



КОМФОРТ • НАДЕЖНОСТЬ • СТИЛЬ



РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ
ДЛЯ ЛЮБЫХ ИНТЕРЬЕРОВ

2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

Серия LK60

Плавные линии



Серия в интерьере стр. 2
 Преимущества стр. 10
 Монтаж стр. 12
 Упаковка стр. 13
 Механизмы стр. 14
 Рамки стр. 18

Серия LK80

Плоский дизайн



Серия в интерьере стр. 20
 Преимущества стр. 26
 Монтаж стр. 28
 Упаковка стр. 29
 Механизмы стр. 30
 Рамки стр. 34

Серия VINTAGE

Ретро-электрика

Vintage



Серия в интерьере стр. 38
 Преимущества стр. 44
 Монтаж стр. 46
 Упаковка стр. 47
 Механизмы стр. 48
 Рамки стр. 52

Серия LK45

Модульная серия



Серия в интерьере стр. 54
 Преимущества стр. 58
 Монтаж стр. 60
 Упаковка стр. 61
 Механизмы стр. 62
 Рамки стр. 66
 Монтаж на открытую проводку стр. 68

Серия **STANDARD**

Открытая установка



Розетки и выключатели . . . стр. 72

Серия **AQUA (IP54)**

Степень защиты IP54



Розетки и выключатели . . . стр. 73

AQUA

Серии **LUK, TR**

Люки
Блоки
Колонны

Люки напольные для розеток
Организация рабочих мест



Люки напольные стр. 74

Блоки настольные стр. 80

Колонны стр. 82

Серия **BOX**

Коробки
Подрозетники



Коробки установочные . . . стр. 84

Коробки для монолитного
строительства стр. 87

Серия **LK60**



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ – одноклавишный
и двухклавишный с индикатором

◀ Цвет: Белый
Рамка: Белый

Плавные формы, спокойные цвета:
привычный, уютный дизайн

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ

Цвет: Белый
Рамка: Белый



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ

Цвет: Бежевый
Рамка: Бежевый



РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ

Цвет: Белый
Рамка: Белый



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ

Цвет: Серебристый металл
Рамка: Серебристый металл



РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И ДВУМЯ USB-РАЗЪЕМАМИ

Цвет: Черный бархат
Рамка: Черный бархат

Серия **LK60**

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ

Цвет: Белый

Рамка: Анодированный алюминий



Пространство для творческих идей —
рамки из стекла и алюминия

Механизмыстр. 14

Рамкистр. 18



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ

Цвет: Серебристый металл
Рамка: Светлое стекло



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ

Цвет: Серебристый металл
Рамка: Темное стекло



СВЕТОРЕГУЛЯТОР (ДИММЕР) СО СВЕТОЙ ИНДИКАЦИЕЙ

Цвет: Черный бархат
Рамка: Темное стекло



РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ

Цвет: Белый
Рамка: Анодированный алюминий

Серия **LK60**



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ
С ИНДИКАТОРОМ

Цвет: Бежевый

Рамка: Натуральное дерево, цвет – светлый дуб

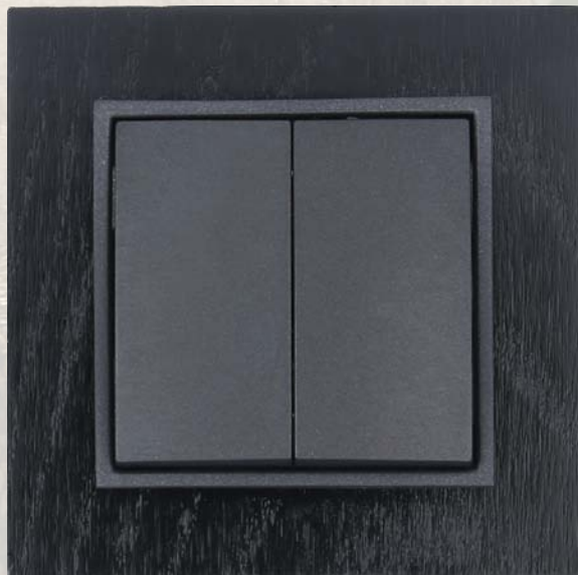
Рамки из дерева
и декоративного камня



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХКЛАВИШНЫЙ

Цвет: Бежевый

Рамка: Натуральное дерево, цвет – светлый дуб



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ

Цвет: Черный бархат

Рамка: Натуральное дерево, цвет – венге



РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ

Цвет: Серебристый металл

Рамка: Декоративный камень, цвет – серый гранит



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ

Цвет: Серебристый металл

Рамка: Декоративный камень, цвет – белый мрамор

Серия **LK60**



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ
С ИНДИКАТОРОМ

◀ Цвет: Черный бархат
Рамка: Золото

Пластиковые рамки с нанесением фактуры
золота, хрома, имитации дерева



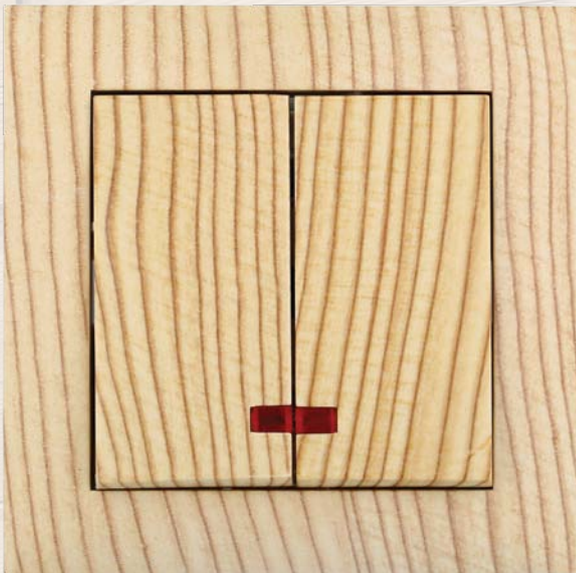
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ

Цвет: Белый
Рамка: Золото



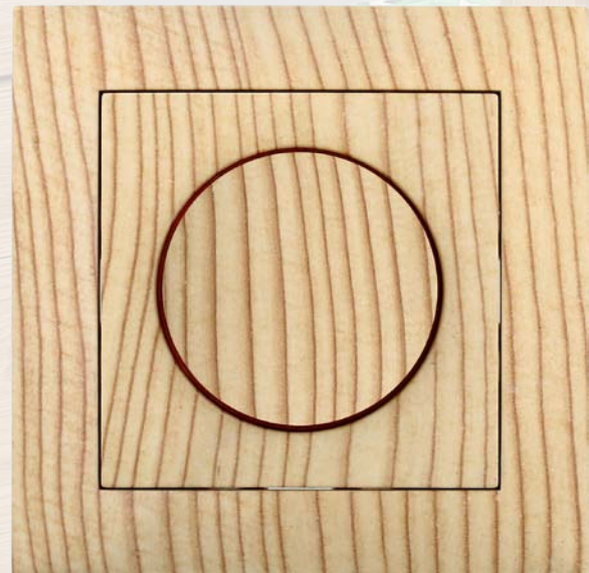
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХКЛАВИШНЫЙ

Цвет: Серебристый металл
Рамка: Блестящее серебро



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ

Цвет: Сосна
Рамка: Сосна



СВЕТОРЕГУЛЯТОР (ДИММЕР)

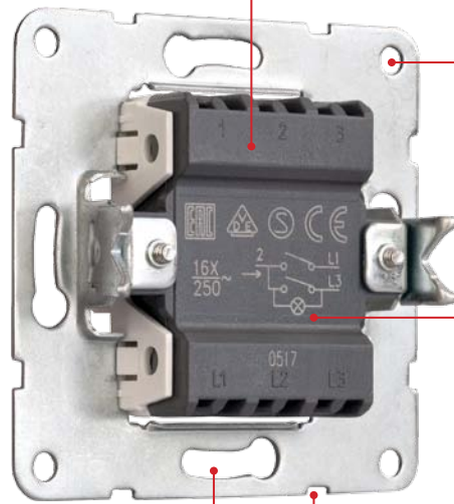
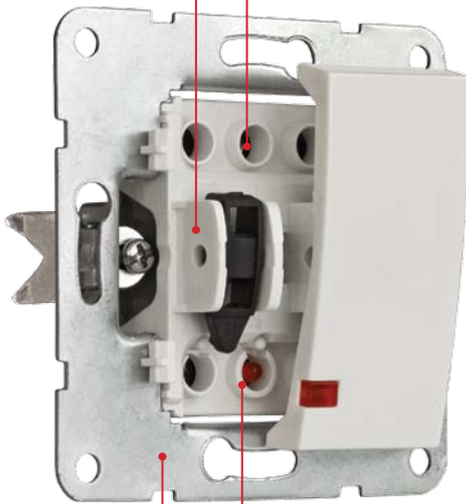
Цвет: Сосна
Рамка: Сосна

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Контактная группа выполнена из фосфористой бронзы

Универсальные винты – все монтажные работы можно выполнить с помощью одной отвертки

Корпус механизма – самозатухающая электротехническая пластмасса, категория стойкости к горению ПВ-0



Отверстия для монтажа винтами к стене

Лапка распорная из оцинкованной стали толщиной 1,4 мм обеспечивает надежную фиксацию

Схема подключения нанесена на механизм

Усиленный суппорт из оцинкованной стали 1 мм

Светодиодная подсветка

Отверстия для монтажа в подрозетник

Пазы для тонкой регулировки механизма в подрозетнике

РОЗЕТКИ

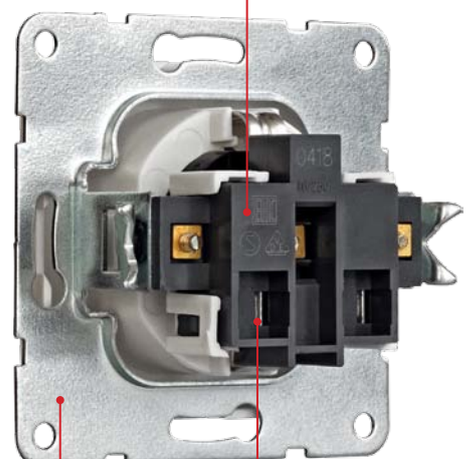
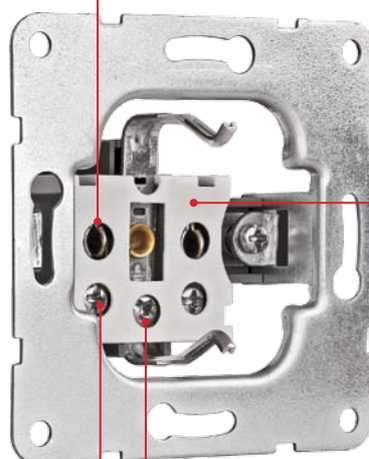
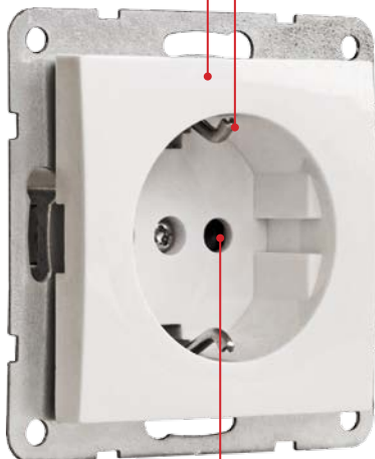
Лицевая панель из АБС-пластика, обладает антистатическими свойствами, устойчива к выцветанию

Боковой заземляющий контакт из стойкого к коррозии и окислению биметалла

Контактная группа из сплава QSn6.5-0.1 – превосходная электропроводность, не вызывает нагрев механизма

Защитная накладка на контактную группу обеспечивает защиту от искрения и безопасный монтаж

Корпус механизма – термостойкий конструкционный пластик PBT, категория стойкости к горению ПВ-0



Защитные шторки из полиамида

Универсальные винты – все монтажные работы можно выполнить с помощью одной отвертки

Все клеммы расположены с одной стороны для удобства монтажа

Усиленный суппорт из оцинкованной стали 1 мм

Контактная группа позволяет подключать провода сечением до 2,5 мм²

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ (БЕЗ РАМКИ) УСТАНОВОЧНЫЕ

- Одноклавишные, двухклавишные, трехклавишные, со световым индикатором и без него.
- Активная мощность подключаемых электроприборов не должна превышать 3500 Вт.
- Максимальное напряжение: 250В/50 Гц.
- Номинальный ток: 16 А.
- Сечение подключаемых проводов: 1,5-2,5 мм².
- Срок службы: не менее 40000 циклов (вкл-выкл).
- Крепление к подрозетнику: винты или распорные лапки.
- Расстояние между центрами изделий при групповом монтаже: 71 мм.



РОЗЕТКИ

- Розетки одноместные (без рамки) / двухместные - штепсельные двухполюсные, с заземляющими контактами и без них, со шторками и без них.
- Активная мощность подключаемых электроприборов не должна превышать 3500 Вт.
- Максимальное напряжение: 250В/50 Гц.
- Номинальный ток: 16 А.
- Сечение подключаемых проводов: 1,5-2,5 мм².
- Срок службы: не менее 40000 циклов (вкл-выкл).
- Крепление к подрозетнику: винты или распорные лапки.
- Расстояние между центрами изделий при групповом монтаже: 71 мм.



СВЕТРЕГУЛЯТОРЫ (ДИММЕРЫ)

- Светорегуляторы (диммеры) со световой индикацией и встроенным модулем электронной защиты от токов КЗ и перегрузки.
- Светорегуляторы (диммеры) предназначены для работы:
 - с лампами накаливания;
 - с галогенными лампами на напряжение 220 В / галогенными лампами через трансформаторы;
 - со светодиодными лампами (LED) с качественным драйвером управления яркостью.
- Представлены две модели: 450 Вт и 600 Вт, 2-2,7 А.
- Максимальное напряжение: 250В/50 Гц.
- Встроенный модуль подсветки.



РОЗЕТКИ С USB-ЗАРЯДКОЙ

- Розетки одноместные (без рамки) - штепсельные двухполюсные, с заземляющими контактами и защитными шторками.
- Активная мощность подключаемых электроприборов не должна превышать 3500 Вт.
- Максимальное напряжение: 250В/50 Гц.
- Номинальный ток: 16 А.
- Два USB-разъема 5 В 2,4 А.
- Сечение подключаемых проводов: 1,5-2,5 мм².
- Крепление к подрозетнику: винты или распорные лапки.
- Расстояние между центрами изделий при групповом монтаже: 71 мм.



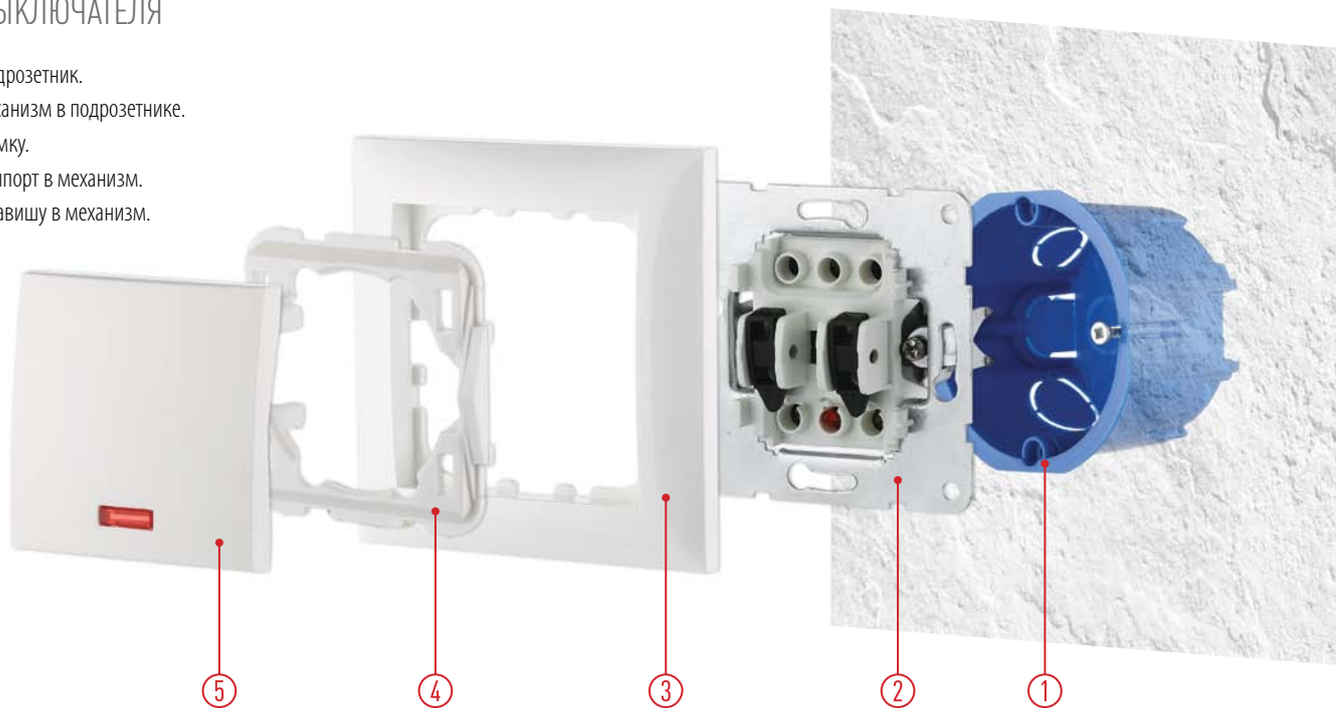
В ассортименте серии LK60 также представлены современные специализированные устройства с широкими функциональными возможностями, обеспечивающие комфорт и функциональность: датчики теплого пола, датчики движения, карточные выключатели, мультимедийные розетки.

СЕРТИФИКАЦИЯ ЕМС

Все электроустановочные изделия торговой марки LK Studio проходят многоступенчатую систему контроля и проверок, сертифицированы и соответствуют необходимым техническим стандартам. Современные технологии, материалы, используемые при производстве, гарантируют безопасную и длительную работу. Изделия соответствуют: выключатели ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1-2007), розетки ГОСТ ИЕС 60884-1-2013, диммер ГОСТ Р 51324.2.1-2005. Сертифицированы в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования».

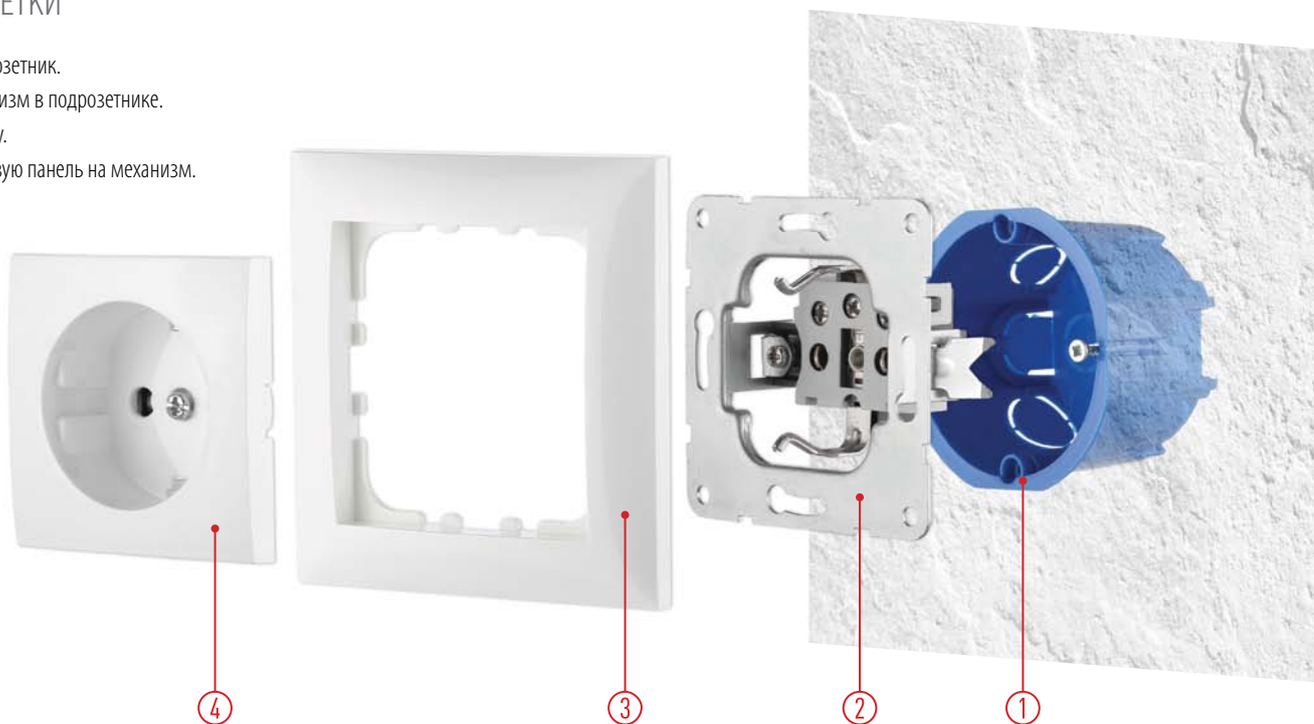
МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

1. Установите подрозетник.
2. Закрепите механизм в подрозетнике.
3. Установите рамку.
4. Установите суппорт в механизм.
5. Установите клавишу в механизм.



МОНТАЖ РОЗЕТКИ

1. Установите подрозетник.
2. Закрепите механизм в подрозетнике.
3. Установите рамку.
4. Установите лицевую панель на механизм.



ПРОДУКЦИЯ ВСЕГДА ЗАЩИЩЕНА

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА

- Удобная и привлекательная упаковка позволяет наглядно оценить внешний вид продукции.
- Индивидуальная упаковка с отверстием «еврослот» разработана для удобной выкладки в строительных гипермаркетах формата DIY.
- Информационное наполнение соответствует законодательным требованиям РФ.
- Внутри упаковки содержится: подробная инструкция по эксплуатации и схема подключения.



ГРУППОВАЯ УПАКОВКА

- Брендированная коробка легко идентифицируется в процессе хранения.
- Оптимальный размер коробки обеспечивает удобство складирования.
- Идеально подходит для монтажа на объектах, механизмы защищены от повреждения до момента их монтажа.



ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА

- Упаковка выполнена из высококачественного трехслойного картона.
- На информационный стикер нанесена вся необходимая информация.





Розетка скрытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 70 x 70 x 42 мм

Артикул LK60

863104
863101
863103
863108

Цвет

Белый
 Бежевый
 Серебристый металл
 Черный бархат



Розетка скрытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 70 x 70 x 42 мм

Артикул LK60

863204
863201
863203
863208
863225

Цвет

Белый
 Бежевый
 Серебристый металл
 Черный бархат
 Сосна



Розетка скрытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 70 x 70 x 39 мм

Артикул LK60

863304
863301
863303
863308
863325

Цвет

Белый
 Бежевый
 Серебристый металл
 Черный бархат
 Сосна



Розетка скрытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками и крышкой

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 70 x 70 x 45 мм

Артикул LK60

863404
863401
863403
863408
863425

Цвет

Белый
 Бежевый
 Серебристый металл
 Черный бархат
 Сосна



Розетка скрытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок (цвет – красный, зеленый)

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 70 x 70 x 42 мм

Артикул

863107
863119

Цвет

Красный
 Зеленый



Розетка двойная скрытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 82 x 82 x 45 мм

Артикул LK60

863504
863501
863503
863508
863525

Цвет

Белый
 Бежевый
 Серебристый металл
 Черный бархат
 Сосна



Розетка двойная скрытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 82 x 82 x 45 мм

Артикул LK60

863604
863601
863603
863608

Цвет

Белый
 Бежевый
 Серебристый металл
 Черный бархат



Розетка двойная линейная скрытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 80 x 120 x 45 мм

Артикул LK60

863704
863701
863703
863708

Цвет

Белый
 Бежевый
 Серебристый металл
 Черный бархат



Розетка скрытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками + 2 разъема USB

250В 16А
USB 5В 2А

Артикул LK60

868004-1
868001-1
868003-1
868008-1

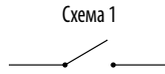
Цвет

Белый
 Бежевый
 Серебристый металл
 Черный бархат



Выключатель скрытой установки одноклавишный

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 70 x 70 x 35 мм



Артикул LK60

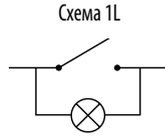
Цвет

- 860104 Белый
- 860101 Бежевый
- 860103 Серебристый металл
- 860108 Черный бархат
- 860125 Сосна



Выключатель скрытой установки одноклавишный с индикатором

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 70 x 70 x 35 мм



Артикул LK60

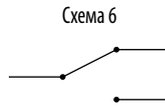
Цвет

- 860204 Белый
- 860201 Бежевый
- 860203 Серебристый металл
- 860208 Черный бархат



Переключатель скрытой установки на 2 направления одноклавишный

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 70 x 70 x 35 мм



Артикул LK60

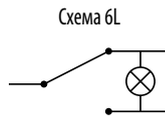
Цвет

- 860304 Белый
- 860301 Бежевый
- 860303 Серебристый металл
- 860308 Черный бархат



Переключатель скрытой установки на 2 направления одноклавишный с индикатором

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 70 x 70 x 35 мм



Артикул LK60

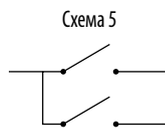
Цвет

- 860404 Белый
- 860401 Бежевый
- 860403 Серебристый металл
- 860408 Черный бархат
- 860425 Сосна



Выключатель скрытой установки двухклавишный

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 70 x 70 x 35 мм



Артикул LK60

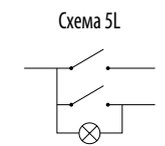
Цвет

- 861104 Белый
- 861101 Бежевый
- 861103 Серебристый металл
- 861108 Черный бархат
- 861125 Сосна



Выключатель скрытой установки двухклавишный с индикатором

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 70 x 70 x 35 мм



Артикул LK60

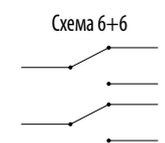
Цвет

- 861204 Белый
- 861201 Бежевый
- 861203 Серебристый металл
- 861208 Черный бархат
- 861225 Сосна



Переключатель скрытой установки двухклавишный с двух мест

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 70 x 70 x 35 мм



Артикул LK60

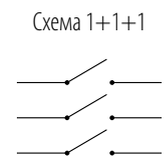
Цвет

- 861304 Белый
- 861301 Бежевый
- 861303 Серебристый металл
- 861308 Черный бархат
- 861325 Сосна



Выключатель скрытой установки трехклавишный

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 70 x 70 x 35 мм



Артикул LK60

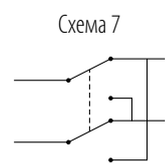
Цвет

- 862104 Белый
- 862101 Бежевый
- 862103 Серебристый металл
- 862108 Черный бархат
- 862125 Сосна



Переключатель перекрестный

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 70 x 70 x 35 мм



Артикул LK60

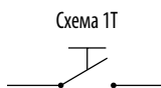
Цвет

- 860604 Белый
- 860601 Бежевый
- 860603 Серебристый металл
- 860608 Черный бархат



Выключатель-кнопка скрытой установки одноклавишный

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 70 x 70 x 35 мм



Артикул LK60

860504
860501
860503
860508

Цвет

- Белый
- Бежевый
- Серебристый металл
- Черный бархат



**Артикул 865100
Механизм розетки телевизионной**

5-862 МГц
Коэф. затухания 0.3 Дб
Габариты 70 x 70 x 40 мм



Накладка розетки телевизионной (оконечной)

Артикул LK60

865104
865101
865103
865108
865125

Цвет

- Белый
- Бежевый
- Серебристый металл
- Черный бархат
- Сосна



**Артикул 865200
Механизм розетки телевизионной TV+FM (оконечной)**

5-862 МГц
Коэф. затухания 0.5 Дб
Габариты 70 x 70 x 40 мм



Накладка розетки телевизионной TV+FM (оконечной)

Артикул LK60

865204
865201
865203
865208
865225

Цвет

- Белый
- Бежевый
- Серебристый металл
- Черный бархат
- Сосна



**Артикул 865300
Механизм розетки телевизионной с центральной платой TV+FM (проходной)**

5-862 МГц
Коэф. затухания 3.6 Дб
Габариты 70 x 70 x 40 мм



Накладка розетки с центральной платой TV+FM (проходной)

Артикул LK60

865204
865201
865203
865208
865225

Цвет

- Белый
- Бежевый
- Серебристый металл
- Черный бархат
- Сосна



**Артикул 865400
Механизм розетки телевизионной с центральной платой TV+FM+SAT (спутниковой)**

5-2400 МГц
Коэф. затухания: SAT 2 Дб, TV 0.4 Дб, FM 1.5 Дб
Габариты 70 x 70 x 40 мм



Накладка розетки с центральной платой TV+FM+SAT (спутниковой)

Артикул LK60

865204
865201
865203
865208
865225

Цвет

- Белый
- Бежевый
- Серебристый металл
- Черный бархат
- Сосна



**Артикул 867400
Механизм аудио-розетки (4 контакта)**

Габариты 70 x 70 x 35 мм



Накладка аудио-розетки

Артикул LK60

867404
867401
867403
867408

Цвет

- Белый
- Бежевый
- Серебристый металл
- Черный бархат



Накладка для телефонной / компьютерной розетки

с супортом RJ11 и RJ45 без джека

Габариты 70 x 70 x 40 мм

Артикул LK60

866104-0
866101-0
866103-0
866108-0
866125-0

Цвет

- Белый
- Бежевый
- Серебристый металл
- Черный бархат
- Сосна



Накладка двойная для телефонной / компьютерной розетки

с супортом RJ11 и RJ45 без джека

Габариты 70 x 70 x 40 мм

Артикул LK60

866204-0
866201-0
866203-0
866208-0
866225-0

Цвет

- Белый
- Бежевый
- Серебристый металл
- Черный бархат
- Сосна



**Артикул 855600
Механизм розетки телефонной (6 контактов)**

RJ 12



**Артикул 856100
Механизм розетки компьютерной (8 контактов)**

RJ 45, категория 5e, UTP модуль



**Артикул 856300
Механизм розетки компьютерной (8 контактов)**

RJ 45, категория 6, UTP модуль



Артикул 867100
Механизм светорегулятора (диммер) со световой индикацией 450 Вт
 Напряжение 250 В Ток 2 А
 Габариты 70 x 70 x 53 мм



Накладка светорегулятора со световой индикацией

Артикул LK60	Цвет
867104	<input type="checkbox"/> Белый
867101	<input type="checkbox"/> Бежевый
867103	<input type="checkbox"/> Серебристый металл
867108	<input type="checkbox"/> Черный бархат
867125	<input type="checkbox"/> Сосна



Артикул 867200
Механизм светорегулятора (диммер) со световой индикацией 600 Вт
 Напряжение 250 В Ток 2,7 А
 Габариты 70 x 70 x 53 мм



Накладка светорегулятора со световой индикацией

Артикул LK60	Цвет
867204	<input type="checkbox"/> Белый
867201	<input type="checkbox"/> Бежевый
867203	<input type="checkbox"/> Серебристый металл
867208	<input type="checkbox"/> Черный бархат



Артикул 861400
Механизм выключателя 2-клавишного для жалюзи
 Напряжение 250 В
 Ток 10 А
 Габариты 70 x 70 x 35 мм



Комплект клавиш для выключателя

Артикул LK60	Цвет
861404K	<input type="checkbox"/> Белый
861401K	<input type="checkbox"/> Бежевый
861403K	<input type="checkbox"/> Серебристый металл
861108K	<input type="checkbox"/> Черный бархат
861125K	<input type="checkbox"/> Сосна

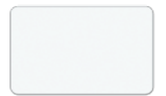


Артикул 860700
Механизм карточного выключателя для гостиниц
 Напряжение 250 В
 Ток 10 А
 Габариты 70 x 70 x 37 мм



Накладка карточного выключателя

Артикул LK60	Цвет
860704	<input type="checkbox"/> Белый
860701	<input type="checkbox"/> Бежевый
860703	<input type="checkbox"/> Серебристый металл
860708	<input type="checkbox"/> Черный бархат



Артикул 868704
Карта-ключ механизма выключателя для гостиниц
 Габариты 85 x 53 мм

Цвет
<input type="checkbox"/> Белый



Пружина для выключателя-кнопки

Артикул 868700



Датчик движения для помещений
 Зона охвата: 180°
 Радиус действия: ~8 м
 Двухпроводный

Артикул LK60	Цвет
867704	<input type="checkbox"/> Белый
867701	<input type="checkbox"/> Бежевый
867703	<input type="checkbox"/> Серебристый металл
867708	<input type="checkbox"/> Черный бархат



Датчик теплого пола в комплекте с сенсором, с накладкой, до 40°C
 Мощность 3200 Вт
 Ток 14 А

Артикул LK60	Цвет
867604	<input type="checkbox"/> Белый



Заглушка с суппортом
 Габариты 70 x 70 x 35 мм

Артикул LK60	Цвет
868604	<input type="checkbox"/> Белый
868601	<input type="checkbox"/> Бежевый
868603	<input type="checkbox"/> Серебристый металл
868608	<input type="checkbox"/> Черный бархат



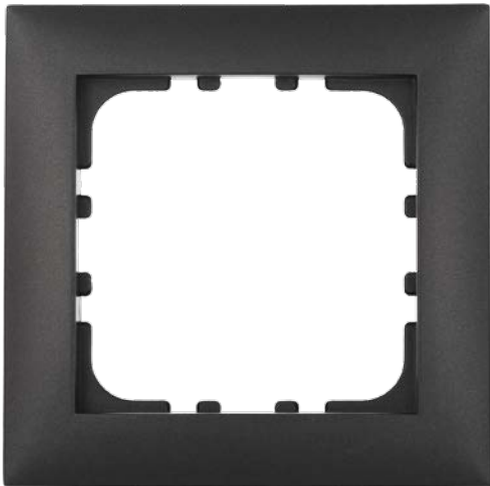
Универсальная защитная рамка с крышкой для выключателей и розеток IP44
 Габариты 90 x 90 x 10 мм

Артикул LK60	Цвет
869104	<input type="checkbox"/> Белый
869101	<input type="checkbox"/> Бежевый
869103	<input type="checkbox"/> Серебрист. металл
869108	<input type="checkbox"/> Черный бархат

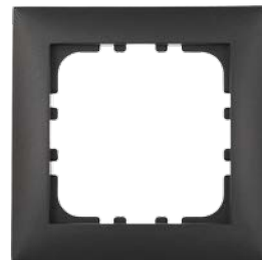
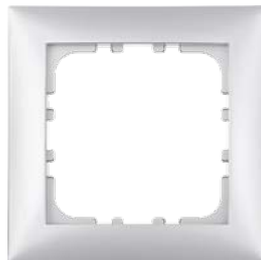
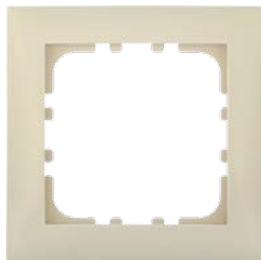
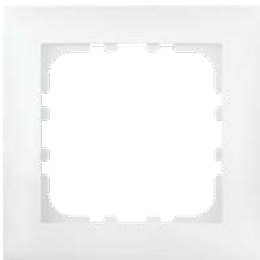
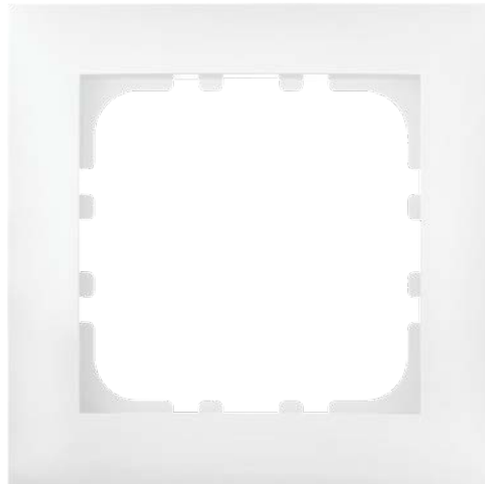


Коробка SM однополюсная разборная для монтажа с мини-каналами
 Габариты 85 x 85 x 43 мм

Артикул	Цвет
72911	<input type="checkbox"/> Белый
72911B	<input type="checkbox"/> Бежевый



Рамки позволяют менять дизайн розеток и выключателей
в соответствии с вашими пожеланиями



Рамка на 1 пост



Рамка на 2 поста



Рамка на 3 поста



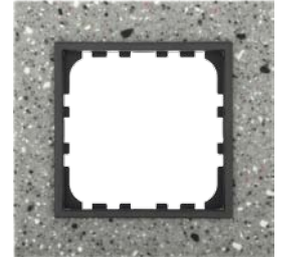
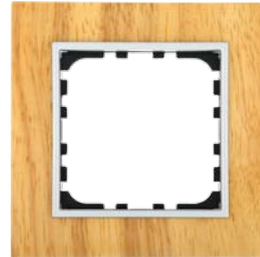
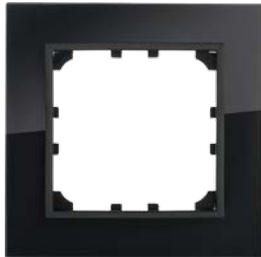
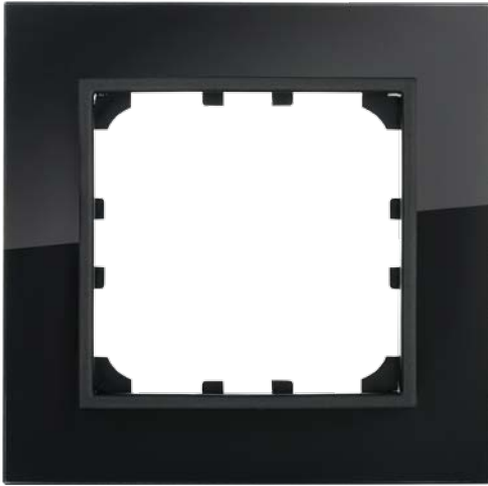
Рамка на 4 поста



Рамка на 5 постов

	Белый	864104	864204	864304	864404	864504
	Бежевый	864101	864201	864301	864401	864501
	Серебристый металл	864103	864203	864303	864403	864503
	Черный бархат	864108	864208	864308	864408	864508
	Золото	864116	864216	864316	864416	864516
	Блестящее серебро	864143	864243	864343	864443	864543
	Сосна	864125	864225	864325	864425	—
Габариты, мм		82 x 82 x 10	153 x 82 x 10	224 x 82 x 10	295 x 82 x 10	366 x 82 x 10

Рамки из натуральных материалов — модный тренд в дизайне интерьеров



Рамка на 1 пост



Рамка на 2 поста



Рамка на 3 поста



Рамка на 4 поста



Рамка на 5 постов

	Светлое стекло	864111	864211	864311	864411	—
	Темное стекло	864110	864210	864310	864410	864510
	Светлый дуб	864155	864255	864355	864455	864555
	Венге	864145	864245	864345	864445	864545
	Анодированный алюминий	864123	864223	864323	864423	—
	Серый гранит	864179	864279	864379	864479	864579
	Белый мрамор	864189	864289	864389	864489	864589
Габариты, мм		92 x 92 x 10	163 x 92 x 10	234 x 92 x 10	305 x 92 x 10	376 x 92 x 10

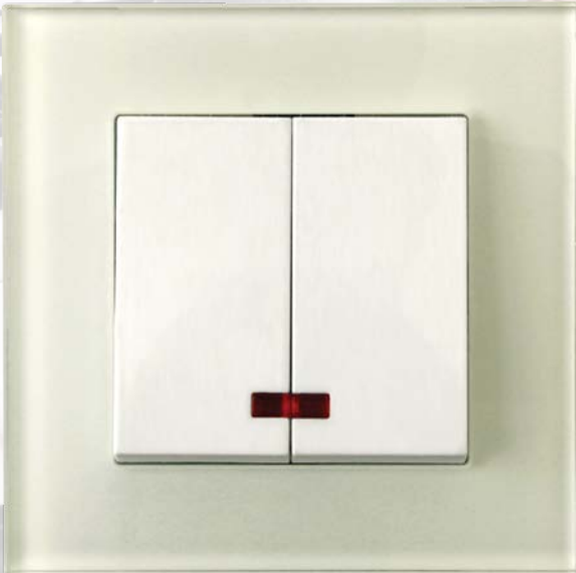
Серия **LK80**

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
ОДНОКЛАВИШНЫЙ

Цвет: Бежевый

Рамка: Серо-коричневое стекло

В плоскости стиля:
рамки из закаленного стекла



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ

Цвет: Белый
Рамка: Белое стекло



РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ

Цвет: Бежевый
Рамка: Серо-коричневое стекло



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ

Цвет: Серебристый металл
Рамка: Серо-коричневое стекло



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ

Цвет: Бежевый
Рамка: Кремовое стекло

Серия LK80



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ
С ИНДИКАТОРОМ

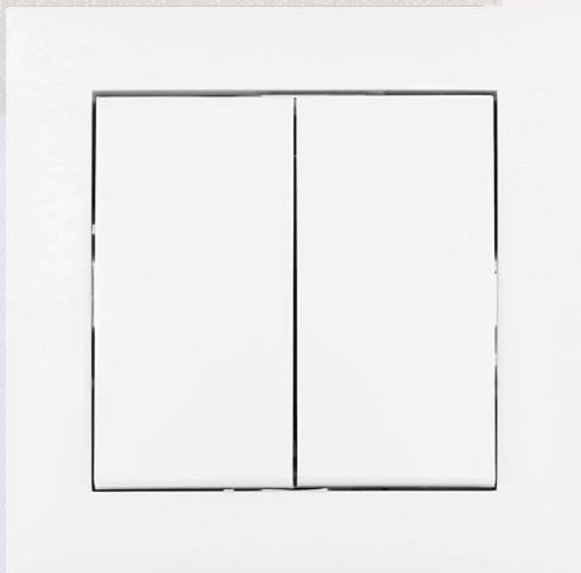
◀ Цвет: Серебристый металл
Рамка: Серебристый металл

Строгий стиль:
симметрия форм



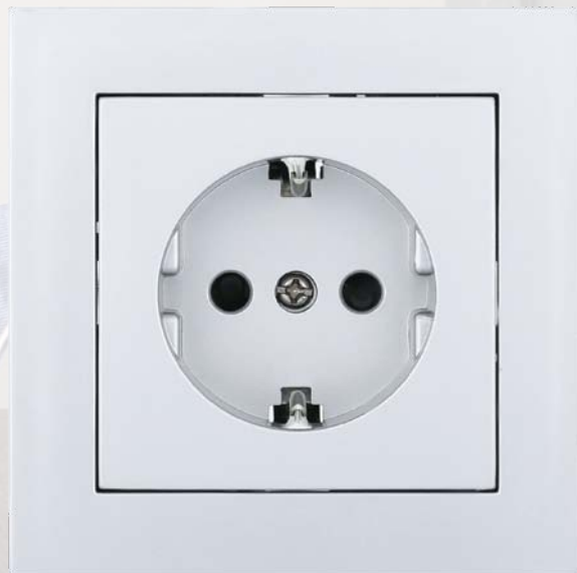
▲ РОЗЕТКА И ОДНОКЛАВИШНЫЙ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Цвет: Серебристый металл
Рамка: Серебристый металл



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ

Цвет: Белый
Рамка: Белый



РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ

Цвет: Серебристый металл
Рамка: Серебристый металл



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ

Цвет: Черный бархат
Рамка: Черный бархат



КАРТОЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Цвет: Бежевый
Рамка: Бежевый

Серия **LK80**



Выключатель двухклавишный

Цвет: Серебристый металл

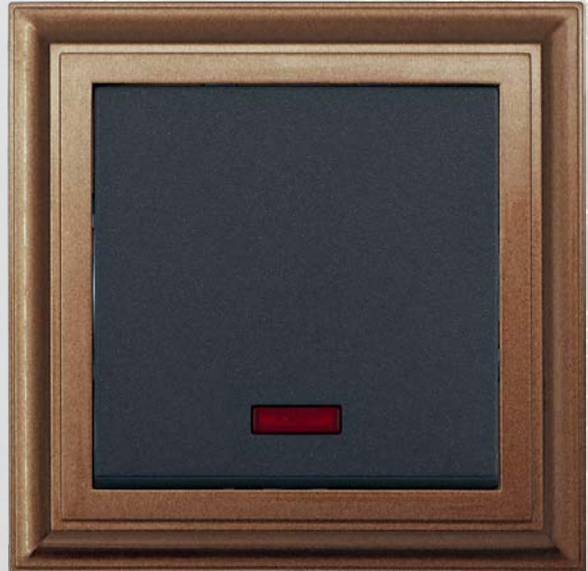
Рамка: Бронза, Classic

Рамки CLASSIC подчеркивают изысканность интерьера



РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ

Цвет: Белый
Рамка: Белый, Classic



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ

Цвет: Черный бархат
Рамка: Бронза, Classic



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ

Цвет: Черный бархат
Рамка: Серебристый металл, Classic



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ

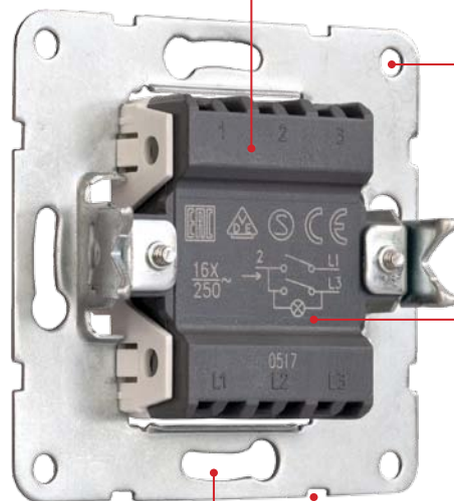
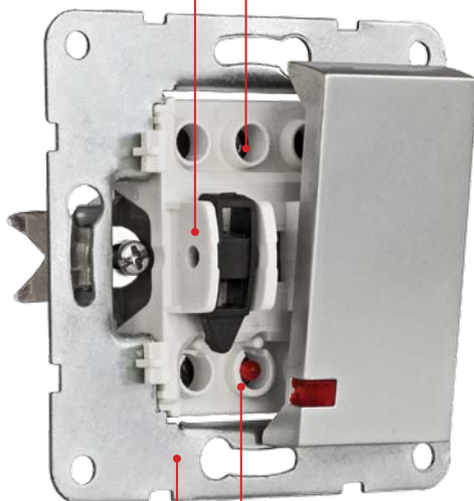
Цвет: Черный бархат
Рамка: Черный, Classic

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Контактная группа выполнена из фосфористой бронзы

Универсальные винты – все монтажные работы можно выполнить с помощью одной отвертки

Корпус механизма – самозатухающая электротехническая пластмасса, категория стойкости к горению ПВ-0



Отверстия для монтажа винтами к стене

Лапка распорная из оцинкованной стали толщиной 1,4 мм обеспечивает надежную фиксацию

Схема подключения нанесена на механизм

Усиленный суппорт из оцинкованной стали 1 мм

Светодиодная подсветка

Отверстия для монтажа в подрозетник

Пазы для тонкой регулировки механизма в подрозетнике

РОЗЕТКИ

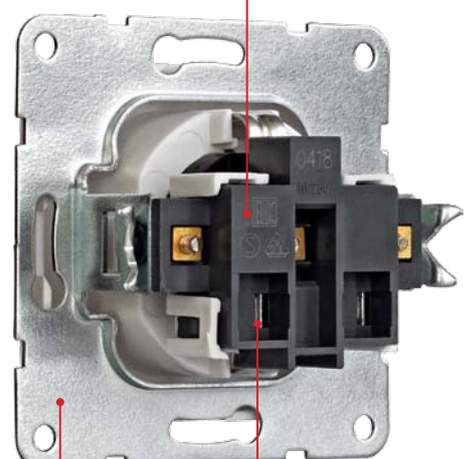
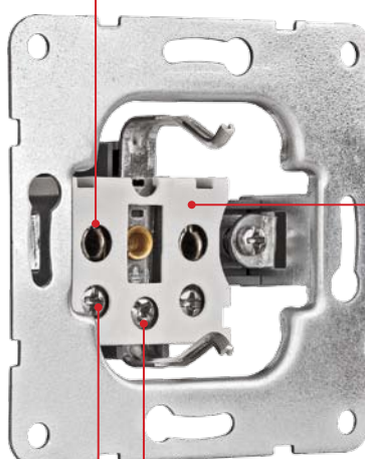
Лицевая панель из АБС-пластика, обладает антистатическими свойствами, устойчива к выцветанию

Боковой заземляющий контакт из стойкого к коррозии и окислению биметалла

Контактная группа из сплава QSn6.5-0.1 – превосходная электропроводность, не вызывает нагрев механизма

Защитная накладка на контактную группу обеспечивает защиту от искрения и безопасный монтаж

Корпус механизма – термостойкий конструкционный пластик PBT, категория стойкости к горению ПВ-0



Защитные шторки из полиамида

Универсальные винты – все монтажные работы можно выполнить с помощью одной отвертки

Все клеммы расположены с одной стороны для удобства монтажа

Усиленный суппорт из оцинкованной стали 1 мм

Контактная группа позволяет подключать провода сечением до 2,5 мм²

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ (БЕЗ РАМКИ) УСТАНОВОЧНЫЕ

- Одноклавишные, двухклавишные, со световым индикатором и без него.
- Активная мощность подключаемых электроприборов не должна превышать 3500 Вт.
- Максимальное напряжение: 250В/50 Гц.
- Номинальный ток: 16 А.
- Сечение подключаемых проводов: 1,5-2,5 мм².
- Срок службы: не менее 40000 циклов (вкл-выкл).
- Крепление к подрозетнику: винты или распорные лапки.
- Расстояние между центрами изделий при групповом монтаже: 71 мм.



РОЗЕТКИ

- Розетки одноместные (без рамки) / двухместные - штепсельные двухполюсные, с заземляющими контактами и без них, со шторками и без них.
- Активная мощность подключаемых электроприборов не должна превышать 3500 Вт.
- Максимальное напряжение: 250В/50 Гц.
- Номинальный ток: 16 А.
- Сечение подключаемых проводов: 1,5-2,5 мм².
- Срок службы: не менее 40000 циклов (вкл-выкл).
- Крепление к подрозетнику: винты или распорные лапки.
- Расстояние между центрами изделий при групповом монтаже: 71 мм.



СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ (ДИММЕРЫ)

- Светорегуляторы (диммеры) со световой индикацией и встроенным модулем электронной защиты от токов КЗ и перегрузки.
- Светорегуляторы (диммеры) предназначены для работы:
 - с лампами накаливания;
 - с галогенными лампами на напряжение 220 В / галогенными лампами через трансформаторы;
 - со светодиодными лампами (LED) с качественным драйвером управления яркостью.
- Представлены две модели: 450 Вт и 600 Вт, 2-2,7 А.
- Максимальное напряжение: 250В/50 Гц.
- Встроенный модуль подсветки.



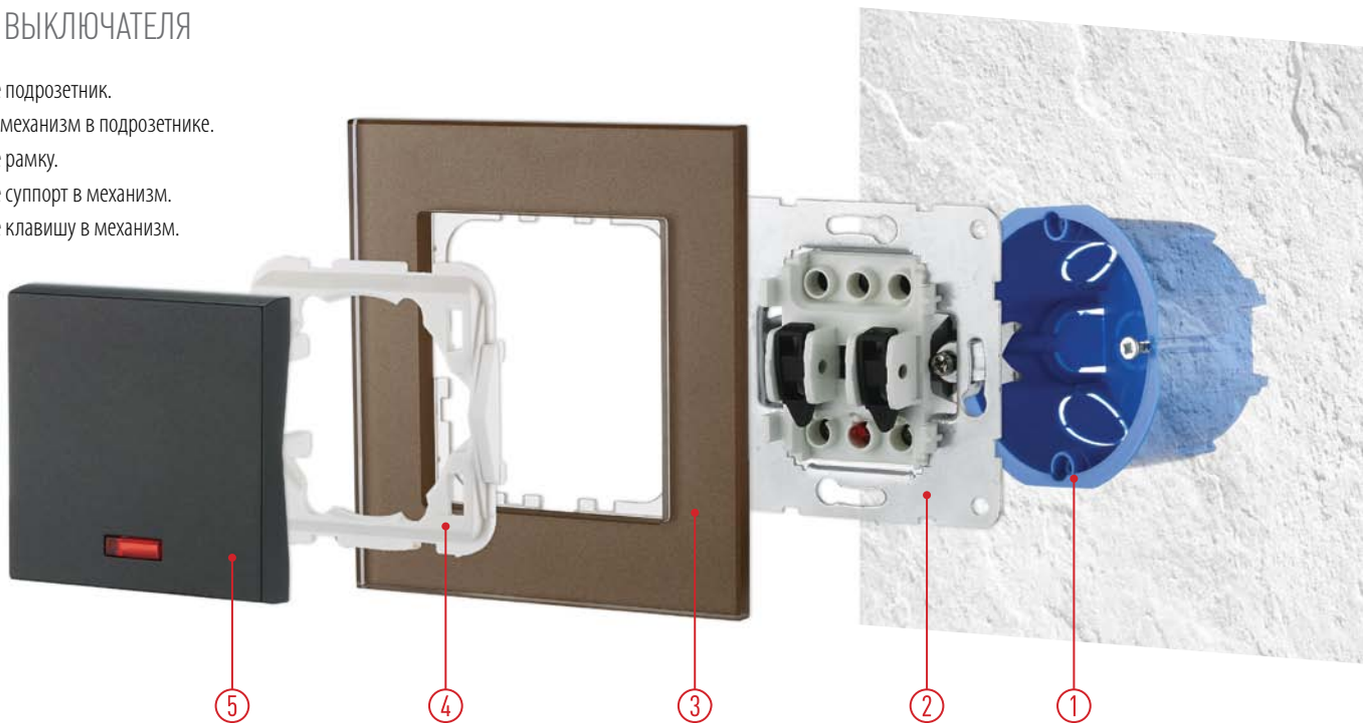
В ассортименте серии LK80 также представлены современные специализированные устройства с широкими функциональными возможностями, обеспечивающие комфорт и функциональность: датчики теплого пола, датчики движения, карточные выключатели, мультимедийные розетки.

СЕРТИФИКАЦИЯ ENEC

Все электроустановочные изделия торговой марки LK Studio проходят многоступенчатую систему контроля и проверок, сертифицированы и соответствуют необходимым техническим стандартам. Современные технологии, материалы, используемые при производстве, гарантируют безопасную и длительную работу. Изделия соответствуют: выключатели ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1-2007), розетки ГОСТ IEC 60884-1-2013, диммер ГОСТ Р 51324.2.1-2005. Сертифицированы в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования».

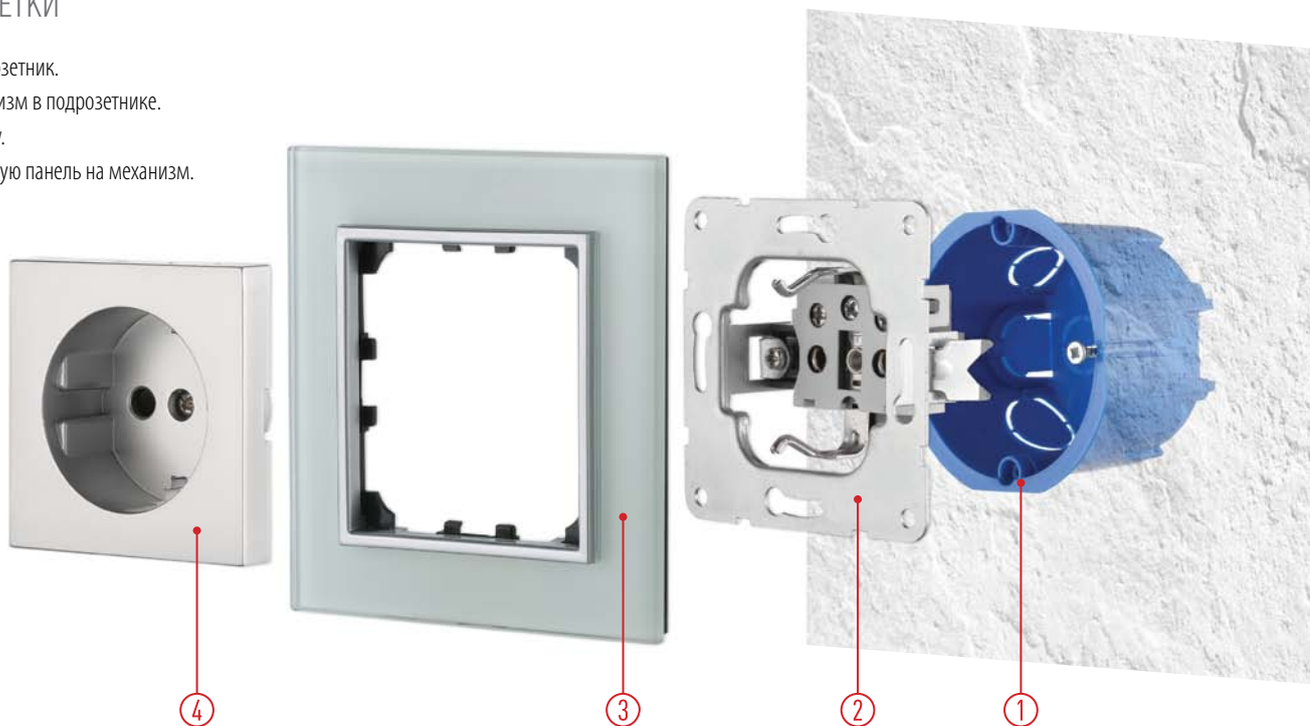
МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

1. Установите подрозетник.
2. Закрепите механизм в подрозетнике.
3. Установите рамку.
4. Установите суппорт в механизм.
5. Установите клавишу в механизм.



МОНТАЖ РОЗЕТКИ

1. Установите подрозетник.
2. Закрепите механизм в подрозетнике.
3. Установите рамку.
4. Установите лицевую панель на механизм.



ПРОДУКЦИЯ ВСЕГДА ЗАЩИЩЕНА

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА

- Удобная и привлекательная упаковка позволяет наглядно оценить внешний вид продукции.
- Индивидуальная упаковка с отверстием «еврослот» разработана для удобной выкладки в строительных гипермаркетах формата DIY.
- Информационное наполнение соответствует законодательным требованиям РФ.
- Внутри упаковки содержится: подробная инструкция по эксплуатации и схема подключения.



ГРУППОВАЯ УПАКОВКА

- Брендированная коробка легко идентифицируется в процессе хранения.
- Оптимальный размер коробки обеспечивает удобство складирования.
- Идеально подходит для монтажа на объектах, механизмы защищены от повреждения до момента их монтажа.



ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА

- Упаковка выполнена из высококачественного трехслойного картона.
- На информационный стикер нанесена вся необходимая информация.





Розетка скрытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 70 x 70 x 42 мм

Артикул LK80	Цвет
843204	<input type="checkbox"/> Белый
843203	<input type="checkbox"/> Серебристый металл
843208	<input type="checkbox"/> Черный бархат



Розетка скрытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 70 x 70 x 39 мм

Артикул LK80	Цвет
843304	<input type="checkbox"/> Белый
843303	<input type="checkbox"/> Серебристый металл
843308	<input type="checkbox"/> Черный бархат



Розетка скрытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками и крышкой

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 70 x 70 x 45 мм

Артикул LK80	Цвет
843404	<input type="checkbox"/> Белый
843403	<input type="checkbox"/> Серебристый металл
843408	<input type="checkbox"/> Черный бархат



Розетка двойная скрытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 82 x 82 x 45 мм

Артикул LK80	Цвет
843504	<input type="checkbox"/> Белый
843503	<input type="checkbox"/> Серебристый металл
843508	<input type="checkbox"/> Черный бархат



Розетка двойная скрытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 82 x 82 x 45 мм

Артикул LK80	Цвет
843604	<input type="checkbox"/> Белый
843603	<input type="checkbox"/> Серебристый металл
843608	<input type="checkbox"/> Черный бархат



Датчик движения для помещений

Зона охвата: 180°
Радиус действия: ~8 м
Двухпроводный

Артикул LK80	Цвет
867704	<input type="checkbox"/> Белый
867701	<input type="checkbox"/> Бежевый
867703	<input type="checkbox"/> Серебристый металл
867708	<input type="checkbox"/> Черный бархат



Датчик теплого пола в комплекте с сенсором, с накладкой, до 40°C

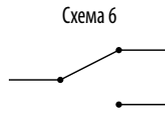
Мощность 3200 Вт
Ток 14 А

Артикул LK80	Цвет
867604	<input type="checkbox"/> Белый



Переключатель скрытой установки на 2 направления одноклавишный

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 70 x 70 x 35 мм



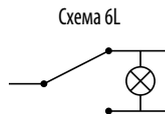
Артикул LK80 Цвет

- 840304 Белый
- 840303 Серебристый металл
- 840308 Черный бархат



Переключатель скрытой установки на 2 направления одноклавишный с индикатором

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 70 x 70 x 35 мм



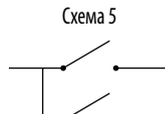
Артикул LK80 Цвет

- 840404 Белый
- 840403 Серебристый металл
- 840408 Черный бархат



Выключатель скрытой установки двухклавишный

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 70 x 70 x 35 мм



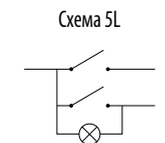
Артикул LK80 Цвет

- 841104 Белый
- 841103 Серебристый металл
- 841108 Черный бархат



Выключатель скрытой установки двухклавишный с индикатором

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 70 x 70 x 35 мм



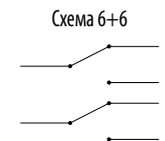
Артикул LK80 Цвет

- 841204 Белый
- 841203 Серебристый металл
- 841208 Черный бархат



Переключатель скрытой установки двухклавишный с двух мест

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 70 x 70 x 35 мм



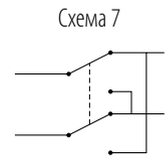
Артикул LK80 Цвет

- 841304 Белый
- 841303 Серебристый металл
- 841308 Черный бархат



Переключатель перекрестный

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 70 x 70 x 35 мм



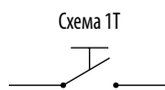
Артикул LK80 Цвет

- 840604 Белый
- 840603 Серебристый металл
- 840608 Черный бархат



Выключатель-кнопка скрытой установки одноклавишный

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты 70 x 70 x 35 мм



Артикул LK80 Цвет

- 840504 Белый
- 840503 Серебристый металл
- 840508 Черный бархат



Артикул 867100
Механизм светорегулятора (диммер) со световой индикацией 450 Вт
 Напряжение 250 В Ток 2 А
 Габариты 70 x 70 x 53 мм



Накладка светорегулятора со световой индикацией

Артикул LK80	Цвет
847104	<input type="checkbox"/> Белый
847103	<input type="checkbox"/> Серебристый металл
847108	<input type="checkbox"/> Черный бархат



Артикул 867200
Механизм светорегулятора (диммер) со световой индикацией 600 Вт
 Напряжение 250 В Ток 2,7 А
 Габариты 70 x 70 x 53 мм



Накладка светорегулятора со световой индикацией

Артикул LK80	Цвет
847104	<input type="checkbox"/> Белый
847103	<input type="checkbox"/> Серебристый металл
847108	<input type="checkbox"/> Черный бархат



Артикул 865100
Механизм розетки телевизионной 5-862 МГц
 Коэфф. затухания 0.3 Дб
 Габариты 70 x 70 x 40 мм



Накладка розетки телевизионной (оконечной)

Артикул LK80	Цвет
845104	<input type="checkbox"/> Белый
845103	<input type="checkbox"/> Серебристый металл
845108	<input type="checkbox"/> Черный бархат



Артикул 865200
Механизм розетки телевизионной TV+FM (оконечной) 5-862 МГц
 Коэфф. затухания 0.5 Дб
 Габариты 70 x 70 x 40 мм



Накладка розетки телевизионной TV+FM (оконечной)

Артикул LK80	Цвет
845204	<input type="checkbox"/> Белый
845203	<input type="checkbox"/> Серебристый металл
845208	<input type="checkbox"/> Черный бархат



Артикул 865300
Механизм розетки телевизионной с центральной платой TV+FM (проходной) 5-862 МГц
 Коэфф. затухания 3.6 Дб
 Габариты 70 x 70 x 40 мм



Накладка розетки с центральной платой TV+FM (проходной)

Артикул LK80	Цвет
845204	<input type="checkbox"/> Белый
845203	<input type="checkbox"/> Серебристый металл
845208	<input type="checkbox"/> Черный бархат



Артикул 865400
Механизм розетки телевизионной с центральной платой TV+FM+SAT (спутниковой) 5-2400 МГц
 Коэфф. затухания: SAT 2 Дб, TV 0.4 Дб, FM 1.5 Дб
 Габариты 70 x 70 x 40 мм



Накладка розетки с центральной платой TV+FM+SAT (спутниковой)

Артикул LK80	Цвет
845204	<input type="checkbox"/> Белый
845203	<input type="checkbox"/> Серебристый металл
845208	<input type="checkbox"/> Черный бархат



Артикул 867400
Механизм аудио-розетки (4 контакта)
 Габариты 70 x 70 x 35 мм



Накладка аудио-розетки

Артикул LK80	Цвет
867404	<input type="checkbox"/> Белый
867401	<input type="checkbox"/> Бежевый
867403	<input type="checkbox"/> Серебристый металл
867408	<input type="checkbox"/> Черный бархат



Артикул 860700
Механизм карточного выключателя для гостиниц
 Напряжение 250 В
 Ток 10 А
 Габариты 70 x 70 x 37 мм



Накладка карточного выключателя
 Габариты 56 x 56 x 16 мм

Артикул LK80	Цвет
860704	<input type="checkbox"/> Белый
860701	<input type="checkbox"/> Бежевый
860703	<input type="checkbox"/> Серебристый металл
860708	<input type="checkbox"/> Черный бархат



Артикул 868704
Карта-ключ механизма выключателя для гостиниц
 Габариты 85 x 53 мм

Цвет
 Белый



Пружина для выключателя-кнопки

Артикул 868700



Артикул 861400
Механизм выключателя
2-клавишного для жалюзи
 Напряжение 250 В
 Ток 10 А
 Габариты 70 x 70 x 35 мм



Комплект
 клавиш для
 выключателя

Артикул LK80	Цвет
861404K	<input type="checkbox"/> Белый
861401K	<input type="checkbox"/> Бежевый
861403K	<input type="checkbox"/> Серебристый металл
861408K	<input type="checkbox"/> Черный бархат



Накладка для телефонной /
компьютерной розетки
 с супортом RJ11 и RJ45 без джека
 Габариты 70 x 70 x 40 мм

Артикул LK80	Цвет
846104-0	<input type="checkbox"/> Белый
846101-0	<input type="checkbox"/> Бежевый
846103-0	<input type="checkbox"/> Серебристый металл
846108-0	<input type="checkbox"/> Черный бархат



Накладка двойная для телефонной /
компьютерной розетки
 с супортом RJ11 и RJ45 без джека
 Габариты 70 x 70 x 40 мм

Артикул LK80	Цвет
846204-0	<input type="checkbox"/> Белый
846201-0	<input type="checkbox"/> Бежевый
846203-0	<input type="checkbox"/> Серебристый металл
846208-0	<input type="checkbox"/> Черный бархат



Артикул 855600
Механизм розетки
телефонной
(6 контактов)
 RJ 12

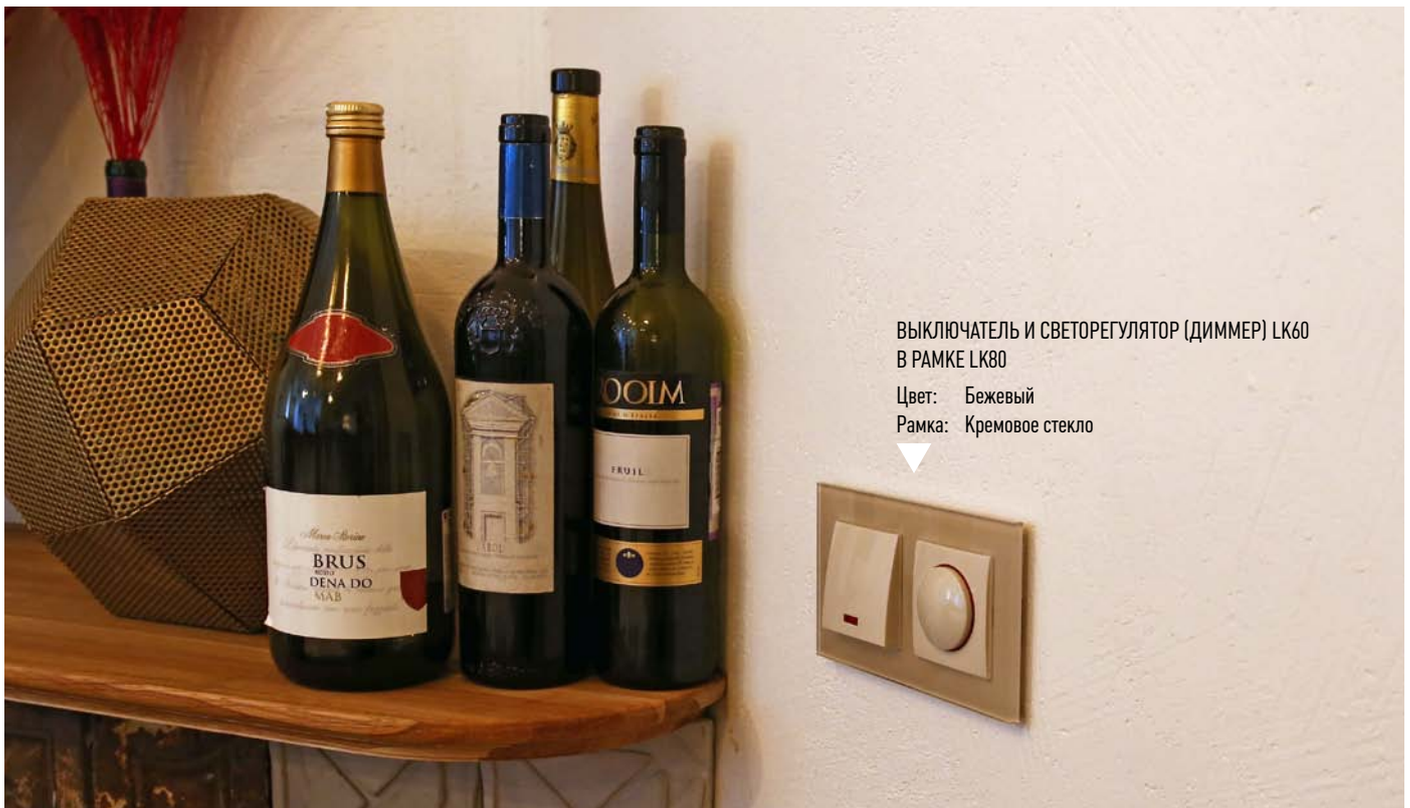


Артикул 856100
Механизм розетки
компьютерной
(8 контактов)
 RJ 45, категория 5e,
 UTP модуль



Артикул 856300
Механизм розетки
компьютерной
(8 контактов)
 RJ 45, категория 6,
 UTP модуль

Рамки, клавиши, накладки и механизмы LK60 и LK80 взаимозаменяемы, что позволяет вписать композицию практически в любой интерьер.



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И СВЕТОРЕГУЛЯТОР (ДИММЕР) LK60
В РАМКЕ LK80

Цвет: Бежевый
 Рамка: Кремовое стекло

Механизмы серии LK80 в комбинации с различными типами элегантных рамок — пластиковых и из натуральных материалов — обеспечивают пространство для создания творческих решений

РАМКИ LK80 ИЗ НАТУРАЛЬНОГО СТЕКЛА

- Рамки LK80 из натурального стекла — свобода выбора для истинных ценителей модных интерьеров.



РАМКИ CLASSIC

- Рамки CLASSIC — утонченный дизайн и безупречная геометрия. Классические цвета роскоши: золото, серебро, бронза.



РАМКИ FLAT

- Рамки FLAT — строгие, лаконичные формы. Эталонное решение для интерьеров в стиле High-Tech.



РАМКИ ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

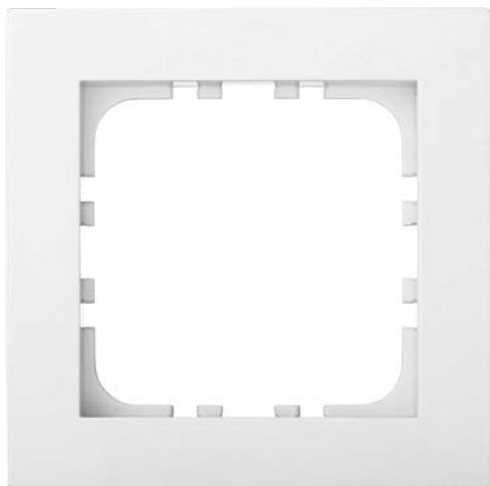
- Рамки из натуральных материалов — выполнены из стекла, камня, дерева и металла.



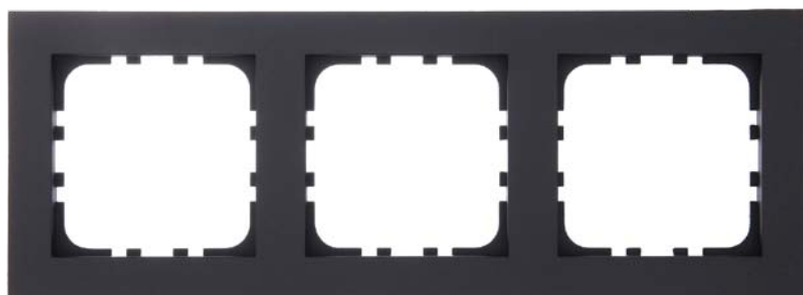


Рамка LK80	 Рамка на 1 пост	 Рамка на 2 поста	 Рамка на 3 поста	 Рамка на 4 поста
 Натуральное белое стекло	844113	844213	844313	844413
 Натуральное кремовое стекло	844117	844217	844317	844417
 Натуральное серо-коричневое стекло	844119	844219	844319	844419
Габариты, мм	92 x 92 x 10	163 x 92 x 10	234 x 92 x 10	305 x 92 x 10





Элегантная форма, безупречное качество пластика: рамки FLAT



Рамка на 1 поста



Рамка на 2 поста



Рамка на 3 поста



Рамка на 4 поста



Белый

844104

844204

844304

844404



Серебристый металлик

844103

844203

844303

844403



Черный бархат

844108

844208

844308

844408

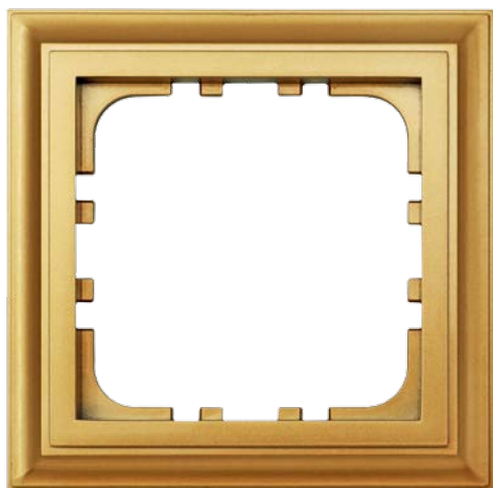
Габариты, мм

82 x 82 x 10

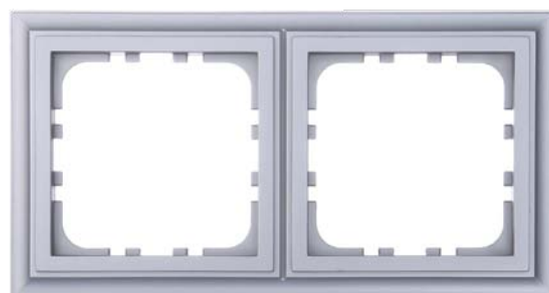
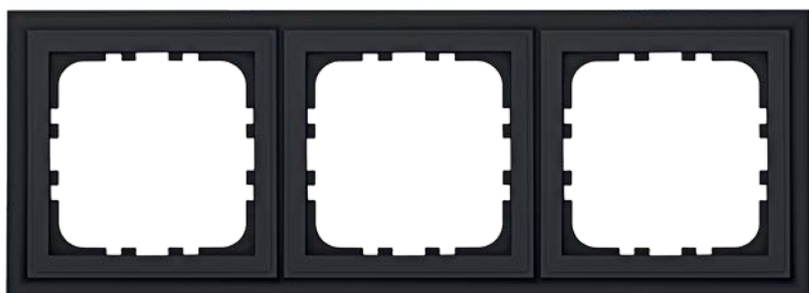
153 x 82 x 10

224 x 82 x 10

295 x 82 x 10



Рамки CLASSIC подчеркивают изысканность интерьера



Рамка на 1 пост



Рамка на 2 поста



Рамка на 3 поста

	Белый	894104	894204	894304
	Черный	894108	894208	894308
	Серебристый металл	894103	894203	894303
	Бронза	894137	894237	894337
	Бронза Электро	894127	894227	894327
	Золото	894126	894226	894326
	Золото Электро	894116	894216	894316
Габариты, мм		82 x 82 x 10	153 x 82 x 10	224 x 82 x 10

Серия *Vintage*



▲
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ
Цвет: Белый
Рамка: Белый, Classic

Классика вне времени:
ретро-электрика

Vintage



РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ

Цвет: Белый
Рамка: Белый, Classic



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЫЧАЖКОВЫЙ

Цвет: Черный
Рамка: Черный, Classic



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ

Цвет: Белый
Рамка: Белый, Quadro



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ

Цвет: Черный
Рамка: Черный, Quadro

Серия *Vintage*



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ

Цвет: Черный, рукоятка бронза

Рамка: Бронза, Quadro

Классика вне времени:
ретро-электрика

Механизмыстр. 48

Рамкистр. 52

Vintage



РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ

Цвет: Черный
Рамка: Бронза, Classic



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ

Цвет: Белый, рокоятка золото
Рамка: Золото, Classic



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЫЧАЖКОВЫЙ С ИНДИКАТОРОМ

Цвет: Белый
Рамка: Бронза, Quadro



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХРЫЧАЖКОВЫЙ

Цвет: Белый
Рамка: Золото, Quadro



Серия

Vintage

СВЕТОРЕГУЛЯТОР (ДИММЕР) НА ДВА ПОСТА

Цвет: Черный
Рамка: Черный, Classic



РОЗЕТКА С ПОДЪЕМНОЙ КОРОБКОЙ

Цвет: Черный
Рамка: Черный, Classic



Внутренний и наружный монтаж
всех механизмов

Механизмы стр. 48

Рамки стр. 52

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
ДВУХКЛАВИШНЫЙ
С ИНДИКАТОРОМ

Цвет: Белый
Рамка: Стекло черное



Vintage



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ

Цвет: Белый
Рамка: Стекло белое



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ

Цвет: Черный, ручка черная
Рамка: Стекло черное



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ

Цвет: Белый
Рамка: Стекло белое



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ

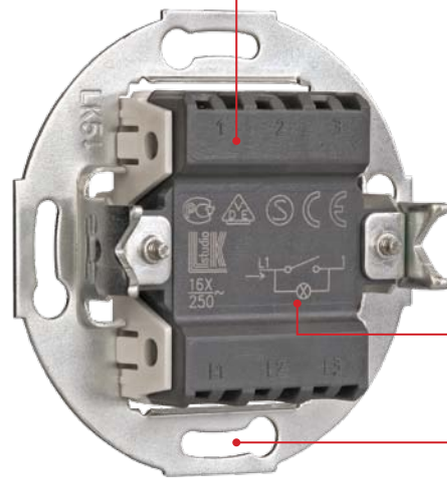
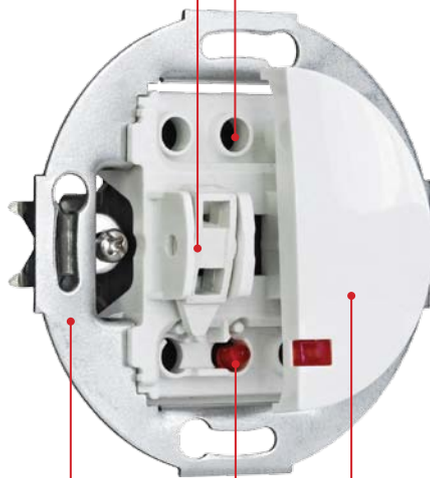
Цвет: Черный
Рамка: Стекло черное

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Контактная группа выполнена из фосфористой бронзы

Универсальные винты — все монтажные работы можно выполнить с помощью одной отвертки

Корпус механизма — самозатухающая электротехническая пластмасса, категория стойкости к горению ПВ-0



Лапка распорная из оцинкованной стали толщиной 1,4 мм обеспечивает надежную фиксацию

Схема подключения нанесена на механизм

Отверстия для монтажа в подрозетник

Усиленный суппорт из оцинкованной стали 1 мм

Светодиодная подсветка

Лицевая панель из АБС-пластика, обладает антистатическими свойствами, устойчива к выцветанию

РОЗЕТКИ

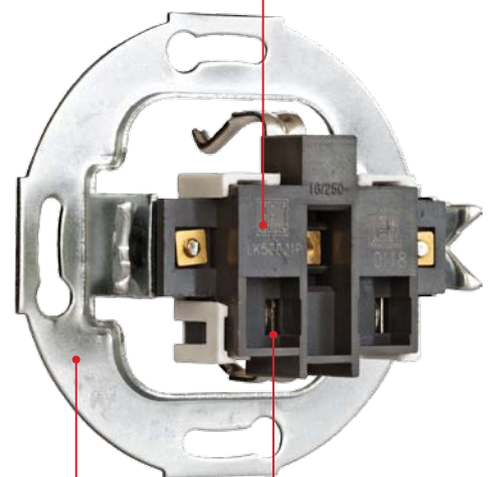
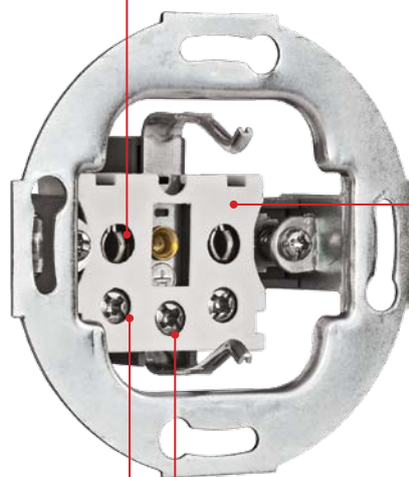
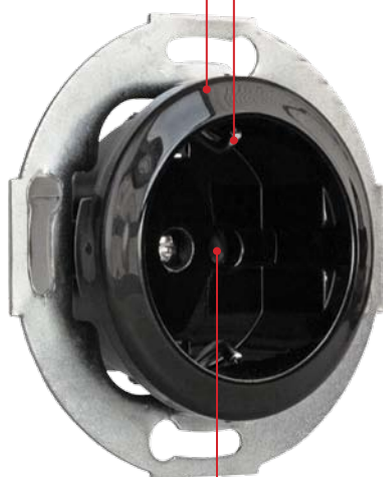
Лицевая панель из АБС-пластика, обладает антистатическими свойствами, устойчива к выцветанию

Боковой заземляющий контакт из стойкого к коррозии и окислению биметалла

Контактная группа из сплава QSn6,5-0,1 — превосходная электропроводность, не вызывает нагрев механизма

Защитная накладка на контактную группу обеспечивает защиту от искрения и безопасный монтаж

Корпус механизма — термостойкий конструкционный пластик PBT, категория стойкости к горению ПВ-0



Защитные шторки из полиамида

Универсальные винты — все монтажные работы можно выполнить с помощью одной отвертки

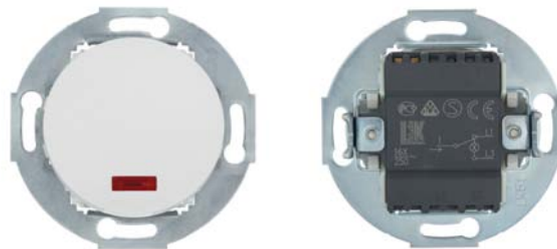
Все клеммы расположены с одной стороны для удобства монтажа

Усиленный суппорт из оцинкованной стали 1 мм

Контактная группа позволяет подключать провода сечением до 2,5 мм²

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ (БЕЗ РАМКИ) УСТАНОВОЧНЫЕ

- Одноклавишные, двухклавишные, со световым индикатором и без него.
- Активная мощность подключаемых электроприборов не должна превышать 3500 Вт.
- Максимальное напряжение: 250В/50 Гц.
- Номинальный ток: 16 А.
- Сечение подключаемых проводов: 1,5-2,5 мм².
- Срок службы: не менее 40000 циклов (вкл-выкл).
- Крепление к подрозетнику: винты или распорные лапки.
- Расстояние между центрами изделий при групповом монтаже: 71 мм.



РОЗЕТКИ

- Розетки одноместные (без рамки) с заземляющими контактами и без них, со шторками и без них.
- Активная мощность подключаемых электроприборов не должна превышать 3500 Вт.
- Максимальное напряжение: 250В/50 Гц.
- Номинальный ток: 16 А.
- Сечение подключаемых проводов: 1,5-2,5 мм².
- Срок службы: не менее 40000 циклов (вкл-выкл).
- Крепление к подрозетнику: винты или распорные лапки.
- Расстояние между центрами изделий при групповом монтаже: 71 мм.



СВЕТОРЕГУЛЯТОР (ДИММЕР)

- Светорегулятор (диммер) со световой индикацией и встроенным модулем электронной защиты от токов КЗ и перегрузки.
- Светорегулятор (диммер) предназначен для работы:
 - с лампами накаливания;
 - с галогенными лампами на напряжение 220 В / галогенными лампами через трансформаторы;
 - со светодиодными лампами (LED) с качественным драйвером управления яркостью.
- Представлена модель: 600 Вт, 2,7 А.
- Максимальное напряжение: 250В/50 Гц.
- Встроенный модуль подсветки.



СЕРТИФИКАЦИЯ ЕНС

Все электроустановочные изделия торговой марки LK Studio проходят многоступенчатую систему контроля и проверок, сертифицированы и соответствуют необходимым техническим стандартам. Современные технологии, материалы, используемые при производстве, гарантируют безопасную и длительную работу.

Изделия соответствуют: выключатели ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1-2007), розетки ГОСТ IEC 60884-1-2013, диммер ГОСТ Р 51324.2.1-2005. Сертифицированы в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования».



СХЕМА МОНТАЖА В ПОДРОЗЕТНИК

1. Установите подрозетник.
2. Закрепите механизм в подрозетнике.
3. Установите рамку.
4. Установите суппорт в механизм.
5. Закрепите рукоятку на механизме.

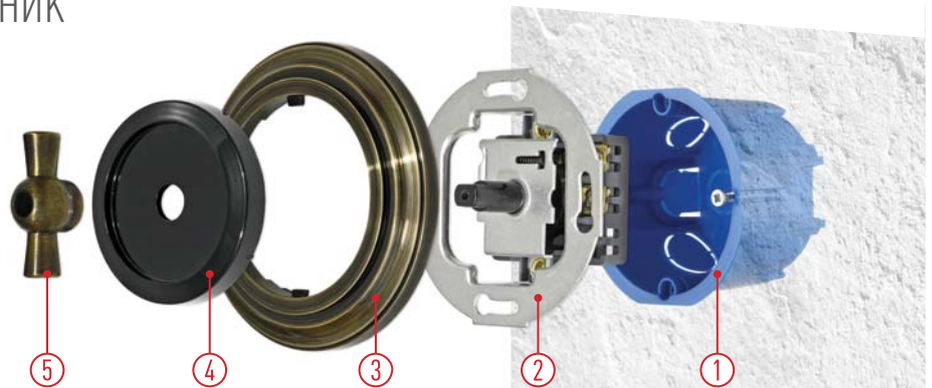
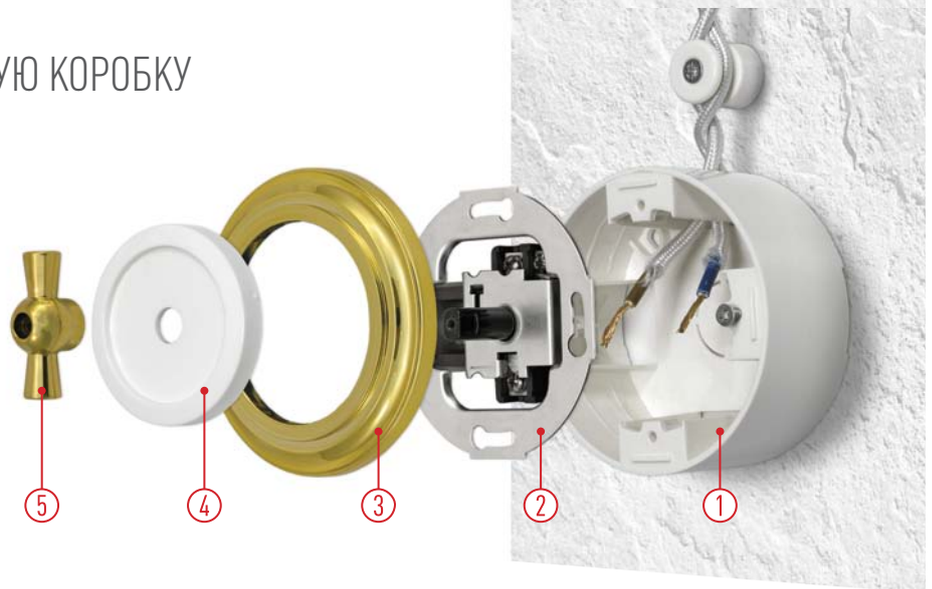


СХЕМА МОНТАЖА В ПОДЪЁМНУЮ КОРОБКУ

1. Установите подъёмную коробку.
2. Закрепите механизм в подъёмной коробке.
3. Установите рамку.
4. Установите суппорт в механизм.
5. Закрепите рукоятку на механизме.



ПРОДУКЦИЯ ВСЕГДА ЗАЩИЩЕНА

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА

- Удобная и привлекательная упаковка позволяет наглядно оценить внешний вид продукции.
- Индивидуальная упаковка с отверстием «еврослот» разработана для удобной выкладки в строительных гипермаркетах формата DIY.
- Информационное наполнение соответствует законодательным требованиям РФ.
- Внутри упаковки содержится: подробная инструкция по эксплуатации и схема подключения.



ГРУППОВАЯ УПАКОВКА

- Брендированная коробка легко идентифицируется в процессе хранения.
- Оптимальный размер коробки обеспечивает удобство складирования.
- Идеально подходит для монтажа на объектах, механизмы защищены от повреждения до момента их монтажа.



Артикул : 880104-DIY ERC

Выключатель 1-рычажковый (Схема 1) под рамку
 Цвет: Белый
 IP20 - 250V/16A/АЖ
 Количество в упаковке: 20 шт.
 Серия VINTAGE

10-16АХ 250V~

ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА

- Упаковка выполнена из высококачественного трехслойного картона.
- На информационный стикер нанесена вся необходимая информация.



Артикул : 880104-DIY ERC

Выключатель 1-рычажковый (Схема 1) под рамку
 Цвет: Белый
 IP20 - 250V/10-16АХ
 Количество в упаковке: 200 шт.
 Серия VINTAGE

Схема 1



Розетка скрытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты D70 x 39 мм

Артикул	Цвет
883204	<input type="checkbox"/> Белый
883208	<input checked="" type="checkbox"/> Черный



Розетка скрытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты D70 x 39 мм

Артикул	Цвет
883304	<input type="checkbox"/> Белый
883308	<input checked="" type="checkbox"/> Черный



Розетка компьютерная RJ-45 категория 5e с накладкой

Габариты D70 x 40 мм

Артикул	Цвет
886104	<input type="checkbox"/> Белый
886108	<input checked="" type="checkbox"/> Черный



Розетка компьютерная RJ-45 категория 6 с накладкой

Габариты D70 x 40 мм

Артикул	Цвет
886304	<input type="checkbox"/> Белый
886308	<input checked="" type="checkbox"/> Черный



Розетка телефонная RJ-12 с накладкой

Габариты D70 x 40 мм

Артикул	Цвет
885504	<input type="checkbox"/> Белый
885508	<input checked="" type="checkbox"/> Черный



Артикул 885100
Механизм розетки телевизионной

5-862 МГц
Коэфф. затухания 0.3 Дб
Габариты D70 x 40 мм



Накладка розетки телевизионной

Артикул	Цвет
885104	<input type="checkbox"/> Белый
885108	<input checked="" type="checkbox"/> Черный



Артикул 885200
Механизм розетки телевизионной TV + FM оконечной

5-862 МГц
Коэфф. затухания 0.5 Дб
Габариты D70 x 40 мм



Накладка розетки телевизионной

Артикул	Цвет
885204	<input type="checkbox"/> Белый
885208	<input checked="" type="checkbox"/> Черный



Артикул 885300
Механизм розетки телевизионной TV + FM проходной

5-862 МГц
Коэфф. затухания 3.6 Дб
Габариты D70 x 40 мм



Накладка розетки телевизионной

Артикул	Цвет
885204	<input type="checkbox"/> Белый
885208	<input checked="" type="checkbox"/> Черный



Артикул 885400
Механизм розетки телевизионной TV + FM + SAT оконечной

5-2400 МГц
Коэфф. затухания: SAT 2 Дб, TV 0.4 Дб, FM 1.5 Дб
Габариты D70 x 40 мм



Накладка розетки телевизионной

Артикул	Цвет
885404	<input type="checkbox"/> Белый
885408	<input checked="" type="checkbox"/> Черный



**Выключатель одноклавишный
скрытой установки**

Напряжение 250 В
Ток 16 А Габариты D70 x 35 мм

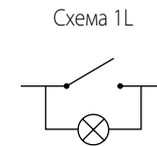


Артикул Цвет
880104 Белый
880108 Черный



**Выключатель одноклавишный
скрытой установки с индикатором**

Напряжение 250 В
Ток 16 А Габариты D70 x 35 мм

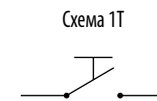


Артикул Цвет
880204 Белый
880208 Черный



**Выключатель-кнопка одноклавишный
скрытой установки**

Напряжение 250 В
Ток 16 А Габариты D70 x 35 мм

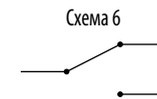


Артикул Цвет
880504 Белый
880508 Черный



**Переключатель одноклавишный
скрытой установки на два направления**

Напряжение 250 В
Ток 16 А Габариты D70 x 35 мм

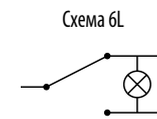


Артикул Цвет
880304 Белый
880308 Черный



**Переключатель одноклавишный
скрытой установки на два направления
с индикатором**

Напряжение 250 В
Ток 16 А Габариты D70 x 35 мм

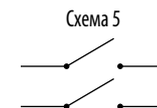


Артикул Цвет
880404 Белый
880408 Черный



**Выключатель двухклавишный
скрытой установки**

Напряжение 250 В
Ток 16 А Габариты D70 x 35 мм

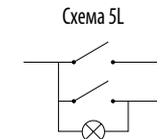


Артикул Цвет
881104 Белый
881108 Черный



**Выключатель двухклавишный
скрытой установки с индикатором**

Напряжение 250 В
Ток 16 А Габариты D70 x 35 мм

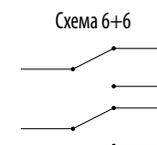


Артикул Цвет
881204 Белый
881208 Черный



**Переключатель двухклавишный
скрытой установки с двух мест**

Напряжение 250 В
Ток 16 А Габариты D70 x 35 мм

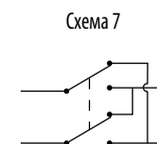


Артикул Цвет
881304 Белый
881308 Черный



**Переключатель перекрестный
скрытой установки**

(Поставляется под заказ)
Напряжение 250 В
Ток 16 А Габариты D70 x 35 мм



Артикул Цвет
881704 Белый
881708 Черный



Переключатель скрытой установки рычажковый на два направления

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты D70 x 50 мм

Схема 6



Артикул 880804
880808

Цвет Белый
 Черный



Переключатель скрытой установки рычажковый на два направления с индикатором

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты D70 x 50 мм

Схема 6L



Артикул 880904
880908

Цвет Белый
 Черный



Выключатель скрытой установки двухрычажковый

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты D70 x 50 мм

Схема 5



Артикул 882304
882308

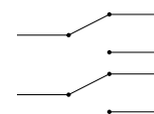
Цвет Белый
 Черный



Переключатель скрытой установки двухрычажковый с двух мест

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты D70 x 50 мм

Схема 6+6



Артикул 882404
882408

Цвет Белый
 Черный



Выключатель скрытой установки поворотный на два направления

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты D70 x 50 мм

Схема 6



Артикул 880704
880708

Цвет Белый
 Черный



Выключатель скрытой установки поворотный

Напряжение 250 В
Ток 16 А
Габариты D70 x 50 мм

Схема 5



Артикул 880604
880608

Цвет Белый
 Черный

РУКОЯТКИ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО МЕТАЛЛА



Артикул 888416
Рукоятка поворотного выключателя LK Vintage-Quadro
Цвет: Золото



Артикул 888427
Рукоятка поворотного выключателя LK Vintage-Quadro
Цвет: Бронза



Рукоятка поворотного выключателя LK Vintage-Quadro

Артикул 888404
888408

Цвет Белый
 Черный



Артикул 888516
Рукоятка рычажкового выключателя LK Vintage-Quadro
Цвет: Золото



Артикул 888527
Рукоятка рычажкового выключателя LK Vintage-Quadro
Цвет: Бронза



Рукоятка рычажкового выключателя LK Vintage-Quadro

Артикул 888704
888708

Цвет Белый
 Черный



Артикул 887200

Механизм светорегулятора со световой индикацией

Напряжение 250 В Мощность 600 Вт
Ток 2,7 А Габариты D70 x 53 мм



Накладка светорегулятора со световой индикацией

Артикул Цвет
887104 Белый
887108 Черный



Заглушка с суппортом

Габариты D70 x 37 мм

Артикул Цвет
888604 Белый
888608 Черный



Подъемная коробка 1-постовая круглая

(для перехода на открытый монтаж)
Габариты D80 x 37 мм

* Применяется только для 1-местных рамок

Артикул Цвет
889004 Белый
889008 Черный



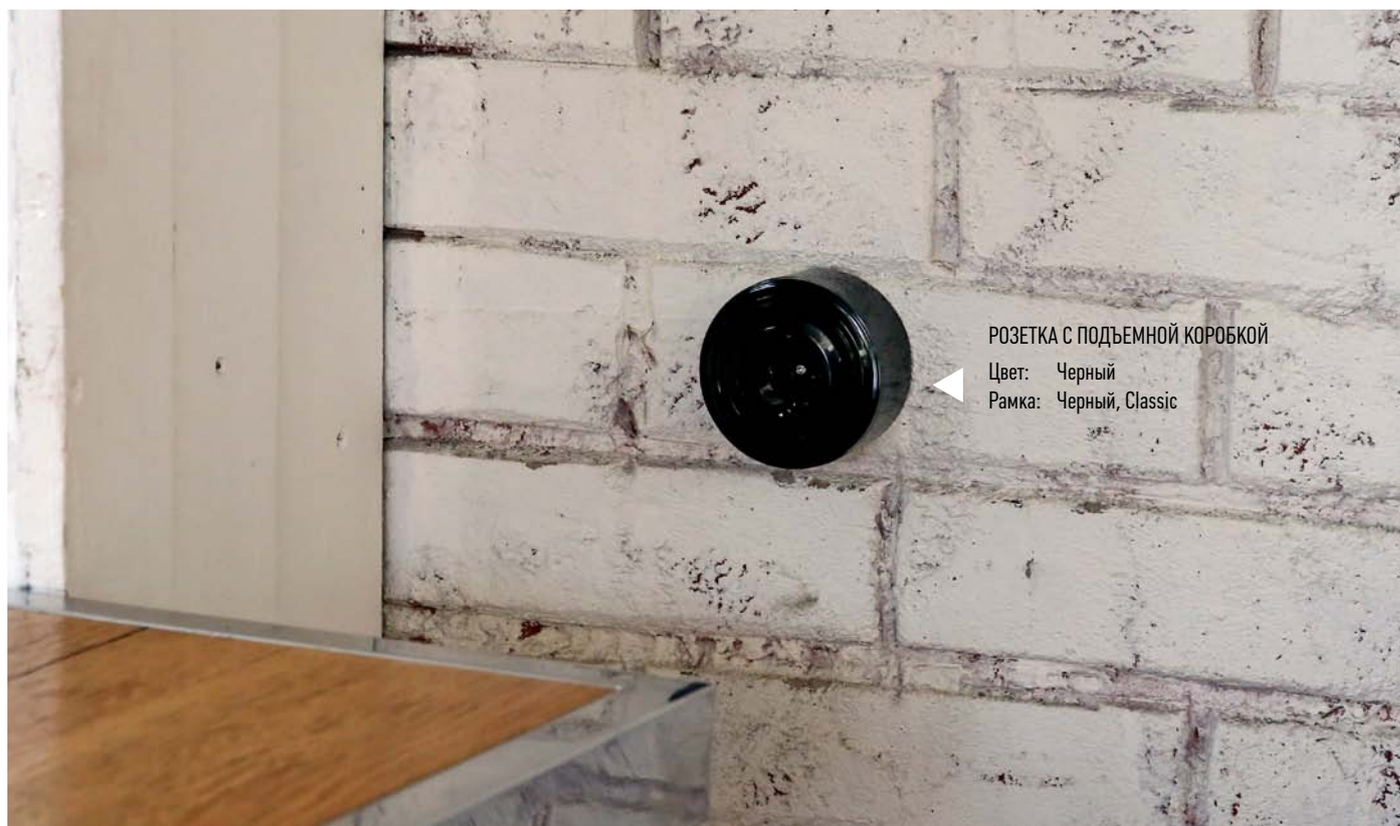
Кабельный держатель (изолятор)
для открытого монтажа

Артикул Цвет
888304 Белый
888308 Черный



Пружина для выключателя-кнопки

Артикул 868700



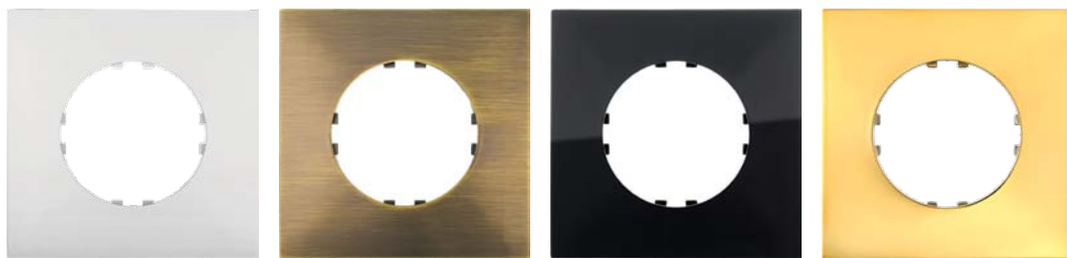
РОЗЕТКА С ПОДЪЕМНОЙ КОРОБКОЙ

Цвет: Черный
Рамка: Черный, Classic



Classic

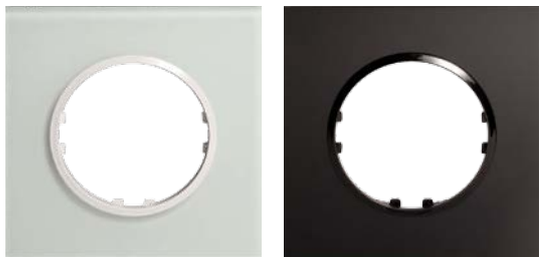
Рамка Classic	Рамка на 1 пост	Рамка на 2 поста	Рамка на 3 поста	Рамка на 4 поста	
	Белый	889104	889204	889304	889404
	Черный	889108	889208	889308	889408
	Золото	889116	889216	889316	889416
	Бронза	889127	889227	889327	889427
Габариты, мм	D80 x 10	151 x 80 x 10	222 x 80 x 10	293 x 80 x 10	



Quadro

Рамка Quadro	Рамка на 1 пост	Рамка на 2 поста	Рамка на 3 поста	Рамка на 4 поста	
	Белый	884104	884204	884304	884404
	Черный	884108	884208	884308	884408
	Золото	884116	884216	884316	884416
	Бронза	884127	884227	884327	884427
Габариты, мм	90 x 90 x 10	161 x 90 x 10	232 x 90 x 10	303 x 90 x 10	

Натуральное стекло



Рамка на 1 пост



Рамка на 2 поста



Рамка на 3 поста

	Рамка из натурального светлого стекла	884111	884211	884311
	Рамка из натурального темного стекла	884110	884210	884310
Габариты, мм		92 x 92 x 10	163 x 92 x 10	234 x 92 x 10



Артикул 889111
Рамка 1-постовая круглая из натурального светлого стекла
Габариты D92 x 10 мм



Артикул 889110
Рамка 1-постовая круглая из натурального темного стекла
Габариты D92 x 10 мм



Артикул 889311
Рамка круглая промежуточная из натурального светлого стекла (для построения 3-х и более постов)
Габариты 92 x 70 x 10 мм



Артикул 889310
Рамка круглая промежуточная из натурального темного стекла (для построения 3-х и более постов)
Габариты 92 x 70 x 10 мм



Артикул 889211
Рамка круглая оконечная из натурального светлого стекла (для построения неограниченного количества постов)
Габариты 92 x 80 x 10 мм



Артикул 889210
Рамка круглая оконечная из натурального темного стекла (для построения неограниченного количества постов)
Габариты 92 x 80 x 10 мм



Серия **LK45**



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ
С ИНДИКАТОРОМ

Цвет: Черный бархат
Рамка: Бронза, металл

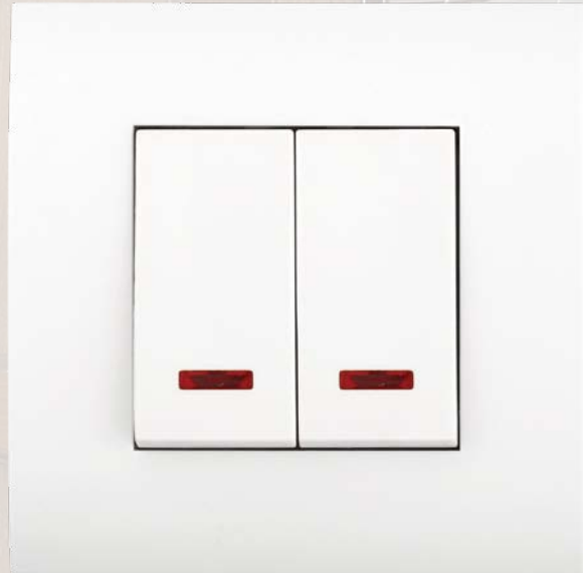


Модульная серия
для дома и офиса



РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ

Цвет: Серебристый металл
Рамка: Стекло светлое



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ

Цвет: Белый
Рамка: Белый



СВЕТОРЕГУЛЯТОР (ДИММЕР)

Цвет: Серебристый металл
Рамка: Серебристый металл



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ

Цвет: Черный бархат
Рамка: Стекло темное



Серия **LK45**



▲ КАБЕЛЬ-КАНАЛ ARC-LAN
С РОЗЕТКАМИ LK45

Модульная серия
для дома и офиса

Механизмыстр. 62

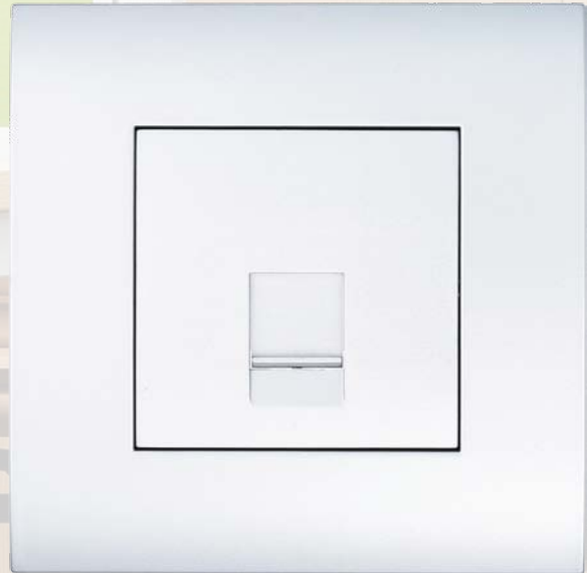
Рамкистр. 66

КАБЕЛЬ-КАНАЛ ARC-LAN
С РОЗЕТКАМИ LK45



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ

Цвет: Бежевый
Рамка: Бежевый



РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ / ТЕЛЕФОННАЯ

Цвет: Серебристый металл
Рамка: Серебристый металл



СВЕТОРЕГУЛЯТОР (ДИММЕР)

Цвет: Черный бархат
Рамка: Черный бархат



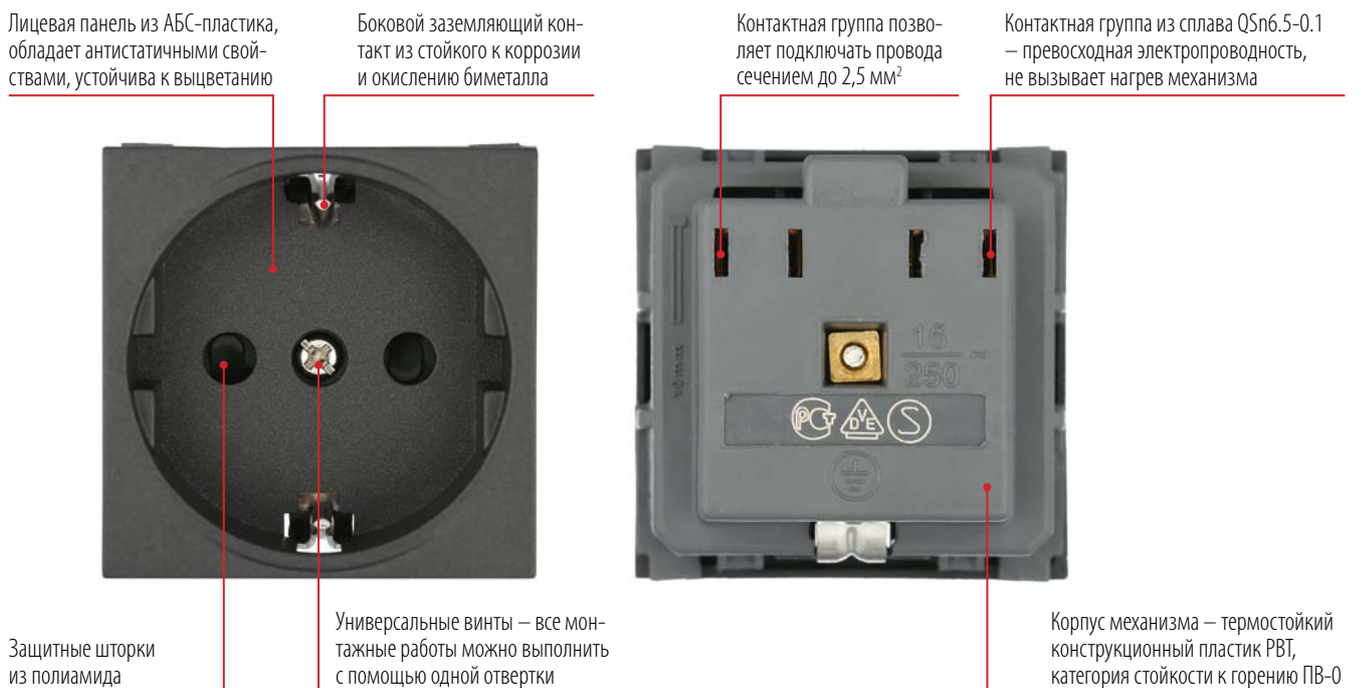
РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ

Цвет: Белый
Рамка: Белый

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



РОЗЕТКИ



Универсальные модульные механизмы серии LK45 применяются для организации электрических и слаботочных сетей, монтажа в кабель-каналы, сервисные колонны и напольные люки.

СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

- Внешний вид изделий серии LK45 в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к современному офису. Лицевые панели механизмов выполнены из высококачественного АБС-пластика, стойкого к выцветанию. Приборы обеспечивают безукоризненный внешний вид инсталляции при установке в кабель-канал.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Серия LK45 – это самые востребованные функции в сочетании с эргономичным дизайном.

- Выключатели и переключатели.
- Розетки силовые (система Schuko 2К+3).
- Телефонные, компьютерные, мультимедийные и аудио розетки.
- Розетки телевизионные и для спутникового ТВ.
- Светорегуляторы (диммеры).

Различное цветовое исполнение розеток, предназначенных для выделения чистого питания, позволяет разделять электрические цепи потребителей, исключая возможность некорректной работы электрооборудования.

Механизмы модульной серия LK45 имеют размер:

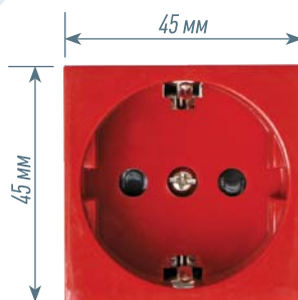
1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 45 x 22,5 мм

УДОБСТВО МОНТАЖА

- Безинструментальная инсталляция прямым защёлкиванием во все типы суппортов: кабель-каналы от 1 до 3 постов, колонны, скрытый монтаж в суппорта EM45.

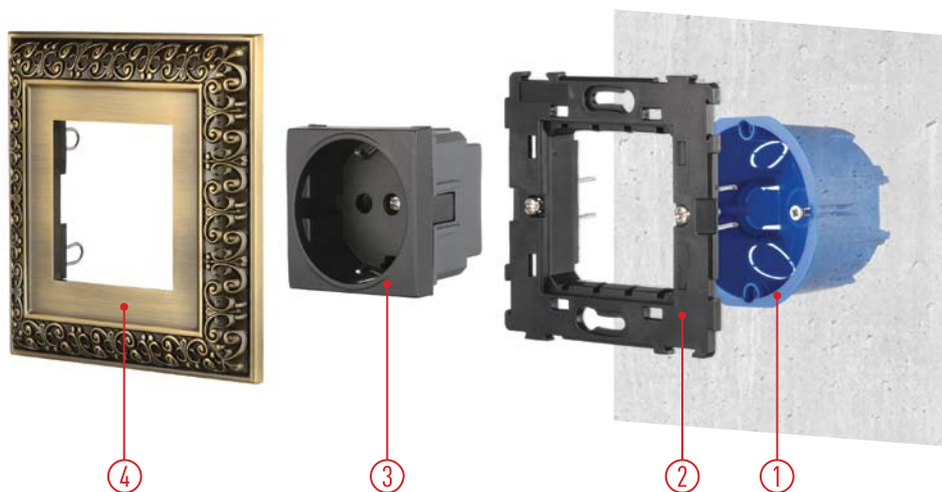
БЕЗОПАСНОСТЬ

- Сертифицированы в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования».
- Изделия соответствуют: розетки ГОСТ IEC 60884-1-2013, выключатели ГОСТ Р 51324.1-2012 мэк 60669-1 2007.



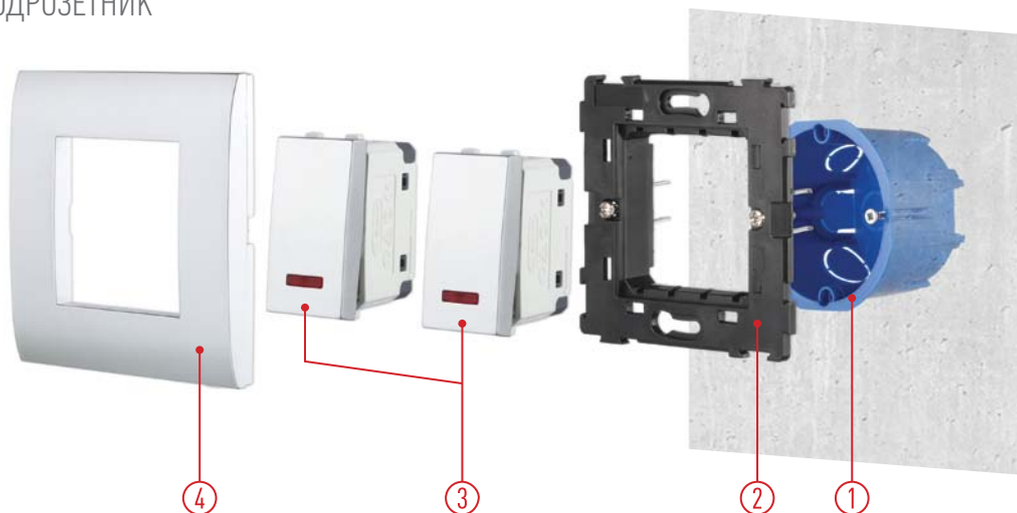
МОНТАЖ РОЗЕТКИ В ПОДРОЗЕТНИК

1. Установите подрозетник.
2. Закрепите пластиковый суппорт в подрозетнике.
3. Установите модульный механизм.
4. Установите (защелкните) декоративную рамку.



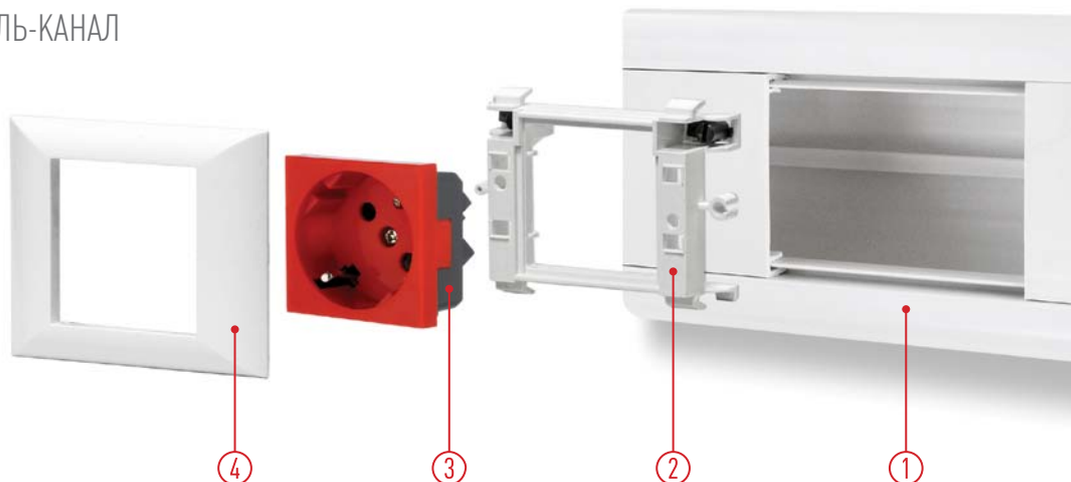
МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ В ПОДРОЗЕТНИК

1. Установите подрозетник.
2. Закрепите пластиковый суппорт в подрозетнике.
3. Установите модульные механизмы.
4. Установите (защелкните) декоративную рамку.



МОНТАЖ РОЗЕТКИ В КАБЕЛЬ-КАНАЛ

1. Установите кабель-канал.
2. Закрепите пластиковый суппорт в кабель-канале.
3. Установите модульный механизм.
4. Установите (защелкните) декоративную рамку.



ПРОДУКЦИЯ ВСЕГДА ЗАЩИЩЕНА

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА

- Удобная и привлекательная упаковка позволяет наглядно оценить внешний вид продукции.
- Индивидуальная упаковка с отверстием «еврослот» разработана для удобной выкладки в строительных гипермаркетах формата DIY.
- Информационное наполнение соответствует законодательным требованиям РФ.
- Внутри упаковки содержится: подробная инструкция по эксплуатации и схема подключения.



ГРУППОВАЯ УПАКОВКА

- Брендированная коробка легко идентифицируется в процессе хранения.
- Оптимальный размер коробки обеспечивает удобство складирования.
- Идеально подходит для монтажа на объектах, механизмы защищены от повреждения до момента их монтажа.



ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА

- Упаковка выполнена из высококачественного трехслойного картона.
- На информационный стикер нанесена вся необходимая информация.





Розетка с заземляющими контактами, с защитными шторками
(глянцевая поверхность),
для систем кабельных каналов, люков и колонн
Напряжение 250 В Ток 16 А

2 модуля
45 x 45 мм

Артикул
851104
851103
851108
851112

Цвет
 Белый
 Серебристый металл
 Черный
 Оранжевый



Розетка с заземляющими контактами, с защитными шторками
для выделения «чистого питания» (глянцевая поверхность),
для систем кабельных каналов, люков и колонн
Напряжение 250 В Ток 16 А

2 модуля
45 x 45 мм

Артикул
851107
851119
851109

Цвет
 Красный
 Зеленый
 Синий



Розетка с заземляющими контактами, без защитных шторок
(глянцевая поверхность)
Напряжение 250 В Ток 16 А

2 модуля
45 x 45 мм

Артикул
851304
851303
851308
851312

Цвет
 Белый
 Серебристый металл
 Черный
 Оранжевый



Розетка с заземляющими контактами, без защитных шторок
(матовая поверхность)
Напряжение 250 В Ток 16 А

2 модуля
45 x 45 мм

Артикул
851904

Цвет
 Белый



Розетка с заземляющими контактами, с защитными шторками
(матовая поверхность)
Напряжение 250 В Ток 16 А

2 модуля
45 x 45 мм

Артикул
851404
851403
851408

Цвет
 Белый
 Серебристый металл
 Черный бархат



Розетка с заземляющими контактами, с крышкой, с защитными шторками
Напряжение 250 В Ток 16 А

2 модуля
45 x 45 мм

Артикул
851504
851503
851508

Цвет
 Белый
 Серебристый металл
 Черный бархат



Розетка с заземляющими контактами, с защитными шторками, под углом 45 градусов
(глянцевая поверхность),
для систем кабельных каналов, люков и колонн
Напряжение 250 В Ток 16 А

2 модуля
45 x 45 мм

Артикул
851204
851207

Цвет
 Белый
 Красный



Розетка с заземляющими контактами, с защитными шторками, под углом 45 градусов с ключом
(глянцевая поверхность),
для систем кабельных каналов, люков и колонн
Напряжение 250 В Ток 16 А

2 модуля
45 x 45 мм

Артикул
851607

Цвет
 Красный



Розетка с заземляющими контактами двойная под углом 45 градусов
(глянцевая поверхность),
для систем кабельных каналов, люков и колонн
Напряжение 250 В Ток 16 А

4 модуля
90 x 45 мм

Артикул
851704

Цвет
 Белый



Выключатель 1-клавишный

Напряжение 250 В Ток 16 А
1 модуль
45 x 22,5 мм

Схема 1



Артикул
850104
850103
850108

Цвет

- Белый
- Серебристый металл
- Черный бархат



Переключатель 1-клавишный с двух мест

Напряжение 250 В Ток 16 А
1 модуль
45 x 22,5 мм

Схема 6



Артикул
850204
850201
850203
850208

Цвет

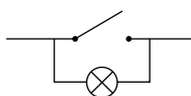
- Белый
- Бежевый
- Серебристый металл
- Черный бархат



Выключатель 1-клавишный с индикатором

Напряжение 250 В Ток 16 А
1 модуль
45 x 22,5 мм

Схема 1L



Артикул
850304
850303
850308

Цвет

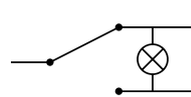
- Белый
- Серебристый металл
- Черный бархат



Переключатель 1-клавишный с двух мест, с индикатором

Напряжение 250 В Ток 16 А
1 модуль
45 x 22,5 мм

Схема 6L



Артикул
850404
850401
850403
850408

Цвет

- Белый
- Бежевый
- Серебристый металл
- Черный бархат



Выключатель-кнопка 1-клавишный

Напряжение 250 В Ток 16 А
1 модуль
45 x 22,5 мм

Схема 1Т



Артикул
850504
850501
850503
850508

Цвет

- Белый
- Бежевый
- Серебристый металл
- Черный бархат



Выключатель 1-клавишный

Напряжение 250 В Ток 16 А
2 модуля
45 x 45 мм

Схема 1



Артикул
850704
850703
850708

Цвет

- Белый
- Серебристый металл
- Черный бархат



Переключатель 1-клавишный с двух мест

Напряжение 250 В Ток 16 А
2 модуля
45 x 45 мм

Схема 6



Артикул
850804
850801
850803
850808

Цвет

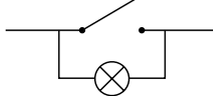
- Белый
- Бежевый
- Серебристый металл
- Черный бархат



Выключатель 1-клавишный с индикатором

Напряжение 250 В Ток 16 А
2 модуля
45 x 45 мм

Схема 1L



Артикул
850904
850901
850903
850908

Цвет

- Белый
- Бежевый
- Серебристый металл
- Черный бархат



Заглушка

1 модуль
45 x 22,5 мм

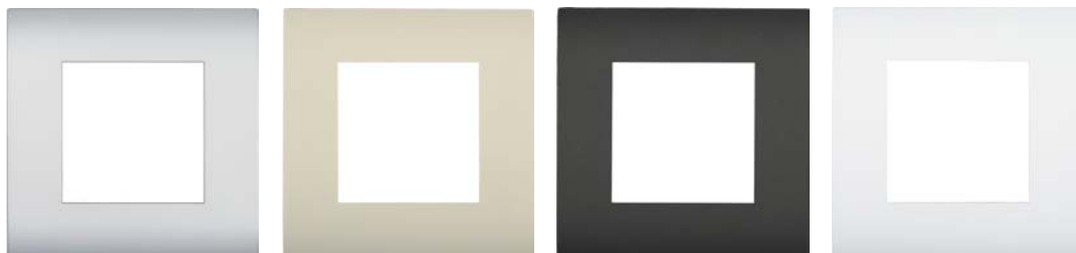
Артикул
855104
855103
855108

Цвет

- Белый
- Серебристый металл
- Черный бархат

	<p>Розетка телевизионная</p> <p>5-862 МГц Коэф. затухания 0.3 Дб</p>	<p>2 модуля 45 x 45 мм</p>	<p>Артикул 852104 852101 852103 852108</p>	<p>Цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Бежевый <input type="checkbox"/> Серебристый металл <input type="checkbox"/> Черный бархат
	<p>Светорегулятор 50-600 Вт в сборе</p> <p>Напряжение 250 В Ток 2,4 А</p>	<p>2 модуля 45 x 45 мм</p>	<p>Артикул 857204 857201 857203 857208</p>	<p>Цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Бежевый <input type="checkbox"/> Серебристый металл <input type="checkbox"/> Черный бархат
	<p>Артикул 857400 Механизм аудио-розетки (4 контакта)</p>		<p>Накладка аудио-розетки</p> <p>2 модуля 45 x 45 мм</p>	<p>Артикул 857404 857401 857403 857408</p> <p>Цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Бежевый <input type="checkbox"/> Серебристый металл <input type="checkbox"/> Черный бархат
	<p>Артикул 855600 Механизм розетки телефонной (6 контактов)</p> <p>RJ 12</p>		<p>Лицевая панель (накладка)</p> <p>1 модуль 45 x 22,5 мм</p>	<p>Артикул 853104 853101 853103 853108</p> <p>Цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Бежевый <input type="checkbox"/> Серебристый металл <input type="checkbox"/> Черный бархат
	<p>Артикул 856100 Механизм розетки компьютерной (8 контактов)</p> <p>RJ 45, категория 5e, UTP модуль</p>		<p>Лицевая панель (накладка)</p> <p>2 модуля 45 x 45 мм</p>	<p>Артикул 853204 853201 853203 853208</p> <p>Цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Бежевый <input type="checkbox"/> Серебристый металл <input type="checkbox"/> Черный бархат
	<p>Артикул 856300 Механизм розетки компьютерной (8 контактов)</p> <p>RJ 45, категория 6, UTP модуль</p>		<p>Лицевая панель (накладка)</p> <p>1 модуль 45 x 22,5 мм</p>	<p>Артикул 853104 853101 853103 853108</p> <p>Цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Бежевый <input type="checkbox"/> Серебристый металл <input type="checkbox"/> Черный бархат
	<p>Розетка (зарядное устройство) 2 разъема USB</p> <p>Напряжение 5В Ток 2А (суммарно)</p>		<p>2 модуля 45 x 45 мм</p> <p>Артикул 857904</p>	<p>Цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Белый
	<p>Розетка (зарядное устройство) 1 разъем USB</p> <p>Напряжение 5В Ток 2А</p>		<p>2 модуля 45 x 45 мм</p> <p>Артикул 858104</p>	<p>Цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Белый
	<p>Розетка (зарядное устройство) 1 разъем USB</p> <p>Напряжение 5В Ток 1А</p>		<p>1 модуль 45 x 22,5 мм</p> <p>Артикул 858004</p>	<p>Цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Белый
	<p>Розетка без заземляющих контактов со шторками</p> <p>Напряжение 250В Ток 10А</p>		<p>1 модуль 45 x 22,5 мм</p> <p>Артикул 851804</p>	<p>Цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Белый

	<p>SM45 Коробка модульная 1 поста (2 модуля) под розетки 45 x 45 мм для монтажа с миниканалами</p>	Габариты: 65 x 65 x 45 мм	<p>Артикул 72914</p>	<p>Цвет <input type="checkbox"/> Белый</p>
	<p>SM45/4 Коробка модульная 2 поста (4 модуля) под розетки 45 x 45 мм для монтажа с миниканалами</p>	Габариты: 110 x 65 x 45 мм	<p>Артикул 72944</p>	<p>Цвет <input type="checkbox"/> Белый</p>
	<p>SM45/6 Коробка модульная 3 поста (6 модулей) под розетки 45 x 45 мм для монтажа с миниканалами</p>	Габариты: 155 x 65 x 45 мм	<p>Артикул 72946</p>	<p>Цвет <input type="checkbox"/> Белый</p>
	<p>SM45/8 Коробка модульная 4 поста (8 модулей) под розетки 45 x 45 мм для монтажа с миниканалами</p>	Габариты: 110 x 110 x 45 мм	<p>Артикул 72948</p>	<p>Цвет <input type="checkbox"/> Белый</p>
	<p>PM45 Суппорт для одной розетки 45x45 мм для монтажа в кабель-каналы с крышкой 80 мм и колонны</p>	Габариты: 65 x 78 x 30 мм	<p>Артикул 73909</p>	<p>Цвет <input type="checkbox"/> Белый</p>
	<p>PM45/4 Суппорт для двух розеток 45x45 мм для монтажа в кабель-каналы с крышкой 80 мм и колонны</p>	Габариты: 140 x 78 x 30 мм	<p>Артикул 73915</p>	<p>Цвет <input type="checkbox"/> Белый</p>
	<p>PM45/6 Суппорт для трех розеток 45x45 мм для монтажа в кабель-каналы с крышкой 80 мм и колонны</p>	Габариты: 190 x 78 x 30 мм	<p>Артикул 73916</p>	<p>Цвет <input type="checkbox"/> Белый</p>
	<p>EM45 Суппорт с лапками для установочной рамки Предназначен для комбинирования механизмов в рамочные конструкции</p>	Габариты: 70 x 70 x 16 мм (1 пост = 45 x 45 мм)	<p>Артикул 854008</p>	
	<p>EM60 Суппорт для розетки, крепежный размер 60 мм для установки в короб с крышкой 80 мм и колонны</p>	Габариты: 75 x 75 x 20 мм	<p>Артикул 73907</p>	<p>Цвет <input type="checkbox"/> Белый</p>
	<p>Коробка герметичная IP55 с прозрачной силиконовой мембраной для открытого монтажа Предназначена для установки любых приборов серии LK45 с габаритами – 2 шт. 22,5 x 45 мм или 1 шт. 45 x 45 мм</p>	2 модуля 45 x 45 мм	<p>Артикул 855003</p>	<p>Цвет <input checked="" type="checkbox"/> Серый</p>



LK45

Рамка LK45	Рамка на 1 пост	Рамка на 2 поста	Рамка на 3 поста	Рамка на 4 поста
Белый	854104	854204	854304	854404
Бежевый	854101	854201	854301	854401
Серебристый металл	854103	854203	854303	854403
Черный бархат	854108	854208	854308	854408
Габариты, мм	80 x 80 x 12	151 x 80 x 12	222 x 80 x 12	293 x 80 x 12



Натуральные материалы

Рамка LK45	Рамка на 1 пост	Рамка на 2 поста	Рамка на 3 поста	Рамка на 4 поста
Натуральное светлое стекло	854111	854211	854311	854411
Натуральное темное стекло	854110	854210	854310	854410
Натуральный анодированный алюминий	854123	854223	854323	854423
Габариты, мм	80 x 80 x 12	151 x 80 x 12	222 x 80 x 12	293 x 80 x 12



Металл

Рамка в комплекте с суппортом EM45



Рамка на 1 пост



Рамка на 2 поста



Рамка на 3 поста



Рамка декоративная металлическая (бронза)

854120

854220

854320

Габариты, мм

95 x 95 x 12

166 x 95 x 12

237 x 95 x 12



▲
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ
КОНТАКТАМИ И РОЗЕТКА
ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
Цвет: Черный бархат
Рамка: Бронза, металл

Коробка герметичная IP55
для открытого монтажа



Надёжная защита
от влаги и пыли



НАЗНАЧЕНИЕ

- Коробка предназначена для наружной установки любых механизмов серии LK45 на открытую проводку.
- Крышка с прозрачной силиконовой мембраной позволяет управлять выключателем.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Материал: АБС-пластик.

Повышенная степень влагозащитности IP55 достигается за счет применения уплотнительных прокладок.

Температура эксплуатации: от -25°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

Степень защиты: IP55 по ГОСТ 14254 (МЭК 529).

Тесты независимой лаборатории по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)

Цифра	Краткое описание	Определение	Результат
5	Защита от пыли	Проникновение пыли исключено не полностью, однако пыль не должна проникать в количестве, достаточном для нарушения нормальной работы оборудования или снижения его безопасности	Пыль отсутствует
5	Защита от водяных струй	Вода, направляемая на оболочку в виде струй с любого направления, не должна оказывать вредного воздействия	Вода отсутствует



МОНТАЖ НА ОТКРЫТУЮ ПРОВОДКУ С КОРОБКАМИ IP55



Выключатель одноклавишный 45x45 мм в коробке для открытой проводки

Коробка герметичная IP55
Выключатель 45x45 мм

Артикул	Цвет
855003	<input type="checkbox"/> Серый
850704	<input type="checkbox"/> Белый*



Выключатель двухклавишный 2x45x22,5 мм в коробке для открытой проводки

Коробка герметичная IP55
Выключатель 45x22,5 мм, 2 шт.

Артикул	Цвет
855003	<input type="checkbox"/> Серый
850104	<input type="checkbox"/> Белый*



Выключатель одноклавишный 45x45 мм с подсветкой в коробке для открытой проводки

Коробка герметичная IP55
Выключатель 45x45 мм

Артикул	Цвет
855003	<input type="checkbox"/> Серый
850908	<input type="checkbox"/> Черный*



Выключатель двухклавишный 2x45x22,5 мм с подсветкой в коробке для открытой проводки

Коробка герметичная IP55
Выключатель 45x22,5 мм, 2 шт.

Артикул	Цвет
855003	<input type="checkbox"/> Серый
850304	<input type="checkbox"/> Белый*



Выключатель-кнопка двухклавишный 2x45x22,5 мм в коробке для открытой проводки

Коробка герметичная IP55
Выключатель 45x22,5 мм, 2 шт.

Артикул	Цвет
855003	<input type="checkbox"/> Серый
850504	<input type="checkbox"/> Белый*



Розетка с заземляющими контактами, с защитными шторками, в коробке для открытой проводки

Коробка герметичная IP55
Розетка 45x45 мм

Артикул	Цвет
855003	<input type="checkbox"/> Серый
851104	<input type="checkbox"/> Белый*



Розетка с заземляющими контактами для выделения чистого питания в коробке для открытой проводки

Коробка герметичная IP55
Розетка 45x45 мм
Розетка 45x45 мм
Розетка 45x45 мм

Артикул	Цвет
855003	<input type="checkbox"/> Серый
851107	<input type="checkbox"/> Красный
851119	<input type="checkbox"/> Зеленый
851109	<input type="checkbox"/> Синий



Розетки телефонные / компьютерные с накладками 2x45x22,5 мм в коробке для открытой проводки

Коробка герметичная IP55
Накладка 45x22,5 мм, 2 шт.
Розетка RJ 12, 2 шт.
Розетка RJ 45 кат. 5е, 2 шт.
Розетка RJ 45 кат. 6, 2 шт.

Артикул	Цвет
855003	<input type="checkbox"/> Серый
853104	<input type="checkbox"/> Белый*
855600	
856100	
856300	

* В коробках для открытой проводки могут использоваться механизмы любого цвета, имеющиеся в наличии, а также любые другие механизмы стандарта 45x45 мм.

** Возможно использование для открытой проводки коробок SM45 на 2, 3, 4 поста.

МОНТАЖ НА ОТКРЫТУЮ ПРОВОДКУ С КОРОБКАМИ IP20



Розетка с заземляющими контактами, с защитными шторками, с крышкой, 45x45 мм в коробке для открытой проводки

Коробка SM45/2, IP20
Розетка 45x45 мм
Розетка 45x45 мм (для чистого питания)
Розетка (с крышкой)

Артикул	Цвет
72914	<input type="checkbox"/> Белый
851404	<input type="checkbox"/> Белый*
851107	<input checked="" type="checkbox"/> Красный
851504	<input type="checkbox"/> Белый*



Розетка телевизионная 45x45 мм в коробке для открытой проводки

Коробка SM45/2, IP20
Розетка TV 45x45 мм

Артикул	Цвет
72914	<input type="checkbox"/> Белый
852104	<input type="checkbox"/> Белый*



Выключатель одноклавишный 45x45 мм в коробке для открытой проводки

Коробка SM45/2, IP20
Выключатель (Схема 1)
Выключатель (Схема 6)
Выключатель (Схема 1L)

Артикул	Цвет
72914	<input type="checkbox"/> Белый
850704	<input type="checkbox"/> Белый*
850804	<input type="checkbox"/> Белый*
850904	<input type="checkbox"/> Белый*



Выключатель двухклавишный 2x45x22,5 мм в коробке для открытой проводки

Коробка SM45/2, IP20
Выключатель (Сх. 1+1), 2 шт.
Выключатель (Сх. 6+6), 2 шт.
Выключатель (Сх. 1T+1T), 2 шт.

Артикул	Цвет
72914	<input type="checkbox"/> Белый
850104	<input type="checkbox"/> Белый*
850204	<input type="checkbox"/> Белый*
850504	<input type="checkbox"/> Белый*



Выключатель двухклавишный 2x45x22,5 мм с подсветкой в коробке для открытой проводки

Коробка SM45/2, IP20
Выключатель (Сх. 1L+1L), 2 шт.
Выключатель (Сх. 6L+6L), 2 шт.

Артикул	Цвет
72914	<input type="checkbox"/> Белый
850304	<input type="checkbox"/> Белый*
850404	<input type="checkbox"/> Белый*



Розетка телефонная / компьютерная с накладкой 45x45 мм в коробке для открытой проводки

Коробка SM45/2, IP20
Накладка 45x45 мм
Розетка RJ 12
Розетка RJ 45 кат. 5e
Розетка RJ 45 кат. 6

Артикул	Цвет
72914	<input type="checkbox"/> Белый
853204	<input type="checkbox"/> Белый*
855600	
856100	
856300	



Розетки телефонные / компьютерные с накладками 2x45x22,5 мм в коробке для открытой проводки

Коробка SM45/2, IP20
Накладка 45x22,5 мм, 2 шт.
Розетка RJ 12
Розетка RJ 45 кат. 5e
Розетка RJ 45 кат. 6

Артикул	Цвет
72914	<input type="checkbox"/> Белый
853104	<input type="checkbox"/> Белый*
855600	
856100	
856300	



Светорегулятор (диммер) 50-600 Вт 45x45 мм в коробке для открытой проводки

Коробка SM45/2, IP20
Светорегулятор 45x45 мм

Артикул	Цвет
72914	<input type="checkbox"/> Белый
857204	<input type="checkbox"/> Белый*

* В коробках для открытой проводки могут использоваться механизмы любого цвета, имеющиеся в наличии, а также любые другие механизмы стандарта 45x45 мм.

** Возможно использование для открытой проводки коробок SM45 на 2, 3, 4 поста.



Серия STANDARD – открытой установки, разработана для использования в квартирах, загородных домах, офисных помещениях. Цветовая палитра серии гармонирует с любым типом интерьера. Механизмы обеспечивают надежность и безопасность эксплуатации.

	Розетка открытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками	Напряжение 250 В Ток 16 А Габариты 65 x 65 x 43 мм	Артикул 813204 813201 813225	Цвет <input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Бежевый <input type="checkbox"/> Сосна
	Розетка открытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками	Напряжение 250 В Ток 16 А Габариты 65 x 65 x 30 мм	Артикул 813304 813301 813325	Цвет <input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Бежевый <input type="checkbox"/> Сосна
	Розетка двойная открытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками	Напряжение 250 В Ток 16 А Габариты 115 x 65 x 43 мм	Артикул 813504 813501 813525	Цвет <input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Бежевый <input type="checkbox"/> Сосна
	Розетка двойная открытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками	Напряжение 250 В Ток 16 А Габариты 115 x 65 x 30 мм	Артикул 813604 813601 813625	Цвет <input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Бежевый <input type="checkbox"/> Сосна
	Розетка тройная открытой установки с заземляющими контактами и защитными шторками, с индикатором	Напряжение 250 В Ток 16 А Габариты 165 x 65 x 43 мм	Артикул 813704 813701 813725	Цвет <input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Бежевый <input type="checkbox"/> Сосна
	Розетка четырехместная открытой установки, с заземляющими контактами, с защитными шторками	Напряжение 250 В Ток 16 А Габариты 109 x 109 x 43 мм	Артикул 813804 813801 813825	Цвет <input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Бежевый <input type="checkbox"/> Сосна
	Розетка четырехместная открытой установки, без заземляющих контактов, с защитными шторками	Напряжение 250 В Ток 16 А Габариты 109 x 109 x 30 мм	Артикул 813904 813901 813925	Цвет <input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Бежевый <input type="checkbox"/> Сосна
	Розетка шестиместная открытой установки с заземляющими контактами и защитными шторками, с индикатором	Напряжение 250 В Ток 16 А Габариты 170 x 95 x 43 мм	Артикул 814004 814001 814025	Цвет <input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Бежевый <input type="checkbox"/> Сосна
	Выключатель открытой установки одноклавишный однополюсный (Схема 1)	Напряжение 250 В Ток 10 А Габариты 65 x 65 x 30 мм	Артикул 810104 810101 810125	Цвет <input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Бежевый <input type="checkbox"/> Сосна
	Выключатель открытой установки двухклавишный (Схема 5)	Напряжение 250 В Ток 10 А Габариты 65 x 65 x 30 мм	Артикул 811104 811101 811125	Цвет <input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/> Бежевый <input type="checkbox"/> Сосна



Механизмы серии AQUA имеют класс защиты IP54, что позволяет использовать их в помещениях с повышенной влажностью или загрязненностью. Корпус изготавливается из ударопрочного материала, который выдерживает большие механические нагрузки.



Розетка с заземляющими контактами, с защитными шторками, герметичная IP 54 для открытого монтажа
/ EF600G /

Артикул 80007
Цвет серый
Напряжение 250 В Ток 16 А
Габариты 72 x 72 x 60 мм



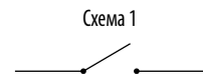
Розетка двойная с заземляющими контактами, с защитными шторками, герметичная IP 54 для открытого монтажа
/ EF602G /

Артикул 80008
Цвет серый
Напряжение 250 В Ток 16 А
Габариты 72 x 145 x 60 мм



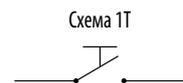
Выключатель одноклавишный, герметичный IP 54 для открытого монтажа, однополюсный (Схема 1)
/ EF600S /

Артикул 80001
Цвет серый
Напряжение 250 В Ток 10 А
Габариты 72 x 72 x 60 мм



Выключатель-кнопка одноклавишный, герметичный IP 54 для открытого монтажа (Схема 1Т)
/ EF600SD /

Артикул 80002
Цвет серый
Напряжение 250 В Ток 10 А
Габариты 72 x 72 x 60 мм



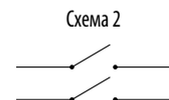
Переключатель одноклавишный, герметичный IP 54 для открытого монтажа, с двух мест (Схема 6)
/ EF600SA /

Артикул 80003
Цвет серый
Напряжение 250 В Ток 10 А
Габариты 72 x 72 x 60 мм



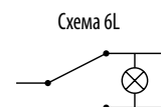
Выключатель двухполюсный одноклавишный, герметичный IP 54 для открытого монтажа (Схема 2)
/ EF210A /

Артикул 80004
Цвет серый
Напряжение 250 В Ток 10 А
Габариты 72 x 72 x 60 мм



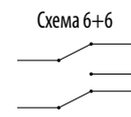
Переключатель одноклавишный с индикатором, герметичный IP 54 для открытого монтажа, на два направления (Схема 6L)
/ EF600SW /

Артикул 80005
Цвет серый
Напряжение 250 В Ток 10 А
Габариты 72 x 72 x 60 мм



Переключатель двухклавишный двухполюсный с двух мест, герметичный IP 54 для открытого монтажа, на два направления (Схема 6+6)
/ EF602SA /

Артикул 80006
Цвет серый
Напряжение 250 В Ток 10 А
Габариты 72 x 72 x 60 мм



ДИЗАЙН
ЭРГОНОМИКА
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Система напольных люков серии LUK применяется для организации рабочих мест в интерьерных пространствах формата «open space», где требуется прямое подведение силовых и информационных сетей в удалении от стен.



офисы



переговорные



конференц-залы



торговые центры



медицинские учреждения

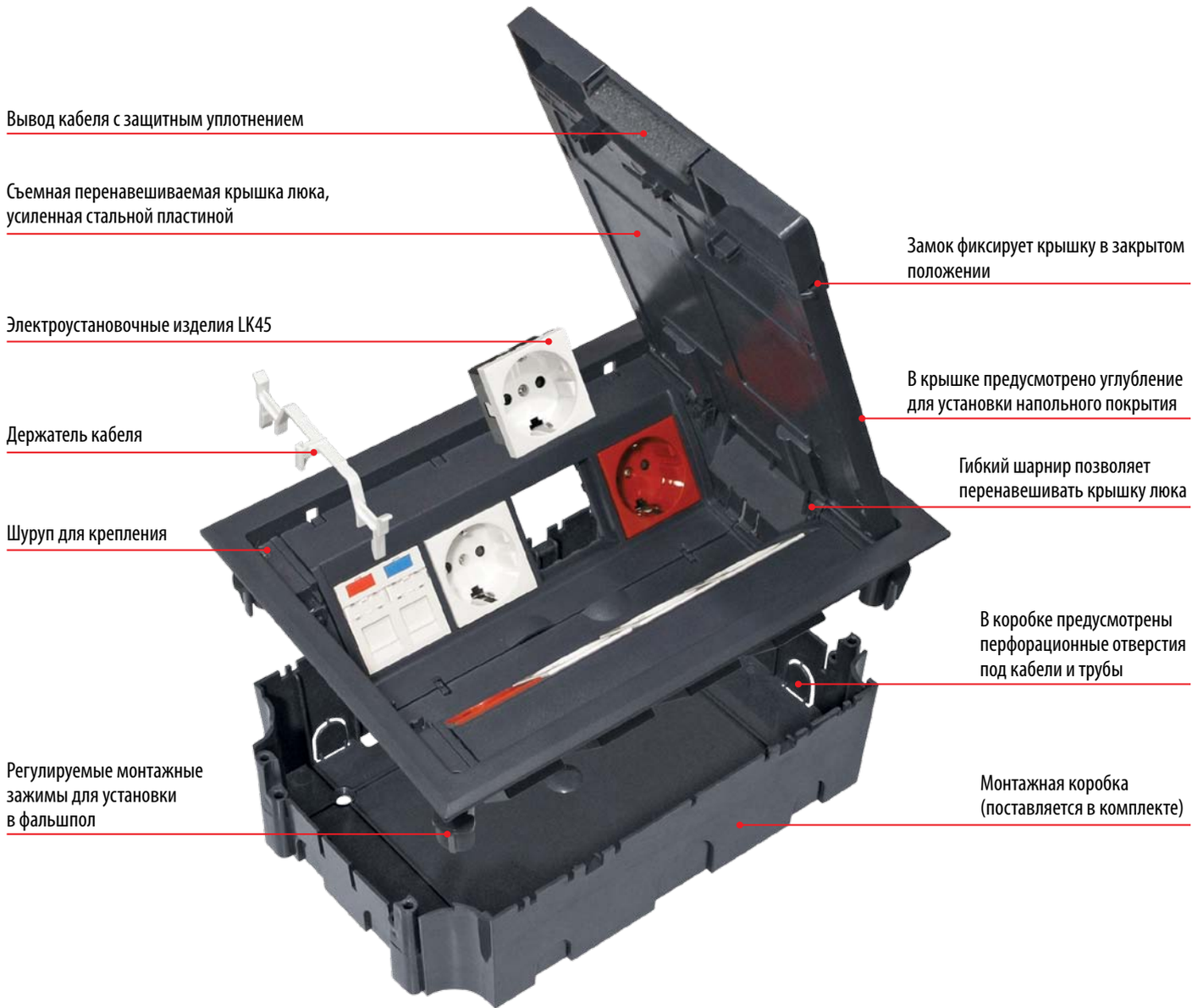


учебные аудитории

Компактные решения —
большие возможности

- Широкая ассортиментная линейка серии LUK.
- Монтаж приборов LK45 простым защелкиванием.
- Установка в любые типы полов.





УСТАНОВКА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

В крышке люка предусмотрено углубление 7,5 мм для установки напольного покрытия. В комплекте поставляется пластиковая вставка.



ЗАМОК ДЛЯ ФИКСАЦИИ КРЫШКИ

Крышка люка снабжена самозакрывающимся замком для фиксации крышки в закрытом положении.



ВЫВОД КАБЕЛЯ

Вывод кабеля имеет защитное губчатое уплотнение для защиты от попадания пыли и грязи внутрь люка.

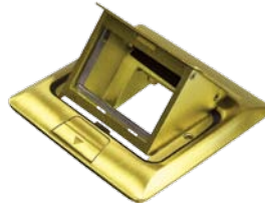


ДЕРЖАТЕЛЬ КАБЕЛЯ

Для фиксации кабелей внутри люка предусмотрен съёмный держатель.

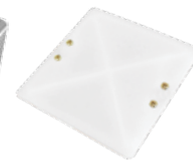
- Система люков LUK – профессиональное решение для организации рабочих мест в открытых интерьерах, где требуется прямое подведение электропитания и информационных сетей на площади в удалении от основных стен.
- Системы люков интегрируются с кабельными трассами, расположенными в полу, в закладных пола (в случае монолитного бетонного пола) и устанавливаются непосредственно в плиты фальшполов или на залитые в бетон посадочные коробки.

ЛЮК В ПОЛ НА 1.5 ПОСТА



Артикул	Наименование		Размеры, А x В x С, мм	Применение	Материал	Размеры вводов	Кол-во вводов	Кол-во в упаковке
70016	LUK/1.5BR	Люк встраиваемый на 1,5 поста* (45 x 45 мм), латунь	120 x 120	IP20-40	Латунь			1
70017	LUK/1.5AL	Люк встраиваемый на 1,5 поста* (45 x 45 мм), сталь	120 x 120	IP20-40	Сталь			1
70116	BOX/1.5S	Коробка с крышкой для люков LUK/1.5BR, LUK/1.5AL в пол (металлическая для заливки в бетон)	100 x 100 x 55	IP20-40	Сталь	D 22 мм / D 27 мм	7 / 6	1

ЛЮК В ПОЛ НА 2 ПОСТА



Артикул	Наименование		Размеры, А x В x С, мм	Применение	Материал	Размеры вводов	Кол-во вводов	Кол-во в упаковке
70020	LUK/2BR	Люк встраиваемый на 2 поста* (45 x 45 мм), латунь	145 x 145	IP20-40	Латунь			1
70021	LUK/2AL	Люк встраиваемый на 2 поста* (45 x 45 мм), сталь	145 x 145	IP20-40	Сталь			1
70120	BOX/2S	Коробка с крышкой для люка LUK/2 в пол (металлическая для заливки в бетон)	120 x 120 x 63	IP20-40	Сталь	D 22 мм / D 27 мм	7 / 6	1

ЛЮК В ПОЛ НА 2 ПОСТА + 2 МОДУЛЯ, АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ВО ВЛАГОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ IP66



Артикул	Наименование		Размеры, А x В x С, мм	Применение	Материал	Размеры вводов	Кол-во вводов	Кол-во в упаковке
70025	LUK/2+2ST66	Люк встраиваемый на 2 поста* (45 x 45 мм) + 2 модуля* (45 x 22,5 мм) с суппортом	143 x 173 x 80	IP66	Сталь			1
70125	BOX/2+2ST66	Коробка с крышкой для люка в пол на 2 поста* (45 x 45 мм) + 2 модуля* (45 x 22,5 мм)	120 x 135 x 80	для заливки и в фальшпол	Нейлон + АБС	D 22 мм	6	1

* 1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 45 x 22,5 мм

- Повышенная пожаробезопасность электропроводки – ударопрочный негорючий полиамид, конструкционные материалы – латунь, сталь.
- Ассортиментная линейка – серия LUK состоит из моделей на 1,5, 2, 4, 6, 8 и 12 постов стандарта 45x45 мм.
- Универсальность – удобная установка и регулируемая глубина инсталляции в наливные и фальшполы.
- Удобство – легкий монтаж электроустановочных приборов серии LK45.

ЛЮК В ПОЛ НА 2 x 1.5 ПОСТА



Артикул	Наименование		Размеры, А x В x С, мм	Монтажное отверстие, мм	Применение	Материал	Размеры вводов	Кол-во вводов	Кол-во в упаковке
70026	2x1,5ST	Люк встраиваемый на 2 x 1,5 поста* (45 x 45 мм) в комплекте с коробкой и суппортом	220 x 120	196 x 95	IP20-40	Сталь	D 27 мм	8	1

ЛЮК В ПОЛ НА 2 x 2 ПОСТА



Артикул	Наименование		Размеры, А x В x С, мм	Монтажное отверстие, мм	Применение	Материал	Размеры вводов	Кол-во вводов	Кол-во в упаковке
70027	2x2ST	Люк встраиваемый на 2 x 2 поста* (45 x 45 мм) в комплекте с коробкой и суппортом	270 x 145	240 x 120	IP20-40	Сталь	D 22 мм / D 27 мм	12	1

* 1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 45 x 22,5 мм



ЛЮК В ПОЛ КРУГЛЫЙ НА 2 ПОСТА (ПЛАСТИК)



Артикул	Наименование		Размеры, А x B x C, мм	Применение	Материал	Размеры вводов	Кол-во вводов	Кол-во в упаковке
70022	LUK/2	Люк встраиваемый на 2 поста* (45 x 45 мм), пластиковый	D 125	IP20-40	Нейлон + АБС			1
70122	ВОХ/2	Коробка для люка LUK/2 в пол (пластиковая для заливки в бетон)	D 167,3 x 73,8	для заливки и в фальшпол	Нейлон + АБС	D 27 мм	3	1

ЛЮК В ПОЛ НА 4 ПОСТА



Артикул	Наименование		Размеры, А x B x C, мм	Применение	Материал	Размеры вводов	Кол-во вводов	Кол-во в упаковке
70040	LUK/4	Люк встраиваемый на 4 поста* (45 x 45 мм), в комплекте с коробкой и суппортами, глубина крышки 7 мм	169 x 141,5 x 80 126 x 110,5 x 70	IP40	Нейлон + АБС	D 22 мм / D 27 мм	4 / 4	1

ЛЮК В ПОЛ НА 6 ПОСТОВ



Артикул	Наименование		Размеры, А x B x C, мм	Применение	Материал	Размеры вводов	Кол-во вводов	Кол-во в упаковке
70062	LUK/6	Люк встраиваемый на 6 постов* (45 x 45 мм), пластиковый, глубина крышки 5 мм, в комплекте с суппортом и коробкой	270 x 185 x 80	IP20-40 для заливки и в фальшпол	Нейлон + АБС + сталь	D 16 мм / D 30 мм	8 / 2	1

* 1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 45 x 22,5 мм

ЛЮК В ПОЛ НА 8 ПОСТОВ



Артикул	Наименование		Размеры, А x В x С, мм	Применение	Материал	Размеры вводов	Кол-во вводов	Кол-во в упаковке
70082	LUK/8P	Люк встраиваемый на 8 постов* (45 x 45 мм), пластиковый, глубина крышки 5 мм, в комплекте с суппортом и коробкой	270 x 185 x 80	IP20-40 для заливки и в фальшпол	Нейлон + АБС + сталь	D 16 мм / D 30 мм	8 / 2	1

ЛЮК В ПОЛ НА 8 ПОСТОВ



Артикул	Наименование		Размеры, А x В x С, мм	Применение	Материал	Размеры вводов	Кол-во вводов	Кол-во в упаковке
70083	LUK/8	Люк встраиваемый на 8 постов* (45 x 45 мм), сталь, глубина крышки 7 мм, в комплекте с суппортом и коробкой (металлическая)	320 x 230 x 51	IP20-40	Сталь + Нейлон + АБС	D 22 мм	20	1

ЛЮК В ПОЛ НА 12 ПОСТОВ



Артикул	Наименование		Размеры, А x В x С, мм	Применение	Материал	Размеры вводов	Кол-во вводов	Кол-во в упаковке
70012	LUK/12	Люк встраиваемый на 12 постов* (45 x 45 мм), в комплекте с коробкой и суппортами, глубина крышки 7 мм	320 x 230 x 101 270 x 180 x 50	IP20-40	Сталь + Нейлон + АБС	D 22 мм	20	1

* 1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 45 x 22,5 мм

ЛЮК НАСТОЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ



- Устанавливается в столешницу.
- Эксклюзивный дизайн для интерьеров в стиле High Tech.
- Удобство и безопасность – защитная крышка в закрытом положении оставляет зазор для пропуска кабелей подключенных приборов. Специальная шторка прикрывает зазор, защищая от пыли и случайных капель.



Артикул	Наименование	Размеры, А x B x C, мм	Размер вырезки, мм	Применение	Материал	Кол-во в упаковке
70042	LUK/2AL Люк настольный встраиваемый на 2 поста* (45 x 45 мм) с крышкой, алюминий	158 x 100 x 70	148 x 90	IP20	Алюминий	1
70044	LUK/4AL Люк настольный встраиваемый на 4 поста* (45 x 45 мм) с крышкой, алюминий	286 x 100 x 70	276 x 90	IP20	Алюминий	1

БЛОК НАСТОЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ



- Монтаж в любых типах столешниц (кроме стеклянных).
- Удобная инсталляция приборов серии LK45™, установка приборов защелкиванием.



Артикул	Наименование	Размеры, А x B x C, мм	Размер вырезки, мм	Применение	Материал	Кол-во в упаковке
70324	Блок настольный встраиваемый на 4 поста* (45 x 45 мм), с выключателем нагрузки	365 x 90 x 65	335 x 72	IP20	Алюминий	1

БЛОК НАСТОЛЬНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К СТОЛУ



- Система крепления типа «клик» позволяет осуществлять легкий монтаж / демонтаж блока.
- Удобная инсталляция приборов серии LK45™, установка приборов защелкиванием.
- Алюминиевый корпус.



Артикул	Наименование	Размеры, А x B x C, мм	Применение	Материал	Кол-во в упаковке
70304	Блок настольный для крепления к столу на 4 поста* (45 x 45 мм), с выключателем нагрузки	350 x 85 x 95	IP20	Алюминий	1

БЛОК НАСТОЛЬНЫЙ НА СТРУБЦИНАХ



- Возможность установки на рабочем месте в горизонтальном и вертикальном положении.
- Удобная инсталляция приборов серии LK45™, установка приборов защелкиванием.
- Алюминиевый корпус.



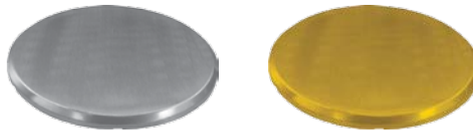
Артикул	Наименование	Размеры, А x B x C, мм	Применение	Материал	Кол-во в упаковке
70314	Блок настольный на струбцинах на 4 поста* (45 x 45 мм), с выключателем нагрузки	350 x 85 x 95 (со струбцинами: 350 x 85 x 215)	IP20	Алюминий	1

* 1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 45 x 22,5 мм

БЛОК РОЗЕТОЧНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ



- Материал корпуса: алюминий.
- Материал суппортов: АБС-пластик, суппорта в комплекте.
- Блок защиты от перегрузки.
- Система крепления в комплекте.



Артикул	Наименование	Размеры, А x В x С, мм	Монтажное отверстие	Применение	Материал	Кол-во в упаковке
70334	Блок розеточный встраиваемый в стол на 4 поста* (45 x 45 мм) IP54, с выключателем нагрузки	350 x 120 x 120	Ø 100 мм	IP54	Алюминий + нерж.сталь	1
70344	Блок розеточный встраиваемый в стол на 4 поста* (45 x 45 мм) IP54, с выключателем нагрузки	350 x 120 x 120	Ø 100 мм	IP54	Алюминий + латунь	1

БЛОК РОЗЕТОЧНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ



Артикул	Наименование	Длина кабеля	Монтажное отверстие	Материал
70305	Блок розеточный настольный на 5 розеток 45 x 45 мм, 2к+з, 220В, в сборе	1,8 м	Ø 100 мм	Анодированный алюминий
70303	Блок розеточный настольный на 3 розетки 45 x 45 мм, 2к+з, 220В, в сборе	1,8 м	Ø 100 мм	Анодированный алюминий

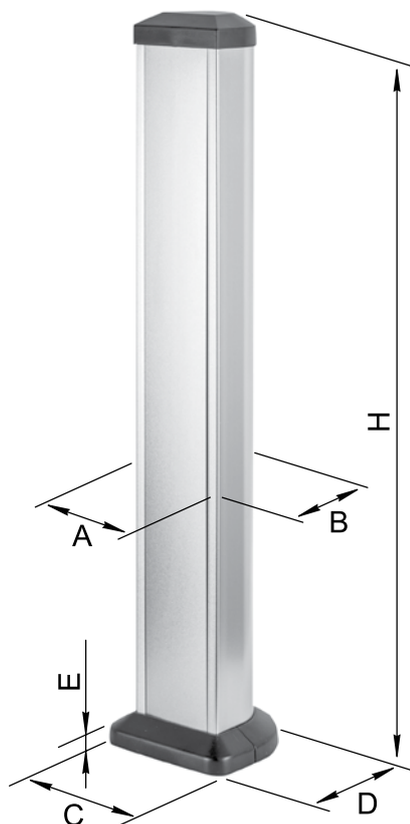
* 1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 45 x 22,5 мм

КОЛОННА ОДНОСТОРОННЯЯ

- Односторонние колонны имеют полукруглую форму, комплектация и монтаж рабочих мест осуществляется с одной стороны.
- Материал: анодированный алюминий.
- Высота колонн: 350 мм, 660 мм.
- Степень защиты: IP20.
- Монтаж стандартных суппортов PM45 для модульных элементов и EM60 для розеток «евростандарт» с межвинтовым расстоянием 60 мм.
- Монтаж механизмов стандарта 45 x 45 мм серии LK45 и серии LK60 (евростандарт).
- Все колонны имеют клемму заземления.
- Внутри колонны имеются пазы для крепления кабельных перегородок типа RSE50 (арт. 73911).
- В зависимости от проекта принимаются заказы на нестандартные размеры колонн TR.



Артикул	Наименование	Размеры, мм					
		A	B	C	D	E	H
70135	TR-8M/1 Колонна односторонняя до 4 постов* 45 x 45 мм	100	105	150	132	32	350
70166	TR-16M/1 Колонна односторонняя до 8 постов* 45 x 45 мм	100	105	150	132	32	660



Артикул	Наименование	Ед. изм.	Кол-во в упаковке	Материал
73909	PM45 Суппорт для 1 поста* 45 x 45 мм	шт.	10	АБС-пластик
73915	PM45/4 Суппорт для 2 постов* 45 x 45 мм	шт.	10	АБС-пластик
73916	PM45/6 Суппорт для 3 постов* 45 x 45 мм	шт.	10	АБС-пластик
73907	EM60 Суппорт для розетки с креплением D60мм	шт.	10	АБС-пластик

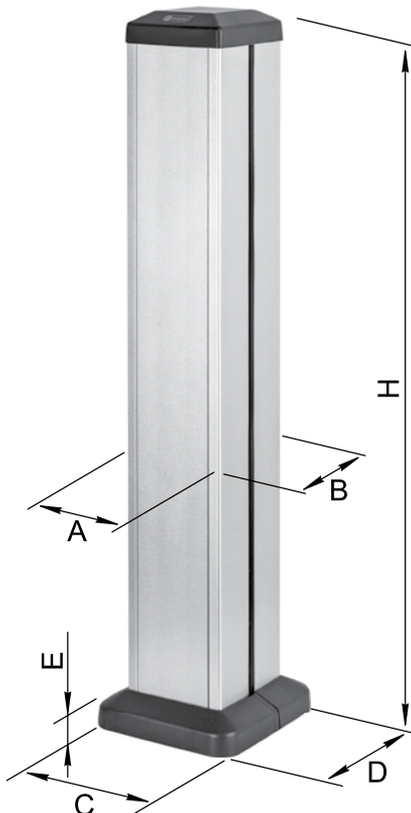
* 1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 45 x 22,5 мм

КОЛОННА ДВУХСТОРОННЯЯ

- Двухсторонние колонны имеют прямоугольное сечение, комплектация и монтаж рабочих мест может осуществляться с одной или с двух сторон.
- Материал: анодированный алюминий.
- Высота колонн: 350 мм, 660 мм.
- Степень защиты: IP20.
- Монтаж стандартных суппортов PM45 для модульных элементов и EM60 для розеток «евро-стандарт» с межвинтовым расстоянием 60 мм.
- Монтаж механизмов стандарта 45 x 45 мм серии LK45 и серии LK60 (евростандарт).
- Все колонны имеют клемму заземления.
- Внутри колонны имеются пазы для крепления кабельных перегородок типа RSE50 (арт. 73911).
- В зависимости от проекта принимаются заказы на нестандартные размеры колонн TR.



Артикул	Наименование	Размеры, мм					
		A	B	C	D	E	H
70235	TR-16M/2 Колонна двухсторонняя до 8 постов* 45 x 45 мм	100	105	150	157	32	350
70266	TR-32M/2 Колонна двухсторонняя до 16 постов* 45 x 45 мм	100	105	150	157	32	660



Артикул	Наименование	Ед. изм.	Кол-во в упаковке	Материал
73909	PM45 Суппорт для 1 поста* 45 x 45 мм	шт.	10	АБС-пластик
73915	PM45/4 Суппорт для 2 постов* 45 x 45 мм	шт.	10	АБС-пластик
73916	PM45/6 Суппорт для 3 постов* 45 x 45 мм	шт.	10	АБС-пластик
73907	EM60 Суппорт для розетки с креплением D60мм	шт.	10	АБС-пластик

* 1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 45 x 22,5 мм

КОРОБКА ДЛЯ МОНТАЖА В ГИПСОКАРТОННЫЕ И ПОЛЫЕ СТЕНЫ



Коробка для подштукатурного монтажа используется в комбинации с гофрированными или гладкими трубами для разветвления кабелей, проводов и установки электроустановочных изделий евростандарта с межвинтовым расстоянием 60 мм. Коробка врезается в полые или гипсокартонные стены, крепление – самонарезаемыми винтами с металлическими лапками.

- Габариты: высота 45 мм, ø 68 мм.
- Материал корпуса: полипропилен.
- Максимальное напряжение 400V.
- Класс защиты IP30.

Артикул	Наименование	Кол-во штук в упаковке
44663	Коробка для подштукатурного монтажа в гипсокартонные и полые стены	365

КОРОБКА ДЛЯ ПОДШТУКАТУРНОГО МОНТАЖА В КАПИТАЛЬНЫЕ СТЕНЫ



Коробка для подштукатурного монтажа используется в комбинации с гофрированными или гладкими трубами для разветвления кабелей, проводов и установки электроустановочных изделий евростандарта с межвинтовым расстоянием 60 мм. Стыковочные узлы позволяют осуществлять групповой монтаж электроустановочных изделий с межосевым расстоянием 71 мм.

- Габариты: высота 45 мм, ø 68 мм.
- Материал корпуса: полипропилен.
- Максимальное напряжение 400V.
- Класс защиты IP30.

Артикул	Наименование	Кол-во штук в упаковке
44662	Коробка для подштукатурного монтажа в капитальные стены	365

КОРОБКА ДЛЯ ПОДШТУКАТУРНОГО МОНТАЖА В КАПИТАЛЬНЫЕ СТЕНЫ



Коробка для подштукатурного монтажа используется в комбинации с гофрированными или гладкими трубами для разветвления кабелей, проводов и установки электроустановочных изделий евростандарта с межвинтовым расстоянием 60 мм.

- Габариты: высота 40 мм, ø 60 мм.
- Материал корпуса: полипропилен.
- Максимальное напряжение 400V.
- Класс защиты IP30.

Артикул	Наименование	Кол-во штук в упаковке
44661	Коробка для подштукатурного монтажа в капитальные стены	432

КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ



Коробка для подштукатурного монтажа используется в комбинации с гофрированными или гладкими трубами для разветвления кабелей, проводов и установки электроустановочных изделий евростандарта с межвинтовым расстоянием 60 мм.

- Габариты: высота 40 мм, ø 65 мм.
- Материал корпуса: полипропилен.
- Максимальное напряжение 400V.
- Класс защиты IP30.

Артикул	Наименование	Кол-во штук в упаковке
44660	Коробка для подштукатурного монтажа в капитальные стены	220

СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ КОРОБОК



Соединитель для коробок установочных.

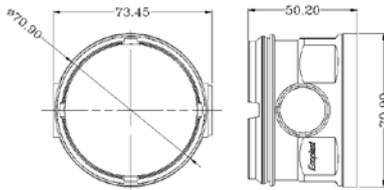
Артикул	Наименование	Кол-во штук в упаковке
44664	ИМТ35180 Соединитель для коробок установочных арт. 44662, 44663	900

КОРОБКИ ДЛЯ МОНОЛИТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

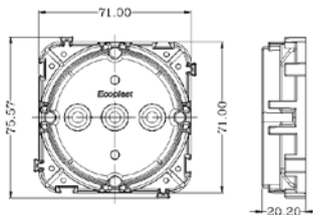
КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ С КРЫШКОЙ ДЛЯ ЗАЛИВКИ В БЕТОН



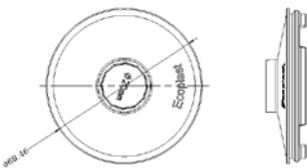
КОРПУС КОРОБКИ ДЛЯ ЗАЛИВКИ В БЕТОН (арт. 44601)



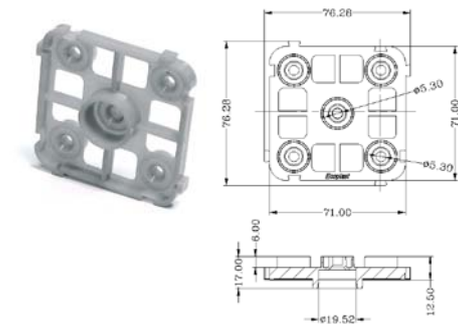
КРЫШКА ФЛАНЦЕВАЯ ДЛЯ КОРОБКИ ПОД ЗАЛИВКУ В БЕТОН (арт. 44602)



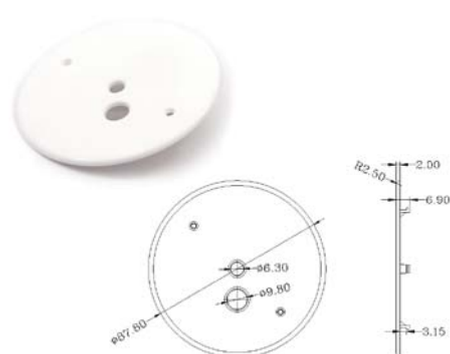
ДНИЩЕ ДЛЯ КОРОБКИ ПОД ЗАЛИВКУ В БЕТОН (арт. 44604)



СУППОРТ-ОПОРА ДЛЯ ЗАЛИВКИ В БЕТОН



КРЫШКА ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ КОРОБКИ УСТАНОВОЧНОЙ / ПОТОЛОЧНОЙ



Коробка установочная предназначена для организации посадочного места для любых электроустановочных изделий евростандарта с межвинтовым расстоянием 60 мм и межосевым расстоянием 71 мм при монолитном бетонировании, имеет бортик для монтажа крышки путем защелкивания и вводы под гофрированную трубу \varnothing 20 мм.

- Материал корпуса: ПП безгалогенный.
- Температура монтажа: $-25^{\circ}\text{C}...+90^{\circ}\text{C}$.
- Высота коробки: 49 мм.
- Глубина корпуса коробки установочной в сборе с крышкой коробки: 57,5 мм.

Конструкция коробки позволяет наращивать общую глубину посредством соединения с последующим корпусом такой же коробки на 40 мм (при соединении 2 коробок), на 80 мм при соединении трех корпусов коробок и т.д. Прочная стыковка составных частей коробки выдерживает ударные нагрузки, возникающие при подаче бетонной смеси при опалубной заливке.

В коробке возможно использование клемм и клеммных колодок, быстрозажимных клемм; в случае использования клемм необходимо монтировать их в коробку перед составлением комплекта. Межосевое расстояние для крепления изделий в ряд для рамочной конструкции – 71 мм.

Крышка коробки крепится к опалубке с помощью гвоздей или саморезов. После затвердевания бетонной смеси выламывается (выбивается или вырезается) внутренняя часть крышки для формирования пространства для монтажа.

При дополнительной штукатурке стен для закрытия коробки можно использовать крышку-заглушку (артикул 44602).

- Материал: ПП безгалогенный / ПЭ безгалогенный.
- Температура монтажа: $-25^{\circ}\text{C}...+90^{\circ}\text{C}$.

Артикул	Наименование	Кол-во штук в упаковке
44601	Корпус коробки для заливки в бетон D 70 x 50 мм (красный)	360
44611	Корпус коробки для заливки в бетон D 70 x 60 мм (красный)	360
44602	Крышка фланцевая для коробки под заливку в бетон (серый)	280
44604	Днище для коробки под заливку в бетон (синий)	920

Суппорт-опора является креплением для коробок установочных при заливке в бетон на встречную опалубку при монолитном бетонировании. Для стыковки суппорта-опоры с коробкой установочной используется отрезок жесткой гладкой трубы \varnothing 20 мм (в комплект поставки не входит, и нарезается на месте по ширине монолитной стены). Имеется 4 отверстия для крепления к арматуре стальными или ПА хомутами или саморезами (гвоздями), в случае готовой опорной стены.

- Материал корпуса: ПП безгалогенный / ПЭ безгалогенный.
- Температура монтажа: $-25^{\circ}\text{C}...+90^{\circ}\text{C}$.

Прочная стыковка суппортов между собой за счет замка-защелки с каждой стороны суппорта.

Артикул	Наименование	Кол-во штук в упаковке
44603	Суппорт-опора для коробки под заливку в бетон (серый)	1 350

Крышка предназначена для использования коробки установочной или потолочной в качестве распаячной коробки, для установки изнутри помещения в стену, а также для декоративного оформления коробки потолочной (для закрытия коробки потолочной) с крюком для установки в потолок. В крышке размещены два отверстия для подвода кабеля к люстре и вывода крюка потолочного.

- Материал: ПС (полистирол) / АБС-пластик.
- Степень защиты: IP40.
- Температура монтажа: $-5^{\circ}\text{C}...+60^{\circ}\text{C}$.

Для внутренней установки.

Артикул	Наименование	Кол-во штук в упаковке
44605	Крышка для коробки потолочной под крюк (белый)	1 000

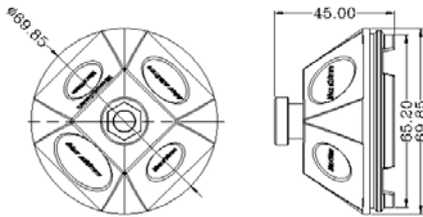
КОРОБКА ПОТОЛОЧНАЯ ДЛЯ ЗАЛИВКИ В БЕТОН



Коробка потолочная является распределительной коробкой со стальным крюком для последующего подвеса люстры и размещения в ней клемм соединения при монолитном бетоностроении. Перед заливкой коробки потолочной в бетон необходимо вставить потолочный крюк из стали в матрицу коробки и соединить его шестигранной гайкой (входит в комплект крюка потолочного), расположенной в верхней части потолочной коробки и закрыть защитным колпачком. В теле потолочной коробки имеются вводы для гофрированной трубы: два ввода $\varnothing 16$ мм, один ввод $\varnothing 20$ мм, один ввод $\varnothing 25$ мм.

- Материал корпуса: ПП безгалогенный / ПЭ безгалогенный.
- Материал крышки: ПП безгалогенный / ПЭ безгалогенный.
- Температура монтажа: $-25^{\circ}\text{C}...+90^{\circ}\text{C}$.

Конструкция коробки позволяет наращивать общую высоту посредством соединения с корпусом коробки установочной арт. 44601 на 40 мм (при соединении 2 коробок), на 80 мм при соединении трех корпусов коробок и т.д. Прочная стыковка составных частей потолочной коробки выдерживает ударные нагрузки, возникающие при подаче бетонной смеси. В коробке возможно использование клемм и клеммных колодок, быстрозажимных клемм.



Артикул	Наименование	Кол-во штук в упаковке
44606	Купол 45° для потолочной коробки под заливку в бетон (красный)	1 012
44602	Крышка фланцевая для коробки под заливку в бетон (серый)	280

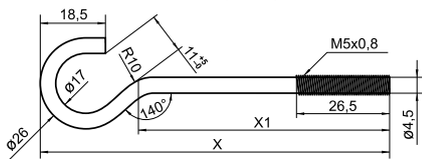
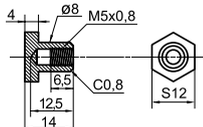
КРЮК ДЛЯ КОРОБОК ПОТОЛОЧНЫХ



Крюк потолочный (изолированный) является креплением для подвеса люстр и подобных осветительных приборов для установки внутри потолочной коробки, залитой в бетон.

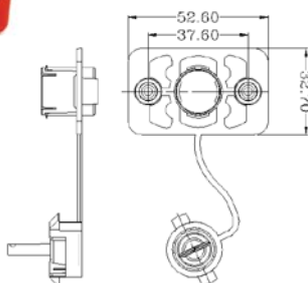
- Материал крюка: сталь.
- Материал шестигранной гайки крепежной для крюка: латунь.
- Материал изоляции: сшитый полиэтилен.
- Несущая способность крюка: 150 Н (до 15 кг).

Длина крюка меняется в зависимости от количества дополнительно установленных корпусов коробок установочных в комбинации с коробкой потолочной и толщины слоя потолочной штукатурки.



Артикул	Наименование	X	X1	Кол-во штук в упаковке
44609	Крюк металл. для подвеса люстр в коробку подвесную L-100 мм	100	71	50
44613	Крюк металл. для подвеса люстр в коробку подвесную L-130 мм	130	101	50
44614	Крюк металл. для подвеса люстр в коробку подвесную L-140 мм	140	111	50
44617	Крюк металл. для подвеса люстр в коробку подвесную L-170 мм	170	141	50

ВТУЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ ЗАЛИВКИ В БЕТОН



Втулка концевая для пристыковки гофрированных труб к опалубке бетонирования для организации выводов электропроводки из монолита. Втулка концевая состоит из двух соединенных частей с перемычкой, платформа втулки крепится к опалубке гвоздями, саморезами или иным способом для обеспечения надежного крепления крышки на опалубке в двух отверстиях.

Внутри втулки имеется фиксатор с отверстием для крепления стальной протяжки гофрированной трубы (продеть стальную протяжку из гофрированной трубы в ушко фиксатора и закрепить протяжку). Гофрированная труба защелкивается на ввод втулки внутрь или снаружи выводного патрубка, в зависимости от выбранного диаметра гофрированной трубы 16/25 мм или 20/32 мм. По окончании заливки бетоном выламывается защитная мембрана втулки, и канальное соединение готово к организации протягивания кабелей или проводов, внутри подсоединенных к втулке гофрированных труб.

- Материал: ПП безгалогенный / ПЭ безгалогенный.
- Температура монтажа: $-25^{\circ}\text{C}...+90^{\circ}\text{C}$.

Артикул	Наименование	Кол-во штук в упаковке
44607	Втулка концевая для заливки в бетон 16/25мм (красный)	1 000
44608	Втулка концевая для заливки в бетон 20/32мм (красный)	1 000

КОРОБКИ ДЛЯ МОНОЛИТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРИМЕР МОНТАЖА: ГОФРИРОВАННАЯ И ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ТРУБА

Коробка установочная используется в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами для построения силовых или слаботочных сетей.

- Надежно закрепить днище коробки на опалубке.
- Подготовить корпус коробки к монтажу, выбить вводы под трубы, диаметр трубы должен соответствовать диаметру ввода 20 мм.
- Установить корпус коробки на днище корпуса.
- Завести трубы (жесткие /гофрированные).
- Установить фланцевые крышки.

После затвердевания бетонной смеси выламывается (выбивается или вырезается) внутренняя часть крышки для формирования пространства для монтажа.



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ КОРОБОК

- Конструкция коробки позволяет наращивать общую глубину инсталляции посредством соединения (пристыковки) дополнительных корпусов.
- Общая глубина посредством соединения с последующим корпусом такой же коробки увеличивается на 40 мм (при соединении двух коробок), на 80 мм при соединении трех корпусов коробок и так далее.

УСТАНОВКА КОРОБОК ДЛЯ ЗАЛИВКИ В БЕТОН НА ВСТРЕЧНУЮ ОПАЛУБКУ

Установка коробок ответвительных для заливки в бетон на встречную опалубку при монолитном бетонировании посредством суппорт-опоры:

- Закрепить необходимое количество суппортов на опалубке (имеется 4 отверстия для крепления к арматуре стальными или ПА хомутами или саморезами (гвоздями) в случае готовой опорной стены). При групповом монтаже надежная стыковка суппортов осуществляется за счет замка-защелки с каждой стороны суппорта, обеспечивая при монтаже межосевое расстояние 71 мм.
- Соединить суппорт-опоры с установочной коробкой, необходимая ширина для стыковки регулируется посредством использования отрезка жесткой гладкой трубы $\varnothing 20$ мм (в комплект поставки не входит, и нарезается на месте по ширине монолитной стены).
- Закрепить днище коробки на встречной опалубке.
- Установить корпус коробки на днище корпуса (для увеличения количества мест ввода, коробки могут дополнительно стыковаться друг с другом).
- Установить фланцевые крышки на корпуса коробок.
- Соединить установочные коробки через отрезки жесткой трубы с суппорт-опорой.





ВАШ ПОСТАВЩИК