



**ООО РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД  
КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

**ООО «Рязанский Завод Кабельных Конструкций» (ООО «РЗКК»)** - лидирующее предприятие на рынке производителей электромонтажных изделий в России. Наши мощные производственные ресурсы, использование передовых технологий и высокий профессионализм специалистов, позволяют выпускать качественную, соответствующую современным требованиям электромонтажную продукцию. Мы постоянно модернизируем процесс изготовления продукции и расширяем номенклатурный ряд изделий. ООО «РЗКК» первый завод в России освоивший выпуск электромонтажных изделий во всех видах климатического исполнения.



**ООО «РЗКК»** является активным участником реализации программы импортозамещения, участвует в мероприятиях проводимых под эгидой государственной думы РФ, выставках и специализированных конференциях.

На протяжении 11 лет работы на рынке мы зарекомендовали себя как надежные партнеры. Наша продукция поставляется на объекты таких компаний как: ПАО «Газпром», Компания «ТНК», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Новатэк», ОАО «Ямал СПГ», ОАО «Компания Усть-Луга», ПАО «Сибур Холдинг», ОАО «Новошип», Олимпийские объекты г. Сочи и другие.





**11**

лет успешной  
работы



**100**

квалифицированных  
сотрудников



**1 500**

тонн металла в  
месяц



**60 000**

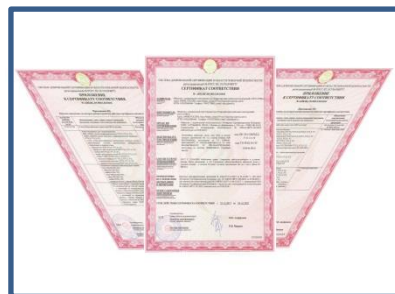
наименований  
номенклатуры

## Виды исполнения изделий:

- Лакокрасочное покрытие. Грунтование.
- Сталь оцинкованная по методу Сендзимира. Оцинкованный лист.
- Горячее цинкование методом погружения готового изделия в расплав цинка.
- Порошковое покрытие RAL.
- Гальваническое покрытие.
- Нержавеющая сталь.
- Алюминиевый лист.
- Без покрытия.



Сертификат  
соответствия  
продукции ГОСТ Р



Пожарный  
сертификат  
ГОСТ Р 53316-2009



Сертификат  
ISO 9001:2015

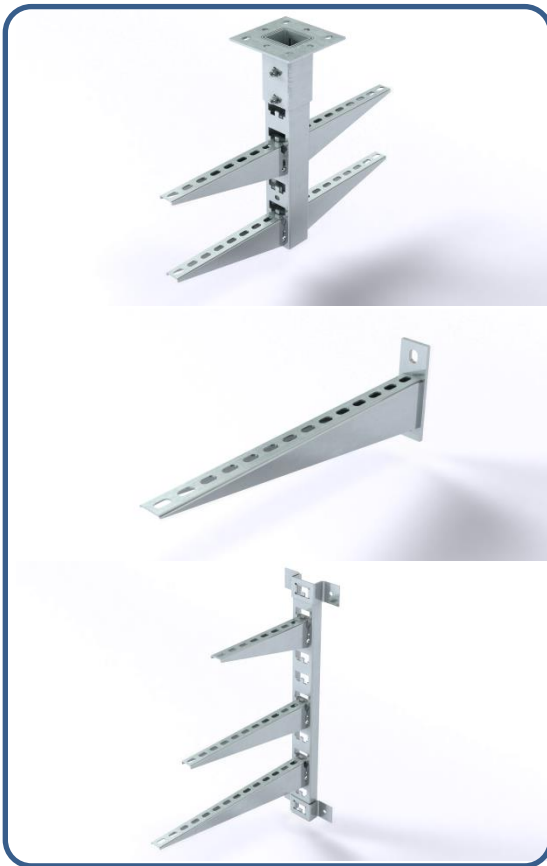


Протоколы  
испытаний

Вся продукция, выпускаемая нашим заводом, сертифицирована и прошла испытания в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 15150-69 и национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006), что подтверждено протоколами испытаний и гарантирует надежность изделий, а надежность – это одно из главных качеств, которое является абсолютным критерием в работе с партнерами.

## Конструкции кабельные сборные

- предназначены для прокладки проводов, кабелей, лотков и коробов при открытой прокладке кабельных линий.



- стойки K1150-1155;
- полки K1160-K1163A;
- консоли K1160У-K1163АУ;
- консоли для больших нагрузок K108;
- подвес С-образный;
- стойка кабельная потолочная (СКП);
- подвесы потолочные (одно/двусторонние);
- основание одиночной стойки (одно/двустороннее);
- аксессуары крепления (скоба K1157, подвески кабельные K1164-K1167, соединитель перегородок K168, ППЗ, держатель шин заземления K188, подвес V-образный);
- Индивидуально спроектированные изделия.

## Лотки монтажные типа ЛМ и НЛ

- предназначены для прокладки прямых участков кабельных трасс и включают в себя широкий ассортимент изделий:

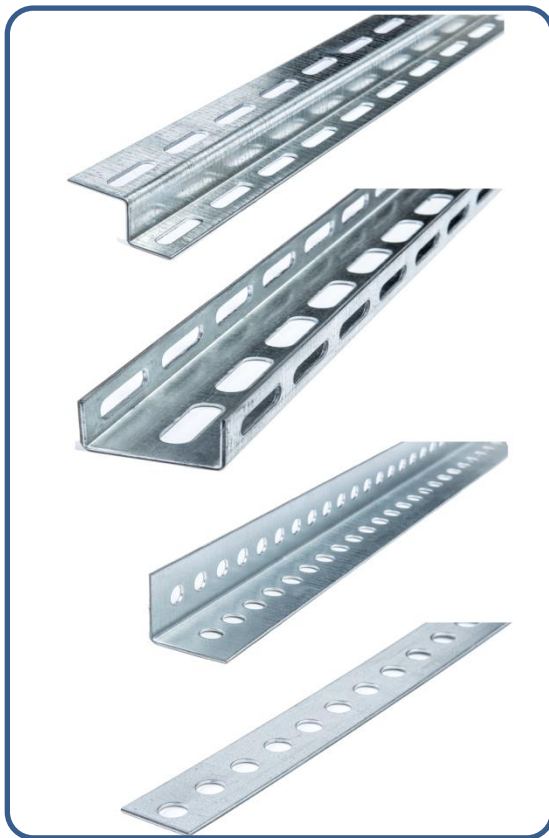


Тип лотка	Ширина, мм	Высота борта, мм
ЛМГ, ЛМП соединительный	50-600	40-200
ЛМГЗ, ЛМПЗ соединительный	100-600	40-200
ЛМГЗ-II, ЛМПЗ-II телескопический соединительный	100-600	50-100
НЛ соединительный	100-600	50-200
НЛ телескопический соединительный	100-600	50-100
НЛЗ соединительный	100-600	50-200
НЛЗ телескопический соединительный	100-600	50-100
Короб для подвеса светильников КЛ-1; КЛ-1С	70	40

- Длина изделий: 2000 - 6000 мм.
- Толщина металла: 0,7-2,0 мм.

## Профили и полосы монтажные

- предназначены для изготовления различных конструкций при электромонтажных работах. Универсально-сборочные электромонтажные конструкции (УСЭК) предназначены для сборки металлоконструкций внутренних электроустановок.



Изделие	Тип
Полоса	К106, К107, К200, К202, К202А, К209, УСЭК56
Швеллер	К225, К235, К240, К243, К347, УСЭК53, УСЭК54
Z-образный профиль	К238, К239, К241
Уголок	К237, К242, УСЭК55
С-образный профиль	К101, К108, К110

- Длина изделий до 3000 мм.
- Толщина металла: 0,7-4,0 мм.



## Электротехнические корпуса и щитовое оборудование



- Щиты с монтажной панелью серии ЩМП являются надежной оболочкой для сборки щитов управления, автоматизации и пунктов распределения.



- Вводно-распределительные устройства серии ВРУ предназначены для подсоединения внутренних электросетей к внешним кабелям силовых линий, а также для распределения электроэнергии, контроля потребления.



- Корпуса щитов этажных серии ЩЭ предназначены для распределения и учета электроэнергии, а также для защиты линий от перегрузок, коротких замыканий и недопустимых токов утечки на землю (при наличии УЗО).



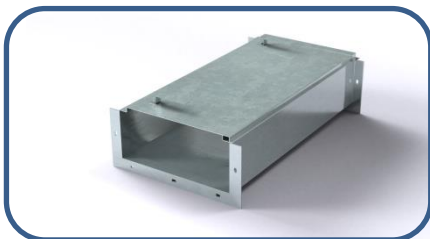
- Шкафы пожарные серии ШП-К устанавливаются в различных сооружениях и предназначены для размещения и обеспечения сохранности средств пожаротушения, индивидуальной защиты, спасения людей.

## Короба кабельные блочные серии ККБ

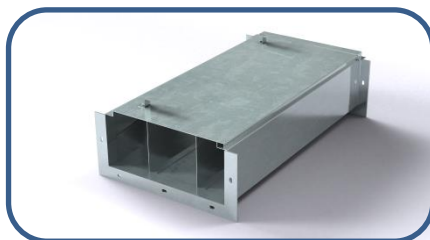
- применяется при прокладке силовых кабелей напряжением до 10 кВ и совместно силовых и контрольных кабелей по площадкам обслуживания, фермам, колоннам и стенам под перекрытиями внутри зданий и сооружений, а также на открытом воздухе по специальным и технологическим эстакадам и другим опорным конструкциям.



- Короба кабельные блочные прямые и поворотные:  
ККБ-П-0,65/0,4  
ККБ-П-0,65/0,6  
ККБ-П-0,95/06



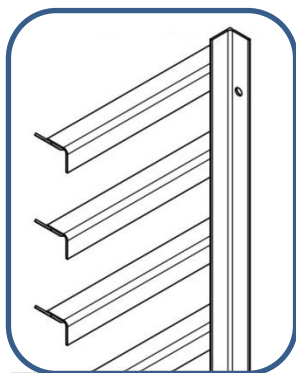
- Короба кабельные блочные плоские одноканальные и поворотные:  
ККБ-ПО-0,2/0,5



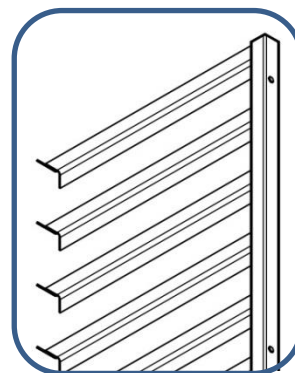
- Короба кабельные блочные плоские трехканальные и поворотные:  
ККБ-ЗПО-0,2/0,5

## Кронштейны кабельные полочные

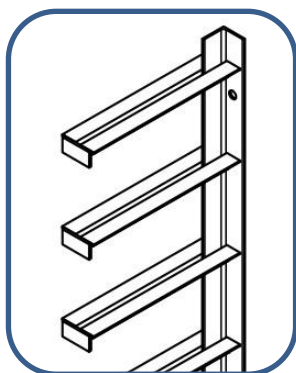
- предназначен для прокладки силовых, контрольных и сигнально-блокировочных кабелей и кабелей связи на открытом воздухе, в подвалах и транспортных тоннелях, в том числе в метрополитене. Крепление кронштейна к закладным элементам строительных конструкций осуществляется крепежными деталями.



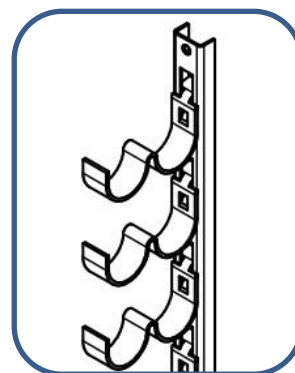
- Кронштейн  
кабельный  
полочный  
серии П5В



- Кронштейн  
кабельный  
полочный  
серии П6В



- Кронштейн  
кабельный  
полочный  
серии С2В



- Кронштейн  
кабельный  
двухрожковый  
серии Р2В



**РЗКК - качество, профессионализм, надежность!**