



СТАРООСКОЛЬСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Производим качественную продукцию с 1980г.



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

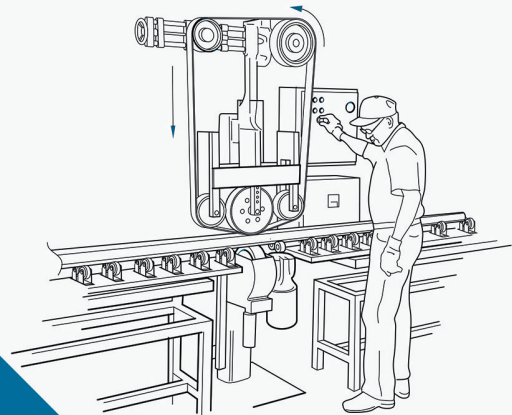
численность работников предприятия **200** человек

производственная база предприятия **26 000** м²

современного оборудования **300** единиц

ежемесячной переработки
металлопроката **500** тонн

общий объем изготавливаемой
продукции превышает **2 млрд.**
рублей в год



ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ:



Свыше 40 000
наименований

ЦЕНЫ ОТЕЧЕСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ С КАЧЕСТВОМ
ЗАРУБЕЖНОГО

ШИНОПРОВОД

- Магистральный 1000 - 7500 А
- Распределительный 250 - 800 А
- Монотроллейный 250 А - 400 А





ООО «УЗСА»

Магистральный шинопровод ШМА-4
1600 А протяженностью трассы
более 670 м.



РОСКОСМОС АО «ГРЦ МАКЕЕВА»

ШМА-5 630 А, 1250 А, 1600 А, 2500 А,
ШМТ-А 250 А, общей протяженностью
более 705 м.



ОАО «ОКБМ АФРИКАНТОВ»

Крупнейший научно-производственный
центр атомного машиностроения.
ШМА-5 1600А более 600 м.

РЕФЕРЕНЦИЯ ПОСТАВОК



Цех по производству ШИНОПРОВОДОВ



ПРЕЗЕНТАЦИЯ:

- КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
- ХАРАКТЕРИСТИКИ
- ОПИСАНИЕ



КАТАЛОГ:

- КАТАЛОГИ ПРОДУКЦИИ
- РУКОВОДСТВО
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ

КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ

- Монтажные системы
- Лотки монтажные/лестничные
- Лотки проволочные
- Кабельные короба
- Изделия для метрополитена
- Молниезащита



Монтажные системы

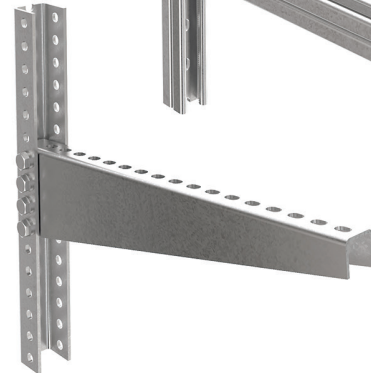
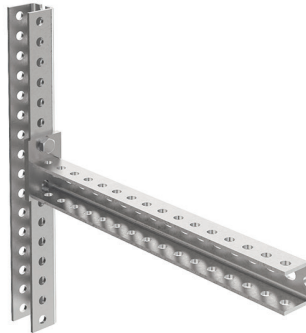
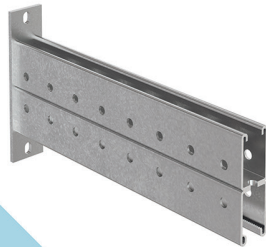
Страт профили

П-профили

Консоли гнутые



- Профиль одинарный и двойной
- Консоли легкие, облегченные, средние и тяжелые
- Траверсы, опоры (одинарные и двойные)
- Высокая нагрузка



Лотки лестничные



КАБЕЛЬРОСТ

- Усиленная несущая способность
- Возможна прокладка трассы с увеличенным расстоянием между опорами
- Подходит для кабелей большого диаметра
- Предназначен для прокладывания горизонтальных и вертикальных трасс
- Быстрый доступ к проводке
- Фасонные элементы крепятся без соединителей

ЛОТКИ НЛ

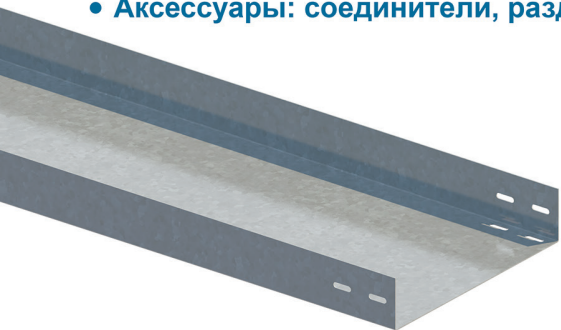
- Быстрый монтаж
- Соединения без соединителей
- Конструкция желобов с обжимкой вставляются по принципу «мама-папа»
- Толщина стенки 1; 1,2; 1,5 мм



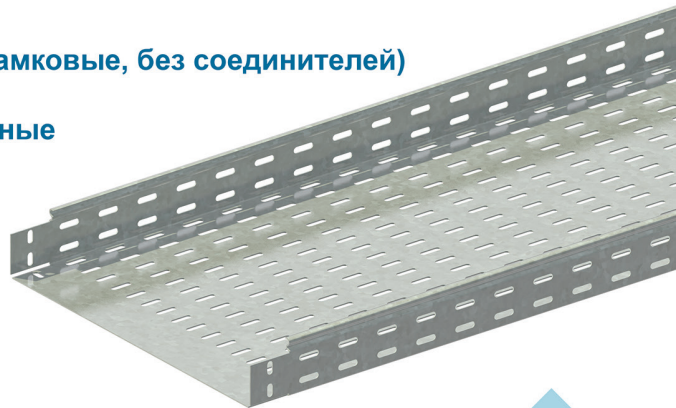
Лотки монтажные

Лотки монтажные металлические предназначены для прокладки проводов и кабелей напряжением до 1000 В и применяются для выполнения магистральных участков сетей, стояков, мостиков, ответвлений и спусков от основных лотковых трасс. Лотки устанавливают на сборных кабельных конструкциях, а также на конструкциях из монтажных перфорированных профилей и полос.

- Лотки прямые (перфорированные и неперфорированные, замковые, без соединителей)
- Лотки угловые, тройниковые, ответвительные, крестообразные
- Крышки лотков
- Аксессуары: соединители, разделители, скобы, заглушки



- Ширина лотков 50 - 600 мм
- Высота борта 50 - 200 мм
- Толщина стенок 0,55-2 мм
- Длина прямых лотков 2000; 3000 мм
- Покрытие: горячий цинк, оцинкованный лист по методу Сендзимира, полимерно-порошковая окраска, нержавеющая сталь



Проволочные лотки

Лотки проволочные новая линейка лотков СОЭМИ. Это абсолютно безопасные конструкции для монтажа. Благодаря, Т-образному соединению (когда производится торцевая сварка верхней продольной проволоки) кабель полностью защищен от острого края проволоки. Сварочные швы обладают высокой прочностью и устойчивы к деформациям, а также без труда способны выдержать тяжелый вес. При этом изделия отличаются небольшим весом.

- **Быстрый и простой монтаж без использования сложных инструментов**
- **Широкий ассортимент типоразмеров**
- **Отличная вентиляция**
- **Несколько вариантов покрытий**
- **Легкий доступ к трассе после установки**

Сокращает время монтажа до 40%



Кабельные короба

Короба электротехнические СОЭМИ предназначены для прокладки в них силовых и контрольных проводов и кабелей на открытом воздухе, магистральных участков сетей, лотковых трасс, в строительных и технологических конструкциях различного назначения. В номенклатуру коробов входят готовые для сборки элементы, обеспечивающие создание трассы с необходимыми поворотами и разветвлениями в горизонтальной и вертикальной плоскостях.



- Короб прямой (перфорированный, неперфорированный, замковый)
- Секции угловые, тройниковые, ответвительные, крестообразные

Короб кабельный блочный •
прямой типа КПБ-П

Короб плоский типа КПБ-ПП •



Гарантия безопасности электропроводки при замыкании и пожаре

Изделия для инфраструктурных проектов: прокладка кабелей в тоннелях и защита от молний

- Завод СОЭМИ специализируется на разработке и производстве высококачественных изделий по защите от молний, соответствующих высоким стандартам. Каталог включает молниеприемники, токоотводы, системы заземления и комплектующие для монтажа, которые проходят строгие тестирования и соответствуют высоким стандартам качества и производительности.



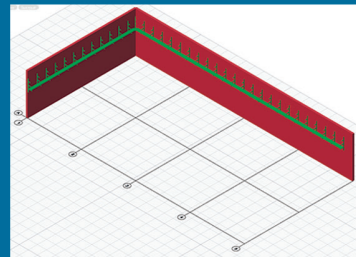
- Изделия для прокладки кабелей в транспортных тоннелях и метрополитене предназначены для монтажа силовых, контрольных и сигнально-блокировочных кабелей, а также кабелей связи. Они включают прямолинейные кронштейны для монтажа к вертикальным стенам и криволинейные для монтажа к стенам тоннелей с радиальным изгибом.

- Дополнительная нагрузка 400-3000
- Длина 250-1875 мм
- Рожки K1350, K1360, K1370
- Количество рожков 2-15 шт.

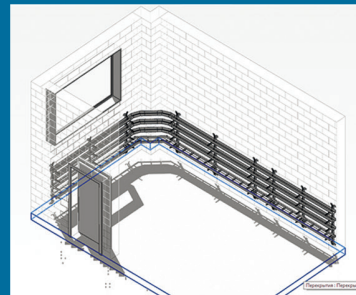


ПРОЕКТНЫЙ ОТДЕЛ СОЭМИ

- Техническая консультация и совместное проектирование
- Внесение изменений (корректировка) в проекты, в том числе с применением BIM моделей (Revit, Model Studio CS «Кабельное хозяйство»)
- Разработка конструкторской документации
- Построение 2D и 3D трасс
- Расчет нагрузок
- Пересчет электромонтажных изделий и оборудования других производителей на продукцию СОЭМИ



Model Studio CS
Расширение
CDE. V.22.0.6068.3830



REVIT
Расширение RVT. V.2019

Преимущества проектного отдела СОЭМИ и BIM системы

Наши специалисты помогут создать проект с нуля или внести в существующий проект необходимые изменения, пересчет оборудования, корректировку характеристик (нагрузки, габариты и т.д.) с последующим выходом спецификации, в том числе и чертежей

Динамические блоки в AutoCAD

Для быстрого проектирования кабеленесущих систем СОЭМИ использует базу элементов с различными параметрами и конфигурациями. Все эти элементы реализуются для CAD систем в виде динамических блоков.

ДИНАМИЧЕСКИЕ
БЛОКИ

СОЭМИ

DWG



МАТЕРИАЛЫ И ТИПЫ ПОКРЫТИЙ

С указанием климатического исполнения

ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ

40-120мкм

Клим.исп.: УТ1,5, У1,У2, У3,
У4, У5, Т1, Т2,Т3, Т4, Т5,
ХЛ1, ХЛ2, ХЛ3, ХЛ4, ХЛ5,
УХЛ1,УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4,
УХЛ5

ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА

40-80мкм

Клим.исп.: У2, У3, У4, У5

СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ПО МЕТОДУ СЕНДЗИМИРА

10-18мкм

Клим.исп.: УТ2,5, У1, У2, У3,
У4, У5, Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, ХЛ2,
УХЛ2

ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕ

6-9мкм

Клим.исп.: У3, У4, У5

ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ

Грунт ГФ-02140-80мкм

Клим.исп.: У2, У3, У4, У5

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ





КАТАЛОГ:

- НОМЕНКЛАТУРА
- ХАРАКТЕРИСТИКИ
- МАТЕРИАЛЫ
И ТИПЫ ПОКРЫТИЙ



РУКОВОДСТВО ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ:

- ПРОКЛАДКА
- КАБЕЛЕНЕСУЩИХ ТРАСС



КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ

- КТП 6(10)/0,4 кВ
- Внутренней и наружной установки





ЗНАМЕНСКИЙ СГЦ - «ЭКСИМА»

2КТПН-Оскол-1000/10/0,4 У1-2 шт.



АПХ «МИРАТОРГ»

2КТПН-Оскол-630/10/0,4-06 У1
2КТПН-Оскол-2500/10/0,4 УХЛ1



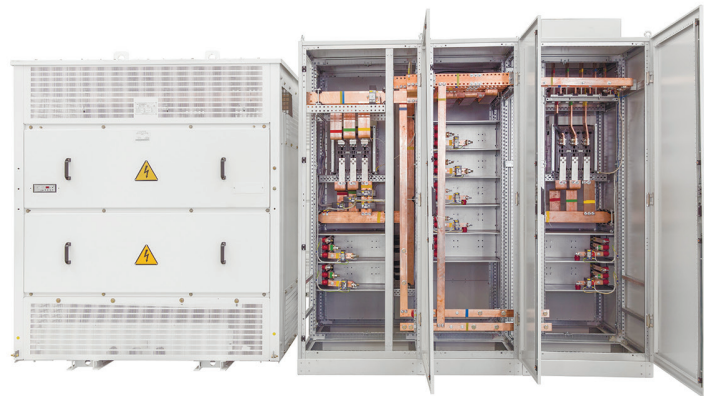
ООО АПК «ПРОМАГРО»

2КТПН-Оскол-1600/10/0,4 У3
2КТПН-Оскол-2500/10/0,4 У3

РЕФЕРЕНЦИЯ ПОСТАВОК



КТП предназначены для приёма, преобразования и распределения э/э напряжения 6(10)/0,4 кВ, трёхфазного переменного тока промышленной частоты 50 Гц и 60 Гц в сетях электроснабжения промышленных предприятий и других объектов с глухозаземлённой или изолированной нейтралью на стороне низшего напряжения



ЭЛЕКТРОЩИТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Распределительные устройства РУ 6(10) кВ
- Низковольтные комплектные устройства 0,4 кВ
- КСО, БВРУ, ГРЩ, ЩСУ, УЭРМ, ящики управления, щитки и другое электрощитовое оборудование





ООО АПК «ПРОМАГРО»

ГРЩ 1000 А - 6 шт.; БВРУ 630 А - 6 шт.,
БВРУ 250 А - 2 шт.;
ПР, ЯУ > 3000 единиц
2КТПН-Оскол-1600/10/0,4-06 У1-2 шт.



ЗАО «БОАЗ»

НКУ «Оскол» 0,4 кВ > 400 единиц
ВРУ ЗСМ - 10 шт.
Пункты распределительные - 160 шт.
Щиты распределительные - 190 шт.



ОАО «СГОК»

НКУ 0,4 кВ - более 450 ед.
Щит силовой КТР-SS - 2 шт.
ГРЩ «Оскол» 2500 А, ГРЩ - 153,
ГРЩ - 191, ГРЩ - 154
2КТПН-Оскол-400/6/0,4-0,3 У1
2КТПН-Оскол-400/6/0,4 УХЛ1

РЕФЕРЕНЦИЯ ПОСТАВОК



ПРОДУКЦИЯ ЭЩО:



KCO-207

Камеры сборные
одностороннего
обслуживания
серии KCO-207
"Оскол" на 6(10)
кВ, U = 6 (10) кВ



BVRU

250-630A

Предназначены для
приёма, учёта и
распределения э/э в
электроустановках
U = до 400В



PR8000S

Предназначены для
приёма, учёта и
распределения э/э и
защиты линий при
перегрузках и
коротких замыканиях
в сетях U = до 400В



ГРЦ

630-4000A

ГРЦ Оскол для
использования в
сетях трехфазного
переменного тока
U = до 400В



ЩСУ

НКУ предназначены для
управления объектами,
производственными
технологическими
процессами как
отдельно, так и в системе
АСУ энергоснабжения.



Я5000С

Ящики управления предназначены для управления асинхронными электродвигателями с короткозамкнутым ротором



УЭРМ

Устройства этажные распределительные модульные предназначены для приема, распределения и учета энергии в сетях переменного тока



ЩР8501С

Щитки предназначены для приёма, распределения э/э и защиты отходящих линий при перегрузках, недопустимых токах утечки и коротких замыканиях



ЯУО 9600

Ящики управления освещением ЯУО 9600 предназначены для автоматического управления осветительными сетями и установками производственных зданий с любыми источниками света.



Я (Ш) АВР

Устройства серии Я(Ш)АВР предназначены для автоматического переключения на резервное питание цепей освещения, автоматики и силового электрооборудования при исчезновении напряжения нормального питания.

Металлообрабатывающий комплекс

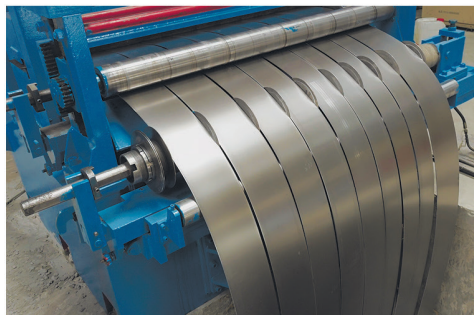
На базе СОЭМИ работает современный комплекс оснащенный оборудованием высокого класса

Лазерная резка металла



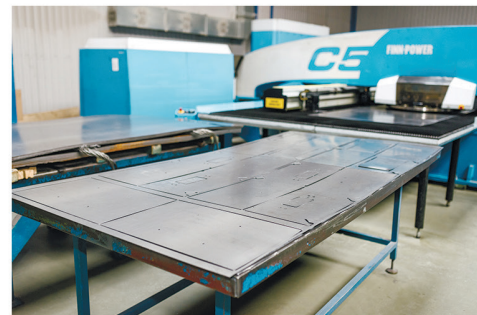
Одна из самых эффективных технологий раскоя листового металлопроката. Лазером можно разрезать практически любые материалы, включая нержавеющую сталь

Продольно поперечная резка рулонов



- 40 тонн в сутки
- Толщина металла от 0,5 до 3 мм.

Координатно пробивные станки



- Штамповка
- Пробивка
- Гибка



Производственные ресурсы СОЭМИ



Горячее цинкование



На производственной площадке СОЭМИ работает собственный участок горячего цинкования, что обеспечивает высокое качество антикоррозийного покрытия производимой продукции кабеленесущих систем

Полимерно-порошковая покраска



Автоматизированная линия полимерного порошкового покрытия является надежным методом защиты железа и стали от коррозии, срок эксплуатации изделий составляет более 25 лет

Гальванопокрытие



Металлические детали, гальванизированные таким методом, могут эксплуатироваться в течение долгого времени во влажной среде, взаимодействовать с соленой или пресной водой и при этом не терять начальных свойств

Лакокрасочное покрытие



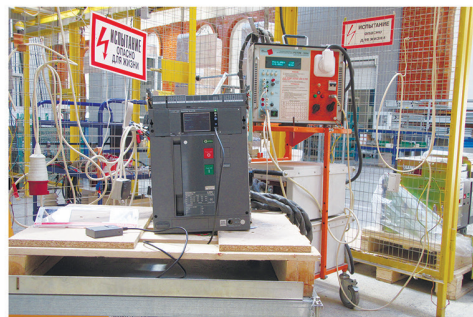
Методом окунания поверхность изделия покрывается тонким защитным слоем, полностью изолирующим его от какого-либо воздействия

Инструментальный цех



- Шлифовка
- Заточка
- Фрезерные работы
- Токарные работы

Лаборатория



Имеется собственная аттестованная элетротехническая лаборатория



Собственный АВТОПАРК



Чтобы оперативно обеспечить наших заказчиков необходимым объемом продукции точно в срок, мы предоставляем услуги доставки как привлеченным, так и собственным транспортом, имея в парке машины: Scania 4шт, Hyundai грузовой фургон, газель для малых объемов поставки.

Возможно обсуждение доставки продукции за счет СОЭМИ для наших постоянных клиентов, а также при крупных объемах заказов.





**Произведем перерасчёт
по Вашей спецификации**

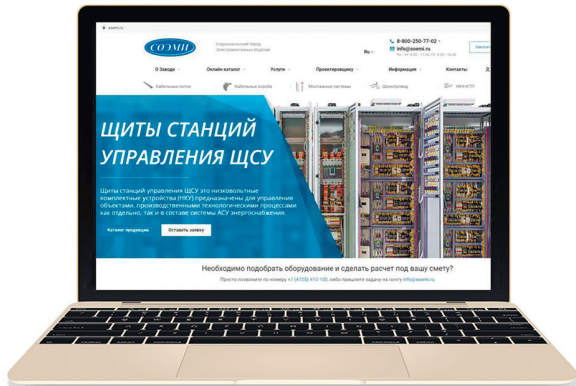


**Доставим своим
транспортом,
точно в срок**



**Окажем помощь
в проектировании**

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. Дистрибьютер
2. Проектировщик
3. Гость

Каждый уровень даёт дополнительные возможности на сайте и в личном кабинете

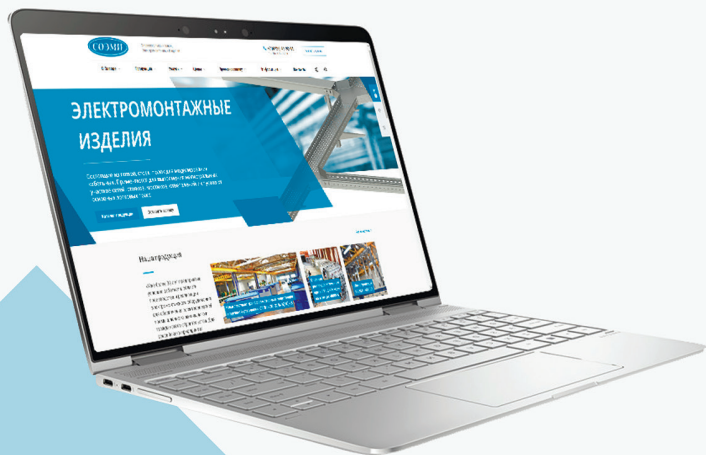


КАБИНЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКА

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/TIM (Revit, Model Studio CS «KX»)
- База элементов с различными параметрами и конфигурациями для CAD систем в виде динамических блоков
- Обучение для проектировщиков и дистрибьютеров
- 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





soemi.ru

Официальный сайт компании

- Каталоги
- Представительства
- Прайс-лист
- Контакты



ПОЧТОВЫЙ АДРЕС

309500, Белгородская область, г. Старый
Оскол, ст. Котел, Промузел, площадка
"Монтажная", проезд Ш-6, стр.№17

EMAIL

dir@soemi.ru

PHONE NUMBER

+7 (4725) 410-100

С уважением,

генеральный директор
Диденко Николай Александрович
+7 (983) 114 20 30



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ

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

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

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

КТП, РУ 6(10)
+7 (4725) 410-701
ru10kv@soemi.ru

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

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

