

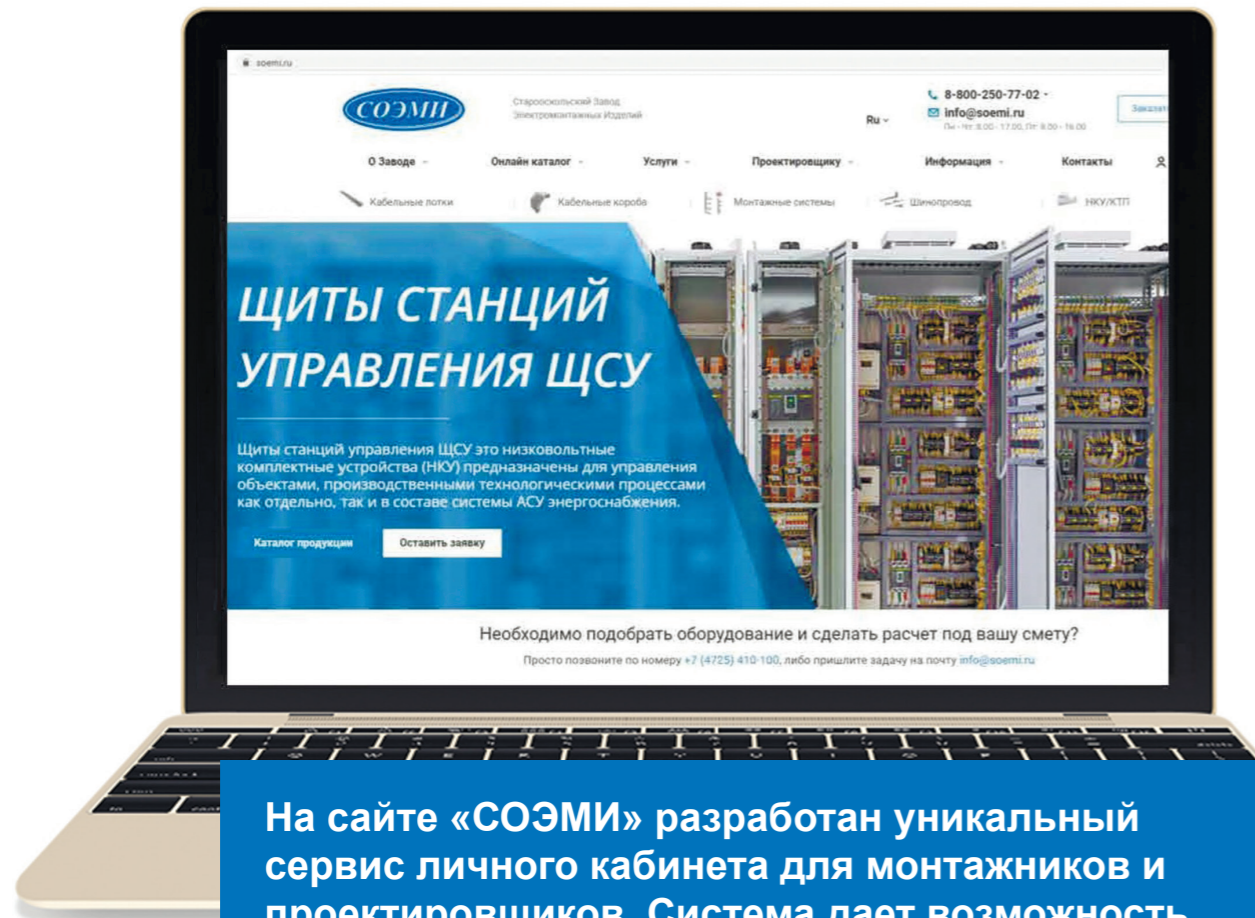
КАТАЛОГ
КАТАЛОГОВ





ОАО «Старооскольский завод
электромонтажных изделий»

КАБИНЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКА



На сайте «СОЭМИ» разработан уникальный сервис личного кабинета для монтажников и проектировщиков. Система дает возможность максимально удобно управлять проектами, подбирать необходимое оборудование, скачивать техническую документацию, а также получить консультацию специалистов проектного отдела «СОЭМИ».

При регистрации на сайте www.soemi.ru пользователю присваивается один из трех уровней доступа:

1. Дистрибьютор
2. Проектировщик
3. Гость

Каждый уровень даёт дополнительные возможности на сайте и в личном кабинете



Для регистрации
читайте QR-код

Для зарегистрированных пользователей в личном кабинете доступна вся необходимая информация:

- База 2D и 3D моделей по шинопроводу и электромонтажным изделиям
- База данных оборудования в системе BIM/ТИМ (Revit, Model Studio CS «KX»)
- База элементов с различными параметрами и конфигурациями для CAD систем в виде динамических блоков
- Обучение для проектировщиков и дистрибьюторов
- Сертификация
- Расчёт заполняемости лотков
- Расчёт энергоэффективности шинопровода
- Альбомы и опросные листы
- Техническая документация и контакты поддержки
- Чат технической поддержки, бесплатная консультация и помощь в проектировании
- Регистрация проекта
- 3D прогулка по производству
- Мероприятия/вебинары



г. Старый Оскол, ст. Котел, пл. «Монтажная», пр-зд Ш-6, стр. №17



Проектировщику
читайте QR-код



WWW.SOEMI.RU



Каталоги
и руководства
по проектированию

+7 (4725) 410-100

**СДЕЛАНО
В РОССИИ**



с **1980** года



Завод СОЭМИ является одним из лидирующих предприятий в России по проектированию и производству электромонтажных изделий, шинопровода, электрощитового оборудования, комплектных трансформаторных подстанций внутренней и наружной установки.

Почти 45 лет мы обеспечиваем лучшие цены для наших клиентов и неизменно высокое качество продукции и сервиса. За время своей деятельности предприятие создало себе безупречную репутацию, реализовано тысячи проектов для крупных организаций России и СНГ.

СОЭМИ заслуженно отмечено всевозможными наградами, постоянно принимает участие в выставках, ведется работа в области международного сотрудничества.

Итогом нашей работы является получение звания Элита Российского бизнеса, диплома качества и сертификата международного стандарта ISO 9001:2015.

более **200** человек
численность работников предприятия

свыше **26 000** м²
производственная база предприятия

более **300** единиц
современного оборудования

свыше **40 000**
наименований продукции

более **500** тонн
ежемесячной переработки
металлопродукта

общий объем изготавливаемой
продукции превышает

2 млрд.
рублей в год

Наша позиция:

- производить щитовое оборудование, шинопроводы и электромонтажные изделия, которые по своим показателям, не уступают мировым аналогам;

- постоянно совершенствовать технический уровень производства путём внедрения новой техники и технологий, модернизации и замены устаревшего оборудования, улучшения организации и структуры производства;

- укреплять положение и поддерживать репутацию предприятия на рынке России и стран СНГ, как солидного, мобильного и надежного партнера, отличающегося высоким качеством изделий и обслуживания клиентов;

- обеспечивать комплексный подход к реализации проектов для клиентов: начиная от этапа проектирования, в т.ч. посредством BIM (ТИМ) технологий 3D моделирования, производством изделий и заканчивая комплексной поставкой оборудования (подстанции, шинопровод, кабеленесущие системы).



Инжиниринг

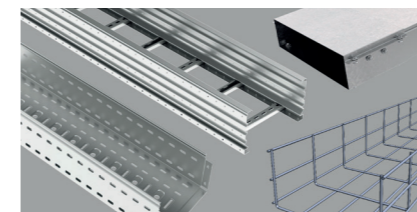
- Конструкторский отдел
- Проектный отдел
- Технологический отдел
- Отдел продаж
- Отдел материального снабжения
- Служба сбыта
- Служба технического контроля
- Служба ремонта оборудования
- Отдел кадров



ЭМИ

Кабеленесущие системы

Кабельрост / лотки монтажные, проволочные, лестничные / короба / профили и полосы / полки и стойки / изделия для прокладки кабелей в транспортных тоннелях и в метрополитене / прочие ЭМИ



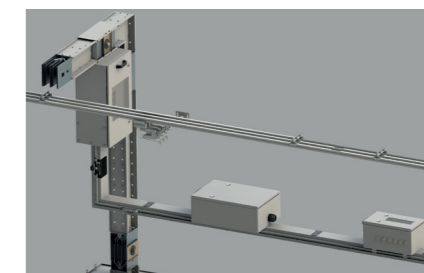
Электрощитовое оборудование

Комплектные распределительные устройства среднего и низкого напряжения 6(10)/0,4 кВ (БВРУ, ГРЩ, ЩС, УЭРМ, ящики управления, щитки и другое электрощитовое оборудование)



КТП

Комплектные трансформаторные подстанции 6(10)/0,4 кВ внутренней и наружной установки



Шинопровод

Магистральный 1000 - 7500 А
Распределительный 250 - 800 А
Мониторный 250 А, 400 А



СОЭМИ

имеет собственные линии:

- Металлообрабатывающий комплекс
- Штамповочный участок
- Профилегибочный участок
- Участок сварки
- Участок горячего цинкования
- Участок гальванопокрытия
- Линия порошковой покраски
- Участок лакокрасочного покрытия
- Инструментальный цех
- Участок деревообработки
- Испытательная лаборатория



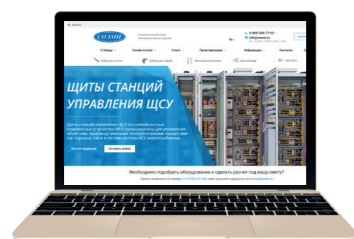
Каталог «Кабеленесущие системы»

Каталог «Кабеленесущие системы» включает в себя техническое описание, нагрузочные характеристики и примеры монтажа электромонтажных изделий производства СОЭМИ.

Конструкции кабельные сборные: полки, стойки, скобы, кронштейны;
Лотки лестничные, металлические, проволочные;
Болтовая серия стоек с улучшенными нагрузочными характеристиками;
П-образные профили и консоли;
STRUT профили и консоли;
Кабельрост;
Кабельные короба прямые и блочные;
Изделия для прокладки кабелей в транспортных тоннелях и в метрополитене;
Профили и полосы монтажные;
Прочие ЭМИ.



Альбом для проектирования вы можете заказать по телефону +7 (4725) 410-100 или скачать на сайте www.soemi.ru



Кабинет проектировщика

На сайте СОЭМИ разработан уникальный сервис личного кабинета для монтажников и проектировщиков. Система дает возможность максимально удобно управлять проектами, подбирать необходимое оборудование, скачивать техническую документацию, а также получить консультацию специалистов проектного отдела СОЭМИ.

ЛОТКИ	
ЛМс	НЛ
Ширина лотков: 50 - 600 мм Высота борта: 50 - 200 мм Толщина стенки: 0,55 - 2 мм Длина прямых лотков: 2000; 3000; 6000 мм Климатическое исполнение: УТ1,5; УТ2,5; У2 Материал лотков листовая сталь	Ширина лотков: 50 - 600 мм Высота борта: 24 - 100 мм Толщина стенки: 1; 1,2; 1,5; 2 мм Длина прямых лотков: 2000; 3000 мм Климатическое исполнение: УТ1,5; УТ2,5; У2; У3 Материал лотков листовая сталь

ЛОТКИ	
Кабельрост	Лотки проволочные
Кабельрост прямой, угловой, крестообразный, тройниковый, ответвительный Длина: 3000 мм; 6000; 9000 мм Ширина: 200-1000 мм Высота бортов: 100-200 мм Толщина стенки: 1,5 - 3 мм	Ширина лотков: 50 - 600 мм Высота борта: 35 - 115 мм Толщина стенки: 1; 1,2; 1,5; 2 мм Длина: 3000 мм Климатическое исполнение: УТ1,5; УТ2,5; У2; У3

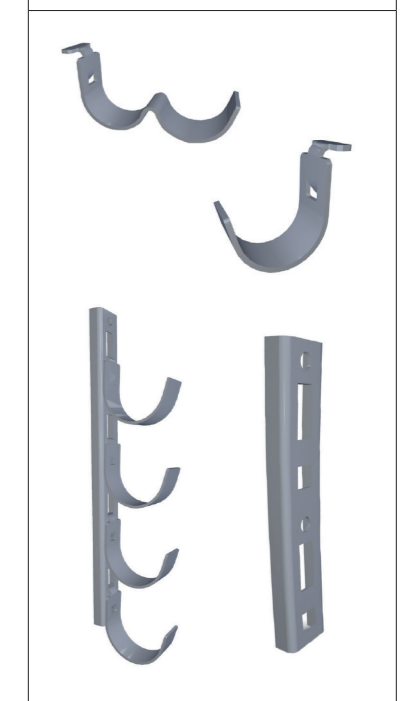
СТРАТ ПРОФИЛИ
Ширина: 41 мм Высота бортов: 21 - 82 мм Длина профиля: 200 - 6000 мм Длина консолей: 100 - 1000 мм Длина траверсы: 100 - 2000 мм Толщина стенок: 1,5 - 3 мм

КОРОБА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ
Короб прямой, угловой, крестообразный, тройниковый, ответвительный Ширина коробов: 50 - 400 мм Высота бортов: 50 - 200 мм Толщина стенки: 1,2; 1,5 мм Длина прямых коробов: 2000; 3000 мм

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ В ТРАНСПОРТНЫХ ТОННЕЛЯХ И В МЕТРОПОЛИТЕНЕ
Профиль прямолинейный В15 Профиль криволинейный К15 Дополнительная нагрузка: 400 - 3000 Н Длина: 250 - 1875 мм Рожки К1350, К1360 и К1370 Количество рожкой: 2 - 15 шт.

П-ОБРАЗНЫЕ ПРОФИЛИ
Ширина: 40 - 115 мм Высота бортов: 40 - 80 мм Длина профиля: 200 - 6000 мм Длина консолей: 100 - 1000 мм Длина траверсы: 100 - 2000 мм Толщина стенок: 1,5 - 4 мм

КОНСОЛИ ГНУТЫЕ
Консоль гнутая средняя и усиленная Ширина: 34 мм Высота: 75; 100 мм Длина: 100 - 600 мм Толщина: 1,5 - 3 мм



Каталог - руководство по проектированию шинопроводов

Каталог-руководство по проектированию включает в себя техническое описание и методы проектирования распределительного и магистрального шинопроводов производства СОЭМИ.

Шинопровод распределительный ШМА 5 250 - 800 А IP54 - это компактный пакет алюминиевых шин с воздушной изоляцией в стальном корпусе; Шинопровод монотроллейный ШМТ-А 250 - 400 А IP21 предназначен для выполнения в производственных помещениях или на открытом воздухе троллейных линий;

Шинопровод магистральный постоянного тока ШМАД 1600 – 5000 А предназначены для передачи электроэнергии от статических преобразователей до механизмов приводов прокатных станков; Шинопровод магистральный ШМА 4(5) 1000 - 7500 А - предназначен в электрических сетях трехфазного переменного тока частотой 50 или 60 Гц на напряжение до 1000 В в системах заземления TN-C и TN-S.

Альбом для проектирования вы можете заказать по телефону +7 (4725) 410-100 или скачать на сайте www.soemi.ru

При регистрации на сайте www.soemi.ru пользователю присваивается один из трех уровней доступа:

1. Дистрибьютор
2. Проектировщик
3. Гость

Каждый уровень даёт дополнительные возможности на сайте и в личном кабинете

WWW.SOEMI.RU



Для регистрации считайте QR-код

Шинопровод распределительный ШМА 5 250 - 800 А IP54

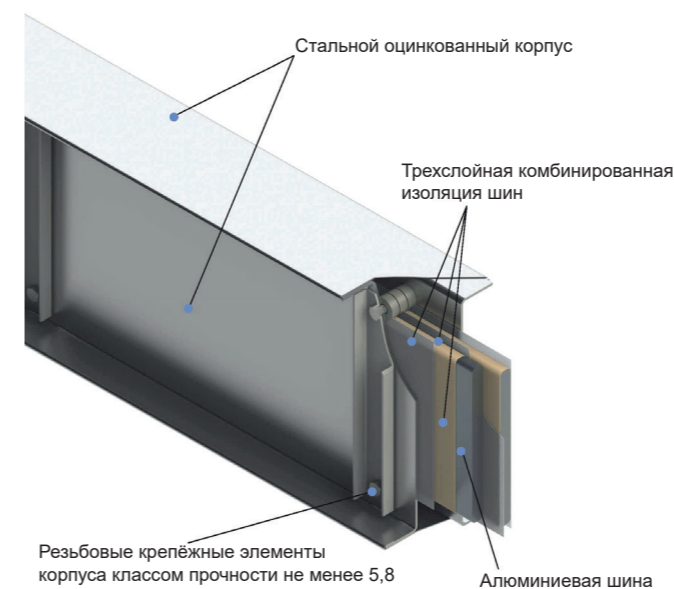
Шинопровод изготавливается с системой заземления TN-S или TN-C-S (по заказу) по ГОСТ Р 50571.2 (МЭК 364-3), и ответвлениями для питания токоприемников током от 16 до 400 А.



*Необходимы специальные секции с окнами отбора мощности

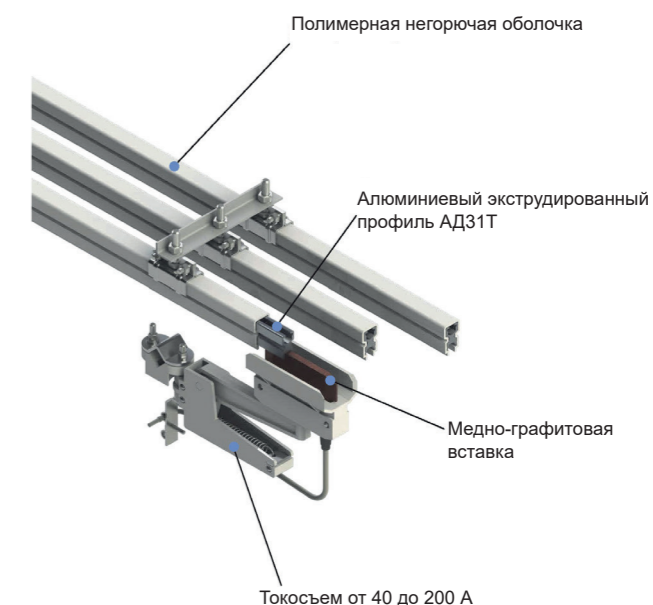
Шинопровод магистральный постоянного тока ШМАД 1600 – 5000 А

ШМАД подходит для выполнения электрических сетей постоянного тока в промышленных установках общего назначения напряжением до 1200 В, с ответвлением для питания токоприемников током до 1000 А.



Шинопровод монотроллейный ШМТ-А 250 - 400 А IP21

Предназначен для мостовых кранов, кранов подвесных одноблочных, электрических талей, передаточных тележек и т.д.



Шинопровод магистральный ШМА 4(5) 1000 - 7500 А

Преимущества новинки: расширение системы заземления, уменьшение размеров секций, увеличение класса огнестойкости изоляции, снижение времени монтажа, снижение потерь при эксплуатации, унификация толщин шин.



КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ. СЕРИЯ «БЮДЖЕТ»



Комплектные трансформаторные подстанции (КТП) предназначены для приёма, преобразования и распределения электрической энергии напряжением 6(10)/0,4 кВ, трёхфазного переменного тока промышленной частоты 50 Гц и 60 Гц в сетях электропитания промышленных предприятий и других объектов с глухозаземленной или изолированной нейтралью на стороне низшего напряжения.

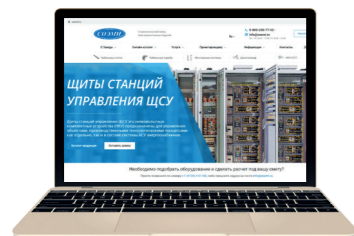
В КТПН «Оскол» серии «Бюджет» устанавливается оборудование эконом класса с минимально необходимым числом функций.

На стороне высшего напряжения (ВН) это камеры КСО-304 «Оскол» с автогазовыми выключателями нагрузки или воздушными разъединителями. Защита силовых трансформаторов осуществляется с помощью высоковольтных предохранителей.

На стороне низшего напряжения (НН) это либо панели ГРЩ «Оскол» со стационарными автоматическими выключателями российского производства, либо панели ЩО-70 с разъединителями и автоматическими выключателями или с разъединителями и предохранителями.



Альбом для проектирования вы можете заказать по телефону +7 (4725) 410-100 или скачать на сайте www.soemi.ru



Кабинет проектировщика

На сайте СОЭМИ разработан уникальный сервис личного кабинета для монтажников и проектировщиков. Система дает возможность максимально удобно управлять проектами, подбирать необходимое оборудование, скачивать техническую документацию, а также получить консультацию специалистов проектного отдела СОЭМИ.

КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ. СЕРИЯ «СТАНДАРТ»



КТПН «ОСКОЛ» наружной установки представляет собой один или несколько металлических блок-модулей, установленных на фундаменты, с полностью смонтированными в пределах блока электрическими соединениями.

В КТПН «Оскол» серии «Стандарт» применяется оборудование класса «стандарт».

На стороне ВН это камеры КСО-207 с воздушными разъединителями и вакуумными выключателями, в которых защита силовых трансформаторов, а также отходящих линий осуществляется с помощью микропроцессорных блоков релейной защиты. Также для защиты трансформаторов возможно применение камер КСО-207 с автогазовыми выключателями и предохранителями.

В качестве оборудования НН применяются панели ГРЩ «Оскол» с автоматическими выключателями российского или импортного производства. Панели ГРЩ комплектуются автоматическими выключателями: на вводах - выдвижного исполнения, секционный - выдвижного исполнения, отходящие линии - выдвижного или стационарного исполнения.

Альбом для проектирования вы можете заказать по телефону +7 (4725) 410-100 или скачать на сайте www.soemi.ru

При регистрации на сайте www.soemi.ru пользователю присваивается один из трех уровней доступа:

1. Дистрибьютор
2. Проектировщик
3. Гость

Каждый уровень даёт дополнительные возможности на сайте и в личном кабинете



Для регистрации считайте QR-код

КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ. СЕРИЯ «ПРЕМИУМ»



КТПН «ОСКОЛ» выполняются в полностью собранном виде или транспортными блоками, подготовленными для сборки на месте монтажа без разборки коммутационных аппаратов, проверки надежности болтовых соединений и правильности внутренних соединений.

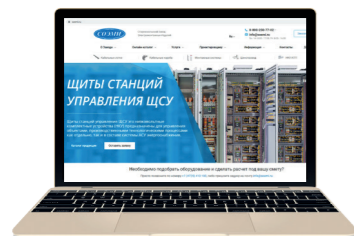
В КТПН «Оскол» серии «Премиум» применяется оборудование высшего класса.

На стороне ВН это камеры КСО-207 с элегазовыми выключателями нагрузки и предохранителями или элегазовыми разъединителями и вакуумными выключателями. Защита силовых трансформаторов, а также отходящих линий может осуществляться, как с помощью высоковольтных предохранителей, так и с помощью вакуумных выключателей с микропроцессорными блоками релейной защиты (БРЗ).

В качестве оборудования НН применяются панели ГРЩ «Оскол» с автоматическими выключателями импортного производства. Панели ГРЩ комплектуются автоматическими выключателями: на вводах - выдвигного исполнения, секционный - выдвигного исполнения, отходящие линии - выдвигного или стационарного исполнения.



Альбом для проектирования вы можете заказать по телефону +7 (4725) 410-100 или скачать на сайте www.soemi.ru



Кабинет проектировщика

На сайте СОЭМИ разработан уникальный сервис личного кабинета для монтажников и проектировщиков. Система дает возможность максимально удобно управлять проектами, подбирать необходимое оборудование, скачивать техническую документацию, а также получить консультацию специалистов проектного отдела СОЭМИ.

КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ КТПВ «ОСКОЛ»



Трансформаторные подстанции внутренней установки КТПН «ОСКОЛ» представляют собой комплекс, состоящий из отдельных шкафов высшего и низшего напряжения и силовых трансформаторов. Шкафы высшего и низшего напряжения, а также кожух, защищающий трансформатор от механических повреждений и случайных прикосновений к токоведущим частям, выполнены из листовой стали. В КТПВ «Оскол» применяется оборудование различного исполнения от эконом-класса до премиум, в зависимости от ТЗ заказчика. На стороне ВН это камеры КСО 304 или КСО-207 с элегазовыми выключателями нагрузки и предохранителями или элегазовыми разъединителями и вакуумными выключателями. В качестве оборудования НН применяются панели ГРЩ «Оскол» с автоматическими выключателями как импортного, так и отечественного производства.

Альбом для проектирования вы можете заказать по телефону +7 (4725) 410-100 или скачать на сайте www.soemi.ru

При регистрации на сайте www.soemi.ru пользователю присваивается один из трех уровней доступа:

1. Дистрибьютор
2. Проектировщик
3. Гость

Каждый уровень даёт дополнительные возможности на сайте и в личном кабинете



Для регистрации считайте QR-код

АЛЬБОМ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РУ 6(10) КВ НА БАЗЕ КАМЕР КСО «ОСКОЛ»



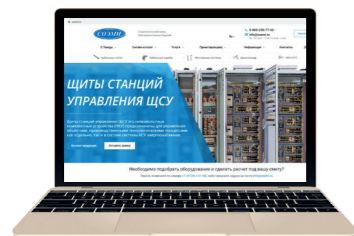
Камеры КСО «ОСКОЛ» предназначены для комплектования распределительных устройств напряжением до 10 кВ трехфазного переменного тока частотой 50 Гц в сетях с изолированной, заземленной через дугогасительный реактор или резистор нейтралью и применяются в составе распределительных устройств напряжением 6(10) кВ.

Альбом включает в себя техническое описание и типовые решения для проектирования Распределительных устройств 6(10) кВ на базе камер сборных одностороннего обслуживания типа «Оскол». В руководстве камеры КСО разделены на три основные серии:

1. КСО-207 – серия модульных ячеек в сборных металлических корпусах.
2. КСО-298 – серия высокогабаритных ячеек, в сварных металлических корпусах.
3. КСО-304 – серия ячеек, выполняющих минимально необходимое число функций, в сварных металлических корпусах, не предполагающих секционирование камеры на отсеки.



Альбом для проектирования вы можете заказать по телефону +7 (4725) 410-100 или скачать на сайте www.soemi.ru



Кабинет проектировщика

На сайте СОЭМИ разработан уникальный сервис личного кабинета для монтажников и проектировщиков. Система дает возможность максимально удобно управлять проектами, подбирать необходимое оборудование, скачивать техническую документацию, а также получить консультацию специалистов проектного отдела СОЭМИ.

АЛЬБОМ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГРЩ «ОСКОЛ»



ГРЩ «ОСКОЛ»

Техническая информация и руководство для проектирования
ТИ СОЭМИ.03 -16.1.00-0.10
г. Старый Оскол



Альбом включает в себя техническое описание и типовые решения для проектирования главных распределительных щитов ГРЩ «ОСКОЛ».

Главный распределительный щит предназначен для использования в сетях трехфазного переменного тока напряжением 400/230 В и частотой 50/60 Гц промышленных и непромышленных объектов. Изделие выполняет функции приема и распределения электрической энергии, защиты от перегрузок и коротких замыканий, а также управления, измерения и сигнализации. По своему назначению является аналогом щита ЩО70, но превосходит его по ряду параметров.

ГРЩ «Оскол» имеет модульно-блочный принцип построения и представляет собой металлическую конструкцию, разделенную на рабочие элементы, включающую в себя секционную, вводную, распределительную панели и панель конденсаторных установок.

В панелях ГРЩ предусмотрено внутреннее разделение (секционирование) с помощью ограждений и перегородок.

Альбом для проектирования вы можете заказать по телефону +7 (4725) 410-100 или скачать на сайте www.soemi.ru

При регистрации на сайте www.soemi.ru пользователю присваивается один из трех уровней доступа:

1. Дистрибьютор
2. Проектировщик
3. Гость

Каждый уровень даёт дополнительные возможности на сайте и в личном кабинете



Для регистрации считайте QR-код

АЛЬБОМ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БВРУ «ОСКОЛ»



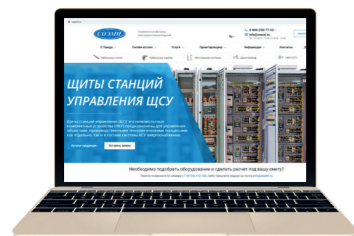
БВРУ блочное вводно-распределительное устройство предназначено для приема, учета и распределения электрической энергии в электроустановках жилых и общественных зданий напряжением до 400 В трехфазного переменного тока частотой 50 Гц. Они могут быть оборудованы автоматическими выключателями различных типов, а также аппаратурой мониторинга и контроля с возможностью интеграции в АСУ.

БВРУ комплектуются из панелей одностороннего обслуживания и собираются в сборных металлических корпусах.

Конструкция блоков БВРУ обеспечивает одностороннее обслуживание с фасадной стороны, где все токоведущие части закрыты оперативными панелями, а органы управления аппаратов выносятся на оперативные панели шкафа. Блоки БВРУ производятся с выводом кнопок управления, контрольно измерительных приборов на внешнюю поверхность дверей. БВРУ имеют внутреннее освещение. В конструкции предусмотрены места для хранения запасных плавких вставок предохранителей и приспособлений для их смены.



Альбом для проектирования вы можете заказать по телефону +7 (4725) 410-100 или скачать на сайте www.soemi.ru



Кабинет проектировщика

На сайте СОЭМИ разработан уникальный сервис личного кабинета для монтажников и проектировщиков. Система дает возможность максимально удобно управлять проектами, подбирать необходимое оборудование, скачивать техническую документацию, а также получить консультацию специалистов проектного отдела СОЭМИ.

АЛЬБОМ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НКУ «ОСКОЛ» ДО 630А



Альбом для проектирования включает в себя техническое описание и типовые решения для проектирования низковольтных устройств распределения и автоматизации током до 630А.

ПР8502С - пункты распределения предназначены для приема, учета и распределения электрической энергии и защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях в сетях напряжением 400 В переменного тока частотой 50/60 Гц, с системой заземления сети TN-C, TN-C-S, TN-S, IT.

Я5000С - ящики управления

ЩР8501С - щитки распределительные

Я(Ш)АВР - ящики (шкафы) автоматического включения резерва

ЯУО 9600С - ящики управления освещением.

Альбом для проектирования вы можете заказать по телефону +7 (4725) 410-100 или скачать на сайте www.soemi.ru

При регистрации на сайте www.soemi.ru пользователю присваивается один из трех уровней доступа:

1. Дистрибьютор
2. Проектировщик
3. Гость

Каждый уровень даёт дополнительные возможности на сайте и в личном кабинете



Для регистрации считайте QR-код

Каталог «Молниезащита»

Завод ОАО "СОЭМИ" специализируется на разработке и производстве высококачественных изделий по защите от молний, которые соответствуют самым высоким стандартам качества и производительности.

В каталоге представлен широкий ассортимент изделий по защите от молний, включая:

- молниеприемники
- токоотводы
- системы заземления
- комплектующие для монтажа.

Каждое изделие проходит строгие тестирования и соответствует самым высоким стандартам качества и производительности.

Альбом для проектирования вы можете заказать по телефону +7 (4725) 410-100 или скачать на сайте www.soemi.ru

При регистрации на сайте www.soemi.ru пользователю присваивается один из трех уровней доступа:

1. Дистрибьютор
2. Проектировщик
3. Гость

Каждый уровень даёт дополнительные возможности на сайте и в личном кабинете

WWW.SOEMI.RU



Для регистрации
читайте QR-код



Каталог «Термоусаживаемые кабельные муфты»

Кабельные муфты предназначены для соединения кабелей в единую кабельную линию и их подключения к конечным электрическим установкам и воздушным линиям электропередач. Кабельная муфта представляет собой комплект деталей и материалов, обеспечивающий восстановление электрической, конструктивной и механической целостности кабеля. Состав комплекта определяется рабочим напряжением, количеством жил, типом изоляции и конструктивными особенностями кабеля.

Большинство деталей и материалов, используемых в конструкциях муфт, являются отечественными. Их отбор проводится по принципу высоких требований к техническим параметрам и стабильности свойств, с учетом всех особенностей применения в России — ее климата, разного технического уровня объектов, оснащенности, подготовленности рабочего персонала и т. д.



Каталог продукции и услуг

Каталог включает в себя описание, характеристики следующей продукции ОАО «ПЭМИ»: электромонтажные изделия, комплектующие для НВА, арматура для СИП, муфты кабельные термоусаживаемые, хозяйственные товары, услуги инструментального производства, литье пластмассовых изделий на заказ.



WWW.SOEMI.RU

Электромонтажные
изделия:

+7 (4725) 410-510
emi@soemi.ru

Шинопроводы:

+7 (4725) 410-700
shma@soemi.ru

Электрощитовое
оборудование:

+7 (4725) 410-324
nku@soemi.ru

КТП:

+7 (4725) 410-701
ru10kv@soemi.ru

Приемная завода:

+7 (4725) 410-100
dir@soemi.ru

Проектный отдел:

+7 (4725) 410-308
proekt@soemi.ru