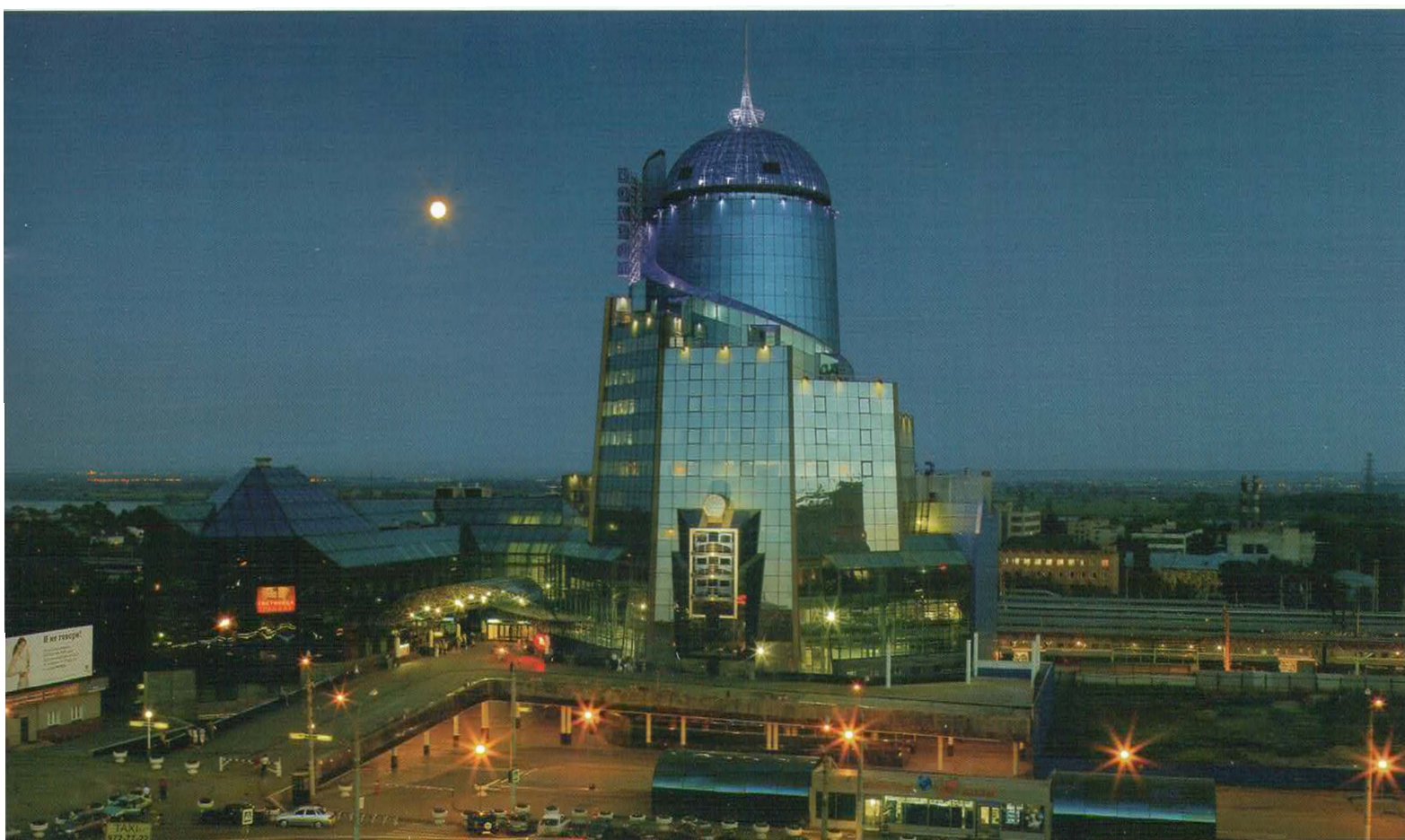


Почему с нами выгодно работать?

- ✓ Современное производство полного цикла
- ✓ Светотехническое проектирование любой сложности
- ✓ Вся продукция проходит комплекс испытаний, что позволяет гарантировать высокое качество и надежность
- ✓ Мы ориентированы на клиентов и результат
- ✓ Весь представленный в каталоге товар имеет необходимые сертификаты. Мы несем полную ответственность за свою работу
- ✓ Гарантия 3 года на все изделия
- ✓ Осуществляем монтаж светильников с гарантией на все виды работ.
- ✓ Наличие продукции на складе
- ✓ Гибкое ценообразование
- ✓ Доставка продукции по всей России и Ближнему Зарубежью. Гарантия сроков поставки - 100%.





Для освещения улиц, дорог, площадей, дворов, железнодорожных платформ, а также промышленных помещений.

ЭСС-80



виды вторичной оптики

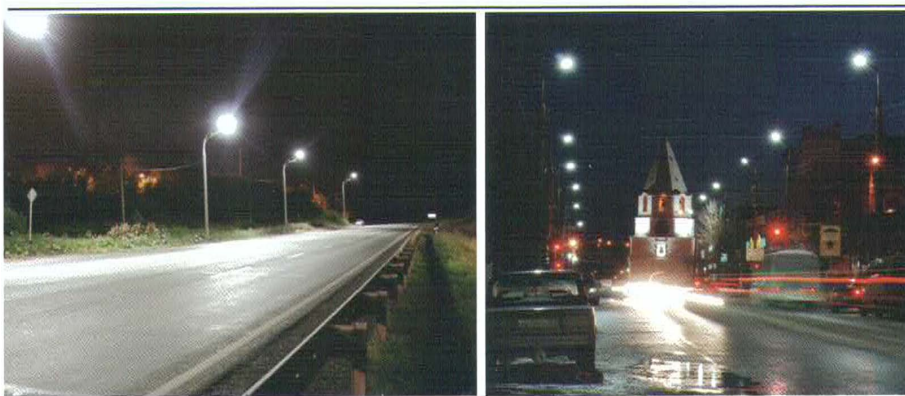


габаритные размеры

	ЭСС-80	ЭСС-80 L130x60
Световой поток, не менее	9000 Лм ±5%	9000 Лм ±5%
Напряжение питания	176-305В AC 50 Гц	176-305В AC 50 Гц
Потребляемая мощность	80 Вт ±5%	80 Вт ±5%
Цвета свечения	Белый (4200К-5400К)	Белый (4200К-5400К)
Угол половинной яркости Q1/2	120	130x60
Габаритные размеры	242x432x38	242x432x38
Вес, не более гр.	4500	4500
Степень защиты	IP65	IP65



крепежные элементы



Для наружной и внутренней установки освещения промышленных предприятий, цехов, дворов, парковых зон, а также для наружной подсветки и освещения рекламных щитов.

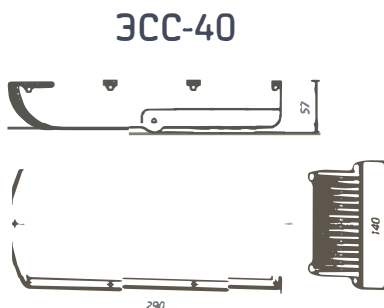


ЭСС-40

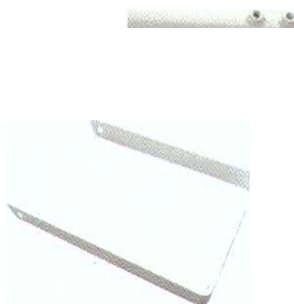
виды вторичной оптики



габаритные размеры



крепежные элементы



Световой поток, не менее
Напряжение питания
Потребляемая мощность
Цвета свечения
Угол половинной яркости Q1/2
Габаритные размеры
Вес, не более
Степень защиты

ЭСС-40

4500 Лм $\pm 5\%$
176-264В AC 50 Гц
40 Вт $\pm 5\%$
Белый (4200К-5400К)
120
290x140x57мм
2500 гр
IP65

ЭСС-40 L25

4500 Лм $\pm 5\%$
176-264В AC 50 Гц
40 Вт $\pm 5\%$
Белый (4200К-5400К)
25
290x140x57мм
2500 гр
IP65





Для освещения цехов и
промышленных помещений

ЭСС-Industrial



габаритные размеры

Industrial 40W Industrial 80W

ЭСС-Industrial 40W

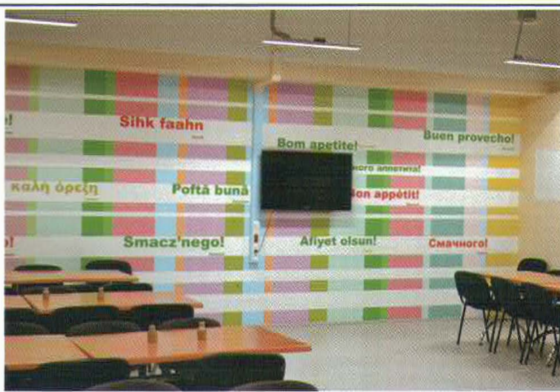
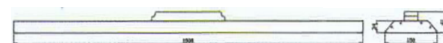
Световой поток, не менее
Напряжение питания
Потребляемая мощность
Цвета свечения
Угол половинной яркости Q1/2
Габаритные размеры
Вес, не более гр.
Степень защиты

5000 Лм $\pm 5\%$
176-264В AC 50 Гц
45 Вт $\pm 5\%$
Белый (4200К-5400К)
20*60
1000x90x61
3000
IP40

8000 Лм $\pm 5\%$
176-264В AC 50 Гц
75 Вт $\pm 5\%$
Белый (4200К-5400К)
120
1000x193x65
4500
IP40



ЭСС-Industrial 80W



Для освещения внешних территорий промышленных предприятий, объектов инфраструктуры, автомобильных дорог.



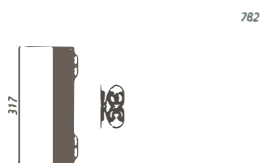
ЭСС-Road-200

виды вторичной оптики



габаритные размеры

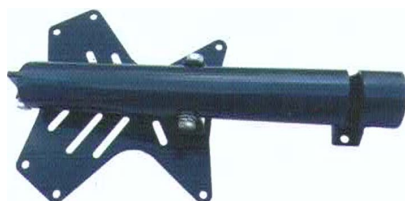
ЭСС-Road-200



ЭСС-Road-200 ЭСС-Road-200
L130/60

Световой поток, не менее	24000 Лм ±5%	24000 Лм ±5%
Напряжение питания	176-305В AC 50 Гц	176-305В AC 50 Гц
Потребляемая мощность	200 Вт ±5%	200 Вт ±5%
Цвета свечения	Белый (4200К-5400К)	Белый (4200К-5400К)
Угол половинной яркости Q1/2	120	130x60
Габаритные размеры	782x317x65	782x317x65
Вес, не более гр.	16000	16000
Степень защиты	IP65	IP65

крепежные элементы





Для освещения жилых помещений, офисов, интерьеров, крытых парковок.

ЭСС-Line-01 ЭСС-Line-01K

ЭСС-Line-03 ЭСС-Line-03АКБ



габаритные размеры

	ЭСС-Line-01	ЭСС-Line-01K
Световой поток, не менее	5000 Лм ±5%	4500 Лм ±5%
Напряжение питания	176-264В AC 50 Гц	176-264В AC 50 Гц
Потребляемая мощность	45 Вт ±5%	40 Вт ±5%
Цвета свечения	Белый (4200К-5400К)	Белый (4200К-5400К)
Угол половинной яркости Q1/2	120	120
Габаритные размеры	1410x100x67	1030x110x67
Вес, не более гр.	3500	2620
Степень защиты	IP54	IP54

	ЭСС-Line-03	ЭСС-Line-03АКБ
Световой поток, не менее	4500 Лм ±5%	4500 Лм ±5%
Напряжение питания	176-264В AC 50 Гц	176-264В AC 50 Гц
Потребляемая мощность	40 Вт ±5%	45 Вт ±5%
Цвета свечения	Белый (4200К-5400К)	Белый (4200К-5400К)
Угол половинной яркости Q1/2	120	120
Габаритные размеры	530x178x80	610x178x80
Вес, не более гр.	3500	4000
Степень защиты	IP54	IP54

ЭСС-Line-01



ЭСС-Line-01K



ЭСС-Line-03



ЭСС-Line-03АКБ



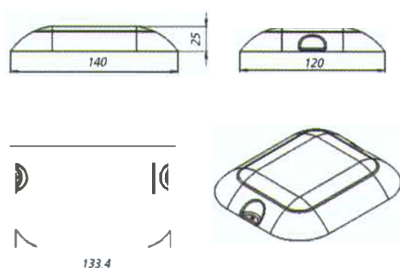
Для основного и дополнительного освещения офисных, торговых, складских, производственных помещений, а также гаражей, крытых стоянок, объектов ЖКХ и ТСЖ, смотровых канав обслуживания депоовских помещений.



ЭСС-5



габаритные размеры

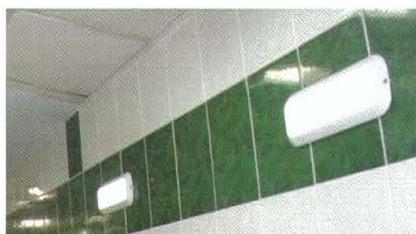


Световой поток, не менее
Напряжение питания
Потребляемая мощность
Цвета свечения
Угол половинной яркости $\Phi 1/2$
Габаритные размеры
Вес, не более гр.

ЭСС-5

550 Лм $\pm 5\%$
176-264В АС 50 Гц
не более 6 Вт $\pm 5\%$
Белый (4200К-5400К)
120
120x140x25
200

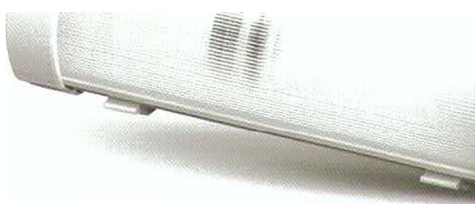
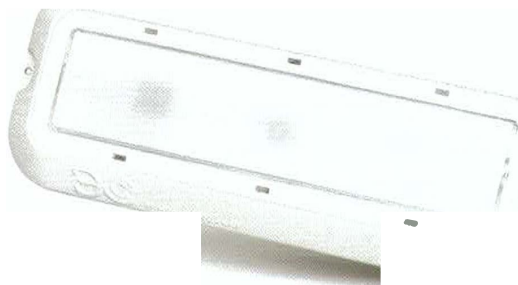




Для основного и дополнительного освещения офисных, торговых, складских, производственных помещений, а также гаражей, крытых стоянок, объектов ЖКХ и ТСЖ, смотровых канав обслуживания депоовских помещений.

ЭСС-15

ЭСС-15 mini Line



	ЭСС-15	ЭСС-15 Mini Line
Световой поток, не менее	1500 Лм ±5%	1500 Лм ±5%
Напряжение питания	176-264В AC 50 Гц	176-264В AC 50 Гц
Потребляемая мощность	15 Вт ±5%	15 Вт ±5%
Козффициент мощности $\cos \varphi \geq 0,7$		
Цвета свечения	Белый (4200К-5300К)	Белый (4200К-4700К)
Угол половинной яркости $\Phi_{1/2}$	120	120
Габаритные размеры	117x308x22	300x97x67
Вес, не более гр.	600	900

габаритные размеры

ЭСС-15



ЭСС-15 Mini Line



Для установки в подвесной потолок «Armstrong». Используются для освещения жилых помещений, офисов, интерьеров.



ЭСС-Office-01



габаритные размеры

ЭСС-Office-01
ЭСС-Office-05

595

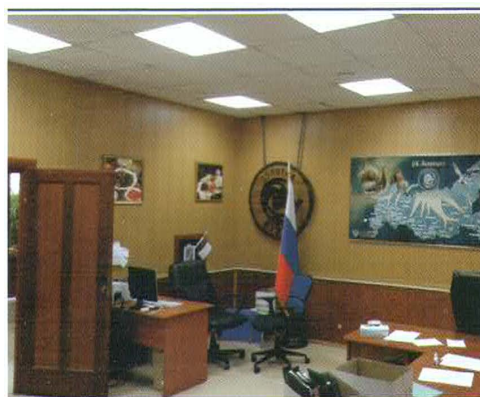
Световой поток, не менее
Напряжение питания
Потребляемая мощность
Цвета свечения
Угол половинной яркости Q1/2
Габаритные размеры
Вес, не более гр.
Степень защиты

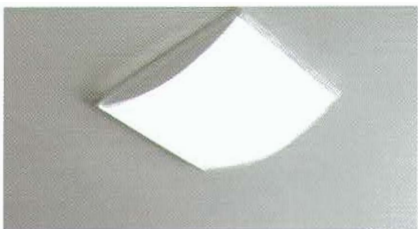
ЭСС-Office-01

4200 Лм ±5%
176-264В AC 50 Гц
38 Вт ±5%
Белый (4200К-5400К)
120
595x595x40 ±2 мм
4000
IP50

ЭСС-Office-05

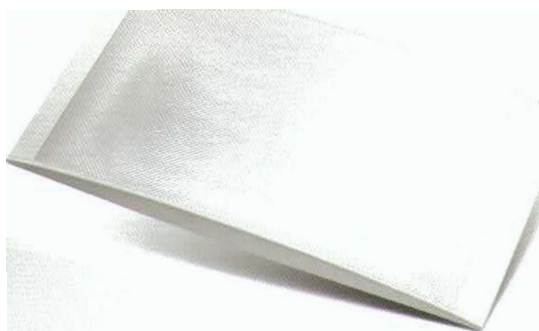
4200 Лм ±5%
176-264В AC 50 Гц
38 Вт ±5%
Белый (4200К-5400К)
120
595x595x40 ±2 мм
4000
IP40





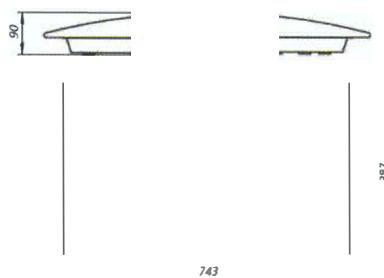
Для освещения жилых помещений,
офисов, интерьеров.

ЭСС-Office-02, 03



габаритные размеры

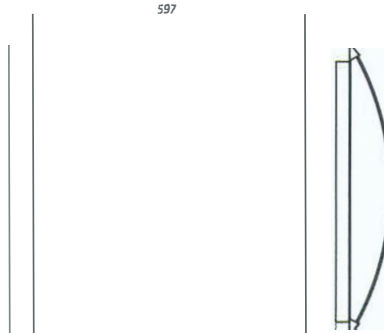
ЭСС-Office-02



ЭСС-Office-02 Office-03

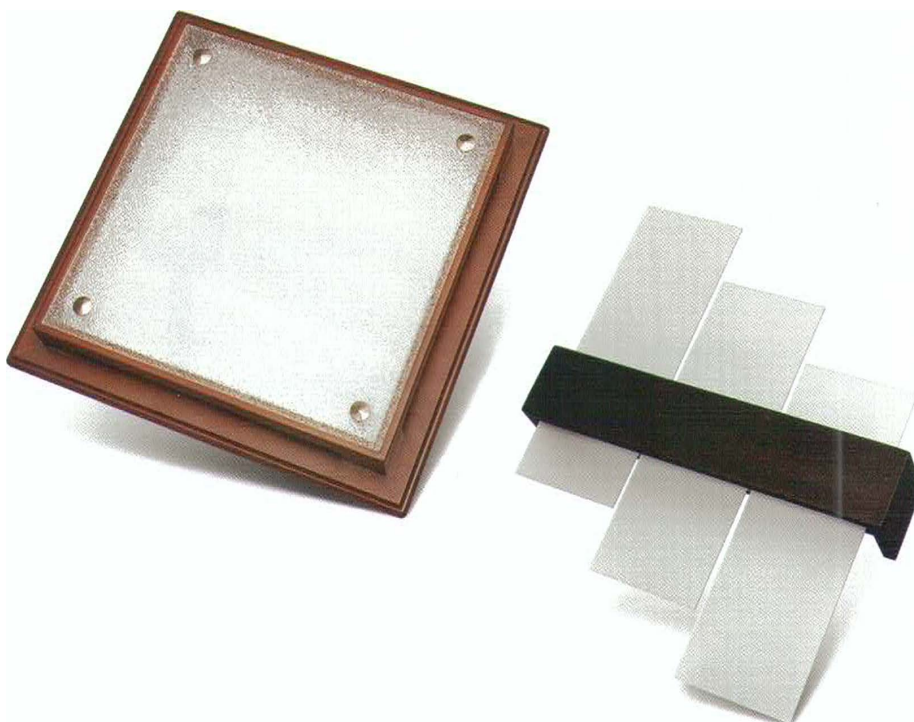
Световой поток, не менее	4200 Лм ±5%	4200 Лм ±5%
Напряжение питания	176-264В AC 50 Гц	176-264В AC 50 Гц
Потребляемая мощность	38 Вт ±5%	38 Вт ±5%
Цвета свечения	Белый (4200К-5400К)	Белый (4200К-5400К)
Угол половинной яркости Q1/2	120	120
Габаритные размеры	743x387x90	630x957x120
Вес, не более гр.	5500	5500
Степень защиты	IP40	IP40

ЭСС-Office-03



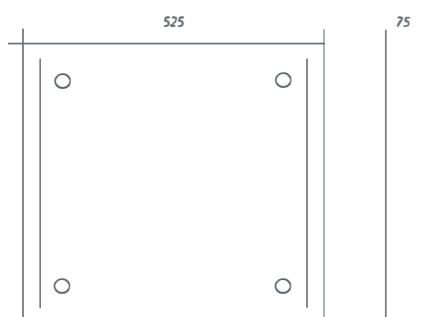
Для освещения жилых помещений,
офисов, интерьеров

ЭСС-Home



габаритные размеры

ЭСС-Home-1



Световой поток, не менее
Напряжение питания
Потребляемая мощность
Цвета свечения
Угол половинной яркости Q1/2
Габаритные размеры
Вес, не более гр.
Степень защиты

ЭСС-Home-1

4200 Лм $\pm 5\%$
176-264В AC 50 Гц
38 Вт $\pm 5\%$
Белый (4200К-5400К)
120
525x525x75
4000
IP20

ЭСС-Home-2

3300 Лм $\pm 5\%$
176-305В AC 50 Гц
30 Вт $\pm 5\%$
Белый (4200К-5400К)
120
540x626x120
4000
IP20



Для освещения парковых зон, зон отдыха, интерьерное уличное освещение.

ЭСС-PARK



габаритные размеры



ЭСС-PARK-40W ЭСС-PARK-80W

Световой поток, не менее
Напряжение питания
Потребляемая мощность
Цвета свечения
Габаритные размеры
Вес, не более гр.
Степень защиты

3500 Лм $\pm 5\%$
176-264В АС 50 Гц
38 Вт $\pm 5\%$
Белый (4200К-5400К)
620x440
7500
IP54

8000 Лм $\pm 5\%$
176-305В АС 50 Гц
80 Вт $\pm 5\%$
Белый (4200К-5400К)
620x440
8000
IP54

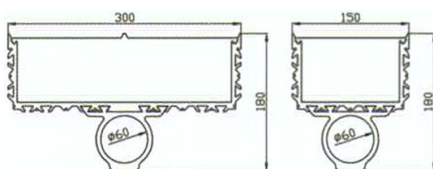
Для освещения автомобильных дорог,
внутридворовых территорий и объектов
инфраструктуры

ЭСС-Special

виды вторичной оптики



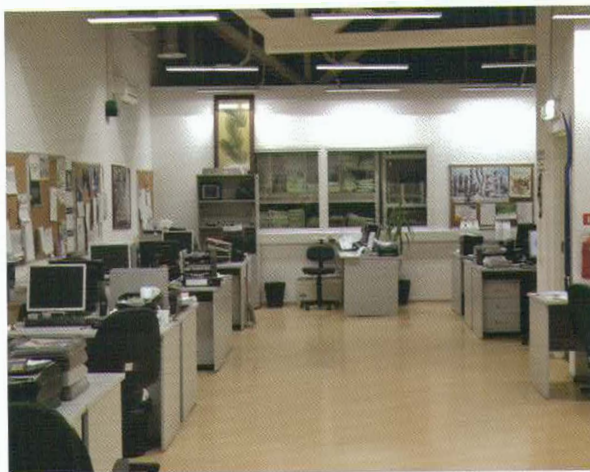
габаритные размеры



Световой поток, не менее	3300-26400 Лм ±5%
Напряжение питания	176-264В AC 50 Гц
Потребляемая мощность	30-240 Вт ±5%
Цвета свечения	Белый (4200К-5400К)
Угол половинной яркости Q1/2	70, 85, 130*60, 110*80
Габаритные размеры	290x140x57мм
Степень защиты	IP65

Количество модулей	Мощность	Размеры	Масса
1	30 Вт	150x180x150	2000
1	60 Вт	270x180x150	4000
1	90 Вт	390x180x150	6000
1	120 Вт	510x180x150	7500
2	60 Вт	150x180x150	6000
2	120 Вт	270x180x150	8000
2	180 Вт	390x180x150	10000
2	240 Вт	510x180x150	12000

Реализованные проекты





Цех металлообработки

Цех металлообработки оказывает услуги по металлообработке листового проката углеродистых сталей, нержавеющей стали, а так же сплавов алюминия. Предприятие готово предложить свое сотрудничество в проведении следующего вида работ:

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

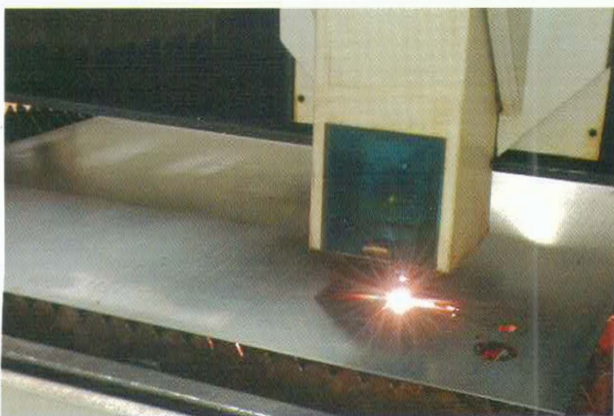
Цех металлообработки предлагает вам:

- ✓ Рубку листового металла шириной до 3 метров и толщиной листа до 6 мм.
- ✓ Лазерную резку листового проката из углеродистой и нержавеющей стали и алюминиевых сплавов. Резка металлов позволяет изготавливать детали любой конфигурации и сложности. Качество обработанных поверхностей не требует дальнейшей механической обработки, что значительно снижает материальные и трудовые затраты. Толщина обрабатываемого листа возможна до 15 мм без потери качества обрабатываемой поверхности. Возможно нанесение гравировки деталей, сувенирная резка различных изделий любой формы по желанию заказчика.
- ✓ Гибка листового металла (деталей для металлоконструкций сложной конфигурации). Длина изгибаемой поверхности до 4 метров с толщиной металла до 20-ти мм.
- ✓ Рубку круглого (до 50 мм.) проката, квадратного (до 50 мм), полос шириной до 600 мм и толщиной до 15 мм., также рубку уголка до 152x152x13 в размер и под 45 градусов (под сварку) и пробивку отверстий диаметром до 50 мм толщиной стенки до 20 мм (круглые отверстия, овальные, прямоугольные, квадратные и т.д.).
- ✓ Вырубку из оцинкованного листового проката толщиной до 3 мм., и пробивку в нем отверстий любой конфигураций.
- ✓ Работы по контактной сварке и ручной дуговой сварке металлоконструкций.
- ✓ ГК «Энергоспецстрой» работает по принципу индивидуального и гибкого подхода каждому своему заказчику, а так же руководствуется принципом качественного и своевременного выполнения полученных заказов.

Цех металлообработки готов пригласить ведущих специалистов ознакомиться с процессом всего производства изделий и уровнем своих технологий. Мы готовы рассмотреть любую форму сотрудничества с нашими клиентами.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Грамотные инженеры-конструкторы выполнят работы по проектированию Ваших изделий из металлопроката любой сложности и в автоматизированном режиме доведут желаемое изделие до производства. Работы выполняются как по Вашим чертежам, так и по эскизам, макетам и копирование с готовых изделий с любой доработкой и необходимыми изменениями конструкции.



Наши клиенты



РОСАВТОДОР



ALCOA



КАЗМУНАЙГАЗ



ЗАВОД ПРОДМАШ



TURLENS



ПК ЭЛЕКТРУМ



У ПАЛЫЧА



РЖД



ЗАО «ЭЛЕКТРОАГРЕГАТ»



ЭКОСВЕТ



СЫЗРАНСКАЯ
ГОРОДСКАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЬ



СТРОЙФАРФОР



ХЛЕБЗАВОД №5



ИФНС



ТСК



КИНАП



ЭКОДОЛЬЕ



ЗАВОД СТАРТ



ПРИВОЛЖСКНЕФТЕПРОВОД



МРСК ВОЛГИ



ГУФСИН РОССИИ
ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



ВОЛГАУРАЛТРАНС