

GENERICA



ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

СВЕТОТЕХНИКА

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

'24

GENERICA

КАЧЕСТВО ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ

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.

МОДУЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 2

Автоматические выключатели ВА47-29М	3
Выключатели дифференциального тока (УЗО) ВД1-63	10
Автоматические выключатели дифференциального тока АД12 – АД14	12
Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32	15
Выключатели нагрузки ВН-32	17
Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1	19
Дополнительные устройства к ВА47-29М	20

СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАЩИТЫ И КОММУТАЦИИ 22

Силовые автоматические выключатели в литом корпусе ВА66	23
---	----

ЦИФРОВЫЕ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ 26

Цифровые амперметры	27
Цифровые вольтметры	29
Цифровые мультиметры	31

ЩИТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 34

Пластиковые корпуса для модульного оборудования	35
Корпуса распределительные модульные ЩРн IP31/IP54	38
Корпуса металлические с монтажной панелью ЩМП	40

СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ 42

Трубы гофрированные ПВХ	43
Держатели с защелкой СФ	44
Коробки монтажные сборные для твердых стен	45
Коробки установочные для твердых стен	46
Коробки установочные для полых стен	47
Аксессуары для подрозетников	50
Коробки распаячные для открытой установки	51
Оборудование и линейная арматура для СИП до 1 кВ	53
Зажимы ответвительные изолированные ЗОИ	54
Зажим ответвительный переходный ЗОП	55

УДЛИНИТЕЛИ 56

Удлинитель бытовые	57
Удлинитель на катушке	59
Каучуковые разъемы	61

УСТРОЙСТВА ПОДАЧИ КОМАНД И СИГНАЛОВ 64

Кнопки для щитов и панелей управления	65
Переключатели для щитов и панелей управления	70

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 72

Строительно-монтажные клеммы	73
Наконечники слаботочные	79
Зажимы винтовые ЗВИ	85
Трубки термоусаживаемые ТТУ	87

СВЕТОТЕХНИКА 90

Светодиодные лампы	91
Светильники светодиодные ДПО	95
Светильники светодиодные ДПБ 01	97
Светильники светодиодные НПБ 450	98
Линейные светодиодные светильники ДБО	100
Светильники пылевлагозащищенные ДСП	101
Светильники светодиодные для высоких пролетов ДСП 4020	103
Светильники светодиодные для высоких пролетов ДСП 4021	104
Прожекторы светодиодные СДО	105
Светильники светодиодные консольные ДКУ 4001	106
Светильники светодиодные консольные ДКУ 4002	107
Светильники аварийные ССА 101-102	108
Светильники аккумуляторные ДБА	109
Светодиодные панели ДВО 6960-6961	110
Светодиодные панели с равномерной засветкой ДВО 6975	111
Щелочные батарейки	112
Солевые батарейки	113

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИТ-КОММУНИКАЦИЙ 114

Кабель витая пара	115
Кабель витая пара для внешней прокладки, кат. 5Е	116
Кабель витая пара для внутренней прокладки, кат. 5Е	117
Кабель витая пара для внутренней прокладки, кат. 5Е, 5	118
Медные компоненты для витой пары, кат. 5Е	119
Кабель коаксиальный	120
Розетки информационные настенные	121
Адаптеры проходные	123
Шнуры коммутационные	124
Патч-панели	126

GENERICA

МОДУЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Комплексное
экономичное решение
для квартирного щитка**

- Надежная конструкция
- Монтаж на DIN-рейку
- 5 лет гарантия
- 4500 А предельная коммутационная способность



Автоматические выключатели BA47-29M



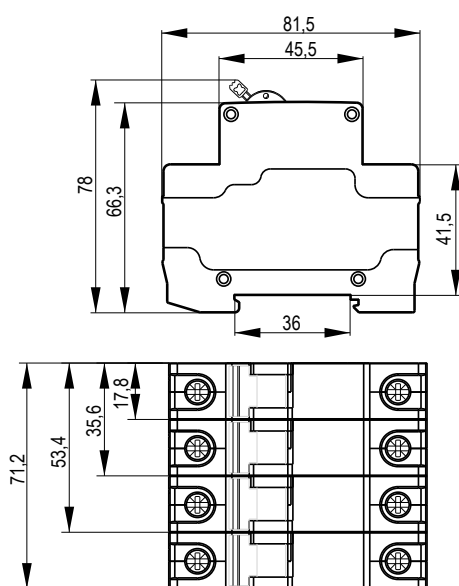
Предназначены для защиты электрических цепей от перегрузки и короткого замыкания. Рекомендуются к применению в вводно-распределительных устройствах для жилых и общественных зданий.

В серии автоматических выключателей BA47-29M GENERICA устройства с наиболее востребованными времятоковыми характеристиками (тип B, C и D) и предельной коммутационной способностью 4500 А.

Преимущества

- Широкий ассортимент дополнительных устройств.
- 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



Времятоковая характеристика

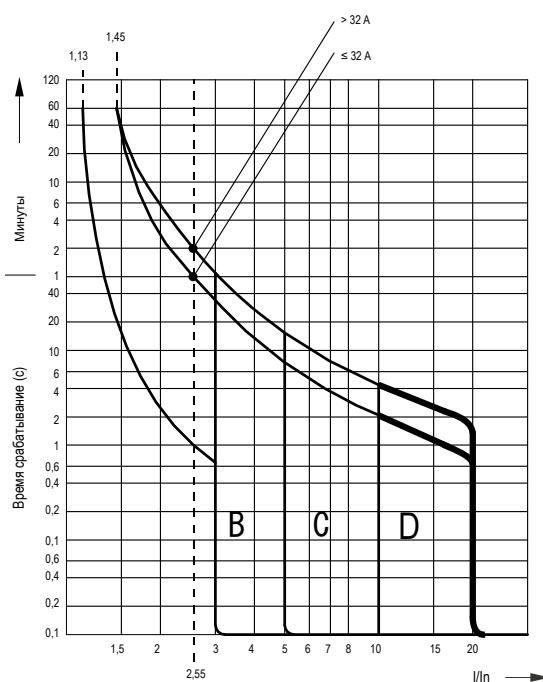




Фото	Наименование	Количество полюсов	Номинальный ток, А	Артикул
Характеристика В				
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 0,5А 4,5кА В GENERICA	1	0,5	MVA21-1-D05-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 1А 4,5кА В GENERICA	1	1	MVA21-1-001-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 1,6А 4,5кА В GENERICA	1	1,6	MVA21-1-D16-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 2А 4,5кА В GENERICA	1	2	MVA21-1-002-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 2,5А 4,5кА В GENERICA	1	2,5	MVA21-1-D25-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 3А 4,5кА В GENERICA	1	3	MVA21-1-003-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 4А 4,5кА В GENERICA	1	4	MVA21-1-004-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 5А 4,5кА В GENERICA	1	5	MVA21-1-005-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 6А 4,5кА В GENERICA	1	6	MVA21-1-006-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 8А 4,5кА В GENERICA	1	8	MVA21-1-008-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 10А 4,5кА В GENERICA	1	10	MVA21-1-010-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 13А 4,5кА В GENERICA	1	13	MVA21-1-013-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 16А 4,5кА В GENERICA	1	16	MVA21-1-016-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 20А 4,5кА В GENERICA	1	20	MVA21-1-020-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 25А 4,5кА В GENERICA	1	25	MVA21-1-025-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 32А 4,5кА В GENERICA	1	32	MVA21-1-032-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 40А 4,5кА В GENERICA	1	40	MVA21-1-040-B-G
Авт. выкл. BA47-29M 1P 50А 4,5кА В GENERICA	1	50	MVA21-1-050-B-G	
Авт. выкл. BA47-29M 1P 63А 4,5кА В GENERICA	1	63	MVA21-1-063-B-G	
Характеристика С				
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 0,5А 4,5кА С GENERICA	1	0,5	MVA21-1-D05-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 1А 4,5кА С GENERICA	1	1	MVA21-1-001-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 1,6А 4,5кА С GENERICA	1	1,6	MVA21-1-D16-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 2А 4,5кА С GENERICA	1	2	MVA21-1-002-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 2,5А 4,5кА С GENERICA	1	2,5	MVA21-1-D25-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 3А 4,5кА С GENERICA	1	3	MVA21-1-003-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 4А 4,5кА С GENERICA	1	4	MVA21-1-004-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 5А 4,5кА С GENERICA	1	5	MVA21-1-005-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 6А 4,5кА С GENERICA	1	6	MVA21-1-006-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 8А 4,5кА С GENERICA	1	8	MVA21-1-008-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 10А 4,5кА С GENERICA	1	10	MVA21-1-010-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 13А 4,5кА С GENERICA	1	13	MVA21-1-013-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 16А 4,5кА С GENERICA	1	16	MVA21-1-016-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 20А 4,5кА С GENERICA	1	20	MVA21-1-020-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 25А 4,5кА С GENERICA	1	25	MVA21-1-025-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 32А 4,5кА С GENERICA	1	32	MVA21-1-032-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 40А 4,5кА С GENERICA	1	40	MVA21-1-040-C-G
Авт. выкл. BA47-29M 1P 50А 4,5кА С GENERICA	1	50	MVA21-1-050-C-G	
Авт. выкл. BA47-29M 1P 63А 4,5кА С GENERICA	1	63	MVA21-1-063-C-G	



Фото	Наименование	Количество полюсов	Номинальный ток, А	Артикул
Характеристика D				
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 0,5A 4,5кА D GENERICA	1	0,5	MVA21-1-D05-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 1A 4,5кА D GENERICA	1	1	MVA21-1-001-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 1,6A 4,5кА D GENERICA	1	1,6	MVA21-1-D16-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 2A 4,5кА D GENERICA	1	2	MVA21-1-002-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 2,5A 4,5кА D GENERICA	1	2,5	MVA21-1-D25-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 3A 4,5кА D GENERICA	1	3	MVA21-1-003-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 4A 4,5кА D GENERICA	1	4	MVA21-1-004-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 5A 4,5кА D GENERICA	1	5	MVA21-1-005-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 6A 4,5кА D GENERICA	1	6	MVA21-1-006-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 8A 4,5кА D GENERICA	1	8	MVA21-1-008-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 10A 4,5кА D GENERICA	1	10	MVA21-1-010-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 13A 4,5кА D GENERICA	1	13	MVA21-1-013-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 16A 4,5кА D GENERICA	1	16	MVA21-1-016-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 20A 4,5кА D GENERICA	1	20	MVA21-1-020-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 25A 4,5кА D GENERICA	1	25	MVA21-1-025-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 32A 4,5кА D GENERICA	1	32	MVA21-1-032-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 1P 40A 4,5кА D GENERICA	1	40	MVA21-1-040-D-G
Авт. выкл. BA47-29M 1P 50A 4,5кА D GENERICA	1	50	MVA21-1-050-D-G	
Авт. выкл. BA47-29M 1P 63A 4,5кА D GENERICA	1	63	MVA21-1-063-D-G	
Характеристика B				
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 0,5A 4,5кА B GENERICA	2	0,5	MVA21-2-D05-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 1A 4,5кА B GENERICA	2	1	MVA21-2-001-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 1,6A 4,5кА B GENERICA	2	1,6	MVA21-2-D16-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 2A 4,5кА B GENERICA	2	2	MVA21-2-002-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 2,5A 4,5кА B GENERICA	2	2,5	MVA21-2-D25-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 3A 4,5кА B GENERICA	2	3	MVA21-2-003-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 4A 4,5кА B GENERICA	2	4	MVA21-2-004-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 5A 4,5кА B GENERICA	2	5	MVA21-2-005-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 6A 4,5кА B GENERICA	2	6	MVA21-2-006-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 8A 4,5кА B GENERICA	2	8	MVA21-2-008-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 10A 4,5кА B GENERICA	2	10	MVA21-2-010-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 13A 4,5кА B GENERICA	2	13	MVA21-2-013-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 16A 4,5кА B GENERICA	2	16	MVA21-2-016-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 20A 4,5кА B GENERICA	2	20	MVA21-2-020-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 25A 4,5кА B GENERICA	2	25	MVA21-2-025-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 32A 4,5кА B GENERICA	2	32	MVA21-2-032-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 40A 4,5кА B GENERICA	2	40	MVA21-2-040-B-G
Авт. выкл. BA47-29M 2P 50A 4,5кА B GENERICA	2	50	MVA21-2-050-B-G	
Авт. выкл. BA47-29M 2P 63A 4,5кА B GENERICA	2	63	MVA21-2-063-B-G	







Фото	Наименование	Количество полюсов	Номинальный ток, А	Артикул
Характеристика С				
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 0,5А 4,5кА С GENERICA	2	0,5	MVA21-2-D05-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 1А 4,5кА С GENERICA	2	1	MVA21-2-001-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 1,6А 4,5кА С GENERICA	2	1,6	MVA21-2-D16-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 2А 4,5кА С GENERICA	2	2	MVA21-2-002-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 2,5А 4,5кА С GENERICA	2	2,5	MVA21-2-D25-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 3А 4,5кА С GENERICA	2	3	MVA21-2-003-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 4А 4,5кА С GENERICA	2	4	MVA21-2-004-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 5А 4,5кА С GENERICA	2	5	MVA21-2-005-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 6А 4,5кА С GENERICA	2	6	MVA21-2-006-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 8А 4,5кА С GENERICA	2	8	MVA21-2-008-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 10А 4,5кА С GENERICA	2	10	MVA21-2-010-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 13А 4,5кА С GENERICA	2	13	MVA21-2-013-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 16А 4,5кА С GENERICA	2	16	MVA21-2-016-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 20А 4,5кА С GENERICA	2	20	MVA21-2-020-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 25А 4,5кА С GENERICA	2	25	MVA21-2-025-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 32А 4,5кА С GENERICA	2	32	MVA21-2-032-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 40А 4,5кА С GENERICA	2	40	MVA21-2-040-C-G
Авт. выкл. BA47-29M 2P 50А 4,5кА С GENERICA	2	50	MVA21-2-050-C-G	
Авт. выкл. BA47-29M 2P 63А 4,5кА С GENERICA	2	63	MVA21-2-063-C-G	
Характеристика D				
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 0,5А 4,5кА D GENERICA	2	0,5	MVA21-2-D05-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 1А 4,5кА D GENERICA	2	1	MVA21-2-001-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 1,6А 4,5кА D GENERICA	2	1,6	MVA21-2-D16-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 2А 4,5кА D GENERICA	2	2	MVA21-2-002-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 2,5А 4,5кА D GENERICA	2	2,5	MVA21-2-D25-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 3А 4,5кА D GENERICA	2	3	MVA21-2-003-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 4А 4,5кА D GENERICA	2	4	MVA21-2-004-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 5А 4,5кА D GENERICA	2	5	MVA21-2-005-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 6А 4,5кА D GENERICA	2	6	MVA21-2-006-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 8А 4,5кА D GENERICA	2	8	MVA21-2-008-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 10А 4,5кА D GENERICA	2	10	MVA21-2-010-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 13А 4,5кА D GENERICA	2	13	MVA21-2-013-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 16А 4,5кА D GENERICA	2	16	MVA21-2-016-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 20А 4,5кА D GENERICA	2	20	MVA21-2-020-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 25А 4,5кА D GENERICA	2	25	MVA21-2-025-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 32А 4,5кА D GENERICA	2	32	MVA21-2-032-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 2P 40А 4,5кА D GENERICA	2	40	MVA21-2-040-D-G
Авт. выкл. BA47-29M 2P 50А 4,5кА D GENERICA	2	50	MVA21-2-050-D-G	
Авт. выкл. BA47-29M 2P 63А 4,5кА D GENERICA	2	63	MVA21-2-063-D-G	

Фото	Наименование	Количество полюсов	Номинальный ток, А	Артикул
Характеристика В				
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 0,5А 4,5кА В GENERICA	3	0,5	MVA21-3-D05-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 1А 4,5кА В GENERICA	3	1	MVA21-3-001-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 1,6А 4,5кА В GENERICA	3	1,6	MVA21-3-D16-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 2А 4,5кА В GENERICA	3	2	MVA21-3-002-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 2,5А 4,5кА В GENERICA	3	2,5	MVA21-3-D25-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 3А 4,5кА В GENERICA	3	3	MVA21-3-003-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 4А 4,5кА В GENERICA	3	4	MVA21-3-004-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 5А 4,5кА В GENERICA	3	5	MVA21-3-005-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 6А 4,5кА В GENERICA	3	6	MVA21-3-006-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 8А 4,5кА В GENERICA	3	8	MVA21-3-008-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 10А 4,5кА В GENERICA	3	10	MVA21-3-010-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 13А 4,5кА В GENERICA	3	13	MVA21-3-013-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 16А 4,5кА В GENERICA	3	16	MVA21-3-016-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 20А 4,5кА В GENERICA	3	20	MVA21-3-020-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 25А 4,5кА В GENERICA	3	25	MVA21-3-025-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 32А 4,5кА В GENERICA	3	32	MVA21-3-032-B-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 40А 4,5кА В GENERICA	3	40	MVA21-3-040-B-G
Авт. выкл. BA47-29M 3P 50А 4,5кА В GENERICA	3	50	MVA21-3-050-B-G	
Авт. выкл. BA47-29M 3P 63А 4,5кА В GENERICA	3	63	MVA21-3-063-B-G	

Характеристика С				
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 0,5А 4,5кА С GENERICA	3	0,5	MVA21-3-D05-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 1А 4,5кА С GENERICA	3	1	MVA21-3-001-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 1,6А 4,5кА С GENERICA	3	1,6	MVA21-3-D16-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 2А 4,5кА С GENERICA	3	2	MVA21-3-002-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 2,5А 4,5кА С GENERICA	3	2,5	MVA21-3-D25-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 3А 4,5кА С GENERICA	3	3	MVA21-3-003-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 4А 4,5кА С GENERICA	3	4	MVA21-3-004-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 5А 4,5кА С GENERICA	3	5	MVA21-3-005-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 6А 4,5кА С GENERICA	3	6	MVA21-3-006-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 8А 4,5кА С GENERICA	3	8	MVA21-3-008-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 10А 4,5кА С GENERICA	3	10	MVA21-3-010-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 13А 4,5кА С GENERICA	3	13	MVA21-3-013-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 16А 4,5кА С GENERICA	3	16	MVA21-3-016-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 20А 4,5кА С GENERICA	3	20	MVA21-3-020-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 25А 4,5кА С GENERICA	3	25	MVA21-3-025-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 32А 4,5кА С GENERICA	3	32	MVA21-3-032-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 3P 40А 4,5кА С GENERICA	3	40	MVA21-3-040-C-G
Авт. выкл. BA47-29M 3P 50А 4,5кА С GENERICA	3	50	MVA21-3-050-C-G	
Авт. выкл. BA47-29M 3P 63А 4,5кА С GENERICA	3	63	MVA21-3-063-C-G	

Фото	Наименование	Количество полюсов	Номинальный ток, А	Артикул
Характеристика D				
	Авт. выкл. ВА47-29М 3Р 0,5А 4,5кА D GENERICA	3	0,5	MVA21-3-D05-D-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 3Р 1А 4,5кА D GENERICA	3	1	MVA21-3-001-D-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 3Р 1,6А 4,5кА D GENERICA	3	1,6	MVA21-3-D16-D-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 3Р 2А 4,5кА D GENERICA	3	2	MVA21-3-002-D-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 3Р 2,5А 4,5кА D GENERICA	3	2,5	MVA21-3-D25-D-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 3Р 3А 4,5кА D GENERICA	3	3	MVA21-3-003-D-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 3Р 4А 4,5кА D GENERICA	3	4	MVA21-3-004-D-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 3Р 5А 4,5кА D GENERICA	3	5	MVA21-3-005-D-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 3Р 6А 4,5кА D GENERICA	3	6	MVA21-3-006-D-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 3Р 8А 4,5кА D GENERICA	3	8	MVA21-3-008-D-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 3Р 10А 4,5кА D GENERICA	3	10	MVA21-3-010-D-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 3Р 13А 4,5кА D GENERICA	3	13	MVA21-3-013-D-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 3Р 16А 4,5кА D GENERICA	3	16	MVA21-3-016-D-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 3Р 20А 4,5кА D GENERICA	3	20	MVA21-3-020-D-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 3Р 25А 4,5кА D GENERICA	3	25	MVA21-3-025-D-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 3Р 32А 4,5кА D GENERICA	3	32	MVA21-3-032-D-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 3Р 40А 4,5кА D GENERICA	3	40	MVA21-3-040-D-G
Авт. выкл. ВА47-29М 3Р 50А 4,5кА D GENERICA	3	50	MVA21-3-050-D-G	
Авт. выкл. ВА47-29М 3Р 63А 4,5кА D GENERICA	3	63	MVA21-3-063-D-G	

Характеристика В				
	Авт. выкл. ВА47-29М 4Р 0,5А 4,5кА В GENERICA	4	0,5	MVA21-4-D05-B-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 4Р 1А 4,5кА В GENERICA	4	1	MVA21-4-001-B-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 4Р 1,6А 4,5кА В GENERICA	4	1,6	MVA21-4-D16-B-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 4Р 2А 4,5кА В GENERICA	4	2	MVA21-4-002-B-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 4Р 2,5А 4,5кА В GENERICA	4	2,5	MVA21-4-D25-B-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 4Р 3А 4,5кА В GENERICA	4	3	MVA21-4-003-B-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 4Р 4А 4,5кА В GENERICA	4	4	MVA21-4-004-B-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 4Р 5А 4,5кА В GENERICA	4	5	MVA21-4-005-B-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 4Р 6А 4,5кА В GENERICA	4	6	MVA21-4-006-B-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 4Р 8А 4,5кА В GENERICA	4	8	MVA21-4-008-B-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 4Р 10А 4,5кА В GENERICA	4	10	MVA21-4-010-B-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 4Р 13А 4,5кА В GENERICA	4	13	MVA21-4-013-B-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 4Р 16А 4,5кА В GENERICA	4	16	MVA21-4-016-B-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 4Р 20А 4,5кА В GENERICA	4	20	MVA21-4-020-B-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 4Р 25А 4,5кА В GENERICA	4	25	MVA21-4-025-B-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 4Р 32А 4,5кА В GENERICA	4	32	MVA21-4-032-B-G
	Авт. выкл. ВА47-29М 4Р 40А 4,5кА В GENERICA	4	40	MVA21-4-040-B-G
Авт. выкл. ВА47-29М 4Р 50А 4,5кА В GENERICA	4	50	MVA21-4-050-B-G	
Авт. выкл. ВА47-29М 4Р 63А 4,5кА В GENERICA	4	63	MVA21-4-063-B-G	

Фото	Наименование	Количество полюсов	Номинальный ток, А	Артикул
Характеристика C				
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 0,5A 4,5кА C GENERICA	4	0,5	MVA21-4-D05-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 1A 4,5кА C GENERICA	4	1	MVA21-4-001-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 1,6A 4,5кА C GENERICA	4	1,6	MVA21-4-D16-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 2A 4,5кА C GENERICA	4	2	MVA21-4-002-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 2,5A 4,5кА C GENERICA	4	2,5	MVA21-4-D25-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 3A 4,5кА C GENERICA	4	3	MVA21-4-003-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 4A 4,5кА C GENERICA	4	4	MVA21-4-004-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 5A 4,5кА C GENERICA	4	5	MVA21-4-005-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 6A 4,5кА C GENERICA	4	6	MVA21-4-006-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 8A 4,5кА C GENERICA	4	8	MVA21-4-008-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 10A 4,5кА C GENERICA	4	10	MVA21-4-010-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 13A 4,5кА C GENERICA	4	13	MVA21-4-013-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 16A 4,5кА C GENERICA	4	16	MVA21-4-016-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 20A 4,5кА C GENERICA	4	20	MVA21-4-020-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 25A 4,5кА C GENERICA	4	25	MVA21-4-025-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 32A 4,5кА C GENERICA	4	32	MVA21-4-032-C-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 40A 4,5кА C GENERICA	4	40	MVA21-4-040-C-G
Авт. выкл. BA47-29M 4P 50A 4,5кА C GENERICA	4	50	MVA21-4-050-C-G	
Авт. выкл. BA47-29M 4P 63A 4,5кА C GENERICA	4	63	MVA21-4-063-C-G	
Характеристика D				
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 0,5A 4,5кА D GENERICA	4	0,5	MVA21-4-D05-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 1A 4,5кА D GENERICA	4	1	MVA21-4-001-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 1,6A 4,5кА D GENERICA	4	1,6	MVA21-4-D16-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 2A 4,5кА D GENERICA	4	2	MVA21-4-002-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 2,5A 4,5кА D GENERICA	4	2,5	MVA21-4-D25-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 3A 4,5кА D GENERICA	4	3	MVA21-4-003-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 4A 4,5кА D GENERICA	4	4	MVA21-4-004-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 5A 4,5кА D GENERICA	4	5	MVA21-4-005-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 6A 4,5кА D GENERICA	4	6	MVA21-4-006-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 8A 4,5кА D GENERICA	4	8	MVA21-4-008-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 10A 4,5кА D GENERICA	4	10	MVA21-4-010-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 13A 4,5кА D GENERICA	4	13	MVA21-4-013-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 16A 4,5кА D GENERICA	4	16	MVA21-4-016-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 20A 4,5кА D GENERICA	4	20	MVA21-4-020-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 25A 4,5кА D GENERICA	4	25	MVA21-4-025-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 32A 4,5кА D GENERICA	4	32	MVA21-4-032-D-G
	Авт. выкл. BA47-29M 4P 40A 4,5кА D GENERICA	4	40	MVA21-4-040-D-G
Авт. выкл. BA47-29M 4P 50A 4,5кА D GENERICA	4	50	MVA21-4-050-D-G	
Авт. выкл. BA47-29M 4P 63A 4,5кА D GENERICA	4	63	MVA21-4-063-D-G	

Выключатели дифференциального тока (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.

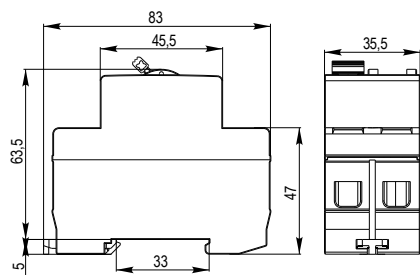
Устройство электронного типа, зависящее от напряжения, обладает высокой механической износостойкостью. Номинальный условный ток короткого замыкания – 4500 А, тип защиты АС.



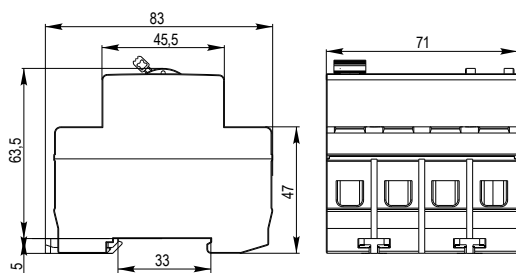
Преимущества

- 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

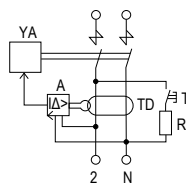


Двухполюсные ВД

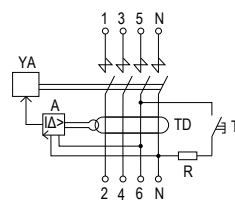


Четырехполюсные ВД



Схемы электрические принципиальные



Двухполюсные ВД



Четырехполюсные ВД

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

Автоматические выключатели дифференциального тока АД12 – АД14



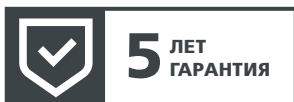
Быстродействующие **защитные выключатели АД12 – АД14** обеспечивают:

- 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.

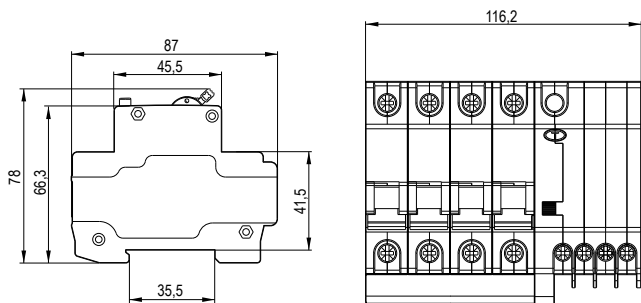
Устройства обладают наиболее востребованной времятоковой характеристикой типа С и предельной коммутационной способностью 4500 А, тип дифференциальной защиты АС.

Преимущества

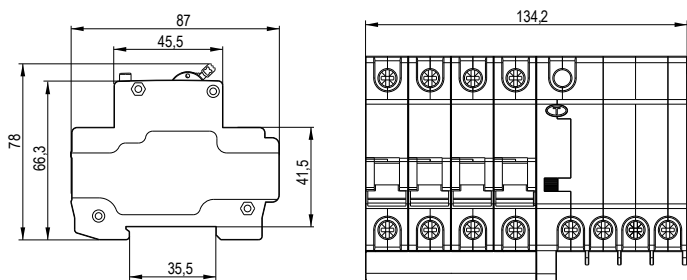
- Компактный дифференциальный блок экономит место в щитке.
 - Удобный монтаж/демонтаж без использования инструментов.
 - Индикатор срабатывания по дифференциальному току – кнопка «Возврат».
 - Кнопка «Тест» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.
-



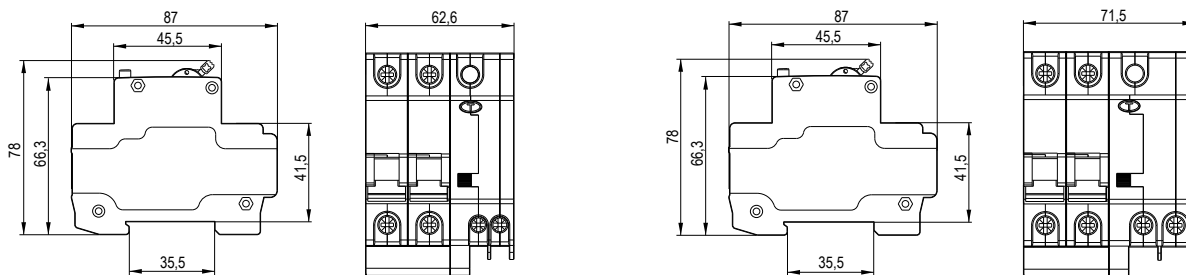
Габаритные размеры



АД14 6-40 А



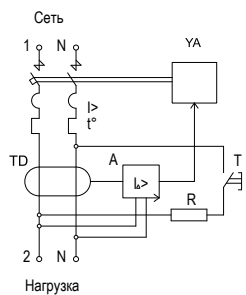
АД14 50-63 А



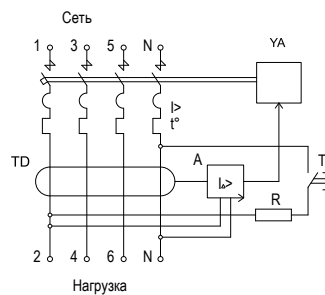
АД12 6-40 А

АД12 50-63 А



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 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 АВДТ32



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 времятоковой 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

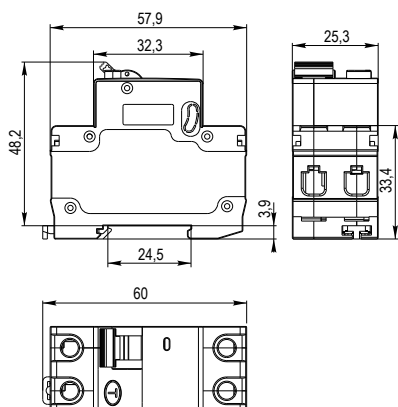
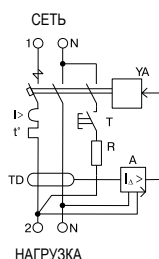


Схема электрическая принципиальная



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

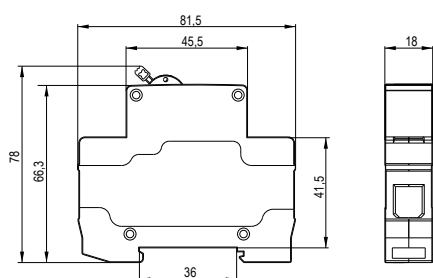


Применяются для включения, проведения и отключения номинального тока в нормальных условиях эксплуатации, проведения тока в аварийных режимах, например, при коротком замыкании, а также для выполнения функций разъединения.

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

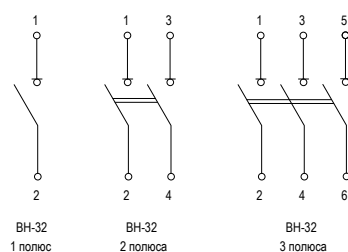



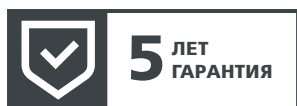


Фото	Наименование	Количество полюсов	Номинальный ток, А	Механическая износостойкость, циклов	Электрическая износостойкость, циклов	Артикул
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) VH-32 1P 20A GENERICA	1	20	30 000	20 000	MNV15-1-020
	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) VH-32 1P 63A GENERICA	1	63	20 000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

Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1

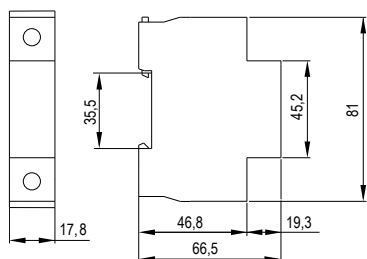


Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1 (УЗИП) предназначен для защиты внутренних распределительных цепей жилых и общественных зданий от грозовых и коммутационных импульсных перенапряжений.

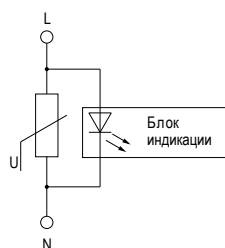
Преимущества

- Для однофазных или трехфазных сетей переменного тока.
- Экономичное решение.
- Светодиодный индикатор наличия напряжения.
- Моноблочное исполнение.
- Материал корпуса из огнестойкого 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)	МОР20-1-С-G

Дополнительные устройства к ВА47-29М



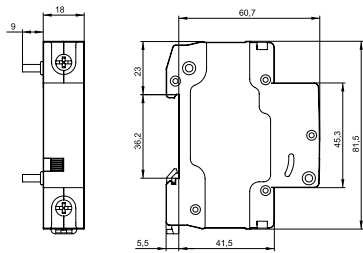
Дополнительные устройства расширяют возможности использования автоматических выключателей ВА47-29М GENERICA. Конструкция автоматических выключателей предусматривает возможность одновременного подключения двух дополнительных контактов.

Ассортимент дополнительных устройств

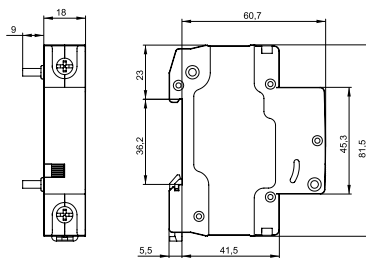
- Контакт состояния KC47 на DIN-рейку – позволяет определить положение автоматического выключателя.
- Контакт состояния аварийный KCB47 на DIN-рейку – сигнализирует о срабатывании автоматического выключателя от сверхтока.
- Расцепитель независимый PH47 230 В на DIN-рейку – для дистанционного отключения автоматического выключателя.
- Расцепитель минимального/максимального напряжения PMM47 на DIN-рейку – отключает автоматический выключатель при выходе напряжения за допустимые пределы (165–265 В).
- Заглушка для пломбировки ВА47-29М (24 шт./упак.) – позволяет выполнить пломбирование автоматического выключателя в узле коммерческого учета.



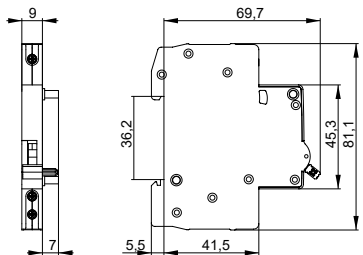
Габаритные размеры



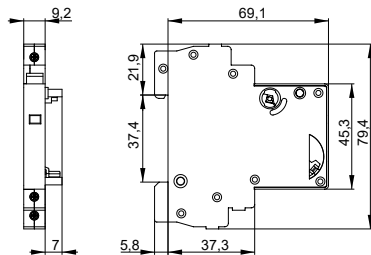
PMM47



PH47

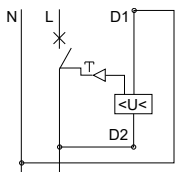


KC47

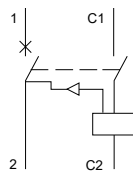


KCB47

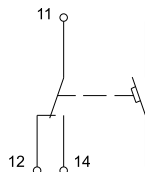
Схемы электрические принципиальные



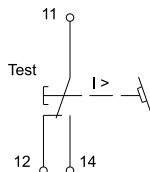
PMM47



PH47



KC47



KCB47

Наименование

Сторона присоединения
к ВА47-29М

Артикул

Заглушка для пломбировки ВА47-29М (24шт/упак) GENERICA

сверху/снизу

MVA21D-UBV-G

Контакт состояния аварийный KCB47 на DIN-рейку GENERICA

слева

MVA21D-AK-G

Контакт состояния KC47 на DIN-рейку GENERICA

слева

MVA21D-KS-G

Расцепитель независимый PH47 на DIN-рейку GENERICA

справа

MVA21D-RN-G

Расц-ль мин.макс.напряж. PMM47 на DIN-рейку GENERICA

справа

MVA21D-RMM-G

GENERICA

СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАЩИТЫ И КОММУТАЦИИ

Надёжная
защита
электрических
сетей до 630 А

- Диапазон рабочих температур от -30 до +50 °C
- Номинальные токи от 16 до 630 А
- 3 года гарантия
- Соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-2

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.

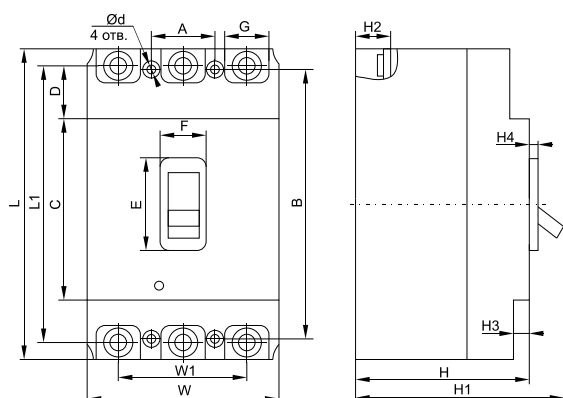
Рассчитаны на эксплуатацию в электроустановках с номинальным рабочим напряжением до 400 В и на номинальные токи от 16 до 630 А. Соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-2.

Количество полюсов – 3.

Преимущества

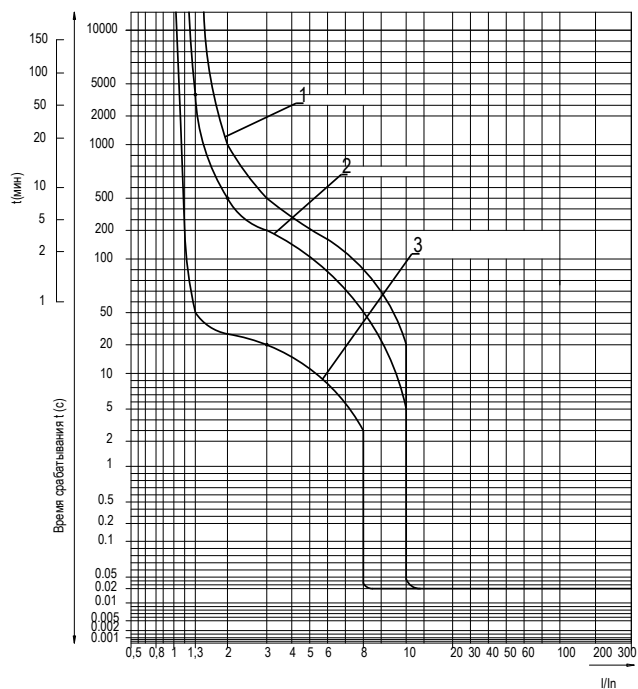
- Высокие показатели предельной отключающей способности.
- Экономия пространства в силовом щите.
- Стандартная комплектация: межфазные перегородки, комплект винтов и гаек для присоединения проводников, метизы.

Габаритные размеры

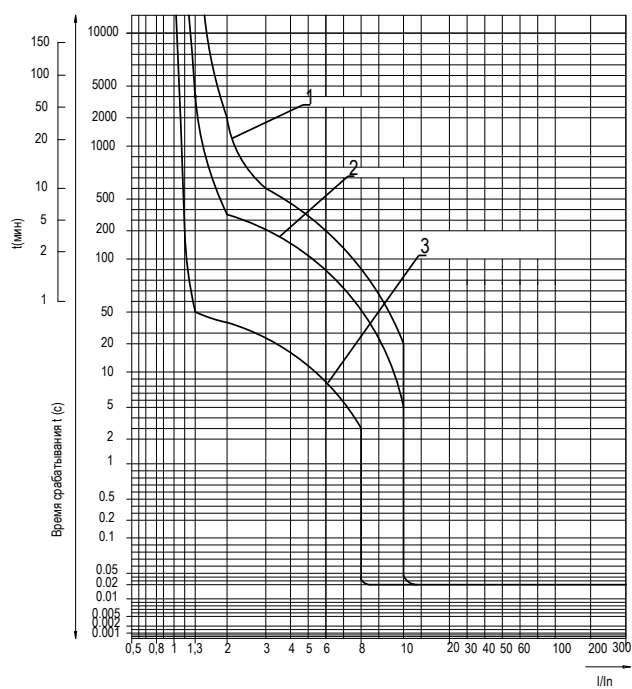


Наименование размера	Значение размера, мм				
	ВА66-31	ВА66-33	ВА66-35	ВА66-37	ВА66-39
A	25	30	35	45	59
B	117	129	126	195	200
C	85	96	96	126	135
D	25	27	34	48	34
E	57	55	60	87	89
F	23	23	24	63	65
G	16	18	23	29	44
Ød	3,5	4,5	5	10	13
W	76	92	107	147	181
W1	50	60	70	95	115
L	136	150	165	256	270
L1	117	132	145	223	235
H	73	74	74	105	112
H1	93	92	92	150	160
H2	18	25,5	25,5	39,5	44
H3	7	9	6	11	6
H4	4,5	5	4	7,7	6,5

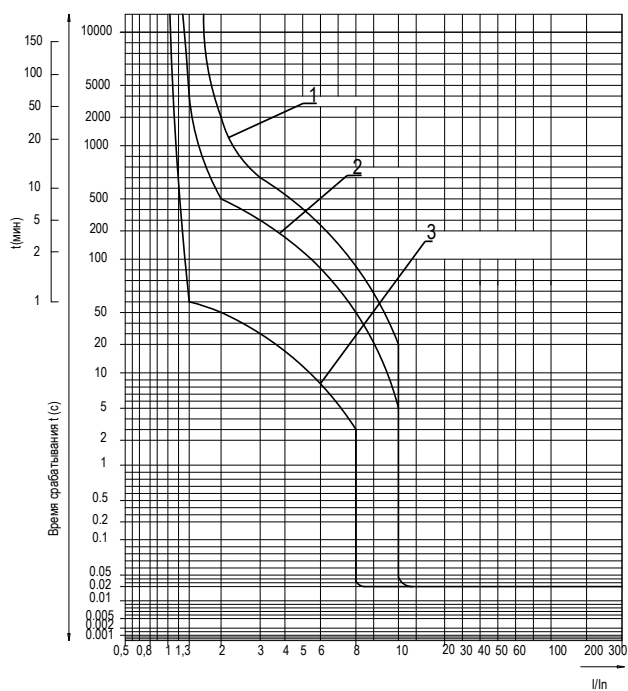
Время-токовые характеристики



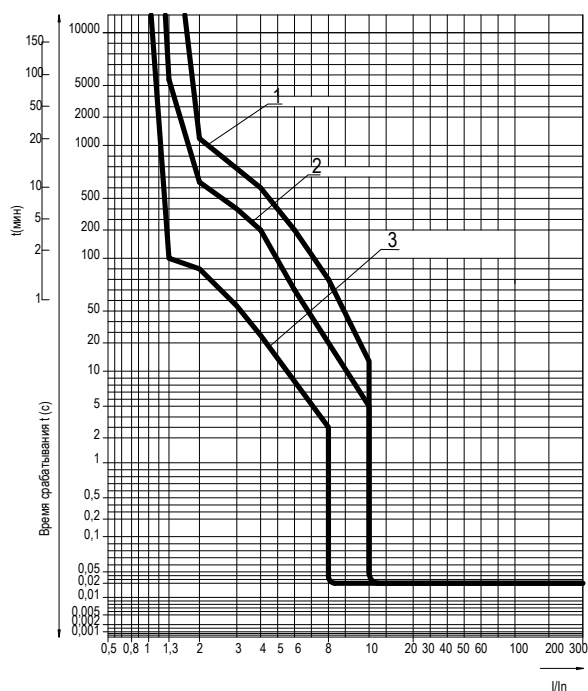
BA66-31



BA66-33



BA66-35

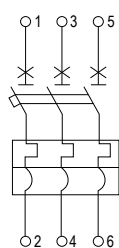


BA66-37(39)

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

Наименование	Номинальный ток, А	Предельная коммутационная способность, А	Габарит	Артикул
Выкл. авт. ВА66-31 3P 16A 18кА GENERICA	16	18 000	31	SAV10-3-0016-G
Выкл. авт. ВА66-31 3P 25A 18кА GENERICA	25	18 000	31	SAV10-3-0025-G
Выкл. авт. ВА66-31 3P 32A 18кА GENERICA	32	18 000	31	SAV10-3-0032-G
Выкл. авт. ВА66-31 3P 40A 18кА GENERICA	40	18 000	31	SAV10-3-0040-G
Выкл. авт. ВА66-31 3P 50A 18кА GENERICA	50	18 000	31	SAV10-3-0050-G
Выкл. авт. ВА66-31 3P 63A 18кА GENERICA	63	18 000	31	SAV10-3-0063-G
Выкл. авт. ВА66-31 3P 80A 18кА GENERICA	80	18 000	31	SAV10-3-0080-G
Выкл. авт. ВА66-31 3P 100A 18кА GENERICA	100	18 000	31	SAV10-3-0100-G
Выкл. авт. ВА66-33 3P 125A 20кА GENERICA	125	20 000	33	SAV20-3-0125-G
Выкл. авт. ВА66-33 3P 160A 20кА GENERICA	160	20 000	33	SAV20-3-0160-G
Выкл. авт. ВА66-35 3P 200A 25кА GENERICA	200	25 000	35	SAV30-3-0200-G
Выкл. авт. ВА66-35 3P 250A 25кА GENERICA	250	25 000	35	SAV30-3-0250-G
Выкл. авт. ВА66-37 3P 200A 35кА GENERICA	200	35 000	37	SAV40-3-0200-G
Выкл. авт. ВА66-37 3P 250A 35кА GENERICA	250	35 000	37	SAV40-3-0250-G
Выкл. авт. ВА66-37 3P 315A 35кА GENERICA	315	35 000	37	SAV40-3-0315-G
Выкл. авт. ВА66-37 3P 400A 35кА GENERICA	400	35 000	37	SAV40-3-0400-G
Выкл. авт. ВА66-39 3P 400A 35кА GENERICA	400	35 000	39	SAV50-3-0400-G
Выкл. авт. ВА66-39 3P 500A 35кА GENERICA	500	35 000	39	SAV50-3-0500-G
Выкл. авт. ВА66-39 3P 630A 35кА GENERICA	630	35 000	39	SAV50-3-0630-G

Схема электрическая принципиальная



GENERICA

ЦИФРОВЫЕ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



**Точные показатели
и простой монтаж**

- Диапазон рабочих температур: от -10 до +55 °C
- Для сетей напряжением 230 В
- Класс точности: 0,5
- Гарантия 4 года

Цифровые амперметры



Применяются в низковольтных комплектных устройствах в распределительных электрических сетях жилых, коммерческих и производственных объектов. Предназначены для измерения силы тока в электрических цепях переменного тока. Полностью совместимы с трансформаторами тока ТТИ ИЕК.

Соответствуют требованиям стандартов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

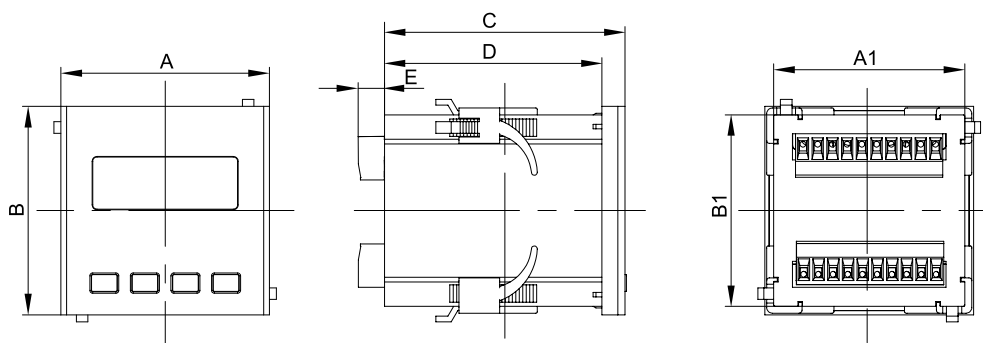
- Широкий диапазон измерений: до 9999 А.
- Тип дисплея: LED.
- В ассортименте приборы с дополнительными функциями: RS-485, DO, DO+RS-485.
- Размерные исполнения: 48×48, 48×96, 72×72, 96×96 мм.
- Класс точности: 0,5.

Преимущества

- Однофазные и трехфазные приборы в ассортименте.
- Более высокая точность, в сравнении с аналоговыми вольтметрами.
- Простой монтаж.
- Выгодная цена.
- Не требуют периодической поверки.



Габаритные размеры



Измерительный прибор	Размеры, мм						
	A	B	C	D	E	A1	B1
Габарит 96×48	96 ± 0,5	48 ± 0,5	83 ± 0,5	75 ± 0,5	10 ± 0,5	90 ± 0,5	44 ± 0,5
Габарит 48×48	48 ± 0,5	48 ± 0,5	73 ± 0,5	65 ± 0,5	10 ± 0,5	45 ± 0,5	45 ± 0,5
Габарит 72×72	72 ± 0,5	72 ± 0,5	83 ± 0,5	75 ± 0,5	10 ± 0,5	66 ± 0,5	66 ± 0,5
Габарит 96×98	96 ± 0,5	96 ± 0,5	83 ± 0,5	75 ± 0,5	10 ± 0,5	90 ± 0,5	90 ± 0,5

Артикул	Количество фаз	Размеры (Ш×В), мм	Дополнительные функции
IDA31-5-3-0-LED-G	3	48×48	–
IDA41-5-1-0-LED-G	1	48×96	–
IDA41-5-1-3-LED-G	1	48×96	DO + RS-485
IDA11-5-1-3-LED-G	1	72×72	DO + RS-485
IDA11-5-1-0-LED-G	1	72×72	–
IDA21-5-1-0-LED-G	1	96×96	–
IDA21-5-1-3-LED-G	1	96×96	DO + RS-485
IDA11-5-3-3-LED-G	3	72×72	DO + RS-485
IDA31-5-1-0-LED-G	1	48×48	–
IDA21-5-3-0-LED-G	3	96×96	–
IDA11-5-3-0-LED-G	3	72×72	–
IDA21-5-3-3-LED-G	3	96×96	DO + RS-485

Схемы подключения

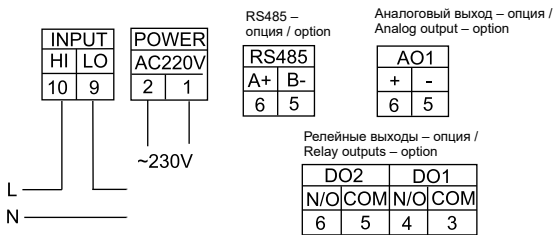


Схема подключения 1-ф. амперметра при $I \leq 5$ А

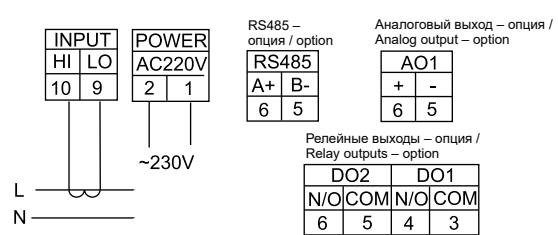


Схема подключения 1-ф. амперметра при $I > 5$ А

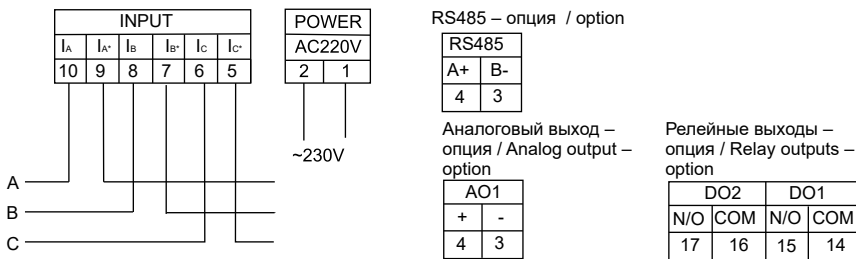


Схема подключения 3-ф. амперметра при $I \leq 5$ А

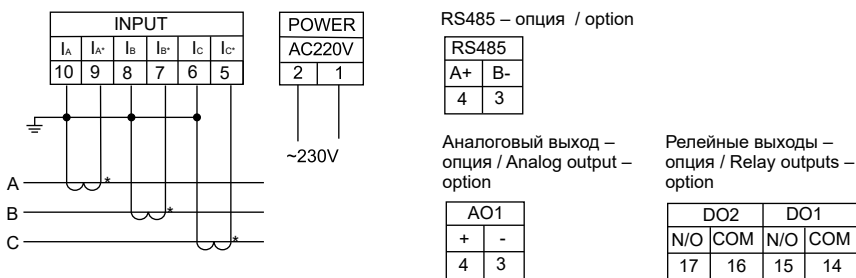


Схема подключения 3-ф. амперметра при $I > 5$ А

Цифровые вольтметры



Применяются в низковольтных комплектных устройствах в распределительных электрических сетях жилых, коммерческих и производственных объектов. Предназначены для измерения напряжения в электрических цепях переменного тока. Полностью совместимы с трансформаторами тока ТТИ ИЕК.

Соответствуют требованиям стандартов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

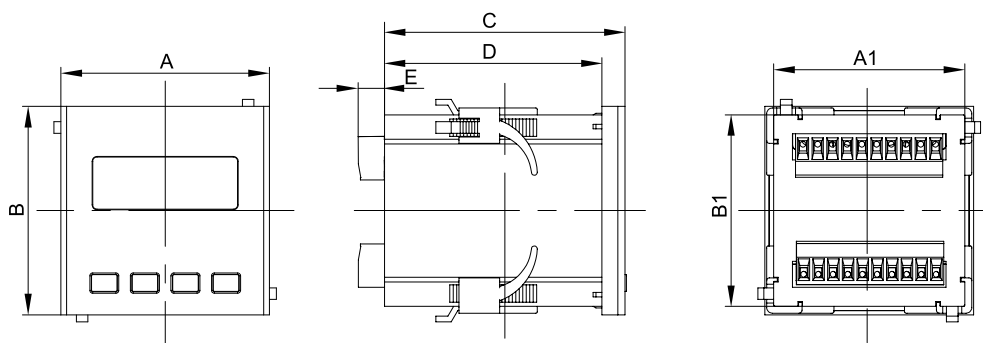
- Широкий диапазон измерений: до 9999 В.
- Тип дисплея: LED.
- В ассортименте приборы с дополнительными функциями: RS-485, DO, DO+RS-485.
- Размерные исполнения: 48×48, 48×96, 72×72, 96×96 мм.
- Класс точности: 0,5.

Преимущества

- Однофазные и трехфазные приборы в ассортименте.
- Более высокая точность, в сравнении с аналоговыми вольтметрами.
- Простой монтаж.
- Выгодная цена.
- Не требуют периодической поверки.



Габаритные размеры



Измерительный прибор	Размеры, мм						
	A	B	C	D	E	A1	B1
Габарит 96×48	96 ± 0,5	48 ± 0,5	83 ± 0,5	75 ± 0,5	10 ± 0,5	90 ± 0,5	44 ± 0,5
Габарит 48×48	48 ± 0,5	48 ± 0,5	73 ± 0,5	65 ± 0,5	10 ± 0,5	45 ± 0,5	45 ± 0,5
Габарит 72×72	72 ± 0,5	72 ± 0,5	83 ± 0,5	75 ± 0,5	10 ± 0,5	66 ± 0,5	66 ± 0,5
Габарит 96×98	96 ± 0,5	96 ± 0,5	83 ± 0,5	75 ± 0,5	10 ± 0,5	90 ± 0,5	90 ± 0,5

Артикул	Количество фаз	Размеры (Ш×В), мм	Дополнительные функции
IDV11-5-1-0-LED-G	1	72×72	–
IDV11-5-1-3-LED-G	1	72×72	DO + RS-485
IDV11-5-3-3-LED-G	3	72×72	DO + RS-485
IDV21-5-1-0-LED-G	1	96×96	–
IDV31-5-1-0-LED-G	1	48×48	–
IDV41-5-1-0-LED-G	1	48×96	–
IDV21-5-3-3-LED-G	3	96×96	DO + RS-485
IDV31-5-3-0-LED-G	3	48×48	–
IDV41-5-1-3-LED-G	1	48×96	DO + RS-485
IDV11-5-3-0-LED-G	3	72×72	–
IDV21-5-3-0-LED-G	3	96×96	–
IDV21-5-1-3-LED-G	1	96×96	DO + RS-485

Схемы подключения

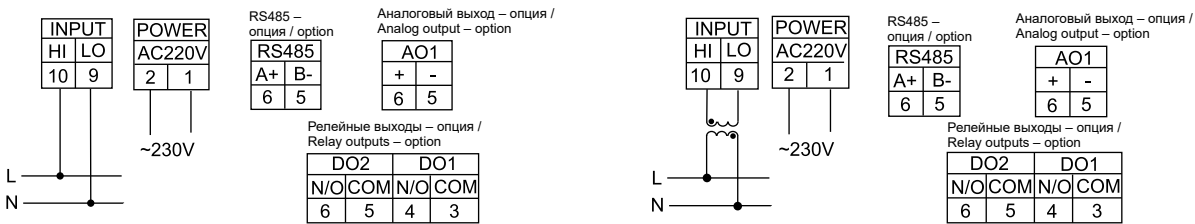


Схема подключения 1-ф. вольтметра при $U \leq 600$ В

Схема подключения 1-ф. вольтметра при $U > 600$ В

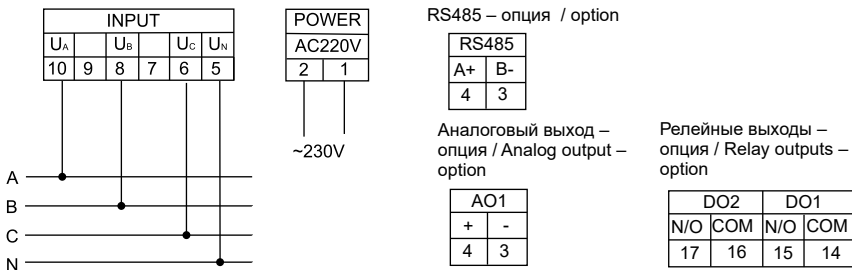


Схема подключения 3-ф. вольтметра при $U \leq 600$ В

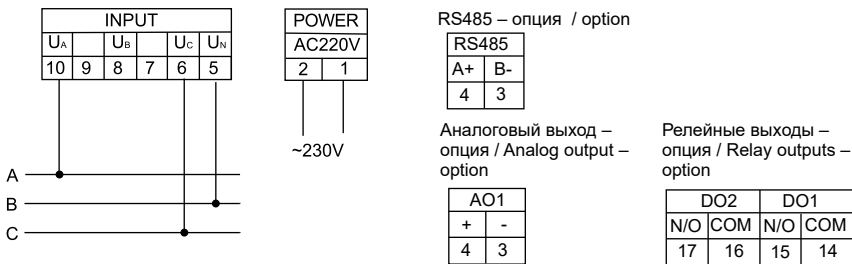


Схема подключения 3-ф. вольтметра при $U > 600$ В

Цифровые мультиметры



Применяются в низковольтных комплектных устройствах в распределительных электрических сетях жилых, коммерческих и производственных объектов. Предназначены для измерения электрических величин в трехфазных цепях переменного тока.

Соответствуют требованиям стандартов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

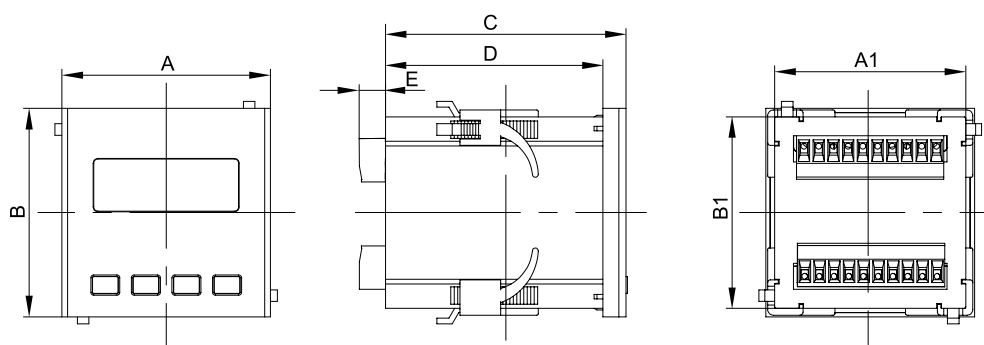
- До 9 встроенных измерительных функций.
- Типы дисплея: LED, LCD.
- Дополнительные функции приборов: RS-485, DO+RS-485.
- Размерное исполнение: 96×96 мм.
- Класс точности 0,5.



Преимущества

- Разнообразие измерительных функций и параметров.
- Простой монтаж.
- Выгодная цена.
- Надежность.
- Не требуют периодической поверки.

Габаритные размеры



Измерительный прибор	Размеры, мм						
	A	B	C	D	E	A1	B1
Габарит 96×46	96 ± 0,5	96 ± 0,5	83 ± 0,5	75 ± 0,5	10 ± 0,5	90 ± 0,5	90 ± 0,5

Артикул	Тип дисплея	Размеры (Ш×В), мм	Дополнительные функции
IDM21-5-3-3-LED-G	LED	96×96	DO + RS-485
IDM21-5-3-1-LED-G	LED	96×96	RS-485
IDM21-5-3-1-LCD-G	LCD	96×96	RS-485
IDM21-5-3-3-LCD-G	LCD	96×96	DO + RS-485

Схемы подключения

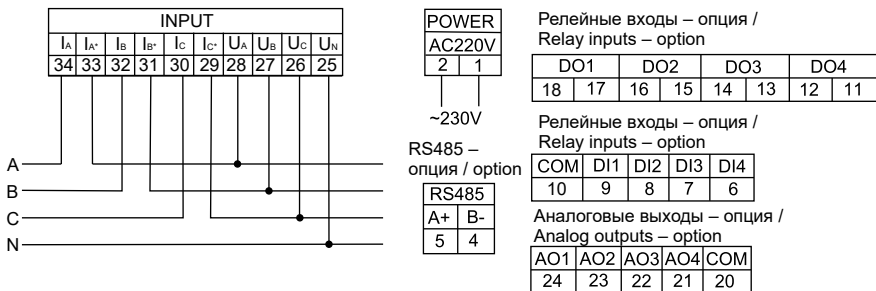


Схема подключения мультиметра к четырехпроводной сети при $I \leq 5$ A, $U \leq 600$ В

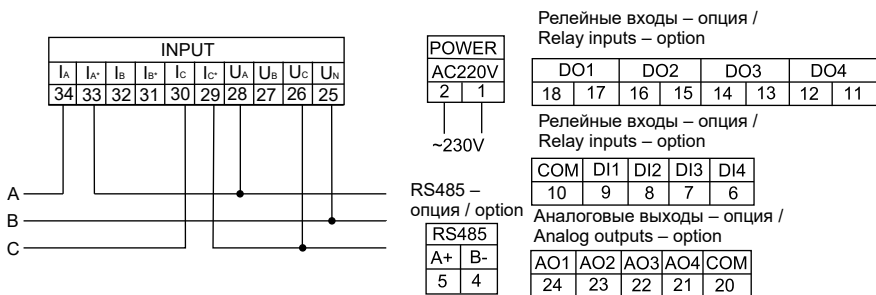


Схема подключения мультиметра к трехпроводной сети при $I \leq 5$ A, $U \leq 600$ В

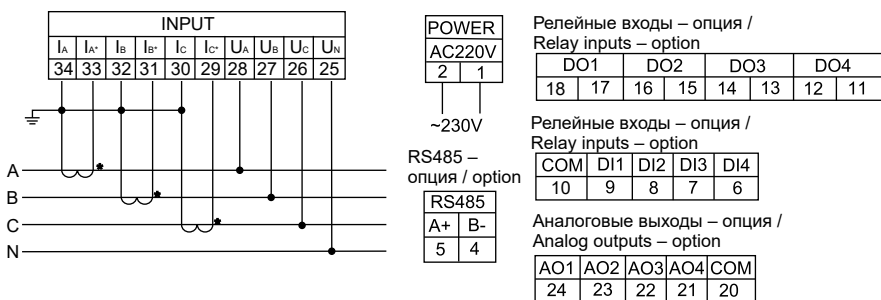


Схема подключения мультиметра к четырехпроводной сети при $I > 5$ A, $U < 600$ В

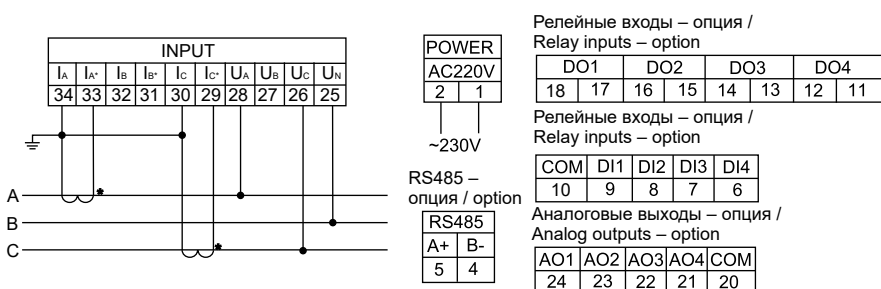


Схема подключения мультиметра к трехпроводной сети при $I > 5$ A, $U < 600$ В

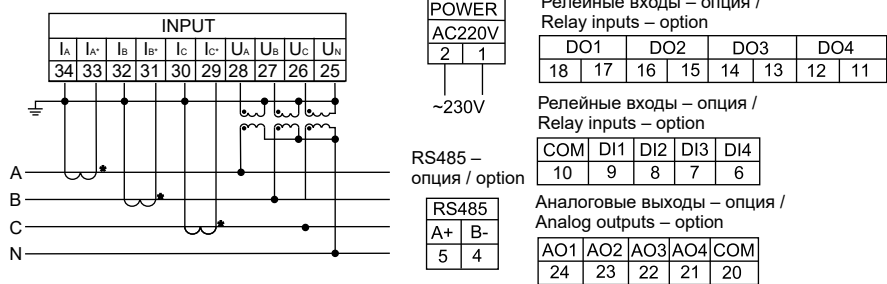


Схема подключения мультиметра к четырехпроводной сети при $I > 5$ А, $U > 600$ В

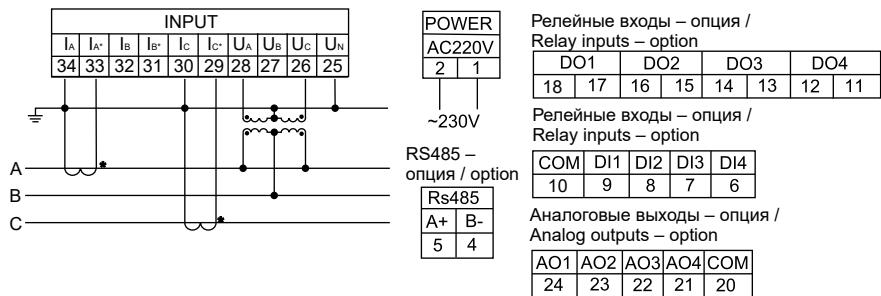


Схема подключения мультиметра к трехпроводной сети при $I > 5$ А, $U > 600$ В

GENERICA

ЩИТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Российское
высокотехнологичное
производство

- Удобный монтаж
- Ударопрочность
- До 5 лет гарантия
- Пожаробезопасность
- От IP31 до IP54 степень защиты

Пластиковые корпуса для модульного оборудования

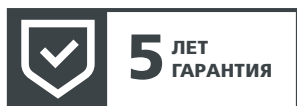


Предназначены для сборки распределительных электрощитов с применением модульной аппаратуры (на DIN-рейки), для приема и распределения электрической энергии в сетях 230/400 В в жилых, административных и производственных помещениях.

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

Преимущества

- Устанавливаются в помещениях.
- Два цвета дверей: прозрачная и белая в цвет корпуса.
- Универсальный 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, метизы 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

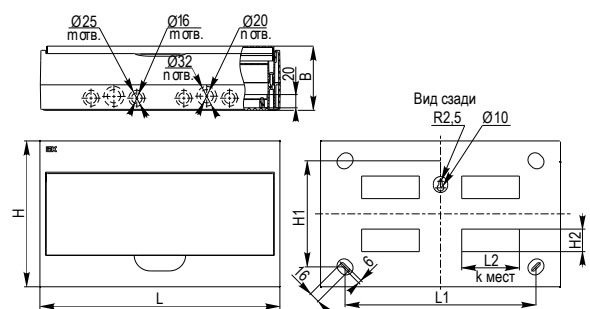


Дополнительные ребра жесткости

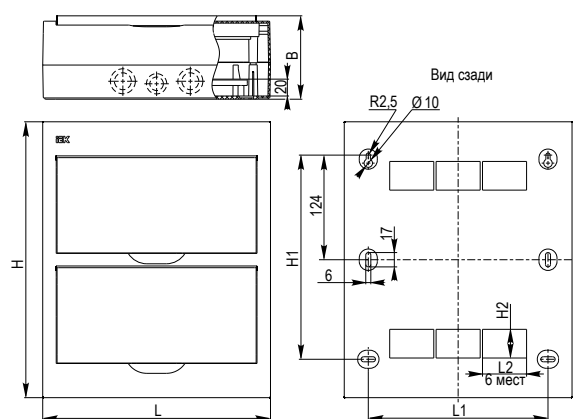
Навесные корпуса

Фото	Наименование	Кол-во модулей	Кол-во рядов	Артикул
	Корпус пластиковый ЩРН-П-4 черн. прозр. дверь IP41 GENERICA	4	1	МКР12-N-04-41-G
	Корпус пластиковый ЩРН-П-6 черн. прозр. дверь IP41 GENERICA	6	1	МКР12-N-06-41-G
	Корпус пластиковый ЩРН-П-8 черн. прозр. дверь IP41 GENERICA	8	1	МКР12-N-08-41-G
	Корпус пластиковый ЩРН-П-12 черн. прозр. дверь IP41 GENERICA	12	1	МКР12-N-12-41-G
	Корпус пластиковый ЩРН-П-18 черн. прозр. дверь IP41 GENERICA	18	1	МКР12-N-18-41-G
	Корпус пластиковый ЩРН-П-24 черн. прозр. дверь IP41 GENERICA	24	2	МКР12-N-24-41-G
	Корпус пластиковый ЩРН-П-6 бел. дверь IP41 GENERICA	6	1	МКР13-N-06-41-K01-G
	Корпус пластиковый ЩРН-П-8 бел. дверь IP41 GENERICA	8	1	МКР13-N-08-41-K01-G
	Корпус пластиковый ЩРН-П-12 бел. дверь IP41 GENERICA	12	1	МКР13-N-12-41-K01-G
	Корпус пластиковый ЩРН-П-18 бел. дверь IP41 GENERICA	18	1	МКР13-N-18-41-K01-G
	Корпус пластиковый ЩРН-П-24 бел. дверь IP41 GENERICA	24	2	МКР13-N-24-41-K01-G
	Корпус пластиковый ЩРН-П-36 бел. дверь IP41 GENERICA	36	3	МКР13-N-36-41-K01-G

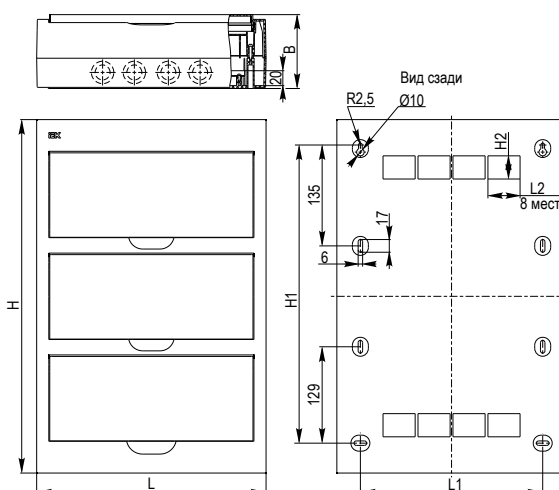
Габаритные размеры



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



ЩРН-П-24



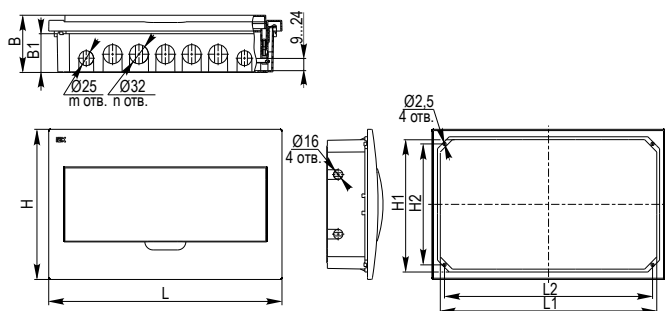
ЩРН-П-36

Типоисполнение	Размеры, мм									
	В	Н	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
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

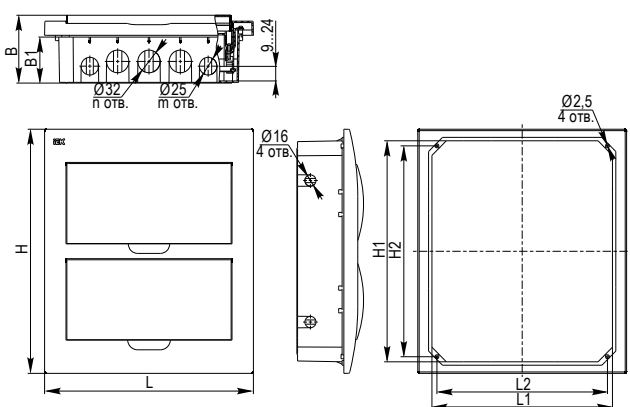
Встраиваемые корпуса

Фото	Наименование	Кол-во модулей	Кол-во рядов	Артикул
	Корпус пластиковый ЩРВ-П-4 черн. прозр. дверь IP41 GENERICA	4	1	МКР12-V-04-41-G
	Корпус пластиковый ЩРВ-П-6 черн. прозр. дверь IP41 GENERICA	6	2	МКР12-V-06-41-G
	Корпус пластиковый ЩРВ-П-8 черн. прозр. дверь IP41 GENERICA	8	3	МКР12-V-08-41-G
	Корпус пластиковый ЩРВ-П-12 черн. прозр. дверь IP41 GENERICA	12	1	МКР12-V-12-41-G
	Корпус пластиковый ЩРВ-П-18 черн. прозр. дверь IP41 GENERICA	18	1	МКР12-V-18-41-G
	Корпус пластиковый ЩРВ-П-24 черн. прозр. дверь IP41 GENERICA	24	2	МКР12-V-24-41-G
	Корпус пластиковый ЩРВ-П-12 бел. дверь IP41 GENERICA	12	1	МКР13-V-12-41-K01-G
	Корпус пластиковый ЩРВ-П-18 бел. дверь IP41 GENERICA	18	1	МКР13-V-18-41-K01-G
	Корпус пластиковый ЩРВ-П-24 бел. дверь IP41 GENERICA	24	2	МКР13-V-24-41-K01-G
	Корпус пластиковый ЩРВ-П-36 бел. дверь IP41 GENERICA	36	3	МКР13-V-36-41-K01-G

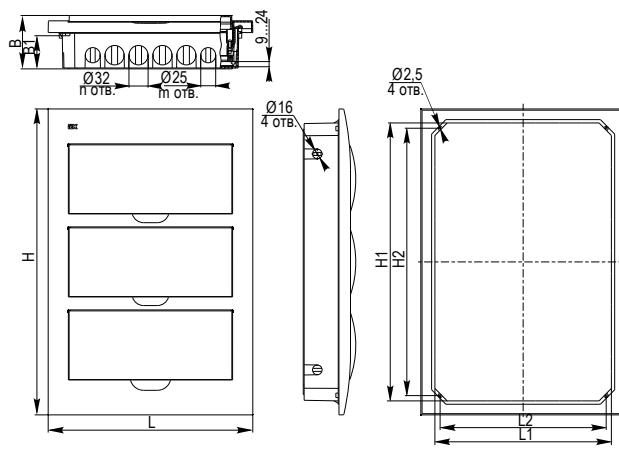
Габаритные размеры



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	345	252	398	54,0	217	366	200	349	4	10
ЩРВ-П-24		312	259	295	242	4	6			
ЩРВ-П-36		88	503	342	54,5	457	295	440	278	4

Корпуса распределительные модульные ЩРн IP31/IP54



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.

Серия с повышенной защитой IP54 значительно расширяет возможности установки.

Изготовлены из металла, с полимерным защитным покрытием, цвет серый RAL 7035 (шагрень).

Климатическое исполнение УХЛ3 (для IP31) и У2 (для IP54).



Преимущества

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



Защитная оперативная панель предохраняет от поражения электротоком





Задняя стенка обеспечивает жесткость корпуса



Уплотнитель из полиуретана по периметру двери (в исполнении IP54)



Шпилька заземления во всех корпусах

Фото	Наименование	Кол-во модулей	Кол-во рядов	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Артикул
IP31 	Корпус металлический ЩРН-12з (265×310×120) IP31 GENERICA	12	1	265×310×120	MKM14-N-12-31-Z-G
	Корпус металлический ЩРН-18з (265×440×120) IP31 GENERICA	18	1	265×440×120	MKM14-N-18-31-Z-G
	Корпус металлический ЩРН-24з (395×310×120) IP31 GENERICA	24	2	395×310×120	MKM14-N-24-31-Z-G
	Корпус металлический ЩРН-36з (540×310×120) IP31 GENERICA	36	3	540×310×120	MKM14-N-36-31-Z-G
IP54 	Корпус металлический ЩРН-12з (240×330×120) IP54 GENERICA	12	1	265×310×120	MKM14-N-12-54-Z-G
	Корпус металлический ЩРН-18з (240×440×120) IP54 GENERICA	18	1	265×440×120	MKM14-N-18-54-Z-G
	Корпус металлический ЩРН-24з (410×330×120) IP54 GENERICA	24	2	395×310×120	MKM14-N-24-54-Z-G
	Корпус металлический ЩРН-36з (540×330×120) IP54 GENERICA	36	3	540×310×120	MKM14-N-36-54-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.



Оцинкованная монтажная панель с креплением на 4 шпильках



Уплотнитель из полиуретана по периметру двери (в исполнении IP54)



Ввод проводников снизу



Шпильки заземления гарантируют безопасность эксплуатации

Фото	Наименование	Толщина металла корпуса, мм	Толщина металла монтажной панели, мм	Климатическое исполнение	Размер (В×Ш×Г), мм	Кабельный ввод	Артикул
------	--------------	-----------------------------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------	----------------	---------

Корпуса металлические с монтажной панелью ЩМП IP54



Корпус метал. ЩМП-1-0 (395×310×220 мм) У2 IP54 GENERICA	1	0,8	У2	395×310×220	11 отверстий, Ø = 31мм	УКМ40-01-54-G
Корпус метал. ЩМП-2-0 (500×400×220 мм) У2 IP54 GENERICA	1	0,8	У2	500×400×220	11 отверстий, Ø = 31мм	УКМ40-02-54-G
Корпус метал. ЩМП-3-0 (650×500×220 мм) У2 IP54 GENERICA	1	0,8	У2	650×500×220	13 отверстий, Ø = 31мм	УКМ40-03-54-G
Корпус метал. ЩМП-4-0 (800×650×250 мм) У2 IP54 GENERICA	1,4	0,8	У2	800×650×250	1 отверстие, 520x120мм	УКМ40-04-54-G
Корпус метал. ЩМП-5-0 (1000×650×285 мм) У2 IP54 GENERICA	1,4	1,5	У2	1000×650×285	1 отверстие, 520x120мм	УКМ40-05-54-G
Корпус метал. ЩМП-6-0 (1200×750×300 мм) У2 IP54 GENERICA	1,4	1,5	У2	1200×750×300	1 отверстие, 520x120мм	УКМ40-06-54-G

Корпуса металлические с монтажной панелью ЩМП IP31



Корпус метал. ЩМП-1-0 (395×310×220 мм) У×ЛЗ IP31 GENERICA	0,8	0,8	УХЛЗ	395×310×220	3 отверстия, Ø = 31мм	УКМ40-01-31-G
Корпус метал. ЩМП-1-1 (395×310×150 мм) У×ЛЗ IP31 GENERICA	0,8	0,8	УХЛЗ	395×310×150	3 отверстия, Ø = 31мм	УКМ41-01-31-G
Корпус метал. ЩМП-2-0 (500×400×220 мм) У×ЛЗ IP31 GENERICA	0,8	0,8	УХЛЗ	500×400×220	3 отверстия, Ø = 31мм	УКМ40-02-31-G
Корпус метал. ЩМП-2-1 (500×400×150 мм) У×ЛЗ IP31 GENERICA	0,8	0,8	УХЛЗ	500×400×150	3 отверстия, Ø = 31мм	УКМ41-02-31-G
Корпус метал. ЩМП-3-0 (650×500×220 мм) У×ЛЗ IP31 GENERICA	0,8	0,8	УХЛЗ	650×500×220	3 отверстия, Ø = 31мм	УКМ40-03-31-G
Корпус метал. ЩМП-3-1 (650×500×150 мм) У×ЛЗ IP31 GENERICA	0,8	0,8	УХЛЗ	650×500×150	3 отверстия, Ø = 31мм	УКМ41-03-31-G



GENERICA

СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

Удобная
организация
электропитания

- Удобный монтаж
- Широкий ассортимент
- Производство РФ
- Отличное соотношение
цены и качества

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.

Наименование	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Длина бухты, м	Артикул
Труба гофр. ПВХ d=16 с зондом (100м) GENERICA	16	11	100	CTG20-16-K41-100-G
Труба гофр. ПВХ d=20 с зондом (100м) GENERICA	20	14	100	CTG20-20-K41-100-G
Труба гофр. ПВХ d=25 с зондом (50м) GENERICA	25	19	50	CTG20-25-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.

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=68×45 мм для твердых стен (сборная, оконечная)	Ø68×45	74×72,5×46	Полипропилен (ПП)	IP20	Синий RAL 5005	Комплект саморезов	УКТ10-068-045-000-K0-N-UO
Коробка установочная СЗ D=68×45 мм для твердых стен (сборная, проходная)	Ø66×45	74×72,5×46	Полипропилен (ПП)	IP20	Синий RAL 5005	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=68×45 мм для твердых стен	Ø68×45	71×46	Полипропилен (ПП)	IP20	Синий RAL 5005	Комплект метизов	UKT10-068-045-000-A-N-UO
Коробка С3 установочная D=68×60 мм для твердых стен со стыковочными узлами	Ø68×60	71×62	Полипропилен (ПП)	IP20	Синий RAL 5005	Комплект метизов	UKT10-068-060-000-A-S-UO
Коробка С3 установочная D=68×45 мм для твердых стен со стыковочными узлами	Ø68×45	71×46	Полипропилен (ПП)	IP20	Синий RAL 5005	Комплект метизов	UKT10-068-045-000-A-S-UO
Коробка С3 установочная D=68×40 мм для твердых стен (опт./уп.)	Ø68×45	71×46	Полипропилен (ПП)	IP20	Синий RAL 5005	Комплект метизов	UKT10-068-040-000-A-N-UO

Коробки установочные 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.

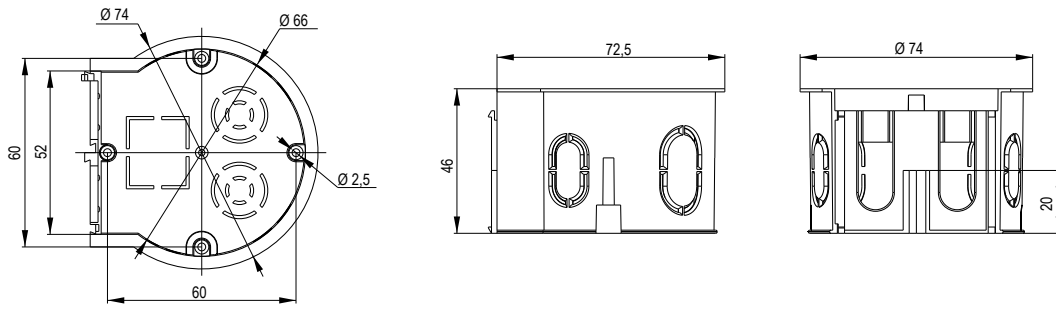
Для соединения коробок используйте канал-соединитель (арт. UKA10D-KS-UO).

Преимущества

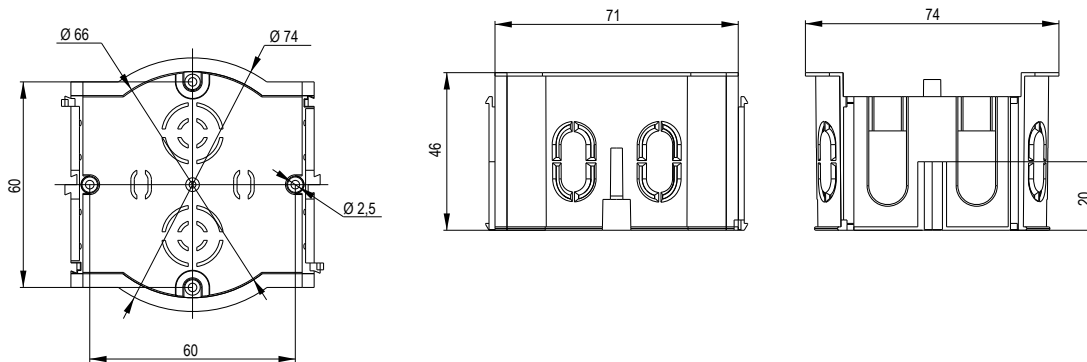
- Монтажные лапки для фиксации коробки в стене и быстрой переустановки.
- Совместно с крышкой для установочных коробок (арт. UKA10D-KR-UO) можно использовать в качестве распаячной коробки.
- Коробки выдерживают испытание раскаленной до +650 °C проволокой и не загораются при соприкосновении в течение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

Наименование	Внутренний размер, мм	Размер коробки, мм	Материал	Степень защиты	Цвет	Комплектация	Артикул
Коробка С3 уст. D=68×45 мм для полых стен (сам., пл.л.) IEK	Ø68×45	Ø71×46	Полипропилен (ПП)	IP20	Синий RAL 5005	Коробка, пластиковые лапки, комплект метизов	UKG10-068-045-000-P-UO

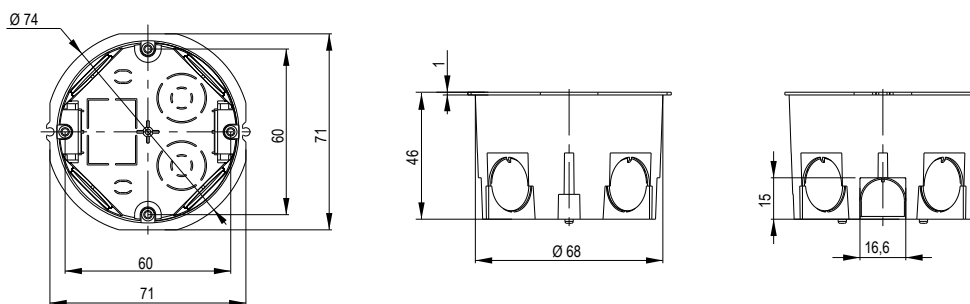
Габаритные размеры



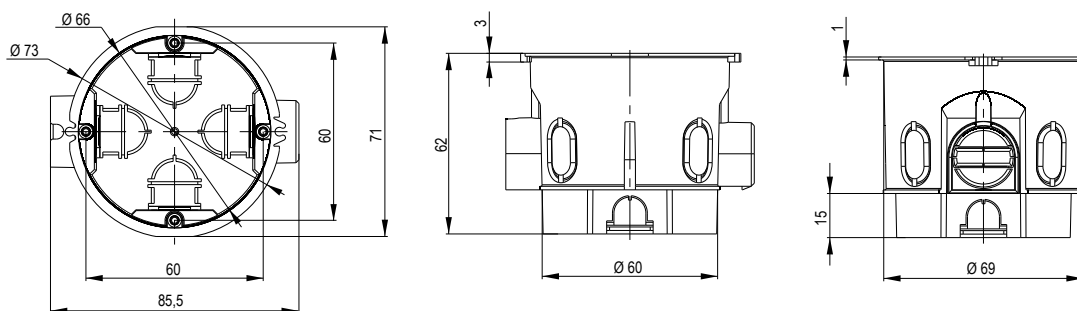
Коробка установочная СЗ сборная для твердых стен (оконечная)



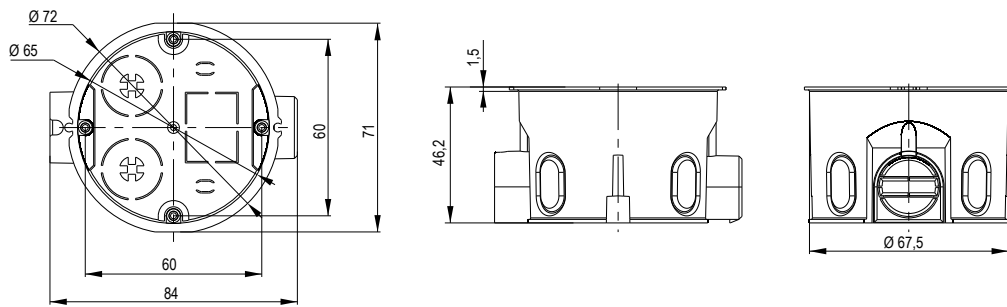
Коробка установочная СЗ сборная для твердых стен (проходная)



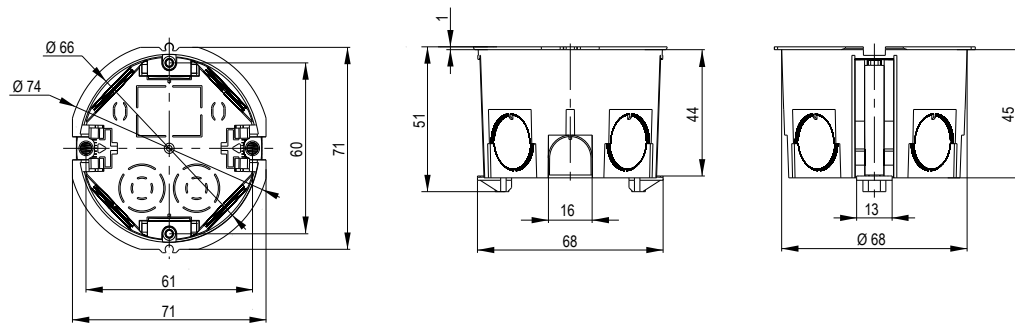
Коробка установочная СЗ для твердых стен



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



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



Коробка установочная СЗ для полых стен

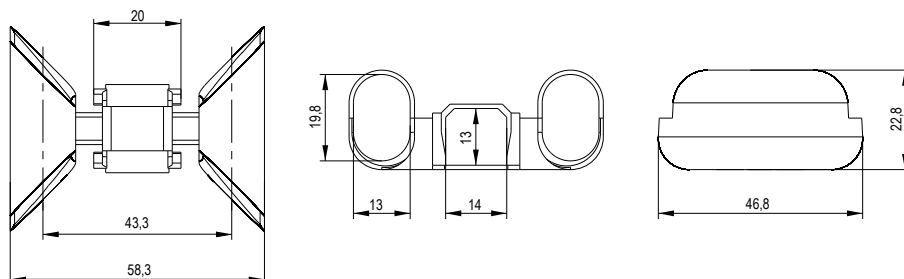
Аксессуары для подрозетников



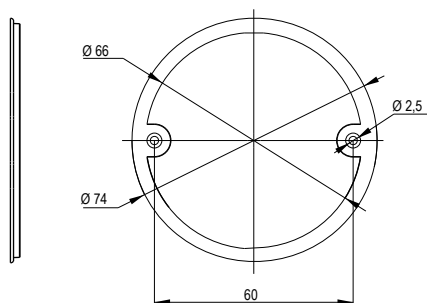
Совместно с крышкой для установочных коробок (арт. UKA10D-KR-UO) установочные коробки можно использовать в качестве распаячных.

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=68×45		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 гофротрубами 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.

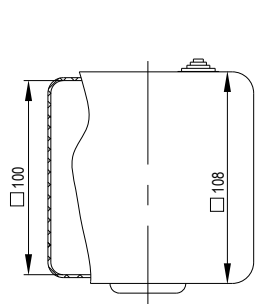
В коробке имеются универсальные посадочные места для клеммных колодок. В комплект входят ступенчатые сальники (гермовводы) для присоединения гофрированных или гладких труб.

Преимущества

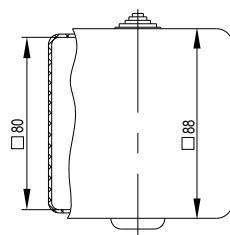
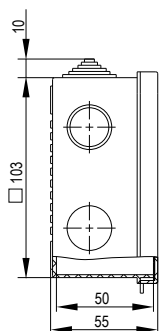
- Единая конструкция коробки и крышки.
 - Козырек для удобного открывания крышки.
 - На круглых коробках специальный поводок, чтобы закрепить крышку на корпусе коробки.
 - Продукт из качественного пластика по доступной цене.
 - Коробки выдерживают испытание раскаленной до +650 °С проволокой и не загораются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



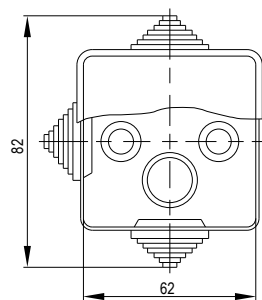
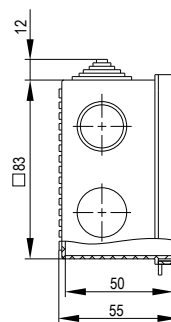
Габаритные размеры



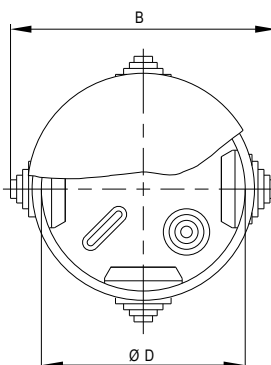
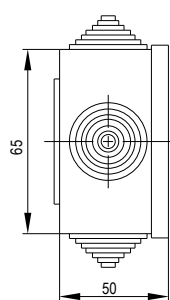
KM 100×100×50 мм



KM 80×80×50 мм



KM 65×65×50 мм

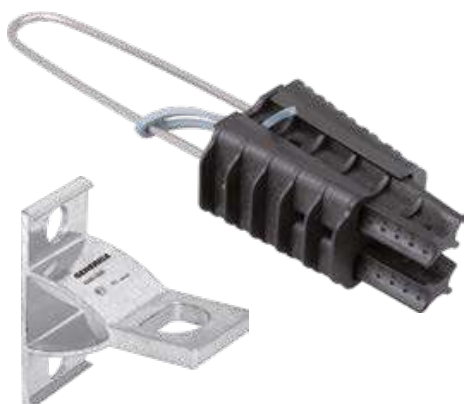


KM Ø65×40 мм, KM Ø85×40 мм

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=65×40 мм	D=65×40	UKO21-065-040-000-K03-54
	Коробка распаячная для открытой прокладки D=85×40 мм	D=85×40	UKO21-085-040-000-K03-54
	Коробка распаячная для открытой прокладки 65×65×50 мм	65×65×50	UKO31-065-065-050-K03-54
	Коробка распаячная для открытой прокладки 80×80×50 мм	80×80×50	UKO31-080-080-050-K03-54G
	Коробка распаячная для открытой прокладки 100×100×50 мм	100×100×50	UKO31-100-100-050-K03-54G

Оборудование и линейная арматура для СИП до 1 кВ

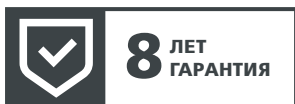


Зажим анкерный ЗАБ и кронштейн анкерный КАМ-1500 (СА-1500.1) предназначены для анкерных креплений двух или четырех самонесущих изолированных проводов абонентов.

Особый рельеф поверхности клиньев анкерного зажима обеспечивает надежную фиксацию проводника, препятствует 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

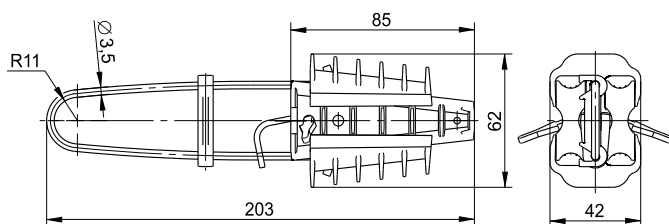


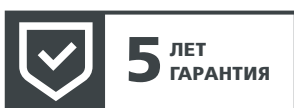


Фото	Наименование	Исполнение	Материал	Сечение кабеля, от мм	Сечение кабеля, до мм	Максимальная нагрузка, Н	Размер (Д×Ш×В), мм	Цвет	Артикул
	Зажим анкерный ЗАБ 16-35 М GENERICA	Изолированный	Сталь/пластик	2×16	4×35	2284	203×42×62	Черный	UZA-14-D16-D35-M-G
	Кронштейн анкерный КАМ-1500 GENERICA	Одностронний	Алюминиевый сплав			15000			UKA-12-1500-1500-G

Зажимы ответвительные изолированные ЗОИ



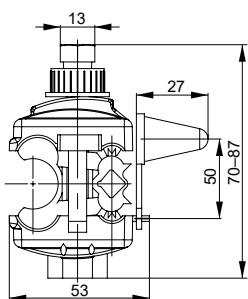
Предназначены для соединения и ответвления фазных и нулевых самонесущих изолированных проводов напряжением до 1 кВ, а также для ответвления абонентских проводников (проводов освещения).

При затягивании болтов ножи контактной пластины образуют надежный электрический контакт, прокалывая изоляцию магистрального проводника и проводника ответвления. При достаточном усилии происходит срыв головки затягиваемого болта.

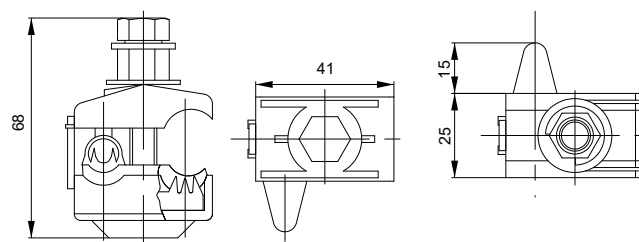
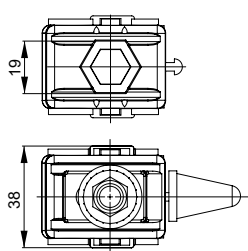
Преимущества

- Надежный электрический контакт с проводником.
- Простой монтаж.
- Корпус зажима из стеклоармированного полиамида устойчив к УФ-излучению.

Габаритные размеры



ЗОИ 16-150/6-35



ЗОИ 16-95/1,5-10

Фото	Наименование	Сечение провода магистрали, мм ²	Сечение провода ответвления, мм ²	Момент срыва головки, Н·м	Размер ключа, мм	Артикул
	Зажим ответвительный изолированный ЗОИ 16-95/1,5-10 GENERICA	16-95	1,5-10	8±0,8	13	UOZ10-4-095-010-G
	Зажим ответвительный изолированный ЗОИ 16-150/6-35 GENERICA	16-150	6-35	14±0,7	13	UOZ10-4-150-035-G

Зажим ответвительный переходный ЗОП



Для подключения провода СИП к магистральной неизолированной линии. Применяется для алюминиевых и медных проводников напряжением до 1 кВ, а также для ответвления абонентских проводников (проводов освещения).

При затягивании болтов ножи контактной пластины образуют надежный электрический контакт, прокалывая изоляцию проводника ответвления. При достижении достаточного усилия происходит срыв головки затягиваемого болта.

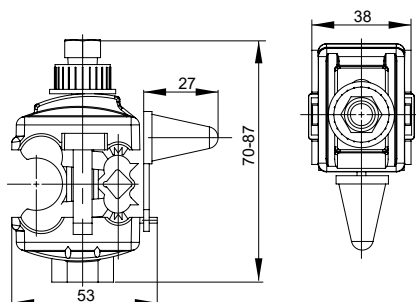


5 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

Преимущества

- Простой монтаж.
- Материал корпуса: стеклоармированный полиамид, устойчивый к УФ-излучению.
- Уплотнитель в ярко-синем цвете для визуального отличия от прокалывающих зажимов.

Габаритные размеры



Наименование	Сечение провода магистрали, мм ²	Сечение провода ответвления, мм ²	Момент срыва головки, Н·м	Размер ключа, мм	Артикул
Зажим ответвительный прокалывающий переходный ЗОП 16-120/6-35 GENERICA	16-120	6-35	14±0,7	13	UOZ20-4-120-035-G

GENERICA

УДЛИНИТЕЛИ

Подключайте
электроприборы
на расстоянии
от розеток



- Надежный контакт
- Безопасная эксплуатация
- 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.

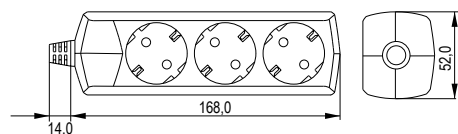
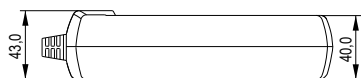


1 ГОД
ГАРАНТИЯ

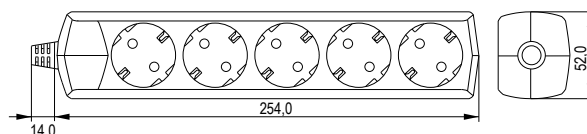
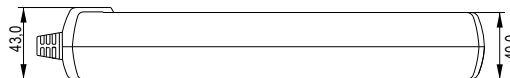
Преимущества

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

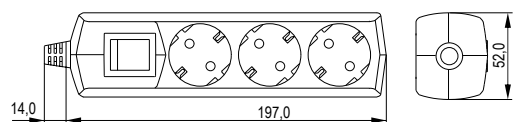
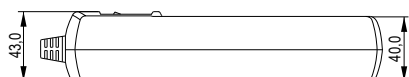
Габаритные размеры



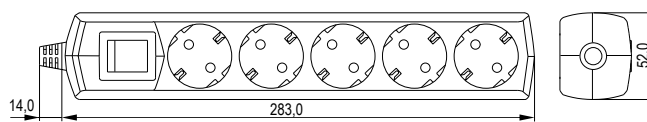
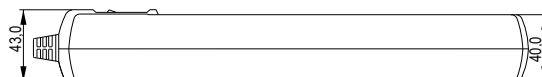
Y03



Y05



Y03B



Y05B

Фото	Наименование	Исполнение	Количество розеток	Кнопка включения	Длина кабеля, м	Артикул
	Удлинитель Y03 3 места 2P+PE/1,5 м 3×1 мм ² 10 A/250В GENERICA	2P+PE	3		1,5	WYP10-10-03-D15-Z-G
	Удлинитель Y03 3 места 2P+PE/3 м 3×1 мм ² 10 A/250 В GENERICA	2P+PE	3		3,0	WYP10-10-03-03-Z-G
	Удлинитель Y03 3 места 2P+PE/5 м 3×1 мм ² 10A/250 В GENERICA	2P+PE	3		5,0	WYP10-10-03-05-Z-G
	Удлинитель Y03 3 места 2P+PE/7 м 3×1 мм ² 10 A/250 В GENERICA	2P+PE	3		7,0	WYP10-10-03-07-Z-G
	Удлинитель Y03B 3 места 2P+PE/1,5 м 3×1 мм ² 10 A/250 В GENERICA	2P+PE	3	да	1,5	WYP10-10-03-D15-ZK-G
	Удлинитель Y03B 3 места 2P+PE/3 м 3×1 мм ² 10 A/250 В GENERICA	2P+PE	3	да	3,0	WYP10-10-03-03-ZK-G
	Удлинитель Y03B 3 места 2P+PE/5 м 3×1 мм ² 10 A/250 В GENERICA	2P+PE	3	да	5,0	WYP10-10-03-05-ZK-G
	Удлинитель Y03B 3 места 2P+PE/7 м 3×1 мм ² 10 A/250 В GENERICA	2P+PE	3	да	7,0	WYP10-10-03-07-ZK-G
	Удлинитель Y05 5 мест 2P+PE/1,5 м 3×1 мм ² 10 A/250 В GENERICA	2P+PE	5		1,5	WYP10-10-05-D15-Z-G
	Удлинитель Y05 5 мест 2P+PE/3 м 3×1 мм ² 10A/250 В GENERICA	2P+PE	5		3,0	WYP10-10-05-03-Z-G
	Удлинитель Y05 5 мест 2P+PE/5 м 3×1 мм ² 10 A/250 В GENERICA	2P+PE	5		5,0	WYP10-10-05-05-Z-G
	Удлинитель Y05 5 мест 2P+PE/7 м 3×1 мм ² 10 A/250 В GENERICA	2P+PE	5		7,0	WYP10-10-05-07-Z-G
	Удлинитель Y05B 5 мест 2P+PE/1,5 м 3×1 мм ² 10 A/250 В GENERICA	2P+PE	5	да	1,5	WYP10-10-05-D15-ZK-G
	Удлинитель Y05B 5 мест 2P+PE/3 м 3×1 мм ² 10 A/250 В GENERICA	2P+PE	5	да	3,0	WYP10-10-05-03-ZK-G
	Удлинитель Y05B 5 мест 2P+PE/5 м 3×1 мм ² 10 A/250 В GENERICA	2P+PE	5	да	5,0	WYP10-10-05-05-ZK-G
	Удлинитель Y05B 5 мест 2P+PE/7 м 3×1 мм ² 10 A/250 В GENERICA	2P+PE	5	да	7,0	WYP10-10-05-07-ZK-G
	Удлинитель Y03 3 места с/з 3м 3×1мм ² 10A 250В чер. GENERICA	2P+PE	3		3,0	WYP10-10-03-03-Z-K02-G
	Удлинитель Y03 3 места с/з 5 м 3×1 мм ² 10 А 250 В чер. GENERICA	2P+PE	3		5,0	WYP10-10-03-05-Z-K02-G
	Удлинитель Y03B 3 места с/з 3 м 3×1 мм ² 10 А 250 В чер. GENERICA	2P+PE	3	да	3,0	WYP10-10-03-03-ZK-K02-G
	Удлинитель Y03B 3 места с/з 5 м 3×1 мм ² 10 А 250 В чер. GENERICA	2P+PE	3	да	5,0	WYP10-10-03-05-ZK-K02-G
	Удлинитель Y05 5 мест с/з 3 м 3×1 мм ² 10 А 250 В чер. GENERICA	2P+PE	5		3,0	WYP10-10-05-03-Z-K02-G
	Удлинитель Y05 5 мест с/з 5 м 3×1 мм ² 10 А 250 В чер. GENERICA	2P+PE	5		5,0	WYP10-10-05-05-Z-K02-G
	Удлинитель Y05B 5 мест с/з 3 м 3×1 мм ² 10 А 250 В чер. GENERICA	2P+PE	5	да	3,0	WYP10-10-05-03-ZK-K02-G
	Удлинитель Y05B 5 мест с/з 5 м 3×1 мм ² 10 А 250 В 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 $3 \times 1 \text{ мм}^2 / 3 \times 1,5 \text{ мм}^2$.

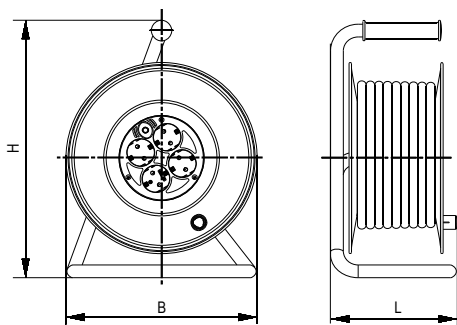
Степень защиты IP20, максимальная мощность подключаемых электроприборов – до 3500 Вт.



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



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


Каучуковые разъемы



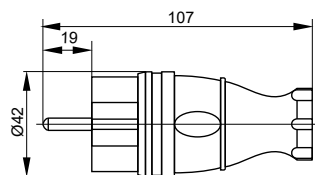
Предназначены для соединения электрических приборов с сетью электропитания. Обеспечивают прочное и надежное соединение, что гарантирует стабильную передачу электрического тока. Благодаря высокой степени защиты от пыли и влаги идеально подходят для использования в быту, строительстве, промышленности и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

Преимущества

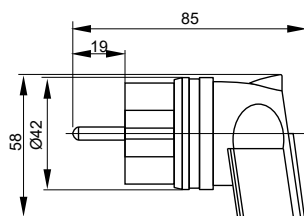
- Изготавливаются из качественных материалов.
- Надежная изоляция.
- Удобство подключения.
- Стабильный электрический контакт.
- Степень защиты: IP44.
- Температура эксплуатации: от -25 до $+50$ °C.

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

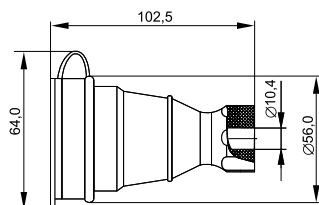
Габаритные размеры



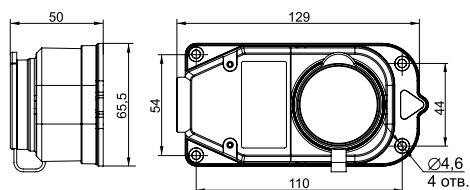
EVK20-016-01-44-K02-G



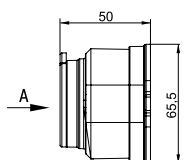
EVK21-016-01-44-K02-G



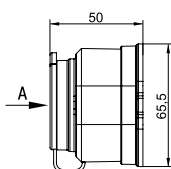
ERK20-016-01-44-K02-G



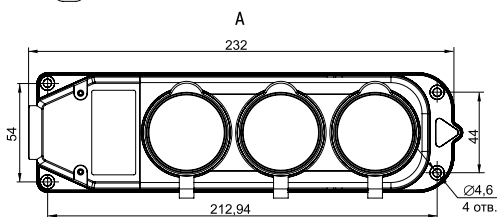
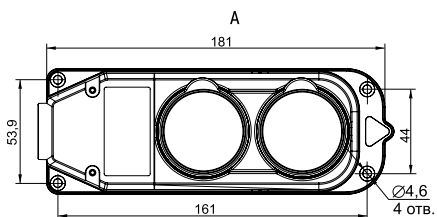
ERK10-016-01-44-K02-G



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



Токоведущая 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

УСТРОЙСТВА ПОДАЧИ КОМАНД И СИГНАЛОВ



**Надежность
и простой
монтаж**

- IP54 степень защиты
- Номинальное напряжение от 48 до 660 В
- ГОСТ IEC 60947-5-1-2014

Кнопки для щитов и панелей управления



Предназначены для оперативного управления контакторами (магнитными пускателями) и реле автоматики в электрических цепях переменного тока частотой 50 Гц, напряжением до 660 В или постоянного тока напряжением до 400 В.

Разнообразные цветовые варианты позволяют наиболее эффективно компоновать щиты и панели.

По своим конструктивным и техническим характеристикам устройства подачи команд и сигналов соответствуют требованиям международных и российских стандартов ГОСТ IEC 60947-5-1-2014.

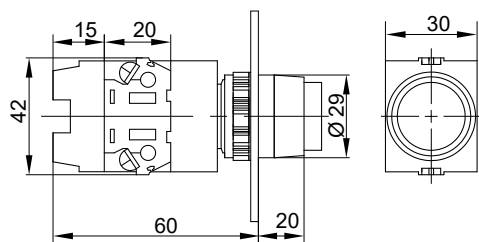
- Кнопки с 1NO и 1NC контактами.
- Номинальное рабочее напряжение: 48, 120, 230, 400, 660 В.
- Номинальный ток: 0,6...10 А.
- Напряжение питания лампы (при наличии подсветки) – 230 В.
- Степень защиты IP54.



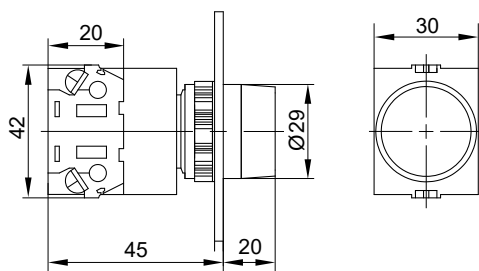
Преимущества

- Высокая электрическая и механическая износостойкость.
 - Выгодная цена.
 - Простота монтажа.
-

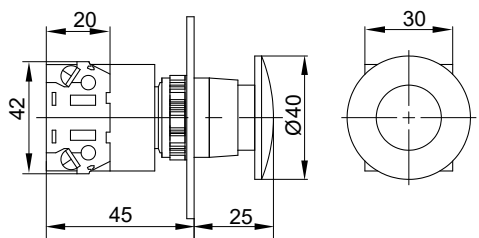
Габаритные размеры



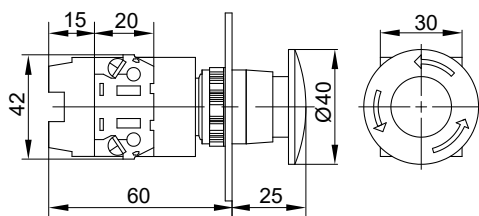
BBT50-11D-3-12-K05-G
 BBT50-11D-3-12-K04-G
 BBT50-11D-3-12-K06-G
 BBT50-11DNZS-3-11-K04-G
 BBT50-11DNZS-3-11-K05-G
 BBT50-11DNZS-3-11-K06-G



BBT50-11T-3-21-K04-G
 BBT50-11T-3-21-K06-G
 BBT50-11T-3-21-K05-G
 BBT50-11BN-3-22-K06-G
 BBT50-11BN-3-22-K05-G
 BBT50-11BN-3-22-K04-G

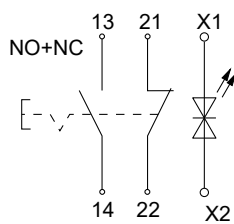


BBG50-11MZS-3-21-K04-G

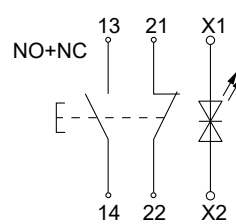


BBG50-11ZS-3-21-K04-G

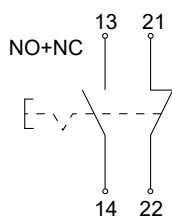
Электрические схемы



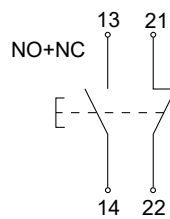
BBT50-11D-3-12-K05-G
 BBT50-11D-3-12-K04-G
 BBT50-11D-3-12-K06-G



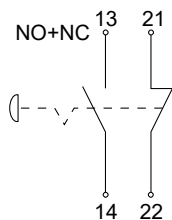
BBT50-11DNZS-3-11-K04-G
 BBT50-11DNZS-3-11-K05-G
 BBT50-11DNZS-3-11-K06-G



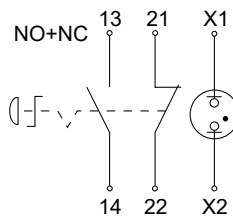
BBT50-11T-3-21-K04-G
 BBT50-11T-3-21-K06-G
 BBT50-11T-3-21-K05-G



BBT50-11BN-3-22-K06-G
 BBT50-11BN-3-22-K05-G
 BBT50-11BN-3-22-K04-G

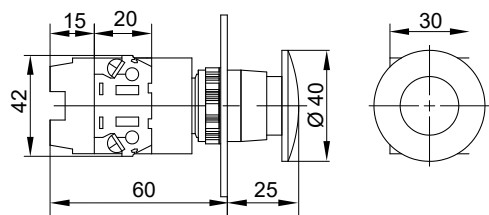


BBG50-11MZS-3-21-K04-G



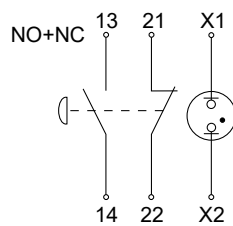
BBG50-11ZS-3-21-K04-G

Габаритные размеры

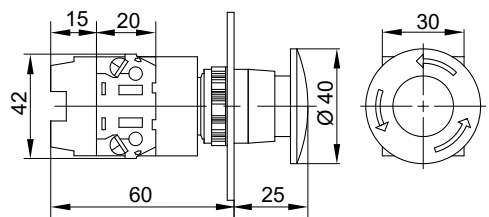


BBG50-11MDZS-3-11-K04-G

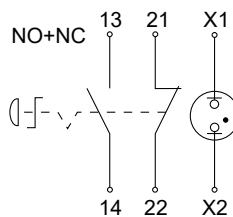
Электрические схемы



BBG50-11MDZS-3-11-K04-G



BBG50-11DZS-3-11-K04-G



BBG50-11DZS-3-11-K04-G













Фото	Наименование	Тип кнопки	Функция переключения с фиксацией	С сигнальной лампой - индикатором	Цвет кнопки	Артикул
	Кнопка управления D7-11D d=22 мм 1NC+1NO с подсветкой желтая GENERICA	Высокая	Нет	Да	Желтый	BBT50-11D-3-12-K05-G
	Кнопка управления D7-11D d=22 мм 1NC+1NO с подсветкой красная GENERICA	Высокая	Нет	Да	Красный	BBT50-11D-3-12-K04-G
	Кнопка управления D7-11D d=22 мм 1NC+1NO с подсветкой зеленая GENERICA	Высокая	Нет	Да	Зеленый	BBT50-11D-3-12-K06-G
	Кнопка управления D7-11DNZS d=22 мм 1NC+1NO с подсветкой и фиксацией красная GENERICA	Высокая	Да	Да	Красный	BBT50-11DNZS-3-11-K04-G
	Кнопка управления D7-11T d=22 мм 1NC+1NO с фиксацией красная GENERICA	Плоская	Да	Нет	Красный	BBT50-11T-3-21-K04-G
	Кнопка управления D7-11DNZS d=22 мм 1NC+1NO с подсветкой и фиксацией зеленая GENERICA	Высокая	Да	Да	Зеленый	BBT50-11DNZS-3-11-K06-G
	Кнопка управления D7-MDZS «Грибок» d=22 мм 1NC+1NO с подсветкой и фиксацией красная GENERICA	Грибовидная	Да	Да	Красный	BBG50-11MDZS-3-11-K04-G
	Кнопка управления D7-11BN d=22 мм 1NC+1NO зеленая GENERICA	Плоская	Нет	Нет	Зеленый	BBT50-11BN-3-22-K06-G
	Кнопка управления D7-11T d=22 мм 1NC+1NO с фиксацией зеленая GENERICA	Плоская	Да	Нет	Зеленый	BBT50-11T-3-21-K06-G
	Кнопка управления D7-11BN d=22мм 1NC+1NO желтая GENERICA	Плоская	Нет	Нет	Желтый	BBT50-11BN-3-22-K05-G

Фото	Наименование	Тип кнопки	Функция переключения с фиксацией	С сигнальной лампой - индикатором	Цвет кнопки	Артикул
	Кнопка управления D7-11BN d=22 мм 1NC+1NO красная GENERICA	Плоская	Нет	Нет	Красный	BBT50-11BN-3-22-K04-G
	Кнопка управления D7-MZS «Грибок» d=22 мм 1NC+1NO с фиксацией красная GENERICA	Грибовидная	Да	Нет	Красный	BBG50-11MZS-3-21-K04-G
	Кнопка управления D7-11T d=22 мм 1NC+1NO с фиксацией желтая GENERICA	Плоская	Да	Нет	Желтый	BBT50-11T-3-21-K05-G
	Кнопка управления D7-ZS «Грибок» d=22 мм 1NC+1NO поворотная с фиксацией красная GENERICA	Грибовидная	Да	Нет	Красный	BBG50-11ZS-3-21-K04-G
	Кнопка управления D7-11DNZS d=22 мм 1NC+1NO с подсветкой и фиксацией желтая GENERICA	Высокая	Да	Да	Желтый	BBT50-11DNZS-3-11-K05-G
	Кнопка управления D7-DZS «Грибок» d=22 мм 1NC+1NO поворотная с подсветкой и фиксацией красная GENERICA	Грибовидная	Да	Да	Красный	BBG50-11DZS-3-11-K04-G

Переключатели для щитов и панелей управления



Применяются для оперативного управления контакторами (магнитными пускателями) и реле автоматики в электрических цепях переменного тока частотой 50 Гц, напряжением до 660 В или постоянного тока напряжением до 400 В.

Простое конструктивное исполнение позволяет осуществлять быстрый монтаж и демонтаж изделия на щит или на панель.

По своим конструктивным и техническим характеристикам соответствуют требованиям международных и российских стандартов ГОСТ IEC 60947-5-1-2014.

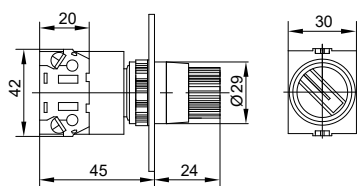
- Переключатели с 1NO и 1NC контактами.
- Количество полюсов – 1.
- Механическая износостойкость – 1 млн циклов.



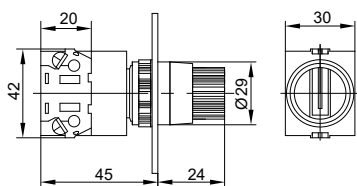
Преимущества

- Высокая электрическая и механическая износостойкость.
- Высокая надежность.
- Выгодная цена.
- Простота монтажа.

Габаритные размеры

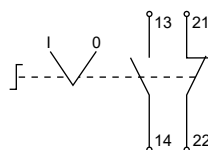


BSW50-11X22-3-22-2-K02-G,
BSW50-11X2-3-21-2-K02-G

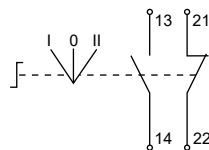


BSW50-20X33-3-22-3-K02-G,
BSW50-20X3-3-21-3-K02-G





Электрические схемы



BSW50-11X22-3-22-2-K02-G,
BSW50-11X2-3-21-2-K02-G



BSW50-20X33-3-22-3-K02-G,
BSW50-20X3-3-21-3-K02-G

Фото	Наименование	Кол-во позиций переключения	Номин. напряжение, В	Номин. рабочий ток I _e при AC-15 230 В, А	Номин. рабочий ток I _e при AC-15 400 В, А	Номин. тепловой ток I _{th} , А	Артикул
	Переключатель D7-11X22 на 2 положения 1NC+1NO с самовозвратом черный GENERICA	2	660	5	2,7	10	BSW50-11X22-3-22-2-K02-G
	Переключатель D7-20X3 на 3 положения 1NC+1NO черный GENERICA	3	660	5	2,7	10	BSW50-20X3-3-21-3-K02-G
	Переключатель D7-20X33 на 3 положения 1NC+1NO с самовозвратом черный GENERICA	3	660	5	2,7	10	BSW50-20X33-3-22-3-K02-G
	Переключатель D7-11X2 на 2 положения 1NC+1NO черный GENERICA	2	660	5	2,7	10	BSW50-11X2-3-21-2-K02-G

GENERICA

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



**Незаменимые
помощники
профессионалов**

- Широкий ассортимент
- Удобный монтаж
- Надежное контактное соединение
- Универсальность

Строительно-монтажные клеммы

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



Преимущества

- Материал токоведущей части: медь.
- Надежное и безопасное контактное соединение.
- Быстрота и удобство монтажа.
- Универсальность использования.

Серия СМК 222



- Материал изготовления корпуса – ПВХ, контактной группы – медь.
- Возможно подключение проводников сечением 0,08 – 4,0 мм².
- Поставляются в упаковке по 50 шт.

Многоразовые	
Сечение одножильного медного жёсткого проводника	0,08...4 мм ²
Сечение многожильного медного жёсткого проводника	0,08...2,5 мм ²
Сечение многожильного медного гибкого проводника	0,08...2,5 мм ²
Номинальное напряжение	400 В
Номинальный ток	32 А
Рабочая температура	-25...+85 °С
Контактная паста	нет

Серия SMK 224



- Материал токоведущей части: медь.
- Материал прижимной пружинной пружины: нержавеющая сталь.
- Поставляются в упаковке по 100 шт.
- Срок службы: не менее 10 лет.

Многоразовые		
	224-101	224-112
Круглое отверстие: одножильный медный жёсткий проводник	1,0...2,5 мм ²	0,5...2,5 мм ²
Квадратное отверстие: все типы медных жил	0,5...2,5 мм ²	0,5...2,5 мм ²
Номинальное напряжение	400 В	400 В
Номинальный ток	24 А	24 А
Рабочая температура	-25...+105 °С	-25...+105 °С
Контактная паста	нет	нет

Серия SMK 772



- Материал токоведущей части: медь.
- Материал прижимной пружинной пружины: нержавеющая сталь.
- Поставляются в упаковке по 100 и 200 шт.
- Срок службы: не менее 10 лет.

Одноразовые	
Сечение одножильного медного жёсткого проводника	0,5...2,5 мм ²
Сечение одножильного алюминиевого проводника	0,5...2,5 мм ²
Номинальное напряжение	450 В
Номинальный ток	24 А
Рабочая температура	-25...+60 °С
Контактная паста	нет

Серия SMK 773

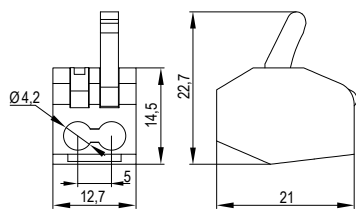


- Материал токоведущей части: медь.
- Материал прижимной пружинной пружины: нержавеющая сталь.
- Поставляются в упаковке по 50 и 100 шт.
- Срок службы: не менее 10 лет.

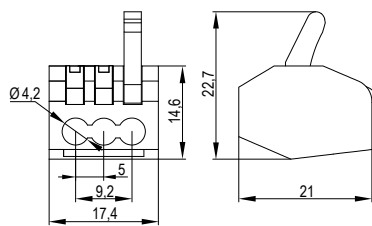
Одноразовые

Сечение одножильного медного жёсткого проводника	0,75...2,5 мм ²
Сечение одножильного алюминиевого проводника	0,75...2,5 мм ²
Сечение многожильного медного жёсткого проводника	1,5...2,5 мм ²
Номинальное напряжение	400 В
Номинальный ток	24 А
Рабочая температура	-25...+60 °С
Контактная паста	да/нет

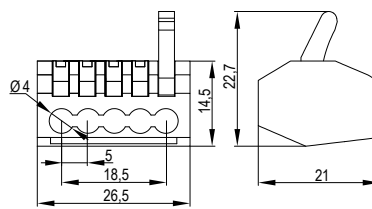
Габаритные размеры



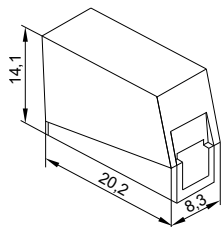
CMK 222-412



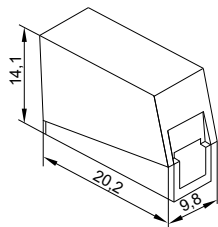
CMK 222-413



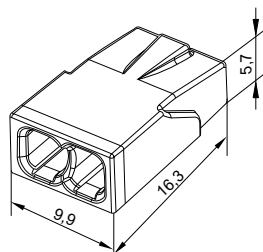
CMK 222-415



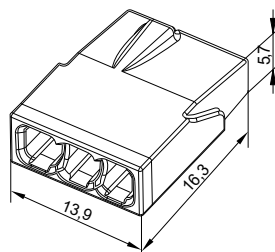
CMK 224-101



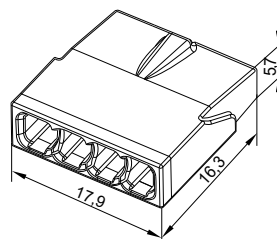
CMK 224-112



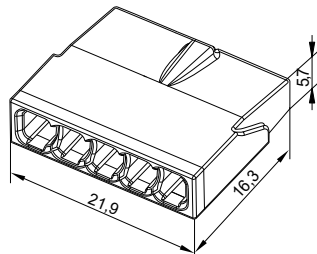
CMK 772-202



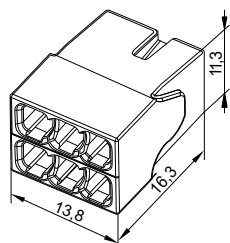
CMK 772-203



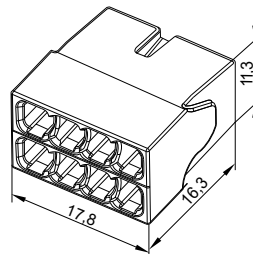
CMK 772-204



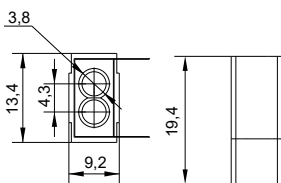
CMK 772-205



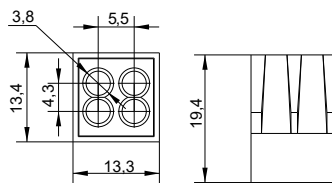
CMK 772-206



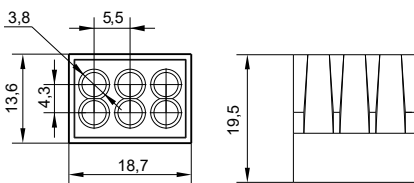
CMK 772-208



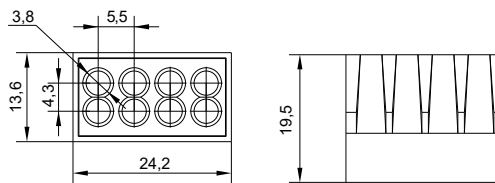
CMK 773-302, CMK 773-322



CMK 773-304, CMK 773-324




CMK 773-306, CMK 773-326



CMK 773-308, CMK 773-328

Фото	Наименование	Количество подключаемых проводников	Артикул
	Клемма строит.-монтаж. CMK 222-412 (50 шт.) GENERICA	2	UKZ20-412-050-G
	Клемма строит.-монтаж. CMK 222-413 (50 шт.) GENERICA	3	UKZ20-413-050-G
	Клемма строит.-монтаж. CMK 222-415 (50 шт.) GENERICA	5	UKZ20-415-050-G
	Клемма строит.-монтаж. CMK 224-101 GENERICA		UKZ50-101-100-G
	Клемма строит.-монтаж. CMK 224-112 GENERICA		UKZ50-112-100-G
	Клемма строит.-монтаж. CMK 772-202 GENERICA		UKZ30-202-100-G
	Клемма строит.-монтаж. CMK 772-203 GENERICA		UKZ30-203-100-G
	Клемма строит.-монтаж. CMK 772-204 GENERICA		UKZ30-204-100-G
	Клемма строит.-монтаж. CMK 772-205 GENERICA		UKZ30-205-100-G
	Клемма строит.-монтаж. CMK 772-206 GENERICA		UKZ30-206-100-G
	Клемма строит.-монтаж. CMK 772-208 GENERICA		UKZ30-208-100-G
	Клемма строит.-монтаж. CMK 773-302 с пастой GENERICA		UKZ11-302-100-G
	Клемма строит.-монтаж. CMK 773-304 с пастой GENERICA		UKZ11-304-100-G
	Клемма строит.-монтаж. CMK 773-306 с пастой GENERICA		UKZ11-306-100-G

Фото	Наименование	Количество подключаемых проводников	Артикул
	Клемма строит.-монтаж. CMK 773-308 с пастой GENERICA		UKZ11-308-050-G
	Клемма строит.-монтаж. CMK 773-322 GENERICA		UKZ10-322-100-G
	Клемма строит.-монтаж. CMK 773-324 GENERICA		UKZ10-324-100-G
	Клемма строит.-монтаж. CMK 773-326 GENERICA		UKZ10-326-100-G
	Клемма строит.-монтаж. CMK 773-328 GENERICA		UKZ10-328-050-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).

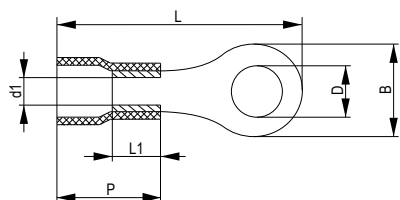
Материал изготовления контактной части – луженая медь, изоляции – ПВХ.

Поставляются в упаковках по 100 шт.

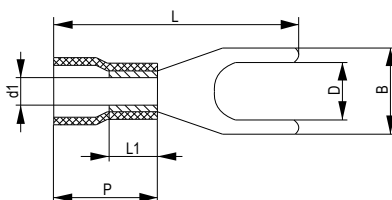
Преимущества

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

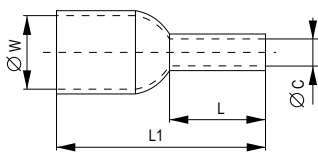
Габаритные размеры



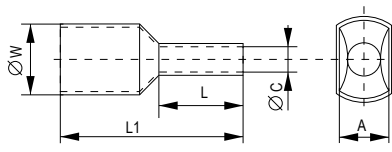
НКИ



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	Ди- аметр отвер- стия, мм	Длина металли- ческой части, мм	Цвет изоляции	Артикул
Тип: вилка								
	Наконечник НВИ 1,25-3 вилка 0,5-1,5 мм (100 шт./упак.) GENERICA	19	0,5-1,5	1	3,2	10	красный	UNL10-D15-4-3-G
	Наконечник НВИ 1,25-4 вилка 0,5-1,5 мм (100 шт./упак.) GENERICA	19	0,5-1,5	1	4,3	9	красный	UNL10-D15-4-4-G
	Наконечник НВИ 1,25-5 вилка 0,5-1,5 мм (100 шт./упак.) GENERICA	19	0,5-1,5	1	5,3	10	красный	UNL10-D15-4-5-G
	Наконечник НВИ 2-4 вилка 1,5-2,5 мм (100 шт./упак.) GENERICA	27	1,5-2,5	1	4,3	9	синий	UNL10-D25-4-4-G
	Наконечник НВИ 2-5 вилка 1,5-2,5 мм (100 шт./упак.) GENERICA	27	1,5-2,5	1	5,3	10	синий	UNL10-D25-4-5-G
	Наконечник НВИ 2-6 вилка 1,5-2,5 мм (100 шт./упак.) GENERICA	27	1,5-2,5	1	6,4	10	синий	UNL10-D25-4-6-G
	Наконечник НВИ 5,5-4 вилка 4-6 мм (100 шт./упак.) GENERICA	48	4,0-6,0	1	4,3	12	желтый	UNL10-006-6-4-G
	Наконечник НВИ 5,5-5 вилка 4-6 мм (100 шт./упак.) GENERICA	48	4,0-6,0	1	5,3	12	желтый	UNL10-006-6-5-G
	Наконечник НВИ 5,5-6 вилка 4-6 мм (100 шт./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	Ди- аметр отвер- стия, мм	Длина металли- ческой части, мм	Цвет изоляции	Артикул
Тип: кольцо								
	Наконечник НКИ 1,25-3 кольцо 0,5-1,5 мм (100 шт./упак.) GENERICA	19	0,5-1,5	1	3,2	7	красный	UNL20-D15-4-3-G
	Наконечник НКИ 1,25-4 кольцо 0,5-1,5 мм (100 шт./упак.) GENERICA	19	0,5-1,5	1	4,3	8	красный	UNL20-D15-4-4-G
	Наконечник НКИ 1,25-5 кольцо 0,5-1,5 мм (100 шт./упак.) GENERICA	19	0,5-1,5	1	5,3	10	красный	UNL20-D15-4-5-G
	Наконечник НКИ 1,25-6 кольцо 0,5-1,5 мм (100 шт./упак.) GENERICA	19	0,5-1,5	1	6,4	15	красный	UNL20-D15-4-6-G
	Наконечник НКИ 2-3 кольцо 1,5-2,5 мм (100 шт./упак.) GENERICA	27	1,5-2,5	1	3,2	7	синий	UNL20-D25-4-3-G
	Наконечник НКИ 2-4 кольцо 1,5-2,5 мм (100 шт./упак.) GENERICA	27	1,5-2,5	1	4,3	8	синий	UNL20-D25-4-4-G
	Наконечник НКИ 2-5 кольцо 1,5-2,5 мм (100 шт./упак.) GENERICA	27	1,5-2,5	1	5,3	11	синий	UNL20-D25-4-5-G
	Наконечник НКИ 2-6 кольцо 1,5-2,5 мм (100 шт./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 (100 шт./ упак.) GENERICA	48	4,0-6,0	1	4,3	9	желтый	UNL20-006-6-4-G
	Наконечник НКИ 5,5-5 кольцо 4-6 мм (100 шт./упак.) GENERICA	48	4,0-6,0	1	5,3	12	желтый	UNL20-006-6-5-G
	Наконечник НКИ 5,5-6 кольцо 4-6 мм (100 шт./упак.) GENERICA	48	4,0-6,0	1	6,5	14	желтый	UNL20-006-6-6-G
	Наконечник НКИ 5,5-8 кольцо 4-6 мм (100 шт./упак.) GENERICA	48	4,0-6,0	1	8,4	19	желтый	UNL20-006-6-8-G





















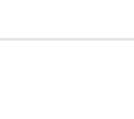



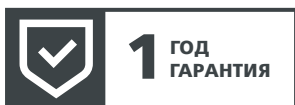
Фото	Наименование	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Кол-во подключаемых проводников	Длина металлической части, мм	Цвет изоляции	Артикул
Тип: штырь-втулка						
	Наконечник НШВИ 0,5-08 0,5 мм ² из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	0,5	1	8	белый	UGN11-008-D05-100-G
	Наконечник НШВИ 0,75-08 0,75 мм ² из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	0,75	1	8	серый	UGN11-008-C075-100-G
	Наконечник НШВИ 1,0-08 1 мм ² из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	1,0	1	8	красный	UGN11-008-001-100-G
	Наконечник НШВИ 1,0-12 1 мм ² из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	1,0	1	12	красный	UGN11-012-001-100-G
	Наконечник НШВИ 1,5-08 1,5 мм ² из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	1,5	1	8	черный	UGN11-008-D15-100-G
	Наконечник НШВИ 10-12 10 мм ² из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	10,0	1	12	красный	UGN11-012-010-100-G
	Наконечник НШВИ 16-12 16 мм ² из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	16,0	1	12	синий	UGN11-012-016-100-G
	Наконечник НШВИ 2,5-08 2,5 мм ² из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	2,5	1	8	синий	UGN11-008-D25-100-G
	Наконечник НШВИ 25-16 25 мм ² из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	25,0	1	16	желтый	UGN11-016-025-100-G
	Наконечник НШВИ 35-16 35 мм ² из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	35,0	1	16	красный	UGN11-016-035-100-G
	Наконечник НШВИ 4,0-09 4 мм ² из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	4,0	1	9	серый	UGN11-009-004-100-G
	Наконечник НШВИ 50-20 50 мм ² из/фл (100 шт./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 6 мм ² из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	6,0	1	12	желтый	UGN11-012-006-100-G
	Наконечник НШВИ 6,0-18 6 мм ² из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	6,0	1	18	желтый	UGN11-018-006-100-G
	Наконечник НШВИ2 0,5-8 из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	2 0,5	2	8	белый	UGN31-008-D05-100-G
	Наконечник НШВИ2 0,75-10 из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	2×0,75	2	10	серый	UGN31-010-C075-100-G
	Наконечник НШВИ2 0,75-8 из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	2×0,75	2	8	серый	UGN31-008-C075-100-G
	Наконечник НШВИ2 1,0-10 из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	2×1,0	2	10	красный	UGN31-010-001-100-G
	Наконечник НШВИ2 1,0-8 из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	2×1,0	2	8	красный	UGN31-008-001-100-G
	Наконечник НШВИ2 1,5-12 из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	2×1,5	2	12	черный	UGN31-012-D15-100-G
	Наконечник НШВИ2 1,5-8 из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	2×1,5	2	8	черный	UGN31-008-D15-100-G
	Наконечник НШВИ2 10-14 из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	2×10,0	2	14	красный	UGN31-014-010-100-G
	Наконечник НШВИ2 16-14 из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	2×16,0	2	14	синий	UGN31-014-016-100-G
	Наконечник НШВИ2 2,5-10 из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	2×2,5	2	10	синий	UGN31-010-D25-100-G
	Наконечник НШВИ2 2,5-12 из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	2×2,5	2	12	синий	UGN31-012-D25-100-G
	Наконечник НШВИ2 4,0-12 из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	2×4,0	2	12	серый	UGN31-012-004-100-G
	Наконечник НШВИ2 6,0-14 из/фл (100 шт./упак.) GENERICA	2×6,0	2	14	желтый	UGN31-014-006-100-G

Зажимы винтовые ЗВИ



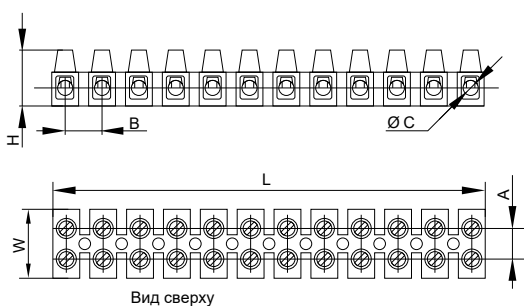
Предназначены для электрического и механического соединения одножильных и предварительно подготовленных многожильных медных проводников, сечением от 1,0 до 35 мм² в цепях переменного и постоянного тока.

- Материал корпуса: полиэтилен высокого давления.
- Материал вставок: латунь с содержанием меди не менее 56%.
- Номинальное напряжение U_e : 450 В.
- Напряжение изоляции U_i : 3000 В.
- Температура эксплуатации: от -25 до $+85$ °С.
- Температура хранения: от -45 до $+50$ °С.

Преимущества

- Привлекательная цена.
- Удобство монтажа.
- Обеспечение надежного соединения.
- Срок службы: не менее 5 лет.

Габаритные размеры



Артикул	Габаритные размеры, мм					
	C	L	W	H	A	B
UZV10-003-D25-K01-10-G	3,0	91,3	15,6	12,8	5,35	7,7
UZV10-005-004-K01-10-G	3,2	108,0	15,4	12,6	5,35	9,3
UZV10-010-006-K01-10-G	4,0	128,6	19,7	14,7	7,05	11,0
UZV10-015-010-K01-10-G	4,2	127,5	21,1	17,0	8,8	11,0
UZV10-020-010-K01-10-G	4,4	134,0	22,0	17,0	8,8	11,35
UZV10-030-016-K01-10-G	4,7	165,0	23,8	18,3	9,8	14,0
UZV10-060-010-K01-10-G	6,3	189,5	30,6	24,3	12,7	16,2
UZV10-080-025-K01-10-G	7,4	202,0	36,8	28,5	14,4	16,9
UZV10-100-025-K01-10-G	7,5	230,0	39,0	32,6	15,7	19,6
UZV10-150-035-K01-10-G	8,9	255,0	43,6	35,3	19,3	21,4

Фото	Наименование	Допустимый длительный ток, А	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Максимальный крутящий момент на винтовых зажимах, Н·м	Выдерживаемое усилие вытягивания зажатого проводника, Н	
					при мин. сечении проводника	при макс. сечении проводника
	ЗВИ-3	3	1 ÷ 2,5	0,6	35	50
	ЗВИ-5	5	1,5 ÷ 4	0,6	40	60
	ЗВИ-10	10	2,5 ÷ 6	1,7	50	80
	ЗВИ-15	15	4 ÷ 10	2,0	60	90
	ЗВИ-20	20	4 ÷ 10	2,0	60	90
	ЗВИ-30	30	6 ÷ 16	2,5	80	100
	ЗВИ-60	60	6 ÷ 16	2,5	80	100
	ЗВИ-80	80	10 ÷ 25	3,0	90	135
	ЗВИ-100	100	10 ÷ 25	3,0	90	135
	ЗВИ-150	150	16 ÷ 35	4,0	100	190

Трубки термоусаживаемые ТТУ



Предназначены для обеспечения электрической изоляции, механической защиты соединений проводников, паяк и иных соединений, а также маркировки проводов и кабеля. Изготовлены из композиций полимерного материала ЭВА и полиэтилена высокого давления.

В ассортименте представлены трубки термоусаживаемые ТТУ длиной 1 м, а также трубки в роллах длиной от 25 до 400 метров.

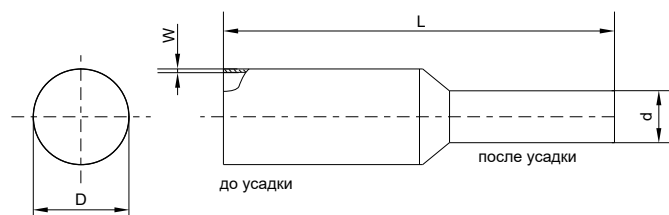
- Диэлектрическая прочность изоляции: до 22 кВ.
- Рабочее напряжение АС 50 Гц: 660 В.
- Прочность на растяжение: $\geq 6,4$ Мпа.
- Коэффициент усадки: 2:1.
- Температура эксплуатации: от -30 до $+125$ °С.
- Температура монтажа: от -10 до $+50$ °С.
- Срок службы: не менее 10 лет.

Преимущества

- Надежная усадка.
 - Востребованные типоразмеры.
 - Изготовлены из безопасных нетоксичных материалов.
-



Габаритные размеры



Типо-исполнение	При поставке		После усадки		Длина трубки* L, м	Рекомендуемый диапазон диаметров проводов, мм
	D, мм**	W, мм	d, мм**	W, мм		
ТТУ 2/1	2,55±0,2	0,16±0,08	≤1,2	0,30±0,1	1,4	1,5-2
ТТУ 3/1,5	3,55±0,2	0,16±0,08	≤1,8	0,30±0,1	1,4	1,7-3
ТТУ 4/2	4,70±0,3	0,18±0,10	≤2,4	0,36±0,15	1,4	2,5-4
ТТУ 5/2,5	5,60±0,3	0,18±0,10	≤3	0,38±0,15	1,2	2,7-5
ТТУ 6/3	6,60±0,4	0,18±0,10	≤3,6	0,40±0,15	1,2	3,5-6
ТТУ 8/4	8,70±0,4	0,20±0,10	≤4,8	0,42±0,15	1,100	4,5-8
ТТУ 10/5	10,70±0,5	0,20±0,10	≤6	0,42±0,15	1,100	5,5-10
ТТУ 12/6	12,70±0,5	0,20±0,10	≤6,8	0,42±0,15	1,100	6,5-12
ТТУ 14/7	14,70±0,5	0,23±0,10	≤7,8	0,48±0,15	1,100	7,5-14
ТТУ 16/8	16,70±0,8	0,23±0,10	≤8,6	0,48±0,15	1,100	8,5-16
ТТУ 18/9	19,00±1	0,23±0,10	≤9,8	0,50±0,15	1,100	9,5-18
ТТУ 20/10	22,00±1	0,28±0,12	≤11	0,60±0,15	1,100	10,5-20
ТТУ 22/11	24,00±1	0,28±0,12	≤11,7	0,60±0,15	1,100	11,5-22
ТТУ 25/12,5	26,00±1	0,33±0,12	≤13,2	0,68±0,15	1,5	13-25
ТТУ 28/14	29,00±1	0,33±0,12	≤14,7	0,68±0,15	1,5	14,5-28
ТТУ 30/15	≥30	0,30±0,10	≤15,6	0,60±0,15	1,5	15,5-30
ТТУ 35/17,5	≥35	0,30±0,10	≤18,1	0,60±0,15	1,5	18-35
ТТУ 40/20	≥40	0,30±0,10	≤20,6	0,60±0,15	1,5	20,5-40
ТТУ 45/22,5	≥45	0,30±0,10	≤23,1	0,60±0,15	1,25	23-45
ТТУ 50/25	≥50	0,30±0,10	≤25,6	0,60±0,15	1,25	25,5-50
ТТУ 60/30	≥60	0,30±0,15	≤30,6	0,60±0,15	1,25	30,5-60
ТТУ 80/40	≥80	0,30±0,15	≤40,6	0,60±0,15	1	40,5-80
ТТУ 100/50	≥100	0,30±0,20	≤50,6	0,60±0,15	1	50,5-100
ТТУ 120/60	≥120	0,40±0,20	≤60,8	0,80±0,20	1	60,5-120
ТТУ 150/90	≥150	0,50±0,2	≤90,9	0,95±0,2	1	90,5-150

* В зависимости от исполнения.

** Внешний диаметр.

Артикул	Наименование
UDR10-010-005-001-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 10/5 черная 1м GENERICA
UDR10-100-050-001-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 100/50 черная 1м GENERICA
UDR10-012-006-001-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 12/6 черная 1м GENERICA
UDR10-120-060-001-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 120/60 черная 1м GENERICA
UDR10-014-007-001-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 14/7 черная 1м GENERICA
UDR10-150-075-001-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 150/90 черная 1м GENERICA
UDR10-016-008-001-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 16/8 черная 1м GENERICA
UDR10-018-009-001-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 18/9 черная 1м GENERICA
UDR10-002-001-001-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 2/1 черная 1м GENERICA
UDR10-020-010-001-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 20/10 черная 1м GENERICA
UDR10-022-011-001-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 22/11 черная 1м GENERICA
UDR10-025-D125-001-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 25/12,5 черная 1м GENERICA
UDR10-028-014-001-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 28/14 черная 1м GENERICA
UDR10-003-D15-001-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 3/1,5 черная 1м GENERICA
UDR10-030-015-001-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 30/15 черная 1м GENERICA
UDR10-035-D175-001-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 35/17,5 черная 1м GENERICA
UDR10-004-002-001-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 4/2 черная 1м GENERICA
UDR10-040-020-001-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 40/20 черная 1м GENERICA
UDR10-045-D225-001-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 45/22,5 черная 1м GENERICA
UDR10-005-D25-001-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 5/2,5 черная 1м GENERICA
UDR10-050-025-001-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 50/25 черная 1м GENERICA
UDR10-006-003-001-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 6/3 черная 1м GENERICA
UDR10-060-030-001-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 60/30 черная 1м GENERICA
UDR10-008-004-001-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 8/4 черная 1м GENERICA
UDR10-080-040-001-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 80/40 черная 1м GENERICA
UDR10-001-D05-400-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 1/0,5 черная 400м GENERICA
UDR10-010-005-100-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 10/5 черная 100м GENERICA
UDR10-012-006-100-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 12/6 черная 100м GENERICA
UDR10-014-007-100-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 14/7 черная 100м GENERICA
UDR10-016-008-100-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 16/8 черная 100м GENERICA
UDR10-018-009-100-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 18/9 черная 100м GENERICA
UDR10-020-010-100-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 20/10 черная 100м GENERICA
UDR10-022-014-100-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 22/11 черная 100м GENERICA
UDR10-025-D125-050-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 25/12,5 черная 50м GENERICA
UDR10-028-014-050-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 28/14 черная 50м GENERICA
UDR10-030-015-050-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 30/15 черная 50м GENERICA
UDR10-035-D175-050-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 35/17,5 черная 50м GENERICA
UDR10-040-020-050-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 40/20 черная 50м GENERICA
UDR10-008-004-100-K02-G	Трубка термоусадочная ТТУ 8/4 черная 100м GENERICA
UDR10-002-001-400-K02-G	Трубка термоусаживаемая ТТУ 2/1 черная 400м GENERICA
UDR10-003-D15-400-K02-G	Трубка термоусаживаемая ТТУ 3/1,5 черная 400м GENERICA
UDR10-004-002-400-K02-G	Трубка термоусаживаемая ТТУ 4/2 черная 400м GENERICA
UDR10-045-D225-025-K02-G	Трубка термоусаживаемая ТТУ 45/22,5 черная 25м GENERICA
UDR10-005-D25-200-K02-G	Трубка термоусаживаемая ТТУ 5/2,5 черная 200м GENERICA
UDR10-050-025-025-K02-G	Трубка термоусаживаемая ТТУ 50/25 черная 25м GENERICA
UDR10-006-003-200-K02-G	Трубка термоусаживаемая ТТУ 6/3 черная 200м GENERICA
UDR10-060-030-025-K02-G	Трубка термоусаживаемая ТТУ 60/30 черная 25м GENERICA

GENERICA

СВЕТОТЕХНИКА

**Качество
по доступной цене**

- Комплексное решение
- 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.

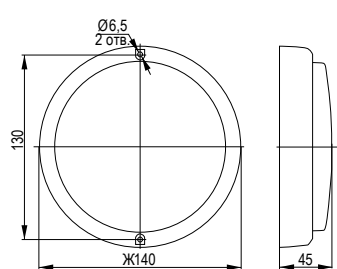
- Цветовая температура: 4000 К.
- Степень защиты: IP65.
- Эффективность: 80 лм/Вт.
- Мощность: от 10 до 25 Вт.
- Форма корпуса: круг и овал.



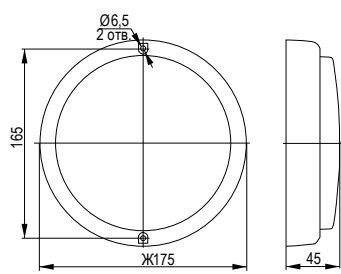
Преимущества

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

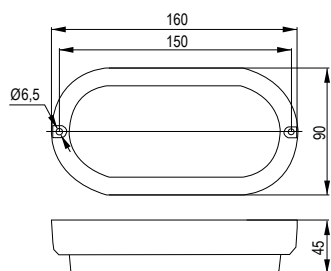
Габаритные размеры



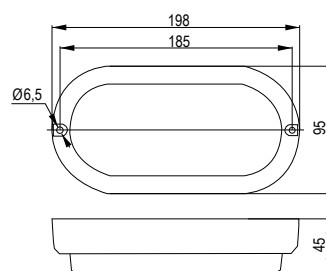
ДПО 0101, ДПО 0102



ДПО 0103, ДПО 0104



ДПО 0111, ДПО 0112



ДПО 0113

Фото	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размер (В×Ш×Г), мм	Артикул
	Светильник LED ДПО 0101 10 Вт IP65 4000 К круг GENERICA	10	900	140×140×45	LDPO0-0101-10-40-K01-G
	Светильник LED ДПО 0102 15 Вт IP65 4000 К круг GENERICA	15	1350	140×140×45	LDPO0-0102-15-40-K01-G
	Светильник LED ДПО 0103 20 Вт IP65 4000 К круг GENERICA	20	1800	175×175×45	LDPO0-0103-20-40-K01-G
	Светильник LED ДПО 0104 25 Вт IP65 4000 К круг GENERICA	25	2500	175×175×45	LDPO0-0104-25-40-K01-G
	Светильник LED ДПО 0111 10 Вт IP65 4000 К овал GENERICA	10	900	90×160×45	LDPO0-0111-10-40-K01-G
	Светильник LED ДПО 0112 15 Вт IP65 4000 К овал GENERICA	15	1350	90×160×45	LDPO0-0112-15-40-K01-G
	Светильник LED ДПО 0113 20 Вт IP65 4000 К овал GENERICA	20	1800	95×198×45	LDPO0-0113-20-40-K01-G

Светильники светодиодные ДПБ 01



Предназначены для общего освещения бытовых помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Светильники обладают высокой влагозащитой, удобно крепятся к поверхности. Благодаря компактным габаритам ДПБ 01 могут применяться в ограниченном пространстве.

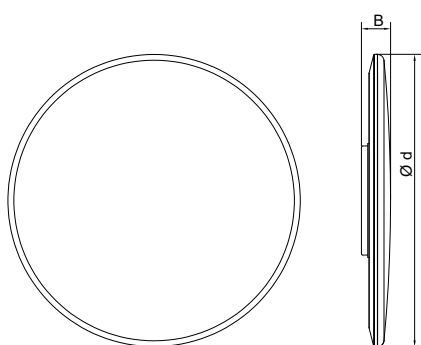
- Мощность: 18, 24 Вт.
- Степень защиты: IP54.
- Коэффициент мощности: 0,9.



Преимущества

- Высокая светоотдача.
- Корпус из высококачественного пластика.
- Патентованный дизайн.
- Клеммные колодки в комплекте.
- Срок службы: 30 000 часов.

Габаритные размеры



Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Размер (Ø×В), мм	Артикул
FLAT Светильник LED ДПБ 01-1 18 Вт IP54 4000 К круг GENERICA	18	4000	Ø220×45	FL-DPB0-0010-018-40-K01-G
FLAT Светильник LED ДПБ 01-3 24 Вт IP54 4000 К круг GENERICA	24	4000	Ø290×45	FL-DPB0-0012-024-40-K01-G

Светильники светодиодные НПБ 450



Предназначены для применения в бытовых помещениях с высоким содержанием пыли и влаги, а также с предельной температурой окружающей среды до +130 °С, например, в банях и саунах.

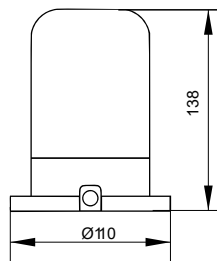
- Мощность: лампа накаливания А55 до 60 Вт.
- Степень защиты: IP54.
- Температура эксплуатации: от -70 до +130 °С.



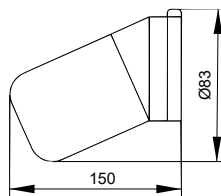
Преимущества

- Керамический корпус и стеклянный плафон обеспечивают высокую термическую надёжность.
- Силиконовая прокладка между корпусом и рассеивателем выдерживает длительную эксплуатацию во влажной и жаркой среде.
- Модели с двумя гермовводами – для сквозной проводки.

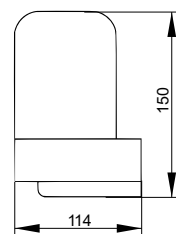
Габаритные размеры



НПБ 450-1, НПБ 450-2,
НПБ 450-3



НПБ 450-4, НПБ 450-5



НПБ 450-6, НПБ 450-7

Фото	Наименование	Цвет	Размер (В×Ш×Г), мм	Артикул
	TERMA Светильник НПБ 450-1 IP54 60 Вт белый GENERICA	Белый	Ø110×138	TA-NPB0-4501-060-K01-G
	TERMA Светильник НПБ 450-2 IP54 60 Вт коричневый GENERICA	Коричневый	Ø110×138	TA-NPB0-4502-060-K30-G
	TERMA Светильник НПБ 450-3 IP54 60 Вт мрамор GENERICA	Мрамор	Ø110×138	TA-NPB0-4503-060-K55-G
	TERMA Светильник НПБ 450-4 IP54 60 Вт белый наклон GENERICA	Белый	Ø73×150	TA-NPB0-4504-060-K01-G
	TERMA Светильник НПБ 450-5 IP54 60 Вт мрамор наклон GENERICA	Мрамор	Ø73×150	TA-NPB0-4505-060-K55-G
	TERMA Светильник НПБ 450-6 IP54 60 Вт белый угол GENERICA	Белый	114×150	TA-NPB0-4506-060-K01-G
	TERMA Светильник НПБ 450-7 IP54 60 Вт мрамор угол GENERICA	Мрамор	114×150	TA-NPB0-4507-060-K55-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).

- 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.

Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер (В×Ш×Г), мм	Артикул
MEZONIN Светильник LED ДБО 0105 10 Вт IP20 4000 К пр. GENERICA	10	4000	1000	30×550×31	MN-DBO0-0106-010-65-K01-G
MEZONIN Светильник LED ДБО 0106 10 Вт IP20 6500 К пр. GENERICA	10	6500	1000	30×550×31	MN-DBO0-0107-014-40-K01-G
MEZONIN Светильник LED ДБО 0107 14 Вт IP20 4000 К пр. GENERICA	14	4000	1400	30×1150×31	MN-DBO0-0108-014-65-K01-G
MEZONIN Светильник LED ДБО 0108 14 Вт IP20 6500 К пр. GENERICA	14	6500	1400	30×1150×31	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.

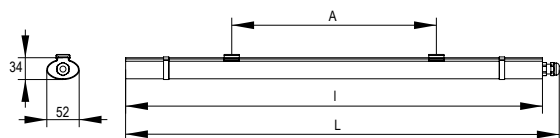
- Мощность: 18, 32 и 36 Вт.
- Эффективность: 90 лм/Вт.
- Тип КСС: Д 120.
- Индекс цветопередачи: Ra > 80.
- Степень защиты: IP65.
- Диапазон рабочих температур: от -25 до +45 °С.



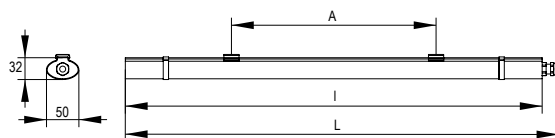
Преимущества

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

Габаритные размеры



Параметры	Значения для светильника типа ДСП 1103, ДСП 1104
l, мм	1102
L, мм	1120
A, мм	max 1000



Параметры	Значения для светильника типа	
	ДСП 1107, ДСП 1108	ДСП 1109, ДСП 1110
l, мм	550	1150
L, мм	570	1170
A, мм	max 400	max 1000

* Гарантия для моделей ДСП 1103 и 1104 – 1 год.

Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер (В×Ш×Г), мм	Артикул
Светильник ДСП 1103 32 Вт 4000 К IP65 GENERICA	32	2880	4000	52×1120×34	LDSP0-1103-032-4000-K01-G
Светильник ДСП 1104 32 Вт 6500 К IP65 GENERICA	32	2880	6500	52×1120×34	LDSP0-1104-032-6500-K01-G
Светильник ДСП 1107 18 Вт 4000 К IP65 GENERICA	18	1620	4000	50×570×32	LDSP0-1107-018-4000-K01-G
Светильник ДСП 1108 18 Вт 6500 К IP65 GENERICA	18	1620	6500	50×570×32	LDSP0-1108-018-6500-K01-G
Светильник ДСП 1109 36 Вт 4000 К IP65 GENERICA	36	3240	4000	50×1170×32	LDSP0-1109-036-4000-K01-G
Светильник ДСП 1110 36 Вт 6500 К IP65 GENERICA	36	3240	6500	50×1170×32	LDSP0-1110-036-6500-K01-G

Светильники светодиодные для высоких пролетов ДСП 4020



3 ГОДА
ГАРАНТИЯ

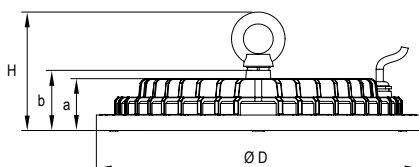
Предназначены для общего освещения производственных и складских помещений, спортивных залов, катков, торговых и выставочных площадей, гипермаркетов.

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

Преимущества

- Высокая светоотдача: 100 лм/Вт.
- Корпус из высококачественного алюминиевого сплава: защита от перегрева.
- Срок службы: 50 000 часов.

Габаритные размеры



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

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

Светильники светодиодные для высоких пролетов ДСП 4021



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

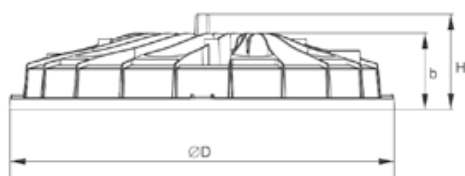
- Мощность: 100, 150, 200, 250 Вт.
- Степень защиты: IP65.
- Коэффициент мощности: 0,9.
- Тип КСС: Д 110.



Преимущества

- Высокая светоотдача: 100 лм/Вт.
- Корпус из высококачественного алюминиевого сплава: защита от перегрева.
- Срок службы: 50 000 часов.

Габаритные размеры



Размеры	Значение для светильника ДСП 4021 мощностью			
	100 Вт	150 Вт	200 Вт	250 Вт
ØD, мм	224	258	294	355
H, мм	55	55	55	55
b, мм	45	45	50	50

Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер (Ø×В), мм	Артикул
Светильник LED ДСП 4021 100 Вт 5000 К IP65 GENERICA	100	10 000	5000	224×55	LDSP0-4021-100-50-K02-G
Светильник LED ДСП 4021 150 Вт 5000 К IP65 GENERICA	150	15 000	5000	258×55	LDSP0-4021-150-50-K02-G
Светильник LED ДСП 4021 200 Вт 5000 К IP65 GENERICA	200	20 000	5000	294×55	LDSP0-4021-200-50-K02-G
Светильник LED ДСП 4021 250 Вт 5000 К IP65 GENERICA	250	25 000	5000	355×55	LDSP0-4021-250-50-K02-G

Пржекторы светодиодные СДО



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

Эксплуатируются в широком диапазоне температур от экстремально низких (-45°C) до высоких ($+50^{\circ}\text{C}$).

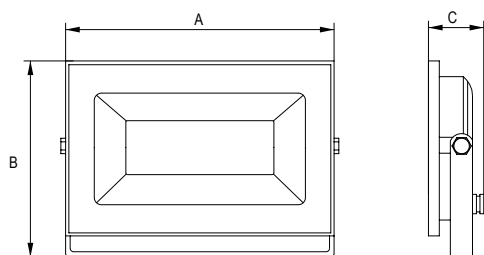
- Степень защиты: IP65.
- Эффективность: 80 лм/Вт.
- Мощность: от 20 до 100 Вт.
- Оптимальное светораспределение.



Преимущества

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

Габаритные размеры



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

Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размер (В×Ш×Г), мм	Артикул
Пржектор LED СДО 001-20 6500 К IP65 черный GENERICA	20	1600	75×81×22	LPDO501-020-65-K02-G
Пржектор LED СДО 001-30 6500 К IP65 черный GENERICA	30	2400	99×103×24	LPDO501-030-65-K02-G
Пржектор LED СДО 001-50 6500 К IP65 черный GENERICA	50	4000	119×125×25	LPDO501-050-65-K02-G
Пржектор LED СДО 001-70 6500 К IP65 черный GENERICA	70	5600	145×150×24	LPDO501-070-65-K02-G
Пржектор LED СДО 001-100 6500 К IP65 черный GENERICA	100	8000	160×165×35	LPDO501-100-65-K02-G

Светильники светодиодные консольные ДКУ 4001



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.

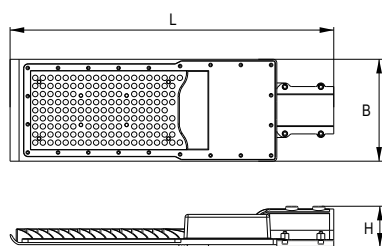
- Мощность: 60, 80, 120 Вт.
- Эффективность: до 100 лм/Вт.
- Степень защиты: IP65.
- Крепление на консоль.

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 60Ш	355	155	57
ДКУ 4001 80Ш	420	160	57
ДКУ 4001 120Ш	420	160	57

Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Материал корпуса	Посадочное место, мм	Размер (В×Ш×Г), мм	Артикул
Светильник LED ДКУ 4001 60Ш 5000 К IP65 GENERICA	60	6000	Алюминий	48	155×355×57	LDKU1-4001-060-5000-K03-G
Светильник LED ДКУ 4001 80Ш 5000 К IP65 GENERICA	80	8000	Алюминий	48	160×420×57	LDKU1-4001-080-5000-K03-G
Светильник LED ДКУ 4001 120Ш 5000 К IP65 GENERICA	120	11000	Алюминий	48	160×420×57	LDKU1-4001-120-5000-K03-G

Светильники светодиодные консольные ДКУ 4002



Предназначены для наружного освещения таких объектов как дороги – любой класс и тип, парки и прогулочные дорожки, придомовые территории, площади, автостоянки.

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

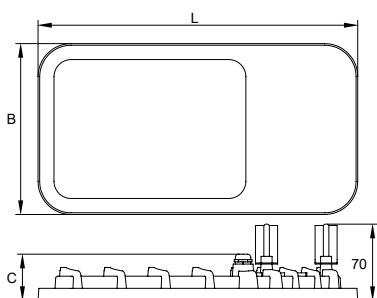
- Мощность: 60, 80, 120 Вт.
- Степень защиты: IP65.
- Тип КСС: Ш.
- Крепление на консоль.

Преимущества

- Простой монтаж на консоль, легкая и компактная конструкция.
- Корпус выполнен из алюминиевого сплава – эффективный теплоотвод.
- Высокая ветроустойчивость, обтекаемая форма корпуса.
- Высокая эффективность: 100 лм/Вт.
- Порошковая покраска, защита корпуса от внешних воздействий.



Габаритные размеры



Артикул	Размеры, мм		
	L	B	C
LDKU0-4002-060-5000-K03-G	240	130	34
LDKU0-4002-080-5000-K03-G	290	155	34
LDKU0-4002-120-5000-K03-G	355	190	35

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Масса, кг	Диаметр консоли, мм	Номинальный ток, А	Артикул
ДКУ 4002	60	6000	5000	0,8	50	0,29	LDKU0-4002-060-5000-K03-G
	80	8000		1,1	50	0,39	LDKU0-4002-080-5000-K03-G
	120	12000		1,6	60	0,58	LDKU0-4002-120-5000-K03-G

Светильники аварийные ССА 101-102



Используются для обозначения эвакуационных выходов, а также для различных информационных целей в помещениях с высоким уровнем содержания влаги и пыли.

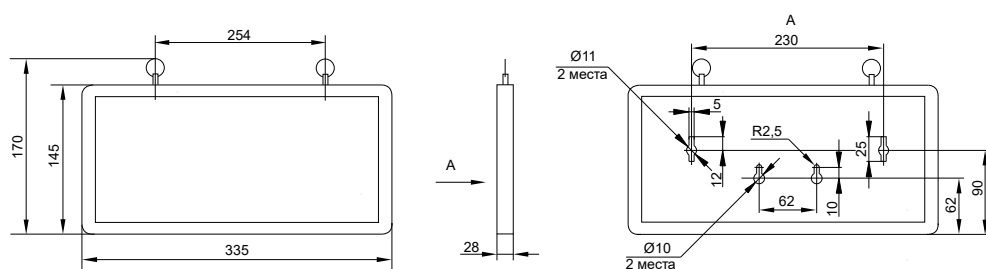
- Диапазон рабочих напряжений, В: 198-253
- Частота сети: 50
- Индекс цветопередачи, не менее, Ra: 78
- Диапазон рабочих температур: -10...+40 °С
- Степень защиты: IP20
- Класс защиты: I

Преимущества

- Светильники постоянного действия.
- Режим рабочего освещения – от сети 230 В.
- Режим аварийного освещения – от аккумулятора.
- Источником света является светодиодная линейка.
- Корпус светильника выполнен из алюминиевого сплава.
- Материал плафона – стекло.



Габаритные размеры



Модель	Время аварийной работы, ч	Мощность, Вт	Средняя яркость знака, кд/м ²	Цветовая температура, К	Габаритные размеры, мм	Принцип действия
ССА 101 ССА 102	1,5	1	более 2	7000	335×145×28	Постоянный

Светильники аккумуляторные ДБА



Идеально подходят для временного местного освещения рабочей зоны при отключении электроэнергии в жилых, хозяйственных и промышленных помещениях, а также незаменимы в качестве переносных светильников в мастерской, на даче, при проведении ремонтных работ и т. д.

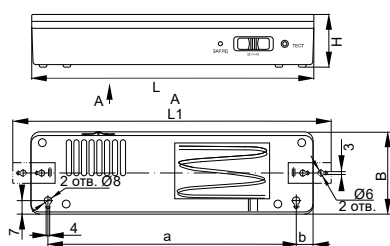
- Количество LED: 30, 60, 90, 120.
- 2 режима работы.
- Время работы от аккумулятора: до 6 ч.



Преимущества

- Встроенная защита от короткого замыкания.
- Защита от перезаряда и глубокого разряда аккумулятора.
- Надежный литий-ионный аккумулятор — сохранение емкости при неполной подзарядке.
- Легкий вес, компактные размеры.

Габаритные размеры



Светильник	Размеры, мм					
	L	L1	B	H	a	b
ДБА 1030	200	220	54	27	170	13
ДБА 1060	350	370	54	30	280	35
ДБА 1090	500	520	54	30	430	45
ДБА 1120	500	520	54	30	430	45

Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм. 1/2 режим	Время работы от АКБ, ч. 1/2 режим	Артикул
Светильник аккумулят. ДБА 1030 непост. 30 LED 5ч 3 Вт GENERICA	3	100/160	5/2	LDBA0-1030-5-01-K01-G
Светильник аккумулят. ДБА 1060 непост. 60 LED 6ч 6 Вт GENERICA	6	200/300	6/3	LDBA0-1060-6-01-K01-G
Светильник аккумулят. ДБА 1090 непост. 90 LED 6ч 9 Вт GENERICA	9	250/420	6/3	LDBA0-1090-6-01-K01-G
Светильник аккумулят. ДБА 1120 непост. 120 LED 6ч 12 Вт GENERICA	12	350/540	6/3	LDBA0-1120-6-01-K01-G

Светодиодные панели ДВО 6960-6961



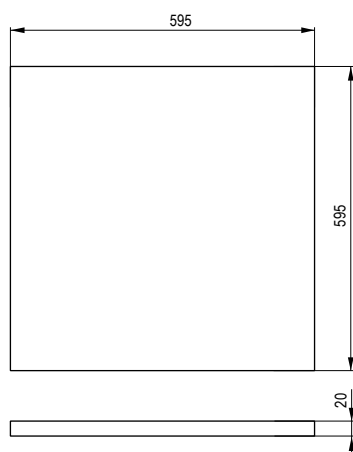
Светодиодные светильники ДВО 6960 и 6961 предназначены для освещения административных, коммерческих и общественных помещений (офисы, гостиницы, торговые центры, образовательные учреждения).

- Эффективность: 80 лм/Вт.
- Степень защиты от пыли и влаги: IP20.
- Тип монтажа: встраиваемый, накладной.

Преимущества

- Светильники оснащены двухуровневой защитой от короткого замыкания и аномальных токов.
- Мягкий свет без слепящего эффекта делает светильники комфортными для использования в офисных помещениях.
- Оптимальное соотношение цены и качества.
- Тип монтажа: встраиваемый, накладной.

Габаритные размеры



Серия	Мощность, Вт	Рассеиватель	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Артикул
ДВО 6960-О	36	Опал	4000	2880	LDVO3-6960-36-4000-K01-G
ДВО 6960-Р	36	Призма	4000	2880	LDVO2-6960-36-4000-K01-G
ДВО 6961-О	36	Опал	6500	2880	LDVO3-6961-36-6500-K01-G
ДВО 6961-Р	36	Призма	6500	2880	LDVO2-6961-36-6500-K01-G

Светодиодные панели с равномерной засветкой ДВО 6975



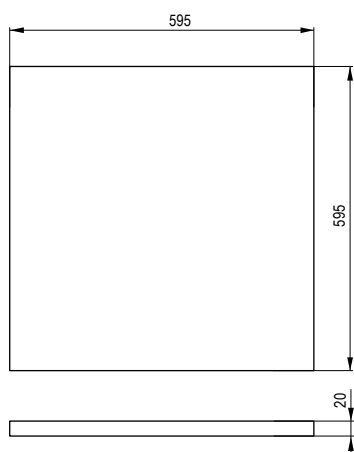
Предназначены для освещения административных, коммерческих и общественных помещений (офисы, гостиницы, торговые центры, образовательные учреждения).

- Эффективность: 80 лм/Вт.
- Степень защиты от пыли и влаги: IP20.
- Тип монтажа: встраиваемый, накладной.

Преимущества

- Светильники оснащены двухуровневой защитой от короткого замыкания и аномальных токов.
- Линзованные светодиоды обеспечивают равномерную засветку без слепящего эффекта.
- Оптимальное соотношение цены и качества.
- Тип монтажа встраиваемый, накладной.

Габаритные размеры



Серия	Мощность, Вт	Рассеиватель	Цветовая температура, К	Эффективность, лм/Вт	Артикул
ДВО 6975-О	40	Опал	4000	80	LDVO3-6975-40-4000-K01-G
ДВО 6975-О	40	Опал	6500	80	LDVO3-6975-40-6500-K01-G

Щелочные батарейки



Универсальны и прекрасно подходят для повседневного использования. Имеют герметичный корпус, который позволяет избежать вытекания электролита внутрь устройства или на кожу человека.

Преимущества

- Идеальное соотношение цены и качества.
- Не содержат в составе ртути, кадмия, свинца.
- Защищены от протечек.
- Соответствуют ГОСТ 12.2.007.12, ГОСТ 24721, ГОСТ Р МЭК 60086-1 (IEC 60086-1).
- Широкий диапазон температур эксплуатации: от -20 до +60 °С.
- Сохраняют заряд до 7 лет.

Наименование	Типо-размер	Номин. напряжение, В	ИУ/ГУ/ТУ	Артикул
Батарейка щелоч. Alkaline LR03/AAA (2 шт./блистер)	AAA	1,5	1/12/240	ABT-LR03-ST-L02-G
Батарейка щелоч. Alkaline LR03/AAA (4 шт./блистер)	AAA	1,5	1/12/144	ABT-LR03-ST-L04-G
Батарейка щелоч. Alkaline LR03/AAA (10+2 шт.) ПРОМО	AAA	1,5	1/-/80	ABT-LR03-ST-B12-G
Батарейка щелоч. Alkaline LR03/AAA (28 шт./бюкс)	AAA	1,5	1/-/24	ABT-LR03-ST-B28-G
Батарейка щелоч. Alkaline LR06/AA (2 шт./блистер)	AA	1,5	1/12/240	ABT-LR06-ST-L02-G
Батарейка щелоч. Alkaline LR06/AA (4 шт./блистер)	AA	1,5	1/12/144	ABT-LR06-ST-L04-G
Батарейка щелоч. Alkaline LR06/AA (10+2 шт.) ПРОМО	AA	1,5	1/-/80	ABT-LR06-ST-B12-G
Батарейка щелоч. Alkaline LR06/AA (28 шт./бюкс)	AA	1,5	1/-/24	ABT-LR06-ST-B28-G
Батарейка щелоч. Alkaline 6LR61 9V (1 шт./блистер)	КРОНА	9	1/10/120	ABT-6LR619V-ST-L02-G

Солевые батарейки



Отлично подходят для маломощных устройств. При их изготовлении используется сырье EMD высокой чистоты.

Преимущества

- Изготовлены из качественных материалов.
- Защищены от протечек.
- Не содержат в составе ртути, кадмия, свинца.
- Диапазон температур эксплуатации: от 0 до +35 °С.
- Сохраняют заряд до 3 лет.
- Соответствуют ГОСТ 12.2.007.12, ГОСТ 24721, ГОСТ Р МЭК 60086-1 (IEC 60086-1).

Наименование	Типо-размер	Номин. напряжение, В	ИУ/ГУ/ТУ	Артикул
Батарейка солевая R03/AAA (2 шт./пленка)	AAA	1,5	1/30/600	ABT-R03-ST-S02-G
Батарейка солевая R03/AAA (4 шт./пленка)	AAA	1,5	1/15/300	ABT-R03-ST-S04-G
Батарейка солевая R06/AA (2 шт./пленка)	AA	1,5	1/30/600	ABT-R06-ST-L02-G
Батарейка солевая R06/AA (4 шт./пленка)	AA	1,5	1/15/300	ABT-R06-ST-L04-G

GENERICA

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ IT-КОММУНИКАЦИЙ

Удобная
организация
домашних сетей

- Широкий ассортимент
- Стабильные технические характеристики

Кабель витая пара



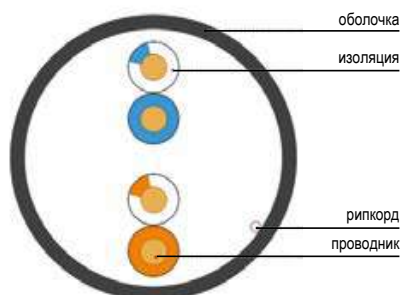
Наиболее распространенный тип кабеля для абонентского подключения. Используется для построения компьютерных и небольших локальных сетей, IP-видеонаблюдения, интернета, телефонии для внутренней прокладки. Применяется для передачи данных в Ethernet-сетях на частоте до 100 МГц, обладает невысокой ценой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

Преимущества

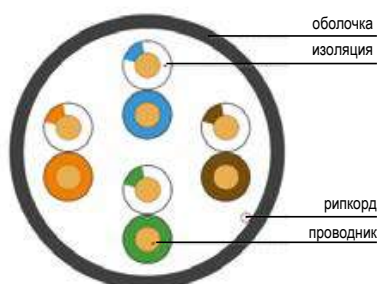
- Широкий ассортимент для любых бытовых потребностей.
- Соответствует российским и международным стандартам.
- Стабильная передача данных.
- Удобная упаковка.
- Выгодная цена.



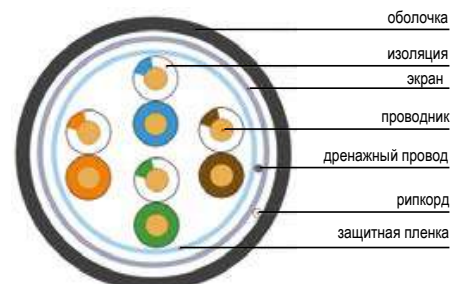
Конструкция кабеля



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	Количество проводников	Диаметр жилы, мм	Длина кабеля, м	Артикул
Витая пара F/UTP 5E 24AWG 2PR LDPE 1 м черн. 305 м РФ GENERICA	да	2×2	0,46	305	BC3-C5E02-339-305-R-G
Витая пара F/UTP 5E 24AWG 4PR LDPE 1 м черн. 305 м РФ GENERICA	да	4×2	0,46	305	BC3-C5E04-339-305-R-G
Витая пара U/UTP 5E 24AWG 2PR LDPE 1 м черн. 305 м РФ GENERICA	нет	2×2	0,46	305	BC3-C5E02-139-305-R-G
Витая пара U/UTP 5E 24AWG 4PR LDPE 1 м трос 305 м РФ GENERICA	нет	4×2	0,46	305	BC3-C5E04-159-305-R-G
Витая пара U/UTP 5E 24AWG 4PR LDPE 1 м черн. 305 м РФ GENERICA	нет	4×2	0,46	305	BC3-C5E04-139-305-R-G
Каб. в. п. F/UTP кат. 5E 2 пары LDPE 1 м чер. GENERICA	да	2×2	0,45	500	BC3-C5E02-339-500-G
Каб. в. п. F/UTP кат. 5E 4 пары LDPE 1 м трос чер. GENERICA	да	4×2	0,45	305	BC3-C5E04-359-305-G
Каб. в. п. F/UTP кат. 5E 4 пары LDPE 1 м чер. GENERICA	да	4×2	0,45	305	BC3-C5E04-339-305-G
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 4 пары LDPE 1 м чер. (100 м) GENERICA	нет	4×2	0,45	100	BC3-C5E04-139-100-G
Витая пара U/UTP 5E 24AWG 4PR LDPE 1 м черн. 100 м РФ GENERICA	нет	4×2	0,46	100	BC3-C5E04-139-100-R-G
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 4 пары LDPE м чер. GENERICA	нет	4×2	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	Количество проводников	Диаметр жилы, мм	Длина кабеля, м	Материал оболочки	Цвет оболочки	Артикул
Витая пара F/UTP 5E 24AWG 4PR LSZH 1 м серый 305 м РФ GENERICA	да	4×2	0,46	305	LSZH	Серый	BC1-C5E04-321-305-R-G
Витая пара U/UTP 5E 24AWG 2PR LSZH 1 м серый 305 м РФ GENERICA	нет	2×2	0,46	305	LSZH	Серый	BC1-C5E02-121-305-R-G
Витая пара U/UTP 5E 24AWG 4PR LSZH 1 м оран. 305 м РФ GENERICA	нет	4×2	0,46	305	LSZH	Оранжевый	BC1-C5E04-127-305-R-G
Витая пара U/UTP 5E 24AWG 4PR LSZH 1 м серый 305 м РФ GENERICA	нет	4×2	0,46	305	LSZH	Серый	BC1-C5E04-121-305-R-G
Каб. в. п. F/UTP кат. 5E 2 пары LSZH 1 м бел. GENERICA	да	2×2	0,48	305	LSZH	Белый	BC1-C5E02-328-305-G
Каб. в. п. F/UTP кат. 5E 4 пары LSZH 1 м бел. GENERICA	да	4×2	0,48	305	LSZH	Белый	BC1-C5E04-328-305-G
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 2 пары LSZH 1 м бел. GENERICA	нет	2×2	0,48	305	LSZH	Белый	BC1-C5E02-128-305-G
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 4 пары LSZH 1 м бел. (100м) GENERICA	нет	4×2	0,48	100	LSZH	Белый	BC1-C5E04-128-100-G
Витая пара U/UTP 5E 24AWG 4PR LSZH 1 м серый 100 м РФ GENERICA	нет	4×2	0,46	100	LSZH	Серый	BC1-C5E04-121-100-R-G
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 4 пары LSZH 1 м бел. GENERICA	нет	4×2	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	Категория	Количество проводников	Материал жилы	Диаметр жилы, мм	Длина кабеля, м	Материал оболочки	Артикул
Витая пара F/UTP 5E 24AWG 4PR PVC 1 м серый 305 м РФ GENERICA	да	5e	4×2	Медь	0,46	305	PVC	BC1-C5E04-311-305-R-G
Витая пара U/UTP 5E 24AWG 2PR PVC 1 м серый 305 м РФ GENERICA	нет	5e	2×2	Медь	0,46	305	PVC	BC1-C5E02-111-305-R-G
Витая пара U/UTP 5E 24AWG 4PR PVC 1 м серый 305 м РФ GENERICA	нет	5e	4×2	Медь	0,46	305	PVC	BC1-C5E04-111-305-R-G
Каб. в. п. F/UTP кат. 5E 4 пары PVC 1 м сер. GENERICA	да	5e	4×2	Медь	0,45	305	PVC	BC1-C5E04-311-305-G
Каб. в. п. U/UTP кат. 5 CCA 2 пары PVC 1 м сер. GENERICA	нет	5	2×2	Омедненный алюминий	0,50	305	PVC	BC1-C502-111-305-G
Каб. в. п. U/UTP кат. 5 CCA 4 пары PVC 1 м сер. GENERICA	нет	5	4×2	Омедненный алюминий	0,50	305	PVC	BC1-C504-111-305-G
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 1 пара PVC 1 м сер. GENERICA	нет	5e	1×2	Медь	0,45	500	PVC	BC1-C5E01-111-500-G
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 2 пары PVC 1 м сер. (100м) GENERICA	нет	5e	2×2	Медь	0,45	100	PVC	BC1-C5E02-111-100-G
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 2 пары PVC 1 м сер. GENERICA	нет	5e	2×2	Медь	0,45	305	PVC	BC1-C5E02-111-305-G
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 4 пары PVC 1 м сер. (100м) GENERICA	нет	5e	4×2	Медь	0,45	100	PVC	BC1-C5E04-111-100-G
Витая пара U/UTP 5E 24AWG 2PR PVC 1 м серый 100м РФ GENERICA	нет	5e	2×2	Медь	0,46	100	PVC	BC1-C5E02-111-100-R-G
Витая пара U/UTP 5E 24AWG 4PR PVC 1 м серый 100 м РФ GENERICA	нет	5e	4×2	Медь	0,46	100	PVC	BC1-C5E04-111-100-R-G
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 4 пары PVC 1 м сер. GENERICA	нет	5e	4×2	Медь	0,45	305	PVC	BC1-C5E04-111-305-G

Медные компоненты для витой пары, кат. 5E



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 GENERICА.

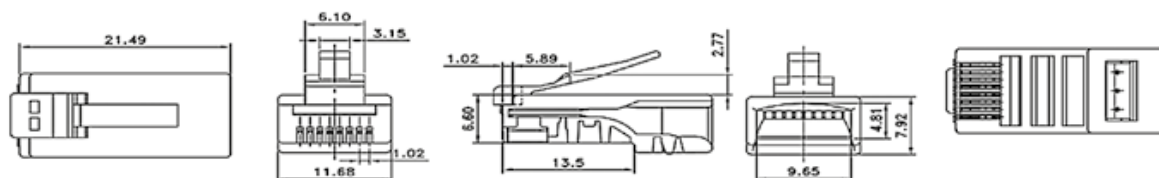
- Тип: RJ45, категория: 5E.
- Материал контактов: бронза с позолотой.
- Материал оболочки: пластик.
- Цвет оболочки: прозрачный.



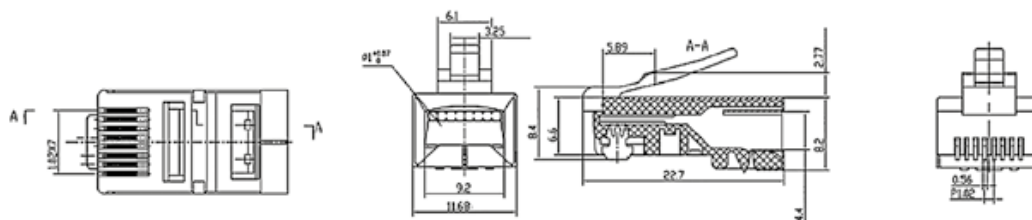
Преимущества

- 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. 5E GENERICА	Да	0,45...0,64	Обжимной	CS3-1C5EF-G
	Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 5E GENERICА	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.



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

Розетки информационные настенные



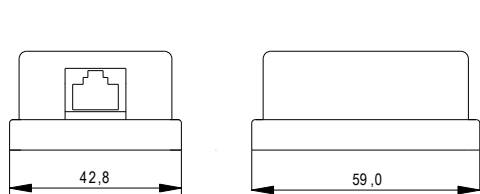
Предназначены для подключения активного сетевого оборудования на рабочем месте пользователя. Розетки имеют унифицированный дизайн и конструкцию, а также поддерживают работу в сетях передачи данных до 1000 BASE-T и аналоговой телефонии.

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

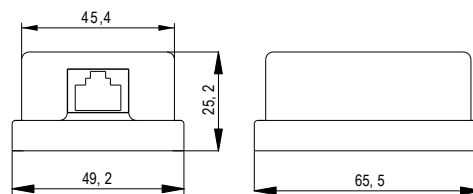
Преимущества

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

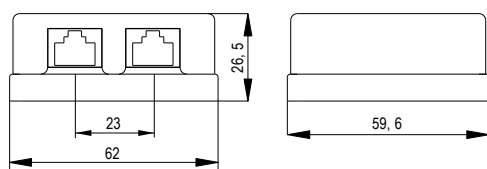
Габаритные размеры








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 (В×Ш×Г), мм	Артикул
	Розетка инф. настенная RJ45 кат. 5E FTP 1 порт GENERICA	да	RJ45	5e	1	Dual	Металл и АБС-пластик	50×66×26	CS2-1C5EF-12-G
	Розетка инф. настенная RJ45 кат. 5E FTP 2 порта GENERICA	да	RJ45	5e	2	Dual	Металл и АБС-пластик	62×60×27	CS2-1C5EF-22-G
	Розетка инф. настенная RJ45 кат. 5E UTP 1 порт GENERICA	нет	RJ45	5e	1	Dual	Металл и АБС-пластик	50×66×26	CS2-1C5EU-12-G
	Розетка инф. настенная RJ45 кат. 5E UTP 2 порта GENERICA	нет	RJ45	5e	2	Dual	АБС-пластик	62×60×27	CS2-1C5EU-22-G
	Розетка инф. настенная RJ12 кат. 3 UTP 1 порт GENERICA	нет	RJ12	3	1	Dual	АБС-пластик	43×60×26	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.

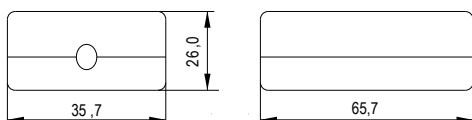
- Материал контактов: бронза.
- Материал корпуса: пластик.
- Категория: 5E.
- Тип контактов: IDC-IDC.
- Степень защиты: IP20.



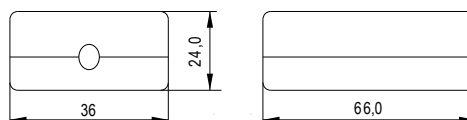
Преимущества

- 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 (В×Ш×Г), мм	Артикул
	Адаптер проходной кат. 5E FTP тип IDC-IDC (Krone) GENERICA	да	Серый	36×66×24	CS80-1C5EF-G
	Адаптер проходной кат. 5E UTP тип IDC-IDC (Krone) GENERICA	нет	Черный	36×66×26	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: 5E.
- 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 0,5 м серый GENERICA	да	0,5	серый	PC01-C5EF-05M-G
	Шнур коммутационный кат. 5E FTP 10 м серый GENERICA	да	10,0	серый	PC01-C5EF-10M-G
	Шнур коммутационный кат. 5E FTP 1 м серый GENERICA	да	1,0	серый	PC01-C5EF-1M-G
	Шнур коммутационный кат. 5E FTP 2 м серый GENERICA	да	2,0	серый	PC01-C5EF-2M-G
	Шнур коммутационный кат. 5E FTP 3 м серый GENERICA	да	3,0	серый	PC01-C5EF-3M-G
	Шнур коммутационный кат. 5E FTP 5 м серый GENERICA	да	5,0	серый	PC01-C5EF-5M-G
	Шнур коммутационный кат. 5E UTP 0,5 м серый GENERICA	нет	0,5	серый	PC01-C5EU-05M-G
	Шнур коммутационный кат. 5E UTP 10 м серый GENERICA	нет	10,0	серый	PC01-C5EU-10M-G
	Шнур коммутационный кат. 5E UTP 1 м серый GENERICA	нет	1,0	серый	PC01-C5EU-1M-G
	Шнур коммутационный кат. 5E UTP 2 м серый GENERICA	нет	2,0	серый	PC01-C5EU-2M-G
	Шнур коммутационный кат. 5E UTP 3 м серый GENERICA	нет	3,0	серый	PC01-C5EU-3M-G
	Шнур коммутационный кат. 5E UTP 5 м серый GENERICA	нет	5,0	серый	PC01-C5EU-5M-G
	Шнур коммутационный кат. 5E UTP 0,5 м белый GENERICA	нет	0,5	белый	PC08-C5EU-05M-G
	Шнур коммутационный кат. 5E UTP 0,5 м желтый GENERICA	нет	0,5	желтый	PC05-C5EU-05M-G

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

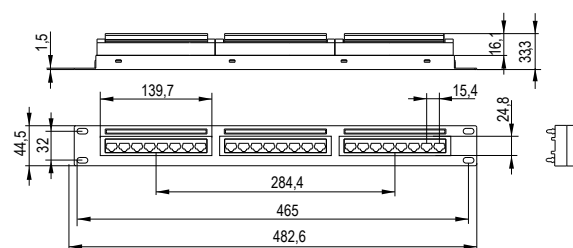
- Тип коннекторов: RJ45.
- Тип контактов: Krone.
- Материал контактов: бронза с позолотой.
- Цвет корпуса: черный.
- Степень защиты: IP20.

Преимущества

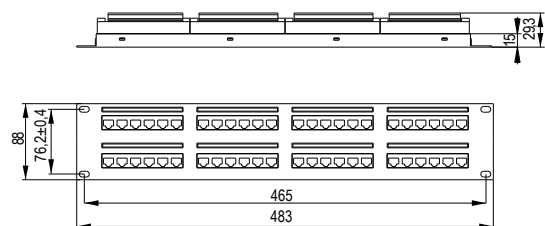
- Соответствие отраслевым стандартам.
- Работа в сетях передачи данных IEEE 802.3ab 1000BASE-T.
- Стандартное исполнение для монтажа в 19" конструктив.
- Экранированное и неэкранированное исполнение.



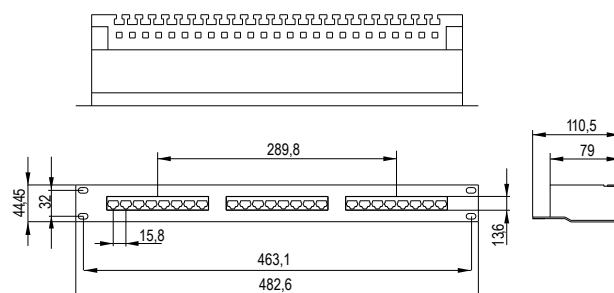
Габаритные размеры



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	5е	24	1	Металл	PP24-1UC5EF-K05-G
	Патч-панель 1U кат. 5E UTP 24 порта (Krone) GENERICA	нет	5е	24	1	Металл и АБС-пластик	PP24-1UC5EU-K05-G
	Патч-панель 2U кат. 5E UTP 48 портов (Krone) GENERICA	нет	5е	48	2	Металл и АБС-пластик	PP48-2UC5EU-K05-G

IEK GROUP

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

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

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
iek.group, iek.ru

ПАРТНЕРСКАЯ СЕТЬ ЗА РУБЕЖОМ

ОФИС В КАЗАХСТАНЕ

Казахстан, 040916,
Алматинская обл., Карасайский р-н,
с. Иргели, мкр-н Акжол, д. 71А
Тел.: +7 (727) 237-9249, 237-9250
infokz@iek.ru
iek.group, iek.kz

ОФИС В УЗБЕКИСТАНЕ

Узбекистан, 100076, г. Ташкент
Яшнабадский р-н,
ул. М. Ашрафи, пр-д 1, д. 5
Тел.: +998 (78) 122-84-31, +998 (78) 122-84-32
iek.group, 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
iek.group, iek.md

ОФИС В ЗАКАВКАЗЬЕ

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

ОФИС В МОНГОЛИИ

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

ОФИС В СТРАНАХ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ

IEK South East Asia
ВЬЕТНАМ, 700000, г. Хошимин,
р-н Тан Бинь,
ул. Хонг Ха, д. 2, офис 23
infosea@iek.group
iekglobal.vn, iek.global

GENERICA



Каталог 2024
generica.su

Наш партнер в вашем регионе

