



РОСЭНЕРГО
РЕСУРС



КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ

для электрификации железной дороги

Детали, материалы, комплектующие от ведущих производителей и собственного производства на ваш объект

www.rernsk.ru



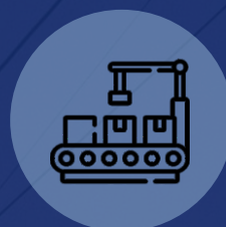
ООО ПО «РОСЭНЕРГОРЕСУРС» на рынке с **2004 года**.

Мы специализируемся на производстве и комплексных поставках комплектующих для строительства ЛЭП и электрификации объектов ЖД.

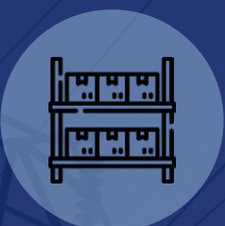
С НАМИ РАБОТАТЬ НАДЁЖНО:



ТОП-3 крупнейших поставщиков высоковольтной электротехнической продукции за Уралом



Собственный цех по производству металлоизделий с выпуском готовой продукции **более 180 тонн** в месяц



Склад электротехнического оборудования **3000 м²**, обеспечивающий кратчайшие сроки комплектации объектов строительства



Гарантия качества, своевременность поставок и ответственность за взятые на себя обязательства



Предлагаем для вас продукцию ведущих производителей и собственного производства с доставкой на ваш объект:



**ПТИЦЕЗАЩИТНЫЕ
УСТРОЙСТВА**

стр. 2



**АРМАТУРА
КОНТАКТНОЙ СЕТИ**

стр. 3



**ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ
КОНТАКТНОЙ СЕТИ**

стр. 4



**ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКСЫ**

стр. 5



**УЗЛЫ ПОДВЕСКИ
ВОК**

стр. 6



**МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ
ДЛЯ КОНТАКТНЫХ СЕТЕЙ**

стр. 7

ПТИЦЕЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА (ПЗУ)

Необходимы для обеспечения безопасности птиц и сохранения работоспособности объектов контактной сети ЖД.

✔ Защита от аварийных отключений

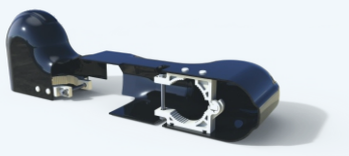
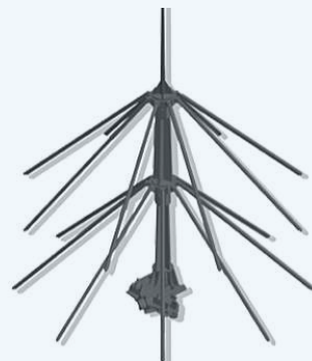
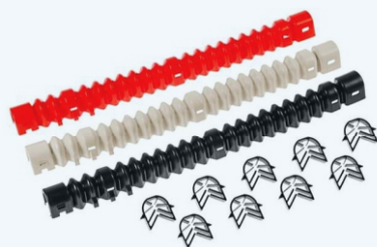
Птицы могут стать причиной повреждений объектов и оборудования контактной сети

✔ Защита птиц от поражения электрическим током

🏆 «РОСЭНЕРГОРЕСУРС» - официальный поставщик оригинальных птицевзащитных устройств (ПЗУ).

Основные поставляемые номенклатуры:

Устройства изолирующего типа | Устройства маркерного типа
Устройства насестного типа | Устройства антиприсадочного типа
Устройства барьерного типа

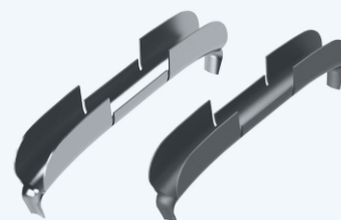
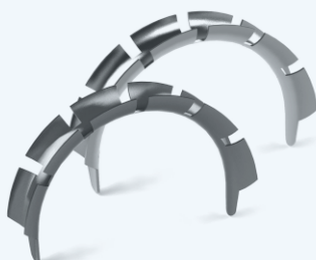


АРМАТУРА КОНТАКТНОЙ СЕТИ из цветных металлов, стали, чугуна

Арматура контактной сети представляет собой набор изделий, которыми комплектуют гирлянды изоляторов, крепят различные конструкции на опорных устройствах, фиксируют провода и тросы на заданном расстоянии друг от друга и относительно оси пути, соединяют провода и тросы между собой и т.п.

Основные поставляемые номенклатуры:

Зажимы питающие | Зажимы плашечные | Зажимы клиновые
Зажимы соединительные | Бугели | Вкладыши | Компенсаторные грузы
и другие позиции



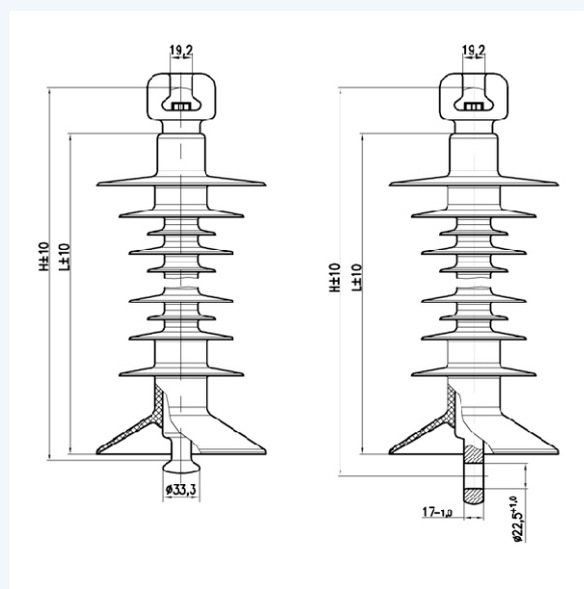
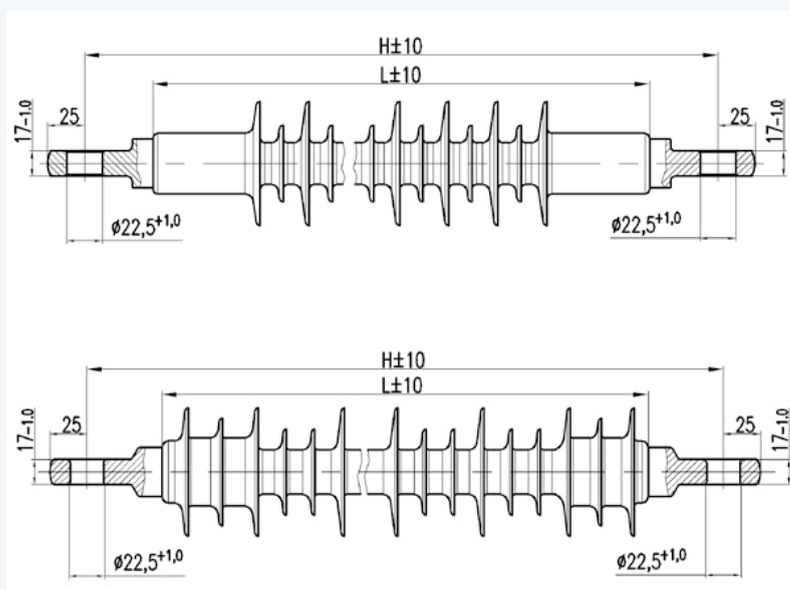
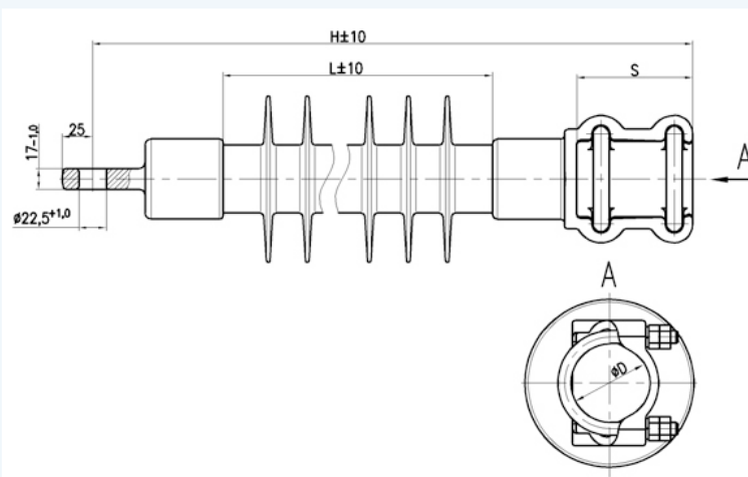
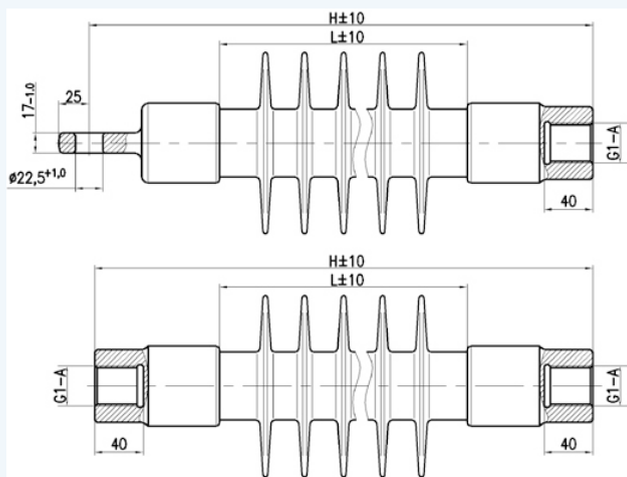
ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Предназначены для крепления проводов на сетях постоянного тока напряжением 3 кВ, переменного тока напряжением 25 кВ и обеспечения их надежной изоляции от опор.

- Консольные изоляторы
- Натяжные гладкостержневые изоляторы
- Фиксаторные изоляторы
- Натяжные ребристые изоляторы
- Подвесные изоляторы

Основные поставляемые номенклатуры:

Изолятор ФСПКР | Изолятор КСПКР | Изолятор НСПКР | Изолятор ПСПКР



ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ РИГЕЛЬНЫЕ (СОУ)

Светодиодные осветительные устройства для железнодорожного освещения, освещения мостов и ж/д платформ.

Тип крепления: ригельное

Единый кронштейн (рама) для всех светодиодных модулей и блоков питания. Рама СОУ крепится к деревянному брусу при помощи болтов.

Особенность конструкции

Все светильники на раме закреплены жестко и не требуют дополнительной регулировки углов наклона. Углы наклона, количество светильников и вторичная оптика подобраны так, чтобы обеспечить необходимый уровень освещенности при заданном расстоянии между светильниками. Осветительные комплексы имеют блок защиты от перенапряжений, превышения рабочего напряжения в сети, от импульсных помех, грозových разрядов.

Основные поставляемые номенклатуры:

СОУ 5-120-В-Ж | СОУ 5-100-В-Ж | Широкий ассортимент промышленных и уличных светодиодных светильников



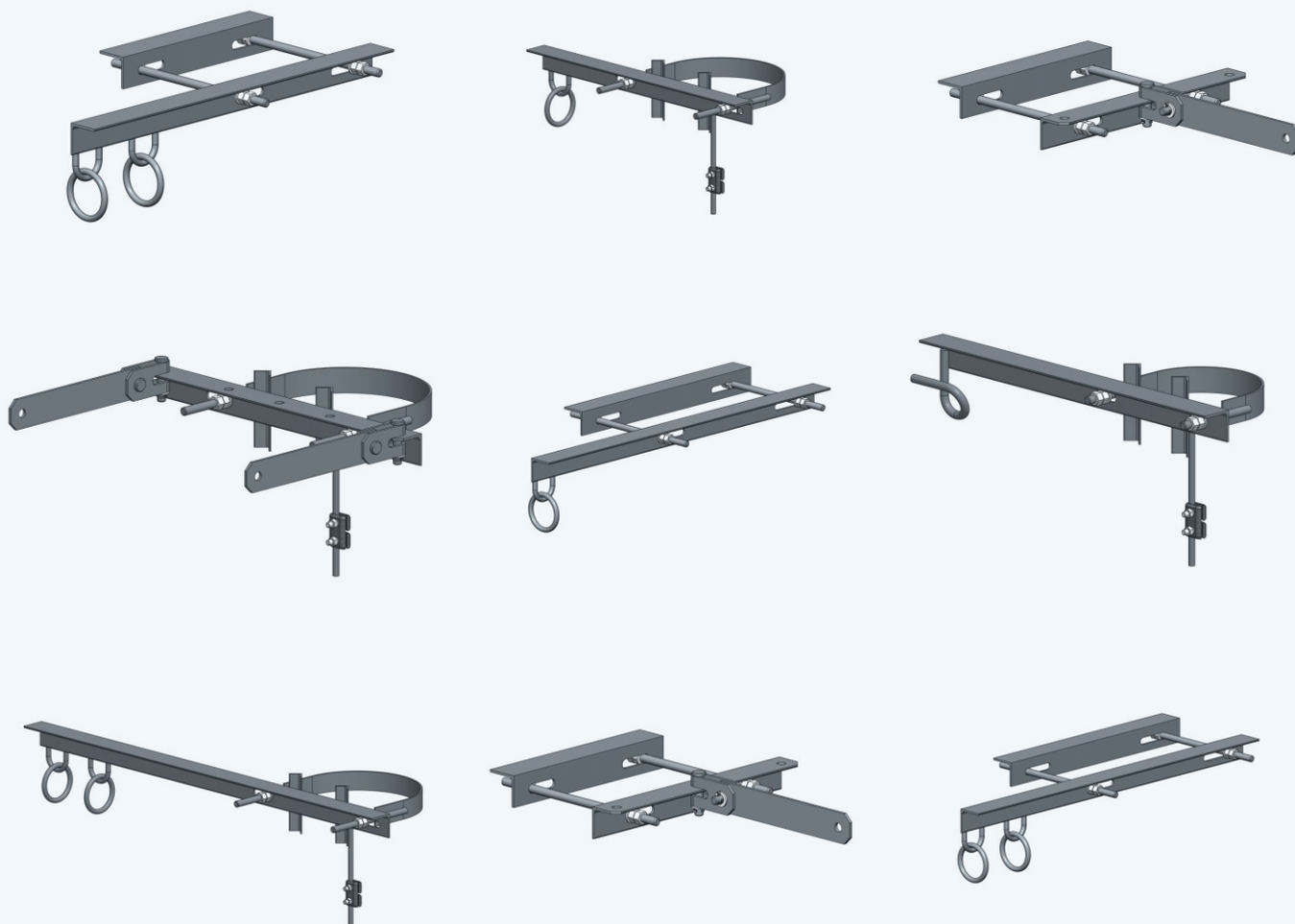
УЗЛЫ ПОДВЕСКИ ВОК НА ЛИНИЯХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Используются на воздушных линиях связи железнодорожного транспорта или электропередачи в качестве подвески волоконно-оптического кабеля на опорах контактной сети.

Предотвращают повреждение наружной оболочки волоконно-оптического кабеля за счет исключения вредных факторов, связанных с образованием электрического разряда.

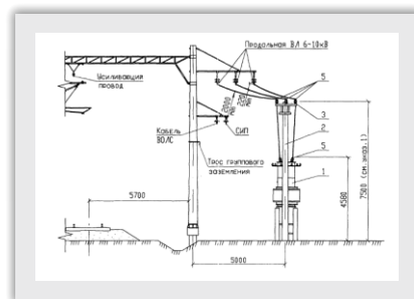
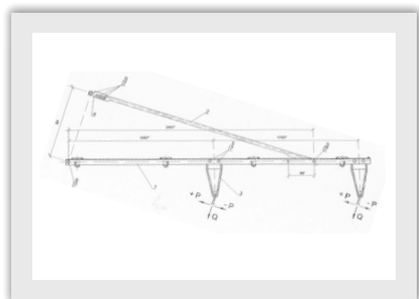
Основные поставляемые номенклатуры:

Зажимы | Крепежные элементы | Устройства подвески и другие позиции



ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КОНТАКТНЫХ СЕТЕЙ

Собственный цех по производству металлоконструкций с использованием документации, разработанной институтами АО «ВНИИЖТ», АО «Росжелдорпроект»: «Гипротрансигнальсвязь», «ТЭЛП», АО «ЦНИИТС», АО «Форатек АТ», службами электроснабжения железных дорог, а также по другим типовым проектам и чертежам.



Виды покрытий металлоконструкций

- ✓ Грунтовка
- ✓ Покрытие горячим и холодным цинком
- ✓ Полимерное покрытие металла
- ✓ Гальваническое и термодиффузионное покрытие
- ✓ Различные виды лакокрасочных покрытий



Основные поставляемые номенклатуры:

Траверы | Кронштейны | Хомуты | Узлы крепления





Начните сотрудничество с нами прямо сейчас!



Отсканируйте QR-код и отправьте
заявку на интересующие вас позиции.

Наш специалист оперативно
предоставит ответ.

📍 Новосибирск, ул. Станционная, 15/2

☎ +7 (383) 36-321-36

✉ rer@rernsk.ru

🌐 www.rernsk.ru