



ООО НПО «ПасКом» - многопрофильное объединение:

- многолетний опыт работы (с 2006 года)
- собственные площади, офисные 400 м², производственные/складские 1000 м²
- высокая квалификация персонала
 - сертифицированная продукция
- возможность конструкторско-инженерных разработок
- современный парк оборудования

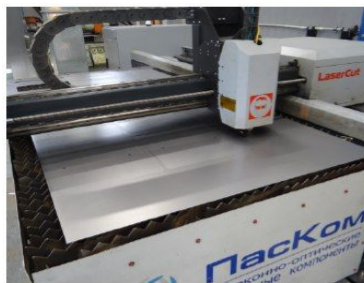
Система менеджмента качества НПО "ПасКом" сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) Регистрационный №РОСС RU.31010.04.ЖЗМ0/ОС.09-02229-2016



ПасКом

Основные направления нашей деятельности:

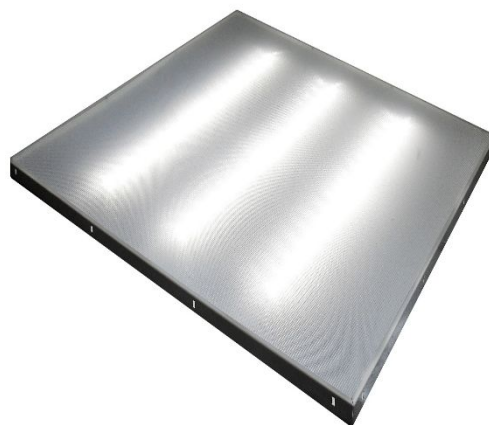
- Светодиодное освещение
- ВОЛС и телекоммуникационное оборудование
- Металлообработка



Светодиодное освещение

Светильники

- Офисные
- Производственные
- Специального назначения
- ЖКХ



ООО НПО «ПасКом» является одним из лидеров Приволжского региона по разработке, производству и поставке светодиодного освещения.

Наши светильники проходят все стадии производства:

- Конструкторская разработка светильника;
- Изготовление опытных образцов и устранение всех недочетов;
- Испытания и сертификация продукции;
- Запуск серийного производства.

Светодиодные светильники нашего производства предназначены для создания энергоэффективных решений в областях применения общего внутреннего освещения, промышленного освещения и специального освещения.

Сравнение характеристик светодиодных светильников производства завода КНР и производства ООО НПО «ПасКом»


Наименование	Светильник светодиодный LPUесо-Призма (КНР)	Светильник светодиодный потолочный "Армстронг" (Микропризма-квадрат) (ООО НПО «ПасКом»)
Мощность	36 Вт	40 Вт
Световой поток	3000 Лм	5000 Лм
Цветовая температура	4000/5000 К	5000 К
Коэффициент пульсации	Не менее 5%	< 1%
Индекс цветопередачи	70Ra	80Ra
Степень защиты	IP30	IP30
Габаритные размеры (ШхВхТ)	595x595x40мм	595x595x40мм
Срок службы	до 30 000 часов	до 100 000 часов
Гарантия	1 год	5 лет

Преимущества светильников НПО ПасКом:

- не используются так называемые "клёпки" и "пайки";
- внедрена специальная технология разборного корпуса (без клёпок и саморезов);
 - используются светодиоды EDISON, с ресурсом работы 100 000 часов;
 - ручная сборка, ОТК;
 - ГАРАНТИЯ 5 лет;
- срок службы одного светильника до 15 лет

□ Офисные светильники

№ п/п	Наименование	Технические характеристики
1.	<p>Светильник светодиодный потолочный "Армстронг" (600*600) (5000 Лм, 40 Вт). Новинка</p> 	<p>Цветовая температура: 5000 К Цвет свечения: холодный белый Энергопотребление: 40 Вт Световой поток: 5000 Лм Освещенность на расстоянии 2 м: 380 LUX Источник света: 80 светодиодов Входное напряжение: 176-264 В / 50 Гц Индекс цветопередачи: 80 Коэффициент пульсации: < 1% Угол рассеивания: 120° Степень защиты: IP20 Коэффициент мощности: 0,97 КПД блока питания: 89% Рабочая температура: от -40° до +50°С Габаритные размеры (ШхВхТ): 595x595x40мм Срок службы: до 100 000 часов Тип монтажа: встроенный, монтируемый, потолочный Материал корпуса: Сталь 0,5 мм с полимерным покрытием Материал рассеивателя: полистирол Светопропускаемость рассеивателя: 87% Гарантия: 5 лет</p>

№ п/п	Наименование	Технические характеристики
2.	<p>Светильник светодиодный потолочный "Армстронг" (600*600) (5000 Лм, 40 Вт)</p> 	<p> Цветовая температура: 5000 К Цвет свечения: холодный белый Энергопотребление: 40 Вт Световой поток: 5000 Лм Освещенность на расстоянии 2 м: 380 LUX Источник света: 80 светодиодов Входное напряжение: 176-264 В / 50 Гц Индекс цветопередачи: 80 Коэффициент пульсации: < 1% Угол рассеивания: 120° Степень защиты: IP30 Коэффициент мощности: 0,97 КПД блока питания: 89% Рабочая температура: от -40° до +50°С Габаритные размеры (ШхВхТ): 595x595x40мм Срок службы: до 100 000 часов Тип монтажа: встроенный, монтируемый, потолочный Материал корпуса: Сталь 0,5 мм с полимерным покрытием Материал рассеивателя: полистирол Светопропускаемость рассеивателя: 87% Гарантия: 5 лет </p>

Единственное отличие в вышеупомянутых светильниках заключается в принципе монтажа.

№ п/п	Наименование	Технические характеристики
-------	--------------	----------------------------

3. Светильник светодиодный
1200x200x40 "Торгово-Офисный"
(5000 Лм, 40Вт)



Цветовая температура: 5000 К
 Цвет свечения: холодный белый
 Энергопотребление: 40 Вт
 Световой поток: 5000 Лм
 Освещенность на расстоянии 2 м: 380 LUX
 Источник света: 80 светодиодов
 Входное напряжение: 176-264 В / 50 Гц
 Индекс цветопередачи: 80
 Коэффициент пульсации: < 1%
 Угол рассеивания: 120°
 Степень защиты: IP20
 Коэффициент мощности: 0,97
 КПД блока питания: 89%
 Рабочая температура: от -40° до +50°С
 Габаритные размеры (ШxВxТ): 1200x200x40мм
 Срок службы: до 100 000 часов
 Тип монтажа: Встраиваемый, накладной
 Материал корпуса: Сталь 1 мм с полимерным покрытием
 Материал рассеивателя: полистирол
 Светопропускаемость рассеивателя: 87%
 Гарантия: 5 лет

Описание: Светильник светодиодный потолочный предназначен для замены люминесцентных светильников типа ЛПО 2x36. Используется для освещения офисных центров, зданий администраций, спортивных объектов, торговых и деловых центров.

□ Производственные светильники

№ п/п	Наименование	Технические характеристики
1.	<p>Светильник светодиодный потолочный "Армстронг" производственный (600*300) (5000Лм, 40 Вт)</p> 	<p>Цветовая температура: 5000 К Цвет свечения: холодный белый Энергопотребление: 40 Вт Световой поток: 5000 Лм Освещенность на расстоянии 2 м: 380 LUX Входное напряжение: 176-264 В / 50 Гц Индекс цветопередачи: 80 Коэффициент пульсации: < 1% Угол рассеивания: 120° Степень защиты: IP30 Коэффициент мощности: 0,97 КПД блока питания: 89% Рабочая температура: от -40° до +50°С Габаритные размеры (ШxВxТ): 300x595x40мм Срок службы: до 100 000 часов Тип монтажа: встроенный, монтируемый, потолочный Материал корпуса: Сталь 0,5 мм с полимерным покрытием Материал рассеивателя: полистирол Светопропускаемость рассеивателя: 87% Гарантия: 5 лет</p>

Светодиодный светильник производственный используют для освещения производственных помещений.

№ п/п	Наименование	Технические характеристики
2.	<p>Светильник светодиодный аналог 2*36 IP65 (5000 Лм, 40 Вт)</p> 	<p>Цветовая температура: 5000 К Цвет свечения: холодный белый Энергопотребление: 40 Вт Световой поток: 5000 Лм Входное напряжение: 160-240 В / 50 Гц Коэффициент пульсации: < 1% Степень защиты: IP65 Коэффициент мощности: 0,97 Рабочая температура: от -20° до +40°С Габаритные размеры (ШхВхТ): 1280x135x100мм Срок службы: до 100 000 часов Тип монтажа: накладной Гарантия: 5 лет</p>

Области применения:

- освещение торговых залов, подземных гаражей, СТО, автомоек;
- общее освещение подсобных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, в том числе – ванных, душевых, кухонных помещений;
- наружное освещение открытых строительных и производственных площадок.

Описание:

- высокая энергоэффективность;
- корпус АБС, цвет серый, укомплектован прозрачным или матовым рассеивателем (полистирол, СПС85%), защелками для рассеивателя, потолочными креплениями — 2 шт., уплотнителем, гермовводом. Степень защиты — IP65;
- способ установки: накладной настенно-потолочный.

□ Светильники специального назначения (для установки в стоматологии / косметологию)

№ п/п	Наименование	Технические характеристики
-------	--------------	----------------------------

1. Светильник светодиодный "Бестеновой" "Закругленный" С пультом (1070*670*67) (25000 Лм, 200 Вт)



Энергопотребление: 200 Вт
Цветовая температура: 5000 К
Источник света: 400 светодиодов
Режим свечения: 3 режима, 40%, 60% и 100% мощности
Световой поток: **до 30 000 Лм**
Габаритные размеры: 1070x670x67мм
Коэффициент пульсации, < 1%
Степень защиты IP 65
Индекс цветопередачи, 85 Ra
Отсутствует голубой свет, который вреден для глаз и вызывает фотополимеризацию материалов.
Вес: 15 кг
Срок службы: до 100 000 часов
Гарантия: **3 года**
Комплектация :Пульт ДУ и монтажный набор

№ п/п	Наименование	Технические характеристики
-------	--------------	----------------------------

2. Светильник светодиодный "Бестеневой"
БЕЗ пульта (1000*600*55) (15000 Лм, 120
Вт)

Энергопотребление: 90 Вт
 Цветовая температура: 5000 К
 Источник света: 240 светодиодов
 Световой поток - **16 000 Лм**
 Габаритные размеры: 1000x600x55 мм
 Коэффициент пульсации, < 1%
 Индекс цветопередачи, 85Ra
Отсутствует голубой свет, который вреден для глаз и вызывает фотополимеризацию материалов.
 Угол рассеивания: 120°
 Вес: 10 кг
 Срок службы: до 100 000 часов
 Гарантия **3 года**
 Комплектация: монтажный набор, паспорт



№ п/п	Наименование	Технические характеристики
-------	--------------	----------------------------

3. Светильник светодиодный "Бестеновой"
С пультом (1000*600*55) (22000 Лм, 160 Вт)

Энергопотребление: 160 Вт
Цветовая температура: 5000 К
Источник света: 320 светодиодов
Световой поток: **22 000 Лм**
Габаритные размеры: 1000x600x55 мм
Индекс цветопередачи, 85 Ra
Отсутствует голубой свет, который вреден для глаз и вызывает фотополимеризацию материалов.
Вес: 13 кг
Срок службы: до 100 000 часов
Гарантия: **3 года**
Комплектация: монтажный набор, паспорт



№ п/п	Наименование	Технические характеристики
-------	--------------	----------------------------


4. Светильник светодиодный "Бестеновой"
С пультом (1000*600*55) (25000 Лм, 200 Вт))

Энергопотребление: 200 Вт
 Цветовая температура: 5000 К
 Источник света: 400 светодиодов
 Режим свечения: 3 режима, 40%,60% и 100% мощности
 Световой поток: **14 000-30 000 Лм**
 Габаритные размеры: 1000x600x55мм
 Коэффициент пульсации, < 1%
 Индекс цветопередачи, 85 Ra
Отсутствует голубой свет, который вреден для глаз и вызывает фотополимеризацию материалов.
 Вес: 14 кг
 Срок службы: до 100 000 часов
 Гарантия: **3 года**
 Комплектация :Пульт ДУ и монтажный набор



□ ЖКХ светильники (Сфера применения: ЖКХ, промышленные предприятия, складские и подсобные помещения)

№ п/п	Наименование	Технические характеристики
1.	<p>Светильник светодиодный Антивандальный "ЖКХ-8" стандарт (800Лм, 8 Вт)</p> 	<p>Цветовая температура: 5000 К Цвет свечения: холодный белый Энергопотребление: 8 Вт Световой поток: 800 Лм Освещенность на расстоянии 2 м: 40 LUX Источник света: Светодиодный модуль Входное напряжение: 160-240В / 50 Гц Индекс цветопередачи: 80 Угол рассеивания: 100 Степень защиты: IP30 Коэффициент мощности: 0,9 Рабочая температура: от -20° до +40°С Габаритные размеры (ШхВхТ): 140x115x36 мм Вес: 0,4 кг Срок службы: до 80 000 часов Тип монтажа: накладной Материал корпуса: Сталь 1,0 мм с полимерным покрытием Материал рассеивателя: поликарбонат ударопрочный Светопропускаяемость рассеивателя «Микропризма»: 87% Гарантия на светодиод: 3 года</p>

№ п/п	Наименование	Технические характеристики
2.	<p>Светильник светодиодный Антивандальный "ЖКХ-8" опτικο-акустический (800 Лм, 8 Вт)</p> 	<p>Цветовая температура: 5000 К Цвет свечения: холодный белый Энергопотребление: 8 Вт Световой поток: 800 Лм Освещенность на расстоянии 2 м: 40 LUX Источник света: Светодиодный модуль Входное напряжение: 160-240В / 50 Гц Индекс цветопередачи: 80 Угол рассеивания: 100 Степень защиты: IP30 Коэффициент мощности: 0,9 Рабочая температура: от -20° до +40°С Габаритные размеры (ШхВхТ): 160x135x36 мм Вес: 0,5 кг Срок службы: до 80 000 часов Тип монтажа: накладной Материал корпуса: Сталь 1,0 мм с полимерным покрытием Материал рассеивателя: поликарбонат ударопрочный Светопропускаемость рассеивателя «Микропризма»: 87% Гарантия на светодиод: 3 года</p>

Светильник светодиодный ЖКХ-8 (антивандальный) с опτικο-акустическим датчиком. Сфера применения: ЖКХ, промышленные предприятия, складские и подсобные помещения.

Принцип действия:

- светильник проверяет наличие звуков и, каждые 60 секунд, уровень освещенности;
- если темно и есть звуки, в то же мгновение включается освещение;
- если светло, то освещение не включается.

№ п/п	Наименование	Технические характеристики
3.	<p>Светильник светодиодный Антивандальный"ЖКХ-8" с датчиком движения (800 Лм, 8 Вт)</p> 	<p>Наименование светильника: ЖКХ-8 Цветовая температура: 5000 К Цвет свечения: холодный белый Энергопотребление: 8 Вт Световой поток: 800 Лм Освещенность на расстоянии 2 м: 40 LUX Источник света: Светодиодный модуль Входное напряжение: 160-240В / 50 Гц Индекс цветопередачи: 80 Угол рассеивания: 100 Степень защиты: IP30 Коэффициент мощности: 0,9 Рабочая температура: от -20° до +40°С Габаритные размеры (ШхВхТ): 160x135x36 мм Вес: 0,5 кг Срок службы: до 80 000 часов Тип монтажа: накладной Материал корпуса: Сталь 1,0 мм с полимерным покрытием Материал рассеивателя: поликарбонат ударопрочный Светопропускаемость рассеивателя «Микропризма»: 87% Гарантия на светодиод: 3 года</p>

Светильник светодиодный ЖКХ-8 (антивандальный) с датчиком движения. Сфера применения: ЖКХ, промышленные предприятия, складские и подсобные помещения.

ПасКом

**ВОЛС и телекоммуникационное
оборудование**

Оптические шнуры и разветвители

Оптические кроссы

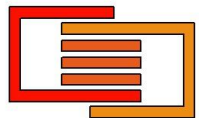
Шкафы и стойки

Настенные коробки

Элементы СКС

Муфты оптические





ПасКом

Для чего нужен оптический шнур?

Оптический шнур представляет собой отрезок волоконно-оптического кабеля, который имеет на концах коннекторы различного вида. При построении ВОЛС сегодня почти невозможно осуществлять передачу данных без использования оптических шнуров.

Шнуры бывают двух видов:

1. Соединительные (патч-корды)
2. Монтажные (пигтейлы)

Для чего предназначены патч-корды?

Они используются для соединения двух распределительных устройств или соединения распределительного устройства с активным оборудованием. Можно сказать, что такие шнуры являются главным средством соединения оптоволокон при построении ВОЛС.

Типы оптических шнуров (патч-кордов):

- симплексные (с одним волокном);
- дуплексные (с двумя волокнами);
- одномодовые;
- многомодовые.

К оптическим шнурам относятся и пигтейлы.

Пигтейл оптический представляет собой отрезок оптического кабеля, имеющий заделку с одной стороны. Своему названию этот тип шнура обязан английскому «pigtail», что в буквальном переводе означает «пороссячий хвостик».

Область применения оптического пигтейла довольно широка, но его главное предназначение - подключение линий оптоволокон к кроссовому оборудованию.

Наше предприятие производит оптические шнуры. Каждый шнур, будь то патч-корд или пигтейл, в обязательном порядке проходит проверку, поэтому каждый покупатель гарантированно защищен от приобретения бракованного изделия.

По вопросам приобретения и актуализации цен:

Дорофеева Анна

8-927-807-99-52

8(8422) 26-30-50 доб.116

anna@paskom.ru



Оптические кроссы

Оптический кросс - это специальная коммутационная коробка, назначение которой – защитить места сварки оптоволоконного кабеля.

Кабель в оптическом кроссе дополнительно разваривается на розетки с применением гильз КДЗС и пигтейлов. После чего при помощи патч-кордов осуществляется соединение оптического кросса и активного серверного оборудования.

Выделяют следующие типы оптических кроссов:

1. кросс оптический настенный (закрепляются на стену)
2. кросс оптический стоечный (устанавливаются в стойки либо в телекоммуникационные шкафы)

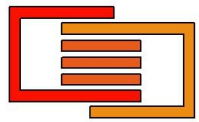
В компании НПО «ПасКом» вы можете купить оптический кросс стоечного, настенного исполнения, и другие элементы для построения ВОЛС.

Мы реализуем высококачественную продукцию, отвечающую требованиям российских нормативов.

По вопросам приобретения и актуализации цен:

Дорофеева Анна
8-927-807-99-52
8(8422) 26-30-50 доб.116
anna@paskom.ru

Компания НПО ПасКом является крупнейшим в России производителем оптических кроссов.



ПасКом

Шкафы и стойки.

Телекоммуникационные шкафы являются разновидностью сетевого оборудования, в котором размещаются серверные коммуникации и соответствующие приборы, мини-АТС, модемы, кроссовые системы и так далее.

Во избежание хищения или поломки это оборудование обычно монтируется в местах, куда ограничен доступ посторонним лицам - в центрах обработки информации, узлах связи, аппаратных комнатах, серверных, отгороженных частях компьютерных залов, вычислительных центров и т.д. Изготавливаются шкафы из металла.

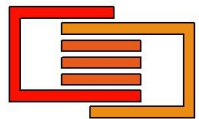
По месту, способу установки и составу монтируемых устройств данное оборудование делится на четыре основных вида:

1. Шкаф телекоммуникационный настенный;
2. Шкаф телекоммуникационный напольный;
3. Шкаф телекоммуникационный уличный.
4. Антивандальные шкафы

По вопросам приобретения и актуализации цен:

Дорофеева Анна
8-927-807-99-52
8(8422) 26-30-50 доб.116
anna@paskom.ru





ПасКом

Настенные коробки
(Коробки распределительные
телефонные)

Коробка КРТ - это коробка коммутационная или, как зачастую говорят, коробка распределительная телефонная, предназначенная для линейного кабеля, точнее для его соединения с проводкой абонента.

Компания НПО ПасКом предлагает три варианта КРТ по конструкции:

№1.



№2.



№3.



*По вопросам приобретения и
актуализации цен:
Дорофеева Анна
8-927-807-99-52
8(8422) 26-30-50 доб.116
anna@paskom.ru*

Элементы СКС

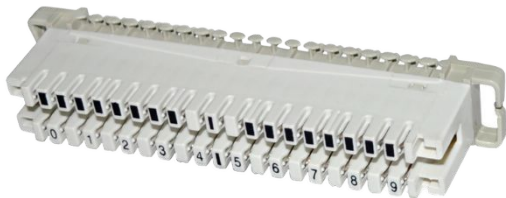
Структурированная кабельная система (СКС) - что это?

Структурированная кабельная система (Structured Cabling System, SCS) – это набор коммутационных элементов (кабелей, разъемов, коннекторов, кроссовых панелей и шкафов), а также методика их совместного использования, которая позволяет создавать регулярные, легко расширяемые структуры связей в вычислительных сетях.

При построении СКС каждое рабочее место на предприятии оснащается розетками для подключения компьютера, а также, как правило, телефона.

НПО ПасКом предлагает к закупке:

1. Кабель UTP
 2. Коннекторы телефонные RJ 11
 3. Кросс-панели 110 типа
 4. Коннекторы 110 типа
 5. Плинт LSA PLUS 2/10 с нормально-замкн контактами, с маркерровкой кроссир. стороны 0...9
 6. Патч-панели UTP/FTP
 7. Коннекторы RJ 45
- и т.д.



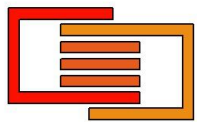
По вопросам приобретения и актуализации цен:

Дорофеева Анна

8-927-807-99-52

8(8422) 26-30-50 доб.116

anna@paskom.ru



ПасКом

Металлообработка

Линия порошковой покраски

Лазерный раскрой листового металла

Гибка деталей на гидравлических прессах

Сварочные работы на полуавтоматическом
дуговом и контактном оборудовании

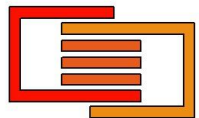
Штамповка на кривошипных прессах

Раскрой металла на гильотине

Пескоструйная обработка

Слесарные работы (сверление отверстий, нарезка
резьбы)





ПасКом

НПО «ПасКом» предоставляет весь спектр услуг по металлообработке простых и сложных конфигураций. Опыт, накопленный в производстве изделий из металла, позволяет нам постоянно расширять сферу деятельности. Все наши изделия и услуги производятся на оборудовании ведущих компаний из высококачественного отечественного и импортного сырья.

Порошковое окрашивание.

Мы предлагаем услуги по порошковой покраске изделий из металла.

Технические возможности окраски:

Печь полимеризации 2800мм (Д)х1500мм(Ш)х 1300мм(В).

Нанесение порошка на изделия осуществляется установками фирмы Nordson. Подбор качественных материалов и оборудования даёт покрытие с хорошей адгезией и коррозионной стойкостью.

Стоимость окраски от 300 руб/м². Детали сложной конфигурации рассчитываются индивидуально.



Лазерный раскрой листового металла.

Лазерная резка металла — это универсальный, точный и быстрый вид обработки листовой стали. При резке лазером возможно изготовить заготовки любой геометрической формы с точностью 0,1 мм и минимальным количеством отходов. В отличие от штамповки и плазменной резки, детали получаются без рваных краёв и других дефектов. Оптимизация технологического процесса позволяет одинаково быстро запустить в производство штучные или серийные изделия толщиной до 10 мм.

Технические возможности раскроя:

Лазерная резка черной стали — до 10 мм;

Лазерная резка алюминия — до 4 мм;

Лазерная резка оцинкованной стали — до 2мм;

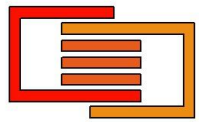
Лазерная резка нержавеющей стали — до 4 мм;

Лазерная резка латуни — до 2 мм;

Максимальный размер листа металла — 2500x1250 мм.

Лазерная резка возможна из материала заказчика или из нашего материала.

Стоимость работ рассчитывается индивидуально и зависит от материала, длины контура и его сложности, количества отверстий и габаритов детали или изделия.



ПасКом

Гибка деталей.

Гибка металла происходит с применением одностоечных гидравлических прессов, которые позволяют производить гибочные работы различной сложности. Максимальная длина гиба 2000 мм.

Технические возможности гибки:

Угол гибки до 90 градусов;

1мм, 1,5мм, 2мм (минимальная полка гиба 15мм) — длина гиба до 2000мм;

3мм, 4 мм (минимальная полка гиба 25 мм) — длина гиба до 300мм.

Стоимость одного гиба рассчитывается индивидуально, в среднем составляет 3,9 руб....15 руб.

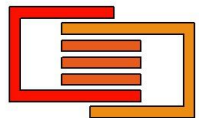
При формировании цены гибки учитываются следующие факторы:

Толщина металла;

Количество настроек на размер;

Объем заказа и его периодичность.

Чертежи принимаются в следующих форматах: dxf (AutoCAD), dwg (AutoCAD) в масштабе 1:1.



ПасКом

Сварочные работы на полуавтоматическом дуговом и контактном оборудовании

Сварка металла производится на промышленных полуавтоматах лучших производителей. Сварка может быть как силовая, так и декоративная в зависимости от поставленных задач. Цена в каждом случае индивидуальна. Зависит от многих факторов.

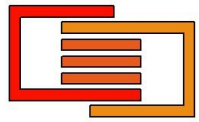
Штамповка

Холодная штамповка является одним из наиболее широко используемых методов обработки листового металла. Он отличается высокой производительностью, дешевизной и точностью изготавливаемых деталей.

Для штамповки используются кривошипные прессы с усилием 10, 16, 25, 40, 100 т.с.
Стоимость одного удара штампа от 2 руб.
Возможность установки штампа заказчика.

Гильотина

Производим раскрой листового металла по размерам заказчика на гильотинных ножницах. Максимальный размер по ширине листа 2500 мм, по толщине 2 мм.



ПасКом

Пескоструйная обработка

Обработка металлических изделий с помощью пескоструйного аппарата — это отлично зарекомендовавший себя способ избавиться от ржавчины, старой краски и очистить поверхность от загрязнений.

Цена в каждом случае рассчитывается индивидуально.

За срочность выполнения работы предусматривается наценка, величина которой устанавливается в индивидуальном порядке.
По всем вопросам предоставления услуг, обращаться по телефону +7
(8422) 26-30-50

Мы также можем изготовить и
по Вашим индивидуальным
эскизам.





Наши клиенты:



АЛЕКСАНДРИЙСКИЕ
ДВЕРИ



TELE2



ПасКом



432010, г. Ульяновск, ул. Брестская, 78, стр. 26

тел/факс: +7 (8422) 26-30-50

тел: +7 (8422) 26-30-51

тел: +7 (8422) 26-30-53

E-mail: mail@paskom.ru

web: <https://paskom.ru>