



Минский
электротехнический
завод им. В.И. Козлова

КАМЕРЫ СБОРНЫЕ ОДНОСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10 кВ

КСО-МЭТЗ-210





**Минский
электротехнический
завод им. В.И. Козлова**



СОДЕРЖАНИЕ

1	НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	01
2	СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ КАМЕРЫ КСО	02
3	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	03
4	НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ	03
5	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	04
6	КОНСТРУКЦИЯ	05
7	БЛОКИРОВКИ	08
8	ОБОРУДОВАНИЕ	08
9	КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ	09
10	СЕТКА СХЕМ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ	09
	ПРИЛОЖЕНИЕ А	10
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б	17
	ПРИЛОЖЕНИЕ В	19
	ПРИЛОЖЕНИЕ Г	20
	ПРИЛОЖЕНИЕ Д	21
	ПРИЛОЖЕНИЕ Е	22
	ПРИЛОЖЕНИЕ Ж	23



1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

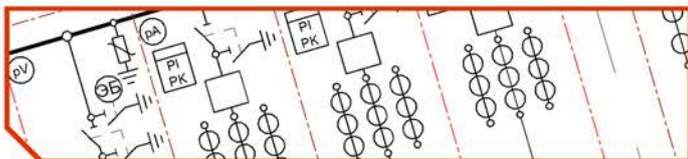
Камеры сборные одностороннего обслуживания серии КСО-МЭТЗ-210 (в дальнейшем камеры КСО) предназначаются для приема и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц напряжением 6-10 кВ в системах с изолированной или заземленной через дугогасящий реактор нейтралью.

Камеры изготавливаются для широкого применения на электрических подстанциях электроснабжения различных предприятий и отраслей, также они могут использоваться в качестве УВН для комплектных трансформаторных подстанций. Из камер собираются распределительные устройства. Принцип работы определяется совокупностью электрических схем главных и вспомогательных цепей камер. Камеры могут поставляться в блочно-модульном здании полной заводской готовности.

При разработке данной серии учитывались все современные требования надежности и безопасности. Применение оригинальной конструкции, современных коммутационных аппаратов и микропроцессорных релейных защит позволяет достичь следующих преимуществ:

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Система механических блокировок и комплекс конструктивных особенностей позволяют контролировать состояние камеры, не открывая ее дверей.



ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

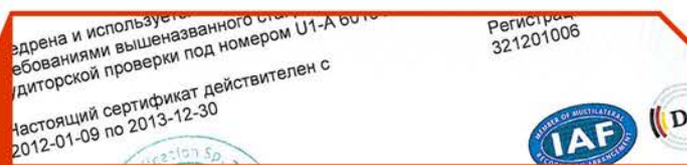
Высокие надежность и ресурс применяемого оборудования, качество конструкции, современный технологический процесс производства позволяют значительно увеличить срок службы ячейки, который составляет не менее 25 лет.

Изделие соответствует ТУ ВУ 100211261.068-2011 и прошло испытание (см. ПРИЛОЖЕНИЕ Ж).



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применение в данной серии выключателей нагрузки с защитой предохранителями и вакуумных выключателей с цифровыми релейными защитами позволяет использовать камеры как в простых трансформаторных подстанциях, так и в распределительных подстанциях со сложными схемами питания.



ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Все органы управления расположены на передней панели, состояние аппаратов отображается на мнемосхемах, камеры требуют минимального обслуживания во время эксплуатации, цифровые блоки релейной защиты снабжены системой самодиагностики.

2 СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ КАМЕРЫ КСО

КСО-МЭТЗ-210-XXX-XXX-УЗ

ВИД КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ
ПО ГОСТ 15150-69
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ
КАМЕРЫ
НОМЕР ТИПОВОЙ СХЕМЫ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ
ЦЕПЕЙ КАМЕРЫ
НОМЕР СЕРИИ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ
МИНСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И. КОЗЛОВА
КАМЕРА СБОРНАЯ ОДНОСТОРОННЕГО
ОБЛУЖИВАНИЯ

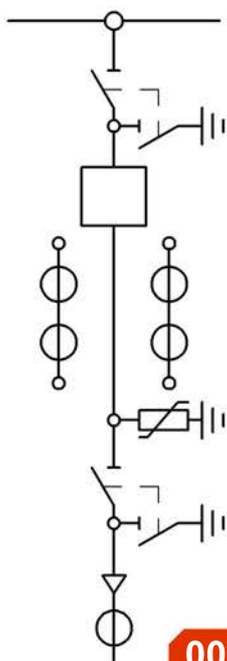
Примечание

По требованию заказчика могут изготавливаться камеры КСО-МЭТЗ-210 с изменением конструкции, технических параметров и перечня применяемой аппаратуры, что указывается в дополнительных требованиях при заказе оборудования.

Пример записи шкафа КСО-МЭТЗ-210 при заказе оборудования:

КСО-МЭТЗ-210-001-1000-УЗ

по типовой схеме главных цепей 001, с номинальным током главных цепей 1000 А, климатического исполнения УЗ.



001

ТИПОВУЮ СЕТКУ СХЕМ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ КАМЕР КСО-МЭТЗ-210 СМ В ПРИЛОЖЕНИИ А

3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Камеры КСО-МЭТЗ-210 рассчитаны для работы при следующих условиях:

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ И КАТЕГОРИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ УЗ

ЗНАЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ОТ МИНУС 25 С° ДО ПЛЮС 40 С°

ВЫСОТА НАД УРОВНЕМ МОРЯ НЕ БОЛЕЕ 1000 м

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА НЕ ДОЛЖНА БЫТЬ ВЗРЫВООПАСНОЙ, СОДЕРЖАТЬ ТОКОПРОВОДЯЩЕЙ ПЫЛИ, АГРЕССИВНЫХ ПАРОВ И ГАЗОВ В КОНЦЕНТРАЦИЯХ, РАЗРУШАЮЩИХ МЕТАЛЛЫ И ИЗОЛЯЦИЮ

4 НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации камер КСО составляет 3 года со дня ввода в эксплуатацию.

Срок службы камер КСО – 25 лет (при замене комплектующих изделий, срок службы которых менее 25 лет).

Камеры устойчивы к воздействию сквозных токов короткого замыкания, т. е. выдерживают (во включенном положении коммутационных аппаратов главных цепей) ток электродинамической и термической стойкости.

Электрическая прочность изоляции главных и вспомогательных цепей камер КСО классов напряжения 6-10 кВ соответствует требованиям ГОСТ 1516.1-96.

Камеры КСО в отношении нагрева при длительной работе в нормальном режиме соответствуют требованиям ГОСТ 8024-90.



5 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, кВ	6; 10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	7.2; 12
Номинальный ток главных цепей, А	630, 1000
Номинальный ток сборных шин, А	630, 1000
Номинальный ток отключения выключателя (встроенного в КСО), кА	20
Номинальный ток электродинамической стойкости главных цепей, кА	51
Ток термической стойкости главных цепей (при времени протекания 1с), кА	20
Ток плавкой вставки силового предохранителя, А	2-200
Номинальное напряжение вторичных цепей, В оперативных цепей постоянного (выпрямленного) тока; оперативных цепей переменного тока.	110, 220 220
Уровень изоляции	нормальная по ГОСТ 1516.1
Вид изоляции	воздушная, комбинированная (воздушная и твердая)
Режим работы	продолжительный
Условия обслуживания	с односторонним обслуживанием
Степень защиты оболочки	IP21, IP31** по ГОСТ 14254
Вид управления	местное; дистанционное; местное и дистанционное
Материал шин	Алюминий, медь
Габаритные размеры, мм: ширина (по основанию) глубина (по основанию) высота (с шинной перемычкой)	800 1000* 2510

* По заказу.

** Расстояние безопасности между задней стенкой ячейки и стеной помещения 100 мм min (для выхода продуктов горения дуги).

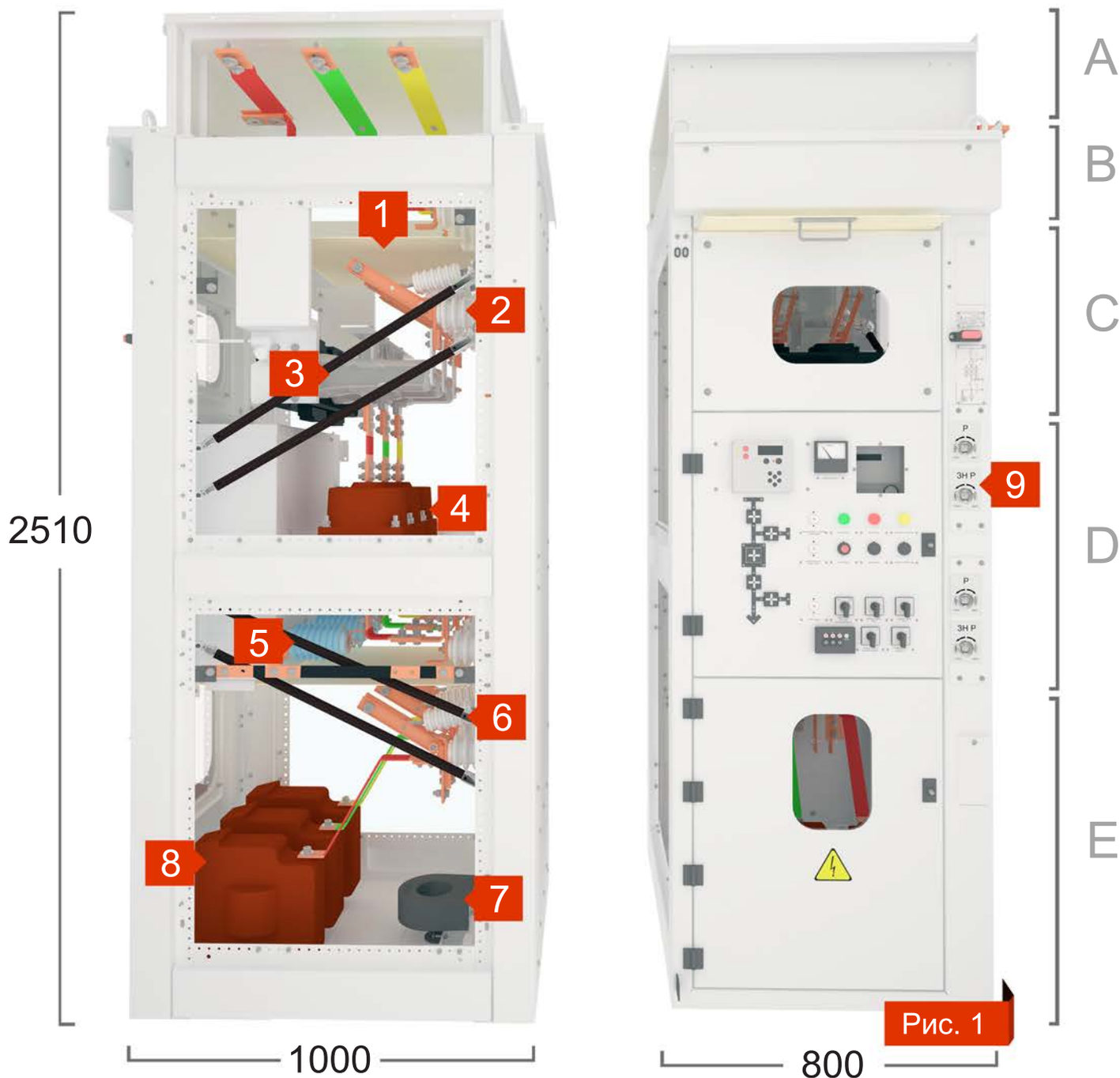
Схемы вторичных цепей могут строиться на базе использования микропроцессорных устройств **Сириус**, **БМРЗ**, **SEPAМ**, **SPAC**, **МiCOM**, **MP** и других систем защиты, управления, сигнализации, измерений и учета, в комплексе с выключателем, обеспечивая надежность и стабильность эксплуатации.

Камеры КСО имеют изоляцию на номинальное напряжение 10 кВ.

Трансформаторы напряжения, ограничители перенапряжения, силовые предохранители и силовые трансформаторы устанавливаются на напряжение 6 или 10 кВ.

6 КОНСТРУКЦИЯ

Камера КСО представляет собой металлоконструкцию, собранную из листовых гнутых профилей (рис. 1).



- 1 – изоляционная перегородка;
- 2 – шинный разъединитель;
- 3 – вакуумный выключатель ВВ/TEL;
- 4 – трансформаторы тока;
- 5 – высоковольтные ограничители перенапряжений;
- 6 – линейный разъединитель;
- 7 – трансформатор тока нулевой последовательности;
- 8 – трансформатор напряжения;
- 9 – приводы разъединителей

- A – отсек сборных шин;
- B – отсек междушкафных связей;
- C – отсек высоковольтного выключателя;
- D – релейный отсек;
- E – кабельный отсек

Конструкция КСО-МЭТЗ-210 разбита на функциональные отсеки (см. рис. 1) - отсек сборных шин, отсек силового выключателя, кабельный отсек, отсек релейной аппаратуры, а также отсек междушкафных связей. Кабельный отсек отделен от отсека силового выключателя при помощи металлической конструкции. Связь между этими отсеками осуществляется посредством проходных изоляторов или проходных трансформаторов тока. Узел монтажа проходных изоляторов или трансформаторов тока выполнен из немагнитного материала для уменьшения электромагнитных потерь. Релейный отсек полностью отделен при помощи металлических листов от высоковольтной части камеры. Весь электромонтаж вспомогательных цепей в высоковольтной части камеры выполнен в металлорукаве или стальных кожухах. Для удобства монтажа высоковольтных кабелей в кабельном отсеке дно выполнено разборным и быстросъемным. Перед монтажом кабелей дно можно снять, а после окончания монтажа, установить на место. Часть дна, через который проходит кабель, выполнена из немагнитного материала. Конструкция отсека сборных шин выполнена так, что при двухрядном исполнении распределительного устройства шинная перемычка является продолжением отсека сборных шин (рис. 2). В этом случае шинная перемычка не увеличивает высоту распределительного устройства.

Для удобства эксплуатации и обслуживания релейный отсек размещен в средней по высоте части камеры, благодаря чему все приборы управления и контроля расположены на удобном для обслуживающего персонала уровне. На двери релейного отсека находятся указатели и лампы, дающие полную информацию о текущем состоянии схемы камеры. Релейный отсек полностью отделен от высоковольтной части камеры, но в случае необходимости доступа в высоковольтную часть камеры при снятом напряжении можно открыть релейный отсек, снять защитную панель и получить доступ к трансформаторам тока. Отсек силового выключателя закрыт съемной панелью с окном. Окно имеет достаточные габариты для визуального контроля шинного разъединителя. Кабельный отсек закрыт дверью с окном. Для повышения локализационной способности дверь снабжена специальным запирающим устройством.

Конструкция оболочки дает возможность достичь степени защиты **IP-31**. При этом за счет использования профилей сложной конструкции, увеличивающих механическую прочность оболочки, а также выхлопных клапанов в необслуживаемой зоне, она способна локализовать дугу короткого замыкания без нанесения вреда обслуживающему персоналу.



КОНСТРУКЦИЯ

Пример выполнения двухрядного РУ-10кВ на базе КСО-МЭТЗ-210 приведена на рис. 2.



Рис. 2

- 1 - Линейная камера
- 2 - Вводная камера
- 3 - Камера трансформатора собственных нужд
- 4 - Камера секционного раъединителя и трансформатора напряжения
- 5 - Камера секционного выключателя
- 6 - Камера трансформатора собственных нужд и трансформатора напряжения
- 7 - Вводная камера
- 8 - Линейная камера
- 9 - Шинная перемычка

7 БЛОКИРОВКИ

Во избежание ошибочных операций при обслуживании и ремонте в камерах выполнены следующие блокировки (по ГОСТ 12.2.007.4-75):

МЕХАНИЧЕСКИЕ:

- блокировка, не допускающая включение и отключение линейных и шинных разъединителей при включенном высоковольтном выключателе;
- блокировка, не допускающая включение заземляющих ножей при включенных рабочих ножах разъединителя;
- блокировка, не допускающая включение разъединителей при включенных заземляющих ножах;
- блокировка стационарного разъединителя с дверями, не допускающая открывания дверей при включенных разъединителях;

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:

- блокировка, не допускающая включение высоковольтного выключателя ввода при включенных заземляющих ножах заземления сборных шин;
- блокировка включения высоковольтного выключателя при включенных заземляющих ножах разъединителей.

Примечание

Для осуществления других видов блокировок (оперативной безопасности и т.п.) согласно схемам вспомогательных цепей в камерах КСО по заказу предусмотрена возможность установки электромагнитных замков.

8 ОБОРУДОВАНИЕ

В зависимости от схемы главных цепей в камерах КСО устанавливаются следующие аппараты:

- ▶ выключатели ВВ/TEL;
- ▶ выключатели нагрузки ВН-10/630;
- ▶ разъединители РВЗ;
- ▶ трансформаторы тока типа ТОЛ-10, ТПОЛ-10;
- ▶ трансформаторы тока нулевой последовательности типа ТЗЛМ-1, ТДЗЛК-0,66;
- ▶ трансформаторы напряжения типа НОЛ, ЗНОЛ, ЗНОЛП;
- ▶ предохранители типа ПКТ;
- ▶ ограничители перенапряжений типа ОПН-6(10);
- ▶ трансформаторы силовые ТС-25, ОЛС, ОЛСП.

Примечание

Возможна замена вышеуказанных аппаратов на аналогичные.

9 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- камеры КСО, составные части и детали;
- шинные перемычки по заказу;
- запасные части и инструменты в соответствии с ведомостью ЗИП;
- эксплуатационная документация:
 - руководство по эксплуатации камер КСО;
 - руководство по эксплуатации на основные комплектующие изделия, на которые предусмотрена предприятием-изготовителем поставка этих документов комплектно с изделиями;
 - электрическая схема главных цепей;
 - электрические схемы вспомогательных цепей;
 - паспорт;
 - ведомость ЗИП.



10 СЕТКА СХЕМ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ

Камеры КСО изготавливаются по типовым схемам главных цепей, приведенным в приложении А. Варианты соединения отдельных камер КСО в функциональные блоки приведены в приложении Б.

По предварительному согласованию с заводом изготавливаются камеры КСО по нетиповым схемам главных и вспомогательных цепей.

Пример опросного листа и его заполнения см. в приложении В и приложении Г.

ТИПОВАЯ СЕТКА СХЕМ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ КАМЕР КСО-МЭТ3-210

Схема главных цепей								
Номер схемы	001	002	003	004	005	006	007	008
Назначение камеры	Ввод, отходящая линия	Ввод, отходящая линия	Шинный ввод, секционный выключатель	Ввод, отходящая линия	Ввод, отходящая линия			
Схема главных цепей								
Номер схемы	009	010	011	012	013	014	015	016
Назначение камеры	Шинный ввод, секционный выключатель	Шинный ввод с тыла	Шинный ввод, секционный выключатель	Шинный ввод, секционный выключатель	Ввод, отходящая линия			
Схема главных цепей								
Номер схемы	017	018	019	020	021	022	023	024
Назначение камеры	Ввод, отходящая линия	Ввод, отходящая линия	Шинный ввод с тыла	Шинный ввод, секционный выключатель	Шинный ввод, секционный выключатель	Шинный ввод с тыла	Шинный ввод сверху с тыла	Шинный ввод сверху с тыла

Схема главных цепей								
	Номер схемы	025	026	027	028	029	030	031
Назначение камеры	Ввод, отходящая линия	Ввод, отходящая линия	Ввод, отходящая линия	Ввод, отходящая линия	Шинный ввод с тыла	Ввод, отходящая линия	Ввод, отходящая линия	Шинный ввод, секционный выключатель
Схема главных цепей								
	Номер схемы	033	034	035	036	037	038	039
Назначение камеры	Шинный ввод, секционный выключатель	Ввод, отходящая линия	Шинный ввод сверху с тыла	Шинный ввод сверху с тыла	Ввод, отходящая линия	Ввод, отходящая линия	Ввод, отходящая линия	Ввод, отходящая линия
Схема главных цепей								
	Номер схемы	041	042	043	044	045	046	047
Назначение камеры	Ввод, отходящая линия	Ввод, отходящая линия	Ввод, отходящая линия	Ввод, отходящая линия	Ввод, отходящая линия	Ввод, отходящая линия	Ввод, отходящая линия	Ввод, отходящая линия

Схема главных цепей								
Номер схемы	201	202	203	204	205	206	207	208
Назначение камеры	Трансформатор напряжения	Трансформатор напряжения	Трансформатор напряжения с СР	Трансформатор напряжения с СР	Трансформатор напряжения и СН	ТН с шинным вводом	ТН с шинным вводом	ТН с шинным вводом
Схема главных цепей								
Номер схемы	209	210	211	212	213	214	215	216
Назначение камеры	Отходящая линия с ТН	Трансформатор напряжения и СН	Трансформатор напряжения с СР	Трансформатор напряжения с СР	Трансформатор напряжения и СН	Трансформатор напряжения и СН	Трансформатор напряжения и СН	Трансформатор напряжения и ПСН
Схема главных цепей								
Номер схемы	300	301	302	303	304	305	306	307
Назначение камеры	Ввод, отходящая линия	Ввод, отходящая линия	Ввод, отходящая линия	Ввод, отходящая линия	Шинный ввод, секционный выключатель	Шинный ввод, секционный выключатель	Ввод, отходящая линия	Ввод, отходящая линия

Схема главных цепей								
Номер схемы	308	309	310	311	312	313	314	315
Назначение камеры	Шинный ввод с тыла	Шинный ввод с тыла	Ввод, отходящая линия	Ввод, отходящая линия				
Схема главных цепей								
Номер схемы	316	317	318	319	320	321	322	323
Назначение камеры	Ввод, отходящая линия	Ввод, отходящая линия	Ввод, отходящая линия	Шинный ввод, секционный выключатель	Ввод, отходящая линия			
Схема главных цепей								
Номер схемы	324	325	326	327	328	329	330	331
Назначение камеры	Ввод, отходящая линия	Шинный ввод с тыла	Шинный ввод, секционный выключатель	Шинный ввод	Шинный ввод с тыла			

Схема главных цепей								
Номер схемы	332	333	334	335	401	402	403	404
Назначение камеры	Ввод, отходящая линия	Ввод, отходящая линия	Шинный ввод, секционный выключатель	Шинный ввод, секционный выключатель	Кабельная сборка	Кабельная сборка	Кабельная сборка	Кабельная сборка
Схема главных цепей								
Номер схемы	405	406	407	408	409	410	411	412
Назначение камеры	Кабельная сборка	Кабельная сборка	Кабельная сборка	Кабельная сборка	Кабельная сборка	Кабельная сборка	Кабельная сборка	Кабельная сборка
Схема главных цепей								
Номер схемы	413	414	415	416	417	418	500	501
Назначение камеры	Кабельная сборка	Кабельная сборка	Кабельная сборка	Кабельная сборка	Кабельная сборка	Кабельная сборка	Трансформатор собственных нужд	Трансформатор собственных нужд

Схема главных цепей								
Номер схемы	502	503	504	505	506	507	508	509
Назначение камеры	Трансформатор собственных нужд							
Схема главных цепей								
Номер схемы	510	511		601	602	603	604	605
Тип ввода-вывода	Трансформатор собственных нужд	Трансформатор собственных нужд		Секционный разъединитель				
Схема главных цепей								
Номер схемы	606	607	608	609	610	611	612	613
Тип ввода-вывода	Секционный разъединитель							

Схема главных цепей								
Номер схемы	614	615	616	617	801	802	803	804
Тип ввода-вывода	Секционный разъединитель	Секционный разъединитель	Секционный разъединитель	Ввод, отходящая линия	Кабельный переход	Кабельный переход	Кабельный переход с тыла	Кабельный переход с тыла
Схема главных цепей								
Номер схемы	805	806	807	808	809	810	811	812
Тип ввода-вывода	Заземлитель	Заземлитель	Соединение с КСО других производителей	Соединение с КСО других производителей	Шинный мост	Шинный мост	Шинная перемычка	Шинный переход
Схема главных цепей								
Номер схемы	813	814	815	816	901	902	903	
Тип ввода-вывода	Шинный переход	Кабельный ввод	Кабельный ввод	Шинная перемычка продольная	ПСН	ПСН	ПСН	

ВАРИАНТЫ СХЕМ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ БЛОКОВ КАМЕР КСО-МЭТЗ-210

Схема главных цепей											
	Номер схемы	005	602	005	606	005	204	005	406		
	Назначение камеры	Секционный выключатель		Секционный разъединитель		Секционный выключатель с TN и заземлением СШ		Ввод	Кабельная сборка		
	Назн. блоков камер	Секционирование		Секционирование		Секционирование		Ввод			
Схема главных цепей											
	Номер схемы	005	408	505	901	041	206	501	902		
	Назначение камеры	Ввод	Кабельная сборка	Трансформатор собственных нужд		Панель собственных нужд НН		Ввод	ТН	Трансформатор собственных нужд	Панель собственных нужд с заземлением СШ
	Назн. блоков камер	Ввод		Ввод		Ввод		Собственные нужды			
Схема главных цепей											
	Номер схемы	041	509	901	203	006	418	501	901		
	Назначение камеры	Ввод	Трансформатор собственных нужд		Разъединитель ввода с TN и заземлением СШ	Выключатель ввода	Кабельная сборка с заземлением СШ	Трансформатор собственных нужд	Панель собственных нужд НН		
	Назн. блоков камер	Ввод		Ввод		Ввод		Ввод			

Схема главных цепей									
	Номер схемы	005	417	206	005	417	206	509	901
	Назначение камеры	Ввод	Кабельная сборка	ТН	Ввод	Кабельная сборка	ТН	Трансформатор собственных нужд	Панель собственных нужд НН
Назн. блоков камер	Ввод			Ввод					
Схема главных цепей									
	Номер схемы	045	505	037	316	301	605	606	
	Назначение камеры	Ввод	Трансформатор собственных нужд	Отходящая линия	Рабочий ввод	Отходящая линия к трансформатору	Секционный разъединитель	Секционный разъединитель	
Назн. блоков камер	Ввод								

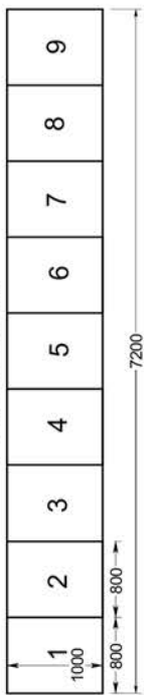
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КСО-МЭТЗ-210

№ п/п	Запрашиваемые данные			
1	Тип камер	КСО-МЭТЗ-210		
2	Номинальное напряжение	6/10 кВ		
3	Номинальный ток сборных шин (материал шин - медь/алюминий)	630/1000 А		
4	Номинальный ток отключения выключателя	___ кА		
5	Оперативный ток	220 В, 50 Гц = 220 В		
6	Наличие АВР главных цепей	ДА* / НЕТ		
7	Наличие АВНР главных цепей	ДА* / НЕТ		
8	Наличие АВР оперативного тока	ДА / НЕТ		
9	Степень защиты	IP-21/31		
10	Тип и кол. источников питания оперативного тока	ШОТ/ИБП/ТСН/ТП-0,4 кВ		
	*-указать алгоритм работы АВР (АВНР)			
18	Порядковый номер камеры			
19	Назначение камеры			
20	Номер схемы главных цепей			
21	Схемы вспомогательных цепей			
22	Тип и номинальный ток выключателя			
23	Напряжение электромагнитной блокировки, В			
24	Тип трансформатора собственных нужд, ТСН			
25	Тип т-ров тока и коэффициент трансформации			
26	Трансформаторы тока в фазах			
27	Коэффициент трансформации трансформаторов напряжения			
28	Количество кабелей и сечение, мм ²			
29	Тип и кол. тр-ров тока нулевой последовательности			
30	Учет электроэнергии (тип счетчика)			
31	Микропроцессорный блок, ф-ции защиты и автоматики	Тип устройства		
32		Максимальная токовая защита (МТЗ)		
33		Защита от однофазных к/з на землю (ОЗЗ)		
34		Дуговая защита с контролем по току (ЗДЗ)		
35		Логическая защита шин (ЛЗШ)		
36		Резервирование отказа вык-ля (УРОВ)		
37		Защита от повышения тока обр. посл. (ЗОФ)		
38		Защита от понижения напряжения (ЗМН)		
39		Автоматическое повторное включение (АПВ)		
40	Цепи телемеханики (ТУ/ТС/ТИ)			
41	Сигнализация (ЗВУКОВАЯ/СВЕТОВАЯ)			
42	Аппаратура для измерения и индикации	Амперметры (изм. вел.)		
43		Вольметры (изм. вел.)		
44		Преобразователи тока (изм. вел.)		
45		Преобразователи напряжения (изм. вел.)		
46		Преобразователи мощности (P, Q)		
47	Индикатор напряжения			
48	Номинальный ток плавкой вставки, А			
49	Тип ограничителя напряжения			
	Объект			
	Заказчик и его адрес			
	Проектная организация, ее адрес и № ОЛ			

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ОПРОСНОГО ЛИСТА НА КСО-МЭТЗ-210

№ п/п	Запрашиваемые данные	СЕКЦИЯ I			СЕКЦИЯ II			СЕКЦИЯ III		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тип камеры	КСО-МЭТЗ-210								
2	Номинальное напряжение	10 кВ								
3	Номинальный ток сборных шин (материал шин - медь/алюминий)	630 А								
4	Номинальный ток отключения выключателя	20 кА								
5	Оперативный ток	220 В, 50 Гц								
6	Наличие АВР главных цепей	ДА*								
7	Наличие АВР главных цепей	ДА*								
8	Наличие АВР оперативного тока	ДА								
9	Степень защиты	IP-21/31								
10	Тип и кол. источников питания оперативного тока	ТП-0,4 кВ, 2шт.								
	*указать алгоритм работы АВР (АВНР)									
18	Порядковый номер камеры	-								
19	Назначение камеры	Линия №1								
20	Номер схемы главных цепей	027								
21	Схемы вспомогательных цепей	ВВ/ТЕЛ-20-1000								
22	Тип и номинальный ток выключателя	ОЛСП-1,25								
23	Напряжение электромагнитной блокировки, В	ТПОЛ-10М-2 0,5/10Р 100/5								
24	Тип трансформатора собственных нужд, ТСН	А, В, С								
25	Тип т-ров тока и коэффициент трансформации	3хЗНОП 10V30,1V30,1/3								
26	Трансформаторы тока в фазах	-								
27	Коэффициент трансформации трансформаторов напряжения	1(3х35/10) ТДЗЛК-0,66, 1 шт.								
28	Количество кабелей и сечение, мм2	СС-301-5.1 (4х4Т)								
29	Тип и кол. т-ров тока нулевой последовательности	MP-500-0-220								
30	Учет электроэнергии (тип счетчика)	MP-600-0-100-220								
31	Тип устройства	+								
32	Максимальная токовая защита (МТЗ)	+								
33	Защита от однофазных к/з на землю (ОЗЗ)	+								
34	Дуговая защита с контролем по току (ЗДЗ)	+								
35	Логическая защита шин (ЛЗШ)	+								
36	Резервирование отказа выключателя (УРОВ)	+								
37	Защита от повышения тока обр. посл. (ЗОбП)	-								
38	Защита от понижения напряжения (ЗМН)	-								
39	Автоматическое повторное включение (АПВ)	+								
40	Цели телемеханики (ТУ/ТС/ТИ)	ТУ и ТС								
41	Сигнализация (ЗВУКОВАЯ/СВЕТОВАЯ)	СВЕТОВАЯ								
42	Алгоритмы (изм. вел.)	38030-М1 (А, В, С)								
43	Вольтметры (изм. вел.)	38030-М1 (А, В, С)								
44	Преобразователи тока (изм. вел.)	Е842/1 (А, В, С)								
45	Преобразователи напряжения (изм. вел.)	Е855 (А, В, С)								
46	Преобразователи мощности (Р, Q)	Е849/3								
47	Индикатор напряжения	УНН-10								
48	Номинальный ток главной вставки, А	ОПНп-10/12								
49	Тип ограничителя напряжения	ОПНп-10/12								

План расположения
(высота камер 2510 мм)



□ ПЕРЕЧЕНЬ КРУПНЫХ ОБЪЕКТОВ ВНЕДРЕНИЯ КСО-МЭТЗ-210

ПРОЕКТАНТ

ЗАКАЗЧИК

«БЕЛНИПИНЕФТЬ»

РУП «ПО БЕЛОРУСЬНЕФТЬ»

ЗАО «ИНСТИТУТ ХАРЬКОВСКИЙ
ПРОМТРАНСПРОЕКТ»

ООО «СТРОЙКОМПЛЕКС-3»

КУП «ИНСТИТУТ БОРИСОВ ПРОЕКТ»

УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РБ

«УП БЕЛПРОМПРОЕКТ»

РУП «НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО МЕХ. С/Х»

СТС КЛИМАТ

СООО ТДФ ЭКОТЕХ РБ

ОАО «БРЕСТПРОЕКТ»

РУП «БРЕСТЭНЕРГО»

ДП «ГРОДРОДНОСЕЛЬСТРОЙПРОЕКТ»

ГОУП «ГРОДНООБСЕЛЬСТРОЙ»

ООО «ЭКСПЕРТЭНЕРГО»

УП «БЕЛЦВЕТМЕТ»

МИНСКИЙ ПРОМТРАНСПРОЕКТ

ВИТЕБСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ БЕЛЖД

УП «БЕЛКОММУНПРОЕКТ»

ОАО «СТРОЙИНВЕСТ-СЛУЦК»

ОАО «УКРНГИ» Г. КИЕВ

ООО «СТРОЙКОМПЛЕКС-3»

«ЕВРОКОМПЛЕКСПРОЕКТ»

ПРУП «МИНСКОБЛГАЗ»

УП «БЕЛЖЕЛДОПРОЕКТ»

БЕЛЖД

ОАО «ИНСТИТУТ "МИНСКГРАЖДАНПРОЕКТ"»

ОАО «БЕЛЭНЕРГОСНАБКОМПЛЕКТ»

ООО ПСК «БАЙПАС-Л»

ООО «СТРОЙКОМПЛЕКС-3»

КСО-МЭТЗ-210 В БЛОЧНО-МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ





СЕРТИФИКАТ



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ (ИЦВА) ОАО "НЭИВА"

Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.21 МВ01 от 25.07.09 до 25.07.12
Адрес: 191106, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 24 линия, 15/2

Утверждено: Руководитель ИЦВА ОАО "НЭИВА" А.С.С. И.М. Давыдова 22.02.2011 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7330

Объект испытаний: Камера сборки одностороннего обслуживания серии КСО-МЭТЗ-210 типовой исполнения КСО-МЭТЗ-210-0601-10009-У3 3-7.09.6.368.057 СБ

Место проведения испытаний, адрес: ИЦВА ОАО "НЭИВА" Санкт-Петербург, Февраль 2011 г.

Испытания на локализацию способности, технические условия ТУ РБ 100211261.068-2011 ИЦВА ОАО "НЭИВА", 191106, Санкт-Петербург, В.О., 24 линия, з. 15/2

Исполнительный директор: И.М. Пашкина

Система менеджмента качества проектирования, разработки, производства и поставки трансформаторов и комплектных трансформаторных подстанций сертифицирована международным органом по сертификации

«DEKRA», Германия (№ 99535 от 01.01.2000 г.) на соответствие МС ИСО 9001:2010 и национальным органом сертификации БелГИСС (№ ВУ/112 05.0.0.0034 от 24.12.1999 г.) на соответствие СТБ ISO 9001:2009.

Силовые трансформаторы соответствуют международным стандартам серии МЭК 60076 и сертифицированы Европейским сертификационным органом «Словацкий электротехнический институт EVPU» (сертификат соответствия № 00547/101/1/2005, № 00548/101/1/2005)

В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии изготовления изделий в настоящем каталоге могут иметь место отдельные расхождения между описаниями и изделием, не влияющие на работоспособность, технические характеристики и установочные размеры изделий.

Предприятие выполняет по заказу шефмонтажные и пусконаладочные работы изготавливаемой заводом продукции на объектах заказчиков (потребителей).



Минский электротехнический завод им. В.И. Козлова



**Минский электротехнический
завод имени В.И. Козлова**

**Республика Беларусь
220037, г. Минск
ул. Уральская, 4**

www.metz.by



Конструкторский отдел:
тел.: +375(17) 246-16-74
факс: +375(17) 245-52-01
E-mail: ugk@metz.by



Отдел маркетинга и торговли:
тел.: +375(17) 230-42-26
факс: +375(17) 245-21-21
E-mail: bz@metz.by