

СВЕТИЛЬНИКИ



БН-0-001 "Светлячок"

Предназначен для местного освещения в бытовых помещениях. Представляет собой переносной световой прибор индивидуального пользования с источником питания в виде электрохимических элементов и источниками света.
Номинальное напряжение источника питания – 4,5В
Потребляемая мощность – 0,5Вт
Масса – 0,15 кг.



НБО13-2х25-901, НБО13-100-001

Светильник настенный с лампой накаливания.
Мощность - 25, 40, 60, 100 Вт.
Размеры - \varnothing 220x110 мм, \varnothing 190x90 мм.

НБО22-15-501, НБО22-25-401, ЛБО22-11-401

Светильники с лампой накаливания общего назначения мощностью 15 Вт и 25 Вт, с цоколем Е14, с энергосберегающей лампой с цоколем Е14, с компактными люминесцентными лампами типа КЛ11 с цоколем G23 мощностью 11 Вт. Со светодиодным модулем.
Светильники могут комплектоваться модулем управления освещением (фото-акустическим датчиком), или датчиком движения.

КОРОбКА МОНТАЖНАЯ

КМ

Предназначена для крепления импортных и отечественных выключателей и розеток при скрытой электропроводке (\varnothing 60 мм).
Цвет: золото, синий, белый.
Номинальное напряжение - 250 В.
Номинальный ток - 16 А.

СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ

СМ01

Напряжение - 380 В, частота 50-60 Гц.
Номинальный ток - 25 А.
Число контактов - 4.
Исполнение: вилка переносная и панельная, розетка переносная и панельная.

РШ12

Напряжение - 660 В, частота 50-60 Гц.
Номинальный ток - 10 - 63 А.
Число контактов - 3 - 16.
Исполнение: вилка переносная и панельная, розетка переносная и панельная.

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КЛАВИШНЫЕ

ВК33

Напряжение 250 В.
Номинальный ток - 2, 6, 10А.
К-во ком. цепей - 1 зк, 1 зк + 1 рк
2зк, 2зк + 2 рк
Индикация ком. пол. - отсутствует.

ВК42

Напряжение 250 В.
Номинальный ток - 2, 6, 10А.
К-во ком. цепей - 2зк.
Индикация ком. пол. - имеется (красная, зелёная, жёлтая).



ВК47

Напряжение 250 В.
Номинальный ток - 16,0 А.
К-во ком. цепей - 2зк.
Индикация ком. пол. - имеется (красная, зелёная, жёлтая).

ВК60 Малогабаритный

Напряжение 230 (250) В.
Номинальный ток - 2, 6, 10 А.
К-во ком. цепей - 2зк.

ВК40М, ВК 70

Напряжение 250 В.
Номинальный ток - 0,2 А.
К-во ком. цепей - 1 рк.
Индикация ком. пол. - отсутствует.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

П147М, П150М, ВК343М

Переключатель с различными символами на клавише и электросхемами предназначены для постоянного тока до 18 А, напряжением до 24 В в автотракторной технике.

БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

БП1-БП11

Защита электрических цепей автомобилей, тракторов и т.п. при коротких замыканиях и перегрузках.
Номинальное напряжение - 24 В.
Количество предохранителей - 4 - 6 шт.
Рабочий ток - 7,5 - 30 А.

БЛОКИ ЗАЖИМОВ

Б312

Предназначен для соединения проводников номинальным сечением 2,5 мм² с безвинтовым зажимом в моноблоке, климатического исполнения УХЛ4, способ установки на провода.
Блоки зажимов использовать для электрического соединения проводников одного потенциала.
Напряжение - 230 (250) В.
Номинальный ток - 16 А.

Б311

Предназначен для соединения проводников номинальным сечением от 1,0 до 2,5 мм² с винтовым зажимом в моноблоке.
Напряжение - 230 (250) В.
Номинальный ток - 2,5 А.
Частота - 50 (60) Гц.

Б310-4П16-3В/В

Предназначен для соединения проводников номинальным сечением до 4 мм² с безвинтовым креплением к панели.
Номинальное напряжение - 250 В.
Номинальный ток - 16 А.
Размеры - 28x19x46 мм.

Б310-4П16-2В/В

Предназначен для соединения проводников номинальным сечением до 4 мм².
Номинальное напряжение - 250 В.
Номинальный ток - 16 А.
Размеры - 28x15x29,5 мм.

ПАТРОНЫ ДЛЯ СТАРТЕРОВ

Л04

Патрон для стартера с винтовыми контактными зажимами.

Л09

Патрон для стартера с безвинтовыми пружинными контактными зажимами и безвинтовым креплением к панели.

ПАТРОНЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП

2G7

Патрон с безвинтовыми пружинными контактными зажимами для компактных люминесцентных ламп с цоколем 2G7.

G23C (возможно исполнение с кронштейном)

Патрон с безвинтовыми пружинными контактными зажимами для компактных люминесцентных ламп типао КЛ7 (9, 11) с цоколем G23.

С13Л-03

Патрон стоечный совмещенный с патроном для стартера с безвинтовыми контактными зажимами и безвинтовым креплением к панели для ламп с цоколем G13.

G13C

Патрон стоечный с безвинтовыми контактными зажимами и безвинтовым креплением к панели для ламп с цоколем G13.

С13ЛК-007

Патрон стоечный совмещенный с безвинтовыми контактными зажимами и безвинтовым креплением к панели для ламп с цоколем G13.

С13ЛК-008

Патрон стоечный совмещенный с патроном для стартера с безвинтовыми контактными зажимами и безвинтовым креплением к панели для ламп с цоколем G13.

Т13Л, Т13ЛК (возможно винтовое и безвинтовое крепление контактов)

Патроны торцевые для ламп с цоколем.

АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ

АС1

Напряжение - 230 В.
Потребляемая мощность - 0,2 Вт.
Цвет плафона - красный, жёлтый, зелёный.

ЗАЖИМ ШТОРНЫЙ

Зажим шторный

ВЕШАЛКА-ПЛЕЧИКИ

Вешалка-плечики для одежды



ЧУП "ЭНВА" ОО "БелТИЗ"

222310, Республика Беларусь
г. Молодечно, ул. В.Гастинец, 55
тел./факс: (8-0176) 75-61-31, 75-39-72
тел.: (8-0176) 75-15-45
e-mail: enva@beltiz.by
www.enva.by

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ДОМОФОННАЯ СИСТЕМА

SmartEL AD100

Многоабонентная домофонная система предназначена для установки в многоквартирных домах, гостиницах, административных зданиях. Максимальное количество абонентов, шт - 200. Антивандальное исполнение корпуса. Современный дизайн. Влагозащищенная клавиатура с энергосберегающей подсветкой. Четырехразрядный дисплей. Защита от повреждения динамика и микрофона. Функция самодиагностики неисправностей. Крепежные спецвинты для защиты от кражи. Используется совместно с блоком электроники и коммутации SmartEL AD100V. Возможность установки видеокамеры (черно белой или цветной) и инфракрасной подсветки в модель SmartEL AD100V.

РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ "ЛЮКС"

(для скрытой установки)
Посадочный размер - 60мм.
Вся серия представлена цветом - белый и слоновая кость.

PC16-015-01

Розетка штепсельная двухполюсная одноместная без заземляющих контактов.

PC16-011-01

Розетка штепсельная двухполюсная одноместная с заземляющими контактами.

PC16-019-01

Розетка штепсельная двухполюсная одноместная с заземляющими контактами и шторкой. Номинальное напряжение - 250В. Номинальный ток - 16А. Размеры: 80x80

PC10-016-01

Розетка штепсельная двухполюсная одноместная без заземляющих контактов со шторкой. Номинальный ток - 10А. Размеры 80x80.

C16-033-01

Выключатель одноклавишный. Номинальный ток - 6А. Размеры: 80x80

C56-023-01

Выключатель двухклавишный. Номинальный ток - 6А. Размеры: 80x80

БЛОКИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ СЕРИИ "ЛЮКС"

(для скрытой установки)
Посадочный размер - 60мм.
Изготовлены в комплекте с монтажными коробками.
Вся серия представлена цветом - белый и слоновая кость.

2PC-021

Блок, состоящий из двух розеток с заземляющими контактами. Возможно исполнение с розетками без заземляющих контактов, без заземляющих контактов со шторками, с заземляющими контактами и шторкой. Номинальный ток - 16А. Номинальное напряжение - 250В. Размеры: 152x80

3PC-041

Блок, состоящий из 3 розеток с заземляющими контактами. Возможно исполнение с розетками без заземляющих контактов, без заземляющих контактов со шторками, с заземляющими контактами и шторкой. Номинальный ток - 16А. Номинальное напряжение - 250В. Размеры: 224x80

В-PCШ-078

Блок, состоящий из одноклавишного выключателя и розетки с заземляющими контактами и шторкой. Возможно исполнение с розетками без заземляющих контактов, без заземляющих контактов со шторками, с заземляющими контактами. Номинальный ток выключателя - 6А. Номинальный ток розетки - 16А. Номинальное напряжение - 250В. Размеры: 152x80

2В-PC-077

Блок, состоящий из двухклавишного выключателя и розетки с заземляющими контактами и шторкой. Возможно исполнение с розетками без заземляющих контактов, без заземляющих контактов со шторками, с заземляющими контактами. Номинальный ток выключателя - 6А. Номинальный ток розетки - 16А. Номинальное напряжение - 250В. Размеры: 152x80

3В-PC-081

Блок, состоящий из одноклавишного выключателя, двухклавишного выключателя и розетки с заземляющими контактами и шторкой. Возможно исполнение с розетками без заземляющих контактов, без заземляющих контактов со шторками, с заземляющими контактами. Номинальный ток выключателя - 6А. Номинальный ток розетки - 16А. Номинальное напряжение - 250В. Размеры: 224x80

МОДУЛЬНО-РАМОЧНАЯ СЕРИЯ "ЛЮКС"

Вся серия представлена цветом - белый и слоновая кость.

Модульно-рамочная серия электроустановочных изделий PC16-011, PC16-015, C16-033, C56-023, рамка двухместная, рамка трехместная, рамка четырехместная.

Специальные рамки и монтажные коробки позволяют осуществлять различные варианты сборки блоков скрытой установки вертикального и горизонтального исполнения. Имеется возможность выбора между креплением изделий на грифах или винтах.

РОЗЕТКИ

Посадочный размер - 70мм.

PA16-004

Розетка штепсельная двухполюсная одноместная открытой установки с заземляющими контактами. Номинальное напряжение - 250В. Номинальный ток - 16А. Размеры - 68x68x40 мм.

PA16-008

Розетка штепсельная двухполюсная одноместная открытой установки без заземляющих контактов. Номинальное напряжение - 250В. Номинальный ток - 10А. Размеры - 68x68x28 мм.

PC16-004

Розетка штепсельная двухполюсная одноместная скрытой установки с заземляющими контактами. Номинальное напряжение - 250В. Номинальный ток - 16А. Размеры - 80x80x40 мм.



PC16-006

Розетка штепсельная двухполюсная одноместная скрытой установки без заземляющих контактов. Номинальное напряжение - 250В. Номинальный ток - 10А. Размеры - 80x80x40 мм.

PA16-014

Розетка штепсельная двухполюсная двухместная открытой установки с заземляющими контактами. Номинальное напряжение - 250В. Номинальный ток - 16А. Размеры - 94x65x40,5 мм.

PA10-012

Розетка штепсельная двухполюсная двухместная открытой установки без заземляющих контактов. Номинальное напряжение - 250В. Номинальный ток - 10А. Размеры - 100x81x39,5 мм.

PC16-009

Розетка штепсельная двухполюсная двухместная скрытой установки с заземляющими контактами. Номинальное напряжение - 250В. Номинальный ток - 16А. Размеры - 110x80x25 мм.

PC10-012

Розетка штепсельная двухполюсная двухместная скрытой установки без заземляющих контактов. Номинальное напряжение - 250В. Номинальное напряжение - 10А. Размеры - 94x58x29 мм.

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Посадочный размер - 70мм.

A5 6-008

Выключатель установочный двухклавишный для открытой установки. Номинальное напряжение - 250В. Номинальный ток - 6А. Размеры - 64x64x30 мм.

A1 6-027

Выключатель установочный одноклавишный для открытой установки. Номинальное напряжение - 250В. Номинальный ток - 6А. Размеры - 64x64x30 мм.

C5 6-022

Выключатель установочный двухклавишный для скрытой установки. Номинальное напряжение - 250В. Номинальный ток - 6А. Размеры - 80x80x30 мм.

C1 6-031

Выключатель установочный одноклавишный для скрытой установки. Номинальное напряжение - 250В. Номинальный ток - 6А. Размеры - 80x80x30 мм.

УДЛИНИТЕЛИ

У10-006

Удлинитель с электронным сетевым фильтром, выключателем, плавким предохранителем, четырьмя розетками с заземляющими контактами. Предназначен для защиты дорогостоящего и чувствительного электрооборудования от скачков напряжения в сети и перегрузок. Номинальное напряжение - 250В. Номинальный ток - 10А.

У10-043

Удлинитель с электронным сетевым фильтром, выключателем, плавким предохранителем, шестью розетками с заземляющими контактами. Предназначен для защиты дорогостоящего и чувствительного электрооборудования от скачков напряжения в сети и перегрузок. Номинальное напряжение - 250В. Номинальный ток - 10А.

У6-036

Удлинитель штепсельный двухполюсный четырехместный без заземляющих контактов. Номинальное напряжение - 250В. Номинальный ток - 6А.

У10-044

Удлинитель двухместный без заземляющих контактов. Номинальное напряжение - 230 (250)В. Номинальный ток - 10А.

У16-031

Удлинитель применяется внутри помещений, подключается к двухполюсным розеткам с заземляющими контактами. Предназначен для электронных устройств и бытовых приборов (стиральные машины, обогреватели, микроволновые печи). Номинальное напряжение - 230 (250)В. Частота переменного тока - 50 Гц. Номинальный ток - 16А. Максимальная нагрузка - 3600 Вт. Длина кабеля - 2, 3, 5 м.

УК6-001, УК10-001, УК16-001

Удлинитель на кабельных катушках с несъемным гибким кабелем для присоединения электрических приемников к однофазной электрической сети. Предусматривается подключение трёх стационарных потребителей. Номинальное напряжение - 230 (250)В. Частота переменного тока - 50 Гц. Длина кабеля - 20, 25, 30, 40, 50 м.

ЗВОНОК

ЭВ-001

Проводной звонок приятной мелодии, умеренной громкости. Частота переменного тока - 50Гц. Номинальное напряжение - 220В. Тип климатического исполнения - УХЛ4.

ВИЛКИ

В6-004

Вилка штепсельная двухполюсная разборная с цилиндрическими штырями. Номинальное напряжение - 250В. Номинальный ток - 6А.

