

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: ruv@nt-rt.ru || Сайт: <http://rosvacuum.nt-rt.ru>

ЯЧЕЙКА ЯКУ-1-КН



ЯКУ-1 ячейка карьерная наружной установки отдельно стоящая, служит для работы в сетях трехфазного тока напряжением 6-10 кВ частотой 50 Гц и применяется для подключения питания и защиты электрооборудования мощных карьерных потребителей.

Ячейка ЯКУ-1-КН выполняется в виде пыле - брызгозащищенного изделия и должно эксплуатироваться в следующих условиях:
 интервал температур от плюс 50 до минус 450С (исполнения У1);

- относительная влажность воздуха 80% при температуре окружающей среды 200С;
- высота установки над уровнем моря до 1000 м ;
- окружающая среда не взрывоопасная, не содержащая паров кислот, агрессивных газов и токопроводящей пыли в концентрациях, снижающих параметры изделия в недопустимых пределах;
- одиночные удары с ускорением до 3g длительностью от 2 до 20 мс.;
- вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 1 до 35 Гц для степени жесткости 1 по ГОСТ 17516;
- рабочее положение ЯКУ-1 в пространстве - вертикальное.



Технические характеристики

<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение</i>
<i>Номинальное рабочее напряжение, кВ</i>	<i>6 или 10</i>
<i>Номинальный ток, А</i>	<i>630, 1000</i>
<i>Номинальная частота, Гц</i>	<i>50</i>

<i>Номинальный ток отключения выключателя, кА</i>	20
<i>Номинальный ток трансформаторов тока, А</i>	100...600
<i>Ток термической стойкости (для t=3сек); кА</i>	20
<i>Ток электродинамической стойкости, кА</i>	51
<i>Собственное время включения выключателя, С</i>	0,1
<i>Коммутационная износстойкость выключателя при номинальном токе, циклы ВО</i>	5*10
<i>Время отключения выключателя с приводом, С, не более</i>	0,04
<i>Номинальное напряжение электромагнитного привода выключателя, В</i>	~220
<i>Мощность сторонних потребителей, питаемых от трансформатора собственных нужд, кВт, не более</i>	10
<i>Изоляция</i>	<i>Нормальная по ГОСТ 1516.1-76</i>
<i>Исполнение высоковольтного ввода и вывода</i>	<i>Ввод — воздушный; Выход — кабельный</i>
<i>Степень защиты от воздействия окружающей среды</i>	<i>IP43 по ГОСТ 14254</i>
<i>Воздействие механических факторов внешней среды</i>	<i>Группа M18 по ГОСТ 17516</i>
<i>Габаритные размеры, мм</i>	
<i>высота</i>	2004 ... 2880
<i>с мачтой высота</i>	4205 ... 4295
<i>с мачтой и санями высота</i>	4595
<i>ширина</i>	1000 ... 1450
<i>глубина</i>	1260 ... 1350
<i>Масса, кг, не более</i>	
<i>без мачты и саней</i>	1150
<i>с мачтой и санями</i>	2120

Устройство и работа изделия и его основных частей

Ячейка ЯКУ-1-КН по конструктиву состоит из кабины и мачты. На мачте установлены проходные изоляторы и разрядники . Кабина представляет собой металлическую оболочку, защищенную от проникновения внутрь твердых тел, пыли, дождя, снега.

Для удобства и безопасности эксплуатации ячейки кабина разделена на четыре отсека:

- отсек управления и контроля;
- отсек разъединителей;
- отсек выключателя;
- отсек трансформатора собственных нужд.

Кабина оборудована тремя дверьми: передняя двухстворчатая – для обслуживания отсека управления и две задние – для обслуживания отсека выключателя и отсека ТСН.

Для подъема обслуживающего персонала к проходным изоляторам, установленным на мачте, предусмотрена складная лестница. В сложенном положении лестница представляет собой металлическую планку, расположенную на внешней стенке кабины. Для исключения возможности пользования лестницы посторонними лицами, внутри кабины предусмотрена блокировка, доступ к которой имеет только обслуживающий персонал.

Ячейка ЯКУ-1 установлена на слазах, которые обеспечивают устойчивость при транспортировке по территории разреза, (салазки поставляются заказчику по специальной заявке).

Отсек управления и контроля

В отсеке расположены приводы управления разъединителями и заземляющими ножами, релейная панель управления, автоматический выключатель и кнопочный пост управления контакторами питания внешней нагрузки и обогрева, а также кнопки непосредственного управления вакуумным выключателем. Панель собственных нужд, на которой расположены выключатели освещения, питания, кнопка проверки реле утечки и розетка на ~220В. На панели, отделяющей отсек управления от отсека разъединителей, имеются окна для визуального наблюдения за положением разъединителей и заземляющих ножей.

Отсек разъединителей

В отсеке размещены трехфазный и двухфазный разъединители типа РВФЗ-10/630 с соответствующими узлами блокировок.

Узлы блокировок осуществляют следующие виды блокировок:

- блокировку открывания двери в отсек выключателя при отключенных заземляющих ножах трехфазного разъединителя и двери в отсек трансформатора собственных нужд при отключенных заземляющих ножах двухфазного разъединителя
- блокировку отключения заземляющих ножей трехфазного и двухфазного разъединителей при открытых дверях соответственно отсеков выключателя и трансформатора собственных нужд;
- блокировку любых операций с трехфазным разъединителем при включенном выключателе.

Отсек выключателя

В отсеке выключателя размещаются: два трансформатора тока типа ТОЛ-10-200/5 или ТОЛ-10-400/5, выключатель вакуумный типа ВВТ-10-20/630, трансформатор напряжения НАМИ-10 или НАМИ-6 в этом же отсеке размещен трансформатор тока нулевой последовательности ТЗЛМ-1.

Отсек трансформатора собственных нужд

В отсеке находится однофазный трансформатор ОМП-10/6-0.23 кВ мощностью 10кВа и предохранитель типа ПКЭ-6.

Описалазкие схемы ячейки ЯКУ-1

Напряжение 6-10кВ подводится к ячейке от линии электропередачи 6-10кВ карьерной распределительной сети. Подключение осуществляется неизолированными подводами непосредственно к проходным изоляторам, находящимся на мачте ЯКУ-1-КН. Там же располагаются и разрядники FV-2 FV-4, предназначение является защита электрооборудования шкафа от перенапряжений. Далее напряжение при помощи изолированных перемычек, располагаемых внутри мачты, подается на трехфазный QS2 и двухфазный QS1 разъединители, которые предназначены для отделения электрооборудования шкафа от источника напряжения и наложения заземления. От нижних губок разъединителя QS2 через трансформаторы тока Та и Тс, которые нужны для подключения схем защиты, измерения и учета, через вакуумные камеры выключателя SQ, напряжение поступает к потребителю, а от нижних губок разъединителя QS1, через предохранитель FU к трансформатору собственных нужд T2 на вторичной обмотке которого установлен пробивной предохранитель. К вторичной обмотке 230В трансформатора собственных нужд подключен автоматический выключатель SF1, необходимый для аппарата функции защитной коммутации всех потребителей нагрузки и через магнитный пускатель KM - внешние нагрузки и обогрев шкафа. В качестве собственных нагрузок сети 220В являются цепи включения вакуумного выключателя, трансформатор питания T4 лампы освещения отсеков Е1, Е2, Е3.

Трансформатор напряжения НАМИ-6 (T3) служит для питания схем защиты и учета.

Трансформатор тока нулевой последовательности Т6 типа ТЗЛМ-1 служит для подключения токовых цепей защиты от замыканий на «землю».

Принцип работы схемы вспомогательных цепей ЯКУ-1-КН

Схема выполняет следующие основные функции:

- защиты электрооборудования и кабельных линий при аварийных режимах;
- измерения тока и напряжения;
- учета расхода электроэнергии;
- управления встроенным выключателем;
- сигнализации положения выключателя и сигнализации об аварийных и ненормальных режимах;
- внутреннего освещения;
- обогрева шкафа.

Схема осуществляет следующие виды защиты:

- максимальная токовая защита;
- защита от замыканий на «землю»;
- защита минимального напряжения;
- защита при обрыве заземляющей жилы отходящего кабеля;
- защита внешней сети, обогрева и освещения напряжением 220В от утечек тока на землю.

Защита от замыканий на землю выполнена с помощью реле F2 (РТЗ-51), токовая обмотка которой подключена к трансформатору тока нулевой последовательности Т6 (ТЗЛМ-1). Для предотвращения ложных срабатываний защиты при перегрузках защита имеет блокировку по напряжению нулевой последовательности на реле F3 (РН-53/60Д), включенном в цепь вторичных обмоток трансформатора напряжения Т3 (НАМИ-6) соединенных по схеме «открытый треугольник».

При возникновении однофазного короткого замыкания на «землю» в сети одновременно срабатывает реле F2 (РТЗ-51) и F3 (РН-53/60Д) и, замыкая свои контакты, подают напряжение на промежуточное реле K1 (РП-25). Срабатывающая, реле K1 создает цепь отключения выключателя SQ (ВВТ-10-20/630). При

этом выпадает блинкер указательного реле КН1 (РЭУ-11) и загорается сигнальная лампочка Н3.

Максимальная токовая защита выполнена по двухрелейной схеме на реле КА-1 и КА-2 (РТ-40/10), подсоединенных к вторичной обмоткам трансформаторов тока Та и Тс (ТОЛ-10).

При срабатывании одного из реле создается цепь отключения выключателя и загорается сигнальная лампочка Н1.

Защита минимального напряжения выполнена по двухрелейной схеме на реле F4 и F5 (РН-54/160), включенных в цепь вторичных обмоток трансформатора напряжений Т3. При понижении или исчезновении напряжения создается цепь отключения выключателя SQ.

Выключатель S9 отключает защиту.

Защита при обрыве заземляющей жилы кабеля БКЗЖ.

В соответствии с требованиями п.1.1.8 РД 05-334-99 «Нормы безопасности на электроустановки угольных разрезов и требования по их безопасной эксплуатации» ячейки, используемые на разрезах с отходящими кабелями должны оснащаться защитой, отключающей кабель при обрыве в нем заземляющей жилы. Защита выполнена на реле КА3 (РТ- 40), подключенного ко вторичной обмотке трансформатора Т5 (ОСМ- 0,18).

Когда заземляющая жила обрывается, реле К3 теряет питание и создает цепь отключения выключателя. При этом выпадает блинкер указательного реле КН-2.

Резистор R1 служит для термокомпенсации реле в длительном режиме. Пробивной предохранитель FV1 ограничивает перенапряжение в этой цепи.

Измерение первичного тока в ЯКУ-1-КН осуществляется с помощью А (Э8030) подключением к трансформаторам тока.

Вольтметр V(Э377), подключенный к трансформаторам напряжения измеряет межфазное первичное напряжение.

Счетчик РJ (САЗУ-М681) или (САЗУ-И670М) осуществляет учет расхода активной энергии питающимся от измерительных трансформаторов тока и напряжения.

Автоматический выключатель SF6 (АП-50-3МТ) предназначен для коммутации и защиты цепей трансформатора напряжений.

Кнопка S3 служит для опробования работоспособности защиты от замыкания на «землю».

Перед включением необходимо установить реле F3 (РН- 53/60Д) на первый диапазон уставок (15-30В).

При нажатии кнопки подается напряжение от трансформатора Т5 на обмотку F3, а также возникает ток в проводах, пропущенных через окна трансформатора Т6.

Резистор R - токоограничивающий.

Когда защита исправна, нажатие кнопки S3 отключает вакуумный выключатель.

Автоматический выключатель SF1 предназначен для функции защитной коммутации всех потребителей внешней нагрузки и цепей питания вакуумного выключателя.

Дистанционное управление выключателем может быть обеспечено параллельным подключением кнопок S4 и S5.

При местном управлении можно включить вакуумный выключатель нажатием кнопки S5 и отключить нажатием кнопки S4, предварительно включить выключатель «питание» на панели собственных нужд.

Сигнальные лампочки Н1, Н2, Н3 сигнализируют:

- желтая Н3 – об аварийном выключении вакуумного выключателя или отключении автоматического выключателя S F1;
- красная Н1 – о включенном положении выключателя;
- зеленая Н2 – об отключенном положении выключателя.

Переключатель «Освещение», расположенный на панели собственных нужд (ПСН), включает лампы освещения Е1...Е3, отсеков.

Внешние цепи обогрева кабины включает нажатие кнопки «Вкл», кнопочного поста КП, при этом включается магнитный пускатель КМ и переключателем S11 включается обогрев кабины. Отключение питания внешних цепей и обогрева кабины осуществляется нажатием кнопки «Откл.».

Порядок установки и подготовки ячейки к работе

Монтаж и наладка ячейки ЯКУ-1 должны производиться при наличии полного комплекта технической документации.

К монтажу и наладке ячейки ЯКУ-1 допускается персонал, имеющий техническую подготовку в соответствии с требованиями, оговоренными в разделе 6 настоящего руководства.

Сборка ячейки в условиях электромастерских (после доставки на разрез), заключается в следующем:

- установка мачты на ячейку и подключение шин к изоляторам верхних губок разъединителя выключателя. Между мачтой и кабиной должна быть помещена прокладка.
- установка кабины с мачтой на салазки. Если салазки изготавливаются в условиях разреза, их размеры должны соответствовать рис.1. Жесткость саней должна быть такой, чтобы при поднятии за консоль одного полоза на высоту 300мм они не деформировались.

Транспортировка ячейки к месту установки на разрезе осуществляется, как правило, бульдозером. При этом, во избежание разбалансировки разъединителей выключателя и трансформатора они должны находиться во включенном положении.

Площадка под установку ячейки должна быть горизонтальной, при необходимости спланированной бульдозером. Ячейка ЯКУ-1 устанавливается в створе воздушной линии, либо сбоку от нее.

При установке ячейки категорически запрещается ее подталкивание бульдозером путем опирания ножом непосредственно на корпус ячейки.

После установки ячейки на место подключения, необходимо произвести тщательный визуальный осмотр электрооборудования, изоляторов, ошиновки и проводки в отсеках выключателя и трансформатора. Проверить работу блокировки дверей с заземляющими ножами разъединителей.

При обнаружении каких либо неисправностей их необходимо устраниить до подключения ячейки к ВЛ 6кВ.

Подключить магистральный заземляющий провод к заземляющему болту на санях. Кроме того, салазки присоединить к местным заземлителям .

Провести испытание ЯКУ-1 в соответствии с ПУЭ (глава 1-8), в том числе:

- измерение сопротивления изоляции;
- испытание повышенным напряжением промышленной частоты.

Подать напряжение 220В от постороннего источника на схему ячейки ЯКУ-1 на выводы 68, 69, и проверить в соответствии с разделом 1.3. работоспособность цепей управления, защиты и контроля.

Имитация срабатывания защит происходит при замыкании соответствующих контактов реле.

Не рекомендуется включать при опробовании схемы автоматический выключатель SF1, так как при этом на первичных обмотках трансформатора ОМП-10/6 появляется высокое напряжение.

Произвести замер сопротивления заземления ячейки переносным измерителем заземления.

Если сопротивление заземления ячейки не превышает 4 Ом можно приступить непосредственно к подключению ячейки к проводам ВЛ 6кВ.

Перед подключением проводов ВЛ 6кВ к проходным изоляторам ячейки необходимо отключить разъединители трансформатора собственных нужд и выключателя и включить заземляющие ножи. Автомат SF1 должен находиться в положении «Выключено».

Провода ВЛ 6 кВ подключаются к проходным изоляторам с соблюдением организационно-технических мероприятий по Технике безопасности при работах в электроустановках напряжением выше 1000В.

После завершения работ по подключению к ячейки проводов ВЛ-6кВ до подключения экскаваторного кабеля необходимо опробовать ячейку под напряжением.

Для этого выполняются следующие операции:

- убедиться в том, что задние двери ячейки закрыты и заблокированы, т.е., при отключенных заземляющих ножах разъединителей открыть дверки посредством ручек нельзя;
- включить разъединители выключателя и трансформатора собственных нужд. При включении разъединителя трансформатора собственных нужд должно быть слышно гудение трансформатора;
- включить автоматический выключатель SF1. На панели собственных нужд переключатель «Питание» перевести в положение «вкл.»

Вакуумный выключатель включается нажатием на черную кнопку расположенную на панели управления. При этом должна загореться красная лампочка Н1 сигнализирующая о включенном положении вакуумного выключателя.

Проводится и проверка работоспособности цепей управления, защиты и освещения.

Проверяется исправность реле утечки в цепях 220В (освещения, обогрева и внешней нагрузки).

Для этого, включается пускатель КМ нажатием кнопки «вкл.», а затем нажать кнопку « Проверка», размещенную на панели собственных нужд. При исправном реле утечки должен отключиться пускатель.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание комплектующего ячейку электрооборудования (вакуумного выключателя, трансформатора собственных нужд, разъединителей и предохранителя) выполняется в объеме и нормах оговоренных инструкциями заводов-изготовителей комплектующей аппаратуры.

Учет количества отключенных токов КЗ производится только при установке ячейки в местах, в которых токи трехфазного КЗ превышают 20кА. При более низких токах

КЗ специального учета числа их отключений не требуется, т. к. примененный в ячейке выключатель имеет высокий коммутационный ресурс, обеспечивающий работу камер в течении 20 и более лет.

При производстве ремонтных работ в отсеке разъединителей следует:

- отключить напряжение с питающей ячейкой линии 6 кВ;
- проверить отсутствие напряжения и наложить закоротки на проходные изоляторы на мачте;
- отвернуть болты крепления защитных щитов со смотровыми окнами и снять их;
- для поддержания работы ячейки в рабочем состоянии необходимо периодически при снятом напряжении с ячейки удалять пыль с комплектующего электрооборудования, изоляторов шин и т. д.

Меры безопасности при эксплуатации ячейки

К эксплуатации ЯКУ-1 может быть допущен персонал, имеющий квалификационную группу по электробезопасности не ниже 3 (выше 1000В) и изучивший настояще руководство по эксплуатации.

Монтаж, испытание и эксплуатацию ячейки ЯКУ-1 следует проводить с соблюдением "Правил техники безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом".

При осмотре или ремонте ячейки ЯКУ-1 со снятием перегородки между отсеком управления и контроля и отсеком разъединителей необходимо наложить переносные заземлители на проходные изоляторы, предварительно отключив напряжение на подводящей ВЛ и проверив отсутствие напряжения.

При работах в отсеке выключателя необходимо выполнить следующие технические мероприятия по безопасности:

- отключить вакуумный выключатель;
- отключить разъединитель выключателя;
- включить заземляющие ножи на разъединителе;
- проверить отсутствие напряжения на шинах, отходящих от выключателя и подходящих к выключателю;
- на шины, отходящие от выключателя, наложить переносную закоротку.

При работах в отсеке трансформатора собственных нужд необходимо:

- отключить автоматический выключатель QF1;
- отключить разъединитель трансформатора;
- включить заземляющие ножи на разъединителе;
- проверить отсутствие напряжения на шинах, подходящих к стороне высшего напряжения трансформатора до предохранителя и после предохранителя.

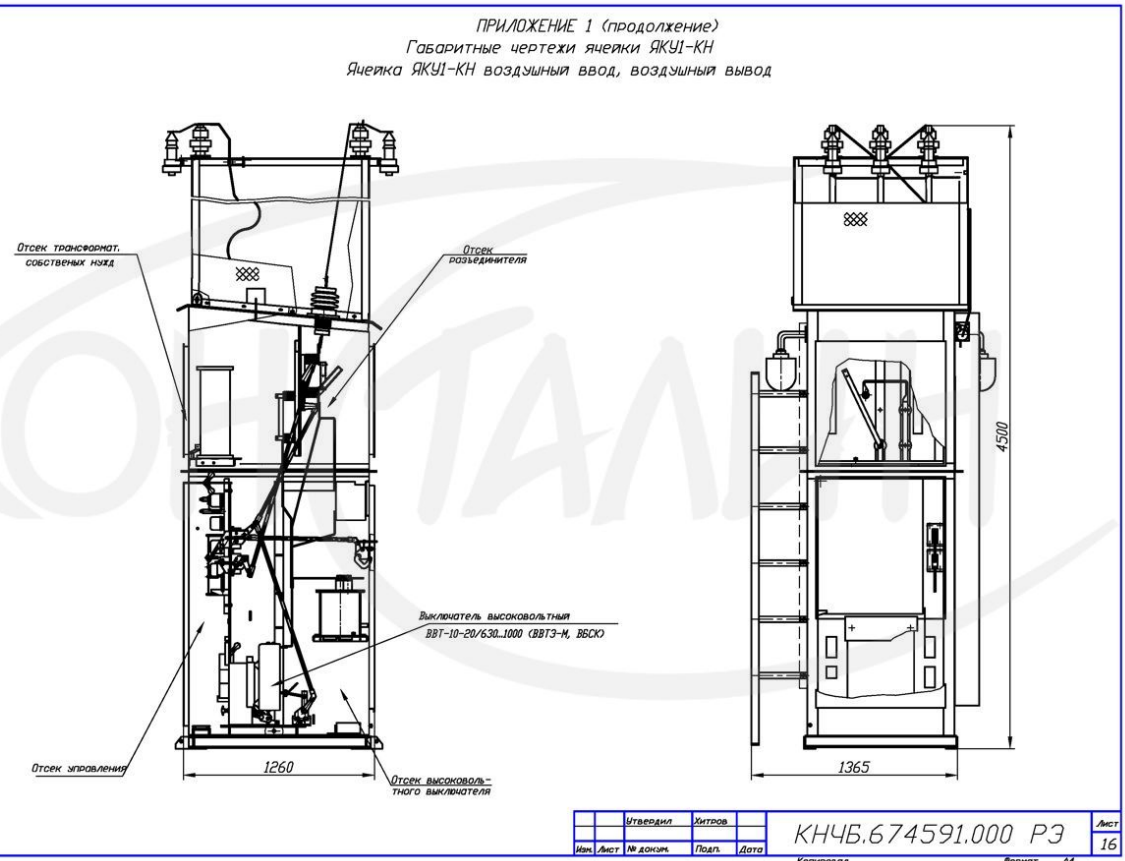
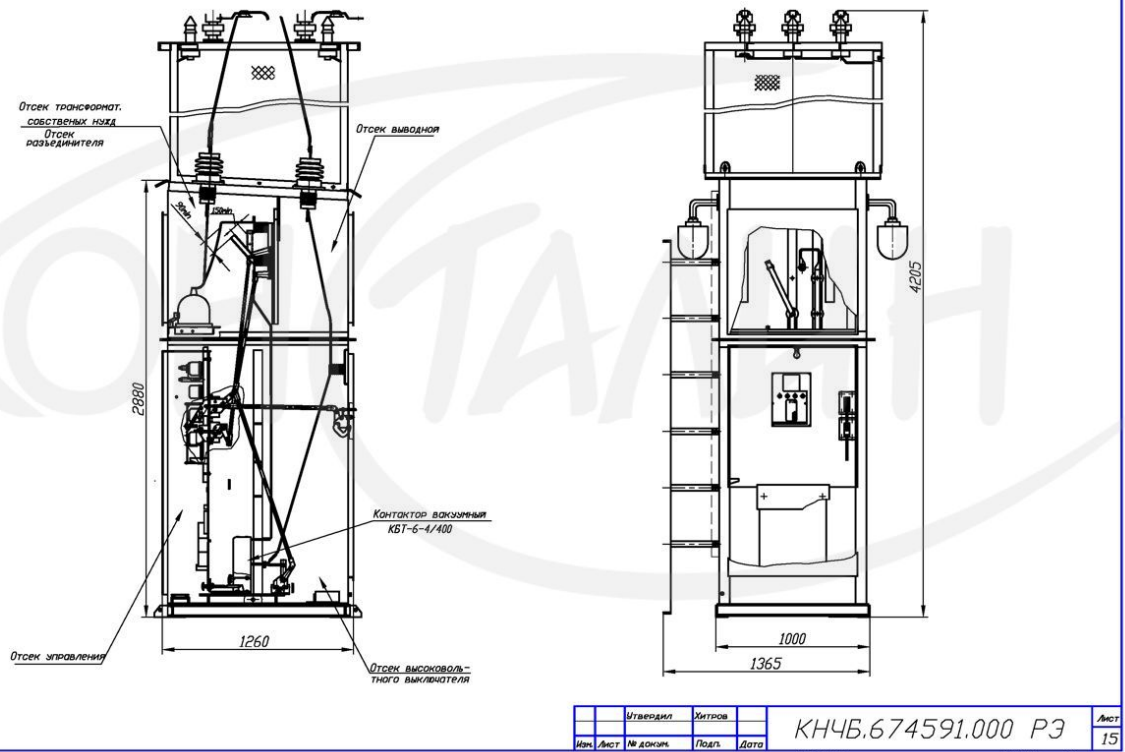
Проверка ЯКУ-1 с подачей напряжения 220В от постороннего источника происходит с отсоединением проводов, подключенных к вторичной обмотке ТСН, для исключения обратной трансформации.

В процессе эксплуатации ячейки ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

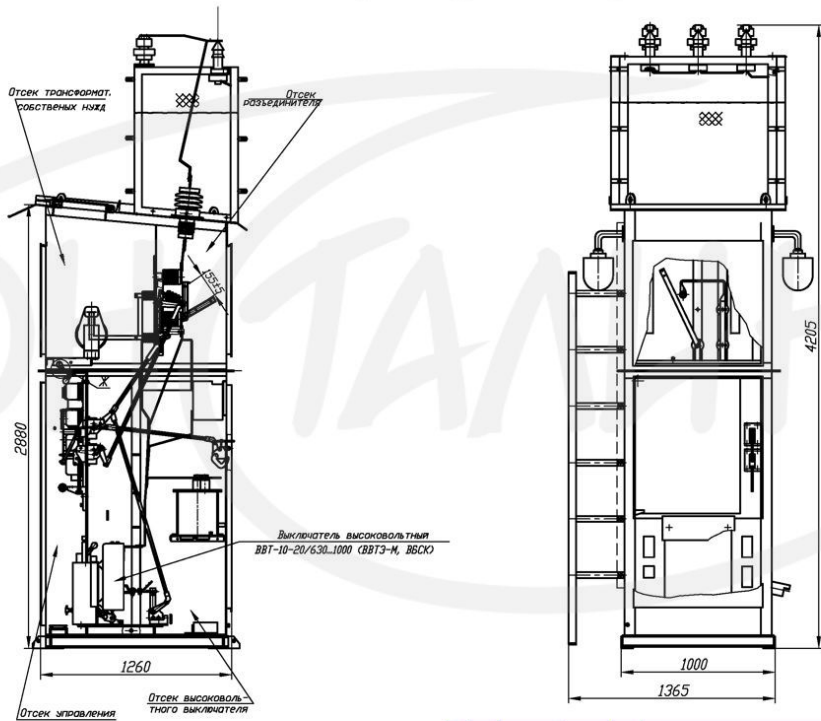
- эксплуатация ячейки с неисправными блокировками дверей;
- производить ремонтные работы низковольтной аппаратуры ЯКУ-1 без отключения напряжения 220В;

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - . при наличии напряжения на линии на верхних неподвижных контактах разъединителей напряжение остается даже при отключенных заземляющих ножах разъединителей.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (продолжение)
Габаритные чертежи ячейки ЯКУ1-КН
Ячейка ЯКУ1-КН Воздушный ввод, воздушный вывод



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (продолжение)
Габаритные чертежи ячейки ЯКУ1-КН
Ячейка ЯКУ1-КН Воздушный ввод, кабельный вывод



Извещение	Хитров	Акт
Изм.	Лист № докум.	Подп. дата

КНЧБ.674591.000 РЭ
17

Копировал

Формат А4

Ячейка ЯКУ1-КН с дополнительным 2-х фазным разъединителем на трансформатор собственных нужд

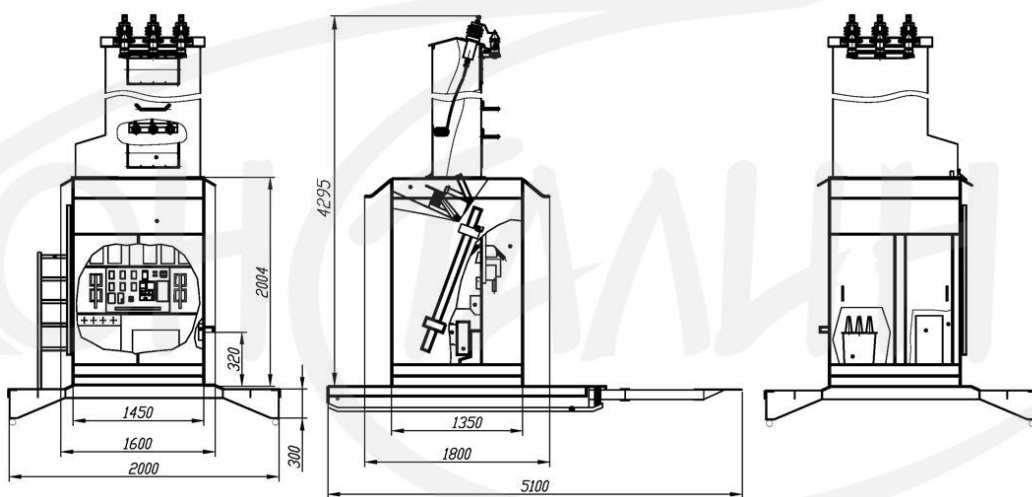


Рис. 1 Конструктивный чертеж ячейки ЯКУ1-КН

Извещение	Хитров	Акт
Изм.	Лист № докум.	Подп. дата

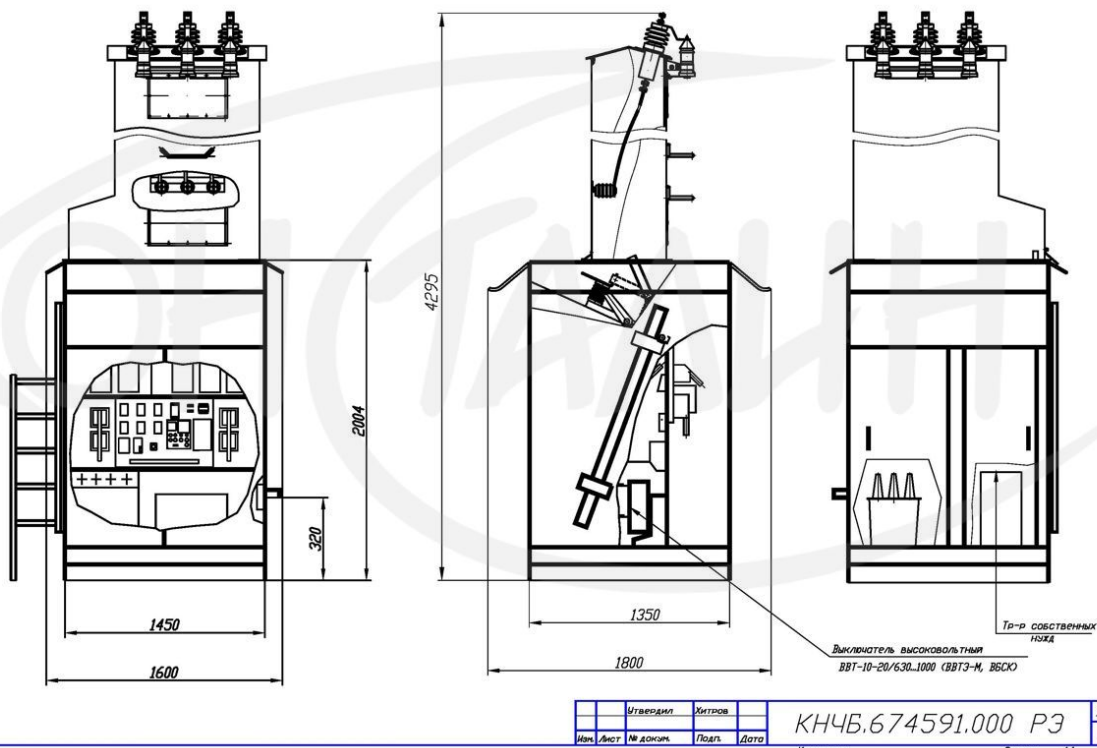
КНЧБ.674591.000 РЭ
5

Копировал

Формат А4

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

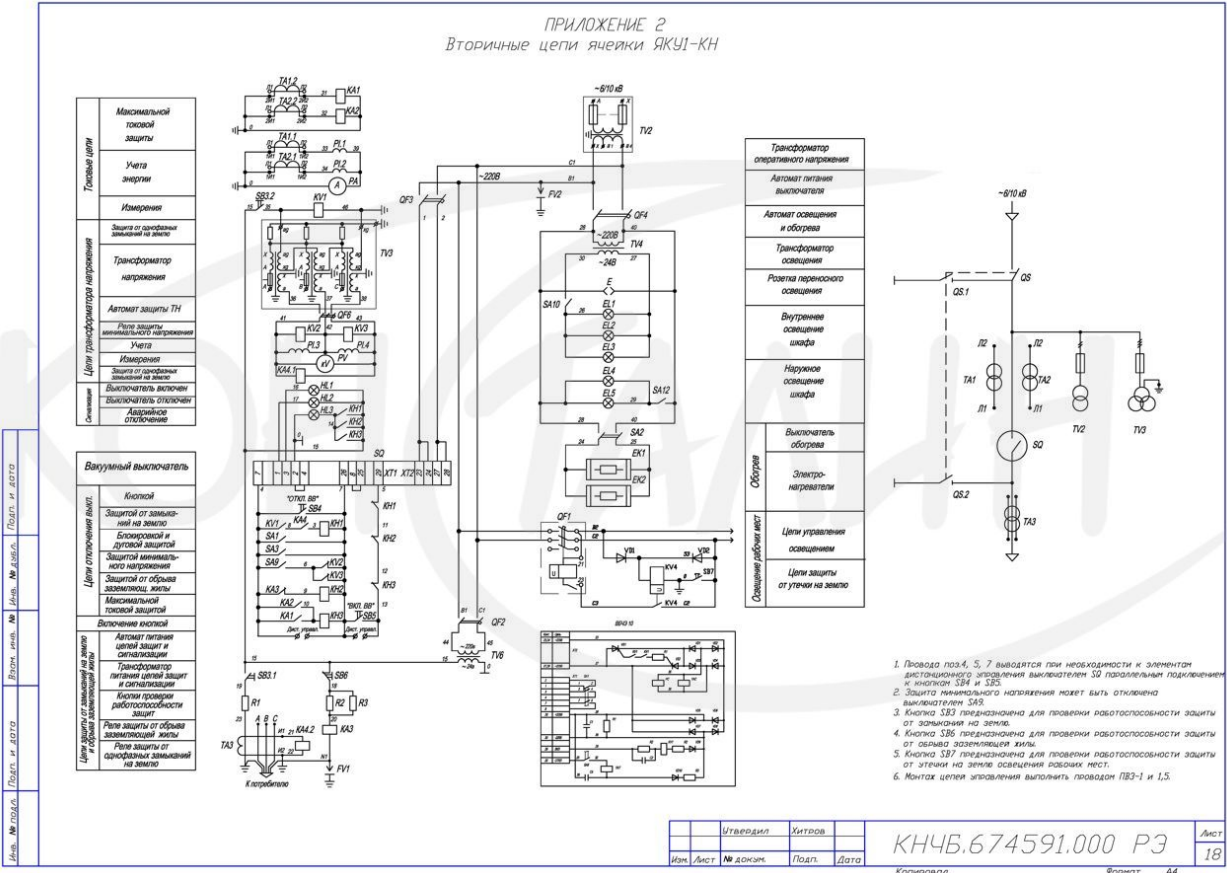
Габаритные чертежи ячейки ЯКУ-КН
Ячейка ЯКУ-6(10)-КН с дополнительным 2-х фазным разъединителем на трансформатор собственных нужд



Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
Изм. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
Изм. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
Схемы главных цепей				
Номинальное напряжение, кВ	6, 10	6, 10	6, 10	6, 10
Номинальный ток ячейки, А	630..1000	630..1000	630..1000	400..630..1000
Другие варианты схем по согласованию с заказчиком и изготовителем ООО ЭТК "КОНСТАЛИН"				
Обозначение типоисполнения ячейки	ЯКУ-КН У1	ЯКУ-КН У1	ЯКУ-КН У1	ЯКУ-КН У1
Обозначение схемы вторичных соединений	КНЧБ.674712.001 КНЧБ.674712.001-06 КНЧБ.674712.001-07	КНЧБ.674712.001-03		
Наименование ячейки	Прикаточный	Прикаточный	Прикаточный	Прикаточный
Прикаточный	Прикаточный	Прикаточный	Прикаточный	Прикаточный
Тип вакуумного выключателя	ВВТ-10-20/630.1000 ВБСК-10-20/630.1000	ВВТ-10-20/630.1000 ВБСК-10-20/630.1000	ВВТ-10-20/630.1000 ВБСК-10-20/630.1000	ВВТЗ-М-10-20/630.1000 КБСК-10-20/630.1000
Трансформатор напряжения	Э*ЭНОЛ, НАМИ	Э*ЭНОЛ, НАМИ	Э*ЭНОЛ, НАМИ	Э*ЭНОЛ
Номинальный ток трансформатора тока типа	100, 200, 300, 400, 500	100, 200, 300, 400, 500	100, 200, 300, 400, 500	100, 200, 300, 400, 500
Преобразователи тока	ПКЭ, ПКН РВО, ОПН	ПКЭ, ПКН РВО, ОПН	ПКЭ, ПКН РВО, ОПН	ПКЭ, ПКН РВО, ОПН
Ограничители перенапряжения, ограничители тока				
Трансформатор собственных нужд	ОМП-10 или ОЛС-1,25/6	ОМП-10 или ОЛС-1,25/6	ОМП-10 или ОЛС-1,25/6	ОМП-10 или ОЛС-1,25/6
Максимальная защита	Реле РТ40, микропроцессорная на ЭКР, № РТЗ-51, ЗЭН-1, ЗЕРО	СЭКУ	имеется	имеется
Защита от замыкания на землю на базе				по заказу
Защита от обрыва заземляющей жилы кабеля	имеется	имеется	БКЭЖ	имеется
Защита от обрыва заземляющего зонда	имеется	имеется	имеется	-
Автомат. контроль изоляции подключаемого участка	-	-	имеется	-
Четв. активная и (или) реактивная энергии	имеется	имеется	по заказу	по заказу
Защита от минимального напряжения	имеется	имеется	-	имеется
Защита от обрыва фазы	-	-	имеется	-

Рис. 3 Схемы главных цепей ячейки ЯКУ-КН

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Вторичные цепи ячейки ЯКУ1-КН



- Провода №№ 4, 5, 7 выводятся при необходимости к элементам дистанционного управления выключателем S2 параллельным подключением к кнопкам SB4 и SB5.
- Задита минимального напряжения может быть отключена замыканием контакта SB3.
- Кнопка SB3 предназначена для проверки работоспособности защиты от замыкания на землю.
- Кнопка SB4 предназначена для проверки работоспособности защиты от отключения заземляющего кабеля.
- Кнопка SB7 предназначена для проверки работоспособности защиты от отключений на землю освещения рабочих мест.
- Контакт цепи управления выполнить проводом ПВЭ-1 и 1,5.

Изм.	Лист	Чтврт. документ	Хитров	Лист
			KHCB.674591.000 РЭ	18

Копировано

Формат А4

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93