзш
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ 35 кВ



### СОСТАВ ШКАФА ШЗА-ТН-35:

### КОМПЛЕКТ А1

контроль цепей напряжения TV1H-35

• 3MH 3ПН

• 3Uo>

3НОП

КОМПЛЕКТ А2

контроль цепей напряжения TV2H-35

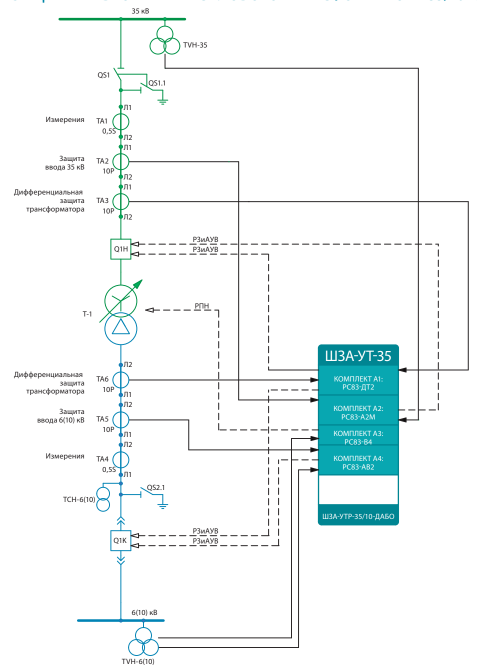
3MH

 3ПН 3Uo>

3НОП

24

### ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА 35/10 кВ



### КОМПЛЕКТ А1

основная защита трансформатора

- Дифзащита
- Дифотсечка
- Ненаправ. МТ3
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- АПВ
- УРОВ
- Л3Ш
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УТ-35:

### КОМПЛЕКТ А2

резервная защита трансформатора, автоматика и управление

выключателя 35 кВ

- Ненаправ. МТ3
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### комплект аз

автоматика, контроль и управление регулированием напряжения трансформатора под нагрузкой

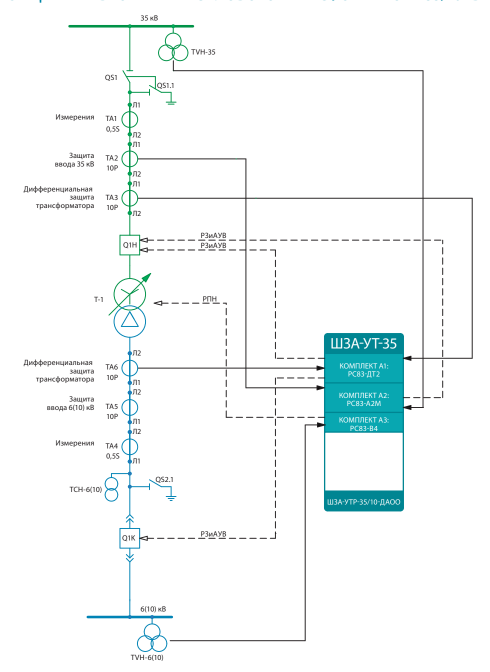
- Контроль РПН
- Автоматика РПН

### КОМПЛЕКТ А4

защита, автоматика и управление ввода низшего напряжения трансформатора

- Направ. МТЗ
- . Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- 3MH
- БНН
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА 35/10 кВ



### КОМПЛЕКТ А1

### основная защита трансформатора

- Дифзащита
- Дифотсечка
- Ненаправ. МТЗ
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- АПВ
- УРОВ
- лзш
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

## СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УТ-35:

### КОМПЛЕКТ А2

резервная защита трансформатора, автоматика и управление выключателя 35 кВ

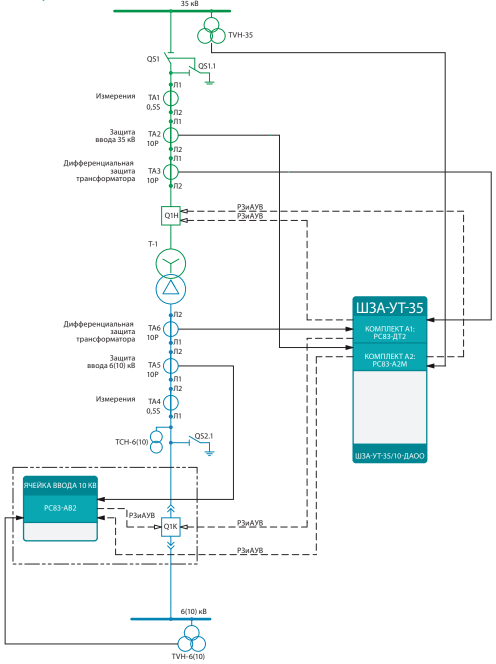
- Ненаправ. МТ3
- Направ. ТЗНП
- T3OП
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### КОМПЛЕКТ АЗ

автоматика, контроль и управление регулированием напряжения трансформатора под нагрузкой

- Контроль РПН
- Автоматика РПН

## ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА 35/10 кВ



#### СОСТАВ ШКАФА ШЗА-УТ-35:

### КОМПЛЕКТ А1

основная защита трансформатора

- Дифзащита
- Дифотсечка
- Ненаправ. МТ3
- Направ. ТЗНП
- T3OП
- АПВ
- УРОВ
- ЛЗШ
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

### КОМПЛЕКТ А2

резервная защита трансформатора, автоматика и управление выклю-

- чателя 35 кВ
- Ненаправ. МТЗ
- Направ. ТЗНП
- ТЗОП
- АПВ
- УРОВ
- лзш
- Контроль ЭО/ЭВ
- Управление ВВ

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА:

									3a	полня	ется	сови	естн	0 C 0I	тросн	ым лис	том на шн	каф РЗА.
	Заказная спецификация на шкаф ШЗА	защиты	, авт	ома	атик	и и уп	равле	ния тра	нсформ	иатора	про	изво,	дства	P3A	СИСТ	EM3		
		ШЗА		П	Т		-	1/	[/]	1-1					-1	- 21	- УХЛ4	-1
1	<u>Шкаф РЗА (внутренней установки)</u>							1/1	1/ 1			_		_		1-12-	370	_
	Наличие элементов управления коммутационными																	
	аппаратами (выключатели, отделители и др.)			H														
	Да Нет		_ y															
3	Назначение: РЗА силового трансформатора				Т													
	Наличие устройства автоматического управления РП	H:																
	Устройство автоматики РПН типа РС83-В4					_ P												
	Устройство автоматики РПН отсутствует					_ 0												
5	Номинальное значение высшего напряжения ВН: 35 кВ						35											
	110 KB						110											
	150 кВ 220кВ						_ 150 220											
6	Номинальное значение среднего напряжения СН или	и расщел	лен	ной														
	обмотки (может отсутствовать):	<b>D</b>	7.0	10														
	6 кВ 10 кВ							6										
	35 κB							10 35										
	если отсутствует, поставить прочерк																	
7	Номинальное значение низшего напряжения НН:								6									
	6 κΒ 10 κΒ								6									
8	<u>Устройство дифференциальной защиты трансформат</u>	гора (мох	жет с	отсу	/TCTE	зовать	<u>):</u>											
	T - терминал PC830-ДТ3/ДТ2 *									]								
	Д - терминал РС83-ДТ2 Е - реле дифзащиты ДЗТ/РНТ									/								
	И - иное, согласно опросному листу									ı	1							
	O - omcymcmeyem									(	)							
9	<u>Устройство токовой защиты трансформатора, автома:</u> 3 - терминал РС830-Д3	тики и уг	<u> 1рав</u> /	лен	ия Е	зыклю	чателя	ввода	BH:			3						
	7 - терминал РС830-Д3 Т - терминал РС830-ДТ3/ДТ2 *											T						
	Д - терминал РС83-ДТ2 Б - терминал РС83-АВ2										_	Д Б						
	ь - терминал РС83-АВ2 А - терминал РС83-А2М											А						
	Л - терминал PC83-A2.0										_	Л						
10	И - иное, согласно опросному листу	- 2 2 CH	/ON		270	T07201	\·					И						
10	Устройство автоматики и управления выключателя вы 3 - терминал РС830-Д3	30да сп (	MUM	<del>(e) c</del>	OTCY	TCIBUE	вать).						3					
	Б - терминал РС83-АВ2												Б					
	А - терминал PC83-A2M Л - терминал PC83-A2.0												A Л					
	И - иное, согласно опросному листу												И					
	O - omcymcmbyem												0					
11	<u>Устройство автоматики и управления выключателя вв</u> 3 - терминал РС830-Д3	зода НН (	жом)	кет	отсу	/ТСТВОЕ	зать):							3				
	Б - терминал РС83-АВ2													Б				
	А - терминал PC83-A2M Л - терминал PC83-A2.0													А Л				
	л - терминил РС83-A2.0 И - иное, согласно опросному листу													И				
	О - отсутствует													0				
12	<u>Требования по настройке терминалов РЗА:</u>														0			
	Терминалы РЗА не запрограммированы В терминалы РЗА загружены типовые конфигураци	ıu													$-{0\atop 1}$			
	Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкр		энер	000	эбъе	гкт на	завой	е-изгог	повит	еле					2			
	терминалов (РЗА СИСТЕМЗ)**																	
13	<u>Степень защиты по ГОСТ 14254:</u> Стандартно -исполнение для закрытых помещений	ĭ - IP21														21		
	Защищенное исполнение - IP54															54		
14	Климатическое размещение и категория размещения	я по ГОС	T 151	<u> 150:</u>	<u>:</u>													
	Стандартно УХЛ4 УХЛ Х																— УХЛ4 УХЛХ	
15	Номер опросного листа ***																370	XXX
	<ul> <li>При заказе в качестве основной защиты терминалов</li> </ul>	в РС830-/	ДТ д	ля 2	2-x-c	обмотс	учных	трансф	ормато	ров ис	поль	зует	ся РС	:830-	ДТ2, а	для 3-	х-обм	,
	трансформаторов - РС830-ДТ3								,	•		•						
**	- Индивидуально настроенные терминалы РЗА сопро	вождают	тся п	ірот	гоко	лами і	настро	ойки и Г	1СИ зав	вода-из	вгото	вите	ля УГ	P3A				
40 40 40																		

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА:

PAH	ІСФОРМАТОРА:		
		Приложение	е к заказной спецификации на шкаф РЗ
	Опросной лист № от на ШЗА Т/		21-УХЛ4
Объен	кт строительства (реконструкции):		
	Заполняется <u>техническим специалистом</u> компании-заказчин	— ка (проектной организации)	
	Электрические параметры шкафа Г	P3A	
Nº п/п	Наименование параметра	Значение параметра	Возможные варианты, примечания
1	Номинальное напряжение цепей оперативного тока (шинки управления)		=110 B; =220 B; ~220 B
2	Тип силового трансформатора, его напряжение и мощность		Например, ТРДН-25000/110
	Схема и группа соединений обмоток тр-ра		Например, Ун/Д-Д-11-11
	Тип высоковольтного выключателя на стороне высшего напряжения (ВН)		
	Тип привода высоковольтного выключателя ВН		440 D. 220 D. 2220 D
3	Номинальное напряжение управления выключателя ВН (=110 В; =220 В; ~220 В, 50 Гц)		=110 B; =220 B; ~220 B
3	Наличие и номинальный ток соленоидов отключения выключателя по схеме с дешунтированием		5А; нет
	Наличие и номинальное напряжение соленоида отключения (независимого расцепителя)		
	выключателя		=110 B; =220 B; ~220 B
	Тип трансформаторов тока на стороне ВН в цепях основной защиты трансформатора		ТФ3M, ТВТ или другие
4	Номинальный ток трансформаторов тока ВН в цепях основной защиты, А/А		Коэфф. трансформации TT
	Количество трансформаторов тока по фазам на стороне ВН в цепях основной защиты		2 (фазы А,С) или 3 (фазы А,В,С)
_	Тип трансформаторов тока на стороне ВН в цепях резервной защиты трансформатора		ТФ3М, ТВТ или другие
5	Номинальный ток трансформаторов тока ВН в цепях резервной защиты, А/А		Коэфф. трансформации ТТ
	Количество трансформаторов тока по фазам на стороне ВН в цепях резервной защиты Тип трансформаторов тока на стороне среднего напряжения (СН) при наличии СН		2 (фазы А,С) или 3 (фазы А,В,С) ТФЗМ, ТВТ или другие
6	Номинальный ток трансформаторов тока на стороне СН, А/А		Коэфф. трансформации ТТ
ľ	Количество трансформаторов тока по фазам на стороне СН		2 (фазы А,С) или 3 (фазы А,В,С)
	Номинальный ток трансформаторов тока на стороне низшего напряжения, А/А		Коэфф. трансформации ТТ
7	Количество трансформаторов тока по фазам на стороне НН		2 (фазы А,С) или 3 (фазы А,В,С)
8	Номинальное напряжение питания схемы РПН		~380/220 B; ~220/127 B
9	Схема подстанционной центральной сигнализации		с подрывом блинкеров или без
	Номинальный ток указательных реле (блинкеров)		~0,16A; ~0,25 A, =0,1A, =0,05A, др.
10	Необходимость в элементах управления (ключи, лампы положения) выключателями ВН, СН,		Указать - ВН, СН, НН или отсутствует
11	Дополнительные сведения об оборудовании, пожелания заказчика, не отраженные в		
	опросном листе		Указать децимальный номер схемы
12	При необходимости ссылка на типовую схему Альбома типовых схем "РЗА СИСТЕМЗ"		(ЕАБР)
	Габаритные, установочные размер	ОЫ	
Nº	Наимонорочно положено маке	Crounonruss	Требуемые заказчиком, в случае
п/п	Наименование параметра, характеристики	Стандартное	нестандартных
	Шкаф двухстороннего обслуживания с установкой терминалов защиты и аппаратуры управлен	ния на передней неповоротн	ной монтажной панели
	Обслуживание (двустороннее; одностороннее)	двусторонее	
	Наличие передней прозрачной двери (да; нет)		
1	Наличие задней непрозрачной двери (да; нет)		
	Наличие передней поворотной панели с установкой аппаратуры на ней (да; нет) Наличие кабельного цоколя (да; нет)	нет да	
	Наличие верхнего обрамления (да; нет)	да	
	Наличие мнемосхемы на передней мантажной панели (да; нет)	ди	
	Габаритные размеры без кабельного цоколя, верхнего обрамления, торцевых панелей, задне	й стенки и двери	
,	высота, мм	2200	
2	ширина, мм	800	
	глубина, мм	600	
3	Высота кабельного цоколя, мм	100	
4	Высота верхнего обрамления, мм	100	
5	Степень защиты шкафов	IP21	
6	Подвод кабелей внешних подключений	снизу	
	Условия эксплуатации		
Nº п/п	Наименование параметра, характеристики	Стандартные	Требуемые заказчиком, в случае нестандартных
1	Условия эксплуатации шкафов соответствуют характеристике, при этом:	УХЛ4 по ГОСТ 15150	пестапдартных
2	- температура окружающего воздуха - в пределах	от +1°С до +40°С	
3	- относительная влажность окружающего воздуха	80% при +25°C	
4	- высота над уровнем моря	до 2000 м	
5	Место установки - в закрытых помещениях без прямого воздействия солнечной радиации		
6	Рабочее положение вертикальное, допускается отклонение в любую сторону	до 5°	
7	Стойкость шкафа к действию механических факторов окружающей среды такая, которая	М13 по ГОСТ 17516	

уточнения и согласования схемных решений

Контактный номер телефона и ФИО технического специалиста, заполнившего опросной лист для

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕКЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ:

					3a	полн	няе	тся	сови	ест	но с	опро	СНЫ	+A1	::AA5	Зм ли	1CTC	м на шк	аф РЗА
3aı	казная спецификация на шкаф ШЗА защиты, автоматики и у													-		ряже	ения	я) 35-1	50 κB,
	трансформаторов напряжения и АВР	' класс	са нап	ояжен	ния	35-1	50	кВ п	роиз	вод	дства	P3A	СИС	TEN	VI3				
	Г	ШЗА					П			П						- 21		УХЛ4 -	
		шэл		1-1-						Ľ						- 21	· L_1	37014	
1	<u>Шкаф РЗА (наружной установки)</u>																		
2	Наличие элементов управления выключателями																		
	Да		У																
	Hem																		
3	Функциональное назначение																		
	P3A CB			CE	В														
	P3A TH			TH	4														
4	Класс напряжения:																		
	35 кВ					35													
	110 kB					110													
	150 KB					150													
5	Наличие схемы АВР в составе ШЗА*:																		
	1 - ABP с двумя питающими ВЛ по 1 выключателю на ВЛ	и СВ						1											
	2 - сетевое АВР без выключателей линий на данной подс	танц	ии				_	2											
	0 - АВР отсутствует						_	0											
6	Наличие контроля цепей напряжения:																		
	1 - контроль одного ТН								1										
	2 - контроль двух ТН								_ 2										
	0 - контроль TH отсутствует								0										
7	Устройство РЗА №1 - РЗА секционного выключателя:								_										
,	3 - терминал РС830-ДЗ (дистанционная защита)										3								
	Б - терминал РС83-АВ2 (направленная МТЗ, ЗНЗ)									_	Б								
	А - терминал РС83-А2М (направленная ЗНЗ)									_	A								
	Л - терминал РС83-А2.0 (только по току)										Л								
	О - отсутствует										0								
8	Устройство РЗА №2 (контроль напряжения 1TH или ABP):																		
	В - терминал РС83-В1 (простой контроль цепей напряже	ения)										В							
	Н - терминал РС830-В2 (функциональный контроль цепе	й напр	ояжен	ия)								- Н							
	К - терминал РС80-АВРМ (простой контроль цепей напр	яжен	ия)									K							
	О - отсутствует											0							
9	Устройство РЗА №3 (контроль напряжения 2ТН):																		
	В - терминал РС83-В1 (простой контроль цепей напряже	ения)											В						
	Н - терминал РС830-В2 (функциональный контроль цепе	й напן	ояжен	ия)									_ н						
	О - отсутствует												_ 0						
11	Требования по настройке терминалов РЗА:																		
	Терминалы РЗА не запрограммированы														0				
	В терминалы РЗА загружены типовые конфигурации														1				
	Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкретн	іый эн	ергоо	бъекп	п н	а зав	оде	e-							2				
	изготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМЗ)**																		
12	Степень защиты по ГОСТ 14254:																		
	Стандартно - исполнение для закрытых помещений - IP2	21														_ 21			
	Защищенное исполнение - IP54															54			
13	Климатическое размещение и категория размещения по Г	OCT 1	<u> 15150</u> :																
	Стандартно УХЛ4																	УХЛ4	
	ухл х																	ухлх	
14	Номер опросного листа ***																_		XXX
		ΔRD n	32PMC	ANACC	ги о	T VO	ı dı ı	15/10	2111414	COT	FIA 14 1	7DI484	ena.	NAL.	IV VCT	റവ്ഗ	re D	3Δ	
	- Предполагается 5 основных вариантов построения схем											-					ים ר	JA	
**	- Индивидуально настроенные терминалы РЗА сопровожд	цаются	я прот	окола	МИ	наст	poi	йки	и ПС	Из	авод	а-изг	ОТОЕ	вите	ля УГ	P3A			
***	- Опросной лист является неотъемлемым приложением д	анной	і заказ	ной с	пец	цифиі	кац	ции											

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ СЕКЦИОННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ:

	Приложение к заказной спецификации на шкаф РЗА.
Опросной лист № от	на ШЗАСВ21-УХЛ4
Объект строительства (реконструкции):	
Заполняется техническим специалис	том компании-заказчика (проектной организации)

	Электрические параметры шкафа P3 <i>F</i>	4	
№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра	Возможные варианты, примечания
1	Номинальное напряжение цепей оперативного тока (шинки управления)		=110 B; =220 B; ~220 B
	АВР с двумя питающими ВЛ по 1 выключателю на ВЛ (на базе РС80-АВРМ)		да, нет
	АВР с двумя питающими ВЛ по 1 выключателю на ВЛ (на базе РС83-АВ2 на линиях)		да, нет
2	Сетевое АВР без выключателей линий на данной подстанции (на базе двух РС83-В1)		да, нет
2	Сетевое АВР без выключателей линий на данной подстанции (на базе двух РС83-В2)		да, нет
	Сетевое ABP без выключателей линий на данной подстанции (на базе одного PC83-B2)		да, нет
	АВР отсутствует		да, нет
	Наличие контроля цепей напряжения (на базе PC83-B1) указать кол-во TH		
3	Наличие контроля цепей напряжения (на базе PC830-B2) указать кол-во TH		
	Контроль цепей напряжения отсутствует		
	Тип высоковольтного выключателя СВ		
	Тип привода высоковольтного выключателя СВ		
3	Номинальное напряжение управления выключателя СВ (=110 B; =220 B; ~220 В)		=110 B; =220 B; ~220 B
3	Наличие и номинальный ток соленоидов отключения СВ по схеме с дешунтированием		3А, 5А или отсутствует
	Наличие и номинальное напряжение соленоида отключения (независимого расцепителя) выключателя CB		=110 B; =220 B; ~220 В или отсутствует
	Тип трансформаторов тока СВ		ТФ3M, ТВТ или другие
4	Номинальный ток трансформаторов тока СВ, А/А		Коэфф. трансформации TT
	Количество трансформаторов тока по фазам СВ, шт		2 (фазы А,С) или 3 (фазы А,В,С)
	Схема подстанционной центральной сигнализации		с подрывом блинкеров или без
5	Номинальный ток указательных реле (блинкеров)		~0,16А; ~0,25 А, =0,1А, =0,05А, др.
6	Необходимость в элементах управления (ключ, лампы положения) СВ		да, нет
7	Необходимость установки отдельных амперметров, вольтметров (указать к-во), шт		1, 2 или отсутствует
8	Дополнительные сведения об оборудовании, пожелания заказчика, не отраженные в опросном листе, особые требования заказчика		
9	При необходимости ссылка на типовую схему Альбома типовых схем "РЗА СИСТЕМЗ"		Указать децимальный номер схемы (ЕАБР)

	Габаритные, установочные размеры		
Nº п/п	Наименование параметра, характеристики	Стандартное	Требуемые заказчиком, в случае нестандартных
	Шкаф двухстороннего обслуживания с установкой терминалов защиты и аппаратуры управле	ения на передней неповој	оотной монтажной панели
	Обслуживание (двустороннее; одностороннее)	двусторонее	
	Наличие передней прозрачной двери (да; нет)		
1	Наличие задней непрозрачной двери (да; нет)		
1	Наличие передней поворотной панели с установкой аппаратуры на ней (да; нет)	нет	
	Наличие кабельного цоколя (да; нет)	да	
	Наличие верхнего обрамления (да; нет)	да	
	Наличие мнемосхемы на передней мантажной панели (да; нет)		
	Габаритные размеры без кабельного цоколя, верхнего обрамления, торцевых панелей, задн	ей стенки и двери	
2	высота, мм	2200	
_	ширина, мм	800	
	глубина, мм	600	
3	Высота кабельного цоколя, мм	100	
4	Высота верхнего обрамления, мм	100	
5	Степень защиты шкафов	IP21	
6	Подвод кабелей внешних подключений	снизу	

	Условия эксплуатации		
Nº п/п	Наименование параметра, характеристики	Стандартные	Требуемые заказчиком, в случае нестандартных
1	Условия эксплуатации шкафов соответствуют характеристике, при этом:	УХЛ4 по ГОСТ 15150	
2	- температура окружающего воздуха - в пределах	от +1°С до +40°С	
3	- относительная влажность окружающего воздуха	80% при +25°C	
4	- высота над уровнем моря	до 2000 м	
5	Место установки - в закрытых помещениях без прямого воздействия солнечной радиации		
6	Рабочее положение вертикальное, допускается отклонение в любую сторону	до 5°	
7	Стойкость шкафа к действию механических факторов окружающей среды такая, которая соответствует группе механического исполнения .	М13 по ГОСТ 17516	
	ктный номер телефона и ФИО технического специалиста, заполнившего опросной лист для ения и согласования схемных решений		

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ:

	Заполняется совм	лестно	о с оп	росны	м лист	ом на шк	аф РЗА
	Заказная спецификация на шкаф ШЗА защиты, автоматики и управления линии 35-150 кВ прои	зводс	тва Р	3А СИ	СТЕМЗ		
	ШЗА -		-		21 -	УХЛ4 -	
1	Шкаф РЗА (наружной установки)						
	Наличие элементов управления выключателями						
_	Да У						
	Hem -						
3	Функциональное назначение (РЗА линии) Л						
4							
4	<u>Класс напряжения:</u> 35 кВ 35						
	110 KB 110						
	150 KB 150						
5	Количество питающих линий от 0 до 4 *						
6	<u>Количество отходящих линий от 0 до 4 *</u>						
7	Устройство РЗА линии №1 (всегда имеется):						
	3 - терминал РС830-ДЗ (дистанционная защита)						
	Б - терминал РС83-АВ2 (направленная МТЗ, ЗНЗ)						
	А - терминал РС83-A2M (направленная 3H3)  Л - терминал РС83-A2.0 (только по току)  Л						
_	7						
8	<u>Устройство РЗА линии №2 (может отсутствовать):</u> З - терминал РС830-ДЗ (дистанционная защита)						
	5 - терминал РС83-АВ2 (направленная МТЗ, ЗНЗ) Б - терминал РС83-АВ2 (направленная МТЗ, ЗНЗ)						
	А - терминал РС83-A2M (направленная М13, 513)  А - терминал РС83-A2M (направленная ЗНЗ)						
	Л - терминал PC83-A2.0 (только по току)  Л						
	<u>О - отсутствует</u> О						
9	<u>Устройство РЗА линии №3 (может отсутствовать):</u>						
	3 - терминал РС830-ДЗ (дистанционная защита)	3					
	Б - терминал РС83-АВ2 (направленная МТЗ, ЗНЗ)	Б					
	А - терминал PC83-A2M (направленная 3H3)	А					
	Л - терминал РС83-A2.0 (только по току) О - отсутствует	Л О					
10	Устройство РЗА линии №4 (может отсутствовать):						
10	3 - терминал РС830-ДЗ (дистанционная защита)		3				
	Б - терминал РС83-АВ2 (направленная МТЗ, ЗНЗ)		Б				
	А - терминал РС83-А2М (направленная ЗНЗ)		Α				
	Л - терминал РС83-А2.0 (только по току)		Л				
	О - отсутствует		0				
11	<u>Требования по настройке терминалов РЗА:</u>						
	Терминалы РЗА не запрограммированы  В терминалы РЗА эспругом и тиров не услудующи			- 0			
	В терминалы РЗА загружены типовые конфигурации Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкретный энергообъект на			- 1			
	заводе-изготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМЗ)**			2			
12	Степень защиты по ГОСТ 14254:						
12	Стандартно -исполнение для закрытых помещений - IP21				21		
	Защищенное исполнение - IP54				54		
13	Климатическое размещение и категория размещения по ГОСТ 15150:						
	Стандартно УХЛ4					УХЛ4	
	YXTI X					УХЛХ	
14	Номер опросного листа ***						XXX
*	- Суммарное количество линий не должно превышать четырех						
**	- Индивидуально настроенные терминалы РЗА сопровождаются протоколами настройки и ПСИ завода-из	готови	ителя	УРЗА			
***	- Опросной лист является неотъемлемым приложением данной заказной спецификации						

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ:

	Приложение к заказной спецификации на шкаф РЗА.
Опросной лист № от на ШЗАЛ	
Объект строительства (реконструкции):	
Заполняется <u>техническим специалистом</u> компании-заказчика	(проектной организации)

NI.	Электрические параметры шкафа РЗА		
Nº	Hamanaanina aasanaan	2	Возможные варианты,
1/п	Наименование параметра	Значение параметра	примечания
2	Номинальное напряжение цепей оперативного тока (шинки управления) Необходимость включения в схемы ЛЗШ		=110 B; =220 B; ~220 B да, нет
	Тип высоковольтного выключателя ВЛ №1		да, нет
	Тип привода высоковольтного выключателя ВЛ №1		
	Номинальное напряжение управления выключателя ВЛ №1 (=110 B; =220 B; ~220 B)		=110 B; =220 B; ~220 B
	Наличие и номинальный ток соленоидов отключения по схеме с дешунтированием		ЗА, 5А или отсутствует
3	Наличие и номинальное напряжение соленоида отключения (независимого расцепителя)		=110 B; =220 B; ~220 B или
	выключателя ВЛ №1 Тип трансформаторов тока ВЛ №1		отсутствует ТФЗМ, ТВТ или другие
	Номинальный ток трансформаторов тока ВЛ №1, А/А		Коэфф. трансформации ТТ
	Количество трансформаторов тока по фазам ВЛ №1, шт		2 (фазы А,С) или 3 (фазы А,В,
	Тип высоковольтного выключателя ВЛ №2		
	Тип привода высоковольтного выключателя ВЛ №2		-110 D220 D. ~220 D
	Номинальное напряжение управления выключателя ВЛ №2 (=110 B; =220 B; ~220 B) Наличие и номинальный ток соленоидов отключения по схеме с дешунтированием		=110 B; =220 B; ~220 B 3A, 5A или отсутствует
ļ	Наличие и номинальное напряжение соленоида отключения (независимого расцепителя)		=110 B; =220 B; ~220 В или
	выключателя ВЛ №2		отсутствует
	Тип трансформаторов тока ВЛ №2		ТФЗМ, ТВТ или другие
	Номинальный ток трансформаторов тока ВЛ №2, А/А		Коэфф. трансформации TT
	Количество трансформаторов тока по фазам ВЛ №2, шт		2 (фазы А,С) или 3 (фазы А,В,
	Тип высоковольтного выключателя ВЛ №3 Тип привода высоковольтного выключателя ВЛ №3		
	Тип привода высоковольтного выключателя ВЛ №3 Номинальное напряжение управления выключателя ВЛ №3 (=110 B; =220 B; ~220 B)		=110 B; =220 B; ~220 B
	Наличие и номинальный ток соленоидов отключения по схеме с дешунтированием		3А, 5А или отсутствует
	Наличие и номинальное напряжение соленоида отключения (независимого расцепителя)		=110 B; =220 B; ~220 B или
	выключателя ВЛ №3		отсутствует
	Тип трансформаторов тока ВЛ №3		ТФЗМ, ТВТ или другие
	Номинальный ток трансформаторов тока ВЛ №3, А/А		Коэфф. трансформации ТТ
	Количество трансформаторов тока по фазам ВЛ №3, шт Тип высоковольтного выключателя ВЛ №4		2 (фазы А,С) или 3 (фазы А,В,
	тип высоковольтного выключателя вл №4 Тип привода высоковольтного выключателя ВЛ №4		
	Номинальное напряжение управления выключателя ВЛ №4 (=110 В; =220 В; ~220 В)		=110 B; =220 B; ~220 B
	Наличие и номинальный ток соленоидов отключения по схеме с дешунтированием		3А, 5А или отсутствует
5	Наличие и номинальное напряжение соленоида отключения (независимого расцепителя)		=110 B; =220 B; ~220 B или
	выключателя ВЛ №4		отсутствует
	Тип трансформаторов тока ВЛ №4		ТФЗМ, ТВТ или другие
	Номинальный ток трансформаторов тока ВЛ №4, А/А		Коэфф. трансформации ТТ
	Количество трансформаторов тока по фазам ВЛ №4, шт Схема подстанционной центральной сигнализации		2 (фазы А,С) или 3 (фазы А,В, с подрывом блинкеров или без
7	Номинальный ток указательных реле (блинкеров)		~0,16A; ~0,25 A, =0,1A, =0,05A,
3	Необходимость в элементах управления (ключи, лампы положения) выключателями		ВЛ №1, №2 или отсутствуе
)	Необходимость установки отдельных амперметров (указать количество), шт		1, 2, 3, 4 или отсутствует
0	Дополнительные сведения об оборудовании, пожелания заказчика, не отраженные в		
	опросном листе, особые требования заказчика		
1	При необходимости ссылка на типовую схему Альбома типовых схем "РЗА СИСТЕМЗ"		Указать децимальный номе схемы (ЕАБР)
	Габаритные, установочные размеры		
	Габаритные, установочные размеры Наименование параметра, характеристики	Стандартное	
	Наименование параметра, характеристики		нестандартных
	<b>Наименование параметра, характеристики</b> Шкаф двухстороннего обслуживания с установкой терминалов защиты и аппаратуры управлен	I ния на передней неповоро	нестандартных
	Наименование параметра, характеристики		нестандартных
<u>/n</u>	Наименование параметра, характеристики Шкаф двухстороннего обслуживания с установкой терминалов защиты и аппаратуры управлен Обслуживание (двустороннее; одностороннее)	I ния на передней неповоро	нестандартных
'n	Наименование параметра, характеристики  Шкаф двухстороннего обслуживания с установкой терминалов защиты и аппаратуры управлен Обслуживание (двустороннее; одностороннее) Наличие передней прозрачной двери (да; нет) Наличие задней непрозрачной двери (да; нет) Наличие передней поворотной панели с установкой аппаратуры на ней (да; нет)	I ния на передней неповоро	нестандартных
'n	Наименование параметра, характеристики  Шкаф двухстороннего обслуживания с установкой терминалов защиты и аппаратуры управлен Обслуживание (двустороннее; одностороннее) Наличие передней прозрачной двери (да; нет) Наличие задней непрозрачной двери (да; нет) Наличие передней поворотной панели с установкой аппаратуры на ней (да; нет) Наличие кабельного цоколя (да; нет)	ия на передней неповоро двусторонее нет да	нестандартных
'n	Наименование параметра, характеристики  Шкаф двухстороннего обслуживания с установкой терминалов защиты и аппаратуры управлен Обслуживание (двустороннее; одностороннее) Наличие передней прозрачной двери (да; нет) Наличие задней непрозрачной двери (да; нет) Наличие передней поворотной панели с установкой аппаратуры на ней (да; нет) Наличие кабельного цоколя (да; нет) Наличие верхнего обрамления (да; нет)	ия на передней неповоро двусторонее нет	нестандартных
'n	Наименование параметра, характеристики  Шкаф двухстороннего обслуживания с установкой терминалов защиты и аппаратуры управлен Обслуживание (двустороннее; одностороннее) Наличие передней прозрачной двери (да; нет) Наличие задней непрозрачной двери (да; нет) Наличие передней поворотной панели с установкой аппаратуры на ней (да; нет) Наличие кабельного цоколя (да; нет) Наличие верхнего обрамления (да; нет) Наличие мемельного цоколя (да; нет) Наличие мемельного цоколя (да; нет)	ия на передней неповоро двусторонее нет да	нестандартных
<u>'n</u>	Наименование параметра, характеристики  Шкаф двухстороннего обслуживания с установкой терминалов защиты и аппаратуры управлен Обслуживание (двустороннее; одностороннее) Наличие передней прозрачной двери (да; нет) Наличие задней непрозрачной двери (да; нет) Наличие передней поворотной панели с установкой аппаратуры на ней (да; нет) Наличие кабельного цоколя (да; нет) Наличие верхнего обрамления (да; нет) Наличие верхнего обрамления (да; нет) Наличие мнемосхемы на передней мантажной панели (да; нет) Габаритные размеры без кабельного цоколя, верхнего обрамления, торцевых панелей, задней	ия на передней неповоро двусторонее  нет да да	нестандартных
<u>'n</u>	Наименование параметра, характеристики  Шкаф двухстороннего обслуживания с установкой терминалов защиты и аппаратуры управлен Обслуживание (двустороннее; одностороннее) Наличие передней прозрачной двери (да; нет) Наличие задней непрозрачной двери (да; нет) Наличие передней поворотной панели с установкой аппаратуры на ней (да; нет) Наличие кабельного цоколя (да; нет) Наличие верхнего обрамления (да; нет) Наличие мемельного цоколя (да; нет) Наличие мемельного цоколя (да; нет)	ия на передней неповоро двусторонее нет да	нестандартных
<u>'n</u>	Наименование параметра, характеристики  Шкаф двухстороннего обслуживания с установкой терминалов защиты и аппаратуры управлен Обслуживание (двустороннее; одностороннее) Наличие передней прозрачной двери (да; нет) Наличие задней непрозрачной двери (да; нет) Наличие передней поворотной панели с установкой аппаратуры на ней (да; нет) Наличие кабельного цоколя (да; нет) Наличие верхнего обрамления (да; нет) Наличие мнемосхемы на передней мантажной панели (да; нет) Габаритные размеры без кабельного цоколя, верхнего обрамления, торцевых панелей, задней высота, мм	ия на передней неповоро двусторонее  нет да да й стенки и двери 2200	нестандартных
<u>/n</u> L	Наименование параметра, характеристики  Шкаф двухстороннего обслуживания с установкой терминалов защиты и аппаратуры управлен Обслуживание (двустороннее; одностороннее) Наличие передней прозрачной двери (да; нет) Наличие задней непрозрачной двери (да; нет) Наличие передней поворотной панели с установкой аппаратуры на ней (да; нет) Наличие кабельного цоколя (да; нет) Наличие верхнего обрамления (да; нет) Наличие мнемосхемы на передней мантажной панели (да; нет) Габаритные размеры без кабельного цоколя, верхнего обрамления, торцевых панелей, задней высота, мм ширина, мм	ия на передней неповоро двусторонее  нет да да да й стенки и двери 2200 800	нестандартных
'n	Наименование параметра, характеристики  Шкаф двухстороннего обслуживания с установкой терминалов защиты и аппаратуры управлен Обслуживание (двустороннее; одностороннее)  Наличие передней прозрачной двери (да; нет)  Наличие задней непрозрачной двери (да; нет)  Наличие задней непрозрачной двери (да; нет)  Наличие кабельного цоколя (да; нет)  Наличие кабельного обрамления (да; нет)  Наличие мнемосхемы на передней мантажной панели (да; нет)  Габаритные размеры без кабельного цоколя, верхнего обрамления, торцевых панелей, задней высота, мм  ширина, мм  Бысота кабельного цоколя, мм  Высота кабельного цоколя, мм	иия на передней неповоро двусторонее  нет да да й стенки и двери 2200 800 600 100	нестандартных
n .	Наименование параметра, характеристики  Шкаф двухстороннего обслуживания с установкой терминалов защиты и аппаратуры управлен Обслуживание (двустороннее; одностороннее)  Наличие передней прозрачной двери (да; нет)  Наличие задней непрозрачной двери (да; нет)  Наличие вередней поворотной панели с установкой аппаратуры на ней (да; нет)  Наличие кабельного цоколя (да; нет)  Наличие верхнего обрамления (да; нет)  Наличие мнемосхемы на передней мантажной панели (да; нет)  Габаритные размеры без кабельного цоколя, верхнего обрамления, торцевых панелей, задней высота, мм  ширина, мм  Высота верхнего обрамления, мм  Высота верхнего обрамления, мм	ия на передней неповоро двусторонее  ——————————————————————————————————	нестандартных
n .	Наименование параметра, характеристики  Шкаф двухстороннего обслуживания с установкой терминалов защиты и аппаратуры управлен Обслуживание (двустороннее; одностороннее)  Наличие передней прозрачной двери (да; нет)  Наличие задней непрозрачной двери (да; нет)  Наличие задней непрозрачной двери (да; нет)  Наличие кабельного цоколя (да; нет)  Наличие кабельного обрамления (да; нет)  Наличие мнемосхемы на передней мантажной панели (да; нет)  Габаритные размеры без кабельного цоколя, верхнего обрамления, торцевых панелей, задней высота, мм  ширина, мм  Бысота кабельного цоколя, мм  Высота кабельного цоколя, мм	иия на передней неповоро двусторонее  нет да да й стенки и двери 2200 800 600 100	нестандартных
n .	Наименование параметра, характеристики  Шкаф двухстороннего обслуживания с установкой терминалов защиты и аппаратуры управлен Обслуживание (двустороннее; одностороннее)  Наличие передней прозрачной двери (да; нет)  Наличие задней непрозрачной двери (да; нет)  Наличие вередней поворотной панели с установкой аппаратуры на ней (да; нет)  Наличие кабельного цоколя (да; нет)  Наличие верхнего обрамления (да; нет)  Наличие мнемосхемы на передней мантажной панели (да; нет)  Габаритные размеры без кабельного цоколя, верхнего обрамления, торцевых панелей, задней высота, мм  ширина, мм  Высота верхнего обрамления, мм  Высота верхнего обрамления, мм	ия на передней неповоро двусторонее  ——————————————————————————————————	нестандартных
/n	Наименование параметра, характеристики  Шкаф двухстороннего обслуживания с установкой терминалов защиты и аппаратуры управлен Обслуживание (двустороннее; одностороннее)  Наличие передней прозрачной двери (да; нет)  Наличие задней непрозрачной двери (да; нет)  Наличие вередней поворотной панели с установкой аппаратуры на ней (да; нет)  Наличие кабельного цоколя (да; нет)  Наличие верхнего обрамления (да; нет)  Наличие мнемосхемы на передней мантажной панели (да; нет)  Габаритные размеры без кабельного цоколя, верхнего обрамления, торцевых панелей, задней высота, мм  ширина, мм  глубина, мм  Высота кабельного цоколя, мм  Высота верхнего обрамления, мм  Степень защиты шкафов  Подвод кабелей внешних подключений	ия на передней неповоро двусторонее  ——————————————————————————————————	нестандартных тной монтажной панели
/n	Наименование параметра, характеристики  Шкаф двухстороннего обслуживания с установкой терминалов защиты и аппаратуры управлен Обслуживание (двустороннее; одностороннее) Наличие передней прозрачной двери (да; нет) Наличие задней непрозрачной двери (да; нет) Наличие передней поворотной панели с установкой аппаратуры на ней (да; нет) Наличие кабельного цоколя (да; нет) Наличие верхнего обрамления (да; нет) Наличие верхнего обрамления (да; нет) Пабаритные размеры без кабельного цоколя, верхнего обрамления, торцевых панелей, задней высота, мм ширина, мм Высота кабельного цоколя, мм Высота кабельного цоколя, мм Высота верхнего обрамления, мм Степень защиты шкафов Подвод кабелей внешних подключений	ия на передней неповоро двусторонее  ——————————————————————————————————	нестандартных тной монтажной панели
/n	Наименование параметра, характеристики  Шкаф двухстороннего обслуживания с установкой терминалов защиты и аппаратуры управлен Обслуживание (двустороннее; одностороннее)  Наличие передней прозрачной двери (да; нет)  Наличие задней непрозрачной двери (да; нет)  Наличие вередней поворотной панели с установкой аппаратуры на ней (да; нет)  Наличие кабельного цоколя (да; нет)  Наличие верхнего обрамления (да; нет)  Наличие мнемосхемы на передней мантажной панели (да; нет)  Габаритные размеры без кабельного цоколя, верхнего обрамления, торцевых панелей, задней высота, мм  ширина, мм  глубина, мм  Высота кабельного цоколя, мм  Высота верхнего обрамления, мм  Степень защиты шкафов  Подвод кабелей внешних подключений	ия на передней неповоро двусторонее  ——————————————————————————————————	нестандартных ттной монтажной панели
/n	Наименование параметра, характеристики  Шкаф двухстороннего обслуживания с установкой терминалов защиты и аппаратуры управлен Обслуживание (двустороннее; одностороннее)  Наличие передней прозрачной двери (да; нет)  Наличие задней непрозрачной двери (да; нет)  Наличие задней непрозрачной двери (да; нет)  Наличие кабельного цоколя (да; нет)  Наличие верхнего обрамления (да; нет)  Наличие мнемосхемы на передней мантажной панели (да; нет)  Габаритные размеры без кабельного цоколя, верхнего обрамления, торцевых панелей, задней высота, мм  ширина, мм  Лубина, мм  Высота кабельного цоколя, мм  Высота верхнего обрамления, мм  Степень защиты шкафов  Подвод кабелей внешних подключений  Условия эксплуатации  Наименование параметра, характеристики	ия на передней неповоро двусторонее  ——————————————————————————————————	нестандартных ттной монтажной панели
/n L 2 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Наименование параметра, характеристики  Шкаф двухстороннего обслуживания с установкой терминалов защиты и аппаратуры управлен Обслуживание (двустороннее; одностороннее) Наличие передней прозрачной двери (да; нет) Наличие задней непрозрачной двери (да; нет) Наличие задней непрозрачной двери (да; нет) Наличие верхнего обрамления (да; нет) Пабаритные размеры без кабельного цоколя, верхнего обрамления, торцевых панелей, задней высота, мм ширина, мм Высота кабельного цоколя, мм Высота кабельного цоколя, мм Высота кабельного цоколя, мм Степень защиты шкафов Подвод кабелей внешних подключений  Условия эксплуатации Наименование параметра, характеристики Условия эксплуатации шкафов соответствуют характеристике, при этом: - температура окружающего воздуха - в пределах - относительная влажность окружающего воздуха	ия на передней неповоро двусторонее  нет да да й стенки и двери 2200 800 600 100 100 100 1021 Снизу  Стандартные УХЛ4 по ГОСТ 15150 от +1°C до +40°C 80% при +25°C	нестандартных ттной монтажной панели
/n 11 22 33 44 55 57 11 22 33 44	Наименование параметра, характеристики  Шкаф двухстороннего обслуживания с установкой терминалов защиты и аппаратуры управлен Обслуживание (двустороннее; одностороннее) Наличие передней прозрачной двери (да; нет) Наличие задней непрозрачной двери (да; нет) Наличие задней непрозрачной двери (да; нет) Наличие кабельного цоколя (да; нет) Наличие кабельного цоколя (да; нет) Наличие мемосхемы на передней мантажной панели (да; нет) Габаритные размеры без кабельного цоколя, верхнего обрамления, торцевых панелей, задней высота, мм ширина, мм глубина, мм Высота кабельного цоколя, мм Высота кабельного цоколя, мм Высота верхнего обрамления, мм Степень защиты шкафов Подвод кабелей внешних подключений  Условия эксплуатации  Наименование параметра, характеристики Условия эксплуатации шкафов соответствуют характеристике, при этом: - температура окружающего воздуха - в пределах - относительная влажность окружающего воздуха - высота над уровнем моря	ия на передней неповоро двусторонее  — нет да да й стенки и двери 2200 800 600 100 100 100 IP21 Снизу   Стандартные УХЛ4 по ГОСТ 15150 от +1°C до +40°C	нестандартных ттной монтажной панели
/n  1  2  3 4  5 6  /n  1  2  3 4  5  6	Наименование параметра, характеристики  Шкаф двухстороннего обслуживания с установкой терминалов защиты и аппаратуры управлен Обслуживание (двустороннее; одностороннее) Наличие передней прозрачной двери (да; нет) Наличие задней непрозрачной двери (да; нет) Наличие верхнего обрамления (да; нет) Пабаритные размеры без кабельного цоколя, верхнего обрамления, торцевых панелей, задней высота, мм ширина, мм глубина, мм Высота кабельного цоколя, мм Высота кабельного цоколя, мм Высота кабельного цоколя, мм Тлубина, мм Высота кабельного цоколя, мм Намменование параметра, характеристики  Условия эксплуатации шкафов Подвод кабелей внешних подключений  Условия эксплуатации шкафов соответствуют характеристике, при этом: - температура окружающего воздуха - в пределах - относительная влажность окружающего воздуха - высота над уровнем моря Место установки - в закрытых помещениях без прямого воздействия солнечной радиации	ия на передней неповоро двусторонее  ——————————————————————————————————	тной монтажной панели
1 2 3 4 5 6 7	Наименование параметра, характеристики  Шкаф двухстороннего обслуживания с установкой терминалов защиты и аппаратуры управлен Обслуживание (двустороннее; одностороннее) Наличие передней прозрачной двери (да; нет) Наличие задней непрозрачной двери (да; нет) Наличие задней непрозрачной двери (да; нет) Наличие кабельного цоколя (да; нет) Наличие кабельного цоколя (да; нет) Наличие мемосхемы на передней мантажной панели (да; нет) Габаритные размеры без кабельного цоколя, верхнего обрамления, торцевых панелей, задней высота, мм ширина, мм глубина, мм Высота кабельного цоколя, мм Высота кабельного цоколя, мм Высота верхнего обрамления, мм Степень защиты шкафов Подвод кабелей внешних подключений  Условия эксплуатации  Наименование параметра, характеристики Условия эксплуатации шкафов соответствуют характеристике, при этом: - температура окружающего воздуха - в пределах - относительная влажность окружающего воздуха - высота над уровнем моря	ия на передней неповоро двусторонее  нет да да й стенки и двери 2200 800 600 100 100 100 1021 Снизу  Стандартные УХЛ4 по ГОСТ 15150 от +1°C до +40°C 80% при +25°C	нестандартных  ттной монтажной панели  Требуемые заказчиком, в слу



#### **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, PC830 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;
- телеуправление
- 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 организация цепей предупредительной и аварийной сигнализации.

При необходимости встроенная аппаратура позволяет обеспечивать дешунтирование 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  $^{\circ}$  до плюс 55  $^{\circ}$ С;
- 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.

## ТИПОВЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ШКАФОВ СЕРИИ РШ

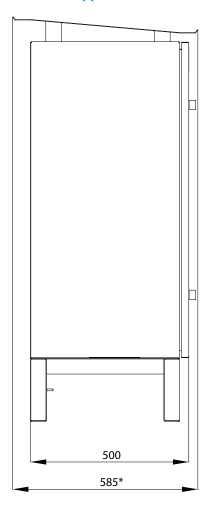
## ВИД СПЕРЕДИ

# 1280\*

1000

1100\*

## 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 900х450 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.

www.rzasystems.com

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ РШ-13М (РЗА ТРАНСФОРМАТОРА)

Заполняется совместно с опросным листом на шкаф РЗА Заказная спецификация на шкаф РШ-13 защиты, автоматики и управления трансформатора производства РЗА СИСТЕМЗ РШ - 13 М -1 Шкаф РЗА (наружной установки) 2 Функциональное назначение (РЗА трансформатора) 13 М 3 Модернизированный Наличие устройства автоматического управления РПН: Р Устройство автоматики РПН типа РС83-В4 Устройство автоматики РПН отсутствует Номинальное значение высшего напряжения ВН: 35 KB 35 110 ĸB 110 150 ĸB 150 6 Номинальное значение среднего напряжения СН или расщепленной обмотки (может отсутствовать): 6 6 кВ 10 10 KB 35 кВ 35 если отсутствует, поставить прочерк 7 Номинальное значение низшего напряжения НН: 10 ĸB 8 Устройство дифференциальной защиты трансформатора (может отсутствовать): T - терминал PC830-ДТ3/ДТ2 \* Д - терминал РС83-ДТ2 Д Е - реле дифзащиты ДЗТ/РНТ Ε И - иное, согласно опросному листу O - omcymcmeyem 9 Устройство токовой защиты трансформатора, автоматики и управления выключателя ввода BH: 3 - терминал РС830-Д3 3 Б - терминал РС83-АВ2 Б А - терминал РС83-А2М Л - терминал РС83-А2.0 Л И - иное, согласно опросному листу 10 Устройство автоматики и управления выключателя ввода СН или НН (может отсутствовать): 3 - терминал РС830-Д3 Б - терминал РС83-АВ2 Б А - терминал РС83-А2М Л - терминал РС83-А2.0 Л И И - иное, согласно опросному листу O - omcymcmeyem 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)\*\* 12 Степень защиты по ГОСТ 14254: 54 Стандартно -защищенное исполнение - IP54 Исполнение для закрытых помещений - IP21 21 13 Климатическое размещение и категория размещения по ГОСТ 15150: Стандартно УХЛ1 УХЛ1 XXX - При заказе в качестве основной защиты терминалов РС830-ДТ для 2-х-обмоточных трансформаторов используется РС830-ДТ2, а для 3-х-обм трансформаторов - РС830-ДТ3 - Индивидуально настроенные терминалы РЗА сопровождаются протоколами настройки и ПСИ завода-изготовителя УРЗА - Опросной лист является неотъемлемым приложением данной заказной спецификации

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ РШ-13М (РЗА ТРАНСФОРМАТОРА)

	Приложение к заказной спецификации на шкаф РЗА.						
Опросной лист №	от	на РШ-13М/	54-УХЛ1				
Объект строительства (реконструкции):							
Заполя	няется <u>технически</u>	<u>им специалистом</u> компании-заказчика (проектной	і́ организации)				

Электрические параметры шкафа РЗА							
Nº п/п	Наименование параметра	Значение параметра	Возможные варианты, примечания				
1	Номинальное напряжение цепей оперативного тока (шинки управления)		=110 B; =220 B; ~220 B				
2	Тип силового трансформатора, его напряжение и мощность		Например, ТРДН-25000/110				
2	Схема и группа соединений обмоток тр-ра		Например, Ун/Д-Д-11-11				
3	Тип высоковольтного выключателя на стороне высшего напряжения (ВН)						
3	Тип привода высоковольтного выключателя ВН						
	Номинальное напряжение управления выключателя ВН (=110 В; =220 В; ~220 В, 50 Гц)		=110 B; =220 B; ~220 B				
4	Наличие и номинальный ток соленоидов отключения выключателя по схеме с дешунтированием		5А; нет				
5	Наличие и номинальное напряжение соленоида отключения (независимого расцепителя) выключателя ВН		=110 B; =220 B; ~220 B				
	Тип трансформаторов тока на стороне ВН в цепях основной защиты трансформатора		ТФ3M, ТВТ или другие				
6	Номинальный ток трансформаторов тока ВН в цепях основной защиты, А/А		Коэфф. трансформации TT				
U	Количество трансформаторов тока по фазам на стороне ВН в цепях основной защиты		2 (фазы А,С) или 3 (фазы А,В,С)				
7	Тип трансформаторов тока на стороне ВН в цепях резервной защиты трансформатора						
,	Номинальный ток трансформаторов тока ВН в цепях резервной защиты, А/А						
8	Количество трансформаторов тока по фазам на стороне ВН в цепях резервной защиты						
0	Тип трансформаторов тока на стороне среднего напряжения (СН) при наличии СН						
9	Номинальный ток трансформаторов тока на стороне СН, А/А						
9	Количество трансформаторов тока по фазам на стороне СН						
10	Номинальный ток трансформаторов тока на стороне низшего напряжения, А/А						
10	Тип привода РПН трансформатора						
11	Номинальное напряжение питания схемы РПН		~380/220 B; ~220/127 B				
11	Схема подстанционной центральной сигнализации		с подрывом блинкеров или без				
12	Номинальный ток указательных реле (блинкеров)		~0,16А; ~0,25 А, =0,1А, =0,05А, др.				
12	Необходимость в элементах управления (ключи, лампы положения) выключателями ВН, СН,		Указать - ВН, СН, НН или				
13	Дополнительные сведения об оборудовании, пожелания заказчика, не отраженные в опросном листе						
13	При необходимости ссылка на типовую схему Альбома типовых схем "РЗА СИСТЕМЗ"		Указать децимальный номер схемы (ЕАБР)				

	Габаритные, установочные размеры							
Nº п/п	Наименование параметра, характеристики	Стандартное	Требуемые заказчиком, в случае нестандартных					
	Габаритные размеры аппаратного шкафа без кабельного цоколя и водосливного козырька							
1	высота, мм	1000						
1	ширина, мм	1000						
	глубина, мм	600						
	Габаритные размеры водосливного козырька, мм:							
2	высота, мм	80						
	ширина, мм	1100						
	глубина, мм	700						
3	Обслуживание	односторонее						
4	Высота кабельного цоколя, мм	200						
5	Установочные размеры на горизонтальной плоскости, мм	900×420						
6	Диаметр установочных отверстий, мм	11						
7	Степень защиты шкафов	IP54						
8	Подвод кабелей внешних подключений	снизу						
9	Наличие кабельного цоколя (да; нет)	да						
10	Наличие верхнего обрамления (да; нет)	да						

Условия эксплуатации							
№ п/п	Наименование параметра, характеристики	Стандартные	Требуемые заказчиком, в случае нестандартных				
1	Условия эксплуатации шкафов соответствуют характеристике, при этом:	УXЛ1 по ГОСТ 15150					
2	- температура окружающего воздуха - в пределах	от -45°C до +40°C					
3	- относительная влажность окружающего воздуха	100% при +25°C					
4	- высота над уровнем моря	до 2000 м					
5	Рабочее положение вертикальное, допускается отклонение в любую сторону	до 5°					
6	Стойкость шкафа к действию механических факторов окружающей среды такая, которая соответствует группе механического исполнения .	М13 по ГОСТ 17516					

Контактный номер телефона и ФИО технического специалиста, заполнившего опросной лист для уточнения и согласования схемных решений

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ РШ-15М (РЗА ЛИНИИ)

					3a	полн	яет	гся с	ЮΒΛ	иест	но с	опр	ОСНЕ	ым л	ист	ом на	шк	аф Р
	Заказная спецификация на шкаф РШ-15МЛ защи	ты, автома	гики и у	прав	ления	лини	1и 3	35-1	50 r	кВ пр	оиз	зодо	тва	РЗА	СИ	CTEM	3	
		РШ - 15	· [] <sub>N4</sub> [	Л										F/		УХЛ	1	
1	Шкаф РЗА (наружной установки <u>)</u>	РШ -  13	5    M	Л	-	1-1			1-1			1-1		- 54	-   -	УЛЛ	1   -	
2	Функциональное назначение (РЗА линии)	15	•															
3	<u>Модернизированный</u>		М															
4	<u>Основное назначение:</u> РЗА выключателя линии(линий)			Л														
5	Класс напряжения:																	
	35 кB				35													
	110 кВ				110													
	150 кВ				150													
6	<u>Количество питающих линий* (не более2-х):</u>																	
	1					1												
	2					_ 2												
	0					0	,											
7	Количество отходящих линий* (не более 2-х):																	
	<u>1</u> 2							1										
	0						_	0										
		\																
3	<u>Устройство РЗА выключателя линии №1 (всегда имее:</u> 3 - терминал РС830-ДЗ (дистанционная защита)	<u>тся):</u>								2								
	5 - терминал РС830-Д3 (оистанционная защита) Б - терминал РС83-АВ2 (направленная МТ3, 3Н3)								_	З Б								
	А - терминал РС83-А2М (направленная 3Н3)								_	A								
	Л - терминал РС83-А2.0 (только по току)								_	Л								
)	Устройство РЗА выключателя линии №2 (может отсуто	ствовать).																
•	з - терминал РС830-ДЗ (дистанционная защита)	ствовать).									3							
	Б - терминал РС83-АВ2 (направленная МТ3, 3Н3)										- Б							
	А - терминал PC83-A2M (направленная 3H3)										A							
	Л - терминал РС83-А2.0 (только по току)										Л							
	О - отсутствует										0							
1	<u>Требования по настройке терминалов РЗА:</u>																	
	Терминалы РЗА не запрограммированы												0					
	В терминалы РЗА загружены типовые конфигураци												1					
	Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкр	ретный эне	гргообъ	ект	на зає	воде-							2					
	изготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМЗ)**																	
2	Степень защиты по ГОСТ 14254:																	
	Стандартно - защищенное исполнение - IP54													_ 54				
	Исполнение для закрытых помещений - IP21													21				
3	Климатическое размещение и категория размещения	по ГОСТ 1	<u>5150:</u>															
	Стандартно УХЛ1															УХЛ		
	ухл х															УХЛ	X	
4	Номер опросного листа ***																	XX
:	- Суммарное количество линий не должно превышать	ь двух																
*	<ul> <li>Индивидуально настроенные терминалы РЗА сопро-</li> </ul>	вождаются	проток	олам	и наст	гройк	ии	і ПСІ	/ 32	вол	ล-หรา	ото	ВИТ	еля ∨	P3/			
	<ul> <li>Опросной лист является неотъемлемым приложени.</li> </ul>		•			•				.50д	J 713	510	5,110	.,,,,,	. 57	•		

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ РШ-15М (РЗА ЛИНИИ)

	Приложение к заказной спецификации на шкаф РЗА.
Опросной лист № от на РШ-15МЛ	l54-УХЛ1
Объект строительства (реконструкции):	
Заполняется техническим специалистом компании-заказч	ника (проектной организации)

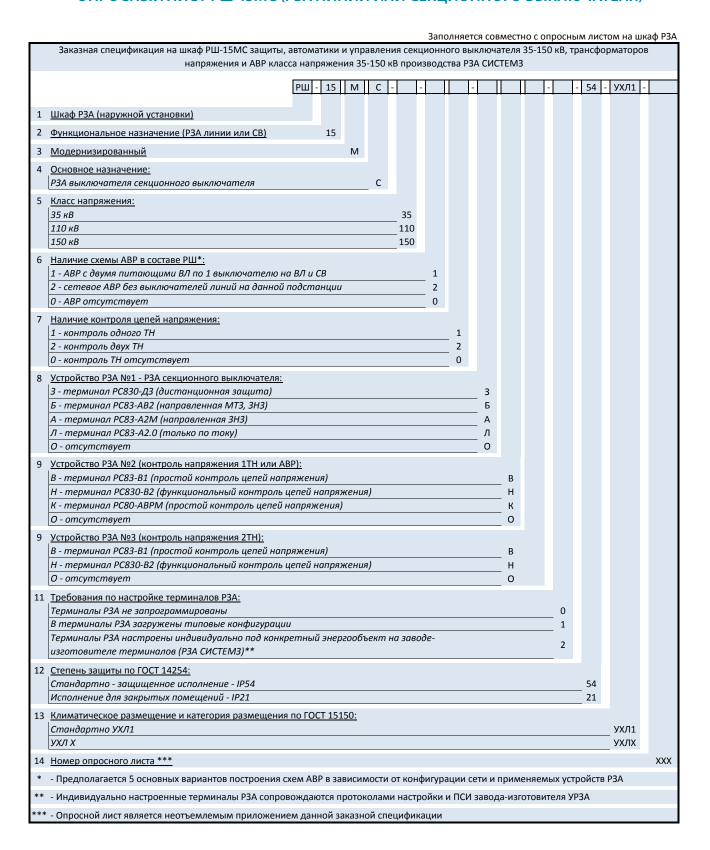
	Электрические параметры шкафа РЗА							
Nº п/п	Наименование параметра	Значение параметра	Возможные варианты, примечания					
1	Номинальное напряжение цепей оперативного тока (шинки управления)		=110 B; =220 B; ~220 B					
	Количество питающих линий (не более2-x), шт		0, 1, 2					
2	Количество отходящих линий (не более2-х), шт		0, 1, 2					
	Необходимость включения в схемы ЛЗШ		да, нет					
	Тип высоковольтного выключателя ВЛ №1							
	Тип привода высоковольтного выключателя ВЛ №1							
3	Номинальное напряжение управления выключателя ВЛ №1 (=110 B; =220 B; ~220 B)		=110 B; =220 B; ~220 B					
3	Наличие и номинальный ток соленоидов отключения по схеме с дешунтированием		3А, 5А или отсутствует					
	Наличие и номинальное напряжение соленоида отключения (независимого расцепителя)		=110 B; =220 B; ~220 B или					
	выключателя ВЛ №1		отсутствует					
	Тип трансформаторов тока ВЛ №1		ТФ3M, ТВТ или другие					
4	Номинальный ток трансформаторов тока ВЛ №1, А/А		Коэфф. трансформации TT					
	Количество трансформаторов тока по фазам ВЛ №1, шт		2 (фазы А,С) или 3 (фазы А,В,С)					
	Тип высоковольтного выключателя ВЛ №2							
	Тип привода высоковольтного выключателя ВЛ №2							
5	Номинальное напряжение управления выключателя ВЛ №2 (=110 B; =220 B; ~220 B)		=110 B; =220 B; ~220 B					
Э	Наличие и номинальный ток соленоидов отключения по схеме с дешунтированием		3А, 5А или отсутствует					
	Наличие и номинальное напряжение соленоида отключения (независимого расцепителя)		=110 B; =220 B; ~220 B или					
	выключателя ВЛ №2		отсутствует					
	Тип трансформаторов тока ВЛ №2		ТФ3M, ТВТ или другие					
6	Номинальный ток трансформаторов тока ВЛ №2, А/А		Коэфф. трансформации TT					
	Количество трансформаторов тока по фазам ВЛ №2, шт		2 (фазы А,С) или 3 (фазы А,В,С)					
7	Схема подстанционной центральной сигнализации		с подрывом блинкеров или без					
,	Номинальный ток указательных реле (блинкеров)		~0,16А; ~0,25 А, =0,1А, =0,05А, др.					
8	Необходимость в элементах управления (ключи, лампы положения) выключателями		ВЛ №1, №2 или отсутствует					
9	Необходимость установки отдельных амперметров (указать количество), шт		1, 2 или отсутствует					
10	Дополнительные сведения об оборудовании, пожелания заказчика, не отраженные в							
	опросном листе, особые требования заказчика		T •					
11	При необходимости ссылка на типовую схему Альбома типовых схем "РЗА СИСТЕМЗ"		Указать децимальный номер схемы (ЕАБР)					

	Габаритные, установочные размеры							
Nº п/п	Наименование параметра, характеристики	Стандартное	Требуемые заказчиком, в случае нестандартных					
	Габаритные размеры аппаратного шкафа без кабельного цоколя и водосливного козырька							
1	высота, мм	1000						
1	ширина, мм	1000						
	глубина, мм	600						
	Габаритные размеры водосливного козырька, мм:							
2	высота, мм	80						
	ширина, мм	1100						
	глубина, мм	700						
3	Обслуживание	односторонее						
4	Высота кабельного цоколя, мм	200						
5	Установочные размеры на горизонтальной плоскости, мм	900×420						
6	Диаметр установочных отверстий, мм	11						
7	Степень защиты шкафов	IP54						
8	Подвод кабелей внешних подключений	снизу						
9	Наличие кабельного цоколя (да; нет)	да						
10	Наличие верхнего обрамления (да; нет)	да						

Условия эксплуатации								
Nº п/п	Наименование параметра, характеристики	Стандартные	Требуемые заказчиком, в случае нестандартных					
1	Условия эксплуатации шкафов соответствуют характеристике, при этом:	УХЛ1 по ГОСТ 15150						
2	- температура окружающего воздуха - в пределах	от -45°C до +40°C						
3	- относительная влажность окружающего воздуха	100% при +25°C						
4	- высота над уровнем моря	до 2000 м						
5	Рабочее положение вертикальное, допускается отклонение в любую сторону	до 5°						
6	Стойкость шкафа к действию механических факторов окружающей среды такая, которая соответствует группе механического исполнения .	М13 по ГОСТ 17516						

Контактный номер телефона и ФИО технического специалиста, заполнившего опросной лист для уточнения и согласования схемных решений

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



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

	Прило	жение к заказной (	спецификации на	я шкаф РЗА.		
Опросной лист М	№ от _		на РШ-15МС		·	54-УХЛ1
Объект строительства (реконструкции	):					
3	аполняется <u>технически</u>	<u>им специалистом</u> к	омпании-заказчи	іка (проекті	ной органі	изации)

	Электрические параметры шкафа РЗА							
Nº п/п	Наименование параметра	Значение параметра	Возможные варианты, примечания					
1	Номинальное напряжение цепей оперативного тока (шинки управления)		=110 B; =220 B; ~220 B					
	АВР с двумя питающими ВЛ по 1 выключателю на ВЛ (на базе РС80-АВРМ)		да, нет					
	АВР с двумя питающими ВЛ по 1 выключателю на ВЛ (на базе РС83-АВ2 на линиях)		да, нет					
2	Сетевое ABP без выключателей линий на данной подстанции (на базе двух PC83-B1)		да, нет					
	Сетевое ABP без выключателей линий на данной подстанции (на базе двух PC83-B2)		да, нет					
	Сетевое АВР без выключателей линий на данной подстанции (на базе одного РС83-В2)		да, нет					
	АВР отсутствует		да, нет					
	Наличие контроля цепей напряжения (на базе PC83-B1) указать кол-во TH							
3	Наличие контроля цепей напряжения (на базе PC830-B2) указать кол-во ТН							
	Контроль цепей напряжения отсутствует							
	Тип высоковольтного выключателя СВ							
	Тип привода высоковольтного выключателя СВ							
3	Номинальное напряжение управления выключателя СВ (=110 В; =220 В; ~220 В)		=110 B; =220 B; ~220 B					
3	Наличие и номинальный ток соленоидов отключения СВ по схеме с дешунтированием		3А, 5А или отсутствует					
	Наличие и номинальное напряжение соленоида отключения (независимого расцепителя)		=110 B; =220 B; ~220 B или					
	выключателя СВ		отсутствует					
	Тип трансформаторов тока СВ		TФ3M, ТВТ или другие					
4	Номинальный ток трансформаторов тока СВ, А/А		Коэфф. трансформации TT					
	Количество трансформаторов тока по фазам СВ, шт		2 (фазы А,С) или 3 (фазы А,В,С)					
	Схема подстанционной центральной сигнализации		с подрывом блинкеров или без					
5	Номинальный ток указательных реле (блинкеров)		~0,16А; ~0,25 А, =0,1А, =0,05А, др.					
6	Необходимость в элементах управления (ключ, лампы положения) СВ		да, нет					
7	Необходимость установки отдельных амперметров, вольтметров (указать к-во), шт		1, 2 или отсутствует					
8	Дополнительные сведения об оборудовании, пожелания заказчика, не отраженные в							
ð	опросном листе, особые требования заказчика							
9	При необходимости ссылка на типовую схему Альбома типовых схем "РЗА СИСТЕМЗ"		Указать децимальный номер схемы (ЕАБР)					

	Габаритные, установочные размеры						
Nº п/п	Наименование параметра, характеристики	Стандартное	Требуемые заказчиком, в случае нестандартных				
	Габаритные размеры аппаратного шкафа без кабельного цоколя и водосливного козырька						
1	высота, мм	1000					
1	ширина, мм	1000					
	глубина, мм	600					
	Габаритные размеры водосливного козырька, мм:						
2	высота, мм	80					
	ширина, мм	1100					
	глубина, мм	700					
3	Обслуживание	односторонее					
4	Высота кабельного цоколя, мм	200					
5	Установочные размеры на горизонтальной плоскости, мм	900×420					
6	Диаметр установочных отверстий, мм	11					
7	Степень защиты шкафов	IP54					
8	Подвод кабелей внешних подключений	снизу					
9	Наличие кабельного цоколя (да; нет)	да					
10	Наличие верхнего обрамления (да; нет)	да					

	Условия эксплуатации						
Nº	Наименование параметра, характеристики	Стандартные	Требуемые заказчиком, в случае				
п/п	паименование параметра, характеристики	Стандартные	нестандартных				
1	Условия эксплуатации шкафов соответствуют характеристике, при этом:	УХЛ1 по ГОСТ 15150					
2	- температура окружающего воздуха - в пределах	от -45°C до +40°C					
3	- относительная влажность окружающего воздуха	100% при +25°C					
4	- высота над уровнем моря	до 2000 м					
5	Рабочее положение вертикальное, допускается отклонение в любую сторону	до 5°					
6	Стойкость шкафа к действию механических факторов окружающей среды такая, которая	М13 по ГОСТ 17516					
	соответствует группе механического исполнения .	WI13 110 1 OCT 17310					

Контактный номер телефона и ФИО технического специалиста, заполнившего опросной лист для	
уточнения и согласования схемных решений	

# 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 Μ 1 Шкаф РЗА (наружной установки) 2 функциональное назначение (автоматическое 19 управление РПН силового трансформатора) Модернизированный М Количество обслуживаемых РПН: 2 5 Номинальное значение высшего напряжения ВН: 110 KB 110 150 KB 150 220 KB 220 6 Номинальное значение среднего напряжения СН или расщепленной обмотки (может отсутствовать): 6 кВ 6 10 ĸB 10 35 кВ 35 если отсутствует, поставить прочерк Номинальное значение низшего напряжения НН: 6 кВ 6 10 ĸB 8 Требования по настройке терминалов РЗА: Терминалы РЗА не запрограммированы В терминалы РЗА загружены типовые конфигурации 1 Терминалы РЗА настроены индивидуально под конкретный энергообъект на заводеизготовителе терминалов (РЗА СИСТЕМЗ)\*\* Степень защиты по ГОСТ 14254: Стандартно -защищенное исполнение - IP54 54 Исполнение для закрытых помещений - IP21 21 10 Климатическое размещение и категория размещения по ГОСТ 15150: Стандартно УХЛ1 УХЛ1 УХЛ Х XXX 11 Номер опросного листа \*\*\* - В качестве основного терминала управления и автоматики РПН трансформатора применяется РС83-В4 - Индивидуально настроенные терминалы РЗА сопровождаются протоколами настройки и ПСИ завода-изготовителя УРЗА

- Опросной лист является неотъемлемым приложением данной заказной спецификации

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ РІІІ-19М (АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РПН СИЛОВОГО

	ТРАНСФОРМАТОРА)		
06	Опросной лист № от на РШ-19М//	иложение к заказной спецификации на шкаф Р <b>54-УХЛ1</b>	3A.
Ооъен	кт строительства (реконструкции): Заполняется <u>техническим специалистом</u> компании-заказчика (проектной орг Электрические параметры шкафа РЗА	оганизации)	
Nº п/п	Наименование параметра Значение п	Возможные варианты, примечания	
1	Номинальное напряжение цепей оперативного тока (шинки управления)	=110 B; =220 B; ~220 B	
2	Тип 1-го силового трансформатора, его напряжение и мощность	Например, ТРДН-25000/110	
	Схема и группа соединений обмоток 1-го тр-ра	Например, Ун/Д-Д-11-11	
3	Тип 2-го силового трансформатора, его напряжение и мощность	Например, ТРДН-25000/110	
	Схема и группа соединений обмоток 2-го тр-ра	Например, Ун/Д-Д-11-11	
4	Тип привода РПН 1-го трансформатора		
_	Номинальное напряжение питания схемы РПН	~380/220 B; ~220/127 B	
5	Тип привода РПН 2-го трансформатора при его наличии		
	Номинальное напряжение питания схемы РПН	~380/220 B; ~220/127 B	
6	Номинальный ток трансформаторов тока на стороне высшего напряжения 1-го трансформатора, A/A		
7	Номинальный ток трансформаторов тока на стороне высшего напряжения 2-го трансформатора при его наличии, A/A		
8	Номинальный ток трансформаторов тока на стороне низшего напряжения 1-го трансформатора, А/А		_
9	Номинальный ток трансформаторов тока на стороне низшего напряжения 2-го трансформатора при его наличии, A/A		
10	Схема подстанционной центральной сигнализации	с подрывом блинкеров или без	
10	Номинальный ток указательных реле (блинкеров)	~0,16A; ~0,25 A, =0,1A, =0,05A, <i>p</i>	ιp.
11	Дополнительные сведения об оборудовании, пожелания заказчика, не отраженные в опросном листе		
12	При необходимости ссылка на типовую схему Альбома типовых схем "РЗА СИСТЕМЗ"	Указать децимальный номер схемы (ЕАБР)	

	Габаритные, установочные размеры						
Nº п/п	Наименование параметра, характеристики Стандартное		Требуемые заказчиком, в случае нестандартных				
	Габаритные размеры аппаратного шкафа без кабельного цоколя и водосливного козырька						
1	высота, мм	1000					
1	ширина, мм	1000					
	глубина, мм	600					
	Габаритные размеры водосливного козырька, мм:						
2	высота, мм	80					
	ширина, мм	1100					
	глубина, мм	700					
3	Обслуживание	односторонее					
4	Высота кабельного цоколя, мм	200					
5	Установочные размеры на горизонтальной плоскости, мм	900×420					
6	Диаметр установочных отверстий, мм	11					
7	Степень защиты шкафов	IP54					
8	Подвод кабелей внешних подключений	снизу					
9	Наличие кабельного цоколя (да; нет)	да					
10	Наличие верхнего обрамления (да; нет)	да					

	Условия эксплуатации							
<b>№</b> п/п	Наименование параметра, характеристики	Стандартные	Требуемые заказчиком, в случае нестандартных					
1	Условия эксплуатации шкафов соответствуют характеристике, при этом:	УХЛ1 по ГОСТ 15150						
2	- температура окружающего воздуха - в пределах	от -45°C до +40°C						
3	- относительная влажность окружающего воздуха	100% при +25°C						
4	- высота над уровнем моря	до 2000 м						
5	Рабочее положение вертикальное, допускается отклонение в любую сторону	до 5°						
6	Стойкость шкафа к действию механических факторов окружающей среды такая, которая соответствует группе механического исполнения .	М13 по ГОСТ 17516						

Контактный номер телефона и ФИО технического специалиста, заполнившего опросной лист для уточнения и согласования схемных решений

# ПАНЕЛИ ЭКСТРЕННОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ШЗА-ПР

## **НАЗНАЧЕНИЕ**

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

## **КОНСТРУКЦИЯ**

Шкаф/панель представляет собой металлоконструкцию – блок, на котором размещены устройства релейной защиты и автоматики, аппаратура опертока, 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 PC83, PC830 разработки нашей компании. Необходимые типы схем согласовываются с заказчиком.

Габаритные размеры панели – 500х600 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



# ФУНКЦИИ ТЕРМИНАЛОВ РЗА РС83 И РС830

# ФУНКЦИИ ТЕРМИНАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ШКАФАХ ШЗА И РШ

Nº	НАИМЕНОВАНИЕ ФУНКЦИИ	код ansi
1	Дифференциальная защита, дифференциальная отсечка	87P
2	Перевозбуждение (блокировка по 5-й гармонике)	24
3	Контроль за бросками тока намагничивания (блокировка по 2-й гармонике)	
4	Дистанционная защита (Д3) фазная с любой из трех характеристик: полигональная, окружность (эллипс), сектор окружности	21P
5	Блокировка при качаниях мощности	68
6	Отстройка дистанционной защиты от режима нагрузки	
7	Блокировка ДЗ при неисправностях цепей напряжения	
8	Направ.енная максимальная токовая защита, Направ.енная токовая отсечка	67P
9	Максимальная токовая защита, токовая отсечка	50/51P
10	Максимальная токовая защита с пуском по напряжению	51V
11	Дистанционная защита (Д3) нулевой последовательности (НП) с любой из трех характеристик: полигональная, окружность (эллипс), сектор окружности	21G
12	Однофазная Направ.енная МТЗ (2 аналоговых входа свободного назначения)	67
13	Направ.енная земляная защита	67N
14	Максимальная токовая защита нулевой последовательности (ТЗНП по измеренному току)	50/51G
15	Максимальная токовая защита нулевой последовательности (ТЗНП по расчетному току)	50/51N
16	Чувствительная ТЗНП (для сетей с компенсированной нейтралью)	50/51NC
17	Пуск земляной защиты по измеренному 3Uo или защита максимального напряжения 3Uo	59N
18	Максимальная токовая защита обратной последовательности (ТЗОП)	46
19	Защита минимального напряжения (ЗМН)	27
20	Защита от повышения фазного напряжения (ЗПН)	59
21	Защита от повышения напряжения обратной последовательности, контроль чередования фаз	47
22	Контроль синхронизма (КС), контроль отсутствия напряжения на линии (КОН)	25
23	Контроль понижения частоты (АЧР)	81U
24	Контроль повышения частоты (ЧАПВ)	810
25	Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ)	50BF
26	Автоматика повторного включения (АПВ)	79
27	Блокировка, самоподхват	86
28	Контроль цепей управления выключателя	TSC
29	Контроль исправности цепей напряжения	VTS
30	Наличие дуговой защиты с оптоволоконным датчиком и контролем тока	
31	Определитель места повреждения (ОМП), расстояния до K3 в км	
32	Логика регулятора РПН с токовой компенсацией и необходимыми блокировками	
33	Логика центральной сигнализации (с импульсными аналоговыми входами и подрывом)	
34	Порт связи Ethernet (опционально оптический или электрический) обмен данными по протоколу IEC-61850, MODBUS TCP	
35	Порты связи RS 485, USB, обмен данными по протоколу Modbus RTU	
36	Журнал событий, журнал аварий, цифровой фиксирующий осциллограф	
37	Дискретные входы (DI), шт	
38	Выходные реле (DO), шт	
39	Аналоговые входы по току, шт	
40	Аналоговые входы по напряжению, шт	
41	Светодиоды индикации аварий, несправностей и режимов работы, шт	
42	Количество групп уставок	
43		
73	Возможность переключения уставок по направлению мощности	

# ФУНКЦИИ ТЕРМИНАЛОВ РЗА РС83 И РС830

# ФУНКЦИИ ТЕРМИНАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ШКАФАХ ШЗА И РШ

Nº	PC83-AB2	РС83-ДТ2	PC83-A 2M	PC83-A2.0	PC83-B1	PC83-B4	PC83-C	РС830-Д3	РС830-ДТ3 (PC830-T2)	PC830-B2
1				_					2ст	
2		2ст +							+	
3	+	+	+	+				+	+	
4	т	Т	Т	т				8 зон	Т	
5								+		
6								+		
7								+		
8	4ст							+		
9	+	4ст	4ст	3ст				+	бст	
10	+			50.				+	001	
11								8 зон		
12									2ст	
13	2ст	2ст	2ст					+	+	
14	+	+	+	2ст				+	+	
15	+	+	+	+				+	+	
16	+	+	+	+				+		
17	+	+	+		2ст			+	+	2ст
18	2ст	2ст	2ст	2ст				2ст	2ст	
19	2ст				2ст			2ст		4ст
20					2ст					2ст
21					2ст					2ст
22										+
23										4ст
24										2ст
25	+	+	+	+				+	+	
26	2ст	2ст	2ст	2ст				2ст	2ст	
27	+	+	+	+				+	+	
28	+	+	+	+				+	+	
29	+				+			+		+
30	1ст	1ст	1ст							
31	+							+		
32						+				
33							+			
34								+	+	+
35	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
36	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
37	8/13/18	8/13/18	8/13/18	6/11	2	5	14	11/22	11/22	11/22
38	8/12/16	8/12/16	8/12/16	8/12	8	8	9	10/20	10/20	10/20
39	4	7	4	3	0	2	2	4	11 (7)	0
40	4	1	1	0	4	2	0	4	1	8
41	18	18	18	18	8	10	16	18	18	18
42	2	2	2	2	1	1	1	6	6	6
43	+							+		

# ЩИТЫ ОПЕРАТИВНОГО ПОСТОЯННОГО ТОКА ТИПА ШОТ1М

## **НАЗНАЧЕНИЕ**

Щиты 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

Щиты ШОТ1М со стандартными функциональными характеристиками выполняют следующие функции:

- питание встроенного в щит ШОТ1М распределительного устройства от встроенной в щит ШОТ1М аккумуляторной батареи АБ, автоматический заряд и подзаряд АБ, встроенной в щит 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 ±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.

Щиты 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.





НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРАМЕТРЫ
Высота щитов 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
<ul> <li>для ШТО1М до 120 Ач с одной аппаратной секцией и одной АБ, мм</li> </ul>	1260

# ЩИТЫ ОПЕРАТИВНОГО ПОСТОЯННОГО ТОКА ТИПА ШОТ1М

# СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ЩИТОВ ШОТ1М СО СТАНДАРТНЫМИ ФУНКЦИО-НАЛЬНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ



- **1.** Щит оперативного постоянного тока, модернизированный.
- **2.** Номинальное напряжение, В 110; 220.
- **3.** Номинальное напряжение элементов аккумуляторной батареи, В 6; 12.
- **4.** Количество 12-вольтовых элементов аккумуляторной батареи:
  - для номинального напряжения 110 В, шт. 9;
  - для номинального напряжения 220 В, шт. 17.

Количество 6-вольтовых элементов аккумуляторной батареи:

- для номинального напряжения 110 В, шт. 17;
- для номинального напряжения 220 В, шт. 34.
- 5. Номинальная емкость аккумуляторной батареи, Ач:
  - для исполнений до 50 Ач 30; 40; 50;
  - для исполнений до 120 Ач 60; 80; 100; 120;
  - · для исполнений до 200 Aч 150; 200.

- 6. Общее количество выпрямительных блоков ВЗП:
  - для исп. до 50 Ач, шт 2;
  - для исп. до 120 Ач, шт 2; 4;
  - для исп. до 200 Ач, шт 2; 4; 6.
- 7. Общее количество автоматических выключателей (QF) или предохранителей (FU) отходящих линий:
  - для исп. до 50 Ач, шт до 16;
  - для исп. до 120 Ач, шт до 24;
  - для исп. до 200 Ач, шт до 32.
- 8. Степень защиты по ГОСТ 14254:
  - 31 IP31;
  - 54 IP54.
- 9. УХЛ климатическое исполнение по ГОСТ 15150.
- **10.** Категоря размещения по ГОСТ 15150 2; 3; 3.1; 4.

Щиты ШОТ1М с расширенными функциональными характеристиками изготавливаются под заказ. Более подробная информация по щитам ШОТ1М доступна на www.rzasystems.com в разделе «Техническая библиотека». Для заказа щита ШОТ1М необходимо заполнить опросной лист, который доступен на www.rzasystems.com в разделе «Техническая библиотека».

# 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.

## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ШКАФОВ ШОТ1МВ:

<u>ШОТ1МВ</u> - x <u>220VAC</u>/ <u>VDC</u>/ <u>A</u> - - <u>31 УХЛ4</u>

- 1. Шкаф оперативного тока с выпрямителями, предназначенными для заряда аккумуляторных батарей.
- 2. Количество фаз питающей сети 1; 3.
- 3. Номинальное фазное напряжение питающей сети:
  - 220VAC 220 B.
- 4. Номинальное выпрямленное напряжение:
  - 115VDC 115 B:
  - · 230VDC 230 B.
- **5.** Номинальный выпрямленный ток для ШОТ1МВ со стандартными функциональными характеристиками:
  - 30A 30 A;
  - 60A- 60A;
  - 90A 90A.

Номинальный выпрямленный ток для ШОТ1МВ с расширенными функциональными характеристиками:

- 30A 30 A;
- 60A- 60A;
- 120A 120A.
- **6.** Наличие дополнительного выпрямителя, предназначенного для заряда «хвостовых» элементов аккумуляторной батареи:
  - Н отсутствие дополнительного выпрямителя;
  - Д наличие дополнительного выпрямителя.
- 7. Степень защиты по ГОСТ 14254:
  - 31 IP31;
  - 54 IP54.
- 8. Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150.

Более подробная информация по шкафам ШОТ1МВ доступна на www.rzasystems.com в разделе «Техническая библиотека». Для заказа шкафа ШОТ1МВ необходимо заполнить опросной лист, который доступен на www.rzasystems.com в разделе «Техническая библиотека».

# 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 напряже-ния 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

Основнные технические характеристики указываются в условном обозначении щита.

Подробную техническую информацию, опросные листы для заказа Вы можете загрузить с сайта www.rzasystems.com

## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ШКАФОВ ЩПТ:



- 1. Щит постоянного тока
- 2. Номинальное напряжение, В: 110; 220.
- **3.** Номинальное напряжение элементов или блок-батарей аккумуляторной батареи (АБ), В:
  - · 2,2;
  - 6,0;
  - 12,0;
- 4. Количество или блок-батарей основной АБ, шт.
- 5. Количество или блок-батарей хвостовой АБ, шт.
- **6.** номинальная ёмкость АБ, Ач:

120; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 800.

- 7. Количество АБ при их комплектной поставке:
  - · 0;
  - · 1;
  - 2.
- 8. Тип вводных защитных аппаратов:
  - предохранители FU;

- автомат. выключатели QF.
- **9.** Общее количество линейных защитных аппаратов, подключенных к шинам +/- EY, шт: 8; 16.
- 10. Тип линейных защитных аппаратов
  - предохранители FU;
  - автомат. выключатели QF.
- **11.** Общее количество линейных защитных аппаратов, подключенных к шинам +/- ES, шт: 16; 24; 32.
- 12. Тип линейных защитных аппаратов
  - предохранители FU;
  - автомат. выключатели QF.
- **13.** Степень защиты:
  - IP21 21;
  - IP54 54.
- 14. УХЛ климатическое исполнение по ГОСТ 15150.
- **15.** Категоря размещения по ГОСТ 15150 2; 3; 3.1; 4.

# ЩИТЫ СОБСТВЕННЫХ НУЖД 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-11XX.

## 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><li>с глухо заземленным нулевым проводом</li><li>с изолированным нулевым проводом</li></ul>
9	Характеристика напряжения оперативного тока в цепях сигнализации	=110 B; =220 B; 127 B, 50 Гц; 220 B, 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 400А;
- 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.rzasystems.com в разделе «Техническая библиотека». Для заказа необходимо щита ЩСН-11необходимо заполнить опросной лист, который доступен на www.rzasystems.com в разделе «Техническая библиотека».





#### СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

#### РЕГИСТР СИСТЕМ КАЧЕСТВА

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

«АКАДЕММАШ» Россия, 115114, Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16 РОСС RU.0001.13ИФ17

K № 21463

#### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 2. СМК сертифицирована с января 2010

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью «РЗА СИСТЕМЗ»

109428, г. Москва, Рязанский проспект, дом 24. кор.2 включая производственную площадку: 140070, Московская область, Люберецкий р-н, пос. Томилино, ул. Гаршина, д.11

#### настоящий сертификат удостоверяет:

система менеджмента качества применительно к производству и продаже низковольтных комплектных устройств и устройств релейной защиты и автоматики для энергетики

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ΓΟCT ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Разъяснения, касающиеся области сертификации СМК, могут быть получены путем консультаций с ООО «РЗА СИСТЕМЗ»

Регистрационный № РОСС RU.ИФ17.К00278 Дата регистрации 13.02.2013

Срок действия до 13.02.2016

Руководитель органа по сертификации систем менеджмента качества

И.Л. Еникеев

Председатель комиссии

Т.А. Барканова

Учетный номер Регистра систем качества № 18965

#### СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



#### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ POCC RU.AΓ75.B12343

Срок действия с 07.02.2013 по 06.02.2016

№ 1021393

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ75.Общество с ограниченной ответственностью «ПродМашТест». 127015, Москва, Бумажный пр., 14, стр. 1, тел. (495) 7634799, факс (495) 7634799, E-mail prodmachtest@yandex.ru.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства (НКУ): ШОТ -01М шкифы оперативного постоянного тока (и их исполнения): ЩПТ - шиты постоянного тока (и их исполнения): ЩПТ - шиты постоянного тока (и их исполнения): ЩША - шкифы защиты и автоматики (и их исполнения): ШТА - шкифы защиты и автоматики (и их исполнения): ШТА - шкифы защиты и автоматики (и их исполнения): ШТА - шкифы теснежаники (и их исполнения): ТУ 3433-002-42091693-2010. Серийный выпуск.

кол ОК 005 (ОКП):

34 3300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ Р 51321.1-2007, ГОСТ Р 51321.3-2009

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «РЗА СИСТЕМЗ», Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, кор. 2.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «РЗА СИСТЕМЗ». Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, сор. 2. Телефон +7(495) 232-12-35, факс +7(495) 721-25-51.

НА ОСНОВАНИИ протокол исследований № 54447-34 от 06.02.2013 г. Испытательная лаборатория ООО «ПродМашТест», рег. № РОСС RU.0001.21AB79 от 28.10.2011, адрес: 127015, Москва, Бумажный пр.,

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Маркировка продукции знаком соответствия производится по ГОСТ Р 50460-92. Схема сертификации: 3.

Мыльцев В. В. Шнайдер Э.Р.

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

