

Технологические возможности и Практический опыт ООО «КраМЗ» в изготовлении опор освещения



Красноярск 2021

Установленное прессовое оборудование позволяет получать широкую номенклатуру заготовок под опоры

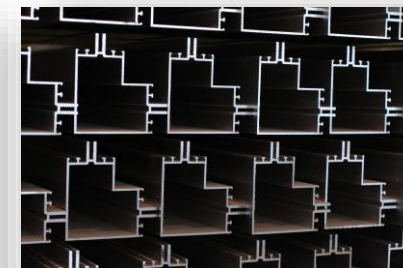
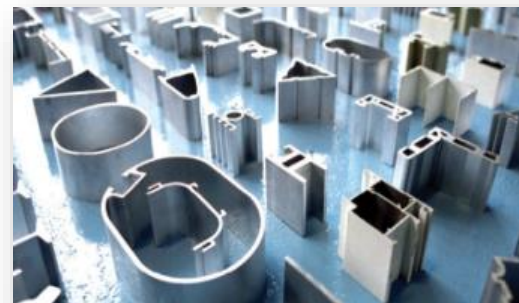
Бесшовные трубы

D от 6 до 180мм,
стенка от 0,75 до 40мм



Профили

D до 300мм, Н до 420мм,
стенка от 0,8мм



Эстетика и качество изготовления

Высокоточная обработка на современном обрабатывающем центре позволяет изготовить монтажные лючки и дверцы любой конфигурации



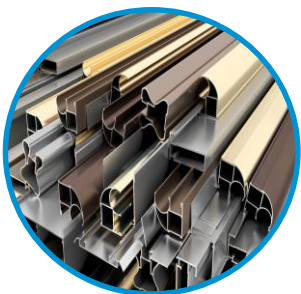
Полуавтоматические сварочные комплексы позволяют обеспечить надежность и качество швов



Гибочный станок с ЧПУ обеспечивает высокоточную гибку любой конфигурации



Финишная обработка обеспечивает эстетичность и защиту готового изделия



Участок по анодированию и электролитическому окрашиванию алюминиевых профилей, производительностью 3600-4200 тонн в год.



Линия декорирования «Decoral System» производительность 720 тн/ год



Две линии вертикальной порошковой окраски профилей типа SAT производительностью 18 тыс тн/год



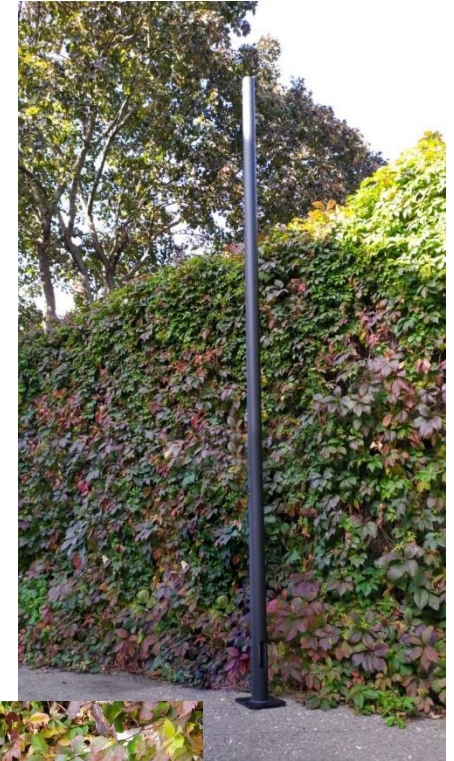
Примеры проектов

Кооперация с производителями светильников (Алюминейт) позволяет создавать готовые системы освещения. В настоящее время в работе 6 проектов общим объемом 400 опор.



Корабельная набережная
г. Владивосток
у гостиницы «ОКУРА», 2021г.

Комплекс административных зданий
АО «РУСАЛ Красноярск», 2021г.



Дальнейшие направления развития

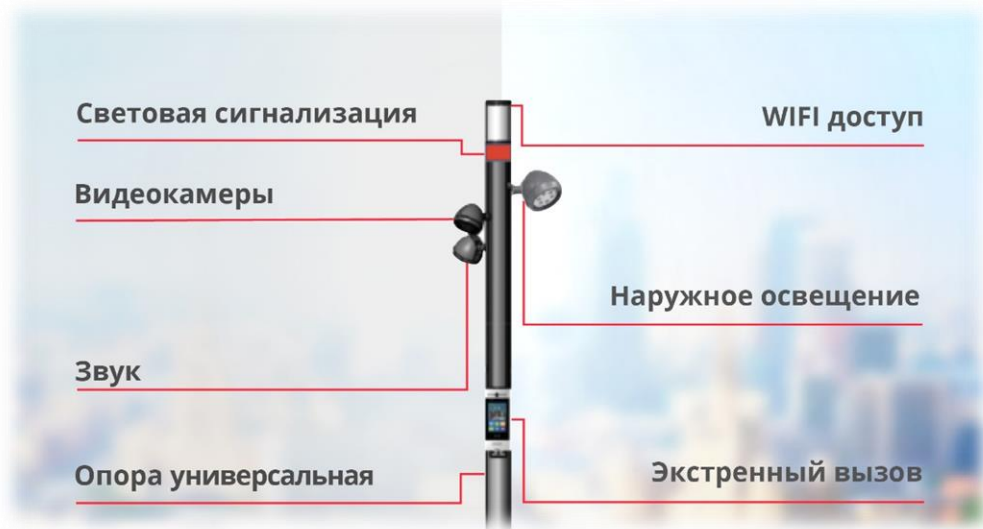
Ротационная вытяжка (spinning)

- Эстетика, свободный выбор контура
- Увеличение прочности
- Сокращение затрат



Смарт опоры

- Wi-Fi
- видеокамеры
- оповещатели МЧС
- и т. д.



ООО КРАМЗ открыты для обсуждения различных форм сотрудничества, направленных на расширение использования алюминия

Приглашаем к сотрудничеству!

Бурцев Сергей Геннадьевич,
Директор по развитию бизнеса ООО «КРАМЗ»
Тел. +7 (391) 256-44-16

Sergey.Burtsev@kramz.biz