



GENERICA

КАТАЛОГ

'23

СВЕТОТЕХНИКА
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

КАЧЕСТВО
ПО ДОСТУПНОЙ
ЦЕНЕ

GENERICA

Продукция торговой марки GENERICA – это экономичность, рациональность и надежность. Благодаря своим техническим характеристикам и доступной цене она удовлетворяет запросам массового потребителя.

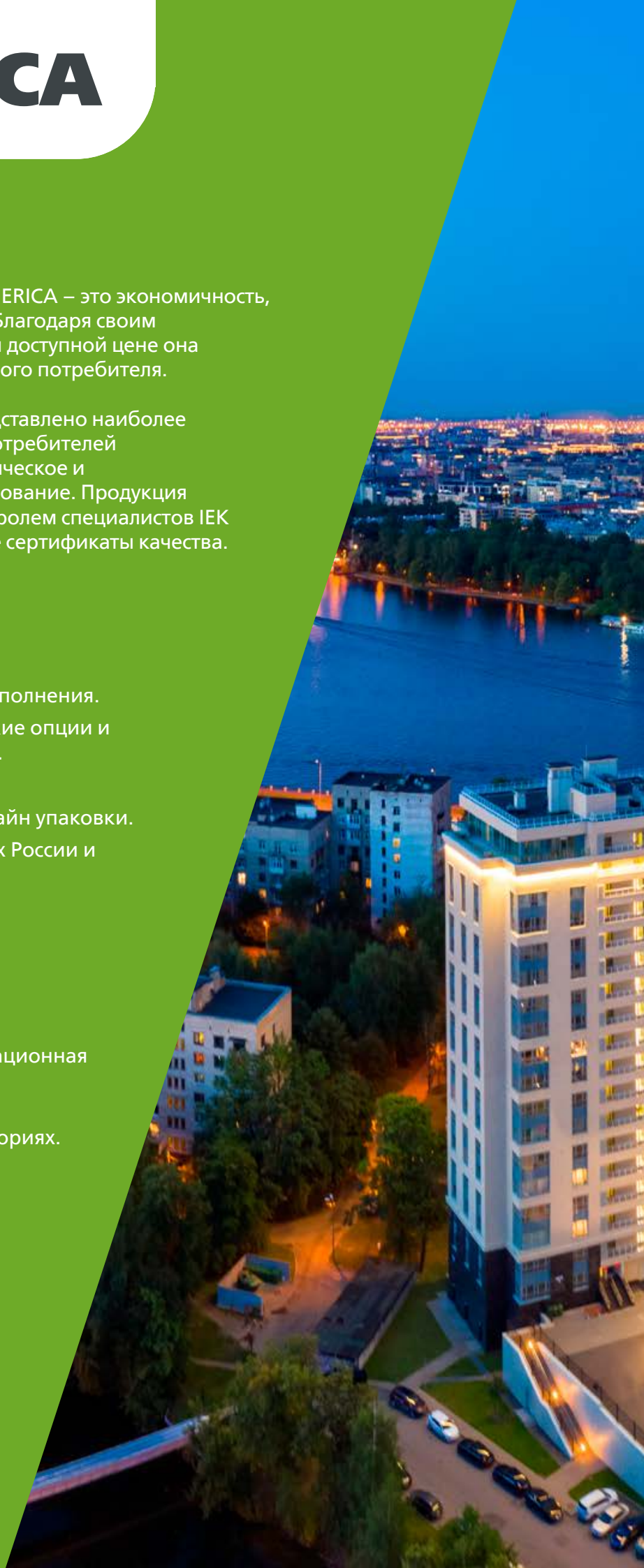
В ассортименте GENERICA® представлено наиболее востребованное у розничных потребителей электротехническое, светотехническое и телекоммуникационное оборудование. Продукция производится под полным контролем специалистов IEK GROUP, имеет все необходимые сертификаты качества.

Почему GENERICA®?

- Самые востребованные типоразмеры.
- Только необходимые технические опции и функциональные возможности.
- Привлекательная цена.
- Современный лаконичный дизайн упаковки.
- Дистрибуция во всех регионах России и странах СНГ.

Гарантия качества

- Качественные материалы и комплектующие.
- Полная техническая и консультационная поддержка IEK GROUP.
- Регулярные проверки в сертифицированных лабораториях.





GENERICA

Модульное оборудование

Комплексное
экономичное
решение
для квартирного
щитка



**НАДЕЖНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ**

4500 А

предельная коммутационная
способность

5 лет

ГАРАНТИЯ

МОНТАЖ

НА DIN-РЕЙКУ

Автоматические выключатели BA47-29



Предназначены для защиты электрических цепей от перегрузки и короткого замыкания. Рекомендуются к применению в вводно-распределительных устройствах для жилых и общественных зданий.

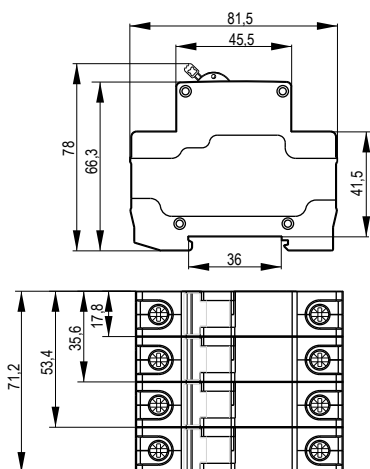
В серии автоматических выключателей BA47-29 GENERICA® устройства с наиболее востребованной время-токовой характеристикой типа С и предельной коммутационной способностью 4500 А.

Преимущества

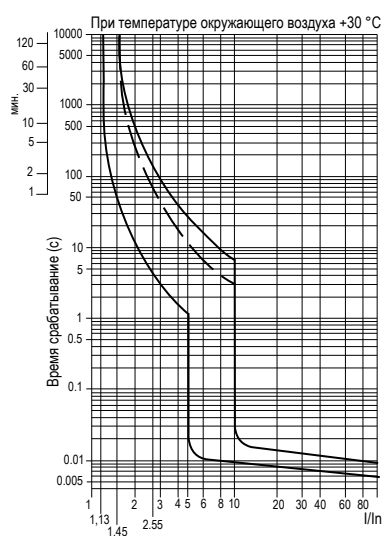
- Увеличенная рукоятка облегчает включение и отключение.
- Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери.
- Дополнительная защита от прогорания корпуса.
- Крепление на DIN-рейку при помощи защелки с фиксацией.
- Монолитная лицевая панель.



Габаритные размеры



Время-токовая характеристика



Пунктирная линия – верхняя граница время-токовой характеристики для автоматических выключателей с номинальным током $I_n \leq 32$ А.

Фото	Наименование	Кол-во полюсов	Номинальный ток, А	Артикул
	Авт. выкл. BA47-29 1P 6А 4,5кА х-ка C GENERICA	1	6	MVA25-1-006-C
	Авт. выкл. BA47-29 1P 10А 4,5кА х-ка C GENERICA	1	10	MVA25-1-010-C
	Авт. выкл. BA47-29 1P 16А 4,5кА х-ка C GENERICA	1	16	MVA25-1-016-C
	Авт. выкл. BA47-29 1P 20А 4,5кА х-ка C GENERICA	1	20	MVA25-1-020-C
	Авт. выкл. BA47-29 1P 25А 4,5кА х-ка C GENERICA	1	25	MVA25-1-025-C
	Авт. выкл. BA47-29 1P 32А 4,5кА х-ка C GENERICA	1	32	MVA25-1-032-C
	Авт. выкл. BA47-29 1P 40А 4,5кА х-ка C GENERICA	1	40	MVA25-1-040-C
	Авт. выкл. BA47-29 1P 50А 4,5кА х-ка C GENERICA	1	50	MVA25-1-050-C
	Авт. выкл. BA47-29 1P 63А 4,5кА х-ка C GENERICA	1	63	MVA25-1-063-C
	Авт. выкл. BA47-29 2P 6А 4,5кА х-ка C GENERICA	2	6	MVA25-2-006-C
	Авт. выкл. BA47-29 2P 10А 4,5кА х-ка C GENERICA	2	10	MVA25-2-010-C
	Авт. выкл. BA47-29 2P 16А 4,5кА х-ка C GENERICA	2	16	MVA25-2-016-C
	Авт. выкл. BA47-29 2P 20А 4,5кА х-ка C GENERICA	2	20	MVA25-2-020-C
	Авт. выкл. BA47-29 2P 25А 4,5кА х-ка C GENERICA	2	25	MVA25-2-025-C
	Авт. выкл. BA47-29 2P 32А 4,5кА х-ка C GENERICA	2	32	MVA25-2-032-C
	Авт. выкл. BA47-29 2P 40А 4,5кА х-ка C GENERICA	2	40	MVA25-2-040-C
	Авт. выкл. BA47-29 2P 50А 4,5кА х-ка C GENERICA	2	50	MVA25-2-050-C
	Авт. выкл. BA47-29 2P 63А 4,5кА х-ка C GENERICA	2	63	MVA25-2-063-C
	Авт. выкл. BA47-29 3P 6А 4,5кА х-ка C GENERICA	3	6	MVA25-3-006-C
	Авт. выкл. BA47-29 3P 10А 4,5кА х-ка C GENERICA	3	10	MVA25-3-010-C
	Авт. выкл. BA47-29 3P 16А 4,5кА х-ка C GENERICA	3	16	MVA25-3-016-C
	Авт. выкл. BA47-29 3P 20А 4,5кА х-ка C GENERICA	3	20	MVA25-3-020-C
	Авт. выкл. BA47-29 3P 25А 4,5кА х-ка C GENERICA	3	25	MVA25-3-025-C
	Авт. выкл. BA47-29 3P 32А 4,5кА х-ка C GENERICA	3	32	MVA25-3-032-C
	Авт. выкл. BA47-29 3P 40А 4,5кА х-ка C GENERICA	3	40	MVA25-3-040-C
	Авт. выкл. BA47-29 3P 50А 4,5кА х-ка C GENERICA	3	50	MVA25-3-050-C
	Авт. выкл. BA47-29 3P 63А 4,5кА х-ка C GENERICA	3	63	MVA25-3-063-C

Выключатели дифференциальные (УЗО) ВД1-63



Быстродействующий защитный выключатель ВД1-63 (УЗО), реагирующий на дифференциальный ток, без встроенной защиты от сверхтоков. Предназначен для защиты человека от поражения электрическим током при случайном прикосновении к токоведущим частям электроустановок, а также предотвращает возникновение пожаров вследствие токов утечки на землю.

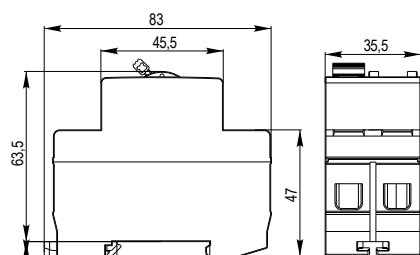
Устройство электронного типа, зависящее от напряжения, обладает высокой механической износостойкостью. Номинальный условный ток короткого замыкания – 4500 А, тип защиты АС.

Преимущества

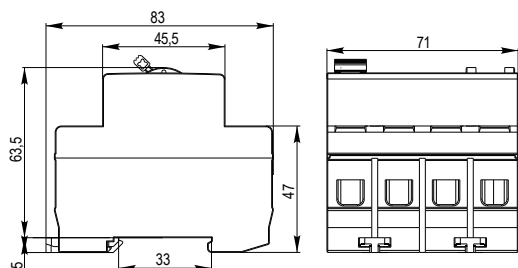
- Широкий диапазон рабочих температур: от -25 до $+45$ °С.
- Защелка для крепления УЗО на монтажную рейку с двойным фиксированным положением.
- Индикатор состояния главной цепи.
- Кнопка «Тест» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.



Габаритные размеры

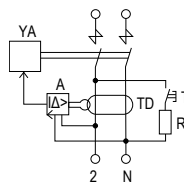


Двухполюсные ВД

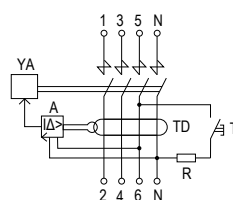


Четырехполюсные ВД

Схемы электрические принципальные



Двухполюсные ВД



Четырехполюсные ВД

Фото	Наименование	Кол-во полюсов	Номинальный ток, А	Дифференциальный ток, мА	Артикул
	УЗО ВД1-63 2P 16А 30мА GENERICA	2	16	30	MDV15-2-016-030
	УЗО ВД1-63 2P 25А 100мА GENERICA	2	25	100	MDV15-2-025-100
	УЗО ВД1-63 2P 25А 300мА GENERICA	2	25	300	MDV15-2-025-300
	УЗО ВД1-63 2P 25А 30мА GENERICA	2	25	30	MDV15-2-025-030
	УЗО ВД1-63 2P 32А 100мА GENERICA	2	32	100	MDV15-2-032-100
	УЗО ВД1-63 2P 32А 300мА GENERICA	2	32	300	MDV15-2-032-300
	УЗО ВД1-63 2P 32А 30мА GENERICA	2	32	30	MDV15-2-032-030
	УЗО ВД1-63 2P 40А 100мА GENERICA	2	40	100	MDV15-2-040-100
	УЗО ВД1-63 2P 40А 300мА GENERICA	2	40	300	MDV15-2-040-300
	УЗО ВД1-63 2P 40А 30мА GENERICA	2	40	30	MDV15-2-040-030
	УЗО ВД1-63 2P 50А 100мА GENERICA	2	50	100	MDV15-2-050-100
	УЗО ВД1-63 2P 50А 300мА GENERICA	2	50	300	MDV15-2-050-300
	УЗО ВД1-63 2P 50А 30мА GENERICA	2	50	30	MDV15-2-050-030
	УЗО ВД1-63 2P 63А 30мА GENERICA	2	63	30	MDV15-2-063-030
	УЗО ВД1-63 2P 63А 100мА GENERICA	2	63	100	MDV15-2-063-100
УЗО ВД1-63 2P 63А 300мА GENERICA	2	63	300	MDV15-2-063-300	
	УЗО ВД1-63 4P 16А 30мА GENERICA	4	16	30	MDV15-4-016-030
	УЗО ВД1-63 4P 25А 100мА GENERICA	4	25	100	MDV15-4-025-100
	УЗО ВД1-63 4P 25А 300мА GENERICA	4	25	300	MDV15-4-025-300
	УЗО ВД1-63 4P 25А 30мА GENERICA	4	25	30	MDV15-4-025-030
	УЗО ВД1-63 4P 32А 100мА GENERICA	4	32	100	MDV15-4-032-100
	УЗО ВД1-63 4P 32А 300мА GENERICA	4	32	300	MDV15-4-032-300
	УЗО ВД1-63 4P 32А 30мА GENERICA	4	32	30	MDV15-4-032-030
	УЗО ВД1-63 4P 40А 100мА GENERICA	4	40	100	MDV15-4-040-100
	УЗО ВД1-63 4P 40А 300мА GENERICA	4	40	300	MDV15-4-040-300
	УЗО ВД1-63 4P 40А 30мА GENERICA	4	40	30	MDV15-4-040-030
	УЗО ВД1-63 4P 50А 100мА GENERICA	4	50	100	MDV15-4-050-100
	УЗО ВД1-63 4P 50А 300мА GENERICA	4	50	300	MDV15-4-050-300
	УЗО ВД1-63 4P 50А 30мА GENERICA	4	50	30	MDV15-4-050-030
	УЗО ВД1-63 4P 63А 30мА GENERICA	4	63	30	MDV15-4-063-030
	УЗО ВД1-63 4P 63А 100мА GENERICA	4	63	100	MDV15-4-063-100
УЗО ВД1-63 4P 63А 300мА GENERICA	4	63	300	MDV15-4-063-300	

Автоматические выключатели дифференциального тока АД12 – АД14



Быстродействующие **защитные выключатели АД12 – АД14** обеспечивают:

- в исполнениях с уставками срабатывания 30 и 100 мА – защиту людей от поражения электрическим током при случайном прикосновении к токоведущим частям электрооборудования;
- в исполнении с уставкой срабатывания 300 мА – защиту от пожара из-за возгорания изоляции токоведущих частей;
- защиту от перегрузки и короткого замыкания.

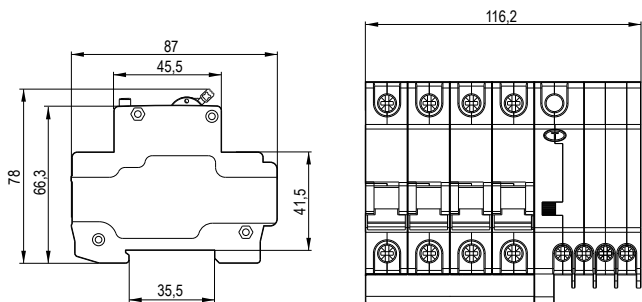
Устройства обладают наиболее востребованной время-токовой характеристикой типа С и предельной коммутационной способностью 4500 А, тип дифференциальной защиты АС.

Преимущества

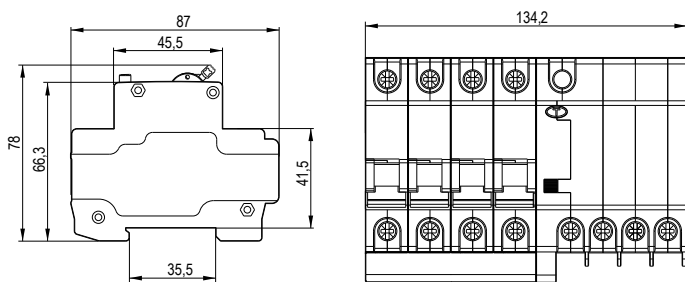
- Компактный дифференциальный блок экономит место в щитке.
- Удобный монтаж/демонтаж без использования инструментов.
- Индикатор срабатывания по дифференциальному току – кнопка «Возврат».
- Кнопка «Тест» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.



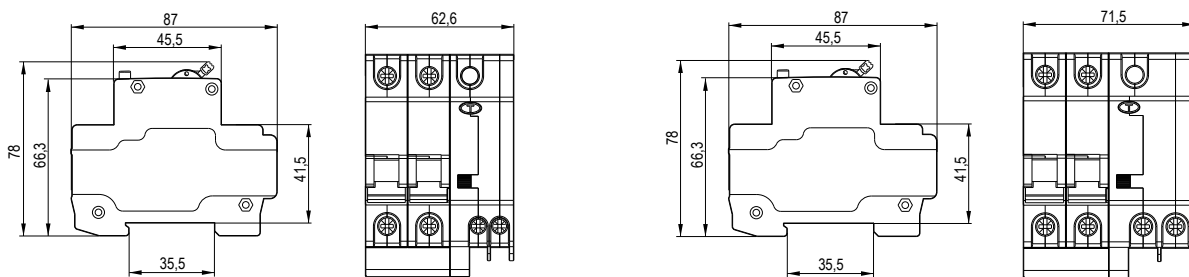
Габаритные размеры



АД14 6-40 А



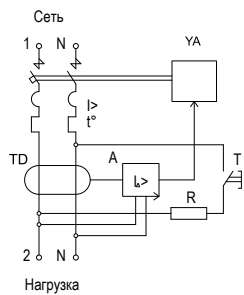
АД14 50-63А



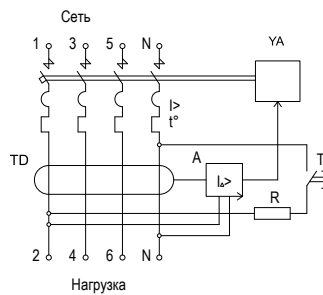
АД12 6-40 А

АД12 50-63А



Схемы электрические принципиальные



АД 12



АД 14

Фото	Наименование	Кол-во полюсов	Номинальный ток, А	Дифференциальный ток, мА	Артикул
	Диф. автомат АД12 2Р 10А 30мА GENERICA	2	10	30	MAD15-2-010-C-030
	Диф. автомат АД12 2Р 16А 30мА GENERICA	2	16	30	MAD15-2-016-C-030
	Диф. автомат АД12 2Р 20А 30мА GENERICA	2	20	30	MAD15-2-020-C-030
	Диф. автомат АД12 2Р 25А 100мА GENERICA	2	25	100	MAD15-2-025-C-100
	Диф. автомат АД12 2Р 25А 300мА GENERICA	2	25	300	MAD15-2-025-C-300
	Диф. автомат АД12 2Р 25А 30мА GENERICA	2	25	30	MAD15-2-025-C-030
	Диф. автомат АД12 2Р 32А 100мА GENERICA	2	32	100	MAD15-2-032-C-100
	Диф. автомат АД12 2Р 32А 30мА GENERICA	2	32	30	MAD15-2-032-C-030
	Диф. автомат АД12 2Р 40А 100мА GENERICA	2	40	100	MAD15-2-040-C-100
	Диф. автомат АД12 2Р 40А 300мА GENERICA	2	40	300	MAD15-2-040-C-300
	Диф. автомат АД12 2Р 40А 30мА GENERICA	2	40	30	MAD15-2-040-C-030
	Диф. автомат АД12 2Р 50А 100мА GENERICA	2	50	100	MAD15-2-050-C-100
	Диф. автомат АД12 2Р 50А 300мА GENERICA	2	50	300	MAD15-2-050-C-300
	Диф. автомат АД12 2Р 50А 30мА GENERICA	2	50	30	MAD15-2-050-C-030
	Диф. автомат АД12 2Р 63А 100мА GENERICA	2	63	100	MAD15-2-063-C-100
	Диф. автомат АД12 2Р 63А 300мА GENERICA	2	63	300	MAD15-2-063-C-300
Диф. автомат АД12 2Р 63А 30мА GENERICA	2	63	30	MAD15-2-063-C-030	
	Диф. автомат АД14 4Р 10А 30мА GENERICA	4	10	30	MAD15-4-010-C-030
	Диф. автомат АД14 4Р 16А 30мА GENERICA	4	16	30	MAD15-4-016-C-030
	Диф. автомат АД14 4Р 25А 100мА GENERICA	4	25	100	MAD15-4-025-C-100
	Диф. автомат АД14 4Р 25А 300мА GENERICA	4	25	300	MAD15-4-025-C-300
	Диф. автомат АД14 4Р 25А 30мА GENERICA	4	25	30	MAD15-4-025-C-030
	Диф. автомат АД14 4Р 32А 100мА GENERICA	4	32	100	MAD15-4-032-C-100
	Диф. автомат АД14 4Р 32А 300мА GENERICA	4	32	300	MAD15-4-032-C-300
	Диф. автомат АД14 4Р 32А 30мА GENERICA	4	32	30	MAD15-4-032-C-030
	Диф. автомат АД14 4Р 40А 100мА GENERICA	4	40	100	MAD15-4-040-C-100
	Диф. автомат АД14 4Р 40А 300мА GENERICA	4	40	300	MAD15-4-040-C-300
	Диф. автомат АД14 4Р 40А 30мА GENERICA	4	40	30	MAD15-4-040-C-030
	Диф. автомат АД14 4Р 50А 100мА GENERICA	4	50	100	MAD15-4-050-C-100
	Диф. автомат АД14 4Р 50А 300мА GENERICA	4	50	300	MAD15-4-050-C-300
	Диф. автомат АД14 4Р 50А 30мА GENERICA	4	50	30	MAD15-4-050-C-030
	Диф. автомат АД14 4Р 63А 100мА GENERICA	4	63	100	MAD15-4-063-C-100
	Диф. автомат АД14 4Р 63А 300мА GENERICA	4	63	300	MAD15-4-063-C-300
Диф. автомат АД14 4Р 63А 30мА GENERICA	4	63	30	MAD15-4-063-C-030	

Автоматические выключатели дифференциального тока АДТ32



Предназначены для защиты электроцепей от сверхтоков, а также для защиты человека от поражения электрическим током при повреждении изоляции электроустановок.

Рекомендуются для защиты групповых линий, питающих розетки наружной установки, розеток и освещения подвалов и гаражей.

Устройства обладают наиболее востребованной время-токовой характеристикой типа С и предельной коммутационной способностью 4500 А, тип дифференциальной защиты АС.

Преимущества

- Независимый индикатор положения контактов.
- Быстрый монтаж на DIN-рейке с помощью защелки с двойным фиксированным положением.
- Насечки на контактных зажимах для увеличенной механической устойчивости соединения.
- Кнопка «Тест» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.
- Компактный размер (2 модуля).



Габаритные размеры

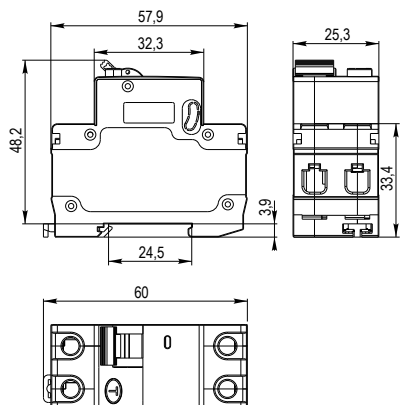


Схема электрическая принципиальная

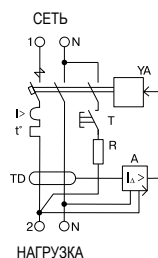


Фото	Наименование	Количество полюсов	Номинальный ток, А	Дифференциальный ток, мА	Артикул
	АВДТ 32 С6 – Автоматический Выключатель Дифф. Тока GENERICA	2	6	30	MAD25-5-006-C-30
	АВДТ 32 С10 – Автоматический Выключатель Дифф. Тока GENERICA	2	10	30	MAD25-5-010-C-30
	АВДТ 32 С16 – Автоматический Выключатель Дифф. Тока GENERICA	2	16	30	MAD25-5-016-C-30
	АВДТ 32 С20 – Автоматический Выключатель Дифф. Тока GENERICA	2	20	30	MAD25-5-020-C-30
	АВДТ 32 С25 – Автоматический Выключатель Дифф. Тока GENERICA	2	25	30	MAD25-5-025-C-30
	АВДТ 32 С32 – Автоматический Выключатель Дифф. Тока GENERICA	2	32	30	MAD25-5-032-C-30
	АВДТ 32 С40 – Автоматический Выключатель Дифф. Тока GENERICA	2	40	30	MAD25-5-040-C-30

Выключатели нагрузки ВН-32



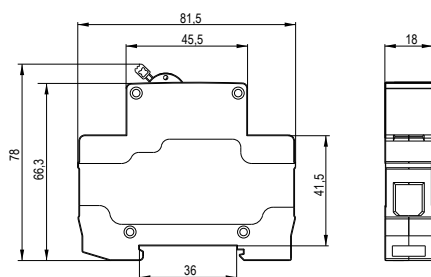
Применяются для включения, проведения и отключения номинального тока в нормальных условиях эксплуатации, проведения тока в аварийных режимах, например, при коротком замыкании, а также для выполнения функций разъединения.

Преимущества

- Усовершенствованная, более широкая рукоятка включения.
- Насечки на контактных зажимах для увеличенной механической устойчивости соединения.
- Быстрый монтаж на DIN-рейке благодаря защелке с двойным фиксированным положением.
- Не имеет собственного потребления электроэнергии и является устройством ручного управления.



Габаритные размеры



Схемы электрические принципальные

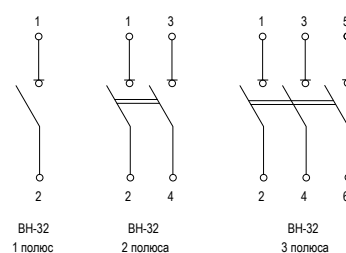




Фото	Наименование	Количество полюсов	Номинальный ток, А	Механическая износостойкость, циклов	Электрическая износостойкость, циклов	Артикул
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 20А GENERICA	1	20	30 000	20 000	MNV15-1-020
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1P 63А GENERICA	1	63	20 000	10 000	MNV15-1-063
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2P 40А GENERICA	2	40	20 000	10 000	MNV15-2-040
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2P 63А GENERICA	2	63	20 000	10 000	MNV15-2-063
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3P 25А GENERICA	3	25	30 000	20 000	MNV15-3-025
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3P 32А GENERICA	3	32	30 000	20 000	MNV15-3-032
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3P 40А GENERICA	3	40	20 000	10 000	MNV15-3-040
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3P 63А GENERICA	3	63	20 000	10 000	MNV15-3-063
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3P 100А GENERICA	3	100	10 000	7 500	MNV15-3-100

Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1



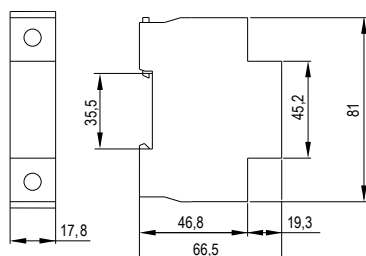
Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1 (УЗИП) предназначен для защиты внутренних распределительных цепей жилых и общественных зданий от грозовых и коммутационных импульсных перенапряжений.

Преимущества

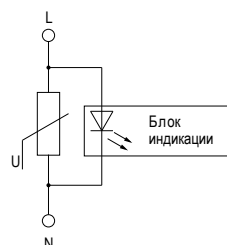
- Для однофазных или трехфазных сетей переменного тока.
- Экономичное решение.
- Светодиодный индикатор наличия напряжения.
- Моноблочное исполнение.
- Материал корпуса из огнеупорного пластика.



Габаритные размеры



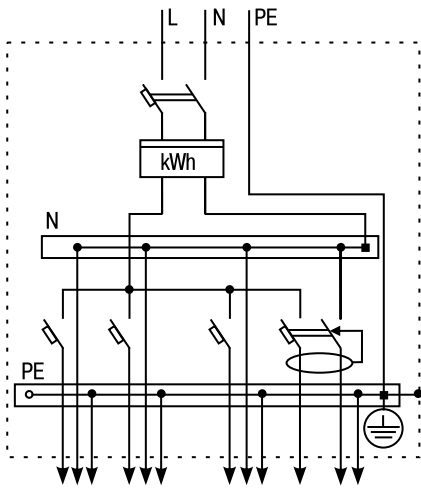
Схемы электрические принципиальные



Наименование	Количество полюсов	Номинальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	Максимальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	Класс защиты	Артикул
Ограничитель имп. перенапр. ОПС1-С 1P 10/40кА 230В GENERICA	1	10	40	II (класс C)	MOP20-1-C-G

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

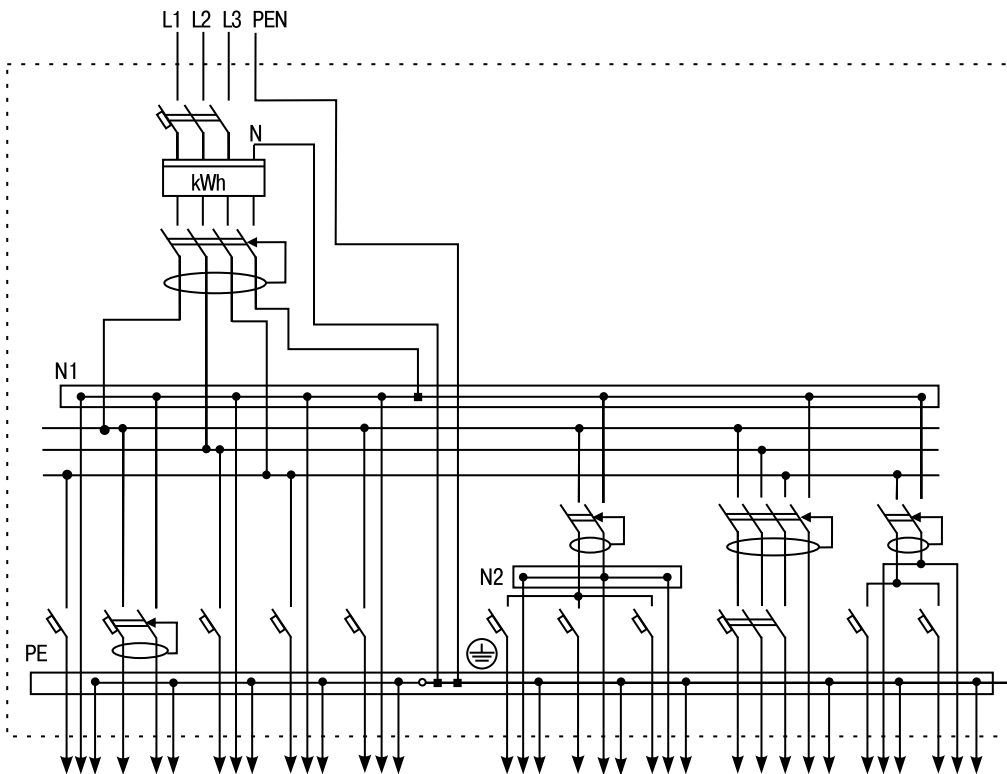
Схема квартирного учетно-группового щитка, присоединенного к однофазной трехпроводной питающей сети



Примечание

В данной системе в качестве аппаратов защиты предлагается применять автоматический выключатель дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков АД12 и автоматический выключатель ВА47-29.

Схема квартирного учетно-группового щитка (для коттеджа)



Примечание

В данной системе в качестве аппаратов защиты предлагается применять выключатели дифференциального тока без встроенной защиты от сверхтоков ВД1-63 (УЗО), автоматические выключатели дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков АД12 и автоматические выключатели для защиты от сверхтоков ВА47-29.

GENERICA

Силовое оборудование

Надежная
защита
электросетей
до 400 В

от -30 до +50 °С

диапазон рабочих температур

ГОСТ Р 50030.2

соответствуют требованиям

3 ГОДА

ГАРАНТИЯ

от 16 до 250 А

Силовые автоматические выключатели в литом корпусе ВА66



Силовые автоматические выключатели в литом корпусе ВА66 предназначены для проведения тока в нормальном режиме и отключения тока при коротких замыканиях, перегрузке, а также для оперативных включений и отключений участков электрических цепей.

Рассчитаны на эксплуатацию в электроустановках с номинальным рабочим напряжением до 400 В и на номинальные токи от 16 до 250 А. Соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.2.

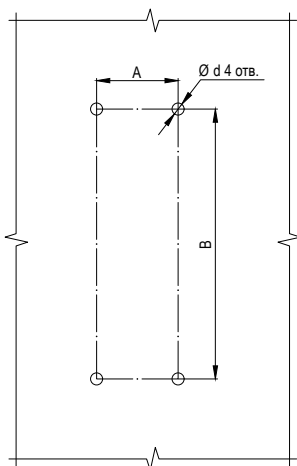
Количество полюсов – 3.

Преимущества

- Высокие показатели предельной отключающей способности.
- Экономия пространства в силовом щите.
- Стандартная комплектация: межфазные перегородки, комплект винтов и гаек для присоединения проводников.

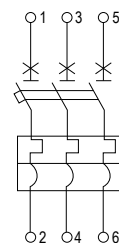


Габаритные размеры

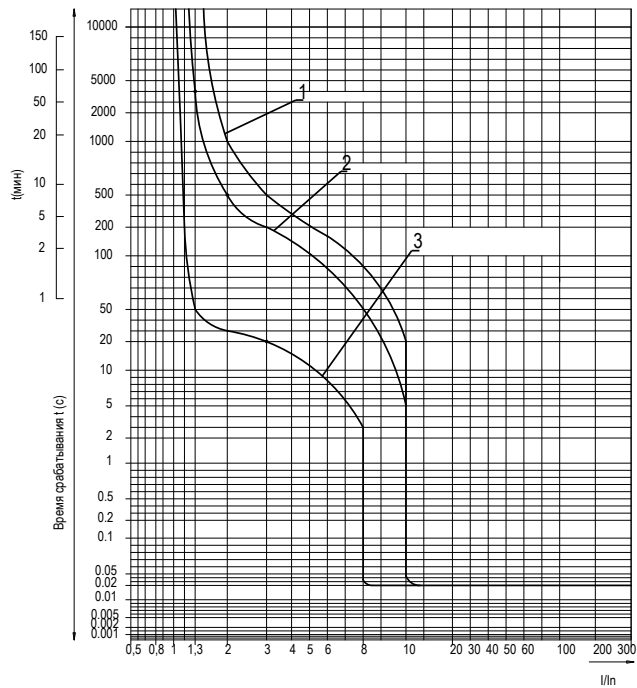


Значение	Типоисполнение		
	ВА66-31	ВА66-33	ВА66-35
A, мм	25	30	35
B, мм	117	129	126
d, мм	3,5	4,5	5

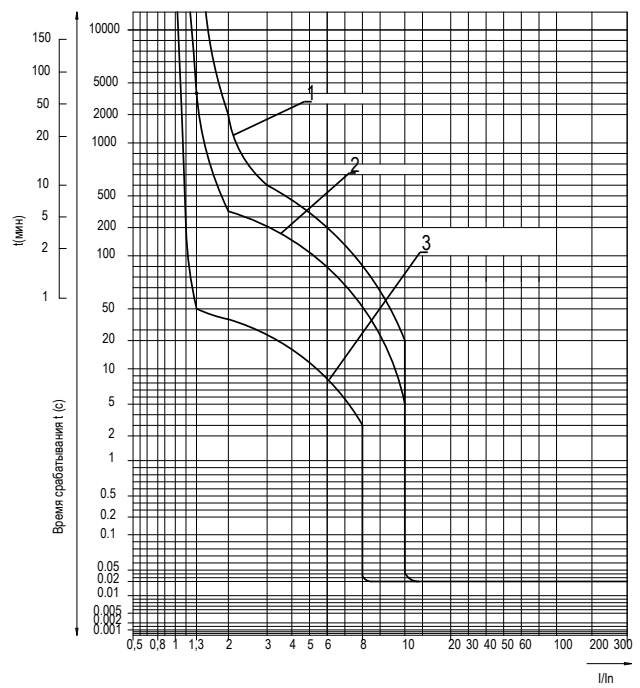
Схема электрическая принципиальная



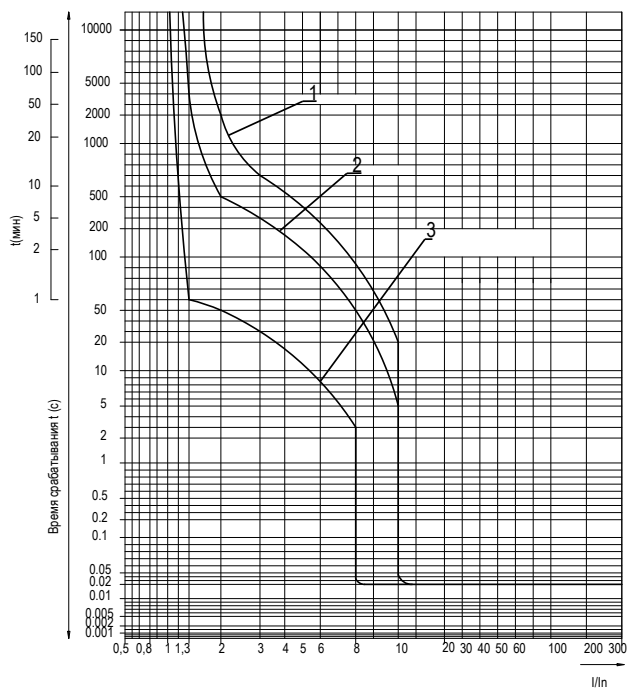
Время-токовые характеристики



ВА66-31




ВА66-33



ВА66-35

- 1 – Верхняя граница срабатывания при нагрузке одного полюса.
- 2 – Верхняя граница срабатывания при одновременной нагрузке всех полюсов.
- 3 – Нижняя граница срабатывания.

Фото	Наименование	Номинальный ток, А	Предельная коммутационная способность, А	Габарит	Артикул
	Выкл. авт. BA66-31 3P 16A 18кА GENERICA	16	18 000	31	SAV10-3-0016-G
	Выкл. авт. BA66-31 3P 25A 18кА GENERICA	25	18 000	31	SAV10-3-0025-G
	Выкл. авт. BA66-31 3P 32A 18кА GENERICA	32	18 000	31	SAV10-3-0032-G
	Выкл. авт. BA66-31 3P 40A 18кА GENERICA	40	18 000	31	SAV10-3-0040-G
	Выкл. авт. BA66-31 3P 50A 18кА GENERICA	50	18 000	31	SAV10-3-0050-G
	Выкл. авт. BA66-31 3P 63A 18кА GENERICA	63	18 000	31	SAV10-3-0063-G
	Выкл. авт. BA66-31 3P 80A 18кА GENERICA	80	18 000	31	SAV10-3-0080-G
	Выкл. авт. BA66-31 3P 100A 18кА GENERICA	100	18 000	31	SAV10-3-0100-G
	Выкл. авт. BA66-33 3P 125A 20кА GENERICA	125	20 000	33	SAV20-3-0125-G
	Выкл. авт. BA66-33 3P 160A 20кА GENERICA	160	20 000	33	SAV20-3-0160-G
	Выкл. авт. BA66-35 3P 200A 25кА GENERICA	200	25 000	35	SAV30-3-0200-G
	Выкл. авт. BA66-35 3P 250A 25кА GENERICA	250	25 000	35	SAV30-3-0250-G

GENERICA

Щитовое оборудование

Российское
высокотехнологичное
производство

**УДОБНЫЙ
МОНТАЖ**

**ДО 5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ**

**от IP31
до IP54**
степень защиты

УДАРОПРОЧНОСТЬ

ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Пластиковые корпуса для модульного оборудования



Предназначены для сборки распределительных электрощитов с применением модульной аппаратуры (на DIN-рейки), для приема и распределения электрической энергии в сетях 230/400 В в жилых, административных и производственных помещениях.

Изготовлены из полистирола, степень защиты от пыли и влаги IP41, климатическое исполнение УХЛЗ.

Преимущества

- Устанавливаются в помещениях.
- Стильный и эргономичный дизайн.
- Ударопрочный, самозатухающий пластик.
- Удобный монтаж – выштампованные вводы для введения кабелей со всех сторон, специальная планка для крепления нулевой шины.
- Сбалансированная комплектация: металлическая DIN-рейка, комплект метизов для крепления и маркировочная лента (шина приобретается отдельно).



Негорючий суппорт для шин
(ШИНЫ в комплект НЕ ВХОДЯТ)



Заглушка 1/2 модуля, вертикальное открывание двери



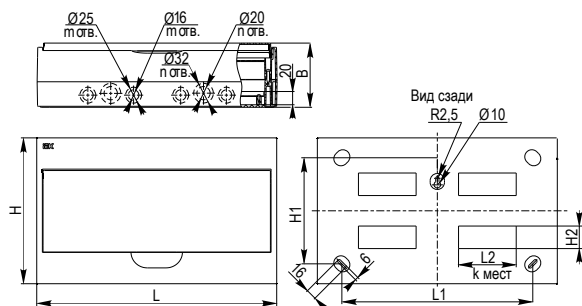
Выштампованные вводы для проводников



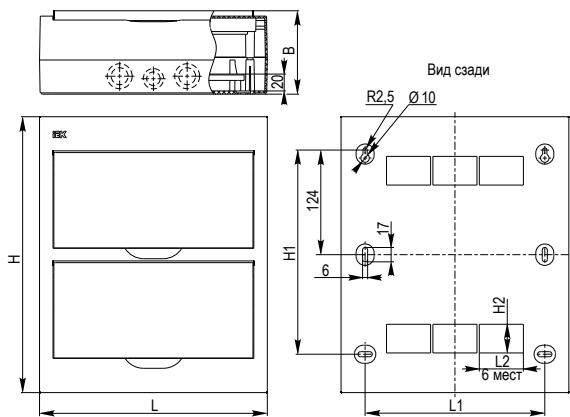
Дополнительные ребра жесткости

Фото	Наименование	Тип	Кол-во модулей	Кол-во рядов	Цвет	Артикул
	Бокс ЩРН-П-4 модуля навесн. пластик IP41 GENERICA	Навесной	4	1	Белый	MKP12-N-04-41-G
	Бокс ЩРН-П-6 модулей навесн. пластик IP41 GENERICA	Навесной	6	1	Белый	MKP12-N-06-41-G
	Бокс ЩРН-П-8 модулей навесн. пластик IP41 GENERICA	Навесной	8	1	Белый	MKP12-N-08-41-G
	Бокс ЩРН-П-12 модулей навесн. пластик IP41 GENERICA	Навесной	12	1	Белый	MKP12-N-12-41-G
	Бокс ЩРН-П-18 модулей навесн. пластик IP41 GENERICA	Навесной	18	1	Белый	MKP12-N-18-41-G
	Бокс ЩРН-П-24 модуля навесн. пластик IP41 GENERICA	Навесной	24	2	Белый	MKP12-N-24-41-G
	Бокс ЩРН-П-36 модулей навесн. пластик IP41 GENERICA	Навесной	36	3	Белый	MKP12-N-36-41-G

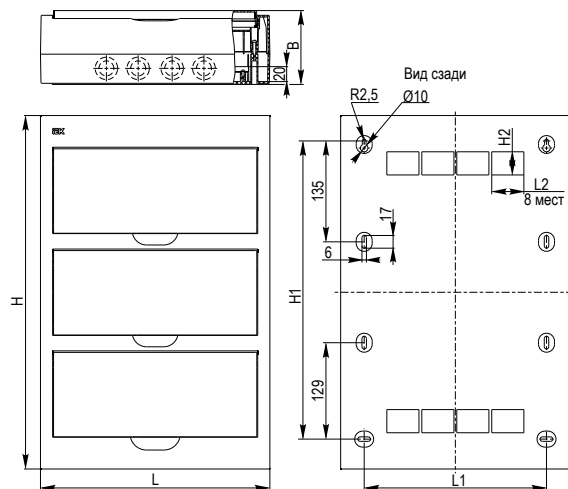
Габаритные размеры навесных корпусов



ЩРН-П-4, ЩРН-П-6, ЩРН-П-8, ЩРН-П-12, ЩРН-П-18



ЩРН-П-24

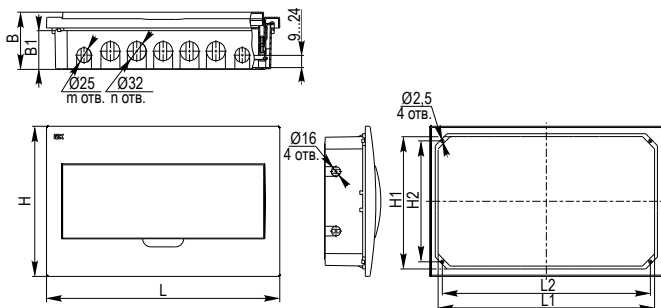


ЩРН-П-36

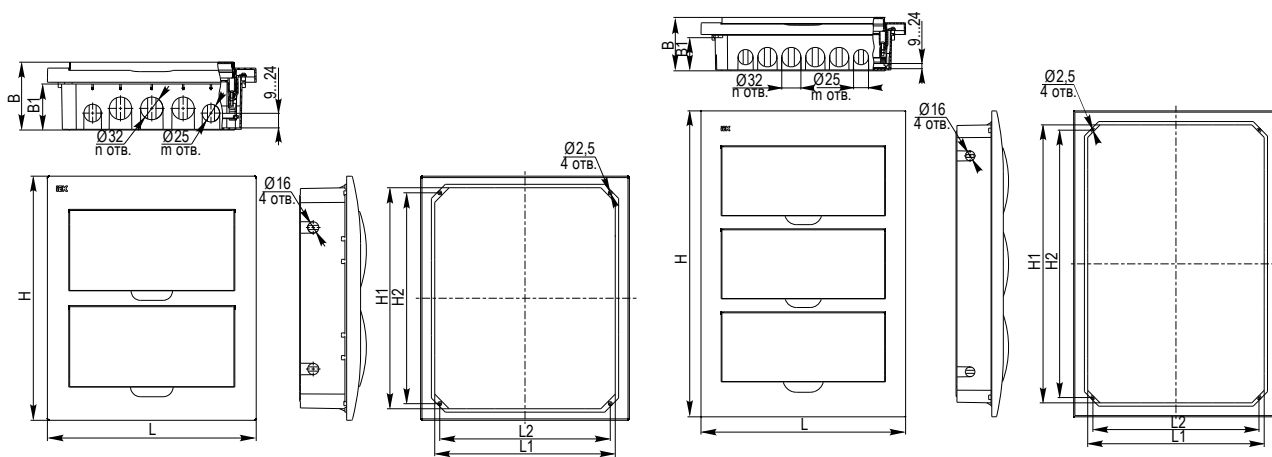
Типоисполнение	Размеры, мм									
	B	H	L	H1	L1	H2	L2	к	m	n
ЩРН-П-4	93	200	112	146	-	33,5	16,5	2	4	-
ЩРН-П-6	97		150			32,5	33,5		4	2
ЩРН-П-8			184			51	2		4	
ЩРН-П-12			255			85,5	6		4	
ЩРН-П-18		220	362	160	288	85,5	4	8	6	
ЩРН-П-24	99	327	270	242	213	50,5	6	2	4	
ЩРН-П-36	99	473	307	399	244	29,5	41,5	8	-	8

Фото	Наименование	Тип	Кол-во модулей	Кол-во рядов	Цвет	Артикул
	Бокс ЩРВ-П-4 модуля встр. пластик IP41 GENERICA	Встраиваемый	4	1	Белый	MKP12-V-04-41-G
	Бокс ЩРВ-П-6 модулей встр. пластик IP41 GENERICA	Встраиваемый	6	1	Белый	MKP12-V-06-41-G
	Бокс ЩРВ-П-8 модулей встр. пластик IP41 GENERICA	Встраиваемый	8	1	Белый	MKP12-V-08-41-G
	Бокс ЩРВ-П-12 модулей встр. пластик IP41 GENERICA	Встраиваемый	12	1	Белый	MKP12-V-12-41-G
	Бокс ЩРВ-П-18 модулей встр. пластик IP41 GENERICA	Встраиваемый	18	1	Белый	MKP12-V-18-41-G
	Бокс ЩРВ-П-24 модуля встр. пластик IP41 GENERICA	Встраиваемый	24	2	Белый	MKP12-V-24-41-G
	Бокс ЩРВ-П-36 модулей встр. пластик IP41 GENERICA	Встраиваемый	36	3	Белый	MKP12-V-36-41-G

Габаритные размеры встраиваемых корпусов



ЩРВ-П-4, ЩРВ-П-6, ЩРВ-П-8, ЩРВ-П-12, ЩРВ-П-18



ЩРВ-П-24

ЩРВ-П-36

Типоисполнение	Размеры, мм										
	B	H	L	B1	H1	L1	H2	L2	m	n	
ЩРВ-П-4	87	222	136	54,5	202	116	188	102	-	4	
ЩРВ-П-6			172	56,0	200	150	186	136	4	2	
ЩРВ-П-8			208	54,5	202	188	188	172	4	2	
ЩРВ-П-12			280			260	188	246	8	2	
ЩРВ-П-18			252	398	54,0	217	366	200	89	4	10
ЩРВ-П-24			345	300		312	259	295	242	4	6
ЩРВ-П-36	88	503	342	54,5	457	295	440	278	4	8	

Корпуса распределительные модульные ЩРн IP31



Модульные корпуса ЩРн в навесном исполнении предназначены для сборки распределительных электрощитов с применением модульной аппаратуры (на DIN-рейки), для приема и распределения электрической энергии в сетях 400/230 В в жилых, административных и производственных помещениях.

Изготовлены из металла, с полимерным защитным покрытием, цвет серый (шагрень). Степень защиты от пыли и влаги IP31, климатическое исполнение УХЛЗ.

Преимущества

- Повышенная антикоррозионная стойкость.
- Качественное наружное покрытие.
- Технологичность и простота сборки, скругленные элементы корпуса.
- Сертификат соответствия, высокий уровень электробезопасности.
- Единый секрет замка.



Защитная оперативная панель предохраняет от поражения электротоком



Закругленные углы на всех элементах корпуса – защита от травм



Задняя стенка обеспечивает жесткость корпуса



Шпилька заземления во всех корпусах

Фото	Наименование	Кол-во модулей	Кол-во рядов	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Артикул
	Корпус металлический ЩРН-12з (265x310x120) IP31 GENERICA	12	1	265x310x120	МКМ14-N-12-31-Z-G
	Корпус металлический ЩРН-18з (265x440x120) IP31 GENERICA	18	1	265x440x120	МКМ14-N-18-31-Z-G
	Корпус металлический ЩРН-24з (395x310x120) IP31 GENERICA	24	2	395x310x120	МКМ14-N-24-31-Z-G
	Корпус металлический ЩРН-36з (540x310x120) IP31 GENERICA	36	3	540x310x120	МКМ14-N-36-31-Z-G

Корпуса металлические с монтажной панелью ЩМП



Используются для сборки разнообразных электрощитов: силовых, управления, автоматики. Позволяют монтировать аппаратуру как модульного, так и обычного исполнения.

Металлический корпус навесного исполнения со съемной монтажной панелью. Дверца корпуса запирается на замок.



Преимущества

- Востребованный ассортимент.
- Качественное наружное покрытие.
- Технологичность и простота сборки.
- Единый секрет замка.



Фото	Наименование	Толщина металла корпуса, мм	Толщина металла монтажной панели, мм	Климатическое исполнение	Размер (ВхШхГ), мм	Кабельный ввод	Артикул
------	--------------	-----------------------------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------	----------------	---------



Корпус метал. ЩМП-1-0 (395х310х220мм) У2 IP54 GENERICA	1	0,8	У2	395х310х220	11 отверстий, Ø = 31мм	УКМ40-01-54-G
Корпус метал. ЩМП-2-0 (500х400х220мм) У2 IP54 GENERICA	1	0,8	У2	500х400х220	11 отверстий, Ø = 31мм	УКМ40-02-54-G
Корпус метал. ЩМП-3-0 (650х500х220мм) У2 IP54 GENERICA	1	0,8	У2	650х500х220	13 отверстий, Ø = 31мм	УКМ40-03-54-G
Корпус метал. ЩМП-4-0 (800х650х250мм) У2 IP54 GENERICA	1,4	0,8	У2	800х650х250	1 отверстие, 520х120мм	УКМ40-04-54-G
Корпус метал. ЩМП-5-0 (1000х650х285мм) У2 IP54 GENERICA	1,4	1,5	У2	1000х650х285	1 отверстие, 520х120мм	УКМ40-05-54-G
Корпус метал. ЩМП-6-0 (1200х750х300мм) У2 IP54 GENERICA	1,4	1,5	У2	1200х750х300	1 отверстие, 520х120мм	УКМ40-06-54-G



Корпус метал. ЩМП-1-0 (395х310х220мм) УХЛ3 IP31 GENERICA	0,8	0,8	УХЛ3	395х310х220	3 отверстия, Ø = 31мм	УКМ40-01-31-G
Корпус метал. ЩМП-1-1 (395х310х150мм) УХЛ3 IP31 GENERICA	0,8	0,8	УХЛ3	395х310х150	3 отверстия, Ø = 31мм	УКМ41-01-31-G
Корпус метал. ЩМП-2-0 (500х400х220мм) УХЛ3 IP31 GENERICA	0,8	0,8	УХЛ3	500х400х220	3 отверстия, Ø = 31мм	УКМ40-02-31-G
Корпус метал. ЩМП-2-1 (500х400х150мм) УХЛ3 IP31 GENERICA	0,8	0,8	УХЛ3	500х400х150	3 отверстия, Ø = 31мм	УКМ41-02-31-G
Корпус метал. ЩМП-3-0 (650х500х220мм) УХЛ3 IP31 GENERICA	0,8	0,8	УХЛ3	650х500х220	3 отверстия, Ø = 31мм	УКМ40-03-31-G
Корпус метал. ЩМП-3-1 (650х500х150мм) УХЛ3 IP31 GENERICA	0,8	0,8	УХЛ3	650х500х150	3 отверстия, Ø = 31мм	УКМ41-03-31-G

GENERICA

Системы для прокладки кабеля

Удобная
организация
электропитания

**УДОБНЫЙ
МОНТАЖ**

**ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ**

ПРОИЗВОДСТВО РФ

ЦЕНА И КАЧЕСТВО

отличное соотношение

Трубы гофрированные ПВХ



Гофрированные трубы GENERICA из самозатухающей ПВХ-композиции используются для прокладки силовых и слаботочных линий скрытого типа внутри зданий и сооружений. Благодаря гибкости трубы прокладка кабеля осуществляется с минимальными трудозатратами и практически не требует дополнительных аксессуаров.

Степень защиты IP40, прочность при сжатии 125 Н. Наличие протяжки облегчает прокладку кабеля.



Преимущества

- Дополнительная защита проводки от механических повреждений.
- Материал: самозатухающий ПВХ.
- Производство РФ.
- Отличное соотношение цены и качества.
- Простота и удобство монтажа.

Фото	Наименование	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Длина бухты, м	Артикул
	Труба гофр. ПВХ d=16 с зондом (100м) GENERICA	16	11	100	СТГ20-16-K41-100-G
	Труба гофр. ПВХ d=20 с зондом (100м) GENERICA	20	14	100	СТГ20-20-K41-100-G
	Труба гофр. ПВХ d=25 с зондом (50м) GENERICA	25	19	50	СТГ20-25-K41-050-G

Держатели с защелкой CF



Используются для крепления жестких гладких и гофрированных пластиковых труб к поверхности стен, потолков, полов и перегородок. Обеспечивают удобство, скорость и надежность монтажа кабельной трассы. Стыковка держателей между собой осуществляется благодаря специальным фиксаторам «ласточкин хвост».



Преимущества

- Надежное крепление трубы.
- Высококачественный пластик.
- Соединение клипс между собой.
- Удобный монтаж.
- Сделано в России.

Фото	Наименование	Для труб диаметром, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Держатель с защелкой CF16 GENERICA	16	100	СТА00D-CF-016-K41-100-G
	Держатель с защелкой CF20 GENERICA	20	100	СТА00D-CF-020-K41-100-G
	Держатель с защелкой CF25 GENERICA	25	100	СТА00D-CF-025-K41-100-G

Коробки монтажные сборные для твердых стен



Установочные и монтажные коробки предназначены для скрытого монтажа в твердые стены, например, из кирпича или бетона. Уникальная конструкция соединительных и фиксирующих защелок позволяет жестко соединять в блок монтажные коробки в горизонтальном или вертикальном положении и выдерживать расстояние между центрами коробок 71 мм.

Преимущества

- Модульность изделий позволяет собрать многопостовую секцию коробок.
- Соединение с помощью специальных замков на боковых стенках.
- Запатентованная система крепления.
- Коробки выдерживают испытание раскаленной до +650 °С проволокой и не загораются при соприкосновении в течение 30 секунд.
- Произведено в РФ.



Наименование	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Материал	Степень защиты	Цвет	Комплектация	Артикул
Коробка установочная СЗ D=68x45мм для твердых стен (сборная, оконечная)	Ø68x45	74x72,5x46	Полипропилен (ПП)	IP20	Желтый RAL 1026	Комплект саморезов	УКТ10-068-045-000-K0-N-UO
Коробка установочная СЗ D=68x45мм для твердых стен (сборная, проходная)	Ø66x45	74x72,5x46	Полипропилен (ПП)	IP20	Желтый RAL 1026	Комплект саморезов	УКТ10-068-045-000-K1-N-UO

Коробки установочные для твердых стен



Позволяют монтировать электроустановочные изделия с расстоянием между креплениями 60 мм на винты, поставляемые в комплекте. Также могут использоваться как распаячные коробки для подштукатурного монтажа (достаточно установить крышку).

Конструктив блочных подрозетников позволяет соединять их между собой благодаря встроенным фиксаторам и соединительным защелкам на корпусе с расстоянием между центрами 71 мм.

Преимущества

- Ребра жесткости для усиления коробки и надежной установки электроустановочного изделия.
- Два соединительных «ушка» для надежного крепления коробок разной глубины между собой*.
- Дополнительные защелки для соединения в блок нескольких коробок.
- Совместно с крышкой для установочных коробок (арт. UKA10D-KR-UO) можно использовать в качестве распаячной коробки.
- Коробки выдерживают испытание раскаленной до +650 °С проволокой и не загораются при соприкосновении в течение 30 секунд.
- Произведено в РФ.



* Для коробок со стыковочным узлом. Для соединения коробок без них используйте канал-соединитель для установочных коробок (арт. UKA10D-KS-UO).

Наименование	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Материал	Степень защиты	Цвет	Комплектация	Артикул
Коробка С3 установочная D=68x45мм для твердых стен	Ø68x45	71x46	Полипропилен (ПП)	IP20	Синий RAL 5005	Комплект метизов	UKT10-068-045-000-A-N-UO
Коробка С3 установочная D=68x60мм для твердых стен со стыковочными узлами	Ø68x60	71x62	Полипропилен (ПП)	IP20	Синий RAL 5005	Комплект метизов	UKT10-068-060-000-A-S-UO
Коробка С3 установочная D=68x45мм для твердых стен со стыковочными узлами	Ø68x45	71x46	Полипропилен (ПП)	IP20	Синий RAL 5005	Комплект метизов	UKT10-068-045-000-A-S-UO
Коробка С3 установочная D=68x40мм для твердых стен (опт./уп.)	Ø68x45	71x46	Полипропилен (ПП)	IP20	Синий RAL 5005	Комплект метизов	UKT10-068-040-000-A-N-UO

Коробки установочные для полых стен



Установочные и монтажные коробки для полых стен предназначены для скрытого монтажа в стены из гипсокартона или полые стены. Уникальная конструкция монтажных лапок позволяет устойчиво закрепить коробку на панели полых стен, а тонкая кромка вокруг коробки минимизирует зазоры между коробкой и стеной и сохраняет эстетичный вид монтажного отверстия.

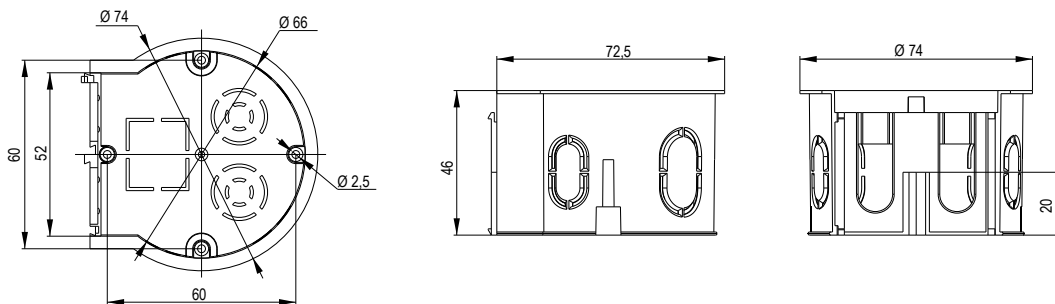
Преимущества

- Для соединения коробок используйте канал-соединитель (арт. UKA10D-KS-UO).
- Монтажные лапки для фиксации коробки в стене и быстрой переустановки.
- Совместно с крышкой для установочных коробок (арт. UKA10D-KR-UO) можно использовать в качестве распаячной коробки.
- Коробки выдерживают испытание раскаленной до +650 °С проволокой и не загораются при соприкосновении в течение 30 секунд.
- Произведено в РФ.

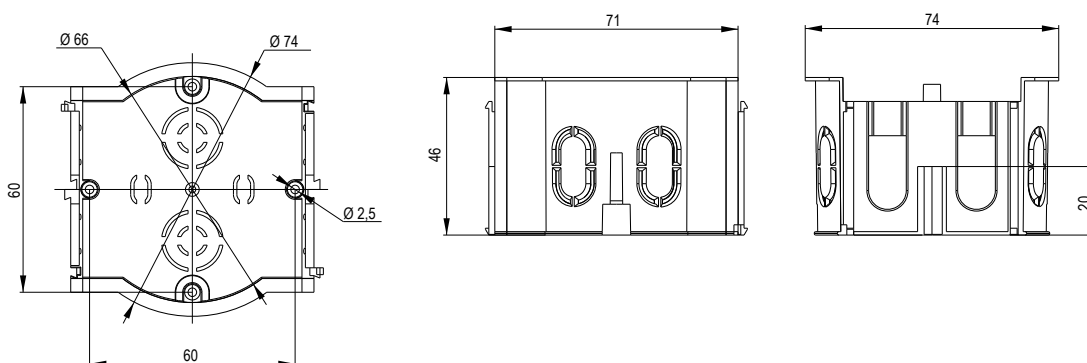


Наименование	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Материал	Степень защиты	Цвет	Комплек- тация	Артикул
Коробка СЗ уст. D=68x45мм для полых стен (сам., пл.л.) IEK	Ø68x45	Ø71x46	Полипро- пилен (ПП)	IP20	Основание – черный (RAL 9005), крышка – белый (RAL 9016)	Коробка, пласти- ко- вые лапки, комплект метизов	UKG10-068-045-000-P-UO

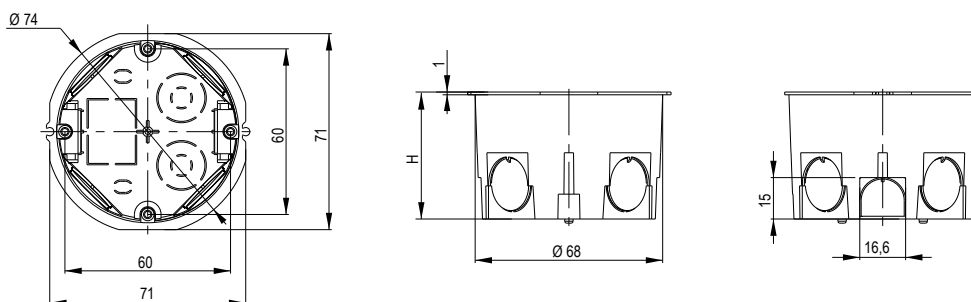
Габаритные размеры



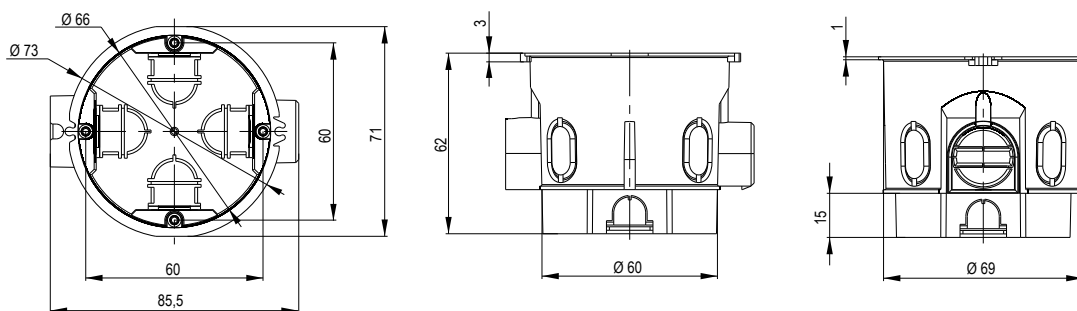
Коробка установочная СЗ сборная для твердых стен (оконечная)



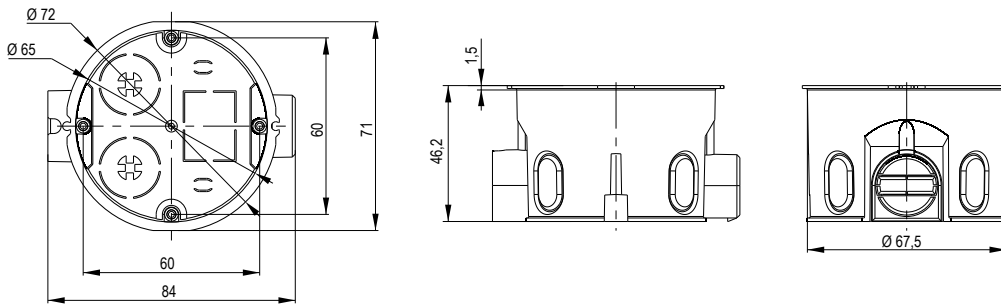
Коробка установочная СЗ сборная для твердых стен (проходная)



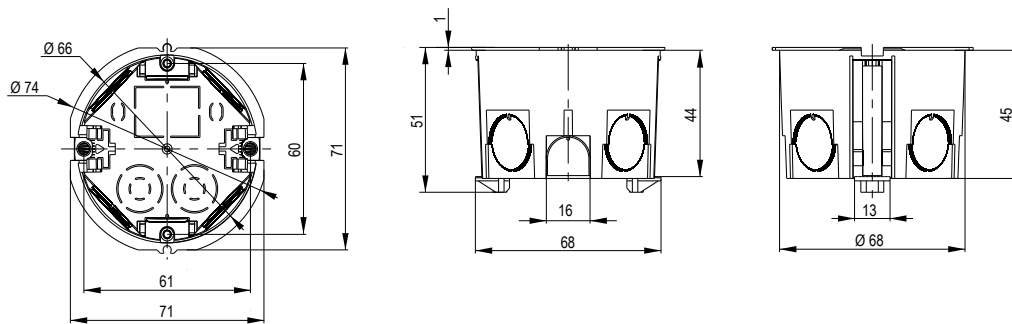
Коробка установочная СЗ для твердых стен



Коробка установочная СЗ блочная для твердых стен (со стыковочными узлами)



Коробка установочная С3 блочная для твердых стен (со стыковочными узлами)



Коробка установочная С3 для полых стен

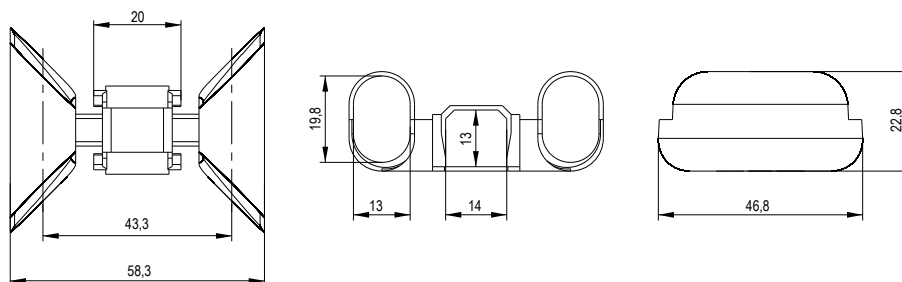
Аксессуары для подрозетников



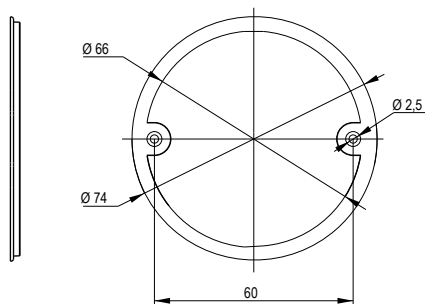
Совместно с крышкой для установочных коробок (арт. UKA10D-KR-UO) установочные коробки можно использовать в качестве распаячных.

Для соединения коробок стыковочного узла используйте канал-соединитель для установочных коробок (арт. UKA10D-KS-UO).


Габаритные размеры



Соединитель для коробок установочных СЗ



Крышка для коробок установочных СЗ

Фото	Наименование	Внутренний размер, мм	Материал	Цвет	Артикул
	Канал-соединитель для установочных коробок СЗ D=68x45		Полипропилен	Синий (RAL 5005)	UKA10D-KS-UO
	Крышка для установочных коробок D=68	D = 74	Пластик	Белый (RAL 9003)	UKA10D-KR-UO

Коробки распаячные для открытой установки



Коробки с откидной крышкой – отличное дополнение для выполнения электромонтажных работ с гофрированными трубами и держателями-клипсами в сером цвете.

Крышка коробки откидывается и при этом остается на ней, что ускоряет и облегчает монтаж. Плотное закрывание крышки защелкиванием возможно без использования инструментов.

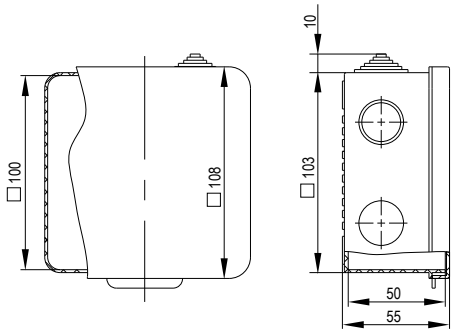
В коробке имеются универсальные посадочные места для клеммных колодок. В комплект входят ступенчатые сальники (гермовводы) для присоединения гофрированных или гладких труб.

Преимущества

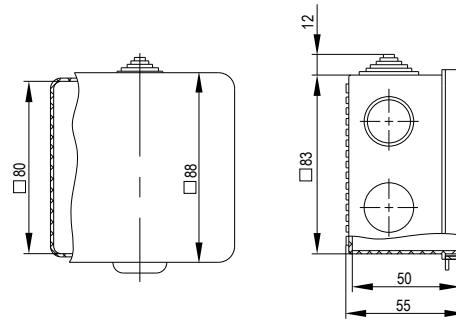
- Единая конструкция коробки и крышки.
 - Козырек для удобного открывания крышки.
 - На круглых коробках специальный поводок, чтобы закрепить крышку на корпусе коробки.
 - Продукт из качественного пластика по доступной цене.
 - Коробки выдерживают испытание раскаленной до +650 °С проволокой и не загораются при соприкосновении в течение 30 секунд.
 - Оптовая кратность упаковки.
 - Произведено в РФ.
-



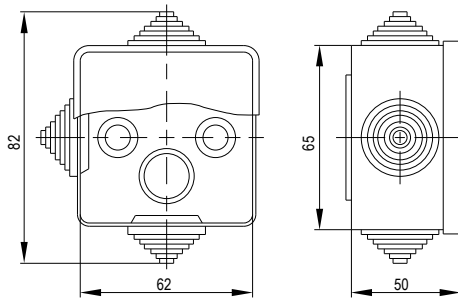
Габаритные размеры



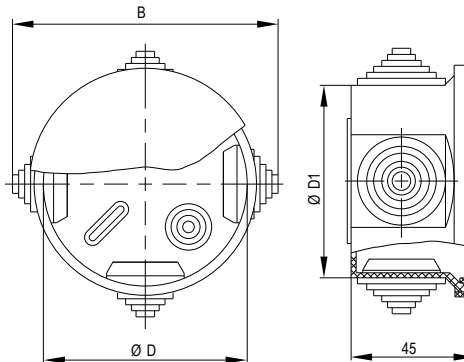
KM 100×100×50 мм



KM 80×80×50 мм








KM 65×65×50 мм



KM Ø65×40 мм, KM Ø85×40 мм

Типоисполнение	B	D	D1
KM Ø65×40 мм	85	65	67
KM Ø85×40 мм	96	80	87

Фото	Наименование	Размер, мм	Артикул
	Коробка распаячная для открытой прокладки D=65x40мм	D=65x40	UKO21-065-040-000-K03-54
	Коробка распаячная для открытой прокладки D=85x40мм	D=85x40	UKO21-085-040-000-K03-54
	Коробка распаячная для открытой прокладки 65x65x50мм	65x65x50	UKO31-065-065-050-K03-54
	Коробка распаячная для открытой прокладки 80x80x50мм	80x80x50	UKO31-080-080-050-K03-54G
	Коробка распаячная для открытой прокладки 100x100x50мм	100x100x50	UKO31-100-100-050-K03-54G

Оборудование и линейная арматура для СИП до 1 кВ



Зажим анкерный ЗАБ и кронштейн анкерный КАМ-1500 (СА-1500.1) предназначены для анкерных креплений двух или четырех самонесущих изолированных проводов абонентов.

Особый рельеф поверхности клиньев анкерного зажима обеспечивает надежную фиксацию проводника, препятствуя его выскальзыванию, не повреждая при этом изоляцию провода.

Зажим изготовлен из стали и полимеров, устойчивых к ультрафиолетовому излучению и погодноклиматическим условиям.

Кронштейн представляет собой моноблок из алюминиевого сплава с высокой механической прочностью и высокой устойчивостью к коррозии в промышленной среде, влажном климате и при низких температурах.

Преимущества

- Удобный монтаж.
- Надежная фиксация проводников.
- Номинальное напряжение: до 1000 В.
- Диапазон температур эксплуатации: от -50 до +80 °С.



Габаритные размеры зажима анкерного

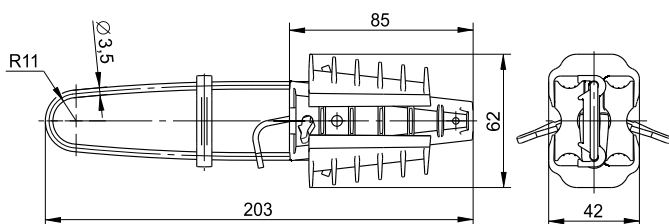


Фото	Наименование	Исполнение	Материал	Сечение кабеля, от мм	Сечение кабеля, до мм	Максимальная нагрузка, Н	Размер (ДхШхВ), мм	Цвет	Артикул
	Зажим анкерный ЗАБ 16-35 М GENERICA	Изолированный	Сталь/пластик	2x16	4x35	2284	203x42x62	Черный	UZA-14-D16-D35-M-G
	Кронштейн анкерный КАМ-1500 GENERICA	Односторонний	Алюминиевый сплав			15000			УКА-12-1500-1500-G



GENERICA

Удлинитель

Подключайте
электроприборы
на расстоянии
от розеток

**БЕЗОПАСНАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

**НАДЕЖНЫЙ
КОНТАКТ**

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

для дома, сада, строительных работ

Удлинитель бытовые



Предназначены для использования в быту, офисе, в загородном доме для подключения всевозможных электроприборов различного назначения. Простота и надежность позволяют использовать удлинители GENERICA в бытовых и коммерческих помещениях разного типа.

Корпус бытовых удлинителей GENERICA изготовлен из ударопрочного негорючего полипропилена. ПВХ-кабель, прочный и гибкий, с двойной изоляцией, сечением $3 \times 1 \text{ мм}^2$, рассчитан на номинальный ток 10 А.

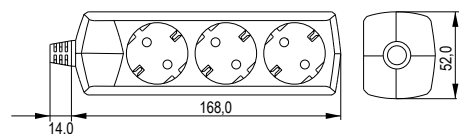
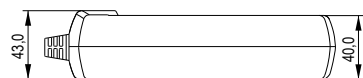
Степень защиты IP20, максимальная мощность подключаемых электроприборов – 2500 Вт.

Преимущества

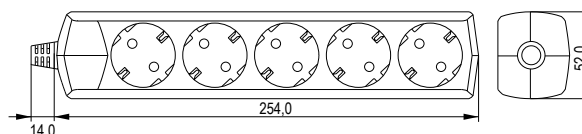
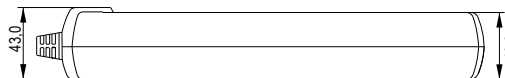
- Исполнение 2P+PE, контактная группа из латуни.
- Кнопка выключателя с индикацией утоплена и защищена от случайных нажатий.
- Вилка неразборная с противоизломным элементом.



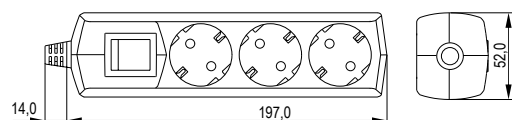
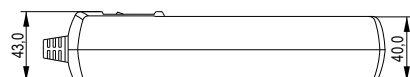
Габаритные размеры



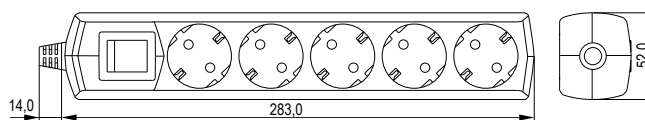
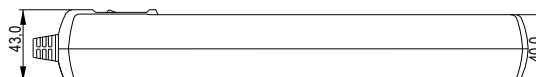
Y03



Y05



Y03B



Y05B

Фото	Наименование	Исполнение	Количество розеток	Кнопка включения	Длина кабеля, м	Артикул
	Удлинитель У03 3 места 2P+PE/1,5м 3x1мм2 10A/250В GENERICA	2P+PE	3		1,5	WYP10-10-03-D15-Z-G
	Удлинитель У03 3 места 2P+PE/3м 3x1мм2 10A/250В GENERICA	2P+PE	3		3,0	WYP10-10-03-03-Z-G
	Удлинитель У03 3 места 2P+PE/5м 3x1мм2 10A/250В GENERICA	2P+PE	3		5,0	WYP10-10-03-05-Z-G
	Удлинитель У03 3 места 2P+PE/7м 3x1мм2 10A/250В GENERICA	2P+PE	3		7,0	WYP10-10-03-07-Z-G
	Удлинитель У03В 3 места 2P+PE/1,5м 3x1мм2 10A/250В GENERICA	2P+PE	3	да	1,5	WYP10-10-03-D15-ZK-G
	Удлинитель У03В 3 места 2P+PE/3м 3x1мм2 10A/250В GENERICA	2P+PE	3	да	3,0	WYP10-10-03-03-ZK-G
	Удлинитель У03В 3 места 2P+PE/5м 3x1мм2 10A/250В GENERICA	2P+PE	3	да	5,0	WYP10-10-03-05-ZK-G
	Удлинитель У03В 3 места 2P+PE/7м 3x1мм2 10A/250В GENERICA	2P+PE	3	да	7,0	WYP10-10-03-07-ZK-G
	Удлинитель У05 5 мест 2P+PE/1,5м 3x1мм2 10A/250В GENERICA	2P+PE	5		1,5	WYP10-10-05-D15-Z-G
	Удлинитель У05 5 мест 2P+PE/3м 3x1мм2 10A/250В GENERICA	2P+PE	5		3,0	WYP10-10-05-03-Z-G
	Удлинитель У05 5 мест 2P+PE/5м 3x1мм2 10A/250В GENERICA	2P+PE	5		5,0	WYP10-10-05-05-Z-G
	Удлинитель У05 5 мест 2P+PE/7м 3x1мм2 10A/250В GENERICA	2P+PE	5		7,0	WYP10-10-05-07-Z-G
	Удлинитель У05В 5 мест 2P+PE/1,5м 3x1мм2 10A/250В GENERICA	2P+PE	5	да	1,5	WYP10-10-05-D15-ZK-G
	Удлинитель У05В 5 мест 2P+PE/3м 3x1мм2 10A/250В GENERICA	2P+PE	5	да	3,0	WYP10-10-05-03-ZK-G
	Удлинитель У05В 5 мест 2P+PE/5м 3x1мм2 10A/250В GENERICA	2P+PE	5	да	5,0	WYP10-10-05-05-ZK-G
	Удлинитель У05В 5 мест 2P+PE/7м 3x1мм2 10A/250В GENERICA	2P+PE	5	да	7,0	WYP10-10-05-07-ZK-G
	Удлинитель У03 3 места с/з 3м 3x1мм2 10A 250В чер. GENERICA	2P+PE	3		3,0	WYP10-10-03-03-Z-K02-G
	Удлинитель У03 3 места с/з 5м 3x1мм2 10A 250В чер. GENERICA	2P+PE	3		5,0	WYP10-10-03-05-Z-K02-G
	Удлинитель У03В 3 места с/з 3м 3x1мм2 10A 250В чер. GENERICA	2P+PE	3	да	3,0	WYP10-10-03-03-ZK-K02-G
	Удлинитель У03В 3 места с/з 5м 3x1мм2 10A 250В чер. GENERICA	2P+PE	3	да	5,0	WYP10-10-03-05-ZK-K02-G
	Удлинитель У05 5 мест с/з 3м 3x1мм2 10A 250В чер. GENERICA	2P+PE	5		3,0	WYP10-10-05-03-Z-K02-G
	Удлинитель У05 5 мест с/з 5м 3x1мм2 10A 250В чер. GENERICA	2P+PE	5		5,0	WYP10-10-05-05-Z-K02-G
	Удлинитель У05В 5 мест с/з 3м 3x1мм2 10A 250В чер. GENERICA	2P+PE	5	да	3,0	WYP10-10-05-03-ZK-K02-G
	Удлинитель У05В 5 мест с/з 5м 3x1мм2 10A 250В чер. GENERICA	2P+PE	5	да	5,0	WYP10-10-05-05-ZK-K02-G

Удлинитель на катушке



Применяются для подключения бытовых или промышленных электроприборов на расстоянии до 50 м от стационарной розетки. Незаменимы как для решения бытовых задач на садовом участке, так и при выполнении строительных, ремонтных и монтажных работ на стройплощадке.

Вращающийся барабан выполнен из ударопрочного термоустойчивого полипропилена. Корпус оснащен 4 розетками, предусмотрена термозащита. ПВХ-кабель, прочный и гибкий, с двойной изоляцией, сечением 3x1 мм² / 3x1,5 мм².

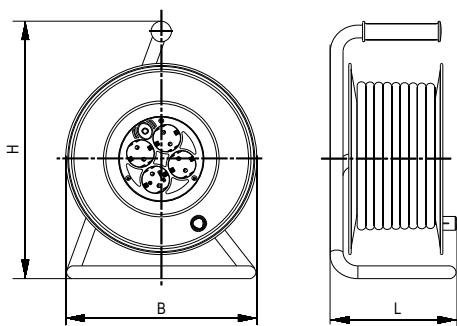
Степень защиты IP20, максимальная мощность подключаемых электроприборов – до 3500 Вт.

Преимущества

- Устойчивая стальная рама.
- Исполнение 2P+PE, контактная группа из латуни.
- Термовыключатель, защищающий катушку от перегрузки.
- Прорезиненная эргономичная ручка.
- Вилка неразборная с противоизломным элементом с фиксацией на барабане.



Габаритные размеры



Типоисполнение	Габаритные размеры, мм		
	H	B	L
УК20	318,5	230	165
УК30	318,5	230	165
УК40	363,5	270	179
УК50	363,5	270	179



Фото	Наименование	Сечение кабеля, мм ²	Длина кабеля, м	Номинальный ток, А	Максимальная мощность, Вт	Артикул
	Катушка УК50 с т/з 4 места 2P+PE/50м 3x1,5мм2 GENERICA	1,5	50	16	3500	WKP20-16-04-50-G
	Катушка УК40 с т/з 4 места 2P+PE/40м 3x1,0мм2 GENERICA	1,0	40	10	2200	WKP10-10-04-40-G
	Катушка УК30 с т/з 4 места 2P+PE/30м 3x1,0мм2 GENERICA	1,0	30	10	2200	WKP10-10-04-30-G
	Катушка УК20 с т/з 4 места 2P+PE/20м 3x1,0мм2 GENERICA	1,0	20	10	2200	WKP10-10-04-20-G
	Катушка УК20 с т/з 4 места 2P+PE/20м 3x1,5мм2 GENERICA	1,5	20	16	3500	WKP20-16-04-20-G
	Катушка УК30 с т/з 4 места 2P+PE/30м 3x1,5мм2 GENERICA	1,5	30	16	3500	WKP20-16-04-30-G
	Катушка УК40 с т/з 4 места 2P+PE/40м 3x1,5мм2 GENERICA	1,5	40	16	3500	WKP20-16-04-40-G


Каучуковые разъемы



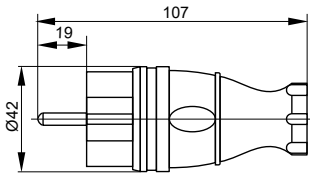
Предназначены для соединения электрических приборов с сетью электропитания. Обеспечивают прочное и надежное соединение, что гарантирует стабильную передачу электрического тока. Благодаря высокой степени защиты от пыли и влаги идеально подходят для использования в быту, строительстве, промышленности и сельском хозяйстве.

Преимущества

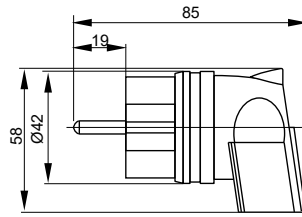
- Изготавливаются из качественных материалов.
- Надежная изоляция.
- Удобство подключения.
- Стабильный электрический контакт.
- Степень защиты: IP44.
- Температура эксплуатации: от -25 до $+50$ °C.

Фото	Наименование	Максимальная мощность нагрузки, Вт	Максимальное сечение проводников, мм ²	Артикул
	Вилка прямая 16A IP44 черная GENERICA	3500	2,5	EVK20-016-01-44-K02-G
	Вилка с боковым вводом 16A IP44 черная GENERICA			EVK21-016-01-44-K02-G
	Розетка (колодка) 2-ая с защит. кр. 16A IP44 черная GENERICA			ERK20-016-02-44-K02-G
	Розетка (колодка) 3-ая с защит. кр. IP44 черная GENERICA			ERK20-016-03-44-K02-G
	Розетка (колодка) с защит. кр. 16A IP44 черная GENERICA			ERK10-016-01-44-K02-G
	Розетка переносная с защит. кр. 16A IP44 черная GENERICA			ERK20-016-01-44-K02-G

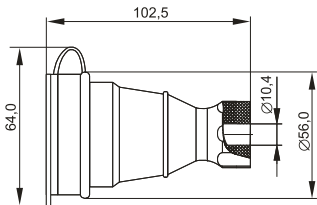
Габаритные размеры



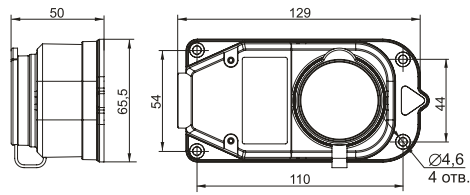
EVK20-016-01-44-K02-G



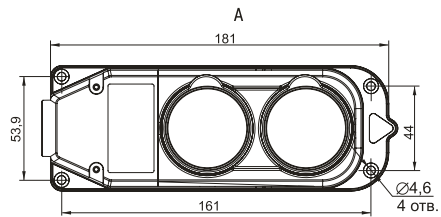
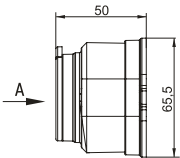
EVK21-016-01-44-K02-G



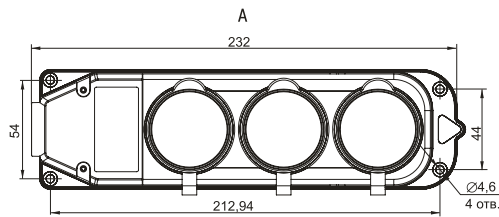
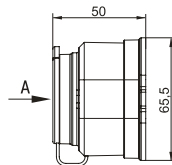
ERK20-016-01-44-K02-G



ERK10-016-01-44-K02-G



ERK20-016-02-44-K02-G



ERK20-016-03-44-K02-G

Особенности конструкции



Ударопрочный износостойкий корпус из пожаробезопасного материала. Устойчив к механическому и химическому воздействию, а также к перепаду температур



Резьба в корпусе розетки и вилки обеспечивает надежную фиксацию и герметичное соединение



Заземляющий контакт обеспечивает защиту от поражения электрическим током



Надежная защита от попадания влаги и пыли IP44



Токонедущая часть выполнена из латуни, обладающей антикоррозийными свойствами



Ударопрочный износостойкий корпус из пожаробезопасного материала. Устойчив к механическому и химическому воздействию, а также к перепаду температур



Монтажные отверстия для установки на поверхности



Винтовые контактные зажимы для присоединения проводников

GENERICA

Электромонтажные изделия

Незаменимые
помощники
профессионалов



**УДОБНЫЙ
МОНТАЖ**

**ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ**

**НАДЕЖНОЕ
КОНТАКТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ**

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Строительно-монтажные клеммы СМК-222



Предназначены для соединения одножильных и многожильных медных проводников без использования инструментов в электрических цепях переменного и постоянного тока.

Материал изготовления корпуса – ПВХ, контактной группы – медь. Номинальный ток клемм СМК-222 GENERICA – 32 А, возможно подключение проводников сечением 0,08 – 4,0 мм².

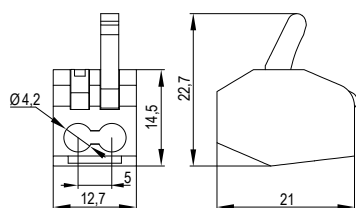
Поставляются в упаковке по 50 шт.

Преимущества

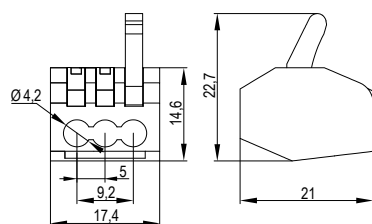
- Исполнение 2Р+РЕ, контактная группа из меди.
- Надежное и безопасное контактное соединение.
- Быстрота и удобство монтажа.
- Универсальность использования.
- Долговечная эксплуатация.
- Равномерное распределение нагрузки.



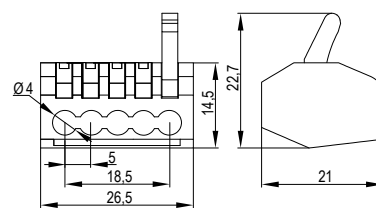
Габаритные размеры



СМК 222-412



СМК 222-413



СМК 222-415

Фото	Наименование	Количество подключаемых проводников	Артикул
	Клемма строит.-монтаж. СМК 222-412 (50шт) GENERICA	2	UKZ20-412-050-G
	Клемма строит.-монтаж. СМК 222-413 (50шт) GENERICA	3	UKZ20-413-050-G
	Клемма строит.-монтаж. СМК 222-415 (50шт) GENERICA	5	UKZ20-415-050-G

Наконечники слаботочные



Наконечники изолированные типа НКИ, НВИ, НШВИ используются для оконцевания проводов и кабелей с медными или алюминиевыми жилами в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 400 В методом обжима (опрессовкой).

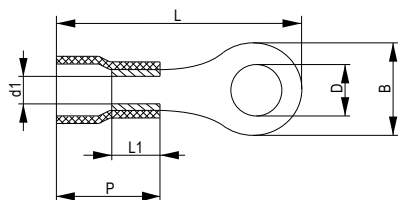
Материал изготовления контактной части – луженая медь, изоляции – ПВХ.

Поставляются в упаковках по 100 шт.

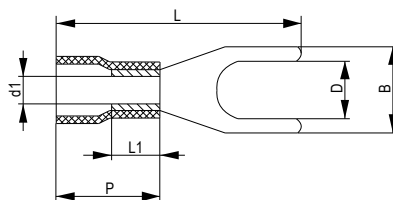
Преимущества

- Надежное и безопасное контактное соединение.
- Быстрота и удобство монтажа.
- Универсальность использования.
- Долговечная эксплуатация.
- Равномерное распределение нагрузки.

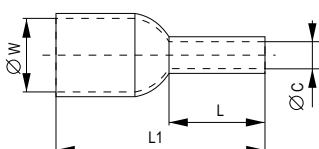
Габаритные размеры



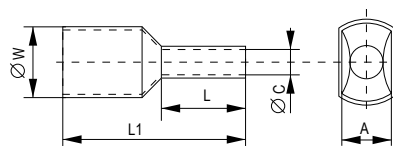
НКИ



НВИ



НШВИ



НШВИ 2

Наименование	Размеры номинальные, мм						
	D	B	L	L1	d1	P	S
НВИ 1,25-3	3,2	5,2	20,5	4,8	2,3	10,0	0,5
НВИ 1,25-4	4,3	6,3	19,6	4,8	2,3	10,0	0,5
НВИ 1,25-5	5,3	7,7	20,0	4,8	2,3	10,0	0,5
НВИ 2-4	4,3	6,3	19,6	4,8	3,0	10,0	0,5
НВИ 2-5	5,3	7,7	20,0	4,8	3,0	10,0	0,5
НВИ 2-6	6,4	8,7	20,0	4,8	3,0	10,0	0,5
НВИ 5,5-4	4,3	7,7	25,0	6,2	4,3	13,0	0,7
НВИ 5,5-5	5,3	8,2	25,0	6,2	4,3	13,0	0,7
НВИ 5,5-6	6,4	8,8	25,0	6,2	4,3	13,0	0,7
НКИ 1,25-3	3,2	5,5	17,3	4,8	2,3	10,0	0,5
НКИ 1,25-4	4,3	6,6	18,5	4,8	2,3	10,0	0,5
НКИ 1,25-5	5,3	8,0	20,4	4,8	2,3	10,0	0,5
НКИ 1,25-6	6,4	11,6	25,6	4,8	2,3	10,0	0,5
НКИ 2-3	3,2	5,5	17,3	4,8	3,0	10,0	0,5
НКИ 2-4	4,3	6,6	18,4	4,8	3,0	10,0	0,5
НКИ 2-5	5,3	8,0	21,2	4,8	3,0	10,0	0,5
НКИ 2-6	6,4	11	24,6	4,8	3,0	10,0	0,5
НКИ 5,5-4	4,3	7,2	22,6	6,2	4,3	13,0	0,7
НКИ 5,5-5	5,3	9,0	25,0	6,2	4,3	13,0	0,7
НКИ 5,5-6	6,5	11,6	27,5	6,2	4,3	13,0	0,7
НКИ 5,5-8	8,4	14,0	32,6	6,2	4,3	13,0	0,7

Наименование	Размеры номинальные, мм			
	L	L1	∅C	∅W×A
НШВИ 0,5-08	8,0	14,0	1,0	2,6
НШВИ 0J508	8,0	14,0	1,2	2,8
НШВИ 1,0-08	8,0	14,0	1,4	3,0
НШВИ 10-12	12,0	22,0	4,5	7,6
НШВИ 1,0-12	12,0	18,0	1,4	3,0
НШВИ 1,5-08	8,0	14,0	1,7	3,5
НШВИ 16-12	12,0	22,0	5,8	8,7
НШВИ 2,5-08	8,0	15,0	2,3	4,0
НШВИ 4,0-09	9,0	16,5	2,8	4,5
НШВИ 6,0-12	12,0	20,0	3,5	6,0
НШВИ 6,0-18	18,0	28,0	3,5	6,0
НШВИ 25-16	16,0	28,0	7,5	11
НШВИ 35-16	16,0	30,0	8,3	12,5
НШВИ 50-20	20,0	36,0	10,3	15,0

Наименование	Размеры номинальные, мм			
	L	L1	∅C	∅W×A
НШВИ2 0,5-8	8,0	15,0	1,5	4,9/2,8
НШВИ2 0,75-10	10,0	17,0	1,8	5,2/2,9
НШВИ2 0,75-8	8,0	15,0	1,8	5,2/2,9
НШВИ2 1,0-10	10,0	18,0	2,0	5,7/3,5
НШВИ2 1,0-8	8,0	16,0	2,0	5,7/3,5
НШВИ2 1,5-12	12,0	19,5	2,3	6,5/3,9
НШВИ2 1,5-8	8,0	15,5	2,3	6,5/3,9
НШВИ2 10-14	14,0	26,5	6,5	12,8/7,9
НШВИ2 16-14	14,0	32,0	8,3	19,3/11,4
НШВИ2 2,5-10	10,0	19,5	2,9	8,0/4,3
НШВИ2 2,5-12	12,0	21,5	2,9	8,0/4,3
НШВИ24,0-12	12,0	22,5	3,8	8,8/4,9
НШВИ2 6,0-14	14,0	25,5	4,9	10,3/6,9

Фото	Наименование	Но- ми- наль- ный ток, А	Сечение подклю- чаемых про- водников, мм ²	Кол-во подключа- емых про- водников	Диа- метр отвер- стия, мм	Длина металли- ческой части, мм	Цвет изоляции	Артикул
------	--------------	--------------------------------------	---	--	---------------------------------------	---	------------------	---------

Тип: вилка



Наконечник НВИ 1,25-3 вилка 0,5-1,5мм (100шт/упак) GENERICA	19	0,5-1,5	1	3,2	10	красный	UNL10-D15-4-3-G
---	----	---------	---	-----	----	---------	-----------------



Наконечник НВИ 1,25-4 вилка 0,5-1,5мм (100шт/упак) GENERICA	19	0,5-1,5	1	4,3	9	красный	UNL10-D15-4-4-G
---	----	---------	---	-----	---	---------	-----------------



Наконечник НВИ 1,25-5 вилка 0,5-1,5мм (100шт/упак) GENERICA	19	0,5-1,5	1	5,3	10	красный	UNL10-D15-4-5-G
---	----	---------	---	-----	----	---------	-----------------

Наконечник НВИ 2-4 вилка 1,5-2,5мм (100шт/упак) GENERICA	27	1,5-2,5	1	4,3	9	синий	UNL10-D25-4-4-G
--	----	---------	---	-----	---	-------	-----------------

Наконечник НВИ 2-5 вилка 1,5-2,5мм (100шт/упак) GENERICA	27	1,5-2,5	1	5,3	10	синий	UNL10-D25-4-5-G
--	----	---------	---	-----	----	-------	-----------------

Наконечник НВИ 2-6 вилка 1,5-2,5мм (100шт/упак) GENERICA	27	1,5-2,5	1	6,4	10	синий	UNL10-D25-4-6-G
--	----	---------	---	-----	----	-------	-----------------

Наконечник НВИ 5,5-4 вилка 4-6мм (100шт/ упак) GENERICA	48	4,0-6,0	1	4,3	12	желтый	UNL10-006-6-4-G
--	----	---------	---	-----	----	--------	-----------------

Наконечник НВИ 5,5-5 вилка 4-6мм (100шт/ упак) GENERICA	48	4,0-6,0	1	5,3	12	желтый	UNL10-006-6-5-G
--	----	---------	---	-----	----	--------	-----------------

Наконечник НВИ 5,5-6 вилка 4-6мм (100шт/ упак) GENERICA	48	4,0-6,0	1	6,4	12	желтый	UNL10-006-6-6-G
--	----	---------	---	-----	----	--------	-----------------

Фото	Наименование	Но- ми- наль- ный ток, А	Сечение подклю- чаемых про- водников, мм ²	Кол-во подключа- емых про- водников	Диа- метр отвер- стия, мм	Длина металли- ческой части, мм	Цвет изоляции	Артикул
------	--------------	--------------------------------------	---	--	---------------------------------------	---	------------------	---------

Тип: кольцо



Наконечник
НКИ 1,25-3
кольцо 0,5-
1,5мм (100шт/
упак) GENERICA

19	0,5-1,5	1	3,2	7	красный	UNL20-D15-4-3-G
----	---------	---	-----	---	---------	-----------------



Наконечник
НКИ 1,25-4
кольцо 0,5-
1,5мм (100шт/
упак) GENERICA

19	0,5-1,5	1	4,3	8	красный	UNL20-D15-4-4-G
----	---------	---	-----	---	---------	-----------------



Наконечник
НКИ 1,25-5
кольцо 0,5-
1,5мм (100шт/
упак) GENERICA

19	0,5-1,5	1	5,3	10	красный	UNL20-D15-4-5-G
----	---------	---	-----	----	---------	-----------------

Наконечник
НКИ 1,25-6
кольцо 0,5-
1,5мм (100шт/
упак) GENERICA

19	0,5-1,5	1	6,4	15	красный	UNL20-D15-4-6-G
----	---------	---	-----	----	---------	-----------------

Наконечник
НКИ 2-3 кольцо
1,5-2,5мм
(100шт/упак)
GENERICA

27	1,5-2,5	1	3,2	7	синий	UNL20-D25-4-3-G
----	---------	---	-----	---	-------	-----------------

Наконечник
НКИ 2-4 кольцо
1,5-2,5мм
(100шт/упак)
GENERICA

27	1,5-2,5	1	4,3	8	синий	UNL20-D25-4-4-G
----	---------	---	-----	---	-------	-----------------

Наконечник
НКИ 2-5 кольцо
1,5-2,5мм
(100шт/упак)
GENERICA

27	1,5-2,5	1	5,3	11	синий	UNL20-D25-4-5-G
----	---------	---	-----	----	-------	-----------------

Наконечник
НКИ 2-6 кольцо
1,5-2,5мм
(100шт/упак)
GENERICA

27	1,5-2,5	1	6,4	14	синий	UNL20-D25-4-6-G
----	---------	---	-----	----	-------	-----------------

Наконечник
НКИ 5,5-4
кольцо 4-6мм
(100шт/упак)
GENERICA

48	4,0-6,0	1	4,3	9	желтый	UNL20-006-6-4-G
----	---------	---	-----	---	--------	-----------------

Наконечник
НКИ 5,5-5
кольцо 4-6мм
(100шт/упак)
GENERICA

48	4,0-6,0	1	5,3	12	желтый	UNL20-006-6-5-G
----	---------	---	-----	----	--------	-----------------

Наконечник
НКИ 5,5-6
кольцо 4-6мм
(100шт/упак)
GENERICA

48	4,0-6,0	1	6,5	14	желтый	UNL20-006-6-6-G
----	---------	---	-----	----	--------	-----------------




Наконечник
НКИ 5,5-8
кольцо 4-6мм
(100шт/упак)
GENERICA

48	4,0-6,0	1	8,4	19	желтый	UNL20-006-6-8-G
----	---------	---	-----	----	--------	-----------------

Фото	Наименование	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Кол-во подключаемых проводников	Длина металлической части, мм	Цвет изоляции	Артикул
------	--------------	---	---------------------------------	-------------------------------	---------------	---------

Тип: штырь-втулка

	Наконечник НШВИ 0,5-08 0,5мм ² из/фл (100шт/упак) GENERICA	0,5	1	8	белый	UGN11-008-D05-100-G
	Наконечник НШВИ 0,75-08 0,75мм ² из/фл (100шт/упак) GENERICA	0,75	1	8	серый	UGN11-008-C075-100-G
	Наконечник НШВИ 1,0-08 1мм ² из/фл (100шт/упак) GENERICA	1,0	1	8	красный	UGN11-008-001-100-G
	Наконечник НШВИ 1,0-12 1мм ² из/фл (100шт/упак) GENERICA	1,0	1	12	красный	UGN11-012-001-100-G
	Наконечник НШВИ 1,5-08 1,5мм ² из/фл (100шт/упак) GENERICA	1,5	1	8	черный	UGN11-008-D15-100-G
	Наконечник НШВИ 10-12 10мм ² из/фл (100шт/упак) GENERICA	10,0	1	12	красный	UGN11-012-010-100-G
	Наконечник НШВИ 16-12 16мм ² из/фл (100шт/упак) GENERICA	16,0	1	12	синий	UGN11-012-016-100-G
	Наконечник НШВИ 2,5-08 2,5мм ² из/фл (100шт/упак) GENERICA	2,5	1	8	синий	UGN11-008-D25-100-G
	Наконечник НШВИ 25-16 25мм ² из/фл (100шт/упак) GENERICA	25,0	1	16	желтый	UGN11-016-025-100-G
	Наконечник НШВИ 35-16 35мм ² из/фл (100шт/упак) GENERICA	35,0	1	16	красный	UGN11-016-035-100-G
	Наконечник НШВИ 4,0-09 4мм ² из/фл (100шт/упак) GENERICA	4,0	1	9	серый	UGN11-009-004-100-G
	Наконечник НШВИ 50-20 50мм ² из/фл (100шт/упак) GENERICA	50,0	1	20	синий	UGN11-020-050-100-G

Фото	Наименование	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Кол-во подключаемых проводников	Длина металлической части, мм	Цвет изоляции	Артикул
	Наконечник НШВИ 6,0-12 6мм2 из/фл (100шт/упак) GENERICA	6,0	1	12	желтый	UGN11-012-006-100-G
	Наконечник НШВИ 6,0-18 6мм2 из/фл (100шт/упак) GENERICA	6,0	1	18	желтый	UGN11-018-006-100-G
	Наконечник НШВИ2 0,5-8 из/фл (100шт/упак) GENERICA	2x0,5	2	8	белый	UGN31-008-D05-100-G
	Наконечник НШВИ2 0,75-10 из/фл (100шт/упак) GENERICA	2x0,75	2	10	серый	UGN31-010-C075-100-G
	Наконечник НШВИ2 0,75-8 из/фл (100шт/упак) GENERICA	2x0,75	2	8	серый	UGN31-008-C075-100-G
	Наконечник НШВИ2 1,0-10 из/фл (100шт/упак) GENERICA	2x1,0	2	10	красный	UGN31-010-001-100-G
	Наконечник НШВИ2 1,0-8 из/фл (100шт/упак) GENERICA	2x1,0	2	8	красный	UGN31-008-001-100-G
	Наконечник НШВИ2 1,5-12 из/фл (100шт/упак) GENERICA	2x1,5	2	12	черный	UGN31-012-D15-100-G
	Наконечник НШВИ2 1,5-8 из/фл (100шт/упак) GENERICA	2x1,5	2	8	черный	UGN31-008-D15-100-G
	Наконечник НШВИ2 10-14 из/фл (100шт/упак) GENERICA	2x10,0	2	14	красный	UGN31-014-010-100-G
	Наконечник НШВИ2 16-14 из/фл (100шт/упак) GENERICA	2x16,0	2	14	синий	UGN31-014-016-100-G
	Наконечник НШВИ2 2,5-10 из/фл (100шт/упак) GENERICA	2x2,5	2	10	синий	UGN31-010-D25-100-G
	Наконечник НШВИ2 2,5-12 из/фл (100шт/упак) GENERICA	2x2,5	2	12	синий	UGN31-012-D25-100-G
	Наконечник НШВИ2 4,0-12 из/фл (100шт/упак) GENERICA	2x4,0	2	12	серый	UGN31-012-004-100-G
	Наконечник НШВИ2 6,0-14 из/фл (100шт/упак) GENERICA	2x6,0	2	14	желтый	UGN31-014-006-100-G

Светотехника

Свет в большом
городе

GENERICA

**КОМПЛЕКСНОЕ
РЕШЕНИЕ**
**ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ**

**ПРОСТОЙ МОНТАЖ
И ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Светодиодные лампы



Для общего освещения общественных и жилых помещений.

Лампы отличаются высокой надежностью, экономичностью и привлекательной ценой.

- Форм-фактор: груша, свеча, шар, софит, линейная, таблетка, высокой мощности.
- Цветовая температура: 3000, 4000 и 6500 К.
- Отсутствие пульсаций.
- Индекс цветопередачи: Ra > 80.
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40 °С.



Преимущества

- Широкий ассортимент.
- Высокая эффективность: 100 лм/Вт.
- Отсутствие в составе вредных веществ.
- Соответствие нормам ТР ТС 004/2011, ТР ТС 02/2011, ТР ТС 037/2016.

Мощность, Вт		8	10	12	15	20	25	30	50	70
Световой поток, лм		800	1000	1200	1500	2000	2500	3000	5000	7000
Груша (A60)	E27	+	+	+	+	+	+			
Шар (G45)	E14 / E27	+	+	+						
Свеча (C35)	E14 / E27	+	+	+						
Софит (MR, PAR)	GU5.3 / GU10	+	+							
Линейная (T8)	G13		+			+	+			
Таблетка	GX53	+	+	+	+					
Высокой мощности	E27 + E40							+	+	+

Фото	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цоколь	Диаметр, мм	Длина, мм	Артикул
------	--------------	----------------------------------	-------------------------	--------------------	--------	-------------	-----------	---------

Лампа «Груша»



8	75	3000	800	E27	55	100	LL-A60-08-230-30-E27-G
8	75	4000	800	E27	55	100	LL-A60-08-230-40-E27-G
8	75	6500	800	E27	55	100	LL-A60-08-230-65-E27-G
10	100	3000	1000	E27	55	100	LL-A60-10-230-30-E27-G
10	100	4000	1000	E27	55	100	LL-A60-10-230-40-E27-G
10	100	6500	1000	E27	55	100	LL-A60-10-230-65-E27-G
12	120	3000	1200	E27	60	108	LL-A60-12-230-30-E27-G
12	120	4000	1200	E27	60	108	LL-A60-12-230-40-E27-G
12	120	6500	1200	E27	60	108	LL-A60-12-230-65-E27-G
15	150	3000	1500	E27	60	112	LL-A60-15-230-30-E27-G
15	150	4000	1500	E27	60	112	LL-A60-15-230-40-E27-G
15	150	6500	1500	E27	60	112	LL-A60-15-230-65-E27-G
20	180	3000	2000	E27	60	125	LL-A60-20-230-30-E27-G
20	180	4000	2000	E27	60	125	LL-A60-20-230-40-E27-G
20	180	6500	2000	E27	60	125	LL-A60-20-230-65-E27-G
25	200	3000	2500	E27	65	135	LL-A65-25-230-30-E27-G
25	200	4000	2500	E27	65	135	LL-A65-25-230-40-E27-G
25	200	6500	2500	E27	65	135	LL-A65-25-230-65-E27-G

Лампа «Свеча»



8	75	3000	800	E14	37	100	LL-C35-08-230-30-E14-G
8	75	3000	800	E27	37	100	LL-C35-08-230-30-E27-G
8	75	4000	800	E14	37	100	LL-C35-08-230-40-E14-G
8	75	4000	800	E27	37	100	LL-C35-08-230-40-E27-G
10	100	3000	1000	E14	37	100	LL-C35-10-230-30-E14-G
10	100	3000	1000	E27	37	100	LL-C35-10-230-30-E27-G
10	100	4000	1000	E14	37	100	LL-C35-10-230-40-E14-G
10	100	4000	1000	E27	37	100	LL-C35-10-230-40-E27-G
12	120	3000	1200	E14	37	100	LL-C35-12-230-30-E14-G
12	120	3000	1200	E27	37	100	LL-C35-12-230-30-E27-G
12	120	4000	1200	E14	37	100	LL-C35-12-230-40-E14-G
12	120	4000	1200	E27	37	100	LL-C35-12-230-40-E27-G

Фото	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цоколь	Диаметр, мм	Длина, мм	Артикул
------	--------------	----------------------------------	-------------------------	--------------------	--------	-------------	-----------	---------

Лампа «Шар»



8	75	3000	800	E14	45	81	LL-G45-08-230-30-E14-G
8	75	3000	800	E27	45	81	LL-G45-08-230-30-E27-G
8	75	4000	800	E14	45	81	LL-G45-08-230-40-E14-G
8	75	4000	800	E27	45	81	LL-G45-08-230-40-E27-G
8	75	6500	800	E27	45	81	LL-G45-08-230-65-E27-G
10	100	3000	1000	E14	45	81	LL-G45-10-230-30-E14-G
10	100	3000	1000	E27	45	81	LL-G45-10-230-30-E27-G
10	100	4000	1000	E14	45	81	LL-G45-10-230-40-E14-G
10	100	4000	1000	E27	45	81	LL-G45-10-230-40-E27-G
10	100	6500	1000	E27	45	81	LL-G45-10-230-65-E27-G
12	120	3000	1200	E14	45	81	LL-G45-12-230-30-E14-G
12	120	3000	1200	E27	45	81	LL-G45-12-230-30-E27-G
12	120	4000	1200	E14	45	81	LL-G45-12-230-40-E14-G
12	120	4000	1200	E27	45	81	LL-G45-12-230-40-E27-G
12	120	6500	1200	E27	45	81	LL-G45-12-230-65-E27-G

Лампы HP



30	200	4000	3000	E27	100	168	LL-HP-30-230-40-E27-G
30	200	6500	3000	E27	100	168	LL-HP-30-230-65-E27-G
50	350	4000	5000	E27-E40	118	168	LL-HP-50-230-40-E27-E40-G
50	350	6500	5000	E27-E40	118	168	LL-HP-50-230-65-E27-E40-G
70	450	4000	7000	E27-E40	160	254	LL-HP-70-230-40-E27-E40-G
70	450	6500	7000	E27-E40	160	254	LL-HP-70-230-65-E27-E40-G

Фото	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цоколь	Диаметр, мм	Длина, мм	Артикул
------	--------------	----------------------------------	-------------------------	--------------------	--------	-------------	-----------	---------

Лампы MR16 и PAR16



8	75	3000	800	GU5.3	50	52	LL-MR16-08-230-30-GU5-G
8	75	4000	800	GU5.3	50	52	LL-MR16-08-230-40-GU5-G
8	75	6500	800	GU5.3	50	52	LL-MR16-08-230-65-GU5-G
10	100	3000	1000	GU5.3	50	52	LL-MR16-10-230-30-GU5-G
10	100	4000	1000	GU5.3	50	52	LL-MR16-10-230-40-GU5-G
10	100	6500	1000	GU5.3	50	52	LL-MR16-10-230-65-GU5-G
8	75	3000	800	GU10	50	26	LL-PAR16-08-230-30-GU10-G
8	75	4000	800	GU10	50	26	LL-PAR16-08-230-40-GU10-G
10	100	3000	1000	GU10	50	26	LL-PAR16-10-230-30-GU10-G
10	100	4000	1000	GU10	50	26	LL-PAR16-10-230-40-GU10-G

Линейная лампа T8



10	20 (люм лампа)	4000	1000	G13	25	589	LL-T8-10-230-40-G13-G
10	20 (люм лампа)	6500	1000	G13	25	589	LL-T8-10-230-65-G13-G
20	40 (люм лампа)	4000	2000	G13	25	1199	LL-T8-20-230-40-G13-G
20	40 (люм лампа)	6500	2000	G13	25	1199	LL-T8-20-230-65-G13-G
25	50 (люм лампа)	4000	2500	G13	25	1499	LL-T8-25-230-40-G13-G
25	50 (люм лампа)	6500	2500	G13	25	1499	LL-T8-25-230-65-G13-G

Лампа T80 «Таблетка»



8	75	3000	800	GX53	73	26	LL-T80-08-230-30-GX53-G
8	75	4000	800	GX53	73	26	LL-T80-08-230-40-GX53-G
8	75	6500	800	GX53	73	26	LL-T80-08-230-65-GX53-G
10	100	3000	1000	GX53	73	26	LL-T80-10-230-30-GX53-G
10	100	4000	1000	GX53	73	26	LL-T80-10-230-40-GX53-G
10	100	6500	1000	GX53	73	26	LL-T80-10-230-65-GX53-G
12	120	3000	1200	GX53	73	28	LL-T80-12-230-30-GX53-G
12	120	4000	1200	GX53	73	28	LL-T80-12-230-40-GX53-G
12	120	6500	1200	GX53	73	28	LL-T80-12-230-65-GX53-G
15	150	3000	1500	GX53	73	28	LL-T80-15-230-30-GX53-G
15	150	4000	1500	GX53	73	28	LL-T80-15-230-40-GX53-G
15	150	6500	1500	GX53	73	28	LL-T80-15-230-65-GX53-G

Светильники светодиодные ДПО



Оптимальное соотношение цены и качества! Ударопрочный и герметичный корпус светодиодного светильника ДПО позволяет применять его как внутри помещения, так и снаружи. Высокая степень защиты от пыли и влаги IP65 обеспечит работоспособность при любой погоде.

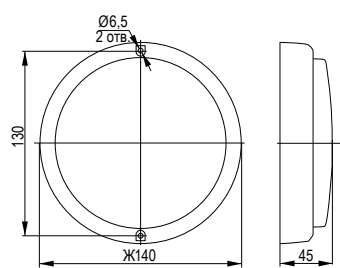
- Цветовая температура: 4000 К.
- Степень защиты: IP65.
- Эффективность: 80 лм/Вт.
- Мощность: от 10 до 25 Вт.
- Форма корпуса: круг и овал.



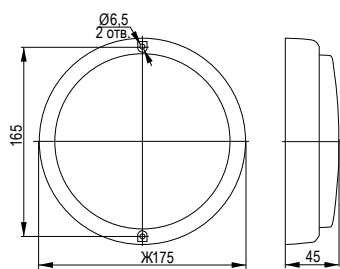
Преимущества

- УФ-стабилизированный пластик – не желтеет со временем.
- Легкий монтаж и эксплуатация.
- Широкий ассортимент.

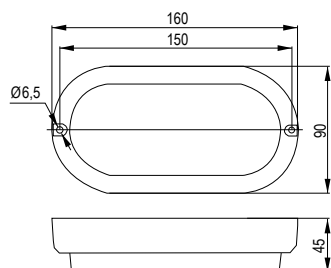
Габаритные размеры



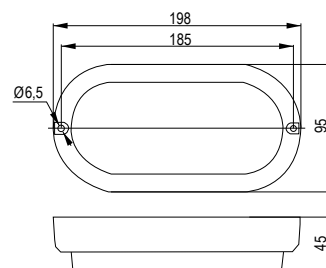
ДПО 0101, ДПО 0102



ДПО 0103, ДПО 0104



ДПО 0111, ДПО 0112



ДПО 0113

Фото	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размер (ВхШхГ), мм	Артикул
	Светильник LED ДПО 0101 10Вт IP65 4000K круг GENERICA	10	900	140x140x45	LDPO0-0101-10-40-K01-G
	Светильник LED ДПО 0102 15Вт IP65 4000K круг GENERICA	15	1350	140x140x45	LDPO0-0102-15-40-K01-G
	Светильник LED ДПО 0103 20Вт IP65 4000K круг GENERICA	20	1800	175x175x45	LDPO0-0103-20-40-K01-G
	Светильник LED ДПО 0104 25Вт IP65 4000K круг GENERICA	25	2500	175x175x45	LDPO0-0104-25-40-K01-G
	Светильник LED ДПО 0111 10Вт IP65 4000K овал GENERICA	10	900	90x160x45	LDPO0-0111-10-40-K01-G
	Светильник LED ДПО 0112 15Вт IP65 4000K овал GENERICA	15	1350	90x160x45	LDPO0-0112-15-40-K01-G
	Светильник LED ДПО 0113 20Вт IP65 4000K овал GENERICA	20	1800	95x198x45	LDPO0-0113-20-40-K01-G

Линейные светодиодные светильники ДБО



Предназначены для общего освещения офисов, торговых комплексов, кафе, ресторанов, спортзалов и т.п. Отлично подойдут как для основных, так и для вспомогательных помещений (коридоров, лестничных пролетов, столовых, конференц-залов).

- Мощность: 10 и 14 Вт.
- Цветовая температура: 4000 и 6500 К.
- Степень защиты: IP20.
- Простое крепление к поверхности без разбора корпуса.
- Тип рассеивателя: призма.
- Материал корпуса: сталь.



Преимущества

- Эффективность: 100 лм/Вт.
- Призматический рассеиватель обеспечивает равномерность засветки.
- Тонкий корпус и лаконичный дизайн.

Фото	Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер (ВхШхГ), мм	Артикул
	MEZONIN Светильник LED ДБО 0105 10Вт IP20 4000К пр. GENERICA	10	4000	1000	30x550x31	MN-DBO0-0106-010-65-K01-G
	MEZONIN Светильник LED ДБО 0106 10Вт IP20 6500К пр. GENERICA	10	6500	1000	30x550x31	MN-DBO0-0107-014-40-K01-G
	MEZONIN Светильник LED ДБО 0107 14Вт IP20 4000К пр. GENERICA	14	4000	1400	30x1150x31	MN-DBO0-0108-014-65-K01-G
	MEZONIN Светильник LED ДБО 0108 14Вт IP20 6500К пр. GENERICA	14	6500	1400	30x1150x31	MN-DBO0-0105-010-40-K01-G

Светильники пылевлагозащищенные ДСП



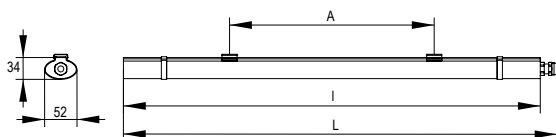
Применяются для освещения производственных и общественных помещений с тяжелыми условиями эксплуатации (станции метро, подземные переходы, промышленные цеха или склады).

Также возможно применение в помещениях с высоким уровнем содержания влаги и пыли.

Соответствуют нормам ТР ТС 004/2011, ТР ТС 02/2011, ТР ТС 037/2016.

- Мощность: 15 и 32 Вт.
- Эффективность: 90 лм/Вт.
- Тип КСС: Д 120.
- Индекс цветопередачи: Ra > 80.
- Степень защиты: IP65.
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +45 °С.

Габаритные размеры



Параметры	Значения для светильника типа	
	ДСП 1101, ДСП 1102	ДСП 1103, ДСП 1104
I, мм	536	1102
L, мм	554	1120
A, мм	max 400	max 1000

Преимущества

- Высокая светоотдача.
- Равномерное распределение светового потока.
- Рассеиватель: матовый ударопрочный поликарбонат.
- Стальные скобы для накладного крепления и крепления на тросах.
- Срок службы: 30 000 часов.

Фото	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер (ВхШхГ), мм	Артикул
	Светильник ДСП 1101 15Вт 4000К IP65 GENERICA	15	1350	4000	50x570x32	LDSP0-1101-015-4000-K01-G
	Светильник ДСП 1102 15Вт 6500К IP65 GENERICA	15	1350	6500	50x570x32	LDSP0-1102-015-6500-K01-G
	Светильник ДСП 1103 32Вт 4000К IP65 GENERICA	32	2880	4000	50x1170x32	LDSP0-1103-032-4000-K01-G
	Светильник ДСП 1104 32Вт 6500К IP65 GENERICA	32	2880	6500	50x1170x32	LDSP0-1104-032-6500-K01-G

Светильники светодиодные для высоких пролетов ДСП



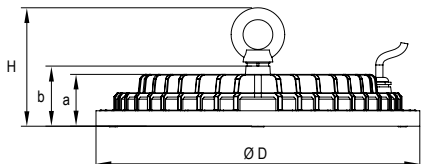
Предназначены для общего освещения производственных и складских помещений, спортивных залов, катков, торговых и выставочных площадей, гипермаркетов.

Оптимальная замена светильников с лампами типа ДРЛ, ДНаТ, МГЛ.

- Мощность: 100, 150 и 200 Вт.
- Степень защиты: IP65.
- Коэффициент мощности: 0,9.
- Тип КСС: Д 110.



Габаритные размеры



Преимущества

- Высокая светоотдача: 100 лм/Вт.
- Корпус из высококачественного алюминиевого сплава: защита от перегрева.
- Срок службы: 25 000 часов.

Размеры	Значение для светильника ДСП 4020 мощностью		
	100 Вт	150 Вт	200 Вт
ØD, мм	238	272	308
H, мм	100	100	100
a, мм	43,5	43,5	43,5
b, мм	50,5	47,5	47,5

Фото	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер (ВхШхГ), мм	Артикул
	Светильник LED ДСП 4020 100Вт 4000К IP65 GENERICA	100	10000	4000	238x238x100	LDSP0-4020-100-4000-K02-G
	Светильник LED ДСП 4020 100Вт 6500К IP65 GENERICA	100	10000	6500	238x238x100	LDSP0-4020-100-6500-K02-G
	Светильник LED ДСП 4020 150Вт 4000К IP65 GENERICA	150	15000	4000	272x272x100	LDSP0-4020-150-4000-K02-G
	Светильник LED ДСП 4020 150Вт 6500К IP65 GENERICA	150	15000	6500	272x272x100	LDSP0-4020-150-6500-K02-G
	Светильник LED ДСП 4020 200Вт 4000К IP65 GENERICA	200	20000	4000	308x308x100	LDSP0-4020-200-4000-K02-G
	Светильник LED ДСП 4020 200Вт 6500К IP65 GENERICA	200	20000	6500	308x308x100	LDSP0-4020-200-6500-K02-G

Прожекторы светодиодные СДО



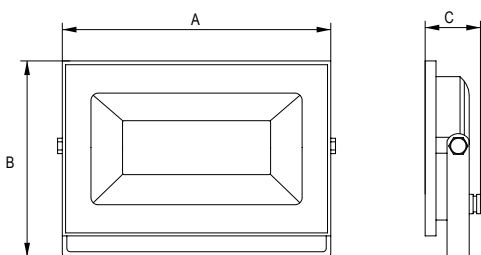
Предназначены для наружного освещения производственных объектов, автостоянок, складов, торговых и выставочных площадей.

Эксплуатируются в широком диапазоне температур от экстремально низких (–45 °С) до высоких (+50 °С).

- Степень защиты: IP65.
- Эффективность: 80 лм/Вт.
- Мощность: от 20 до 100 Вт.
- Оптимальное светораспределение.



Габаритные размеры



Преимущества

- Крепление прожектора поворачивается на 180°.
- Корпус из алюминиевого сплава.
- Закаленное силикатное стекло.
- Широкий ассортимент.

Артикул	Размеры, мм		
	A	B	C
СДО 001-20	102	65	35
СДО 001-30	122	75	35
СДО 001-50	147	95	35
СДО 001-70	185	120	35
СДО 001-100	240	152	35

Фото	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размер (ВхШхГ), мм	Артикул
	Прожектор LED СДО 001-20 6500K IP65 черный GENERICA	20	1600	75x81x22	LPDO501-020-65-K02-G
	Прожектор LED СДО 001-30 6500K IP65 черный GENERICA	30	2400	99x103x24	LPDO501-030-65-K02-G
	Прожектор LED СДО 001-50 6500K IP65 черный GENERICA	50	4000	119x125x25	LPDO501-050-65-K02-G
	Прожектор LED СДО 001-70 6500K IP65 черный GENERICA	70	5600	145x150x24	LPDO501-070-65-K02-G
	Прожектор LED СДО 001-100 6500K IP65 черный GENERICA	100	8000	160x165x35	LPDO501-100-65-K02-G

Светильники светодиодные консольные ДКУ



Эффективное решение для наружного освещения дорог со средней и низкой интенсивностью движения, парков и прогулочных дорожек, придворовых территорий, площадей, автостоянок и т.д.

Работают в широком диапазоне температур (от -40 до +45 °С) и в сложных климатических условиях.

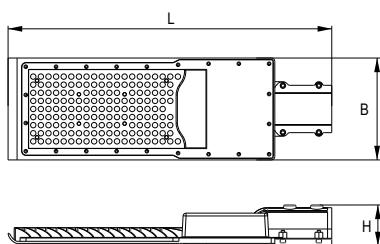
- Мощность: 60, 80, 120 Вт.
- Эффективность: до 100 лм/Вт.
- Степень защиты: IP65.
- Крепление на консоль.

Преимущества

- Простой монтаж на консоль, легкая и компактная конструкция.
- Высокая ветроустойчивость, обтекаемая форма корпуса.
- Защита от обледенения, особая конструкция радиатора.
- Порошковая покраска, надежная защита корпуса от внешних воздействий.



Габаритные размеры



Светильник	Размеры, мм		
	L	B	H
ДКУ 4001 60Ø	355	155	57
ДКУ 4001 80Ø	420	160	57
ДКУ 4001 120Ø	420	160	57

Фото	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Материал корпуса	Посадочное место, мм	Размер (ВхШхГ), мм	Артикул
	Светильник LED ДКУ 4001 60Ш 5000K IP65 GENERICA	60	6000	Алюминий	48	155x355x57	LDKU1-4001-060-5000-K03-G
	Светильник LED ДКУ 4001 80Ш 5000K IP65 GENERICA	80	8000	Алюминий	48	160x420x57	LDKU1-4001-080-5000-K03-G
	Светильник LED ДКУ 4001 120Ш 5000K IP65 GENERICA	120	11000	Алюминий	48	160x420x57	LDKU1-4001-120-5000-K03-G

GENERICA

Оборудование для IT-коммуникаций

Удобная организация
домашних сетей



**ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ**

**СТАБИЛЬНЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Кабель витая пара



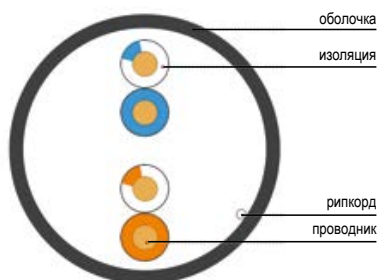
Наиболее распространенный тип кабеля для абонентского подключения. Используется для построения компьютерных и небольших локальных сетей, IP-видеонаблюдения, интернета, телефонии для внутренней прокладки. Применяется для передачи данных в Ethernet-сетях на частоте до 100 МГц, обладает невысокой ценой и простотой при монтаже.

Преимущества

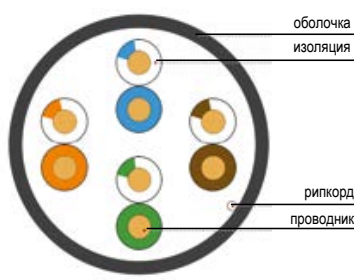
- Широкий ассортимент для любых бытовых потребностей.
- Соответствует российским и международным стандартам.
- Стабильная передача данных.
- Удобная упаковка.
- Выгодная цена.



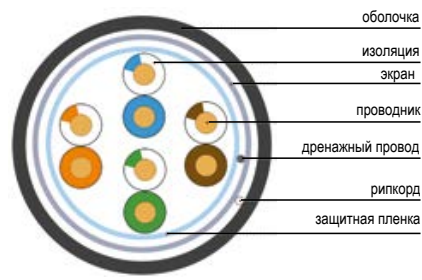
Конструкция кабеля



Конструкция кабеля типа U/UTP (количество жил 2×2)



Конструкция кабеля типа U/UTP (количество жил 4×2)



Конструкция кабеля типа F/UTP (количество жил 4×2)

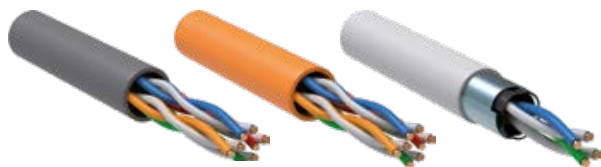
Кабель витая пара для внешней прокладки, кат. 5Е



- Материал жилы: медь.
- Материал оболочки: LDPE.
- Цвет оболочки: черный.

Наименование	Общий экран/ экран витой пары	Количество проводни- ков	Диаметр жилы, мм	Длина кабеля, м	Артикул
Витая пара F/UTP 5E 24AWG 2PR LDPE 1м черн. 305м РФ GENERICA	да/нет	2x2	0,46	305	BC3-C5E02-339-305-R-G
Витая пара F/UTP 5E 24AWG 4PR LDPE 1м черн. 305м РФ GENERICA	да/нет	4x2	0,46	305	BC3-C5E04-339-305-R-G
Витая пара U/UTP 5E 24AWG 2PR LDPE 1м черн. 305м РФ GENERICA	нет/нет	2x2	0,46	305	BC3-C5E02-139-305-R-G
Витая пара U/UTP 5E 24AWG 4PR LDPE 1м трос 305м РФ GENERICA	нет/нет	4x2	0,46	305	BC3-C5E04-159-305-R-G
Витая пара U/UTP 5E 24AWG 4PR LDPE 1м черн. 305м РФ GENERICA	нет/нет	4x2	0,46	305	BC3-C5E04-139-305-R-G
Каб. в. п. F/UTP кат. 5E 2 пары LDPE 1м чер. GENERICA	да/нет	2x2	0,45	500	BC3-C5E02-339-500-G
Каб. в. п. F/UTP кат. 5E 4 пары LDPE 1м трос чер. GENERICA	да/нет	4x2	0,45	305	BC3-C5E04-359-305-G
Каб. в. п. F/UTP кат. 5E 4 пары LDPE 1м чер. GENERICA	да/нет	4x2	0,45	305	BC3-C5E04-339-305-G
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 4 пары LDPE 1м чер. (100м) GENERICA	нет/нет	4x2	0,45	100	BC3-C5E04-139-100-G
Витая пара U/UTP 5E 24AWG 4PR LDPE 1м черн. 100м РФ GENERICA	нет/нет	4x2	0,46	100	BC3-C5E04-139-100-R-G
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 4 пары LDPE 1м чер. GENERICA	нет/нет	4x2	0,45	305	BC3-C5E04-139-305-G

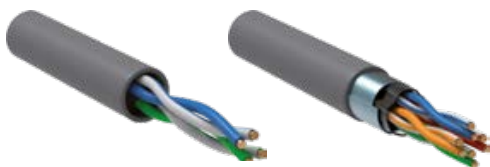
Кабель витая пара для внутренней прокладки, кат. 5Е



- Материал жилы: медь.
- Материал оболочки: LSZH.
- Цвет оболочки: серый, оранжевый, белый.

Наименование	Общий экран/экран витой пары	Количество проводников	Диаметр жилы, мм	Длина кабеля, м	Материал оболочки	Цвет оболочки	Артикул
Витая пара F/UTP 5E 24AWG 4PR LSZH 1м серый 305м РФ GENERICA	да/нет	4x2	0,46	305	LSZH	Серый	BC1-C5E04-321-305-R-G
Витая пара U/UTP 5E 24AWG 2PR LSZH 1м серый 305м РФ GENERICA	нет/нет	2x2	0,46	305	LSZH	Серый	BC1-C5E02-121-305-R-G
Витая пара U/UTP 5E 24AWG 4PR LSZH 1м оран. 305м РФ GENERICA	нет/нет	4x2	0,46	305	LSZH	Оранжевый	BC1-C5E04-127-305-R-G
Витая пара U/UTP 5E 24AWG 4PR LSZH 1м серый 305м РФ GENERICA	нет/нет	4x2	0,46	305	LSZH	Серый	BC1-C5E04-121-305-R-G
Каб. в. п. F/UTP кат. 5E 2 пары LSZH 1м бел. GENERICA	да/нет	2x2	0,48	305	LSZH	Белый	BC1-C5E02-328-305-G
Каб. в. п. F/UTP кат. 5E 4 пары LSZH 1м бел. GENERICA	да/нет	4x2	0,48	305	LSZH	Белый	BC1-C5E04-328-305-G
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 2 пары LSZH 1м бел. GENERICA	нет/нет	2x2	0,48	305	LSZH	Белый	BC1-C5E02-128-305-G
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 4 пары LSZH 1м бел. (100м) GENERICA	нет/нет	4x2	0,48	100	LSZH	Белый	BC1-C5E04-128-100-G
Витая пара U/UTP 5E 24AWG 4PR LSZH 1м серый 100м РФ GENERICA	нет/нет	4x2	0,46	100	LSZH	Серый	BC1-C5E04-121-100-R-G
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 4 пары LSZH 1м бел. GENERICA	нет/нет	4x2	0,48	305	LSZH	Белый	BC1-C5E04-128-305-G

Кабель витая пара для внутренней прокладки, кат. 5Е, 5



- Материал жилы: медь, омедненный алюминий.
- Материал оболочки: PVC.
- Цвет оболочки: серый.

Наименование	Общий экран/экран витой пары	Категория	Количество проводников	Материал жилы	Диаметр жилы, мм	Длина кабеля, м	Материал оболочки	Артикул
Витая пара F/UTP 5E 24AWG 4PR PVC 1м серый 305м РФ GENERICA	да/нет	5e	4x2	Медь	0,46	305	PVC	BC1-C5E04-311-305-R-G
Витая пара U/UTP 5E 24AWG 2PR PVC 1м серый 305м РФ GENERICA	нет/нет	5e	2x2	Медь	0,46	305	PVC	BC1-C5E02-111-305-R-G
Витая пара U/UTP 5E 24AWG 4PR PVC 1м серый 305м РФ GENERICA	нет/нет	5e	4x2	Медь	0,46	305	PVC	BC1-C5E04-111-305-R-G
Каб. в. п. F/UTP кат. 5E 4 пары PVC 1м сер. GENERICA	да/нет	5e	4x2	Медь	0,45	305	PVC	BC1-C5E04-311-305-G
Каб. в. п. U/UTP кат. 5 CCA 2 пары PVC 1м сер. GENERICA	нет/нет	5	2x2	Омедненный алюминий	0,50	305	PVC	BC1-C502-111-305-G
Каб. в. п. U/UTP кат. 5 CCA 4 пары PVC 1м сер. GENERICA	нет/нет	5	4x2	Омедненный алюминий	0,50	305	PVC	BC1-C504-111-305-G
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 1 пара PVC 1м сер. GENERICA	нет/нет	5e	1x2	Медь	0,45	500	PVC	BC1-C5E01-111-500-G
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 2 пары PVC 1м сер. (100м) GENERICA	нет/нет	5e	2x2	Медь	0,45	100	PVC	BC1-C5E02-111-100-G
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 2 пары PVC 1м сер. GENERICA	нет/нет	5e	2x2	Медь	0,45	305	PVC	BC1-C5E02-111-305-G
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 4 пары PVC 1м сер. (100м) GENERICA	нет/нет	5e	4x2	Медь	0,45	100	PVC	BC1-C5E04-111-100-G
Витая пара U/UTP 5E 24AWG 2PR PVC 1м серый 100м РФ GENERICA	нет/нет	5e	2x2	Медь	0,46	100	PVC	BC1-C5E02-111-100-R-G
Витая пара U/UTP 5E 24AWG 4PR PVC 1м серый 100м РФ GENERICA	нет/нет	5e	4x2	Медь	0,46	100	PVC	BC1-C5E04-111-100-R-G
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 4 пары PVC 1м сер. GENERICA	нет/нет	5e	4x2	Медь	0,45	305	PVC	BC1-C5E04-111-305-G

Медные компоненты для витой пары, кат. 5Е



Предназначены для организации кабельных систем передачи данных. Используются для подключения различного сетевого оборудования (бытовые роутеры, камеры видеонаблюдения, персональные компьютеры, телевизионные приставки и т.д.). Медные компоненты оптимизированы для применения совместно с кабелем витая пара GENERICA.

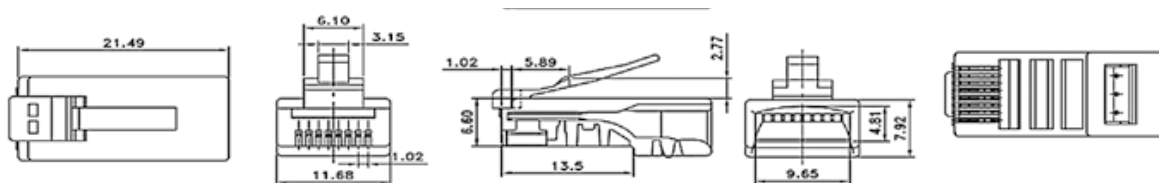
- Тип: RJ45, категория: 5Е.
- Материал контактов: бронза с позолотой.
- Материал оболочки: пластик.
- Цвет оболочки: прозрачный.

Преимущества

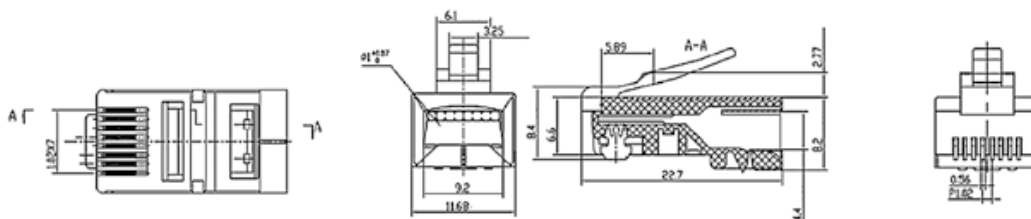
- Универсальное решение для построения системы.
- Соответствуют российским и международным стандартам.
- Современный привлекательный дизайн.
- Стабильная передача данных.
- Выгодная цена.



Конструкция и размеры разъема



Конструкция и размеры разъема CS3-1C5EU-G



Конструкция и размеры разъема CS3-1C5EF-G

Фото	Наименование	Экран	Диаметр подключаемых проводников	Способ подключения	Артикул
	Разъем RJ-45 FTP для кабеля кат. 5Е GENERICA	Да	0,45...0,64	Обжимной	CS3-1C5EF-G
	Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 5Е GENERICA	Нет	0,45...0,64	Обжимной	CS3-1C5EU-G

Кабель коаксиальный



Используется в сетях спутникового и кабельного телевидения. Коаксиальный кабель является оптимальным вариантом при подключении кабельного и спутникового ТВ во внутренних помещениях дома или квартиры.

- Экранирование: фольга и оплетка.
- Материал оболочки: PVC.
- Волновое сопротивление: 75 Ом.

Преимущества

- Хорошо защищает от внешних электромагнитных помех и излучений.
- Соответствует российским и международным стандартам.
- При организации систем связи возможна прокладка без усилителей до 650 м.
- Выгодная цена.



Фото	Наименование	Марка кабеля	Внешний диаметр, мм	Материал жилы	Диаметр жилы, мм	Длина кабеля, м	Цвет оболочки	Артикул
	Каб. коакс. RG59 75Ом FPE каб. пит. 2x0,75мм2 PVC GENERICA	RG59	5,6+2	Медь	0,81/2x0,75	300	Черный	CC3-R5F2-139-300-G
	Каб. коаксиал. RG11 CCS 75Ом FPE PVC черн. (300м) GENERICA	RG11	10	Омедненная сталь	1,63	300	Черный	CC1-R1F1-119-300-G
	Каб. коаксиал. RG59 CCS 75Ом FPE PVC бел. (100м) GENERICA	RG59	6	Омедненная сталь	0,81	100	Белый	CC1-R5F1-111-100-G
	Каб. коаксиал. RG59 CCS 75Ом FPE PVC бел. (300м) GENERICA	RG59	6	Омедненная сталь	0,81	300	Белый	CC1-R5F1-111-300-G
	Каб. коаксиал. RG6 CCS 75Ом FPE PVC бел. (100м) GENERICA	RG6	7	Омедненная сталь	1,02	100	Белый	CC1-R6F1-111-100-G
	Каб. коаксиал. RG6 CCS 75Ом FPE PVC бел. (300м) GENERICA	RG6	7	Омедненная сталь	1,02	300	Белый	CC1-R6F1-111-300-G
	Каб. коаксиал. медный RG6 75Ом FPE PVC бел. (100м) GENERICA	RG6	7	Медь	1,02	100	Белый	CC3-R6F1-111-100-G
	Каб. коаксиал. медный RG6 75Ом FPE PVC бел. (300м) GENERICA	RG6	7	Медь	1,02	300	Белый	CC3-R6F1-111-300-G

Розетки информационные настенные



Предназначены для подключения активного сетевого оборудования на рабочем месте пользователя. Розетки имеют унифицированный дизайн и конструкцию, а также поддерживают работу в сетях передачи данных до 1000 BASE-T и аналоговой телефонии.

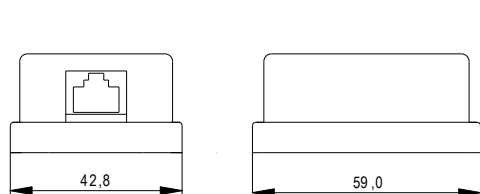
- Материал контактов: бронза с позолотой.
- Степень защиты: IP20.
- Цвет корпуса: белый.



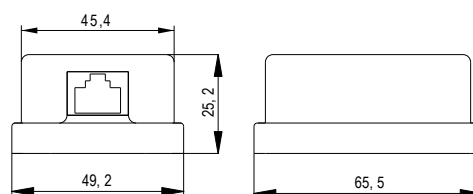
Преимущества

- Соответствие отраслевым стандартам.
- Работа в сетях передачи данных до IEEE 802.3ab 1000BASE-T и 2-портовое исполнение.
- Полная совместимость с кабелями GENERICA.

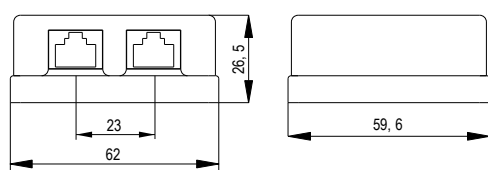
Габаритные размеры








Розетка CS2-3C03U-12-G



Розетки CS2-1C5EU-12-G, CS2-1C5EF-12-G



Розетки CS2-1C5EU-22-G, CS2-1C5EF-22-G

Фото	Наименование	Экран	Тип	Категория	Кол-во портов	Тип контактов	Материал корпуса	Размер (ВхШхГ), мм	Артикул
	Розетка инф. настенная RJ45 кат. 5E FTP 1 порт GENERICA	да	RJ45	5e	1	Dual	Металл и АБС-пластик	50x66x26	CS2-1C5EF-12-G
	Розетка инф. настенная RJ45 кат. 5E FTP 2 порта GENERICA	да	RJ45	5e	2	Dual	Металл и АБС-пластик	62x60x27	CS2-1C5EF-22-G
	Розетка инф. настенная RJ45 кат. 5E UTP 1 порт GENERICA	нет	RJ45	5e	1	Dual	Металл и АБС-пластик	50x66x26	CS2-1C5EU-12-G
	Розетка инф. настенная RJ45 кат. 5E UTP 2 порта GENERICA	нет	RJ45	5e	2	Dual	АБС-пластик	62x60x27	CS2-1C5EU-22-G
	Розетка инф. настенная RJ12 кат. 3 UTP 1 порт GENERICA	нет	RJ12	3	1	Dual	АБС-пластик	43x60x26	CS2-3C03U-12-G

Адаптеры проходные



Используются для создания дополнительного безразъемного коммутационного поля на кабельной линии. Позволяют минимизировать потери различного характера в случае удлинения кабельного сегмента за счет применения монтажной колодки с IDC-контактами. Проходные адаптеры GENERICA поставляются как в экранированном, так и в не экранированном исполнении.

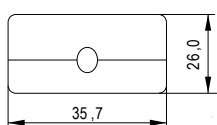
- Материал контактов: бронза.
- Материал корпуса: пластик.
- Категория: 5E.
- Тип контактов: IDC-IDC.
- Степень защиты: IP20.

Преимущества

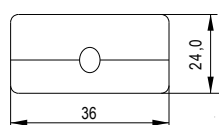
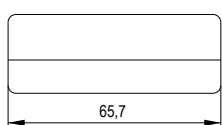
- Монтажная колодка с IDC-контактами типа KRONE.
- Работа в сетях передачи данных до IEEE 802.3ab 1000BASE-T.
- Соответствие отраслевым стандартам.
- Полная совместимость с кабелями GENERICA.



Габаритные размеры



Адаптер CS80-1C5EU-G



Адаптер CS80-1C5EF-G

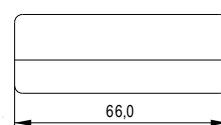


Фото	Наименование	Экран	Цвет корпуса	Размер (ВхШхГ), мм	Артикул
	Адаптер проходной кат. 5E FTP тип IDC-IDC (Krone) GENERICA	да	Серый	36x66x24	CS80-1C5EF-G
	Адаптер проходной кат. 5E UTP тип IDC-IDC (Krone) GENERICA	нет	Черный	36x66x26	CS80-1C5EU-G

Шнуры коммутационные



Применяются для подключения различного активного сетевого оборудования к информационным розеткам и патч-панелям. Конструкция коммутационных шнуров соответствует требованиям стандартов, что обеспечивает бесперебойную работу высокоскоростных приложений передачи данных, вплоть до 1000 Мбит/с.

- Тип коннектора: RJ45-RJ45.
- Количество проводников: 4x2.
- Категория: 5Е.
- Материал оболочки: PVC.
- Материал жилы: медь.
- Диаметр жилы: 0,16 мм.





















Преимущества

- Конструкция соответствует требованиям стандартов.
- Широкий выбор длин шнуров.
- Работа в высокоскоростных сетях.



Фото	Наименование	Экран	Длина кабеля, м	Цвет оболочки	Артикул
	Шнур коммутационный кат. 5E FTP 0,5м серый GENERICA	да	0,5	серый	PC01-C5EF-05M-G
	Шнур коммутационный кат. 5E FTP 10м серый GENERICA	да	10,0	серый	PC01-C5EF-10M-G
	Шнур коммутационный кат. 5E FTP 1м серый GENERICA	да	1,0	серый	PC01-C5EF-1M-G
	Шнур коммутационный кат. 5E FTP 2м серый GENERICA	да	2,0	серый	PC01-C5EF-2M-G
	Шнур коммутационный кат. 5E FTP 3м серый GENERICA	да	3,0	серый	PC01-C5EF-3M-G
	Шнур коммутационный кат. 5E FTP 5м серый GENERICA	да	5,0	серый	PC01-C5EF-5M-G
	Шнур коммутационный кат. 5E UTP 0,5м серый GENERICA	нет	0,5	серый	PC01-C5EU-05M-G
	Шнур коммутационный кат. 5E UTP 10м серый GENERICA	нет	10,0	серый	PC01-C5EU-10M-G
	Шнур коммутационный кат. 5E UTP 1м серый GENERICA	нет	1,0	серый	PC01-C5EU-1M-G
	Шнур коммутационный кат. 5E UTP 2м серый GENERICA	нет	2,0	серый	PC01-C5EU-2M-G
	Шнур коммутационный кат. 5E UTP 3м серый GENERICA	нет	3,0	серый	PC01-C5EU-3M-G
	Шнур коммутационный кат. 5E UTP 5м серый GENERICA	нет	5,0	серый	PC01-C5EU-5M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 0,5м белый GENERICA	нет	0,5	белый	PC08-C5EU-05M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 0,5м желтый GENERICA	нет	0,5	желтый	PC05-C5EU-05M-G

Фото	Наименование	Экран	Длина кабеля, м	Цвет оболочки	Артикул
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 0,5м зеленый GENERICA	нет	0,5	зеленый	PC02-C5EU-05M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 0,5м красный GENERICA	нет	0,5	красный	PC04-C5EU-05M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 0,5м синий GENERICA	нет	0,5	синий	PC03-C5EU-05M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 0,5м черный GENERICA	нет	0,5	черный	PC09-C5EU-05M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 10м белый GENERICA	нет	10,0	белый	PC08-C5EU-10M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 10м желтый GENERICA	нет	10,0	желтый	PC05-C5EU-10M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 10м зеленый GENERICA	нет	10,0	зеленый	PC02-C5EU-10M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 10м красный GENERICA	нет	10,0	красный	PC04-C5EU-10M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 10м синий GENERICA	нет	10,0	синий	PC03-C5EU-10M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 10м черный GENERICA	нет	10,0	черный	PC09-C5EU-10M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 1м белый GENERICA	нет	1,0	белый	PC08-C5EU-1M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 1м желтый GENERICA	нет	1,0	желтый	PC05-C5EU-1M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 1м зеленый GENERICA	нет	1,0	зеленый	PC02-C5EU-1M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 1м красный GENERICA	нет	1,0	красный	PC04-C5EU-1M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 1м синий GENERICA	нет	1,0	синий	PC03-C5EU-1M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 1м черный GENERICA	нет	1,0	черный	PC09-C5EU-1M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 2м белый GENERICA	нет	2,0	белый	PC08-C5EU-2M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 2м желтый GENERICA	нет	2,0	желтый	PC05-C5EU-2M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 2м зеленый GENERICA	нет	2,0	зеленый	PC02-C5EU-2M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 2м красный GENERICA	нет	2,0	красный	PC04-C5EU-2M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 2м синий GENERICA	нет	2,0	синий	PC03-C5EU-2M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 2м черный GENERICA	нет	2,0	черный	PC09-C5EU-2M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 3м белый GENERICA	нет	3,0	белый	PC08-C5EU-3M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 3м желтый GENERICA	нет	3,0	желтый	PC05-C5EU-3M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 3м зеленый GENERICA	нет	3,0	зеленый	PC02-C5EU-3M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 3м красный GENERICA	нет	3,0	красный	PC04-C5EU-3M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 3м синий GENERICA	нет	3,0	синий	PC03-C5EU-3M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 3м черный GENERICA	нет	3,0	черный	PC09-C5EU-3M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 5м белый GENERICA	нет	5,0	белый	PC08-C5EU-5M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 5м желтый GENERICA	нет	5,0	желтый	PC05-C5EU-5M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 5м зеленый GENERICA	нет	5,0	зеленый	PC02-C5EU-5M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 5м красный GENERICA	нет	5,0	красный	PC04-C5EU-5M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 5м синий GENERICA	нет	5,0	синий	PC03-C5EU-5M-G
	Шнур коммутационный кат.5E UTP 5м черный GENERICA	нет	5,0	черный	PC09-C5EU-5M-G

Патч-панели



Предназначены для организации единого коммутационного пространства в кроссовых помещениях, входящих в состав кабельных систем небольших офисов, домашних распределительных сетей, а также систем охранного телевидения.

Все коммутационные панели полностью соответствуют требованиям отраслевых стандартов и рассчитаны на применение в высокоскоростных сетях передачи данных.

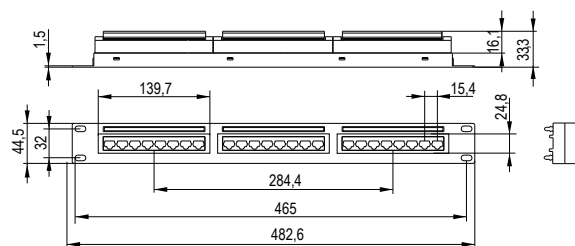
- Тип коннекторов: RJ45.
- Тип контактов: Krone.
- Материал контактов: бронза с позолотой.
- Цвет корпуса: черный.
- Степень защиты: IP20.

Преимущества

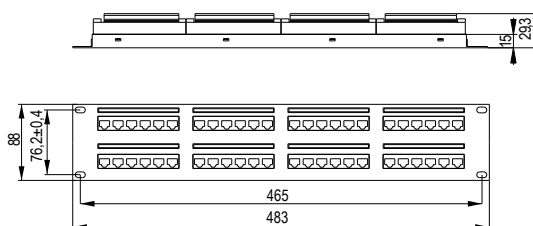
- Соответствие отраслевым стандартам.
- Работа в сетях передачи данных IEEE 802.3ab 1000BASE-T.
- Стандартное исполнение для монтажа в 19'' конструктив.
- Экранированное и неэкранированное исполнение.



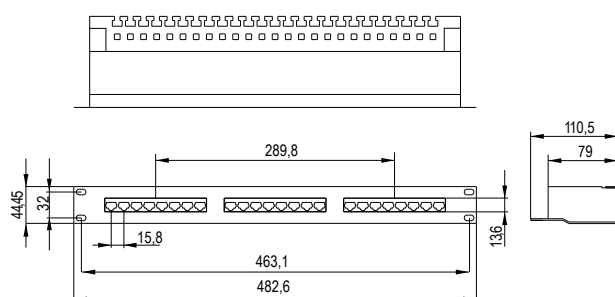
Габаритные размеры




PP24-1UC5EU-K05-G



PP48-2UC5EU-K05-G



PP24-1UC5EF-K05-G

Фото	Наименование	Экран	Категория	Кол-во портов	Кол-во юнитов	Материал корпуса	Артикул
	Патч-панель 1U кат. 5E FTP 24 порта (Krone) GENERICA	да	5e	24	1	Металл	PP24-1UC5EF-K05-G
	Патч-панель 1U кат. 5E UTP 24 порта (Krone) GENERICA	нет	5e	24	1	Металл и АБС-пластик	PP24-1UC5EU-K05-G
	Патч-панель 2U кат. 5E UTP 48 портов (Krone) GENERICA	нет	5e	48	2	Металл и АБС-пластик	PP48-2UC5EU-K05-G



IEK GROUP

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

РОССИЯ, 117148, г. Москва,
Варшавское шоссе, 28-й км, влад. 3
Тел.: +7 (495) 542-2222, 542-2223
Факс: +7 (495) 542-2220
info@iek.ru
www.iek.group, www.iek.ru

Партнерская сеть за рубежом

ОФИС В КАЗАХСТАНЕ

КАЗАХСТАН, 040916,
Алматинская область, Карасайский район,
с. Иргели, мкр. Акжол, д. 71А
Тел.: +7 (727) 237-9249, 237-9250
infokz@iek.ru
www.iek.group, www.iek.kz

ОФИС В СТРАНАХ ЕВРОПЫ

SIA "IEK Northern Europe"
ЛАТВИЯ, LV-2121, Ропажский край,
Стопиньская волость, Румбула,
ул. Маскавас 497
Тел.: +371 672-05-159
infoeu@iek.group
www.iek.group, www.iek.global

ОФИС В МОНГОЛИИ

МОНГОЛИЯ, Улан-Батор,
20-й участок Баянгольского района,
Западная промышленная зона 16100,
Московская улица, д. 9
Тел.: +976 70-152-828
info@iek.mn
www.iek.group, www.iek.mn

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В БЕЛАРУСИ

БЕЛАРУСЬ, 220025, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 36-3
Тел.: +375 (17) 363-4411, +375 (17) 363-4412
iek.by@iek.ru
www.iek.group, www.iek.ru

ОФИС В МОЛДОВЕ

МОЛДОВА, MD-2044, г. Кишинев,
ул. Мария Дрэган, д. 21
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.group, www.iek.md

ОФИС В УЗБЕКИСТАНЕ

УЗБЕКИСТАН, 100076, г. Ташкент
Яшнабадский район,
ул. М. Ашрафи, проезд 1, дом 5
Тел.: +998 (78) 122-84-31, +998 (78) 122-84-32
www.iek.group, www.iek.ru

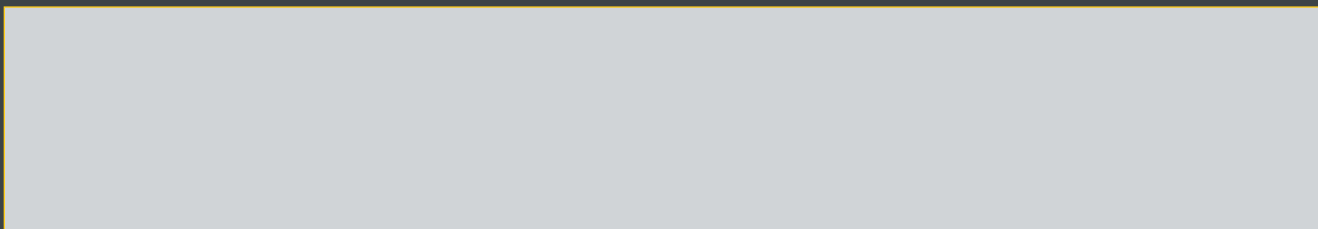
ОФИС В ЗАКАВКАЗЬЕ

ГРУЗИЯ, 0101, г. Тбилиси,
ул. Цотнэ Дадиани, д. 7, офис 323 Б
Тел.: +995 0322 831013
topuriya@tcr.iek.ru
www.iek.group, www.iek.ru

ОФИС В СТРАНАХ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ

IEK South East Asia
ВЬЕТНАМ, 700000, Хошимин, район Тан Бинь,
ул. Хонг Ха, д. 2, офис 23
infosea@iek.group
www.iek.group, www.iek.global

Наш партнер в вашем регионе



www.iek.ru



generica.su