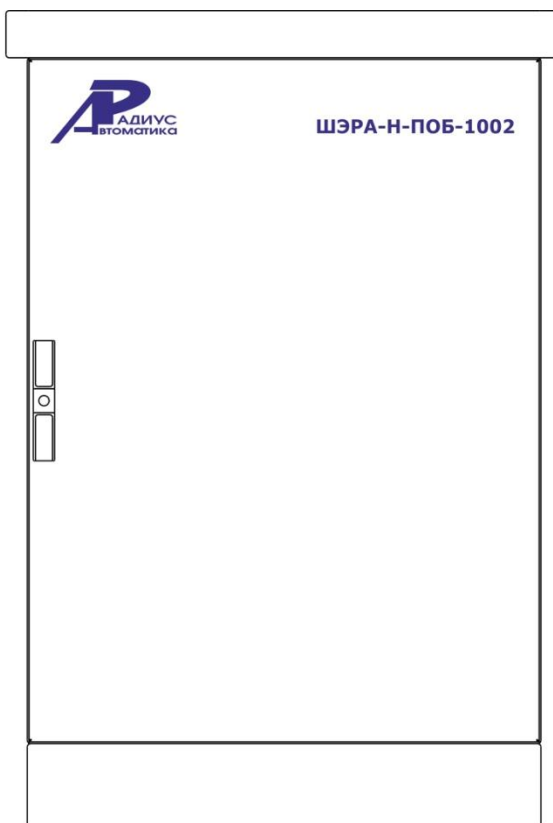


Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: rxz@nt-rt.ru || <http://rza.nt-rt.ru/>

ШЭРА-Н-ПОБ



Шкаф питания цепей оперативной блокировки разъединителей
ШЭРА-Н-ПОБ БПВА.656357.003, БПВА.650645.001 ТУ

Исполнение:

- одностороннее обслуживание
- с антикоррозийным корпусом из алюминиевого сплава для установки на улице и опциональной системой активного подогрева
- напольная установка

Состав шкафа ШЭРА-Н-ПОБ

Номер комплекта в шкафу	Обозначение комплекта
A01	БПВА.468362.003

Функции комплектов БПВА.468362.003 и БПВА.468362.004

Комплекты питания цепей оперативной блокировки БПВА.468362.003 и БПВА.468362.004 предназначены для выполнения следующих функций:

- питания цепей оперативной блокировки подстанции выпрямленным напряжением (без стабилизации и фильтрации) от двух источников переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц с функцией АВР;
- контроля наличия выходного напряжения;
- непрерывного автоматического контроля сопротивления изоляции в цепях оперативной блокировки относительно «земли» с формированием сигнала о нарушении изоляции;
- локализации места замыкания на «землю» с точностью до полюса линии (шинки), на котором оно произошло;
- формирования обобщенных предупредительных сигналов в центральную сигнализацию при обнаружении неисправностей и нарушении изоляции

Комплекты рассчитаны на питание от источников переменного тока частотой 50 Гц номинальным напряжением 220 В. Допустимое отклонение напряжения питающей сети $\pm 20\%$ от номинального значения. Питание комплекта осуществляется через схему автоматического включения резерва (АВР): к шкафу подводятся два источника переменного тока, один из которых является основным, второй – резервным. При пропадании напряжения основного источника происходит переключение на резервный источник питания, при появлении напряжения на основном источнике происходит возврат схемы. Время переключения с одного источника на другой не превышает 0,5 с. Выходное напряжение при допустимом изменении напряжения питающей сети находится в диапазоне от 167 до 264 В выпрямленного тока. Номинальная выходная мощность – 800 Вт. Питание цепей сигнализации шкафа осуществляется от общеподстанционных шинок сигнализации.

Комплекты БПВА.468362.003 и БПВА.468362.004 отличаются друг от друга количеством шлейфов питания (количеством переключателей линий для определения поврежденного участка) цепей оперативной блокировки: в первом комплекте их шесть, во втором - двенадцать.

Контроль изоляции осуществляется с помощью цифрового вольтметра PV1 и реле контроля напряжения KV1 с выходом на сигнализацию. Схема контроля изоляции позволяет определить полюс, со стороны которого изоляция сети имеет более низкое сопротивление. Для этого используется трехпозиционный переключатель с возвратом SN1 («Контроль изоляции»), имеющий три положения: «+» (крайнее левое положение), «Ш» (центральное положение), «-» (крайнее правое положение). В положении «Ш» цифровой вольтметр показывает напряжение на шинках блокировки. При повороте переключателя в положение «+» к вольтметру прикладывается напряжение между полюсом «+» шинки блокировки и «землей». При повороте переключателя в положение «-» к вольтметру прикладывается напряжение между полюсом «-» шинки блокировки и «землей». Для отыскания «земли» в цепях оперативной блокировки необходимо с помощью переключателя «Контроль изоляции» убедиться, на каком из участков "+" или "-" происходит утечка на землю, и поочередным отключением переключателей линий SAB1–SAB6 (SAB1–SAB12) определить поврежденный участок.

Отличительные особенности серии ШЭРА-Н

Качество

Шкафы серии «ШЭРА-Н» представляют собой защищенное низковольтное комплектное устройство. Шкафы изготавливаются на основе металлоконструкции «Rittal» с использованием оригинальных деталей «РАДИУС» в специфичном для заказчика исполнении шкафа.

Шкафы серии «ШЭРА-Н» выпускаются «РАДИУС» в соответствии с ТУ БПВА.650645.001 и соответствуют требованиям ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004), ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001), ПУЭ (7 издание).

В шкафах серии «ШЭРА-Н» используются комплектующие ведущих мировых производителей: Weidmuller, Phoenix contact, Finder, Ganz KK, Rittal и др.

При изготовлении шкафов серии «ШЭРА-Н» применяется оригинальная технология высококачественного

электрического монтажа «РАДИУС», с использованием специально изготавливаемых жгутов с цифровой и цветовой маркировкой, размещаемых в перфорированных кабельных каналах на внутренней стороне шкафа. Все жгуты, используемые при монтаже шкафа, изготавливаются как самостоятельные изделия, отдельно проходящие контроль качества, что полностью исключает ошибки при монтаже. При изготовлении жгутов используется только высококачественный медный кабель, сертифицированный на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза «ЕАС», и изготавливаемый при соблюдении требований ISO 9001:2008 и ГОСТ ISO 9001-2011. Номинальное сечение проводов не менее 2,5 мм² для токовых цепей и не менее 0,75 мм² – для остальных цепей. Подвод внешних кабелей осуществляется через уплотненные кабельные вводы, расположенные на дне шкафа. Экраны кабелей подключаются к медным шинам заземления, расположенным справа и слева от кабельных вводов, а сами кабели крепятся к боковым перфорированным панелям шкафа при помощи кабельных стяжек, входящих в комплект поставки шкафа.

Устройства в шкафах серии «ШЭРА-Н» соответствуют критериям качества функционирования «А» в части электромагнитной совместимости по:

- ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-95), степень жесткости испытаний 3
- ГОСТ Р 51317.4.4-99 (МЭК 61000-4-4-95), степень жесткости испытаний – 4
- ГОСТ Р 51317.4.2-99 (МЭК 61000-4-2-95), степень жесткости испытаний – 3
- ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93), степень жесткости испытаний – 5
- ГОСТ Р 51317.4.3-99 (МЭК 61000-4-3-95), степень жесткости испытаний – 3
- ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95), степень жесткости испытаний – 4
- ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96), степень жесткости испытаний – 3
- ГОСТ 30366-95 (МЭК 1000-4-9-93)/ГОСТ Р 50649-94 (МЭК 1000-4-9-93), степень жесткости испытаний – 4
- ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93), степень жесткости испытаний – 5
- ГОСТ Р 51317.4.11-99 (МЭК 61000-11-94)

Стандартные шкафы серии «ШЭРА-Н» обладают стойкостью к воздействию землетрясения интенсивностью до 9 баллов при уровне установки 10м над нулевой отметкой. В случае необходимости обеспечения более жестких требований по сейсмостойкости, стандартная конструкция шкафов серии «ШЭРА-Н», по запросу заказчика, может быть усилена.

С каждым шкафом серии «ШЭРА-Н» поставляется одиночный эксплуатационный комплект ЗИП, обеспечивающий выполнение требований по готовности и ремонтпригодности шкафа в течение гарантийного срока эксплуатации. Система менеджмента качества производства «РАДИУС» соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008).

Удобство

Шкафы серии «ШЭРА-Н» изготавливаются на основе типовых комплектов РЗА с микропроцессорными устройствами серии «Сириус», разработанными и изготавливаемыми в России. Все микропроцессорные терминалы, входящие в состав шкафа, имеют регистраторы событий и аварийные осциллографы, а также оснащены тремя независимыми интерфейсами связи – USB, RS485 и дополнительным интерфейсом по выбору заказчика: RS485, Ethernet по «витой паре» (100BASE-TX) или Ethernet с двумя оптическими интерфейсами (100BASE-FX). Микропроцессорные устройства серии «Сириус» могут быть использованы в качестве устройств нижнего уровня в АСУ ТП энергообъектов и для организации АРМ РЗА. Считывание и изменение уставок терминалов, просмотр текущих параметров сети и считывание регистратора производится при помощи специализированного программного обеспечения, поставляемого со шкафом. Микропроцессорные устройства серии «Сириус», входящие в состав шкафа, внесены в перечень оборудования, аттестованного для применения на объектах ОАО «ФСК ЕЭС».

Шкафы серии «ШЭРА-Н» имеют специальное исполнение, предусматривающее установку на них дополнительных цифровых измерительных приборов, ключей управления, световой сигнализации положения коммутационных аппаратов и элементов мнемосхемы для применения их в составе нетипового щита управления подстанции. Все шкафы наружного исполнения «ШЭРА-Н» оборудованы активной системой подогрева и опционально могут быть дооснащены комплектом утепления.

Характеристики базового исполнения «ШЭРА-Н»

Характеристика	Значение
Маркировка	«ШЭРА-Н»
Исполнение	шкафы с односторонним обслуживанием для наружной установки
Габариты (ВхШхГ), мм	955х650х450 1375х850х600 1775х850х600
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP55
Предельная рабочая температура окружающего воздуха	от минус 40(60) °С до +45 °С
Количество устанавливаемых в шкаф типовых комплектов РЗА, шт	до 2-х

Долговечность

- Полный средний срок службы шкафов серии «ШЭРА»: 25-лет
- Средний срок службы сменных элементов шкафов серии «ШЭРА» : 12 лет.
- Гарантийный срок шкафов серии «ШЭРА»: до 5-ти лет.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: rxz@nt-rt.ru || <http://rza.nt-rt.ru/>