

Комфорт, надежность, стиль



Программа
электроустановочных
изделий

LK Systems

LK 60

Форма, цвет, фактура.

стр. 3

Серия LK 60 – современная, функциональная, многогранная. Уникальное достоинство серии – широкая цветовая палитра и выбор натуральных материалов, используемых для изготовления рамок. Конструкция серии LK 60 является рамочной, что позволяет Вам самим создавать необходимые цветовые и фактурные сочетания. Выбрав лицевые панели одного из 4 цветов серии – белого, бежевого, серебристого металла и черного бархата, Вы подбираете рамки из пластика – 6 цветов или из натуральных материалов – стекла, камня, металла или дерева. Рамочная конструкция серии позволяет устанавливать изделия в единых рамках от одного до пяти постов, горизонтально и вертикально в зависимости от особенностей интерьера и технических потребностей. Перейти на открытый монтаж Вам помогут специальные подъемные коробки с возможностью крепления от одного до пяти изделий.

Прекрасное решение для любого интерьерного стиля. Свобода выбора цвета.

LK45

Универсальность, стиль, безопасность.

стр. 22

LK45 - модульная серия стандарта 45x45. Универсальность использования изделий - изделия серии могут применяться как для традиционного настенного монтажа, так и для установки в кабель-каналы, сервисные колонны и напольные люки. 4 цвета лицевых панелей и 7 цветов рамок, в том числе выполненных из натуральных материалов.

Серия LK45 также легко монтируется в специальные влагозащищенные коробки со степенью защиты IP 55 и на подъемные коробки для открытой проводки. Таким образом, Вы можете использовать эту серию в любых помещениях.

Серия AQUA

Надежная защита от пыли и влаги.

стр. 35

Эта особенность серии позволяет использовать изделия AQUA во влажных, пыльных, производственных помещениях. Если скрытый монтаж неудобен или невозможен, серия AQUA IP 54 решит проблему. Цветовое решение: серый цвет.

Серия STANDARD

Быстрый и удобный наружный монтаж.

стр. 37

Серия STANDARD применяется для открытой проводки, там, где нет возможности или необходимости проводить скрытую проводку. Удобство и простота монтажа – главные достоинства серии.

Техническая информация

стр. 39



Переключатель одноклавишный с индикатором на два направления Серый



Переключатель двухклавишный с двух мест на два направления Серый



Розетка двойная с заземляющим контактом и шторками Серый

Пылевлагозащищенное исполнение серии позволяет использовать изделия AQUA во влажных, пыльных, производственных помещениях, при наружном применении. Если скрытый монтаж неудобен или невозможен, серия AQUA IP 54 решит проблему. Используемые в производстве высококачественные материалы обеспечивают герметичность использования изделий. Надежная защита от пыли и влаги.

Розетки и выключатели для открытой проводки



Розетка с заземляющим контактом и защитными шторками, герметичная IP 54 для открытого монтажа

Код 80007

Цвет  серый

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 80 x 65 x 60 мм



Розетка двойная с заземляющим контактом и защитными шторками, герметичная IP 54 для открытого монтажа

Код 80008

Цвет  серый

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 80 x 120 x 60 мм



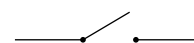
Выключатель одноклавишный, герметичный IP 54 для открытого монтажа, однополюсный (Схема 1)

Код 80001

Цвет  серый

Напряжение 250 В
Ток 10 А
Габариты 80 x 65 x 60 мм

Схема 1



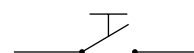
Выключатель-кнопка одноклавишный, герметичный IP 54 для открытого монтажа, на два направления (Схема 1Т)

Код 80002

Цвет  серый

Напряжение 250 В
Ток 10 А
Габариты 80 x 65 x 60 мм

Схема 1Т



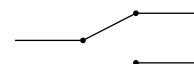
Переключатель одноклавишный, герметичный IP 54 для открытого монтажа, с двух мест (Схема 6)

Код 80003

Цвет  серый

Напряжение 250 В
Ток 10 А
Габариты 80 x 65 x 60 мм

Схема 6



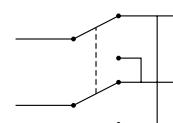
Переключатель двухполюсный одноклавишный, герметичный IP 54 для открытого монтажа, с двух мест (Схема 7)

Код 80004

Цвет  серый

Напряжение 250 В
Ток 10 А
Габариты 80 x 65 x 60 мм

Схема 7



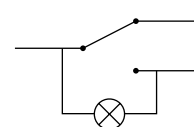
Переключатель одноклавишный с индикатором, герметичный IP 54 для открытого монтажа, на два направления (Схема 6L)

Код 80005

Цвет  серый

Напряжение 250 В
Ток 10 А
Габариты 80 x 65 x 60 мм

Схема 6L



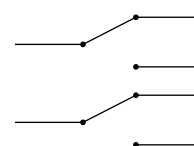
Переключатель двухклавишный двухполюсный с двух мест, герметичный IP 54 для открытого монтажа, на два направления (Схема 6+6)

Код 80006

Цвет  серый

Напряжение 250 В
Ток 10 А
Габариты 80 x 65 x 60 мм

Схема 6+6





Выключатель двухклавишный для открытой проводки
Белый



Выключатель одноклавишный для открытой проводки
Белый



Розетка с заземляющими контактами и защитными шторками для открытой проводки
Белый

Серия STANDARD применяется для установки электроустановочных изделий при открытой проводке, там, где нет возможности или необходимости проводить скрытую проводку. Классический дизайн и быстрый удобный монтаж в открытой проводке – основные достоинства серии.

Розетки и выключатели для открытой проводки



Розетка открытой установки с заземляющими контактами и защитными шторками

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 65 x 65 x 43 мм

Код 103005

Цвет белый



Розетка открытой установки без заземляющих контактов и защитными шторками

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 65 x 65 x 40 мм

Код 103003

Цвет белый



Розетка двойная открытой установки с заземляющими контактами и защитными шторками

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 95 x 65 x 43 мм

Код 103006

Цвет белый



Розетка двойная открытой установки без заземляющих контактов с защитными шторками

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 95 x 65 x 40 мм

Код 103004

Цвет белый



Выключатель открытой установки одноклавишный однополюсный (Схема 1)

Напряжение 250 В
Ток 10 А
Габариты 65 x 65 x 25 мм

Код 101001

Цвет белый

Схема 1



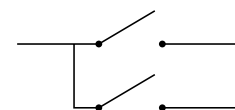
Выключатель открытой установки двухклавишный (Схема 5)

Напряжение 250 В
Ток 10 А
Габариты 65 x 65 x 25 мм

Код 101003

Цвет белый

Схема 5



Электрические схемы для клавишных и кнопочных выключателей.

Схема 1. Выключатель
одноклавишный.

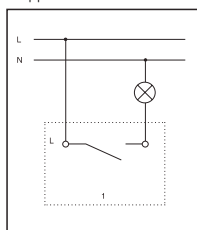


Схема 1L. Выключатель
одноклавишный с
индикатором.

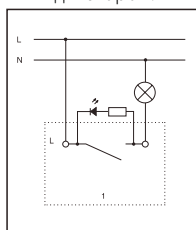


Схема 1Т.
Выключатель-кнопка
одноклавишный

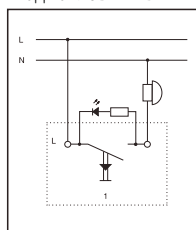


Схема 5. Выключатель
двухклавишный.

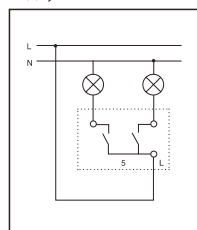


Схема 5L. Выключатель
двухклавишный с
индикаторами.

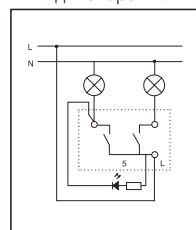


Схема 6. Переключатель
на два направления
одноклавишный.

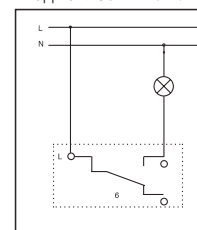


Схема 6L. Переключатель на два
направления
одноклавишный с
индикатором.

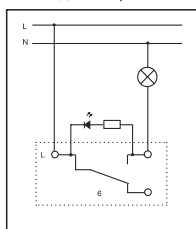


Схема 6+6. Переключатель
двухклавишный с двух мест.

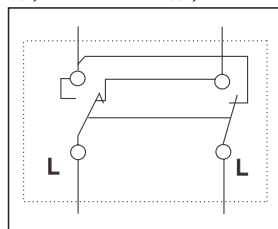


Схема 7. Переключатель
перекрестный.

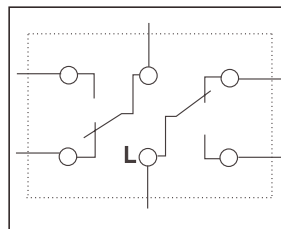
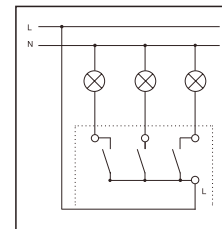


Схема 1+1+1. Выключатель
трехклавишный.



Показатели защищенности (IPXX и IKXX)

Степень защиты оболочек электротехнических устройств по международному стандарту МЭК 529 и французскому стандарту NF C 20-010

1-я цифра: защита от попадания твердых тел			2-я цифра: защита от проникновения влаги		
IP	Испытания		IP	Испытания	
0		Защита отсутствует	0		Защита отсутствует
1		Защита от попадания твердых тел, превышающих 50 мм (контакт с рукой)	1		Защита от вертикальных брызг воды (конденсация)
2		Защита от попадания твердых тел, превышающих 12 мм (контакт с пальцами руки)	2		Защита от брызг воды, падающих под углом до 15° от вертикали
3		Защита от попадания твердых тел, превышающих 2,5 мм (инструмент, винт)	3		Защита от брызг воды, падающих под углом до 60° от вертикали
4		Защита от попадания твердых тел, превышающих 1 мм (мелкий инструмент, тонкие провода)	4		Защита от брызг воды во всех направлениях
5		Защита от проникновения пыли (не остается вредной пыли)	5		Защита от струй воды во всех направлениях
6		Полная защита от проникновения пыли	6		Полная защита от брызг и струй, подобных морским накатам
			7		Защита от кратковременного погружения
			8		Защита от продолжительного погружения в особых условиях

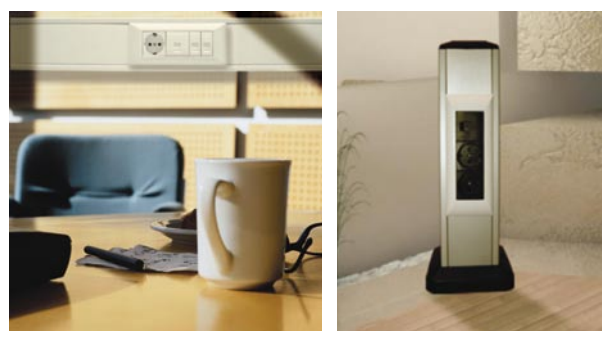
Все электроустановочные изделия имеют необходимые сертификаты, а уникальные разработки, примененные в изделиях, защищены патентами



Почему электроустановочные изделия **LK** - это лучший выбор?

Потому, что:

- контактные группы розеток изготовлены из специального современного сплава, со временем не теряют упругости и не корродируют. Таким образом, контакт с вилкой надежен и безопасен на протяжении всего срока эксплуатации. Защитные шторки в розетках служат для защиты от попадания случайных предметов и защиты Ваших детей.



Потому, что:

- мощные прижимные контакты в местах присоединения проводов не требуют подтяжки для обеспечения надежности контакта. Следовательно, перегрев механизма отсутствует, обеспечивается безопасность при эксплуатации;
- основание механизмов выполнено из специального электротехнического материала PBT, негорючего и прочного;
- все лицевые панели изделий изготовлены из светостойчивого АБС-пластика, производимого концерном BAYER (Германия), не теряют привлекательного внешнего вида в течение всего срока эксплуатации;
- возможность объединять любые механизмы в рамки от одного до пяти постов обеспечивает высокую функциональность и удобство;
- двухместные силовые и информационные розетки удобны при эксплуатации и экономят Ваши средства и время на монтаж.



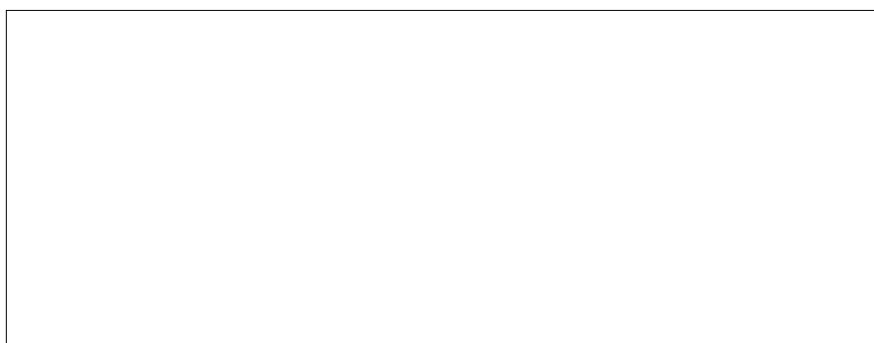
Потому, что:

- контакты выключателей рассчитаны на ток до 16 А и обеспечивают Вам повышенную безопасность.
- светорегуляторы LK оснащены тройной защитой: от перегрева, короткого замыкания и перегрузки. Подсветка поможет Вам без труда найти светорегулятор в темноте.
- Вы можете установить изделия серии LK как в варианте скрытой проводки, так и в кабель-каналы, сервисные колонны и люки, подъемные коробки для настенного монтажа, а также во влагозащищенные коробки IP 55.
- Вы можете подобрать нужное именно Вам цветовое решение в дизайне Вашего интерьера, а также выбрать рамки из натуральных материалов: стекла, дерева, камня и металла.



Именно поэтому электроустановочные изделия серий **LK 60** и **LK45** - это сочетание надежности, комфорта, стиля и безопасности!

Ваш поставщик



www.lk60.ru