

Комфорт вашего жилища и гарантия надежного функционирования любого предприятия - это использование целого спектра электротехнических приборов различного предназначения. Это и есть качественное электромонтажное оборудование.

Сегодня активно развиваются строительство и благоустройство крупных городов и мелких населенных пунктов. Поэтому требования к электромонтажному оборудованию настолько высоки, что разрабатывают некоторые его виды в лабораторно-исследовательских центрах по новейшим технологиям. Вся электромонтажная продукция сертифицирована.

Ассортимент продукции составляет более ста тридцати тысяч наименований. Электрофурнитура и электромонтажная продукция: автоматические выключатели и сигнальные лампы, реле напряжения и рубильники, таймеры и пускающие механизмы - продлевают сроки эксплуатации электротехнических устройств и предохраняют их от износа.

Кабель-каналы

Их применяют в электротехнике для монтажа проводов любого типа и кабелей для защиты жилых домов, торговых точек, офисов от механических повреждений.

Силовые разъемы

Штепсельные силовые разъемы используются в быту для подключения электроприборов с большой мощностью, а на производстве - для работы промышленного оборудования. Временной электропроводкой часто служат специальные разъемы, известные всем как «папа»- «мама».

Хомуты кабельные

Их можно использовать для связки в пучок кабеля и проводников во время монтажа.

Какое электромонтажное оборудование называют взрывобезопасным?

Есть такое электромонтажное оборудование, которое предназначается для электрических цепей со смешанными индуктивными и омическими нагрузками и применяется в опасных зонах с воспламеняющимися смесями. Это оборудование специально промаркировано. Маркировка указана в его технических характеристиках.

К взрывобезопасному оборудованию относят:

- автоматические выключатели защиты;
- выполненные из полиэстера розетки и вилки;
- соединительные коробки с электротехническими устройствами внутри и магнитные

пускатели;

- распределительные коробки, предназначенные для разветвления проводов и кабелей.

Если ваше предприятие или организация нуждается в электромонтажных работах на больших высотах, непременно обратитесь к помощи высококвалифицированных специалистов. Они обеспечат электротехнические работы в комплексе: разработают проект, подберут и поставят оборудование, наладят и запустят систему.

Комфорт вашего жилища и гарантия надежного функционирования любого предприятия - это использование целого спектра электротехнических приборов различного назначения. Это и есть качественное электромонтажное оборудование.

Сегодня активно развиваются строительство и благоустройство крупных городов и мелких населенных пунктов. Поэтому требования к электромонтажному оборудованию настолько высоки, что разрабатывают некоторые его виды в лабораторно-исследовательских центрах по новейшим технологиям. Вся [электромонтажная продукция](#) сертифицирована.

Ассортимент продукции составляет более ста тридцати тысяч наименований. Электрофурнитура и электромонтажная продукция: автоматические выключатели и сигнальные лампы, реле напряжения и рубильники, таймеры и пускающие механизмы - продлевают сроки эксплуатации электротехнических устройств и предохраняют их от износа.

Кабель-каналы

Их применяют в электротехнике для монтажа проводов любого типа и кабелей для защиты жилых домов, торговых точек, офисов от механических повреждений.

Силовые разъемы

Штепсельные силовые разъемы используются в быту для подключения электроприборов с большой мощностью, а на производстве - для работы промышленного оборудования. Временной электропроводкой часто служат специальные разъемы, известные всем как «папа»- «мама».

Хомуты кабельные

Их можно использовать для связки в пучок кабеля и проводников во время монтажа. Какое электромонтажное оборудование называют взрывобезопасным?

Есть такое электромонтажное оборудование, которое предназначается для электрических цепей со смешанными индуктивными и омическими нагрузками и применяется в опасных зонах с воспламеняющимися смесями. Это оборудование специально промаркировано. Маркировка указана в его технических характеристиках. А

[кабельные наконечники](#)

можете найти тут.

К взрывобезопасному оборудованию относят:

- автоматические выключатели защиты; • выполненные из полиэстера розетки и вилки;
- соединительные коробки с электротехническими устройствами внутри и магнитные пускатели;
- распределительные коробки, предназначенные для разветвления проводов и кабелей.

Если ваше предприятие или организация нуждается в электромонтажных работах на больших высотах, непременно обратитесь к помощи высококвалифицированных специалистов. Они обеспечат электротехнические работы в комплексе: разработают проект, подберут и поставят оборудование, наладят и запустят систему.