

"ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ "ЛОКУС", ООО

**ПОСТАВКА КАБЕЛЬНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ
ОБЪЕКТОВ**

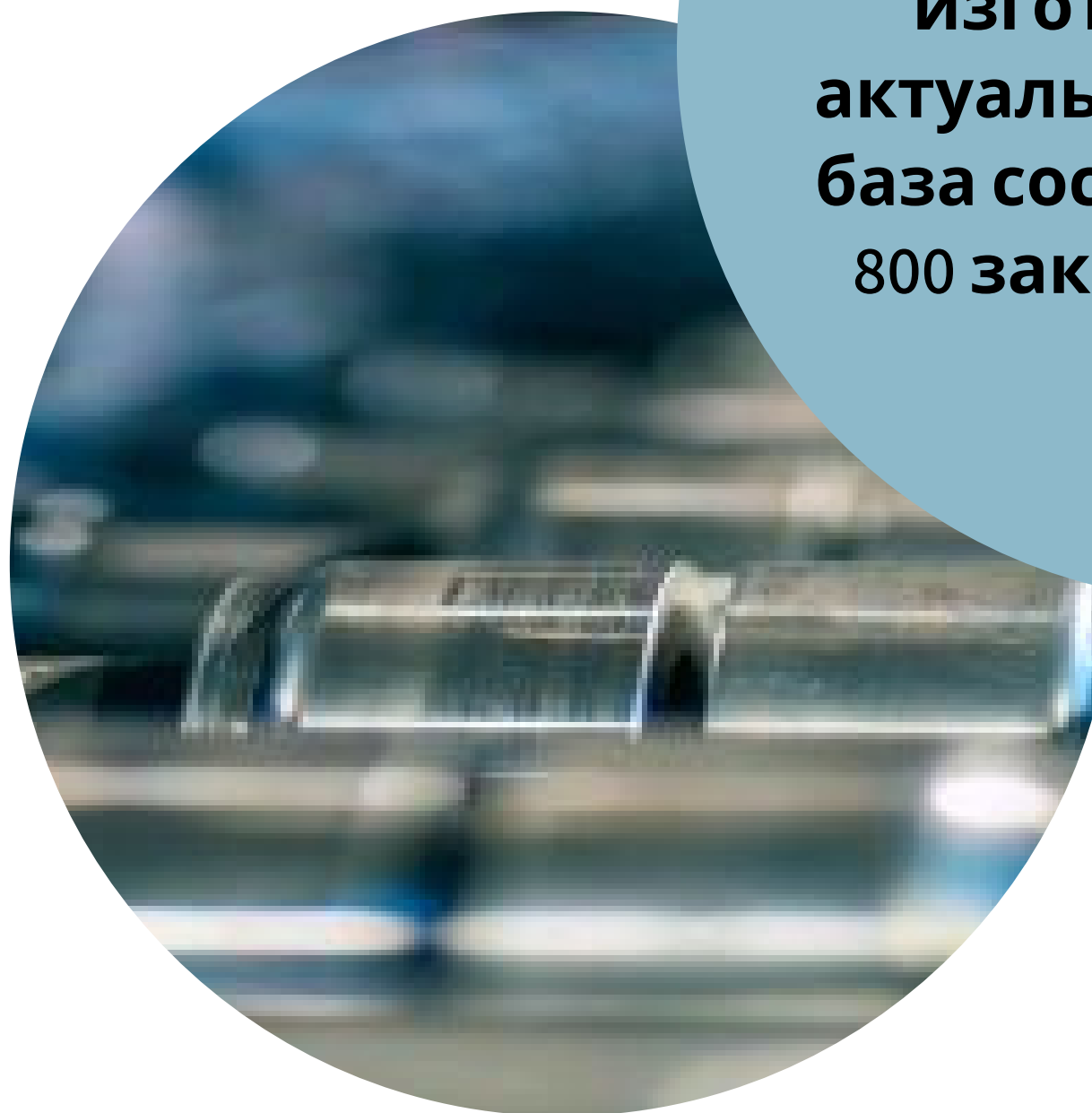


2021

**27 лет ООО "Холдинговая
Компания "Локус" успешно
работает на рынке
высоковольтных изоляторов,
арматуры, оборудования для
ЛЭП и подстанций.
Зарекомендовало себя
надежным поставщиком
качественной продукции**

**Активно сотрудничает с
многими
изготовителями,
актуальная клиентская
база составляет свыше
800 заказчиков по РФ**

О КОМПАНИИ



О КОМПАНИИ

Основное направление деятельности - комплексная поставка оборудования для линий электропередачи, подстанций: спиральная арматура, линейно-подвесная арматура, изоляторы, провод, грозозащитный трос, провод и арматура СИП, разъединители, разрядники, ограничители перенапряжения, металлические опоры для ЛЭП и др.

В практике - долгосрочный и успешный опыт взаимовыгодного сотрудничества и продвижения зарубежной продукции на рынке России ("ENSTO", Финляндия и др).

Собственная база производственно-технического обеспечения позволяет оперативно комплектовать необходимые заказы, упаковывать и отправлять к месту назначения любым видом транспорта.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

ВЛ 110 кВ «Снежная – Ханты-Мансийская» (АО «Тюменьэнерго», 2018)

ВЛ 220 кВ «Комсомольская – Селихино-Ванино» (МЭС Востока, 2018)

ВЛ 110 кВ ПС Арго /Нефтеюганские сети/ (АО «Тюменьэнерго», 2018)

ВЛ 110 кВ ПС «Снежная» /Нефтеюганские сети/ (АО «Тюменьэнерго», 2018)

ВЛ 110 кВ «Лимба-Яха – НПС Уренгойская - 1,2 цепь (АО «Тюменьэнерго», 2018)

ВЛ 110 кВ питающая Встречное месторождение от подстанции 110/35/6 кВ «Среднеугутская-2» (АО «Тюменьэнерго, 2018)

ВЛ 110 кВ Оленья – Ямбург – 1,2 отпайка на ПС УГП – 15 (АО «Тюменьэнерго, 2019)

ВЛ 110 кВ НПГЭ – Холмогорская 1 (АО «Тюменьэнерго», 2019)

ВЛ 110 кВ Северный – ГДН, СП 110 кВ Северный (АО «Тюменьэнерго», 2019)

Заходы ВЛ 35-110 кВ ПС 330 кВ Губкин на ПС 35-110 кВ (ПАО МРСК Центра, 2019)

ВЛ 110 кВ С22 ПС «Холмск-Южная» – ПС «Невельск» (АО «Сахалинэнерго, 2019)

ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог (МЭС Востока, 2019).

ВЛ 110 кВ "Унгун – Биджан" (ДРСК, 2020)

ВЛ 220 кВ "Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Суходол" (МЭС Востока, 2020)

ВОЛС ПС 500 кВ "Астрахань - ПС 220 кВ Лиман" (ФСК МЭС Юга, 2020)

ВЛ 35 кВ "Шахтерск-Бошнякова" (Сахалинэнерго, 2020)

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

Строительство отпаяк от ВЛ-110 кВ "Юхнов-Кондрово северная" с отпайками на ПС 110 кВ "Медынь", ПС 110 кВ "Острожное"

и ВЛ-110 кВ "Кондрово-Черкасово" (Россети ПАО МРСК Центра и Приволжья, 2020)

Строительство воздушной линии 150 кВ, схемы выдачи мощности "Кольской ВЭС" (Энел, 2020)

ВЛ 110 кВ "Кожухово-Чертаново" (МОЭСК, 2020)

ВЛ 220 кВ "Мамакан Пеледуй", ВЛ 220 кВ "Мамакан Сухой Лог" с ПС 220 кВ "Сухой Лог и ПС 220 кВ Чертово Корыто" (МЭС Сибири, 2020)

ВОЛС ПС 220 кВ "Черный Яр - ПС 220 кВ Нефтепровод" (ФСК МЭС Юга, 2020)

ВЛ 110 кВ "Булгаково-Шульгино" (Россети ПАО МРСК Центра, 2020)

ВЛ 35 кВ, 110 кВ Ишимского и Южного территориального-производственного отделения филиала АО "Тюменьэнерго" - "Тюменские распределительные сети" (2020)

ПС 110/10 кВ КС-4 с двумя одноцепными ВЛ 110 кВ НПС-18 - КС-4 (ДРСК, 2020)

ВЛ 10-110 кВ филиала АО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские электрические сети (2020)

КВЛ 110 кВ (в габаритах 220 кВ) Ванкорская ГТЭС-Мангазея 1,2 цепь (Роснефть, 2020)

Сети электроснабжения 10-0,4 кВ, КТП-10/0,4 кВ в мкр. "Зеленая зона" г. Югорск, 2 этап (2020)

ВЛ 35 кВ "Уропская – Беловский Водопровод" для нужд филиала ПАО «МРСК Сибири» («Кузбассэнерго-РЭС», 2020)

ВЛ 110 кВ от ПС 220 кВ "Когалым до ПС-110/35/6 Центральная" (Лукойл - Западная Сибирь)

Сети электроснабжения 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ «Новые Покачи» до ПС 35/10 кВ «Городская». Второй источник электроснабжения г. Покачи, (АО "ЮТЭК-Региональные сети, 2020)

О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ



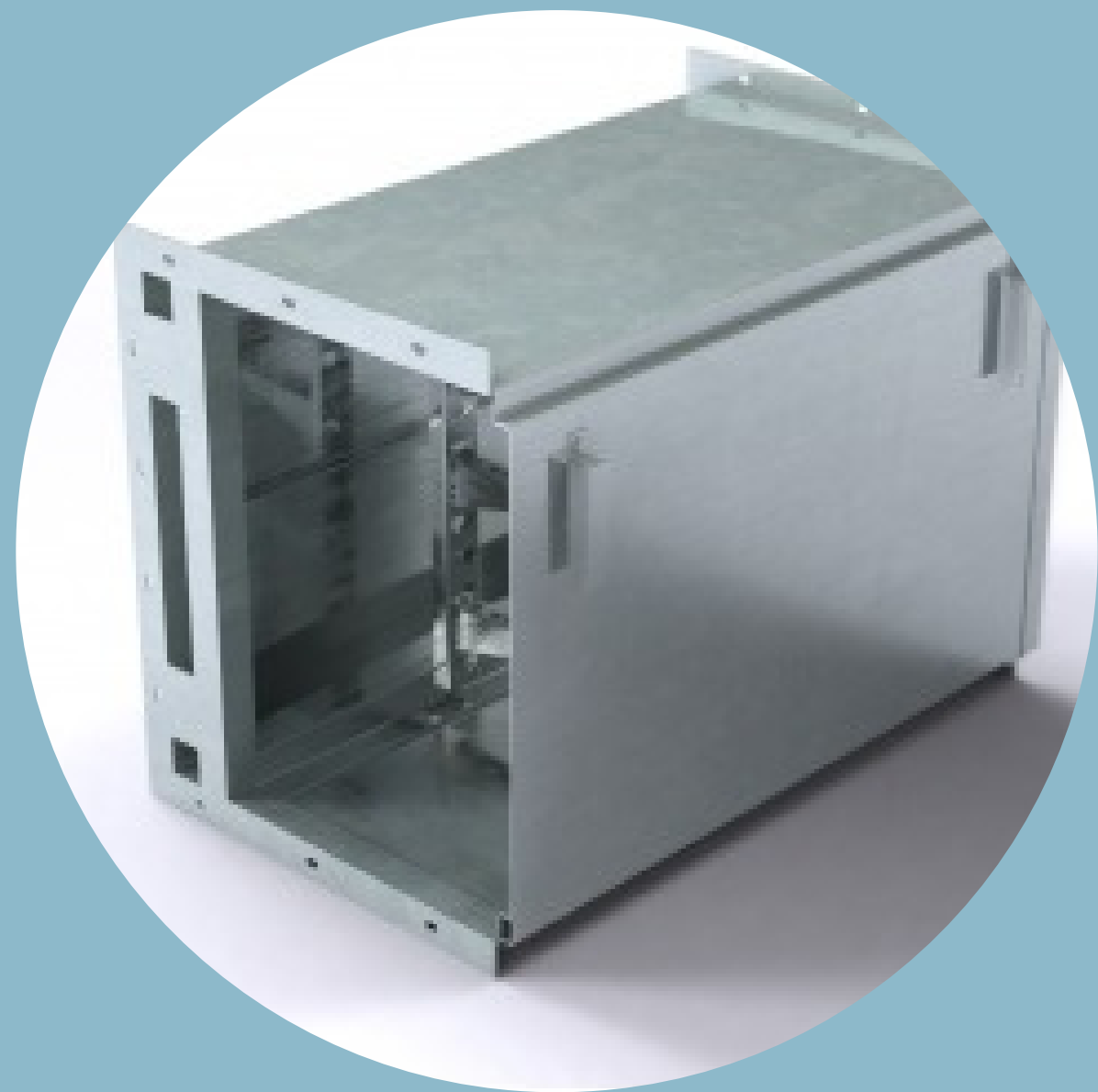
ООО "Рязанский завод кабельных конструкций". Номенклатура свыше 60 тыс. наименований - стандартным и разработанным по индивидуальным заказам. Продукция сертифицирована в соответствии с стандартами ГОСТ 15150-69 и национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006). Производство сертифицировано по стандарту менеджмента качества ГОСТ Р 9001:2015 (ISO 9001-2015). Завод оснащает объекты 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.



**ООО "Холдинговая Компания «Локус» является официальным дистрибьютором ООО "Рязанский завод кабельных конструкций".
Срок действия сертификата до 31.12 2022 г., действителен на всей территории РФ и стран СНГ.**

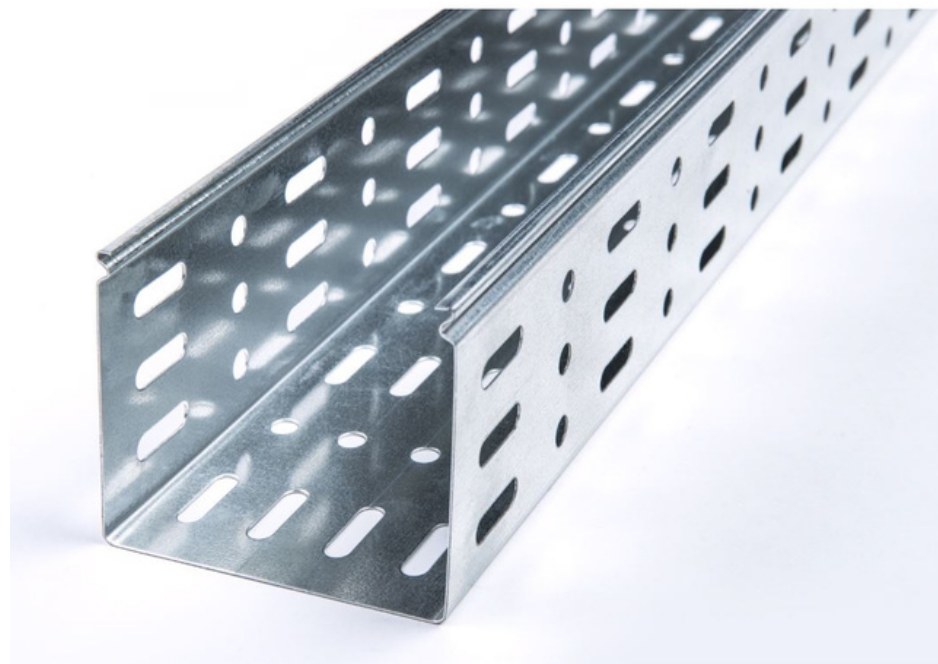
О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА



- Лотки листовые ЛМ
- Лотки лестничные НЛ
- Аксессуары к лоткам ЛМ и лоткам несущим прямым НЛ
- Монтажные системы
- Профили и полосы монтажные, УСЭК
- Короба кабельные блочные серии ККБ

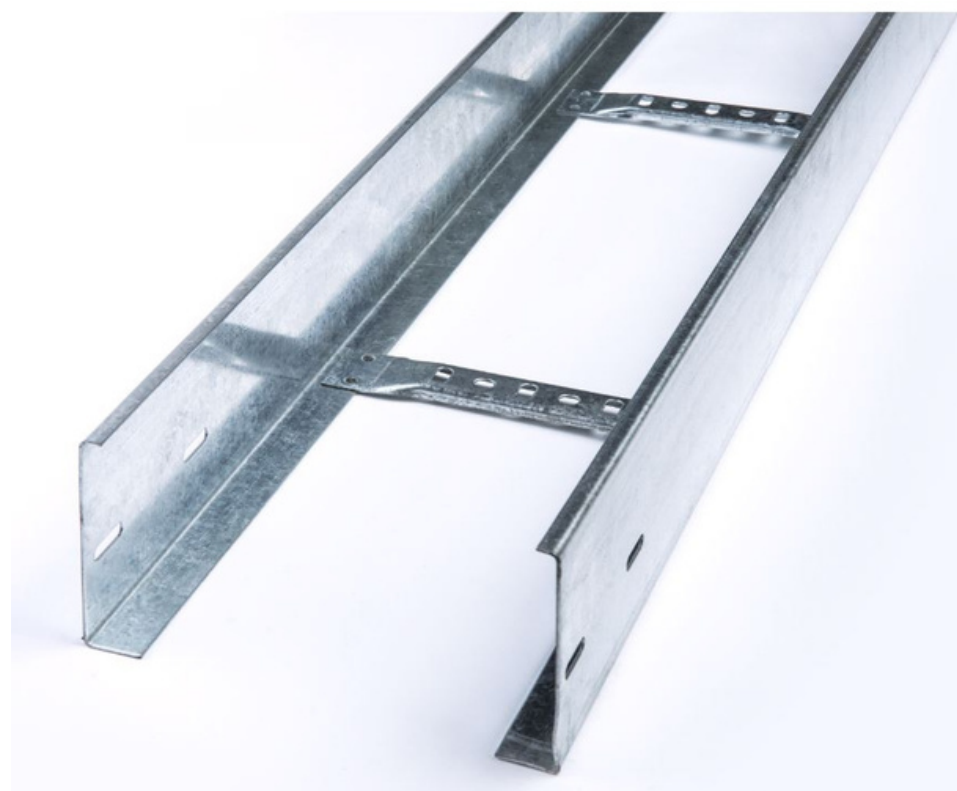
Предназначены для прокладки прямых участков кабельных трасс. Швеллер П-образной формы. Используются при прокладке кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей.



Тип лотка	ширина, мм	высота борта, мм	длина, мм	толщина, мм
ЛМГ, ЛМП соединение соединителем	50-600	40-200	2000-6000	0,7-2,0
ЛМГЗ, ЛМПЗ соединение соединителем	50-600	40-200	2000-6000	0,7-1,5
ЛМГЗ-II, ЛПМ2-II телескопическое соединение	50-600	40-100	2000-6000	0,7-1,5

ЛОТКИ ЛИСТОВЫЕ (ЛМ)

Являются несущей конструкцией и предназначены для прокладки проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой проводке кабельных линий с необходимыми поворотами и разветвлениями в горизонтальной и вертикальной плоскостях.



Тип лотка	ширина, мм	высота борта, мм	длина, мм	толщина, мм
НЛ соединение соединителем	100-600	50-200	2000-3000	0,7-2,0
НЛ телескопическое соединение	50-600	24-100	2000-3000	0,7-1,5
НЛЗ соединение соединителем	100-600	50-200	2000-6000	0,7-1,5
НЛЗ телескопическое соединение	100-600	50-100	2000-6000	0,7-1,5

ЛОТКИ ЛЕСТНИЧНЫЕ (НЛ)

Аксессуары к лоткам типа ЛМ и НЛ служат для поворота трасс, обхода препятствий, разветвлений в горизонтальной и вертикальной плоскости. При необходимости комплектуются крышками.

Угловая секция:

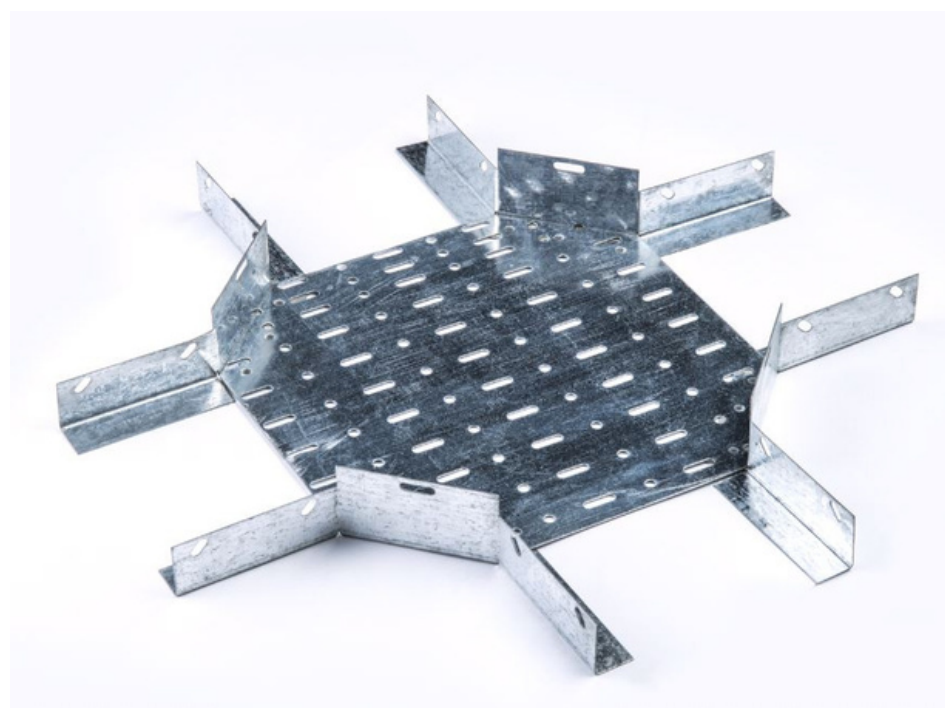
- горизонтальный угол на 45° ; 90° ,
- горизонтальный регулируемый угол на 45° ; 90° ,
- вертикальный регулируемый угол на 45° ; 90° .

Разветвительные секции:

- тройниковые,
- крестообразные,
- отводы боковые.

Переходные и обходные лотки.

Шарнирные и переходные соединители.



АКСЕССУАРЫ К ЛОТКАМ

Конструкции кабельные сборные для прокладки проводов и кабелей, установки лотков и коробов, включают широкий ассортимент:

стойки К1150-1155, **полки** К1160-К1163А, **консоли** К1160У-К1163У, **консоли** для больших нагрузок К108, **консоли** настенные универсальные КНУ, **подвес** С-образный, **подвесы** потолочные вертикальные одно/двусторонние длиной до 3000 мм, **основание стойки** универсальное ОСУ, **угловой кронштейн**, **комплект монтажных частей** КМЧ, **основание** одиночной полки К1158, **стойка** кабельная потолочная (СКП) длиной до 3000 мм, **основание** одиночной стойки одно/двустороннее длиной до 3000 мм, **аксессуары крепления** (скоба К1157, подвески кабельные К1164-К1167, соединитель перегородок К168, ППЗ, ключ К1156, держатель шин заземления К188, подвес V-образный, скоба-подвес), **профили** для крепления к сетчатому ограждению ПКСО.



МОНТАЖНЫЕ СИСТЕМЫ

наименование	тип	длина, мм
полоса	К106, К107, К200, К202, К202А, К209, УСЭК56	до 3000
швеллер	К225, К235, К240, К243, К347, УСЭК53, УСЭК54	до 3000
Z-обр. профиль	К238, К239, К241	до 3000
Уголок	К237, К242, УСЭК55	до 3000
C-обр. профиль	К101, К108, К110	до 3000

Профили и полосы монтажные предназначены для изготовления различных конструкций при электромонтажных работах. Универсально-сборочные электромонтажные конструкции предназначены для сборки металлоконструкций внутренних электроустановок напряжением до 1000В.

**ПРОФИЛИ И ПОЛОСЫ МОНТАЖНЫЕ,
УСЭК**

Применяются при прокладке силовых кабелей напряжением до 10кВ и совместно силовых и контрольных кабелей по площадкам обслуживания, фермам, колоннам и стенам под перекрытия внутри зданий и сооружений, на открытом воздухе по специальным и техническим эстакадам и другим опорным конструкциям. Длина прямых секций 1;2,2,5; 3 м, каркас короба выполнен из уголка ГОСТ 8509-93 50x50 S=5,0мм, толщина обшивки 1,5;2,0 мм.

КОРОБА КАБЕЛЬНЫЕ БЛОЧНЫЕ

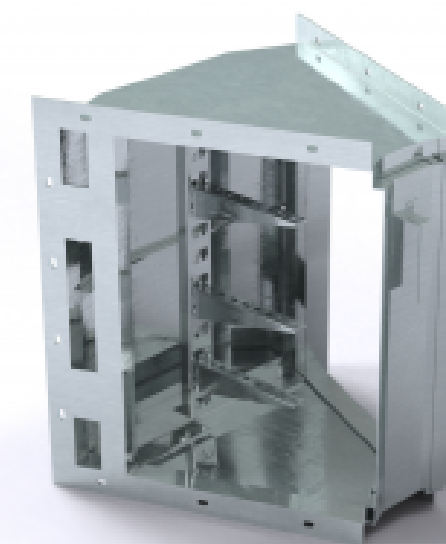
Короба кабельные блочные прямые (ККБ-П-0,65/0,4, ККБ-П-0,65/0,6, ККБ-П-0,95/0,6).

Короба кабельные блочные угловые с поворотом вверх на 45° (ККБ-УВ-0,65/0,4, ККБ-УВ-0,65/0,6, ККБ-УН-0,95/0,6).

Короба кабельные блочные угловые с поворотом вниз на 45° (ККБ-УН-0,65/0,4, ККБ-УН-0,65/0,6, ККБ-УН-0,95/0,6)

Короба кабельные блочные угловые горизонтальные с внутренним поворотом на 45° (ККБ-УГВ-0,65/0,4, ККБ-УГВ-0,65/0,6, ККБ-УГВ-0,95/0,6)

Короба кабельные блочные угловые горизонтальные с наружным поворотом на 45° (ККБ-УГН-0,65/0,4, ККБ-УГН-0,65/0,6, ККБ-УГН-0,95/0,6)



КОРОБА КАБЕЛЬНЫЕ БЛОЧНЫЕ СЕРИИ ККБ

КОРОБА КАБЕЛЬНЫЕ БЛОЧНЫЕ ПЛОСКИЕ ОДНОКАНАЛЬНЫЕ/ТРЕХКАНАЛЬНЫЕ

Короба кабельные блочные плоские одноканальные (ККБ-ПО-0,2-0,5) - **справа**

Короба кабельные блочные угловые с поворотом вверх на 45° (ККБ-УВП-0,2-0,5)

Короба кабельные блочные угловые с поворотом вниз на 45° (ККБ-УНП-0,2-0,5)

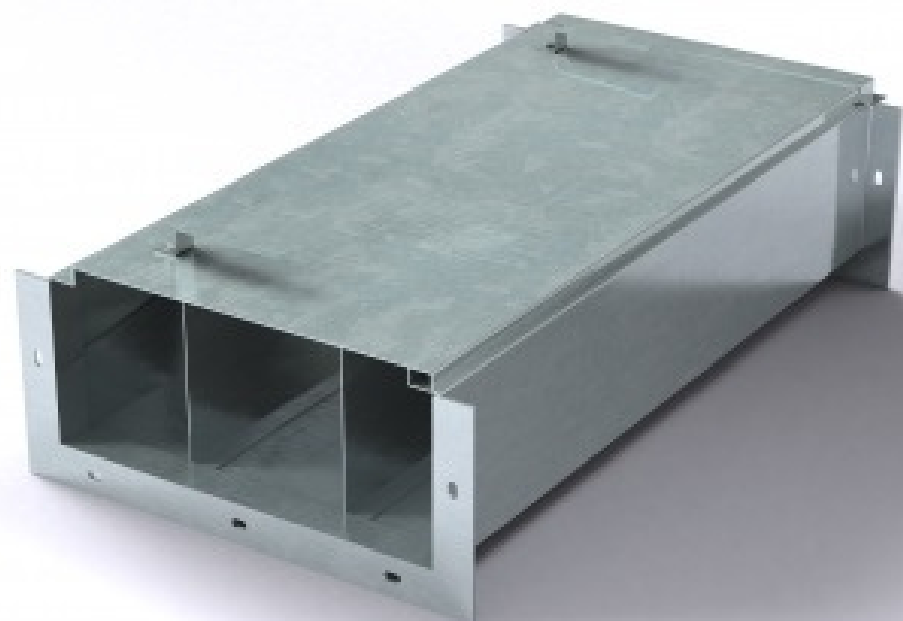
Короба кабельные блочные угловые горизонтальные с поворотом на 45° (ККБ-УГН-0,2-0,5)

Короба кабельные блочные плоские трехканальные (ККБ-3ПО-0,2-0,5) - **слева**

Короба кабельные блочные угловые с поворотом вверх на 45° (ККБ-3УВП-0,2-0,5)

Короба кабельные блочные угловые с поворотом вниз на 45° (ККБ-3УНП-0,2-0,5)

Короба кабельные блочные угловые горизонтальные с поворотом на 45° (ККБ-3УГП-0,2-0,5)



КОРОБА КАБЕЛЬНЫЕ БЛОЧНЫЕ СЕРИИ ККБ

1. **Сталь оцинкованная по методу Сендзимира. Толщина покрытия 10-18 мкм.**
2. **Горячее цинкование методом погружения готового изделия в расплав цинка. Толщина покрытия 40-120 мкм.**
3. **Порошковое покрытие RAL. Толщина покрытия 40-80 мкм.**
4. **Гальваническое покрытие. Толщина покрытия 6-16 мкм.**
5. **Нержавеющая сталь.**
6. **Алюминиевый лист.**
7. **Без покрытия.**

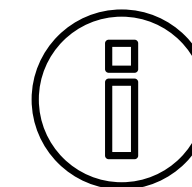
Марки сталей применяемые при производстве изделий:

1. **Сталь 08пс, 08кп, 09г2с.**
2. **Нержавеющая сталь AISI 304, AISI 316.**
3. **Алюминиевый лист АМГ2Н2Р, АМГ2НР, 1105АНР.**

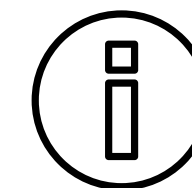
ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ

СПРАШИВАЙТЕ ТАКЖЕ

Поставка волоконно-оптического кабеля, встроенного в грозозащитный трос, а также комплектующих на ВЛ свыше 35 кВ от ЗТТ Рус (ZTT)

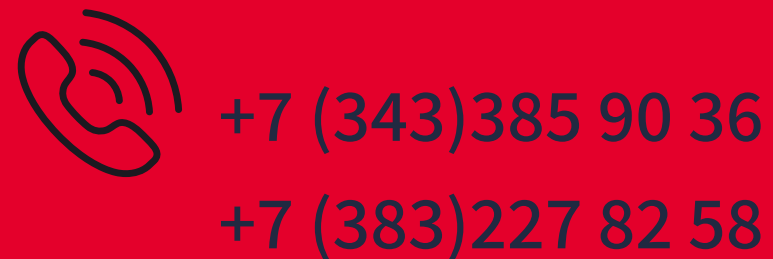


Оборудование и услуги для ВЛ, подстанций, оптиковолоконных линий, телекоммуникаций корпорации ПЛП Рус (PLP)



КОНТАКТЫ

Сайт: www.locus.ru



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!