

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АРТЭНЕРГО»

УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ
СЕРИИ
КРУН-10

НАПРЯЖЕНИЕ 6, 10 Кв

Руководство по эксплуатации

г. Сердобск
2015

Содержание

	Стр.
Вводная часть	3
1. Назначение	5
2. Технические данные	6
3. Состав изделия	8
4. Устройство и работа	9
5. Маркировка, консервация	12
6. Указание к эксплуатации	14
7. Подготовка к монтажу	17
8. Монтаж	18
9. Подготовка к работе	20
10. Техническое обслуживание	23
11. Указание мер безопасности	27
12. Транспортирование, хранение	29
13. Гарантии изготовителя	30
Приложения:	
1. Схема главных цепей	
2. Графическая часть	

Руководство по эксплуатации комплектного распределительного устройства наружной установки (далее - КРУН) серии КРУН предназначено для изучения изделия и правил его эксплуатации, а также для руководства при монтаже КРУН на месте монтажа.

Руководство по эксплуатации содержит основные технические характеристики, состав, краткое описание конструкции, указания по мерам безопасности, ведение монтажа, эксплуатации, ремонту, транспортированию и хранению КРУН серии КРУН.

Настоящее руководство по эксплуатации рассчитано на обслуживающий персонал, прошедший специальную подготовку по технической эксплуатации и обслуживанию высоковольтных комплектных распределительных устройств.

При эксплуатации КРУН серии КРУН следует, кроме настоящего документа, руководствоваться действующими в установленном порядке:

- «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей»;
- «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- «Правилами по охране труда и эксплуатации электроустановок»;
- «Правилами устройств электроустановок».

Руководство по эксплуатации рассчитано на обслуживающий персонал, четко представляющий назначение КРУН серии КРУН и их составных частей.

Кроме того данное руководство служит информационным материалом для ознакомления проектных, монтажных и эксплуатационных организаций.

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании, не влияющие на параметры изделия, на условия его монтажа и эксплуатации

Электрооборудование до 500 кВ, вновь вводимое в эксплуатацию в энергосистемах и у потребителей, должно быть подвергнуто приемо-сдаточным испытаниям в соответствии с требованиями «Правил устройств электроустановок» (далее ПУЭ 7) глава 1.8.

Комплектные распределительные устройства после монтажа на месте установки испытываются в объеме, предусмотренном ПУЭ глава 1.8.

Нормы испытаний элементов КРУ: высоковольтных выключателей, измерительных трансформаторов, выключателей нагрузки, вентильных разрядников, предохранителей, разъединителей и силовых трансформаторов - приведены в соответствующих параграфах главы 1.8 ПУЭ 7.

Заключение о пригодности оборудования к эксплуатации дается на основании рассмотрения результатов всех испытаний, относящихся к данной единице оборудования.

Все измерения, испытания и опробования в соответствии с действующими директивными документами, инструкциями заводов-изготовителей и настоящими нормами, произведенные монтажным персоналом в процессе монтажа, а также наладочным персоналом непосредственно перед вводом электрооборудования в эксплуатацию, должны быть оформлены соответствующими актами и протоколами.

1 Назначение

1.1 КРУН применяются для питания электрооборудования роторных комплексов карьерных экскаваторов, самоходных карьерных горных машин и механизмов, передвижных и стационарных электроустановок, устанавливаемых в магистральных и ответвительных сетях карьеров, а также в местах присоединения к внутрикарьерным линиям электропередач.

1.2 КРУН рассчитаны для работы в следующих условиях:

- а) высота над уровнем моря – до 1000 м;
- б) температура окружающего воздуха – не выше 50 °С и не ниже минус 40 °С (эпизодически минус 45 °С);
- в) механические воздействия – М18 по ГОСТ 17516.1.

1.3 В части воздействия климатических факторов внешней среды, КРУН соответствует исполнению «У», категории «1» ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.

1.4 КРУН соответствуют требованиям технических условий ТУ 3414-004-43229919-2014.

1.5 КРУН не предназначены для работы:

- в среде, подвергающейся действию газов, испарений и химических отложений, вредных для изоляции;
- в среде, опасной в отношении пожара или взрыва;
- в устройствах или установках специального назначения, например, электропечных установках, корабельных и судовых распределительных устройствах и т. п.

1.6 Структура условного обозначения КРУН:

Пример условного обозначения КРУН (при заказе и записи в документации другого изделия).

Ячейка комплектная наружной установки отдельно стоящая на напряжение 6(10) кВ переменного тока частотой 50 Гц, климатического исполнения У1, выполненная по ТУ 3414-004-43229919-2014:

КРУН-6(10)-У1

2 Технические данные

2.1 Основные параметры КРУН

2.1.1 Основные технические данные КРУН приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
1 Номинальное напряжение (линейное) при частоте 50 Гц, кВ:	6; 10
2 Наибольшее рабочее напряжение (линейное), кВ	7,2; 12,0
3 Номинальный ток главных цепей КРУН при частоте 50 Гц, А	400; 630; 1000
4 Номинальный ток отключения выключателя, встроенного в КРУН при частоте 50 Гц, кА	20
5 Ток термической стойкости (кратковременный ток) при времени протекания 3 с, кА	20
6 Номинальный ток электродинамической стойкости главных цепей КРУН, кА	51
7 Уровень изоляции по ГОСТ 1516.1-76	Нормальная изоляция
8 Вид изоляции	Воздушная
9 Наличие изоляции токоведущих частей	С неизолированными шинами
10 Наличие в ячейках выкатных элементов	Без выкатных элементов
11 Вид линейных высоковольтных подсединений	Кабельные, воздушные
12 Условия обслуживания	С двусторонним обслуживанием
13 Степень защиты по ГОСТ 14254-80	У1 - брызгозащищенное исполнение IP54;
14 Вид основных КРУН в зависимости от встраиваемого электрооборудования	С выключателями высокого напряжения; с силовыми трансформаторами; комбинированные;
15 Наличие теплоизоляции в КРУН	Без теплоизоляции.
16 Наличие закрытого коридора управления	Без коридора управления
17 Вид управления	Местное, дистанционное
18 Габаритные размеры, мм	Рисунок Б.1

2.2 Типы основного оборудования, встраиваемого в распределительное устройство:

- разъединители РВФЗ;

- вакуумные выключатели ВВ/TEL, ВВУ-СЭЩ, ВБЭ, ВБП, «Эволис», VF-12, VD4, ЗАН и др.;
- трансформаторы напряжения;
- трансформаторы тока;
- предохранители ПКН.

2.3 Схемы главных цепей КРУН представлены в приложении А.

Состав

3.1 Состав КРУН определяется конкретным заказом, комплект поставки соответствует комплектовочной ведомости.

3.2 Изделие комплектуется салазками (по заказу). Заказы комплектуются также запасными частями и приспособлениями.

3.3 Заказчику в соответствии с ведомостью эксплуатационных документов поставляются:

- ячейки в соответствии с заказом;
- демонтированные на период транспортирования;
- траверса для присоединения проводов воздушного ввода;
- изоляторы траверсы;
- салазки (по заказу).
- паспорт на ячейку КРУН – 1 экз.;
- техническое описание и инструкция по эксплуатации – 1 экз.;
- схема электрическая принципиальная главных цепей - 1 экз.;
- схема электрическая принципиальная вспомогательных цепей - 1 экз.;
- схема электрическая соединений - 1 экз.;
- эксплуатационная документация на основную комплектующую аппаратуру в соответствии с техническими условиями на аппаратуру конкретных типов - 1 экз.;
- ведомость запасных частей и инструмента - 1 экз.;
- запасные части и инструмент (согласно ведомости запасных частей и инструментов).

4 Устройство и работа

4.1 Общие сведения по конструкции КРУН

4.1.1 КРУН выполнена в корпусе брызгозащищенного исполнения.

4.1.2 Ячейка разделена на отсеки:

- разъединителя;
- высоковольтного выключателя;
- трансформатора напряжения;
- управления.

4.1.3 Заземление КРУН осуществляется путём приварки основания корпуса к контуру заземления. Металлические корпуса встроенного оборудования и металлические части КРУН имеют электрический контакт с корпусом посредством шинок заземления или зубчатых шайб, или скользящих контактов.

4.2 Отсек разъединителя

4.2.1 В отсеке разъединителя расположены разъединитель РВФЗ и проходные изоляторы.

4.2.2 В целях обеспечения безопасности за дверью отсека установлен съемный защитный экран.

Нижняя часть экрана закрыта сеткой, через которую осуществляется контроль за положением ножей разъединителя.

4.3 Отсек высоковольтного выключателя

4.3.1 В отсеке высоковольтного выключателя (ВВ) устанавливается выключатель вакуумный, трансформаторы тока, трансформатор тока нулевой последовательности и механизмы блокировок.

4.4 Отсек трансформатора напряжения

4.4.1 В отсеке трансформатора напряжения размещены трансформатор напряжения и предохранители ПКН.

4.5 Отсек управления

4.5.1 В отсеке управления расположены приводы ПР-10 разъединителя, панель аппаратуры вторичных цепей.

4.6 Работа КРУН

4.6.1 Доступ в отсеки закрыт дверями, запирающимися внутри на замки с ригельной рукояткой и запираемыми навесными замками.

4.6.2 Управление разъединителем РВФЗ осуществляется двумя приводами ПР-10, один из которых тягой соединен с валом основных ножей, другой с валом заземляющих ножей.

4.6.3 Между валами основных и заземляющих ножей предусмотрена механическая блокировка, исключающая возможность включения заземляющих ножей при включенных главных ножах.

4.6.4 Управление высоковольтным выключателем осуществляется кнопками управления.

При установке ВВ типа ВВУ-СЭЩ-ПЗ, ВПБ, «Эволис», ЗАН, VF-12 управление может осуществляться без оперативного питания с помощью механического ручного управления.

4.6.5 Трансформатор напряжения включается в работу разъединителем при включенном выключателе и защищается высоковольтными предохранителями ПКН.

4.6.6 Электрической принципиальной схемой предусмотрены два вида защит:

1 – для нагрузки «электродвигатель»:

- токовая отсечка;
- защита от перегрузки;
- защита от замыканий на «землю»;
- защита минимального напряжения.

2 – для нагрузки «трансформатор»:

- токовая отсечка;
- максимальная токовая защита;
- защита от перегрузки;
- защита от замыканий на «землю».

4.6.7 Контроль линейного напряжения осуществляется вольтметром (PV1).

4.6.8 Контроль нагрузки осуществляется амперметром (РА1).

4.6.9 Учет расхода активной электрической энергии производится с помощью счетчика (PI), который устанавливается по заказу.

4.6.10 Приборы контроля, учета и релейная аппаратура установлены на отдельной съемной приборной панели. При необходимости снятия панели следует выполнить операции:

- отключить в/в выключатель;
- отключить главные ножи в/в разъединителя и включить заземляющие ножи разъединителя;
- проверить отсутствие напряжения на токоведущих частях ячейки;
- отключить провода с клеммника на панели, предварительно убедившись в отсутствии напряжения в цепях вторичных обмоток трансформатора тока и напряжения;
- отсоединить заземление приборной панели;
- торцовым гаечным ключом отвинтить гайки, крепящие панель к корпусу ячейки;
- аккуратно снять панель с крепежных болтов, предохраняя ее от резких толчков и падения.

Установку приборной панели производить в обратном порядке.

5 Маркировка, пломбирование и консервация

5.1 Маркировка и пломбирование

5.1.1 На каждую ячейку серии КРУН должна быть установлена табличка по ГОСТ 12971, на которой по ГОСТ 18620 указывают:

- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение КРУН;
- номинальное напряжение в киловольтах;
- номинальный ток главных цепей шкафа в амперах;
- коэффициент трансформации (для трансформаторов тока);
- заводской номер шкафа;
- порядковый номер шкафа, согласно опросному листу;
- степень защиты по ГОСТ 14254;
- массу в килограммах;
- дату изготовления;
- обозначение технических условий;
- знак соответствия по ГОСТ Р 50460;
- надпись «Сделано в России».

5.1.2 Способ нанесения надписей на табличках и материал табличек обеспечивают ясность надписей на все время эксплуатации КРУН.

5.1.3 Для облегчения сборки на монтажной площадке монтажные элементы КРУН имеют условную маркировку в соответствии со схемами монтажа и комплекточными ведомостями на конкретные заказы.

5.1.4 В КРУН предусмотрена возможность опломбирования цепей учёта электроэнергии, выведенных на ряды зажимов в релейном отсеке.

5.1.5 Провода вспомогательных цепей маркированы в соответствии со схемами электрических соединений.

5.1.6 Способ маркировки – по технологии предприятия-изготовителя.

5.2 Консервация

5.2.1 Способы консервации КРУН – по ГОСТ 23216.

5.2.2 Все наружные контактные поверхности, не имеющие антикоррозийных покрытий, на время транспортировки предохраняются от коррозии при помощи защитной консервирующей смазки.

5.2.3 Консервации подлежат контактные поверхности, трущиеся части механизмов, поверхности табличек.

5.2.4 Все подвижные части шкафов перед транспортировкой должны быть надежно закреплены для исключения их смещений и механических повреждений во время транспортирования.

5.2.5 Запасные части и принадлежности, завернутые в упаковочную бумагу или картонные коробки, укладываются внутрь КРУН.

6 Указания по эксплуатации

6.1 КРУН поставляется заводом–изготовителем в полностью собранном виде, что обеспечивает возможность смонтировать КРУН на месте установки с минимальными затратами труда и времени.

6.2 При организации и производстве монтажных и пусконаладочных работ КРУН следует соблюдать требования СНиП 3.05.06–85 «Электротехнические устройства».

6.3 С целью снижения затрат на монтаже, а также обеспечения нормальной работы КРУН в процессе эксплуатации необходимо:

- избегать повреждений и деформаций элементов КРУН при его транспортировании, хранении и во время монтажа;
- не допускать отклонений от типовых проектов фундаментов и других строительных конструкций, на которые должны монтироваться КРУН;
- при получении КРУН с завода проверить его комплектность и состояние встроенного оборудования.

6.4 К эксплуатации КРУН может быть допущен только персонал, имеющий специальную подготовку и изучивший инструкцию на ячейку, выключатель и другую комплектующую аппаратуру.

6.5 При монтаже, испытаниях и эксплуатации КРУН следует соблюдать «Правила устройства электроустановок» (ПУЭ), «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила по охране труда и эксплуатации электроустановок», «Единые правила безопасности при разработке полезных ископаемых открытым способом» и дополнительные требования, предусмотренные настоящим руководством и соответствующими инструкциями предприятий-изготовителей на аппаратуру, установленную в КРУН.

6.6 В случае необходимости ремонта, профилактики или осмотра КРУН после открывания дверей и снятия защитных ограждений, необходимо произвести проверку отсутствия напряжения на всех частях электроустановки, которые могут быть под напряжением, на неподвижные контакты разъединителя должны быть наложены переносные заземлители.

6.7 Нетоковедущие металлические части аппаратов и приводов должны иметь электрический контакт с корпусом КРУН.

6.8 Контактные поверхности для присоединений переносного заземления должны быть предохранены от коррозии.

6.9 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация КРУН с неисправными механическими блокировками.

6.10 Пуск в эксплуатацию и эксплуатация КРУН может производиться только при наличии местной инструкции, учитывающей особые условия эксплуатации

электрооборудования на карьерах, составленной в соответствии с требованиями ПТЭ, ПТБ, с учетом требований заводских инструкций (на КРУН и комплектующую аппаратуру), эксплуатационных и противоаварийных циркуляров и других директивных материалов, утвержденных в установленном ПТЭ порядке.

6.11 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** нарушение регламентов технического обслуживания ячейки, выключателей и другой комплектующей аппаратуры, предусмотренных заводскими инструкциями и требованиями ПТЭ и ПТБ.

6.12 Эксплуатацию выключателя, трансформаторов и другой встроенной аппаратуры необходимо осуществлять в строгом соответствии с инструкциями по эксплуатации заводов-изготовителей на эту аппаратуру.

6.13 Осмотры КРУН и смонтированного в ней оборудования производить в сроки, предусмотренные местной инструкцией, инструкциями по эксплуатации заводов-изготовителей комплектующей аппаратуры, но не реже одного раза в месяц с учетом требований на КРУН и комплектующую аппаратуру.

Внеочередные осмотры КРУН следует производить после отключения высоковольтным выключателем коротких замыканий.

6.14 Во время осмотра необходимо проверить:

- состояние разъединяющих контактов первичной и вторичной цепей на отсутствие подгаров, загрязнения и наличие смазки;
- состояние всех механических систем, тяг, а также высоковольтного разъединителя и механизмов блокировки;
- уровень масла в трансформаторе напряжения (если установлен НТМИ);
- состояние болтовых контактных соединений, крепящих выключатель, трансформаторы тока и напряжения и другие узлы, и механизмы, установленные в ячейке;
- проверить все изолирующие элементы конструкций (отсутствие нарушений и загрязнений), проверить состояние армировки и изоляторов;
- наличие смазки на трущихся частях механизмов, элементах кинематических связей выключателя, разъединителя с приводами и периодически их смазывать.

6.15 В целях уменьшения запыляемости КРУН двери отсеков должны быть закрыты.

Открывание дверей допускается только на период ремонта и профилактических осмотров КРУН.

6.16 Для обеспечения доступа в отсек высоковольтного выключателя необходимо:

- отключить высоковольтный выключатель;
- отключить разъединитель;
- включить заземляющие ножи разъединителя;
- открыть двери высоковольтного отсека.

ВНИМАНИЕ! Блокировки, встроенные в КРУН, препятствуют нарушениям установленного порядка действия. Не прилагайте к ключам и рукояткам чрезмерных усилий (превышающих 35 кгс), это может вывести блокирующее устройство из строя.

6.17 Для обеспечения доступа в отсек разъединителя необходимо:

- полностью снять высокое напряжение с КРУН;
- отключить разъединитель;
- включить заземляющие ножи разъединителя;
- открыть дверь отсека;
- убедиться в отсутствии высокого напряжения на верхних контактах

разъединителя (на линейном вводе);

- снять сетчатое ограждение.

ВНИМАНИЕ! Высокое напряжение в отсеке может иметься независимо от положения разъединителя на его верхних контактах, поэтому снимайте сетчатое ограждение только при полностью снятом высоком напряжении с линейных вводов КРУН.

6.18 Подъем на КРУН осуществляется только при полностью снятом с ячейки напряжении, наложении переносных заземлителей на верхние шины проходных изоляторов.

Перед перемещением КРУН на другое место эксплуатации, необходимо отключить напряжение, отсоединить питающую и отходящую линии.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подниматься на КРУН при наличии напряжения на линейных вводах.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ снимать защитный экран с отсека разъединителя КРУН без полного снятия высокого напряжения.

7 Подготовка к монтажу

7.1 До начала монтажа должны быть закончены все основные строительные работы, в том числе:

- работы по устройству фундаментов для КРУН;
- планировка окружающей территории и сооружение подъездных дорог;
- сооружение заземляющего контура и грозозащиты подстанции;
- подводка электрической сети 380/220 В (или 220/127 В) на монтажную площадку.

7.2 Подготовительные и монтажные работы КРУН производите по технологической карте, разработанной с учётом местных условий.

7.3 Проверьте соответствие фундаментов для КРУН проектной документации. Обратите внимание на качество верхней плоскости фундамента, которая должна быть строго горизонтальна.

7.4 Распаковку и монтаж КРУН производите только после проверки строительной части на соответствие проекту.

7.5 В случае перерывов в работах по монтажу, особенно во время непогоды или пыльного ветра, тщательно укрывайте незаконченную сборку КРУН влагонепроницаемыми материалами (плёнкой, брезентом, рубероидом и т.п.).

7.6 При распаковке элементов КРУН следует сохранять все крепёжные детали (болты, гайки, шайбы), так как они будут использоваться при последующей сборке металлоконструкций.

8 Монтаж

8.1 Установите КРУН с помощью подъёмного устройства на фундамент.

8.2 Проверьте по всему периметру плотность прилегания рамы (основания) КРУН к плоскости фундамента. Если между рамой и плоскостью фундамента имеются щели, то подложите между ними подкладки и приварите раму КРУН и подкладки к закладным элементам фундамента.

8.3 Помните, что неплотное прилегание рамы КРУН к плоскости фундамента приведёт к деформации и перекосам ячеек и, следовательно, к нарушению нормальной работы.

8.4 При наличии салазок установку КРУН на них производится следующим образом:

- установите салазки на подготовленную площадку;
- установите КРУН основанием на салазки, совместив крепежные отверстия в салазках, с отверстиями в основании и закрепить болты гайками.

8.5 Установите на траверсу воздушного ввода опорно-штыревые изоляторы и закрепить траверсу к КРУН, предварительно сняв рымы.

8.6 Присоедините шинками заземления корпус ячейки к контуру заземления, предварительно зачистив контактные поверхности. Заземление КРУН и ее внешний контур заземления выполнить согласно требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) в части требований к заземлению передвижных

Электроустановок».

8.7 Отключите разъединитель.

8.8 Откройте все двери отсеков КРУН, при этом защитные экраны в верхней части КРУН отвести в нерабочее положение.

8.9 Произведите подготовку к работе аппаратов КРУН в соответствии с документацией.

8.10 Проверьте наличие и сделайте контрольную затяжку всех болтовых соединений конструкции КРУН, а также болтовых креплений встроенного оборудования к металлоконструкциям КРУН.

8.11 Установите демонтированные на время транспортировки:

- сигнальные лампы и колпачки сигнальной аппаратуры;
- рукоятки переключателей;
- амперметры и вольтметры.

8.12 Проверьте работу механических блокировок.

8.13 Подсоедините отходящий кабель к контактам силовых шин.

8.14 Выставьте уставки токовой защиты и защиты от замыканий на «землю», учитывая условия эксплуатации.

8.15 Подсоедините линию воздушного ввода.

8.16 Защитные экраны в верхней части КРУН установите в рабочее положение, предотвращающее доступ к токоведущим элементам оборудования отсека.

8.17 Закройте двери всех отсеков ячейки.

9 Подготовка к работе

9.1 Пусконаладочные работы.

9.1.1 Проверку, настройку и испытания КРУН следует выполнять в объёме и в соответствии с проектом, требованиями СНиП 3.05.06–85, СНиП 3.05.05–84, действующими ПУЭ, указаниями настоящей инструкции и инструкций заводов-изготовителей встроенного оборудования.

9.1.2 Осмотрите КРУН, встроенное оборудование.

9.1.3 Очистите от загрязнений элементы конструкций, оборудование, изоляторы, изолирующие и контактные детали.

9.1.4 Убедитесь в отсутствии трещин на изоляторах и изолирующих деталях.

9.1.5 Удалите консервирующую смазку с эпоксидных поверхностей литых трансформаторов тока и напряжения, с контактных поверхностей предохранителей и наружных выводов проходных изоляторов с помощью уайтспирита, затем протрите их части сухим обтирочным мате риалом.

9.1.6 Восстановите смазку на трущихся поверхностях.

9.1.7 При осмотре встроенного высоковольтного и низковольтного оборудования руководствуйтесь инструкциями заводов-изготовителей этого оборудования.

9.2 Механические испытания

9.2.1 Проверьте электромеханические блокировки на соответствие схемам блокировки КРУН для конкретного заказа.

9.2.2 Подготовьте встроенное оборудование (высоковольтные выключатели, трансформаторы напряжения и т.д.) к работе в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей этого оборудования.

9.2.3 Испытайте высоковольтную и низковольтную изоляцию в соответствии с "Правилами устройства электроустановок" и "Объёмами и нормами испытания электрооборудования".

9.2.4 Измерьте предварительно сопротивление изоляции главных цепей мегомметром 2,5 кВ.

9.2.5 Ввод в промышленную эксплуатацию вновь смонтированного и испытанного устройства производите согласно действующим положениям.

9.3 Ввод в работу и оперативное обслуживание

9.3.1 Проверьте правильность присоединений концов силовых кабелей и воздушных линий в соответствии со схемой опробования устройства (схема опробования КРУН составляется при его приёме–сдаче в эксплуатацию).

9.3.2 Концы не присоединённых кабелей должны быть отведены на безопасное расстояние от токоведущих частей и на них должно быть наложено переносное заземление.

9.3.3 Для обеспечения доступа в отсек высоковольтного выключателя необходимо:

- а) отключить высоковольтный выключатель;
- б) отключить разъединитель;
- в) включить заземляющие ножи разъединителя;
- г) открыть двери высоковольтного отсека.

9.3.4 Для обеспечения доступа в отсек разъединителя необходимо:

- а) полностью снять высокое напряжение с КРУН;
- б) отключить разъединитель;
- в) включить заземляющие ножи разъединителя;
- г) открыть дверь отсека;
- д) убедиться в отсутствии высокого напряжения на неподвижных контактах разъединителя (на линейном вводе) при помощи измерительной штанги;
- е) наложить переносное заземление;
- ж) открыть защитное ограждение.

9.3.5 При необходимости снятия релейной панели, следует выполнить операции:

- а) отключить высоковольтный выключатель;
- б) отключить главные ножи в/в разъединителя и включить заземляющие ножи;
- в) проверить отсутствие напряжения на токоведущих частях КРУН;
- г) убедившись в отсутствии напряжения в цепях вторичных обмоток трансформаторов тока и напряжения; отключить провода с клеммника на панели (соединяющие трансформаторы и панель);
- д) отсоединить заземление релейной панели;
- е) торцевым гаечным ключом отвинтить гайки, крепящие панель к корпусу ячейки;
- ж) аккуратно снять панель с крепежных болтов, предохраняя ее от резких толчков и падения.

9.3.6 Установку панели производите в обратном порядке.

9.3.7 Для включения в работу включите разъединитель, включите автомат цепей управления и сигнализации, затем включите высоковольтный выключатель.

10 Техническое обслуживание

10.1 Техническое обслуживание КРУН заключается в периодических и внеочередных осмотрах и ремонтах в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электрических сетей и подстанций».

Перечень основных проверок технического состояния и ремонта КРУН с их краткой характеристикой приведен в таблице 2.

Таблица 2

Перечень основных проверок	Характерные действия
1 Периодические осмотры согласно ПТЭ	Оборудование из работы не выводится. Объем осмотра – см. раздел 10.2.
2 Внеочередные осмотры после отключения коротких замыканий	Оборудование из работы выводится. Осматриваются отключившие это короткое замыкание выключатели и другое оборудование этих же ячеек (трансформаторы тока, кабельные разделки, шины и др.).
3 Текущие ремонты для устранения дефектов, выявленных при работе устройства или при его осмотрах. Сроки проведения устанавливаются лицом, ответственным за электрохозяйство	Оборудование, подлежащее ремонту, выводится из работы. Объем ремонта обуславливается причинами его проведения, но не должен включать трудоёмкие работы с разборкой оборудования
4 Очередные капитальные ремонты	Производятся в соответствии с ПТЭ, местными инструкциями и ниже приведенными указаниями.
5 Очередной капитальный ремонт выключателя после отключения нескольких коротких замыканий	Производится в соответствии с инструкцией завода–изготовителя выключателя, ПТЭ и местными инструкциями

Кроме перечисленных, возможно проведение послеаварийных восстановительных ремонтов, содержание и объёмы которых определяются повреждениями, полученными оборудованием.

Проведение всех ремонтов и осмотров оформляйте записями в эксплуатационной документации или актами, где должны быть приведены перечни выявленных и устранённых дефектов и отражены результаты испытаний.

10.2 Осмотр КРУН

10.2.1 При проведении планового осмотра КРУН:

1) проверьте состояние устройства, в том числе:

- исправность уплотнений в местах стыковки элементов металлоконструкций и установки проходных изоляторов;
- исправность дверей и запирающих устройств;
- исправность освещения и присоединений КРУН к контуру заземления подстанций;

2) проверьте внешним осмотром состояние высоковольтной изоляции, убедитесь в отсутствии видимых дефектов, короны и разрядов;

3) осмотром убедитесь в отсутствии признаков перегрева токовых частей и аппаратов;

4) проверьте сохранность пломб на крышке цепей учёта электроэнергии;

5) проверьте состояние лакокрасочных и других защитных покрытий оболочки и металлоконструкций КРУН;

6) проверьте исправность сигнализации;

7) проверьте исправность и работоспособность устройства обогрева, а также аппаратуры автоматического управления им;

8) осмотр встроенного оборудования выполняйте в соответствии с инструкциями по эксплуатации на это оборудование.

ВНИМАНИЕ! При осмотре встроенного оборудования без снятия с него напряжения категорически запрещается демонтировать защитные перегородки и производить в КРУН какие-либо ремонтные и другие операции.

10.3 Капитальный ремонт КРУН

10.3.1 При проведении капитального ремонта выполняется осмотр КРУН, устраняются дефекты, выявленные при эксплуатации устройства и занесенные в журналы осмотров или дефектные ведомости, а также проводятся следующие работы:

- проверка состояния и чистка всей высоковольтной изоляции;
- проверка состояния разборных контактных соединений главных и вспомогательных цепей, их чистоты, затяжки, отсутствия следов перегрева;
- устранение выявленных дефектов; при необходимости ошиновка отсоединяется, контактные поверхности зачищаются или промываются органическим растворителем и смазываются смазкой ЦИАТИМ–221 ГОСТ 9433–80 или ЭПС-98 ТУ 0254-002-47926093-2001, или другими с аналогичными свойствами.

Примечание - Контактные поверхности с гальваническим покрытием зачищать механическими способами не допускается;

- проверка, ремонт и смазка разъединяющих (втычных) контактов главной цепи;
- проверка и ремонт заземляющего разъединителя и его привода;
- проверка работы и ремонт блокировок;
- восстановление смазки на трущихся поверхностях кинематических узлов. В качестве смазочных материалов использовать смазки типа ЦИАТИМ–203 ГОСТ

8773–73, ЦИАТИМ–221 ГОСТ 9433–80, ЭПС-98 ТУ 0254-002-47926093-2001 или другие консистентные смазки с нижним пределом рабочих температур не выше минус 40 °С;

- проверка состояния и надежности крепления всех узлов и деталей. При необходимости подтянуть крепежные соединения;
- проверка состояния уплотнений и отсутствия щелей в крыше, стенках, полу и у дверей распреустройства;
- проверка отсутствия коррозии, влаги;
- ремонт и восстановление уплотнений и заделка выявленных щелей;
- при необходимости восстановить окраску;
- проверка исправности резервных элементов (при наличии таковых);
- испытание изоляции в соответствии с действующими правилами;
- ремонт и испытания встроенного высоковольтного и низковольтного оборудования (в соответствии с инструкциями по эксплуатации на это оборудование).

10.3.2 При проверке состояния изоляции обращайтесь внимание:

- 1) на исправность установленных проходных изоляторов, на герметичность их установки (отсутствие мест протекания воды через фланцевые соединения);
- 2) на достаточность изоляционных воздушных промежутков;
- 3) на качество изоляционной поверхности изоляторов и аппаратов (отсутствие сколов, трещин, чистоту).

10.3.3 При ремонте разъединяющих (втычных) контактов, не имеющих гальванопокрытий, тщательно зачистите на контактных поверхностях все надиры, наплывы, следы электрической дуги и прочие дефекты. Покройте контактные поверхности тонким слоем смазки типа ЦИАТИМ–221 или ЭПС-98, или другими с аналогичными свойствами.

Примечание – Поверхности контактов, имеющих покрытие серебром или припоями, промыть органическим растворителем и смазать.

10.3.4 При проведении капитального ремонта КРУН производится соответствующий ремонт и испытания встроенного высоковольтного и низковольтного оборудования согласно инструкциям по эксплуатации ремонту этого оборудования.

10.4 Текущий ремонт

10.4.1 При текущем ремонте КРУН обеспечивается работоспособность электрооборудования и аппаратов до следующего планового ремонта.

10.4.2 При текущем ремонте выполняются: осмотр оборудования и КРУН в целом, очистка, уплотнение стыков оболочки, регулировка и ремонт отдельных узлов с устранением дефектов, возникших в процессе эксплуатации.

11 Указание мер безопасности

11.1 При монтаже КРУН соблюдайте требования техники безопасности, изложенные в действующих «Строительных нормах и правилах», «Правилах устройств и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов».

11.2 При монтаже, наладке, эксплуатации и техническом обслуживании КРУН необходимо руководствоваться указаниями и требованиями техники безопасности настоящей инструкции, действующих "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей", "Правил по охране труда и эксплуатации электроустановок".

11.3 В случае необходимости ремонта, профилактики или осмотра ячейки после открывания дверей и снятия защитных ограждений, необходимо произвести проверку отсутствия напряжения на всех частях электроустановки, которые могут быть под напряжением, на неподвижные контакты разъединителя должны быть наложены переносные заземлители.

11.4 Неотоковедущие металлические части аппаратов и приводов должны иметь электрический контакт с корпусом КРУН. Контактные поверхности для присоединений переносного заземления должны быть предохранены от коррозии.

11.5 Запрещается эксплуатация КРУН с неисправными механическими блокировками.

11.6 Пуск в эксплуатацию и эксплуатация КРУН может производиться только при наличии местной инструкции, учитывающей особые условия эксплуатации электрооборудования на карьерах, составленной в соответствии с требованиями ПТЭ, ПТБ, с учетом требований заводских инструкций (на КРУН и комплектующую аппаратуру), эксплуатационных и противоаварийных циркуляров и других директивных материалов, утвержденных в установленном ПТЭ порядке.

11.7 Запрещается нарушение регламентов технического обслуживания ячейки, выключателей и другой комплектующей аппаратуры, предусмотренных заводскими инструкциями и требованиями ПТЭ и ПТБ.

11.8 Эксплуатацию выключателя, трансформаторов и другой встроенной аппаратуры необходимо осуществлять в строгом соответствии с инструкциями по эксплуатации заводов-изготовителей на эту аппаратуру.

11.9 Осмотры КРУН и смонтированного в ней оборудования производить в сроки, предусмотренные местной инструкцией, инструкциями по эксплуатации заводов-изготовителей комплектующей аппаратуры, но не реже одного раза в месяц с учетом требований на КРУН и комплектующую аппаратуру.

11.10 При работе со встроенным оборудованием соблюдайте правила техники безопасности, указанные в заводских инструкциях на это оборудование.

11.11 Не проводите никаких работ на токоведущих частях, не заземлив их. Накладывайте заземление или включайте заземляющие ножи только после проверки отсутствия напряжения в цепи.

11.12 Обеспечивайте надёжное заземление кабеля для полного снятия остаточного напряжения.

11.13 Не проводите никаких работ на высоковольтных вводах силовых и измерительных трансформаторов, у которых не отсоединены или не закорочены выводы низкого напряжения.

12 Транспортирование, хранение и утилизация

12.1 Транспортирование КРУН может осуществляться железнодорожным, морским и автомобильным транспортом.

12.2 Транспортировка КРУН производится в вертикальном положении.

12.3 При погрузочно-разгрузочных и монтажных работах с применением подъёмных устройств, а также при перемещениях КРУН не допускайте резких толчков, ударов, сильного крена.

ВНИМАНИЕ! При разгрузке устанавливайте КРУН на ровной площадке. Это предохранит изделие от повреждений и деформаций.

12.4 КРУН, полностью смонтированные в заводских условиях, допускается хранить на открытых площадках.

12.5 КРУН, поставляемые россыпью, а также другие монтажные элементы, входящие в комплект поставки, при хранении должны быть накрыты водонепроницаемым материалом во избежание попадания внутрь атмосферных осадков.

12.6 Траверса для присоединения проводов воздушного ввода и салазки (при наличии их в заказе) транспортируются без упаковки, укомплектованными в связку.

12.7 Хранение упакованных ячеек должно предусматриваться только в вертикальном положении.

12.8 Срок транспортирования и хранения при перегрузках не должен превышать три месяца.

Допустимый срок сохраняемости - три года.

12.9 По принципу действия и конструкции КРУН при транспортировании, хранении и эксплуатации не оказывают отрицательного воздействия на состояние окружающей среды и человека.

12.10 КРУН после окончания срока эксплуатации не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

12.11 При утилизации КРУН могут использоваться типовые методы, применяемые для этих целей к изделиям электротехники.

13 Гарантии изготовителя

13.1 Полный установленный срок службы КРУН не менее 30 лет при условии проведения технического обслуживания и замены аппаратов, выработавших свой ресурс.

Ресурсы и сроки службы комплектующих изделий, входящих в состав КРУН, определяются эксплуатационной документацией на эти изделия.

13.2 Гарантийный срок эксплуатации не менее трех лет с момента ввода КРУН в эксплуатацию с учетом комплектующих изделий. В гарантийный срок эксплуатации не входит срок хранения у потребителя до одного года.

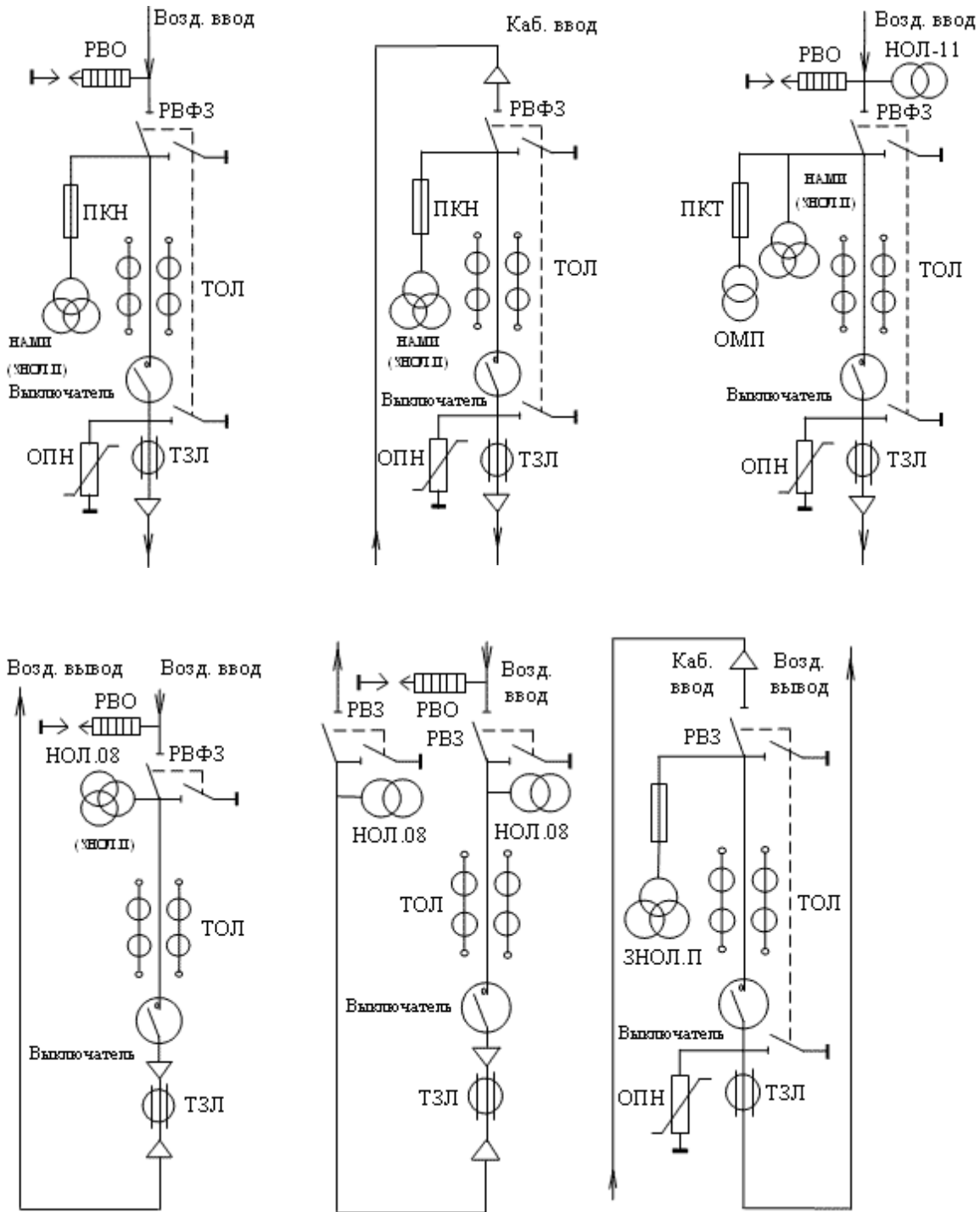
13.3 Изготовитель гарантирует соответствие КРУН при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, установленных ТУ 3414-004-43229919-2014.

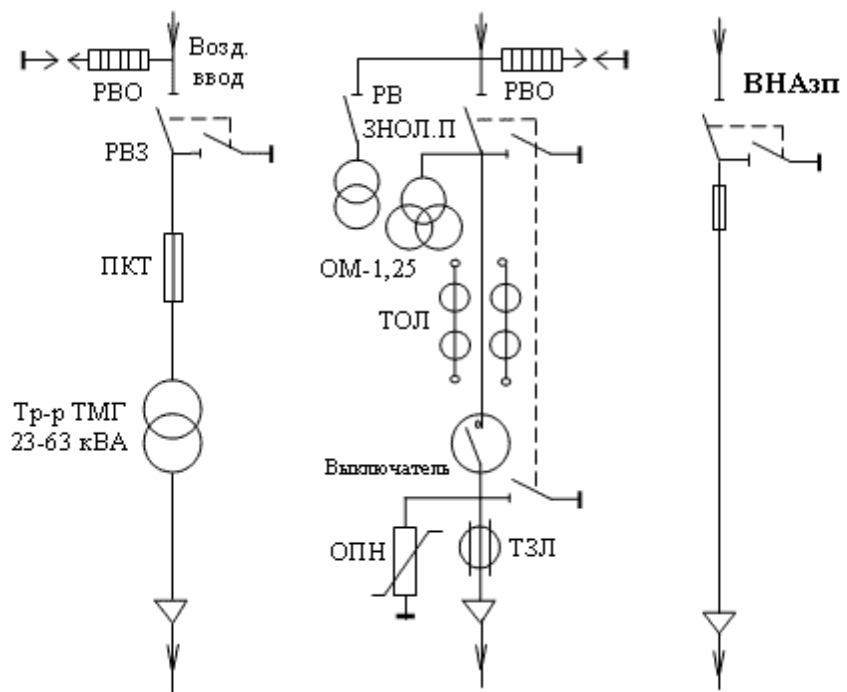
ВНИМАНИЕ!

Гарантийные обязательства прекращаются:

- при истечении гарантийного срока эксплуатации;
- при истечении гарантийного срока эксплуатации, КРУН не введено в эксплуатацию до его истечения;
- при нарушении условий и правил хранения, транспортирования или эксплуатации;
- при внесении изменений в конструкцию КРУН, не согласованных с заводом изготовителем.

Приложение А
Схемы главных цепей КРУН





Приложение Б
Графическая часть

