# ЭНЕРГИЯ УСПЕХА



КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 20 кВ «КРУ-МЭТЗ-20»



## Оглавление

1.	НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
2.	СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ	3
3.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШКАФОВ КРУ-МЭТЗ-20	4
4.	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
5.	ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ВСТРАИВАЕМОЕ В ШКАФЫ КРУ-МЭТЗ-20	6
6.	КОНСТРУКЦИЯ ШКАФОВ КРУ-МЭТЗ-20	8
	ТСЕК ВЫДВИЖНОГО ЭЛЕМЕНТА	
0	ТСЕК СБОРНЫХ ШИН	11
0	ТСЕК КАБЕЛЬНЫХ ПРИСОЕДИНЕНИЙ	11
	ЕЛЕЙНЫЙ ОТСЕК	
7.	БЛОКИРОВКИ	13
8.	КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ	14
9.	СХЕМЫ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ ШКАФОВ КРУ	15

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

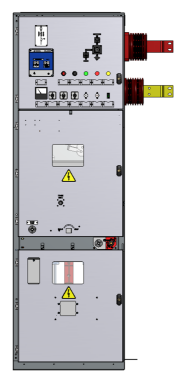


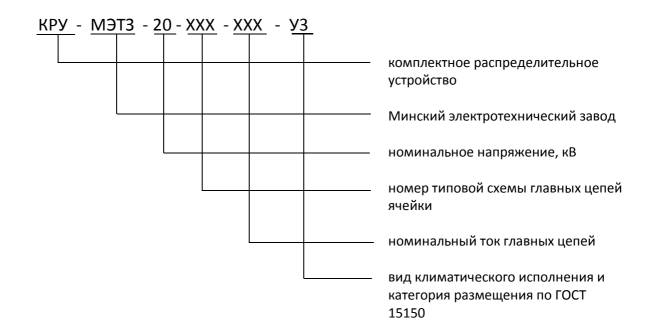
Рисунок 1 – Шкаф КРУ-МЭТЗ-20

Комплектные распределительные устройства (КРУ) серии КРУ-МЭТЗ-20 предназначены для приема и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 и 60 Гц на номинальное напряжение 20 кВ.

Комплектные распределительные устройства серии КРУ-МЭТЗ-20 успешно применяются:

- на всех видах электрических станций, в т.ч. атомных и газотурбинных;
  - для установки в блочно-модульные здания;
  - на распределительных подстанциях энергосистем;
  - на подстанциях промышленных предприятий;
  - на подстанциях нефтегазового комплекса;
- для расширения распределительных устройств, находящихся в эксплуатации.

## 2. СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



Пример записи обозначения ячейки КРУ-МЭТЗ-20 на номинальное напряжение 20 кВ со схемой главных цепей 001, с номинальным током главных цепей 630 А, вид климатического исполнения УЗ при заказе оборудования: КРУ-МЭТЗ-20-001-630-УЗ.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШКАФОВ КРУ-МЭТЗ-20

Таблица 3.1 – Основные параметры и технические характеристики шкафов КРУ-МЭТЗ-20

Наименование показателя		<b>Значение</b>	
Номинальное напряжение, кВ	20		
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	24		
Номинальный ток главных цепей, А	630; 1000; 1600; 2500		
Номинальный ток сборных шин, А	630; 1000; 1600; 25	00	
Номинальный ток отключения выключателя, кА	20	25	31,5
Ток термической стойкости*, кА	20	25	31,5
Номинальный ток электродинамической стойкости главных цепей, кА	51	64	81
Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В; - постоянного тока; - переменного тока; -цепей трансформаторов напряжения	110, 220 220 100		
Уровень изоляции	нормальная по ГОС	T 1516.3	
Вид изоляции	воздушная, комбин	нированная (воздушн	ая и твердая)
Условия обслуживания	с односторонним с с двухсторонним о	•	
Степень защиты оболочек	IP31, IP43** по ГОС	T 14254	
Вид управления	местное; дистанци	онное; местное и дис	танционное
Материал шин	алюминий; медь		
Вид линейных высоковольтных подсоединений	кабельные; шинны	e	
Срок службы, лет	ок службы, лет 25		
* Время протекания тока термической стойкости для главных цепей — 3с, для заземляющих ножей — 1с. ** По заказу.			

Таблица 3.2 – Габаритные размеры для исполнений шкафов КРУ-МЭТЗ-20.

Исполнение шкафа КРУ	Габариты ВхLхН, мм, не более
Одностороннего обслуживания на токи до 1600 А включительно	750 x 1700 x 2400
Двухстороннего обслуживания на токи до 1600 А включительно	750 x 1700 x 2400

По требованию заказчика могут быть изготовлены шкафы КРУ-МЭТЗ-20 других габаритных размеров.

## 4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В части воздействия факторов внешней среды шкафы КРУ-МЭТЗ-20 соответствуют климатическому исполнению УЗ по ГОСТ 15150-69 и по ГОСТ 15543.1-89, при этом рабочий диапазон температуры окружающего воздуха от минус 25 °С до плюс 40 °С.

Степень защиты по ГОСТ 14254-96 - IP31, IP43\*.

Номинальные значения климатических факторов:

- Высота над уровнем моря не более 1000 м.
- При температуре -25°C и ниже необходимо осуществлять подогрев помещения распределительного устройства (РУ). Для обеспечения нормальной работы аппаратуры в релейном шкафу может быть предусмотрен обогрев.
- Окружающая среда невзрывоопасная; не содержащая газов, насыщенных токопроводящей пылью; паров и химических отложений, вредных для изоляции токоведущих частей, которые бы ухудшали параметры шкафов КРУ в недопустимых пределах (атмосфера II по ГОСТ 15150-69).
- В части воздействия механических факторов внешней среды шкафы КРУ соответствуют группе М39 по ГОСТ 17516.1-90.
- Шкафы КРУ сейсмостойки для видов климатического исполнения УЗ ГОСТ 15150-69, при воздействии землетрясений интенсивностью 7 баллов по MSK-64 при уровне установки над нулевой отметкой до 29 м и соответствуют требованиям НП-031-01 «Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций» для категории сейсмостойкости II.
- Уровень изоляции КРУ соответствует требованиям ГОСТ 1516.3-96.
  - \* по заказу.

## 5. ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ВСТРАИВАЕМОЕ В ШКАФЫ КРУ-МЭТЗ-20

Таблица 5.1 – Высоковольтных выключателей

Наименование	Іном, А	Іоткл, кА	Производитель
VF 20	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150	20, 25, 31.5	АО "ПО Элтехника"
SION 3AE	800, 1250, 2000, 2500	12.5, 16, 20, 25	SIEMENS
VD4	630, 1250, 1600, 2000, 2500	16, 20, 25	ABB
EVOLIS	630, 1250, 2000, 2500	16, 25, 31.5	Schneider Electric
Другие	По требованию заказчика		

Таблица 5.2 – Микропроцессорные защиты

Наименование	Производитель
MP, ТЭ3-24, МДО-1	ОАО «БЭМН»
БМРЗ, ДУГА	НТЦ «Механотроника»
ТОР	ООО «Релематика»
БЭ2502, ЭКРА 200	ООО НПП «ЭКРА»
ОРИОН, СИРИУС	ЗАО «РАДИУС Автоматика»
REF	ABB
SIPROTEC	SIEMENS
Другие	По требованию заказчика

Таблица 5.3 – Трансформаторы тока

Наименование	Производитель
ТЛО-24	ООО «Электрощит-К»
ТОЛ-20	OAO «C3TT»
ТОЛ-НТ3-20	ООО «НТЗ «Волхов»
Другие	По требованию заказчика

Таблица 5.4 – Трансформаторы тока нулевой последовательности

Наименование	Производитель
ТЗЛМ-1, ТЗРЛ-70/100/125	OAO «C3TT»
ТЗЛК (ТЗЛКР)-0,66	ООО «Электрощит-К»
Другие	По требованию заказчика

Таблица 5.5 – Трансформаторы напряжения

Наименование	Производитель
3НОЛ.01П(И)-20	OAO «C3TT»
3НОЛП-ЭК-24	ООО «Электрощит-К»
3НОЛ(П)-НТ3-20	ООО «НТЗ «Волхов»
Другие	По требованию заказчика

Таблица 5.6 – Ограничители перенапряжений

Наименование	Производитель
ОПН-20/24	АО «Завод энергозащитных устройств»
Другие	По требованию заказчика

Примечание. По согласованию с заводом-изготовителем возможно применение другого типа оборудования с другими параметрами.

## 6. КОНСТРУКЦИЯ ШКАФОВ КРУ-МЭТЗ-20

КРУ состоит из отдельных шкафов с коммутационными аппаратами и другой высоковольтной комплектующей аппаратурой, с приборами измерения, устройствами автоматики и защиты, а также аппаратурой управления, сигнализации и другими вспомогательными устройствами. КРУ поставляется по одному шкафу, а также в собранном виде.

Шкаф КРУ представляет собой металлоконструкцию, изготовленную из высококачественной оцинкованной стали, детали которой изготовлены на высокоточном оборудовании методом холодной штамповки. Соединения выполнены на усиленных стальных вытяжных заклепках и резьбовых соединениях. Наружные элементы конструкции - двери фасада, боковые панели крайних в ряду шкафов и т.д. окрашены методом порошкового напыления (цвет RAL 9016).

Каркас шкафа разделен вертикальными и горизонтальными металлическими перегородками на:

- релейный отсек;
- отсек выдвижного элемента (ВЭ);
- отсек сборных шин;
- отсек кабельных присоединений, в котором располагаются также трансформаторы тока, напряжения и линейные шины.

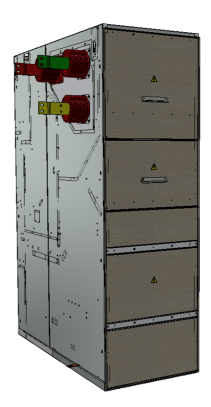
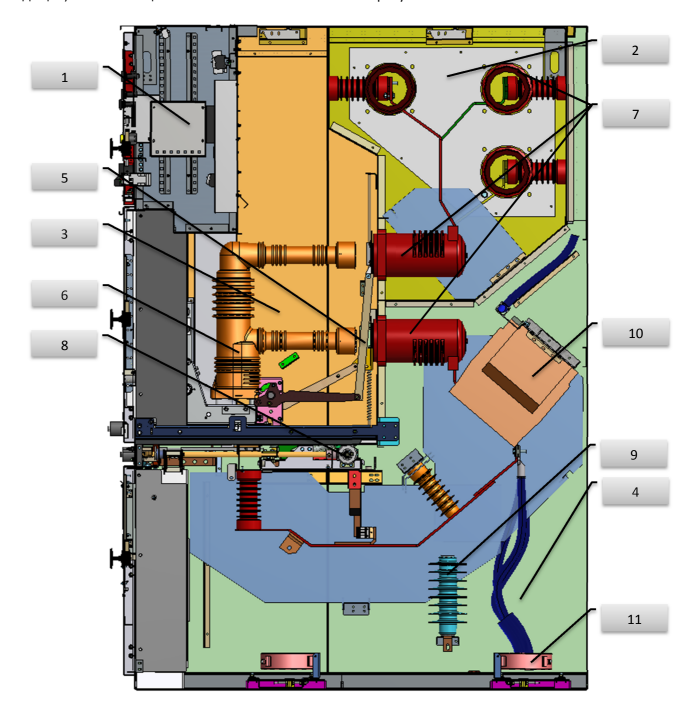


Рисунок 2 — Шкаф КРУ-МЭТЗ-20 двухстороннего обслуживания вид сзади

Для изоляции неподвижных токоведущих контактов, а также для секционирования сборных шин в пределах одного шкафа, используются эпоксидные проходные изоляторы, благодаря этому локализация происходит в пределах одного отсека шкафа.

Основные функциональные элементы шкафа КРУ двухстороннего обслуживания вводной (отходящей) линии и секционного выключателя показаны на рисунке 3.



- блок аппаратуры (релейный отсек); 1.
- 2. отсек сборных шин;
- 3. отсек выдвижного элемента;
- 4. отсек кабельных присоединений;
- шторочный механизм; 5.
- выключатель на выдвижном элементе;
- 7. проходные изоляторы;
- 8. заземлитель;
- ограничитель перенапряжения; 9.
- 10. трансформатор тока;
- 11. трансформатор тока нулевой последовательности.

Рисунок 3 – Основные функциональные элементы шкафа КРУ двухстороннего обслуживания



## ОТСЕК ВЫДВИЖНОГО ЭЛЕМЕНТА

В состав отсека выдвижного элемента шкафов КРУ-МЭТЗ-20:

- встроенная тележка ВЭ;
- шторочный механизм;
- кассетно-выдвижной элемент с ручным или электромоторным приводом перемещения;
- система подвижных шторок из стеклотекстолита, автоматически закрывающихся при перемещении ВЭ из рабочего положения;
- проходные изоляторы с неподвижными контактами;
- панель с механическими и электромагнитными блокировками;
  - датчик оптической дуговой защиты (по заказу);
  - штепсельный разъем вспомогательной цепи.

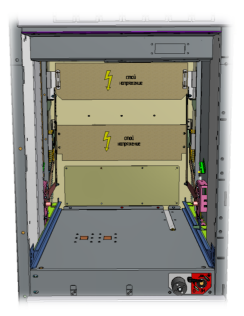
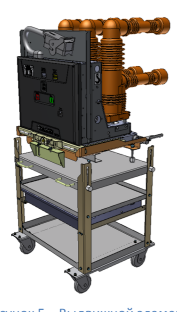


Рисунок 4 – Шторочный механизм



Выдвижные элементы устанавливаются на тележку аппаратную, позволяющую занимать следующие положения по отношению к отсеку: рабочее, контрольное, отключенное и ремонтное:

- рабочее положение разъемные контакты главной и вспомогательной цепей замкнуты и ВЭ полностью подключен для выполнения своих функций;
- контрольное положение то фиксированное положение ВЭ, при котором разъемные контакты главной цепи разомкнуты, а вспомогательные цепи замкнуты и обеспечивают возможность проведения испытаний ВЭ и проверки вспомогательных цепей;
- отключенное положение разъемные контакты главной и вспомогательной цепи разомкнуты, а ВЭ зафиксирован в отсеке ВЭ;
- ремонтное положение ВЭ полностью извлечен из корпуса шкафа, выдвижной элемент в контрольном положении, разъемные контакты главных и вспомогательных цепей разомкнуты.

Рисунок 5 — Выдвижной элемент в ремонтном положении

#### ОТСЕК СБОРНЫХ ШИН

Устройство отсека сборных шин показано на рисунке 6. В отсеке размещается система сборных шин, объединяющая главные цепи всех шкафов КРУ в единую электрическую схему распределительного устройства и включающая в себя:

- токоведущие шины;
- проходные изоляторы от выключателя в отсек сборных шин;
  - проходные и опорные изоляторы сборных шин;
- откидная крышка сброса избыточного давления, сопряженная с концевым выключателем или клапан без концевого выключателя;
- датчик дуговой защиты (волоконно-оптический).

В шкафах КРУ для сборных шин и шин главных цепей применяются плоские шины прямоугольного сечения, выполненные из алюминия или меди. На сборные шины и ответвления от них нанесена цветная маркировка: фаза A — желтый, фаза B — зеленый, фаза C — красный.

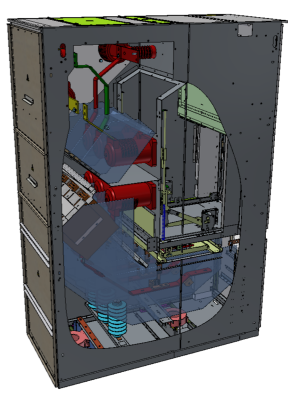


Рисунок 6 — Сборные шины шкафа двухстороннего обслуживания

Доступ к сборным шинам в процессе монтажа или эксплуатации возможен через верх шкафа после снятия клапана сброса давления либо через отсек кабельных присоединений (для шкафа двухстороннего обслуживания) после демонтажа съемной панели.

## ОТСЕК КАБЕЛЬНЫХ ПРИСОЕДИНЕНИЙ

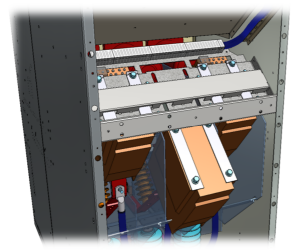


Рисунок 7 — Замена трансформаторов тока в шкафах КРУ-МЭТЗ-20

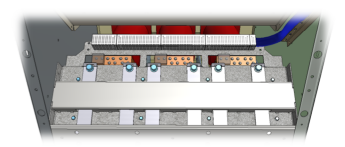


Рисунок 8 — Доступ к вторичным обмоткам трансформаторов тока

Для замены или обслуживания трансформаторов тока в шкафах КРУ-МЭТЗ-20 двухстороннего обслуживания следует снять крышку с задней стороны шкафа (см. рис. 7, 8).



В отсеке кабельных присоединений шкафа находятся:

- трансформаторы тока;
- трансформаторы тока нулевой

### последовательности

- ограничители перенапряжения ОПН;
- верхние неподвижные контакты в изоляторах;
- вводные шины с отпайками от них;
- общие шины смежных шкафов;
- заземляющий разъединитель (3Р);

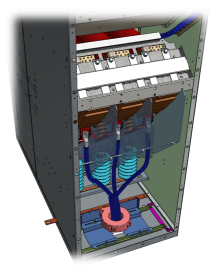


Рисунок 9 – Удобство подвода

# кабеля

## РЕЛЕЙНЫЙ ОТСЕК



Рисунок 10 - Релейный отсек КРУ-МЭТЗ-20

ВЭ Над отсеком находится релейный отсек co встроенной аппаратурой релейной защиты автоматики, аппаратурой управления, сигнализации, измерения, клеммными рядами. Дверь релейного отсека снабжена механизмом запирания, который отпирается и запирается с помощью ключа.

На фасадной двери устанавливается активная мнемосхема, показывающая положение ВЭ (контрольное/рабочее), состояние выключателя (Вкл./Откл.) и заземляющего разъединителя (Вкл./Откл.), блок микропроцессорных защит, индикатор наличия высокого напряжения, приборы измерения, кулачковые переключатели (по заказу). Релейные блоки КРУ при необходимости могут быть оборудованы устройствами обогрева, обеспечивающими нормальную работу релейной аппаратуры при температуре окружающей среды в помещениях РУ ниже минус 5 °С.



Рисунок 11 – Дверь блока аппаратуры

Релейные шкафы могут изготавливаться отдельно от шкафов КРУ для размещения в них общестанционных аппаратов вспомогательных цепей, например, аппаратуры АЧР, АВР, дуговой защиты, счетчиков электроэнергии и др. Такие шкафы изготавливаются в навесном и напольном исполнениях.



## 7. БЛОКИРОВКИ

В шкафах КРУ установлены устройства механической, электромагнитной и электромеханической блокировок с блок-замками и блок-контактами.

- блокировка, не допускающая перемещений ВЭ из рабочего положения в контрольное (разобщенное), также из контрольного (разобщенного) положения в рабочее при включенном положении установленного выдвижном на элементе коммутационного аппарата;
- блокировка, не допускающая включения коммутационного аппарата, установленного на ВЭ, при положении выдвижного элемента в промежутке между рабочим и контрольным положениями;
- блокировка, не допускающая перемещения ВЭ из контрольного (разобщенного) в рабочее положение при включенных ножах заземлителя;
- блокировка, не допускающая вкатывания и выкатывания ВЭ с разъединяющими контактами под нагрузкой (для шкафов без выключателей);
- блокировка, не допускающая включения заземлителя в шкафу секционирования с разъединяющими контактами при рабочем положении ВЭ секционного выключателя;
- блокировка, не допускающая включения заземлителя при условии, что в других шкафах КРУ, от которых возможна подача напряжения на участок главной цепи шкафа, где размещен заземлитель, ВЭ находятся в рабочем положении (или любые коммутационные аппараты находятся во включенном положении);
- блокировки, не допускающей при включенном положении заземлителя перемещения в рабочее положение ВЭ (или

- включения любых коммутационных аппаратов) в других шкафах КРУ, от которых возможна подача напряжения на участок главной цепи шкафа, где размещен заземлитель;
- блокировка навесными замками (предохранительная блокировка) шторного механизма в закрытом положении, а также вала заземлителя в положениях включенного и отключенного заземлителя;
- электромеханическая блокировка для заземлителя, которая при отсутствии напряжения возбуждения не позволяет выполнять операции размыкания и замыкания заземлителя.

Шкафы КРУ дополнительно оснащены следующими блокировками:

- ❖ блокировка дверей отсека ВЭ, не позволяющая открыть двери отсека при положении ВЭ в любом положении, кроме контрольного;
- блокировка дверей отсека подключений, не позволяющая открыть двери отсека при отключенных заземляющих ножах шкафа;
- блокировка привода заземлителя, не позволяющая отключить ножи заземления при открытой двери отсека подключений;
- ❖ блокировка ВЭ, не позволяющая его перемещение в рабочее положение из контрольного при открытых дверях отсека ВЭ.

В КРУ-МЭТЗ-20 имеется быстродействующая дуговая защита, выполненная с использованием разгрузочных клапанов избыточного давления в сочетании С чувствительными элементами дуговой защиты фототиристорами или оптоволоконными датчиками, установленными в высоковольтных отсеках шкафов. Контроль положения разгрузочных клапанов избыточного давления осуществляется путевыми конечными выключателями, подключенными соответствующим цепям схем дуговой защиты.



## 8. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Заказ на изготовление и поставку шкафов производится по опросным листам, согласованным с заводом. В комплект поставки входят:

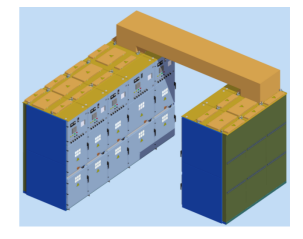
- Шкафы КРУ-МЭТЗ-20;
- Комплект запчастей, инструмента, приспособлений (ЗИП);
- Эксплуатационная документация.

К комплекту шкафов КРУ должна прикладываться следующая эксплуатационная документация:

- паспорт на ячейки КРУ;
- руководство по эксплуатации;
- электрические схемы главных цепей;
- электрические схемы вспомогательных цепей;
- электрические монтажные схемы вспомогательных цепей;
- габаритные чертежи;
- эксплуатационная документация на комплектующую аппаратуру, входящую в комплект поставки;
- ведомость ЗИП;
- КД комплекта монтажных частей.
- иная документация, в соответствии с требованиями договора поставки.

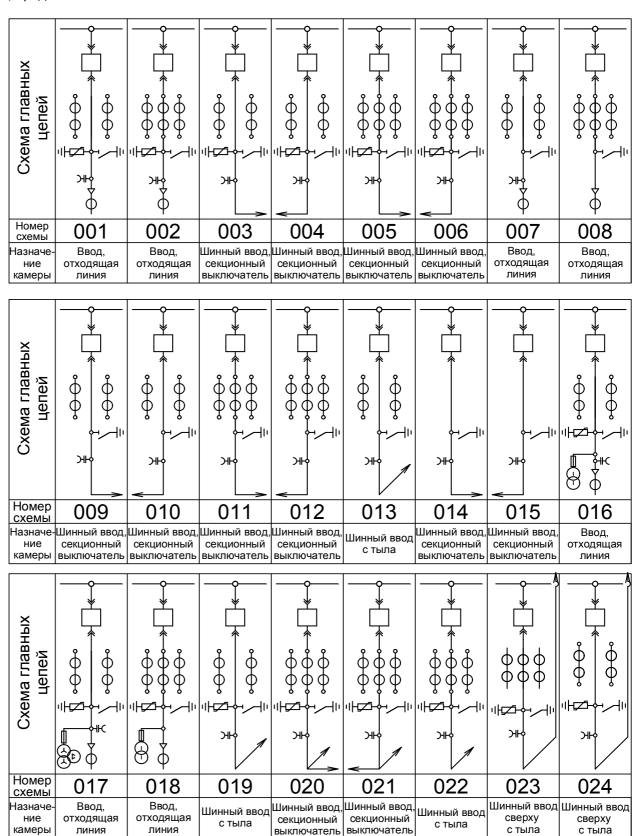
Также в комплект поставки шкафов КРУ по требованию заказчиков могут входить:

- Шинные перемычки, шинные мосты;
- Переходные шкафы для стыковки вновь изготовляемых шкафов;
- Силовые кабели;
- Шкафы питания цепей электромагнитной блокировки;
- Шкафы распределения постоянного оперативного тока;
- Тележки фазировочные, тележки технологические.

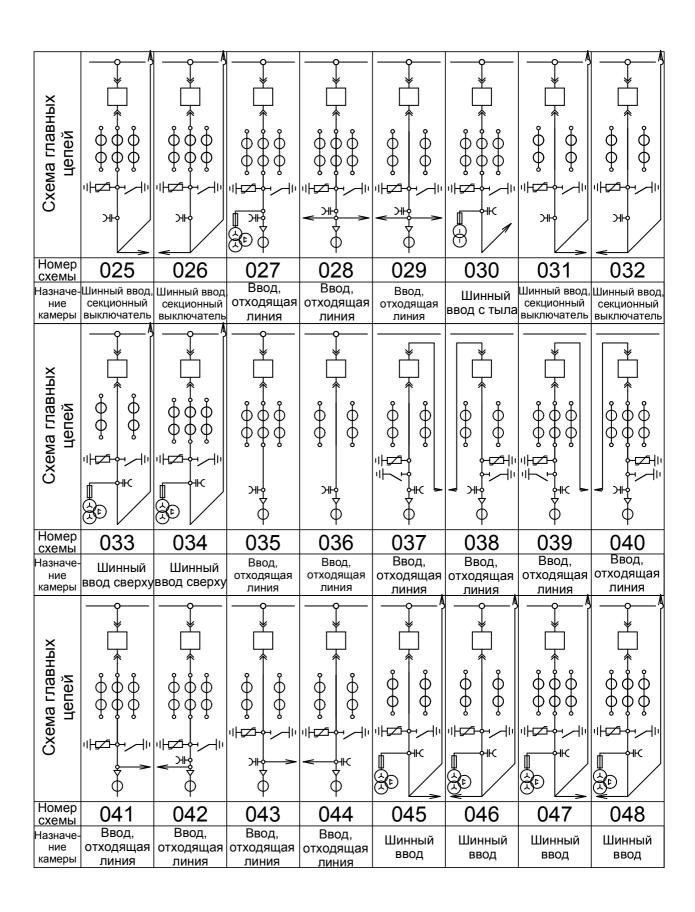


#### СХЕМЫ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ ШКАФОВ КРУ 9.

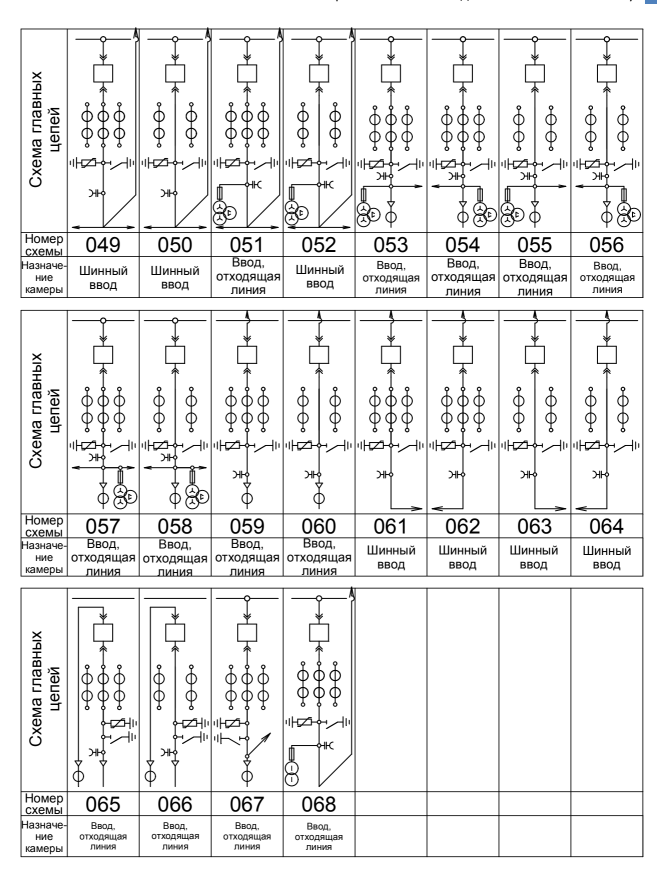
Принципиальные схемы соединений главных цепей шкафов КРУ-МЭТ3-20 отражают типовую комплектацию шкафов. По специальному заказу могут быть изготовлены шкафы со схемами главных цепей, представленных заказчиком.



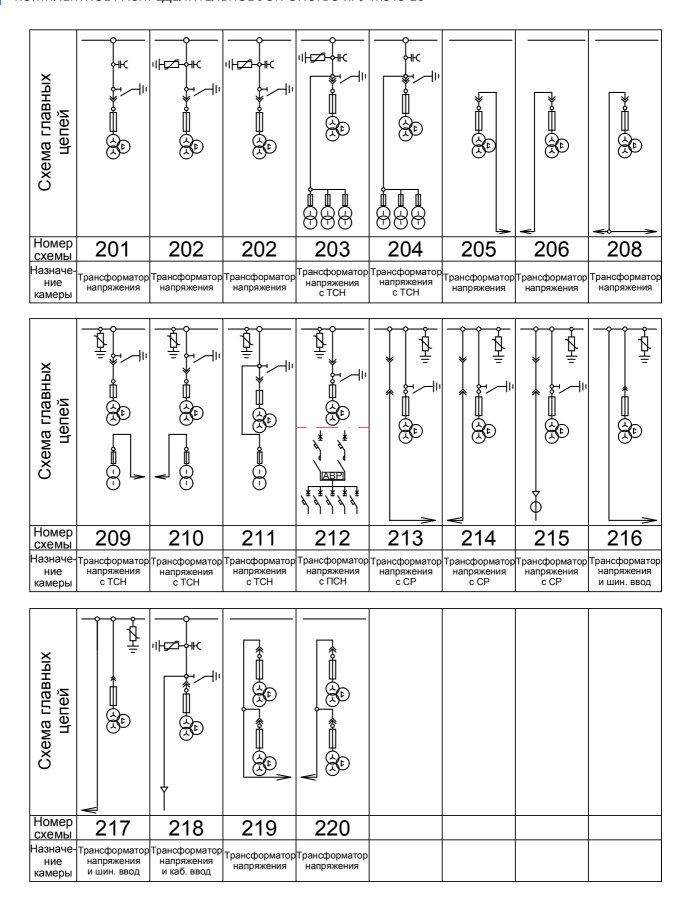




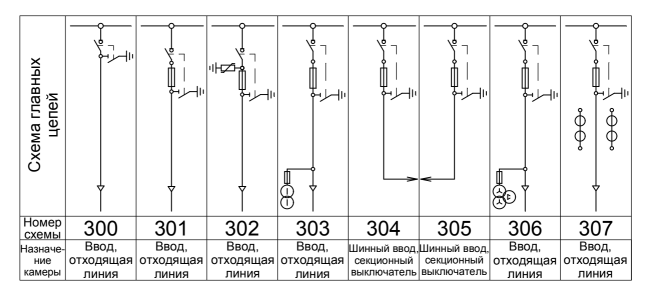


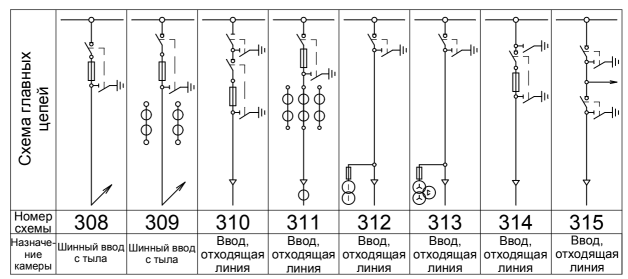


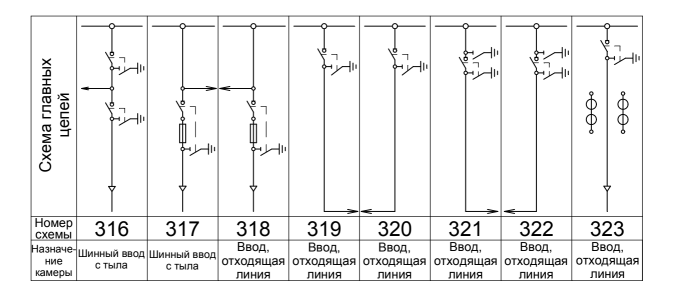


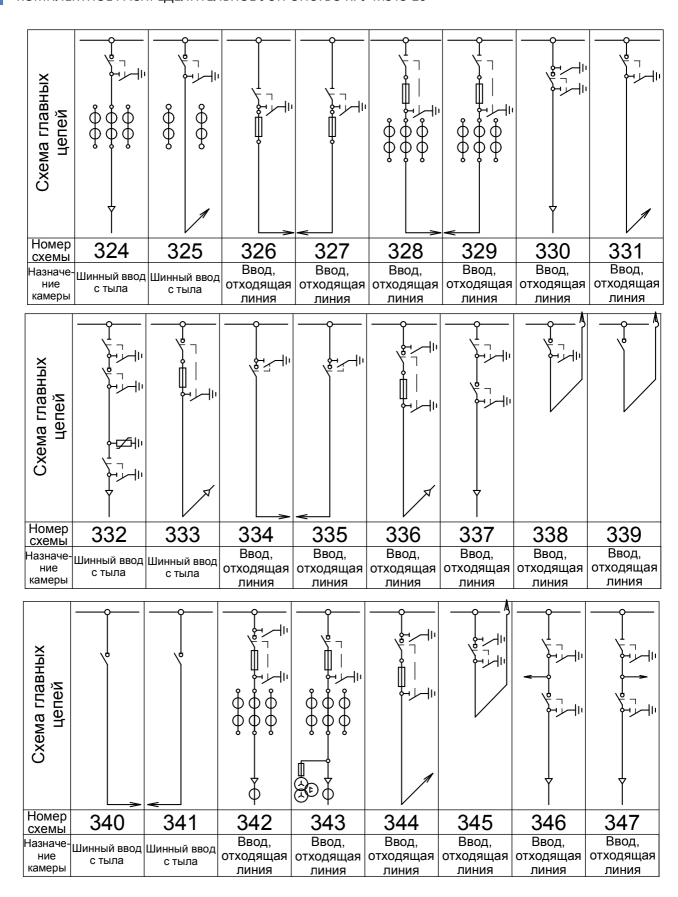




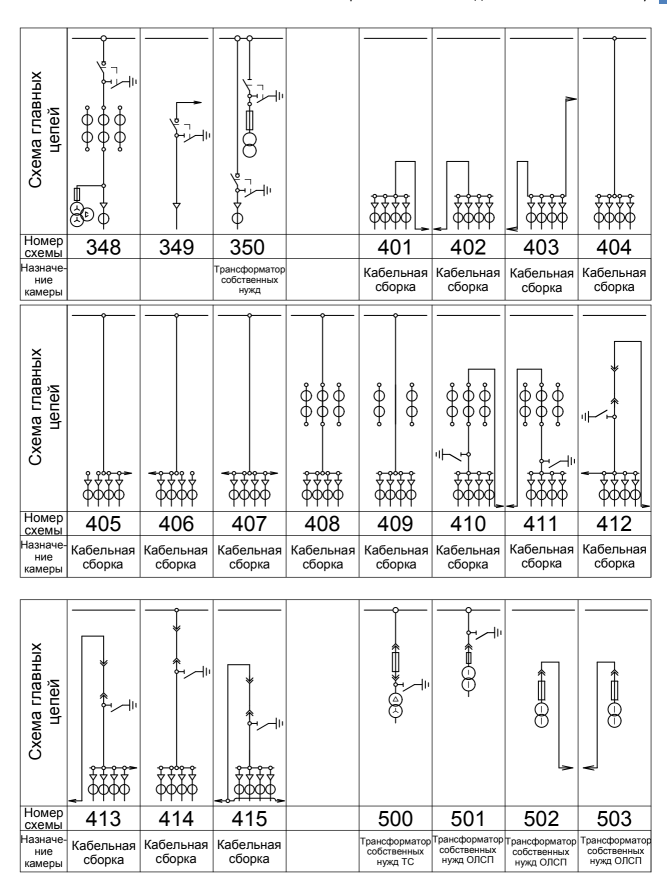




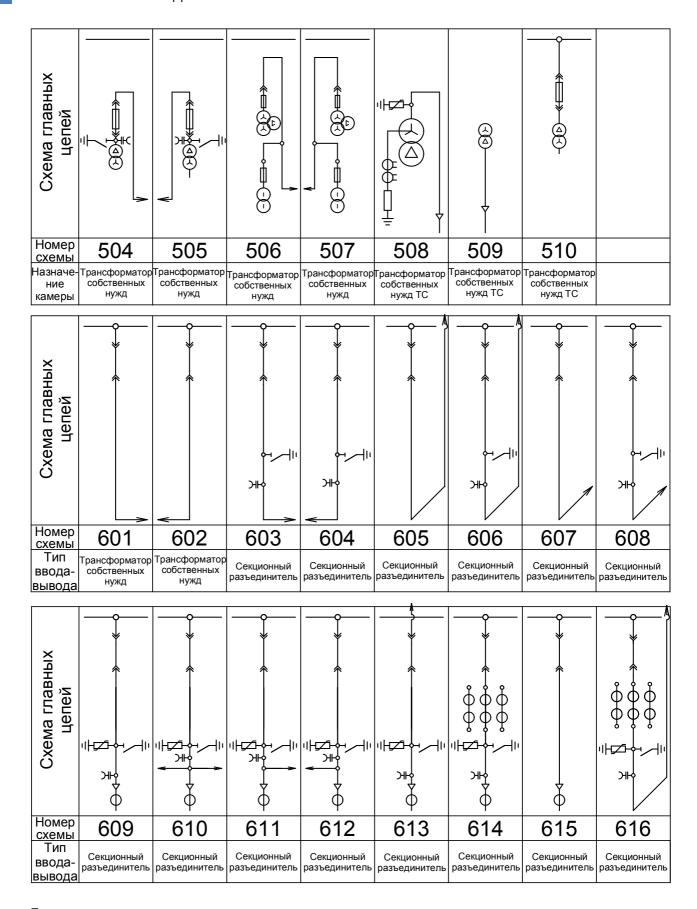












## Примечания:

- 1. Количество обмоток трансформаторов тока, ограничителей перенапряжения и трансформаторов тока нулевой последовательности указывается в опросных листах при конкретном заказе.
- 2. Шкафы кабельной сборки применяются при подключении силового кабеля в количестве более трех штук на фазу или при использовании концевых муфт длинной более 550 мм.