



# ООО «ПМК»

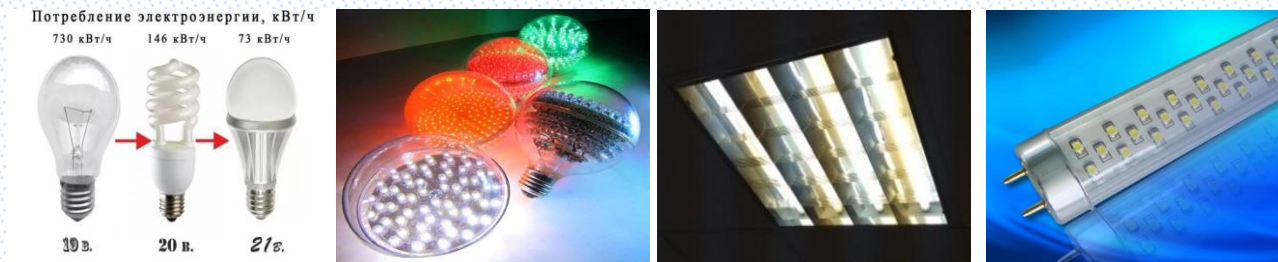
614056, г. Пермь, ул. Переездная, 2. Т.Ф (342) 263-16-11/247-11-06 ИНН 5906141225,  
КПП 590601001, ОКПО 24070554, р/с 40702810729190002242к/с30101810200000000824  
в ФИЛИАЛ "НИЖЕГОРОДСКИЙ" "ОАО"АЛЬФА-БАНК", БИК 042202824.

## Уважаемые господа

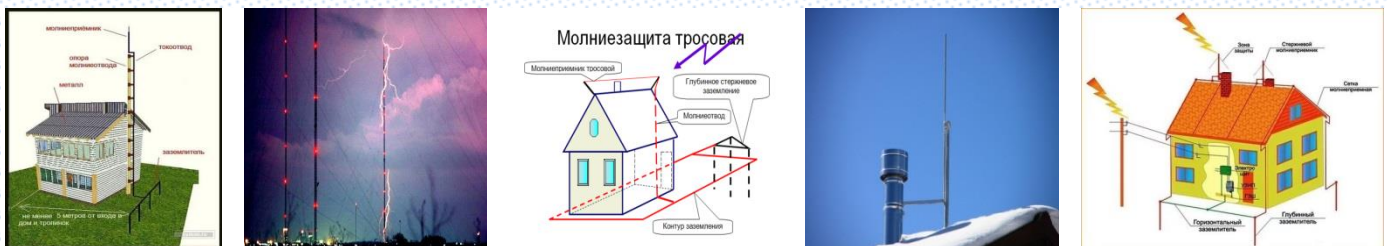
Наша организация профессионально осуществляет комплексную поставку услуг в сфере обслуживания электроустановок, осветительных систем, систем энергосбережения и стабилизации существующих линий, так же автоматики(умный дом). В процессе подготовки к новому сезону Мы можем предложить Вам спектр следующих услуг:

**Светодиодная система энергосберегающего освещения** – Учитывая постоянное повышение тарифов на электроэнергию, данные виды изделия появились своевременно и получили широкое распространение. Очень долгий срок использования — это именно это отличие, способно поставить светодиодные лампочки на первое место среди остальных изделий. Например, если сравнивать ее с люминесцентной, то у второй срок эксплуатации примерно в десять раз ниже. В сравнении с обычной лампочкой накаливания, то показатель и вовсе способен поразить — в 100 раз, ниже, чем у светодиодного изделия. Как показывает многочисленная практика, подобные лампочки могут работать практически 11 лет без единого перерыва.

Еще одной особенностью светодиодных изделий является то, что они способны сберечь достаточно много электрической энергии. Если сравнивать с другими видами, то светодиодные изделия могут потреблять примерно на 50-75% меньше энергии.



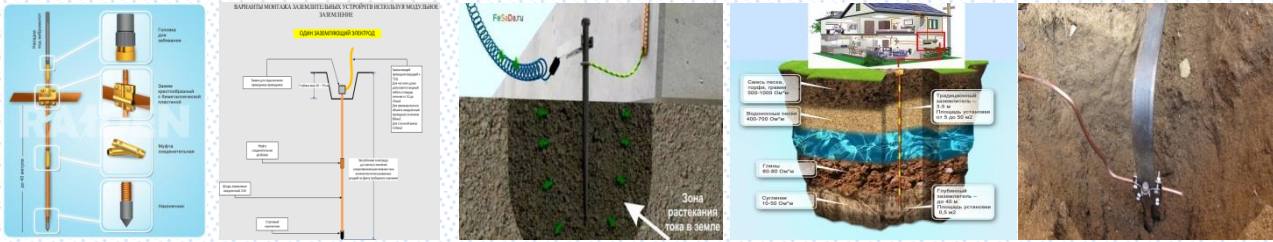
**Грозозащита** - Человечество с древнейших времен испытывает сакральный трепет и страх перед различными явлениями природы. Одним из них является гроза и зрелищное ее проявление – молния. Наибольшую опасность молния представляет для жилых зданий, промышленных предприятий и так называемых объектов критически важной инфраструктуры. Грозозащита (молниезащита / громозащита) – это совокупность мер по обеспечению защищенности сооружений, техники, человеческого общества, животного мира и общественной инфраструктуры от разрушительного действия молний. Выбор конструкции грозозащитных систем является важной составной частью строительного проекта в плане обеспечения безопасной среды обитания человека, сохранности зданий, сооружений и объектов жизнеобеспечения и промышленных коммуникаций от воздействия атмосферного электричества. Следует отметить, что в РФ существуют нормативы по категорированию уровней защищенности объектов и эффективности грозозащитных мер. Это отражено в "Инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений. РД 34.21.122-87", «Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций СО 153 – 34.21.122 – 2003», а также в других нормативных документах. В самых общих чертах это устройство представляет собой сочетание таких элементов, как молниеприемник, токоотвод и заземлитель.



**Заземляющее устройство** – это опять-таки система, состоящая из двух основных элементов: проводник и заземляющий контур (заземлителя). В совокупности с заземляющим устройством все это и называется заземлением. Типичный случай неисправности электрооборудования - попадание фазного напряжения на металлический корпус прибора вследствие нарушения изоляции. Следует отметить, что современные электроприборы, имеющие импульсный источник электропитания, и снабжённые трёхполюсной вилкой, - такие как системный блок ПК - при отсутствии заземления имеют опасный потенциал на корпусе, даже когда они

полностью исправны. Заземляющие модульно-штыревые устройства, обеспечат Вам безопасность и комфорт на протяжении многих лет!

Мы имеем огромный опыт работы и современное оборудование, что позволяет в кратчайшие сроки и с минимальными земляными работами смонтировать контур заземления.

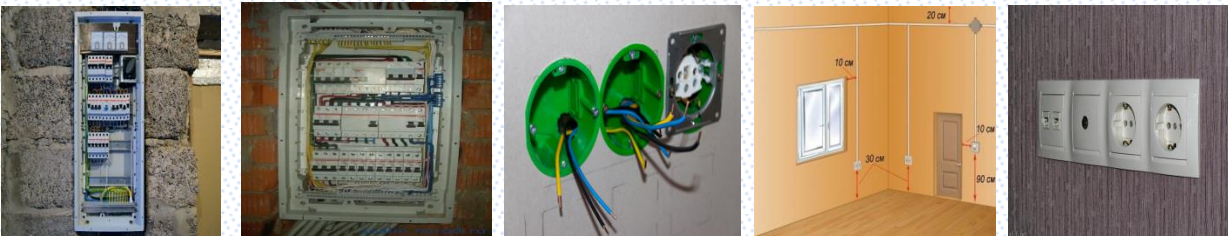


**Стабилизатор напряжения** – это устройство, которое служит для стабилизации напряжения электрического тока, поддерживает напряжение в 220В или 380В, даже при его больших перепадах. Оно защищает бытовую технику, аппаратуру и все возможные электрические приборы от пониженного или повышенного напряжения в сети, а так же от короткого замыкания.

Чтобы понять, как работает этот прибор, рассмотрим виды нестабильностей электроэнергии. Разделяют два вида нестабильности электроэнергии: постоянную и временную. К постоянной относится ухудшенная пропускная способность линий электропередач, которые находятся в плохом состоянии. Временная нестабильность возникает, например, вследствие молнии, которая попала в ненадежно защищенную громоотводом или заземлением линию электропередачи (мигание и перегорание лампочки, может вывести из строя матрицу или процессор прибора). Она наблюдается при перегруженности электросети и неспособности подстанции в конкретный момент в полной мере снабжать электричеством.

Зимой и летом происходят значительные скачки напряжения, поскольку в эти периоды используется множество электроприборов (электрообогреватели, электроплиты, котлы отопления), или создаются определенные погодные условия (молнии). Отсюда возникает острая необходимость в данном приборе

Так же наша компания производит любые виды электромонтажа и тех. обслуживания предприятий, торговых центров, производственных и строительных площадок.





# ООО «ПМК»

614056, г. Пермь, ул. Переездная, 2. Т.Ф (342) 263-16-11/247-11-06 ИНН 5906141225,  
КПП 590601001, ОКПО 24070554, р/с 40702810729190002242к/с30101810200000000824  
в ФИЛИАЛ "НИЖЕГОРОДСКИЙ" "ОАО" АЛЬФА-БАНК", БИК 042202824.

## ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

Подключение стиральной машины к электросети	от 1000
Подключение импортной электроплиты	1200
Подключение отечественной электроплиты	900
Подключение посудомоечной машины к электросети	от 1200
Подключение варочной панели	от 1200
Подключение духового шкафа	от 1000
Подключение водонагревателя к электросети	от 1000
Подключение ванны-джакузи к электросети	от 1300
Подключение душевой кабины к электросети	от 1300
Подключение мойдодыра к электросети	от 800
Установка сушилки электрической для рук	от 700
Установка вентилятора для кухни/ванной/туалета	от 700
Навеска LCD/LED телевизоров до 21"	1500
Навеска LCD/LED телевизоров до 32"	2000
Навеска LCD/LED телевизоров до 37"	2400
<b>МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ</b>	
Монтаж кабель-канала шириной до 25 мм. на бетонной, кирпичной поверхности	100 за м.п.
Монтаж кабель-канала шириной до 25 мм. на гипсокартоне, дереве	100 за м.п.
Монтаж кабель-канала шириной свыше 25 мм. на бетонной, кирпичной поверхности	200 за м.п.
Монтаж кабель-канала шириной свыше 25 мм. на гипсокартоне, дереве	150 за м.п.
Монтаж электропроводки в кабель-канале	50 за м.п.
Монтаж электропроводки в штробе	60 за м.п.
Монтаж электропроводки открытым способом в гофре	100 за м.п.
Монтаж электропроводки открытым способом на скобах на бетоне, кирпиче	120 за м.п.
Монтаж электропроводки открытым способом на скобах на деревянной поверхности	90 за м.п.
Подключение силовой линии в электрощите	800



Штробление в ГКЛ 20x20 мм.	120 за м.п.
Штробление в бетоне, кирпиче 20x20 мм.	200 за м.п.
Штробление в бетоне, кирпиче 40x40 мм.	300 за м.п.
<b>МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ, БРА, ЛЮСТР</b>	
Установка светильника мебельного	150
Установка светильника (бра) настенного, потолочного	350
Установка светильника потолочного типа Армстронг	300
Установка светильника точечного, галогенного	250
Навеска люстры простой	500
Навеска люстры большой	от 600
Установка лампового стабилизатора	250
Установка трансформатора для галогеновых светильников	300
Установка промышленных светильников (РКУ, РСУ, прожекторы) и т.д. (длина кабеля до 3м.)	от 1000
Установка уличных светильников (длина кабеля до 3м.)	от 1100
<b>РАБОТЫ В ЭЛЕКТРОЩИТЕ</b>	
Установка автомата электрического однополюсного на DIN	300
Установка автомата электрического двухполюсного на DIN	450
Установка автомата электрического трехполюсного на DIN	600
Установка УЗО двухполюсного	700
Установка УЗО четырехполюсного	1000
Установка электросчетчика однофазного	950
Установка электросчетчика трехфазного	1200
<b>УСТАНОВКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ</b>	
Монтаж бокса наружного под электроавтоматы	1000
Бокс под электроавтоматы на 6/12/18/24 модулей врезка в бетон	3000/3600/4200/4800
Бокс под электроавтоматы на 6/12/18/24 модулей врезка в гипсокартон	1400/1800/2000/2500
Бокс под электроавтоматы на 6/12/18/24 модулей врезка в кирпич	2000/2500/3000/3500
Коммутация распаячной коробки	120
<b>УСТАНОВКА РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ</b>	
Монтаж розетки, выключателя	300
Установка сетевой розетки на электрическую плиту	600

Монтаж телефонной розетки	200
Установка распаячной коробки	250 - 500
Монтаж подрозетника (без изготовления отверстия)	100
<b>СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ</b>	
Прокладки ТВ кабеля на 1 телевизор	1300
Прокладки ТВ кабеля на 2 телевизора	2100
Прокладки ТВ кабеля на 3 телевизора	2900
Прокладки ТВ кабеля на 4 телевизора	4000
Прокладки ТВ кабеля на 5 телевизоров	5000
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>	
Демонтаж Автомата	70
Демонтаж кабель канала, короба	30 за м.п.
Демонтаж электропроводки из кабель канала	30 за м.п.
Демонтаж открытой электропроводки	25 за м.п.
Демонтаж электрической точки	80
Демонтаж распаячной коробки	100
Демонтаж электрического счетчика	300

Внимание! Расценки на монтажные работы даны приблизительные.

Итоговая стоимость электромонтажных работ оговаривается со специалистом непосредственно на объекте.