

ТОКОВ
ELECTRIC

АССОРТИМЕНТ ТОКОВ ELECTRIC

2023

СВЕТИЛЬНИКИ:

Светильники ДПО	2-5 стр.
Светильники ДБО	6-7 стр.
Светильники GX-53	8-9 стр.
Светильники ДВО	10-11 стр.
Панели светодиодные	12 стр.
Прожекторы	13 стр.

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ:

Лампа А60 формы «груша»	14-15 стр.
Капсульные лампы G4, G9	16 стр.
Лампа С37 формы «свеча»	17-18 стр.
Лампа G45 формы «шар»	19-20 стр.
Лампа «софит»	21-22 стр.
Лампа GX-53	23 стр.
Высоковольтная лампа НР	24 стр.
Низковольтная лампа А60	25 стр.
Лампа линейная Т8	26 стр.

ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ:

Элементы питания	27-28 стр.
------------------------	------------

ЭЛЕКТРОУСТАНОВКА:

Колодки	29 стр.
Бытовые удлинители	30-31 стр.
Сетевые фильтры	32 стр.
Электроустановочные изделия из каучука	33 стр.
Силовые удлинители	34 стр.
Открытая установка серия FREA	35-36 стр.
Открытая установка IP 54 серия NIX	38-39 стр.
Открытая установка IP 54 серия DITA	40-41 стр.

СПК:

Клеммы строительно-монтажные	42-43 стр.
Хомуты кабельные	44 стр.
Наконечники и гильзы	45-49 стр.



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

Светодиодные светильники Tokov со степенью защиты от пыли и влаги IP65 могут использоваться для наружного и внутреннего освещения жилых и производственных помещений с повышенной влажностью и запыленностью воздуха. Идеально подходят для освещения подъездов и лестничных площадок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая степень защиты IP65
- Отсутствие пульсации
- Ударопрочный корпус
- Встроенный драйвер. Высокий коэффициент мощности и стабильный световой поток на протяжении всего срока службы светильника
- Удобный монтаж без разбора светильника, крепеж в комплекте
- Две модели с микроволновым датчиком

IP65

СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ



ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИИ

ДО
30000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ



**СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СЕРИИ ДПО**

Артикул	Мощность/ W	Световой поток/LM	Цветовая температура/К	Материал	Цвет	Размеры, мм	Кол-во в кор./шт
ТОК-R1-8-4K-WIN-IP65	8	640	4000	пластик	белый	140×37	40
ТОК-R1-8-6.5K-WIN-IP65	8	640	6500	пластик	белый	140×37	40
ТОК-R1-12-4K-WIN-IP65	12	960	4000	пластик	белый	155×37	40
ТОК-R1-12-6.5K-WIN-IP65	12	960	6500	пластик	белый	155×37	40
ТОК-R1-18-4K-WIN-IP65	18	1260	4000	пластик	белый	175×37	40
ТОК-R1-18-6.5K-WIN-IP65	18	1260	6500	пластик	белый	175×37	40
ТОК-R1-20-4K-WIN-IP65	20	1400	4000	пластик	белый	210×37	40
ТОК-R1-20-6.5K-WIN-IP65	20	1400	6500	пластик	белый	210×37	40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Напряжение 220-240 В
- Частота 50 Гц
- Угол светового пучка 120°
- Индекс цветопередачи Ra > 80
- Использовать в диапазоне температур от -30°C до +40°C

IP65

СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ



ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИИ

ДО
30000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ



**СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СЕРИИ ДПО**



МОДЕЛИ ОСНАЩЕНЫ ОПТИКО-МИКРОВОЛНОВЫМ ДАТЧИКОМ

- Время задержки выключения: 30 сек.
- Дальность обнаружения: до 8 метров.

Артикул	Мощность/ W	Световой поток/LM	Цветовая температура/К	Материал	Цвет	Размеры, мм	Кол-во в кор./шт
ТОК-R1/D-8-4K-WIN-IP65	8	640	4000	пластик	белый	140×37	40
ТОК-R1/D-12-4K-WIN-IP65	12	960	4000	пластик	белый	155×37	40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Напряжение 220-240 В
- Частота 50 Гц
- Угол светового пучка 120°
- Индекс цветопередачи Ra > 80
- Использовать в диапазоне температур от -30°C до +40°C

IP65

СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ



ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИИ

ДО
30000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ



**СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СЕРИИ ДПО**

Артикул	Мощность/ W	Световой поток/LM	Цветовая температура/К	Материал	Цвет	Размеры, мм	Кол-во в кор./шт
ТОК-01-8-4К-WIN-IP65	8	640	4000	пластик	белый	160×85×35	40
ТОК-01-8-6.5К-WIN-IP65	8	640	6500	пластик	белый	160×85×35	40
ТОК-01-12-4К-WIN-IP65	12	960	4000	пластик	белый	160×85×35	40
ТОК-01-12-6.5К-WIN-IP65	12	960	6500	пластик	белый	160×85×35	40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Напряжение 220-240 В
- Частота 50 Гц
- Угол светового пучка 120°
- Индекс цветопередачи Ra > 80
- Использовать в диапазоне температур от -30°C до +40°C



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ ДБО ТОКОВ ELECTRIC

Компактный и высокоэкономичный светильник ТОКОВ ELECTRIC серии ДБО – это удачная современная замена устаревших люминесцентных светильников (ЛПО/ЛВО). Данная модель предназначена для общего освещения общественных помещений (офисы, торговые комплексы, кафе, рестораны, спортзалы и т.п.).

Отлично подойдет как для основных, так и для вспомогательных мест пользования (коридоров, лестничных пролетов, столовых, конференц-залов и др.).

Работает на основе современных светодиодов, которые обеспечивают яркий световой поток и долгий срок службы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежный встроенный драйвер. Высокий коэффициент мощности и стабильный световой поток на протяжении всего срока службы светильника.
- Отсутствие пульсации
- Легкий монтаж, крепеж в комплекте
- Плотная картонная упаковка обеспечивает сохранность изделия при транспортировке и хранении.

LED

IP20

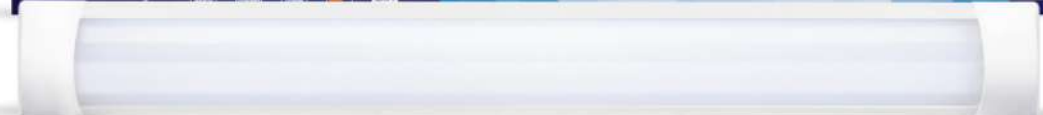
СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ



ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИИ

ДО
30000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

ГАРАНТИЯ
1 ГОД



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАПРЯЖЕНИЙ 220-240 В
- ЧАСТОТА 50 ГЦ
- ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ RA 75
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР ОТ -20°C ДО +40°C

Модель	Артикул	Мощность W	Световой поток LM	Цветовая температура K	Материал корпуса	Цвет	Размер/мм	Кол-во в кор./шт
ДБО-L1-20-4K-IP20	ТОК-L1-20-4K-IP20	20	1630	4000	сталь	белый	600*75*25	30
ДБО-L1-20-6.5K-IP20	ТОК-L1-20-6.5K-IP20	20	1630	6500	сталь	белый	600*75*25	30
ДБО-L1-36-4K-IP20	ТОК-L1-36-4K-IP20	36	2880	4000	сталь	белый	1200*75*25	30
ДБО-L1-36-6.5K-IP20	ТОК-L1-36-6.5K-IP20	36	2880	6500	сталь	белый	1200*75*25	30



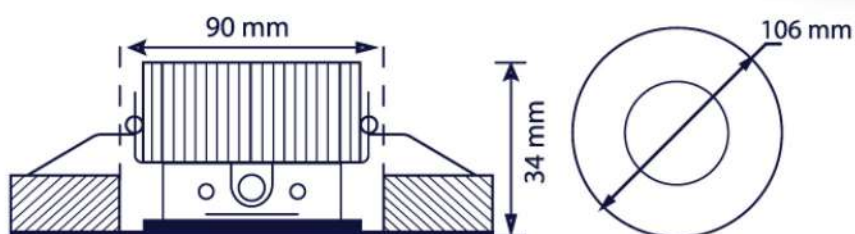
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП GX53

Встраиваемые светильники для ламп GX53 предназначены для монтажа в натяжные и подвесные потолки.

Широко применяются в бытовом и офисном освещении.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для ламп с цоколем GX53 мощностью до 15 Вт
- Рамка из стали с антикоррозионным цветным покрытием
- Патрон из пластика, не поддерживающего горение
- Защитное кольцо для установки в натяжной потолок
- Легкий и компактный корпус



- ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ АЛЬТЕРНАТИВА ТОЧЕЧНЫМ СВЕТИЛЬНИКАМ ПОД ГАЛОГЕННУЮ ЛАМПУ
- ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В 5-10 РАЗ.
- МОЖНО УСТАНАВЛИВАТЬ В ДЕРЕВЯННУЮ И ПЛАСТИКОВУЮ ПОВЕРХНОСТЬ БЕЗ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ.
- ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ И НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ, МЕБЕЛИ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ.

Цвет рамки	В комплекте	Способ установки	Размер светильника	Артикул
Белый	Термокольцо	Встраиваемый	Ø 106*34	ТОК-GX 53-WH-1
Хром				ТОК-GX 53-CH-1
Матовый хром				ТОК-GX 53-MCH-1
Золотой				ТОК-GX 53-G-1



СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ ДВО

Встраиваемые светильники ДВО предназначены для освещения внутренних пространств в жилых, офисных и коммерческих помещениях.

Благодаря компактным размерам и способу установки светильники ДВО станут идеальным решением любых задач по освещению, в том числе и для помещений с ограниченным потолочным пространством.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эстетичный внешний вид.
- Отсутствие пульсации
- Высококачественные материалы обеспечивают малый вес, прочность и защиту от коррозии.
- Встроенный драйвер (IC). Высокий коэффициент мощности и стабильный световой поток на протяжении всего срока службы светильника
- Удобный монтаж без разбора светильника

IC
ДРАЙВЕР
В КОМПЛЕКТЕ

IP20
СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ

ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИИ

ДО
30000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

ГАРАНТИЯ
1 ГОД



- РАВНОМЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА.
- УЛЬТРАТОНКИЙ КОРПУС
- СПОСОБ УСТАНОВКИ: ПОТОЛОЧНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура (К)	Световой поток (LM)	Габаритные размеры, мм	Артикул
ДВО -R1-6-4К-IP20	6	4000	420	Ø120*18	ТОК -R1-6-4К-IP20
ДВО -R1-6-6.5К-IP20	6	6500	420	Ø120*18	ТОК -R1-6-6.5К-IP20
ДВО -R1-9-4К-IP20	9	4000	630	Ø150*18	ТОК -R1-9-4К-IP20
ДВО -R1-9-6.5К-IP20	9	6500	630	Ø150*18	ТОК -R1-9-6.5К-IP20
ДВО -R1-12-4К-IP20	12	4000	960	Ø170*18	ТОК -R1-12-4К-IP20
ДВО -R1-12-6.5К-IP20	12	6500	960	Ø170*18	ТОК -R1-12-6.5К-IP20
ДВО -R1-18-4К-IP20	18	4000	1440	Ø225*18	ТОК -R1-18-4К-IP20
ДВО -R1-18-6.5К-IP20	18	6500	1440	Ø225*18	ТОК -R1-18-6.5К-IP20



СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ DVO TOKOV ELECTRIC

Предназначены для освещения общественных помещений: офисов, холлов, школ, больниц, магазинов, гостиниц. Благодаря равномерному свечению светодиодов, правильному распределению света, компактным размерам и стильному дизайну данные светильники идеальны для исполнения любых световых решений в помещениях с различным дизайном.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Энергоэффективная замена растровых светильников с люминесцентными лампами.
- Отсутствие пульсации.
- Прочный металлический корпус хорошо отводит тепло, что увеличивает срок службы светодиодов.
- Для установки не требуется разбор светильника, что значительно сокращает время монтажа.
- Два типа рассеивателя: опал и призма.

Модель	Артикул	Мощность, Вт	Тип рассеивателя	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Размер, мм
DVO-SP36-4K	TKE-DVO-SP36-4K	36	призма	4000	3500	595*595*18
DVO-SP36-6.5K	TKE-DVO-SP-36-6.5K		призма	6500	3500	595*595*18
DVO-SO-36-4K	TKE-DVO-SO-36-4K		опал	4000	2520	595*595*18
DVO-SO-36-6.5K	TKE-DVO-SO-36-6.5K		опал	6500	2520	595*595*18





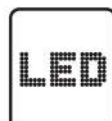
Прожекторы светодиодные мощностью 10, 20, 30 и 50 Вт предназначены для декоративной и фасадной подсветки зданий, подсветки рекламных конструкций, памятников, колон, деревьев, открытых пространств и объектов, спортивных сооружений, а также промышленных зон.

Подходят как для внутреннего, так и для наружного применения.

Прожекторы мощностью 100 Вт предназначены для наружного и ландшафтного освещения зданий, сооружений, складских объектов, площадей, парков, автостоянок, рекламных стендов, скульптур, памятников, стадионов, а также для декоративной подсветки фасадов зданий и объектов, требующих высокомоощной подсветки.

- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАПРЯЖЕНИЙ: 180-265 В
- ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -40 ДО +40 °С
- ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ, RA >70

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Напряжение сети	Размер, мм	Индекс цветопередачи, Ra
TKL-FL/LED-10-6.5K-IP65	10	600	6500	180-265V	104*70*27	70
TKL-FL/LED-20-6.5K-IP65	20	1300	6500	180-265V	120*75*27	70
TKL-FL/LED-30-6.5K-IP65	30	1700	6500	180-265V	155*100*27	70
TKL-FL/LED-50-6.5K-IP65	50	3400	6500	180-265V	173*116*27	70
TKL-FL/LED-100-6.5K-IP65	100	6700	6500	180-265V	240*156*30	70





Светодиодные LED лампы общего освещения серии А60 повторяют форму и размеры КЛЛ и стандартных ламп накаливания типа «груша».

Область применения: интерьерная и декоративная подсветка, общее, локальное, акцентное и аварийное освещение

- ВЫСОКИЙ РЕСУРС ПРОЧНОСТИ – УСТОЙЧИВОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ, УДАРАМ И ВИБРАЦИИ.
- БЕЗОПАСНОСТЬ – ОТСУТСТВИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО И ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ РТУТИ.
- НИЗКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ – МИНИМАЛЬНЫЙ НАГРЕВ, ПОЧТИ ВСЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ ИДЕТ НА ВЫДЕЛЕНИЕ СВЕТА.
- ЗАЖИГАЮТСЯ ПРАКТИЧЕСКИ МГНОВЕННО И БЫСТРО ВЫХОДЯТ НА МАКСИМАЛЬНУЮ ЯРКОСТЬ.
- СТАБИЛЬНЫЕ СВЕТОВОЙ ПОТОК НА ПРОТЯЖЕНИИ СРОКА СЛУЖБЫ.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Материал колбы	Напряжение сети	Аналог ЛН, Вт	Частота, Гц	Энергоэффективность Лм/Вт
TKL-A60-E27-11-4K	11	800	4000	пластик	176-264V	80	50/60Hz	60/80lm
TKL-A60-E27-11-6.5K	11	800	6500	пластик	176-264V	80	50/60Hz	60/80lm
TKL-A60-E27-16-4K	16	1400	4000	пластик	176-264V	150	50/60Hz	60/80lm
TKL-A60-E27-16-6.5K	16	1400	6500	пластик	176-264V	150	50/60Hz	60/80lm





- **ВЫСОКИЙ РЕСУРС ПРОЧНОСТИ** – УСТОЙЧИВОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ, УДАРАМ И ВИБРАЦИИ.
- **БЕЗОПАСНОСТЬ** – ОТСУТСТВИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО И ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ РТУТИ.
- **НИЗКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ** – МИНИМАЛЬНЫЙ НАГРЕВ, ПОЧТИ ВСЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ ИДЕТ НА ВЫДЕЛЕНИЕ СВЕТА.
- **ЗАЖИГАЮТСЯ ПРАКТИЧЕСКИ МГНОВЕННО И БЫСТРО ВЫХОДЯТ НА МАКСИМАЛЬНУЮ ЯРКОСТЬ.**
- **СТАБИЛЬНЫЙ СВЕТОВОЙ ПОТОК НА ПРОТЯЖЕНИИ СРОКА СЛУЖБЫ.**

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Материал колбы	Напряжение сети	Аналог ЛН, Вт	Частота, Гц	Энергоэффективность Лм/Вт
ТКЕ-А60-Е27-10-3К	10	750	3000	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-10-4К	10	750	4000	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-10-6.5К	10	750	6500	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-12-3К	12	1000	3000	пластик	176-264V	100	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-12-4К	12	1000	4000	пластик	176-264V	100	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-12-6.5К	12	1000	6500	пластик	176-264V	100	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-15-3К	15	1350	3000	пластик	176-264V	135	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-15-4К	15	1350	4000	пластик	176-264V	135	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-15-6.5К	15	1350	6500	пластик	176-264V	135	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-20-3К	20	1800	3000	пластик	176-264V	180	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-20-4К	20	1800	4000	пластик	176-264V	180	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-20-6.5К	20	1800	6500	пластик	176-264V	180	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-25-3К	25	2400	3000	пластик	176-264V	250	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-25-4К	25	2400	4000	пластик	176-264V	250	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-25-6.5К	25	2400	6500	пластик	176-264V	250	50/60Hz	90/100lm
ТЕ-LED-А70-30W-Е27-4К	30	2700	4000	пластик	176-264V	300	50/60Hz	90/100lm
ТЕ-LED-А70-30W-Е27-6.5К	30	2700	6500	пластик	176-264V	300	50/60Hz	90/100lm





КАПСУЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ G9 И G4 ЯВЛЯЮТСЯ ЗАМЕНОЙ КАПСУЛЬНЫХ ГАЛОГЕННЫХ ЛАМП СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ЦОКОЛЯ И ИСПОЛЗУЮТСЯ КАК ДЛЯ ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЖИЛЫХ И КОММЕРЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ, ТАК И ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ И АКЦЕНТНОЙ ПОДСВЕТКИ.

- ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАПРЯЖЕНИЙ: 220-240V
- ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -20 ДО +40 °C
- ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ, RA >70

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Материал колбы	Напряжение сети	Частота, Гц	Энерго эффективность Lm/W
TKE - G4 - 3 - 3K	3	250	3000	керамика	220-240V	50/60Hz	80lm
TKE - G4 - 3 - 4K	3	250	4000	керамика	220-240V	50/60Hz	80lm
TKE - G4 - 5 - 3K	5	400	3000	керамика	220-240V	50/60Hz	80lm
TKE - G4 - 5 - 4K	5	400	4000	керамика	220-240V	50/60Hz	80lm
TKE - G9 - 6 - 3K	6	500	3000	керамика	220-240V	50/60Hz	80lm
TKE - G9 - 6 - 4K	6	500	4000	керамика	220-240V	50/60Hz	80lm





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ТОКОВ КЛАССИЧЕСКОЙ ФОРМА «СВЕЧА» ЛЕГКО ЗАМЕНЯЮТ АНАЛОГИЧНЫЕ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ И КЛЛ В ЛЮСТРАХ И БРА БЕЗ ПЛАФОНОВ И АБАЖУРОВ.

- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАПРЯЖЕНИЙ: 176-264 В
- ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -20 ДО +40 °С
- ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ, RA >80
- ВСТРОЕННЫЙ ДРАЙВЕР
- НЕ ДИММИРУЮТСЯ

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Материал колбы	Напряжение сети	Аналог ЛН, Вт	Частота, Гц	Энергоэффективность Lm/W
ТКЕ-С37-Е27-7-3К	7	500	3000	пластик	176-264V	55	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-С37-Е27-7-4К	7	500	4000	пластик	176-264V	55	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-С37-Е27-7-6.5К	7	500	6500	пластик	176-264V	55	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-С37-Е27-10-3К	10	700	3000	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-С37-Е27-10-4К	10	700	4000	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-С37-Е27-10-6.5К	10	700	6500	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ТОКОВ КЛАССИЧЕСКОЙ ФОРМА «СВЕЧА» ЛЕГКО ЗАМЕНЯЮТ АНАЛОГИЧНЫЕ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ И КЛЛ В ЛЮСТРАХ И БРА БЕЗ ПЛАФОНОВ И АБАЖУРОВ.

- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАПРЯЖЕНИЙ: 176-264 В
- ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -20 ДО +40 °С
- ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ, RA >80

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Материал колбы	Напряжен ие сети	Аналог ЛН, Вт	Частота, Гц	Энерго эффектив ность Lm/W
ТКЕ-С37-Е14-7-3К	7	550	3000	пластик	176-264V	55	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-С37-Е14-7-4К	7	550	4000	пластик	176-264V	55	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-С37-Е14-7-6.5К	7	550	6500	пластик	176-264V	55	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-С37-Е14-10-3К	10	700	3000	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-С37-Е14-10-4К	10	700	4000	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-С37-Е14-10-6.5К	10	700	6500	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm





ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ.
ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАМЕНА ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ТИПА «ШАР».

- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАПРЯЖЕНИЙ: 176-264 В
- ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -20 ДО +40 °С
- ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ, RA >80

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Материал колбы	Напряжение сети	Аналог ЛН, Вт	Частота, Гц	Энергоэффективность Lm/W
TKE-G45-E27-5-3K	5	430	3000	пластик	176-264V	40	50/60Hz	90/100lm
TKE-G45-E27-5-4K	5	430	4000	пластик	176-264V	40	50/60Hz	90/100lm
TKE-G45-E27-7-3K	7	540	3000	пластик	176-264V	55	50/60Hz	90/100lm
TKE-G45-E27-7-4K	7	540	4000	пластик	176-264V	55	50/60Hz	90/100lm
TKE-G45-E27-7-6.5K	7	540	6500	пластик	176-264V	55	50/60Hz	90/100lm
TKL-G45-E27-9-4K	9	600	4000	Пластик	176-264V	60	50/60Hz	90/100lm
TKL-G45-E27-9-6.5K	9	600	6500	пластик	176-264V	60	50/60Hz	90/100lm
TKE-G45-E27-10-3K	10	700	3000	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm
TKE-G45-E27-10-4K	10	700	4000	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm
TKE-G45-E27-10-6.5K	10	700	6500	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm





ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ.
ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАМЕНА ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ТИПА «ШАР».

- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАПРЯЖЕНИЙ: 176-264 В
- ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -20 ДО +40 °С
- ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ, RA >80

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Материал колбы	Напряжение сети	Аналог ЛН, Вт	Частота, Гц	Энергоэффективность Lm/W
ТКЕ-G45-E14-7-3К	7	540	3000	пластик	176-264V	55	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-G45-E14-7-4К	7	540	4000	пластик	176-264V	55	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-G45-E14-7-6.5К	7	540	6500	пластик	176-264V	55	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-G45-E14-10-3К	10	700	3000	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-G45-E14-10-4К	10	700	4000	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-G45-E14-10-6.5К	10	700	6500	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ TOKOV ELECTRIC ЯВЛЯЮТСЯ СОВРЕМЕННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА И ПРИМЕНЯЮТСЯ В ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ, КАК АЛЬТЕРНАТИВНЫМ ГАЛОГЕННЫМ ЛАМПАМ С ЦОКОЛЕМ GU5.3. ДЛЯ АКЦЕНТНОЙ И ТОЧЕЧНОЙ ПОДСВЕТКИ В НАПРАВЛЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКАХ.

- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАПРЯЖЕНИЙ: 176-264 В
- ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -20 ДО +40 °С
- ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ, RA >80
- ТЕПЛЫЙ, НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ И ХОЛОДНЫЙ ДНЕВНОЙ СВЕТА

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Материал колбы	Напряжение сети	Аналог ЛН, Вт	Частота, Гц	Энерго эффективность Lm/W
TKE-MR16-GU5.3-5-3K	5	350	3000	пластик	176-264V	40	50/60Hz	90/100lm
TKE-MR16-GU5.3-5-4K	5	350	4000	пластик	176-264V	40	50/60Hz	90/100lm
TKE-MR16-GU5.3-5-6.5K	5	350	6500	пластик	176-264V	40	50/60Hz	90/100lm
TKE-MR16-GU5.3-7-3K	7	490	3000	пластик	176-264V	55	50/60Hz	90/100lm
TKE-MR16-GU5.3-7-4K	7	490	4000	пластик	176-264V	55	50/60Hz	90/100lm
TKE-MR16-GU5.3-7-6.5K	7	490	6500	пластик	176-264V	55	50/60Hz	90/100lm
TKE-MR16-GU5.3-10-3K	10	700	3000	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm
TKE-MR16-GU5.3-10-4K	10	700	4000	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm
TKE-MR16-GU5.3-10-6.5K	10	700	6500	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ TOKOV ELECTRIC ЯВЛЯЮТСЯ СОВРЕМЕННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА И ПРИМЕНЯЮТСЯ В ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ, КАК АЛЬТЕРНАТИВНЫМ ГАЛОГЕННЫМ ЛАМПАМ С ЦОКОЛЕМ GU10 ДЛЯ АКЦЕНТНОЙ И ТОЧЕЧНОЙ ПОДСВЕТКИ В НАПРАВЛЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКАХ.

- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАПРЯЖЕНИЙ: 176-264 В
- ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -20 ДО +40 °С
- ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ, RA >80
- ТЕПЛЫЙ, НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ И ХОЛОДНЫЙ ДНЕВНОЙ СВЕТ

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Материал колбы	Напряжение сети	Аналог ЛН, Вт	Частота, Гц	Энергоэффективность Lm/W
TKE-MR16-GU10-7-3K	7	525	3000	пластик	176-264V	55	50/60Hz	90/100lm
TKE-MR16-GU10-7-4K	7	525	4000	пластик	176-264V	55	50/60Hz	90/100lm
TKE-MR16-GU10-9-3K	9	580	3000	пластик	176-264V	60	50/60Hz	90/100lm
TKE-MR16-GU10-9-4K	9	580	4000	пластик	176-264V	60	50/60Hz	90/100lm
TKE-MR16-GU10-9-6.5K	9	580	6500	пластик	176-264V	60	50/60Hz	90/100lm





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ТОКОВ СЕРИИ GX-53 ДЛЯ ОБЩЕГО И ДЕКОРАТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ, ПОДСВЕТКИ РАЗЛИЧНЫХ НИШ И МЕБЕЛИ.

- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАПРЯЖЕНИЙ: 176-264 В
- ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -20 ДО +40 °С
- ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ, RA >80

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Материал колбы	Напряжение сети	Аналог ЛН, Вт	Частота, Гц	Энерго эффективность Lm/W
ТКЕ-GX53-8-3К	8	600	3000	пластик	176-264V	60	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-GX53-8-4К	8	600	4000	пластик	176-264V	60	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-GX53-8-6.5К	8	600	6500	пластик	176-264V	60	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-GX53-10-3К	10	750	3000	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-GX53-10-4К	10	750	4000	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm





**ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ МАГАЗИНОВ, СКЛАДОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ.
ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАМЕНА РУТНЫХ, ГАЛОГЕННЫХ И ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП.**

- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦОКОЛЬ E27 – E40
- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАПРЯЖЕНИЙ: 176-264 В
- ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -20 ДО +40 °С
- ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ, RA >80

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Материал колбы	Напряжение сети	Аналог ЛН, Вт	Частота, Гц	Энергоэффективность Lm/W
ТКЕ - HP - E40/E27 - 40 - 4К	40	3600	4000	пластик	176-264V	320	50/60Hz	80lm
ТКЕ - HP - E40/E27 - 40 - 6.5К	40	3600	6500	пластик	176-264V	320	50/60Hz	80lm
ТКЕ - HP - E40/E27 - 50 - 4К	50	4500	4000	пластик	176-264V	350	50/60Hz	80lm
ТКЕ - HP - E40/E27 - 50 - 6.5К	50	4500	6500	пластик	176-264V	350	50/60Hz	80lm
ТКЕ - HP - E40/E27 - 60 - 6.5К	60	5300	6500	пластик	176-264V	420	50/60Hz	80lm
ТКЕ - HP - E40/E27 - 80 - 6.5К	80	6700	6500	пластик	176-264V	600	50/60Hz	80lm
ТКЕ - HP - E40/E27 - 100 - 6.5К	100	9000	6500	пластик	176-264V	750	50/60Hz	80lm
ТКЕ - HP - E40/E27 - 150 - 6.5К	150	11000	6500	пластик	176-264V	1000	50/60Hz	80lm



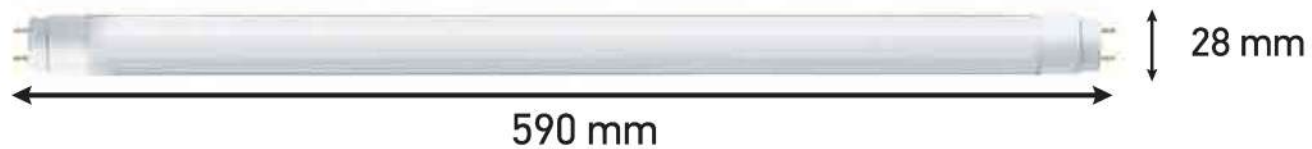


ДЛЯ РАБОТЫ В СЕТЯХ 12-24 / 24-48 В ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА.
ПРИМЕНЯЮТСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ, А ТАКЖЕ В НИЗКОВОЛЬТНЫХ СИСТЕМАХ
РЕЗЕРВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ.

- ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАПРЯЖЕНИЙ: 12-24 ИЛИ 24-48 В
- ТИП НАПРЯЖЕНИЯ: ПЕРЕМЕННОЕ / ПОСТОЯННОЕ
- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАПРЯЖЕНИЙ: 176-264 В
- ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -20 ДО +40 °С
- ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ, RA >80

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Материал колбы	Напряжение сети	Аналог ЛН, Вт	Энерго эффективность Lm/W
ТКЕ -А60-Е27-12-4К-24/48	12	1000	4000	пластик	24/48	100	85lm
ТКЕ -А60-Е27-12-4К-12/24	12	1000	4000	пластик	12/24	100	85lm





ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ T8 ТОКОВ ELECTRIC И ТОКОВ LIGHT ИМЕЮТ ФОРМУ И РАЗМЕРЫ СТАНДАРТНЫХ ЛИНЕЙНЫХ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП T8, УСТАНАВЛИВАЮТСЯ В СВЕТИЛЬНИКИ С ПАТРОНОМ G13. СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ T8 ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ.

- МГНОВЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ
- БЕЗ МЕРЦАНИЯ, РАВНОМЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
- ОТСУТСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Материал колбы	Напряжение сети	Частота, Гц	Энергоэффективность Lm/W
ТКЕ-T8-G13-11-4К	11	1000	4000	пластик	176-264V	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-T8-G13-11-6.5К	11	1000	6500	пластик	176-264V	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-T8-G13-22-4К	22	2000	4000	пластик	176-264V	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-T8-G13-22-6.5К	22	2000	6500	пластик	176-264V	50/60Hz	90/100lm
ТКЛ-T8/G-G13-9-4К	9	800	4000	стекло	176-264V	50/60Hz	90/100lm
ТКЛ-T8/G-G13-9-6.5К	9	800	6500	стекло	176-264V	50/60Hz	90/100lm
ТКЛ-T8/G-G13-18-4К	18	1600	4000	стекло	176-264V	50/60Hz	90/100lm
ТКЛ-T8/G-G13-18-6.5К	18	1600	6500	стекло	176-264V	50/60Hz	90/100lm



SUPER ALKALINE
TOKOV
ELECTRIC



ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ TOKOV SUPER ALKALINE

Модельный ряд источников питания торговой марки TOKOV представлен самыми популярными типоразмерами AA и AAA, которые подходят для большинства бытовых устройств. Щелочные батарейки TOKOV серии Super Alkaline отличаются повышенной емкостью и долго сохраняют заявленную мощность, за счет применения высококачественных материалов и современных технологий производства. Благодаря этому, батарейки TOKOV Super Alkaline можно применять в приборах с высоким энергопотреблением, таких как: рации, фонарики, игрушки с радио управлением, тонометры.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отвечают всем требованиям экологической безопасности
- Не содержат ртуть и кадмий.
- Работают намного дольше солевых батареек
- Высокая надежность



УВЕЛИЧЕННАЯ ЕМКОСТЬ

Надежный источник питания. Работают намного дольше солевых батареек.

ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

Долго сохраняют заявленную мощность. Идеально подходят для приборов с высоким энергопотреблением.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Соответствуют всем требованиям безопасности.

Не содержат ртуть и кадмий.

- ОТВЕЧАЮТ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- НЕ СОДЕРЖАТ РТУТЬ И КАДМИЙ.
- РАБОТАЮТ НАМНОГО ДОЛЬШЕ СОЛЕВЫХ БАТАРЕЕК
- ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ



Наименование	Артикул	Типоразмер	Напряжение	Тип	Емкость	Срок годности
Элемент питания щелочной LR06, блистер 4 шт.	TKE-ALS-LR6/B4	AA	1,5 В	Щелочная	2700 мАч	5 лет
Элемент питания щелочной LR06, блистер 2 шт.	TKE-ALS-LR6/B2	AA	1,5 В	Щелочная	2700 мАч	5 лет
Элемент питания щелочной LR06, коробка 24 шт.	TKE-ALS-LR6/C24	AA	1,5 В	Щелочная	2700 мАч	5 лет
Элемент питания щелочной LR03, блистер 4 шт.	TKE-ALS-LR3/B4	AAA	1,5 В	Щелочная	1200 мАч	5 лет
Элемент питания щелочной LR03, блистер 2 шт.	TKE-ALS-LR3/B2	AAA	1,5 В	Щелочная	1200 мАч	5 лет
Элемент питания щелочной LR03, коробка 24шт.	TKE-ALS-LR3/C24	AAA	1,5 В	Щелочная	1200 мАч	5 лет



В ассортименте представлены колодки, рассчитанные на нагрузку 10 и 16 А, с заземляющими контактами и без, а также колодки, оснащенные выключателем со световой индикацией.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Контактная группа не деформируется в процессе эксплуатации и обеспечивает надежный электрический контакт на протяжении всего срока службы.
- Контакты внутри колодки находятся в «глухой» вставке из материала, не поддерживающего горение.
- Корпуса колодок изготовлены из белоснежного АБС-пластика, стойкого к механическим повреждениям.
- Удобный монтаж провода – винтовым соединением с последующей фиксацией прижимной планкой.
- Количество мест: от 2 до 6
- Сечение провода от 0,75 мм² до 1,5 мм²
- Контакты розеток изготовлены из латуни и сконструированы таким образом, что не деформируются в процессе эксплуатации, что обеспечивает надежный электрический контакт на протяжении всего срока службы изделия
- С заземлением и без заземления
- С выключателем и без выключателя
- Гарантия 15 месяцев
- Срок службы 5 лет с даты производства



Артикул	Количество мест	Заземление (+/-)	Выключатель (+/-)	Класс защиты	Напряжение	Номинальный ток	Максимальная мощность нагрузки
ТКЕ -С01-КУ2	2	-	-	IP20	~250В	10А	2200 Вт
ТКЕ -С01-КУ2-Z	2	+	-	IP20	~250В	16А	3500 Вт
ТКЕ -С01-КУ3	3	-	-	IP20	~250В	10А	2200 Вт
ТКЕ -С01-КУ3-Z	3	+	-	IP20	~250В	16А	3500 Вт
ТКЕ -С01-КУ3-ZV	3	+	+	IP20	~250В	16А	3500 Вт
ТКЕ -С01-КУ4	4	-	-	IP20	~250В	10А	2200 Вт
ТКЕ -С01-КУ4-Z	4	+	-	IP20	~250В	16А	3500 Вт
ТКЕ -С01-КУ4-ZV	4	+	+	IP20	~250В	16А	3500 Вт
ТКЕ -С01-КУ6-ZV	6	+	+	IP20	~250В	16А	3500 Вт



Предназначены для использования в быту, в офисе, для подключения всевозможных электроприборов различного назначения. Корпус выполнен из высококачественного пластика, который не темнеет от времени, не выгорает и не раскаляется от механических повреждений



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Жилы провода изготовлены из 100% меди, не содержат посторонних примесей
- Контакты розеток изготовлены из 100% меди и сконструированы таким образом, что не деформируются в процессе эксплуатации, что обеспечивает надежный электрический контакт на протяжении всего срока службы изделия
- IP20
- Количество розеток: от 2 до 5
- Гарантия 1 год
- Ассортиментная линейка: 35 SKU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальное напряжение: 250/50 Гц
- Номинальный ток: 10 А и 16 А
- Сечение провода: 2x0,75 мм²; 3x0,75 мм²; 2x1,00 мм²; 3x1,00 мм²
- Длина шнура: 1,5; 3; 5; 7, 10 м
- С заземлением и без заземления
- С выключателем и без выключателя



Артикул	Количество мест	Длина провода, м	Заземление (+/-)	Выключатель (+/-)	Сечение кабеля	Максимальная мощность	Номинальный ток	Напряжение
TKE-C01-BU2-1.5-075	2	1,5	-	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE-C01-BU2-3-075-Z	2	3	+	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE-C01-BU3-1.5-075	3	1,5	-	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE-C01-BU3-3-075	3	3	-	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE-C01-BU3-3-075-Z	3	3	+	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE-C01-BU3-3-075-ZV	3	3	+	+	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE-C01-BU3-5-075-ZV	3	5	+	+	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE-C01-BU5-3-075	5	3	-	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE-C01-BU3-7-075	3	7	-	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE-C01-BU2-1.5-075-Z	2	1,5	+	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE-C01-BU2-3-075	2	3	-	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE-C01-BU2-5-075	2	5	-	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE-C01-BU2-5-075-Z	2	5	+	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE-C01-BU3-1.5-075-Z	3	1,5	+	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE-C01-BU3-5-075	3	5	-	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE-C01-BU3-5-075-Z	3	5	+	-	0,75	2500 Вт	10 А	250 В~
TKE-C01-BU3-3-1-ZV	3	3	+	+	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE-C01-BU3-3-1-Z	3	3	+	-	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE-C01-BU2-2-1-Z	2	2	+	-	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE-C01-BU3-5-1-Z	3	5	+	-	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE-C01-BU3-2-1-Z	3	2	+	-	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE-C01-BU3-5-1-ZV	3	5	+	+	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE-C01-BU2-3-1-Z	2	3	+	-	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE-C01-BU3-2-1-ZV	3	2	+	+	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE-C01-BU2-5-1-Z	2	5	+	-	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE-C01-BU4-3-1-ZV	4	3	+	+	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE-C01-BU3-7-1	3	7	-	-	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE-C01-BU4-5-1-ZV	4	5	+	+	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE-C01-BU3-7-1-Z	3	7	+	-	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE-C01-BU3-10-1	3	10	-	-	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE-C01-BU4-2-1-ZV	4	2	+	+	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE-C01-BU4-3-1-Z	4	3	+	-	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE-C01-BU4-5-1-Z	4	5	+	-	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE-C01-BU3-10-1-Z	3	10	+	-	1	3500 Вт	16 А	250 В~
TKE-C01-BU3-7-1-ZV	3	7	+	+	1	3500 Вт	16 А	250 В~



Защищают дорогостоящее и чувствительное электрооборудование от перепадов напряжения в сети и перегрузок (оргтехника, аудио, видеотехника, бытовая техника). Сетевые фильтры особенно эффективны для рабочего места с персональным компьютером, оснащенного дополнительными периферийными устройствами. Корпус выполнен из высококачественного пластика, который не темнеет от времени, не выгорает и не раскаляется от механических повреждений.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Жилы провода изготовлены из 100% меди, не содержат посторонних примесей.
- Контакты розеток изготовлены из 100% меди и сконструированы таким образом, что не деформируются в процессе эксплуатации, что обеспечивает надежный электрический контакт на протяжении всего срока службы изделия.
- Защита от перегрузок.
- Защита от импульсного перенапряжения.
- Световая индикация информирует о состоянии сетевого фильтра.
- Наличие выключателя в конструкции позволяет отключать электроприборы, не вынимая вилку, что увеличивает срок службы контактов, вилок и розеток, а также позволяет избежать перегрева контактов и повышает пожаробезопасность.
- Кол-во розеток: от 5 до 6 мест
- Ассортиментная линейка: 12 SKU в разном цветовом исполнении



Артикул	Количество мест	Длина провода, м	Цвет	Заземление (+/-)	Выключатель (+/-)	Сечение кабеля	Максимальная мощность	Класс защиты	Напряжение
TKE -C01 -SF5-1.8-ZV	5	1,8	белый	+	+	1	3500 Вт	IP20	~250 В
TKE -C06 -SF5-1.8-ZV	5	1,8	серый	+	+	1	3500 Вт	IP20	~250 В
TKE -C05 -SF5-1.8-ZV	5	1,8	чёрный	+	+	1	3500 Вт	IP20	~250 В
TKE -C01 -SF5-3-ZV	5	3	белый	+	+	1	3500 Вт	IP20	~250 В
TKE -C06 -SF5-3-ZV	5	3	серый	+	+	1	3500 Вт	IP20	~250 В
TKE -C05 -SF5-3-ZV	5	3	чёрный	+	+	1	3500 Вт	IP20	~250 В
TKE -C01 -SF5-5-ZV	5	5	белый	+	+	1	3500 Вт	IP20	~250 В
TKE -C06 -SF5-5-ZV	5	5	серый	+	+	1	3500 Вт	IP20	~250 В
TKE -C05 -SF5-5-ZV	5	5	чёрный	+	+	1	3500 Вт	IP20	~250 В
TKE -C01 -SF6-1.8-ZV	6	1,8	белый	+	+	1	3500 Вт	IP20	~250 В
TKE -C01 -SF6-3-ZV	6	3	белый	+	+	1	3500 Вт	IP20	~250 В
TKE -C01 -SF6-5-ZV	6	5	белый	+	+	1	3500 Вт	IP20	~250 В



ИЗДЕЛИЯ ИЗ КАУЧУКА:

ШИРОКО ПРИМЕНЯЮТСЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ И МАШИНОСТРОЕНИИ, НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ.

ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ КИОСКОВ И БЫТОВОК, НА САДОВЫХ УЧАСТКАХ И В ПАРКОВЫХ ЗОНАХ, В МЕСТАХ, ГДЕ НЕОБХОДИМА НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ.

В АССОРТИМЕНТЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ: КОЛОДКИ НА 1,2,3,4 МЕСТА, ПРЯМАЯ И УГЛОВАЯ ВИЛКИ, ШТЕПСЕЛЬНЫЙ РАЗЪЁМ. НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 16А, МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 3500 Вт, ВСЕ ИЗДЕЛИЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- УДАРОПРОЧНЫЙ КОРПУС ИЗ ТЕРМОСТОЙКОГО ЭЛАСТОМЕРА (ТРЕ)
- КОНТАКТНАЯ ГРУППА ИЗ ЛАТУНИ
- УТОЛЩЁННЫЕ СТЕНКИ КОНТАКТОВ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВЫСОКУЮ ПРОВОДИМОСТЬ И НАДЁЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ С КАБЕЛЕМ
- ОГНЕСТОЙКОСТЬ
- РЕЗЬБА В КОРПУСЕ НАДЁЖНО ФИКСИРУЕТ ВИЛКУ, ОБЕСПЕЧИВАЯ ГЕРМЕТИЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- МОНТАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ПОВЕРХНОСТИ
- ГЕРМЕТИЧНОСТЬ - ПЛОТНАЯ ФИКСАЦИЯ ЗАЩИТНЫХ КРЫШЕК, ЗАЩИТА IP44

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР ОТ -30 °С ДО +40 °С

МАКСИМАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ПРИСОЕДИНЯЕМЫХ ПРОВОДОВ 2,5 мм²

www.tokov.pro

Артикул	Модель	Цвет	Число мест	Максимальная мощность, Вт	Заземление	Номинальный ток, А	Степень защиты/ IP
ТКЕ -С05 -КК1 -Z	ТКЕ -С05 -КК1 -Z Колодка одноместная	Черный	1	3500	+	16	44
ТКЕ -С05 -КК2 -Z	ТКЕ -С05 -КК2 -Z Колодка двухместная	Черный	2	3500	+	16	44
ТКЕ -С05 -КК3 -Z	ТКЕ -С05 -КК3 -Z Колодка трехместная	Черный	3	3500	+	16	44
ТКЕ -С05 -КК4 -Z	ТКЕ -С05 -КК4 -Z Колодка четырехместная	Черный	4	3500	+	16	44
ТКЕ -С05 -КV -Z	ТКЕ -С05 -КV -Z Вилка прямая	Черный	-	3500	+	16	44
ТКЕ -С05 -КVU -Z	ТКЕ -С05 -КVU -Z Вилка угловая	Черный	-	3500	+	16	44
ТКЕ -С05 -КR -Z	ТКЕ -С05 -КR -Z Штепсельный разъем	Черный	1	3500	+	16	44



● УДЛИНИТЕЛИ-ШНУРЫ И УДЛИНИТЕЛИ НА РАМКЕ ОРИЕНТИРОВАНЫ НА ПОТРЕБИТЕЛЯ, ПОКУПАЮЩЕГО УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТАХ, СТРОЙКЕ, В ЧАСТНОМ ДОМОСТРОЕНИИ И НА ДАЧЕ; СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ ПВС 2Х 0,75 ММ² И 3Х0,75 ММ²; ДЛИНА ПРОВОДА: 10 М, 20 М, 30 М

● СЕРИЯ УДЛИНИТЕЛЕЙ НА ПЛАСТИКОВОЙ КАТУШКЕ С СЕЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ ПВС 2Х0,75 ММ² И 3Х0,75 ММ² ОРИЕНТИРОВАНА НА ЧАСТНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОМА ИЛИ НА ДАЧЕ С ЦЕЛЬЮ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОСТОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА: ЭЛЕКТРОДРЕЛИ, САДОВОГО ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И Т. Д.; ДЛИНА ПРОВОДА 20 И 30 М

● СЕРИЯ УДЛИНИТЕЛЕЙ НА ПЛАСТИКОВОЙ КАТУШКЕ - ПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ С УВЕЛИЧЕННЫМ СЕЧЕНИЕМ - ОРИЕНТИРОВАНА НА ЧАСТНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ С ЦЕЛЬЮ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА, ОБОРУДОВАНИЯ, ОСВЕЩЕНИЯ И Т.Д.; СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ ПВС 3Х1,5 ММ². ДЛИНА ПРОВОДА: 30 И 50 М



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ОРАНЖЕВЫЙ ЦВЕТ У ШНУРОВ, ДЛЯ ЧЕТКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ В УСЛОВИЯХ ЗАПЫЛЕННОСТИ И ГРЯЗИ
- ПЛАСТИКОВАЯ РАМКА УДОБНА ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ УДЛИНИТЕЛЕЙ
- ДЛИНА ПРОВОДА: 10 М, 20 М, 30 М, 50 М
- СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА: 2Х0,75 ММ²; 3Х0,75 ММ²; 3Х1,5 ММ²
- ЖИЛЫ КАБЕЛЯ ИЗ 100% МЕДИ, НЕ СОДЕРЖАТ ПОСТОРОННИХ ПРИМЕСЕЙ
- СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ: IP44; IP20
- УСТОЙЧИВАЯ РАМА КАТУШЕК ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО УДАРОПРОЧНОГО ПЛАСТИКА
- ЛИТАЯ ВИЛКА В ЦВЕТ КАБЕЛЯ
- УДОБНАЯ РУЧКА
- ТЕРМОЗАЩИТА В КАЖДОЙ КАТУШКЕ
- УДОБНАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ НАМАТЫВАНИЯ КАБЕЛЯ НА КАТУШКУ

www.tokov.pro

№	SKU	Артикул	Количество мест	Длина провода, м	Заземление (+/-)	Сечение провода, мм ²	Номинальный ток	Максимальная мощность	Класс защиты	Напряжение
1	Удлинитель на рамке	ТКЕ-SR10-075	1	10	-	2х0,75	6А	1300 Вт	IP 44	~250 В
2	Удлинитель на рамке	ТКЕ-SR10-075-Z	1	10	+	3х0,75	6А	1300 Вт	IP 44	~250 В
3	Удлинитель на рамке	ТКЕ-SR20-075	1	20	-	2х0,75	6А	1300 Вт	IP 44	~250 В
4	Удлинитель на рамке	ТКЕ-SR20-075-Z	1	20	+	3х0,75	6А	1300 Вт	IP 44	~250 В
5	Удлинитель на рамке	ТКЕ-SR30-075	1	30	-	2х0,75	6А	1300 Вт	IP 44	~250 В
6	Удлинитель на рамке	ТКЕ-SR30-075-Z	1	30	+	3х0,75	6А	1300 Вт	IP 44	~250 В
7	Удлинитель-шнур	ТКЕ-SS10-075	1	10	-	2х0,75	6А	1300 Вт	IP 20	~250 В
8	Удлинитель-шнур	ТКЕ-SS10-075-Z	1	10	+	3х0,75	6А	1300 Вт	IP 20	~250 В
9	Удлинитель-шнур	ТКЕ-SS20-075	1	20	-	2х0,75	6А	1300 Вт	IP 20	~250 В
10	Удлинитель-шнур	ТКЕ-SS30-075-Z	1	30	+	3х0,75	6А	1300 Вт	IP 20	~250 В
11	Удлинитель на катушке	ТКЕ-SK20-075	4	20	-	2х0,75	6А	1300 Вт	IP 20	~250 В
12	Удлинитель на катушке	ТКЕ-SK20-075-Z	4	20	+	3х0,75	6А	1300 Вт	IP 20	~250 В
13	Удлинитель на катушке	ТКЕ-SK30-075-Z	4	30	+	3х0,75	6А	1300 Вт	IP 20	~250 В
14	Удлинитель на катушке	ТКЕ-SK30-15-Z	4	30	+	3х1,5	16А	3500 Вт	IP 20	~250 В
15	Удлинитель на катушке	ТКЕ-SK50-15-Z	4	50	+	3х1,5	16А	3500 Вт	IP 20	~250 В



РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ СЕРИИ FREA TOKOV ELECTRIC

Розетки и выключатели серии FREA предназначены для установки в жилых или коммерческих помещениях. Лаконичный дизайн выигрышно дополнит ваш интерьер, а удобная конструкция позволит установить прибор на любых поверхностях легко и быстро.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое качество продукта
- Удобный монтаж
- Эргономичный и современный дизайн
- Модельный ряд из двух цветов
- Разнообразие моделей
- Гарантия 2 года

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- КОРПУС ПРОДУКТА СДЕЛАН ИЗ ABS – ПЛАСТИКА, СТОЙКОГО К ВЫСОКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР 0°C - 35 °C
- МЕХАНИЗМ В СБОРЕ
- СЕЧЕНИЕ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ПРОВОДОВ ОТ 1,0 ДО 2,5 ММ²



Артикул	Модель	Цвет	Число мест	Индикатор	Заземление	Сила электрического тока	Электрическое напряжение	Степень защиты
ТКЕ -FR-V1 -C01	Выключатель одноклавишный в сборе	Белый	1	-	-	10	250	IP20
ТКЕ -FR-V1I -C01	Выключатель одноклавишный в сборе с индикатором	Белый	1	+	-	10	250	IP20
ТКЕ -FR-V2 -C01	Выключатель двухклавишный в сборе	Белый	2	-	-	10	250	IP20
ТКЕ -FR-V2I -C01	Выключатель двухклавишный в сборе с индикатором	Белый	2	+	-	10	250	IP20
ТКЕ -FR-P1 -C01	Переключатель в сборе	Белый	1	-	-	10	250	IP20
ТКЕ -FR-R1 -C01	Розетка одноместная в сборе	Белый	1	-	-	16	250	IP20
ТКЕ -FR-R1Z -C01	Розетка одноместная в сборе с заземлением	Белый	1	-	+	16	250	IP20
ТКЕ -FR-R2 -C01	Розетка двухместная в сборе	Белый	2	-	-	16	250	IP20
ТКЕ -FR-R2Z -C01	Розетка двухместная в сборе с заземлением	Белый	2	-	+	16	250	IP20
ТКЕ -FR-R3 -C01	Розетка трехместная в сборе	Белый	3	-	-	16	250	IP20
ТКЕ -FR-R3Z -C01	Розетка трехместная в сборе с заземлением	Белый	3	-	+	16	250	IP20
ТКЕ -FR-R4 -C01	Розетка четырехместная в сборе	Белый	4	-	-	16	250	IP20
ТКЕ -FR-R4Z -C01	Розетка четырехместная в сборе с заземлением	Белый	4	-	+	16	250	IP20
ТКЕ -FR-A1C -C01	Розетка TV в сборе	Белый	1	-	-	16	250	IP20
ТКЕ -FR-V1 -C02	Выключатель одноклавишный в сборе	Бежевый	1	-	-	10	250	IP20
ТКЕ -FR-V1I -C02	Выключатель одноклавишный в сборе с индикатором	Бежевый	1	+	-	10	250	IP20
ТКЕ -FR-V2 -C02	Выключатель двухклавишный в сборе	Бежевый	2	-	-	10	250	IP20
ТКЕ -FR-V2I -C02	Выключатель двухклавишный в сборе с индикатором	Бежевый	2	+	-	10	250	IP20
ТКЕ -FR-P1 -C02	Переключатель в сборе	Бежевый	1	-	-	10	250	IP20
ТКЕ -FR-R1 -C02	Розетка одноместная в сборе	Бежевый	1	-	-	16	250	IP20
ТКЕ -FR-R1Z -C02	Розетка одноместная в сборе с заземлением	Бежевый	1	-	+	16	250	IP20
ТКЕ -FR-R2 -C02	Розетка двухместная в сборе	Бежевый	2	-	-	16	250	IP20
ТКЕ -FR-R2Z -C02	Розетка двухместная в сборе с заземлением	Бежевый	2	-	+	16	250	IP20
ТКЕ -FR-R3 -C02	Розетка трехместная в сборе	Бежевый	3	-	-	16	250	IP20
ТКЕ -FR-R3Z -C02	Розетка трехместная в сборе с заземлением	Бежевый	3	-	+	16	250	IP20
ТКЕ -FR-R4 -C02	Розетка четырехместная в сборе	Бежевый	4	-	-	16	250	IP20
ТКЕ -FR-R4Z -C02	Розетка четырехместная в сборе с заземлением	Бежевый	4	-	+	16	250	IP20
ТКЕ -FR-A1C -C02	Розетка TV в сборе	Бежевый	1	-	-	16	250	IP20

TOKOV
ELECTRIC

РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ



ДЛЯ УЛИЦЫ И НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ СЕРИИ NIX TOKOV ELECTRIC



Розетки и выключатели серии NIX TOKOV Electric являются современными, стильными и удобными устройствами. Их можно устанавливать, как на дачном участке под навесом, так и в промышленных неотапливаемых помещениях. Широкий выбор моделей ответит на все основные запросы при использовании. А конструкция позволит установить изделие на любой поверхности.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокое качество продукта
- Удобный монтаж
- Современный и эргономичный дизайн
- Эластичный гермоввод
- Комплект вспомогательных деталей
- Разнообразие моделей и цветовых решений
- Гарантия 2 года

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус продукта сделан из PC – пластика, стойкого к высоким температурам и износу
- Использовать в температурном диапазоне от -25 С_о до + 40 С_о
- Механизм в сборе
- Сечение подключаемых проводов от 1 до 2.5 мм²



www.tokov.pro



ДЛЯ УЛИЦЫ И НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ СЕРИИ NIX TOKOV ELECTRIC

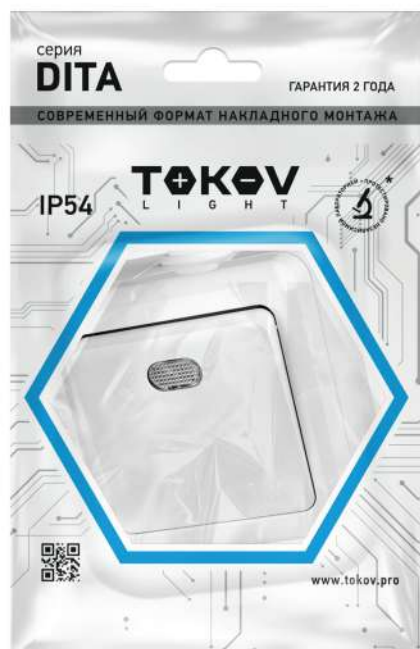
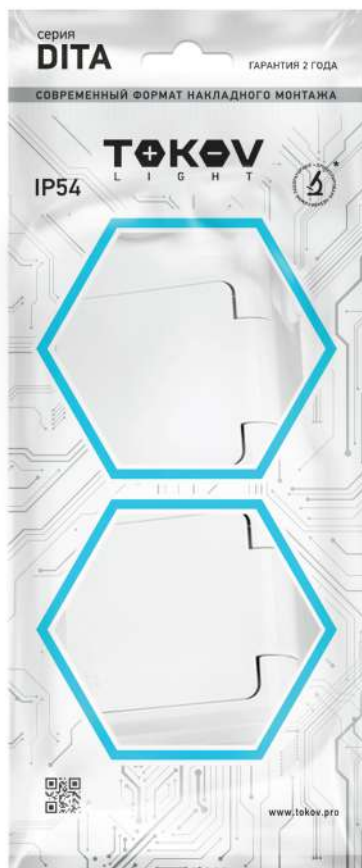
Артикул	Модель	Цвет	Число мест	Заземление	Сила электрического тока	Электрическое напряжение	Степень защиты
TKE-NX-V1-C01-IP54	Выключатель одноклавишный в сборе	Белый	1	-	10 А	250	IP54
TKE-NX-R1Z-C01-IP54	Розетка одноместная в сборе с заземлением	Белый	1	+	16 А	250	IP54
TKE-NX-R1Z-C01T-IP54	Розетка одноместная в сборе с заземлением	Белый	1	+	16 А	250	IP54
TKE-NX-R2Z-C01-IP54	Розетка двухместная в сборе с заземлением	Белый	2	+	16 А	250	IP54
TKE-NX-R2Z-C01T-IP54	Розетка двухместная в сборе с заземлением	Белый	2	+	16 А	250	IP54
TKE-NX-V2-C01-IP54	Выключатель двухклавишный в сборе	Белый	2	-	10 А	250	IP54
TKE-NX-P1-C01-IP54	Переключатель одноклавишный в сборе	Белый	1	-	10 А	250	IP54
TKE-NX-R4Z-C01-IP54	Розетка четырехместная в сборе с заземлением	Белый	4	+	16 А	250	IP54
TKE-NX-R4Z-C01T-IP54	Розетка четырехместная в сборе с заземлением	Белый	4	+	16 А	250	IP54
TKE-NX-DB-C01-IP54	Дверной звонок в сборе	Белый	1	-	10 А	250	IP54
TKE-NX-V1RZ-C01T-IP54	Блок из розетки с заземлением и одноместного выключателя в сборе	Белый	2	+	10 А / 16 А	250	IP54
TKE-NX-V2RZ-C01T-IP54	Блок из розетки с заземлением и двухместного выключателя в сборе	Белый	2	+	10 А / 16 А	250	IP54
TKE-NX-V1-C06-IP54	Выключатель одноклавишный в сборе	Серый	1	-	10 А	250	IP54
TKE-NX-R1Z-C06-IP54	Розетка одноместная в сборе с заземлением	Серый	1	+	16 А	250	IP54
TKE-NX-R1Z-C06T-IP54	Розетка одноместная в сборе с заземлением	Серый	1	+	16 А	250	IP54
TKE-NX-R2Z-C06-IP54	Розетка двухместная в сборе с заземлением	Серый	2	+	16 А	250	IP54
TKE-NX-R2Z-C06T-IP54	Розетка двухместная в сборе с заземлением	Серый	2	+	16 А	250	IP54
TKE-NX-V2-C06-IP54	Выключатель двухклавишный в сборе	Серый	2	-	10 А	250	IP54
TKE-NX-P1-C06-IP54	Переключатель одноклавишный в сборе	Серый	1	-	10 А	250	IP54
TKE-NX-R4Z-C06-IP54	Розетка четырехместная в сборе с заземлением	Серый	4	+	16 А	250	IP54
TKE-NX-R4Z-C06T-IP54	Розетка четырехместная в сборе с заземлением	Серый	4	+	16 А	250	IP54
TKE-NX-DB-C06-IP54	Дверной звонок в сборе	Серый	1	-	10 А	250	IP54
TKE-NX-V1RZ-C06T-IP54	Блок из розетки с заземлением и одноместного выключателя в сборе	Серый	2	+	10 А / 16 А	250	IP54
TKE-NX-V2RZ-C06T-IP54	Блок из розетки с заземлением и двухместного выключателя в сборе	Серый	2	+	10 А / 16 А	250	IP54



ТОКОВ

L I G H T

РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ УЛИЦЫ И НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ СЕРИИ DITA TOKOV LIGHT



Розетки и выключатели серии DITA TOKOV Light созданы для широкого спектра использования. Они подойдут для монтажа в беседка, летних террасах, уличных палатках и других местах, где риск попадания влаги в изделие высок. Приборы DITA будут полезны и в наиболее пыльных и неотапливаемых помещениях. К примеру, на складах, в гараже или в мастерских

ПРЕИМУЩЕСТВО:

- ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
- ПРИЯТНАЯ ЦЕНА
- СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН
- УДОБНЫЙ МОНТАЖ
- РАЗНООБРАЗИЕ МОДЕЛЕЙ И ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- КОРПУС ПРОДУКТА СДЕЛАН ИЗ ABS – ПЛАСТИКА, СТОЙКОГО К ВЫСОКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ТЕМПЕРАТУРНОМ ДИАПАЗОНЕ ОТ -25 С° ДО + 40 С°
- МЕХАНИЗМ В СБОРЕ
- СЕЧЕНИЕ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ПРОВОДОВ ОТ 1 ДО 4 ММ²

EAC



www.tokov.pro

Артикул	Наименование	Цвет	Число мест	Заземление	Сила электрического тока	Электрическое напряжение	Степень защиты
TKL-DT-V1-C01-IP54	Выключатель одноклавишный в сборе	Белый	1	-	10 А	250	IP54
TKL-DT-R1Z-C01-IP54	Розетка одноместная в сборе с заземлением	Белый	1	+	16 А	250	IP54
TKL-DT-R1Z-C01T-IP54	Розетка одноместная в сборе с заземлением	Белый	1	+	16 А	250	IP54
TKL-DT-R2Z-C01-IP54	Розетка двухместная в сборе с заземлением	Белый	2	+	16 А	250	IP54
TKL-DT-R2Z-C01T-IP54	Розетка двухместная в сборе с заземлением	Белый	2	+	16 А	250	IP54
TKL-DT-V2-C01-IP54	Выключатель двухклавишный в сборе	Белый	2	-	10 А	250	IP54
TKL-DT-P1-C01-IP54	Переключатель одноклавишный в сборе	Белый	1	-	10 А	250	IP54
TKL-DT-R3Z-C01-IP54	Розетка трехместная в сборе с заземлением	Белый	3	+	16 А	250	IP54
TKL-DT-R3Z-C01T-IP54	Розетка трехместная в сборе с заземлением	Белый	3	+	16 А	250	IP54
TKL-DT-DB-C01-IP54	Дверной звонок в сборе	Белый	1	-	10 А	250	IP54
TKL-DT-V1RZ-C01-IP54	Блок из розетки с заземлением и одноместного выключателя в сборе	Белый	2	+	10 А / 16 А	250	IP54
TKL-DT-V2RZ-C01-IP54	Блок из розетки с заземлением и двухместного выключателя в сборе	Белый	2	+	10 А / 16 А	250	IP54
TKL-DT-V11-C01-IP54	Выключатель одноклавишный в сборе с индикатором	Белый	1	-	10 А	250	IP54
TKL-DT-V1-C06-IP54	Выключатель одноклавишный в сборе	Серый	1	-	10 А	250	IP54
TKL-DT-R1Z-C06-IP54	Розетка одноместная в сборе с заземлением	Серый	1	+	16 А	250	IP54
TKL-DT-R1Z-C06T-IP54	Розетка одноместная в сборе с заземлением	Серый	1	+	16 А	250	IP54
TKL-DT-R2Z-C06-IP54	Розетка двухместная в сборе с заземлением	Серый	2	+	16 А	250	IP54
TKL-DT-R2Z-C06T-IP54	Розетка двухместная в сборе с заземлением	Серый	2	+	16 А	250	IP54
TKL-DT-V2-C06-IP54	Выключатель двухклавишный в сборе	Серый	2	-	10 А	250	IP54
TKL-DT-P1-C06-IP54	Переключатель одноклавишный в сборе	Серый	1	-	10 А	250	IP54
TKL-DT-R3Z-C06-IP54	Розетка трехместная в сборе с заземлением	Серый	3	+	16 А	250	IP54
TKL-DT-R3Z-C06T-IP54	Розетка трехместная в сборе с заземлением	Серый	3	+	16 А	250	IP54
TKL-DT-DB-C06-IP54	Дверной звонок в сборе	Серый	1	-	10 А	250	IP54
TKL-DT-V1RZ-C06-IP54	Блок из розетки с заземлением и одноместного выключателя в сборе	Серый	2	+	10 А / 16 А	250	IP54
TKL-DT-V2RZ-C06-IP54	Блок из розетки с заземлением и двухместного выключателя в сборе	Серый	2	+	10 А / 16 А	250	IP54
TKL-DT-V11-C06-IP54	Выключатель одноклавишный в сборе с индикатором	Серый	1	-	10 А	250	IP54

Клеммы серии PCT предназначены для многоразового присоединения и ответвления одножильных и многожильных проводников из меди в электрических цепях переменного тока. Специальное тестовое окно на корпусе дает возможность проверить наличие напряжения. На самой клемме дублируются ее технические характеристики и схема монтажа.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежное соединение медных многожильных и одножильных проводников от 0,08 до 4,0 мм².
- Быстрый монтаж и демонтаж проводников без дополнительных инструментов.
- Компактный корпус (модели 412-415) экономит место в распределительной коробке.
- Обеспечивают безопасность и порядок в распределительной коробке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Материал корпуса: негорючий серый пластик
- Тип проводника: многожильный / одножильный
- Наличие пасты: нет



Артикул	Количество жил	Допустимый материал жил	Сечение жил	Номинальный ток	Номинальное напряжение	Упаковка	Шт. в упаковке
ТКЕ -PCT-212/C100	2	медь	0,08 мм ² до 4,0 мм ²	32 А	250 В	Коробка	100
ТКЕ -PCT-213/C100	3	медь	0,08 мм ² до 4,0 мм ²	32 А	250 В	Коробка	100
ТКЕ -PCT-215/C50	5	медь	0,08 мм ² до 4,0 мм ²	32 А	250 В	Коробка	50
ТКЕ -PCT-412/C100	2	медь	0,14 мм ² до 4,0 мм ²	32 А	450 В	Коробка	100
ТКЕ -PCT-413/C100	3	медь	0,14 мм ² до 4,0 мм ²	32 А	450 В	Коробка	100
ТКЕ -PCT-415/C50	5	медь	0,14 мм ² до 4,0 мм ²	32 А	450 В	Коробка	50
ТКЕ -PCT-212/BL5	2	медь	0,08 мм ² до 4,0 мм ²	32 А	250 В	Блистер	5
ТКЕ -PCT-213/BL5	3	медь	0,08 мм ² до 4,0 мм ²	32 А	250 В	Блистер	5
ТКЕ -PCT-215/BL5	5	медь	0,08 мм ² до 4,0 мм ²	32 А	250 В	Блистер	5
ТКЕ -PCT-212/BL10	2	медь	0,08 мм ² до 4,0 мм ²	32 А	250 В	Блистер	10
ТКЕ -PCT-213/BL10	3	медь	0,08 мм ² до 4,0 мм ²	32 А	250 В	Блистер	10





Клеммы серии EU2.5 позволят быстро и надежно соединить одножильные медные и алюминиевые провода (модели с пастой) между собой благодаря самозажимному контакту. Удобные тестовые гнезда, прозрачный корпус для визуального контроля и проверки контакта делают работу более безопасной. На самой клемме дублируются ее технические характеристики и схема монтажа.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежное соединение медных и алюминиевых одножильных проводников от 0,5 до 2,5 мм²
- Проводники не повреждаются
- Защита от случайного прикосновения к токопроводящим участкам
- Прозрачный корпус позволяет контролировать глубину захода жилы
- Компактный корпус экономит место в распределительной коробке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Материал корпуса: негорючий прозрачный пластик
- Тип проводника: одножильный
- Номинальный ток: 32А
- Номинальное напряжение: 450В



Артикул	Количество жил	Допустимый материал жил	Сечение жил	Наличие пасты	Упаковка	Количество в упаковке
ТКЕ -EU2.5-412/C200	2	медь	0,5 мм ² до 2,5 мм ²	-	Коробка	200
ТКЕ -EU2.5-413/C200	3	медь	0,5 мм ² до 2,5 мм ²	-	Коробка	200
ТКЕ -EU2.5-414/C100	4	медь	0,5 мм ² до 2,5 мм ²	-	Коробка	100
ТКЕ -EU2.5-415/C100	5	медь	0,5 мм ² до 2,5 мм ²	-	Коробка	100
ТКЕ -EU2.5-418/C100	8	медь	0,5 мм ² до 2,5 мм ²	-	Коробка	100
ТКЕ -EU2.5-412-P/C200	2	медь / алюминий	0,5 мм ² до 2,5 мм ²	+	Коробка	200
ТКЕ -EU2.5-413-P/C200	3	медь / алюминий	0,5 мм ² до 2,5 мм ²	+	Коробка	200
ТКЕ -EU2.5-414-P/C100	4	медь / алюминий	0,5 мм ² до 2,5 мм ²	+	Коробка	100
ТКЕ -EU2.5-415-P/C100	5	медь / алюминий	0,5 мм ² до 2,5 мм ²	+	Коробка	100
ТКЕ -EU2.5-412/BL5	2	медь	0,5 мм ² до 2,5 мм ²	-	Блистер	5
ТКЕ -EU2.5-413/BL5	3	медь	0,5 мм ² до 2,5 мм ²	-	Блистер	5
ТКЕ -EU2.5-414/BL5	4	медь	0,5 мм ² до 2,5 мм ²	-	Блистер	5
ТКЕ -EU2.5-415/BL5	5	медь	0,5 мм ² до 2,5 мм ²	-	Блистер	5
ТКЕ -EU2.5-418/BL5	8	медь	0,5 мм ² до 2,5 мм ²	-	Блистер	5
ТКЕ -EU2.5-412/BL10	2	медь	0,5 мм ² до 2,5 мм ²	-	Блистер	10
ТКЕ -EU2.5-413/BL10	3	медь	0,5 мм ² до 2,5 мм ²	-	Блистер	10
ТКЕ -EU2.5-414/BL10	4	медь	0,5 мм ² до 2,5 мм ²	-	Блистер	10



Хомуты кабельные предназначены для увязки кабелей и проводов в пучок и монтажа кабельных линий и проводников.

Хомуты кабельные - один из наиболее удобных, быстрых и экономичных способов крепления и бандажирования кабелей при проведении электромонтажных работ благодаря самофиксирующемуся ремешку и блокирующему механизму. Изготовлены из полиамида 6.6 (нейлон).

Этот материал сохраняет высокую прочность и пластичность при достаточной жесткости в широком диапазоне температур, обладает высокой устойчивостью к старению, коррозии, воздействию солей, ультрафиолета, кислот, щелочей, спирта, бензина и масел.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Увеличенная ширина ремешка
- Прочная и надежная фиксация
- Не поддерживают горения
- Высокие электроизоляционные свойства
- Устойчивость к ультрафиолету
- Удобный пакет с замком – застежкой

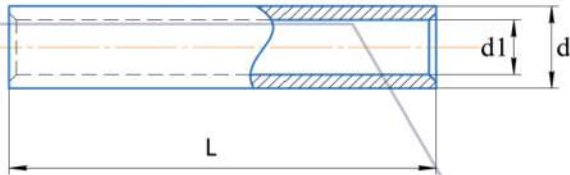


Артикул	Цвет	Длина, мм	Ширина, мм	Материал	Упаковка	Количество в упаковке/шт.
ТКЕ -HNS-2.5-150-W/100	белый	150	2,5	Полиамид 6.6	Запаянный пакет с zip-lock	100
ТКЕ -HNS-3.6-150-W/100	белый	150	3,6	Полиамид 6.6	Запаянный пакет с zip-lock	100
ТКЕ -HNS-3.6-200-W/100	белый	200	3,6	Полиамид 6.6	Запаянный пакет с zip-lock	100
ТКЕ -HNS-3.6-250-W/100	белый	250	3,6	Полиамид 6.6	Запаянный пакет с zip-lock	100
ТКЕ -HNS-3.6-300-W/100	белый	300	3,6	Полиамид 6.6	Запаянный пакет с zip-lock	100
ТКЕ -HNS-4.8-200-W/100	белый	200	4,8	Полиамид 6.6	Запаянный пакет с zip-lock	100
ТКЕ -HNS-4.8-250-W/100	белый	250	4,8	Полиамид 6.6	Запаянный пакет с zip-lock	100
ТКЕ -HNS-4.8-300-W/100	белый	300	4,8	Полиамид 6.6	Запаянный пакет с zip-lock	100
ТКЕ -HNS-4.8-350-W/100	белый	350	4,8	Полиамид 6.6	Запаянный пакет с zip-lock	100
ТКЕ -HNS-4.8-400-W/100	белый	400	4,8	Полиамид 6.6	Запаянный пакет	100
ТКЕ -HNS-2.5-150-B/100	черный	150	2,5	Полиамид 6.6	Запаянный пакет с zip-lock	100
ТКЕ -HNS-3.6-150-B/100	черный	150	3,6	Полиамид 6.6	Запаянный пакет с zip-lock	100
ТКЕ -HNS-3.6-200-B/100	черный	200	3,6	Полиамид 6.6	Запаянный пакет с zip-lock	100
ТКЕ -HNS-3.6-250-B/100	черный	250	3,6	Полиамид 6.6	Запаянный пакет с zip-lock	100
ТКЕ -HNS-3.6-300-B/100	черный	300	3,6	Полиамид 6.6	Запаянный пакет с zip-lock	100
ТКЕ -HNS-4.8-200-B/100	черный	200	4,8	Полиамид 6.6	Запаянный пакет с zip-lock	100
ТКЕ -HNS-4.8-250-B/100	черный	250	4,8	Полиамид 6.6	Запаянный пакет с zip-lock	100
ТКЕ -HNS-4.8-300-B/100	черный	300	4,8	Полиамид 6.6	Запаянный пакет с zip-lock	100
ТКЕ -HNS-4.8-350-B/100	черный	350	4,8	Полиамид 6.6	Запаянный пакет с zip-lock	100
ТКЕ -HNS-4.8-400-B/100	черный	400	4,8	Полиамид 6.6	Запаянный пакет	100

- Температура монтажа: 0÷25°C
- Температура эксплуатации: -25÷75°C



ГИЛЬЗЫ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГА



ГИЛЬЗА АЛЮМИНИЕВАЯ ЗАКРЕПЛЯЕТСЯ ОПРЕССОВКОЙ И ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ ОТ 10 ДО 240 мм² НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10 кВ.
СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ 23469.2-79

Наименование	Артикул ТОКОВ	Сечение (мм ²)	Размеры (мм)		
			L	d	d1
Гильза кабельная алюминиевая ГА 10-4.5	ТКЕ-ГА-10-4.5	10	53	8,5	4,5
Гильза кабельная алюминиевая ГА 16-5.3	ТКЕ-ГА-16-5.3	16	60	10	5,4
Гильза кабельная алюминиевая ГА 25-8-7.1	ТКЕ-ГА-25-8-7.1	25	63	12	7
Гильза кабельная алюминиевая ГА 35-8	ТКЕ-ГА-35-8	35	71	14	8
Гильза кабельная алюминиевая ГА 50-9	ТКЕ-ГА-50-9	50	71	16	9
Гильза кабельная алюминиевая ГА 70-12	ТКЕ-ГА-70-12	70	80	18	12
Гильза кабельная алюминиевая ГА 95-13	ТКЕ-ГА-95-13	95	85	20	13
Гильза кабельная алюминиевая ГА 120-14	ТКЕ-ГА-120-14	120	100	22	14
Гильза кабельная алюминиевая ГА 150-17	ТКЕ-ГА-150-17	150	100	24	17
Гильза кабельная алюминиевая ГА 185-19	ТКЕ-ГА-185-19	185	100	26	19
Гильза кабельная алюминиевая ГА 240-20	ТКЕ-ГА-240-20	240	110	28	20

- ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ВСТЫК ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ БЕЗ ОСЕВОЙ НАГРУЗКИ
- МАТЕРИАЛ: ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЙ МАРКИ АД1М
- ГИЛЬЗЫ ИМЕЮТ СКВОЗНУЮ КОНСТРУКЦИЮ
- СЕКТОРНЫЕ ЖИЛЫ ПЕРЕД ОПРЕССОВКОЙ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СКРУГЛЕНЫ

ГОСТ
23469.2-79

ДО
10 кВ

ЕАС

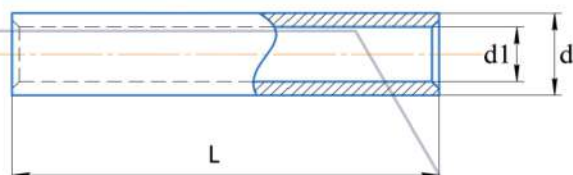
ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ

°C
ОТ -60
ДО +80





ГИЛЬЗЫ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ЛУЖЕННЫЕ ГМЛ



ГИЛЬЗЫ МЕДНЫЕ ЛУЖЕННЫЕ ГМЛ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ ОТ 2,5 ММ² ДО 240 ММ² НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10 кВ. ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ЗАЧИЩЕННЫХ ОТ ИЗОЛЯЦИИ.
ГОСТ 23469.3-7

Наименование	Артикул ТОКОВ	Сечение (мм ²)		Размеры (мм)		
		II, III	V, VI	L	d	d1
Гильза медная луженая ГМЛ 2.5-2.6	ТКЕ-GML-2.5-2.6	2.5	2.5	20.0	5.0	2.6
Гильза медная луженая ГМЛ 4-3	ТКЕ-GML-4-3	4	4	20.0	5.0	3.0
Гильза медная луженая ГМЛ 6-4	ТКЕ-GML-6-4	6	6	30.0	6.0	4.0
Гильза медная луженая ГМЛ 10-5	ТКЕ-GML-10-5	10	10	30.0	8.0	5.0
Гильза медная луженая ГМЛ 16-6	ТКЕ-GML-16-6	16	16	30.0	9.0	6.0
Гильза медная луженая ГМЛ 25-8	ТКЕ-GML-25-8	35	25	40.0	11.0	8.0
Гильза медная луженая ГМЛ 35-9	ТКЕ-GML-35-9	35	35	50.0	12.0	9.0
Гильза медная луженая ГМЛ 50-11	ТКЕ-GML-50-11	70	50	50.0	14.0	11.0
Гильза медная луженая ГМЛ 70-13	ТКЕ-GML-70-13	95	70	53.0	16.0	13.0
Гильза медная луженая ГМЛ 95-15	ТКЕ-GML-95-15	120	95	67.0	19.0	15.0
Гильза медная луженая ГМЛ 120-17	ТКЕ-GML-120-17	150	120	67.0	22.0	17.0
Гильза медная луженая ГМЛ 150-19	ТКЕ-GML-150-19	185	150	67.0	25.0	19.0
Гильза медная луженая ГМЛ 185-21	ТКЕ-GML-185-21	240	185	75.0	27.0	21.0
Гильза медная луженая ГМЛ 240-24	ТКЕ-GML-240-24	300	240	75.0	32.0	24.0

- ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ОПРЕССОВКОЙ МЕДНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ
- МАТЕРИАЛ: ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ МЕДЬ МАРКИ М2
- ПОКРЫТИЕ: ОЛОВО-ВИСМУТОВОЕ ЛУЖЕНИЕ (КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ «Т2»)
- РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ДО 10 кВ

ГОСТ
23469.3-79

ДО
10 кВ

ЕАС

ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ

°C
ОТ -10
ДО +50

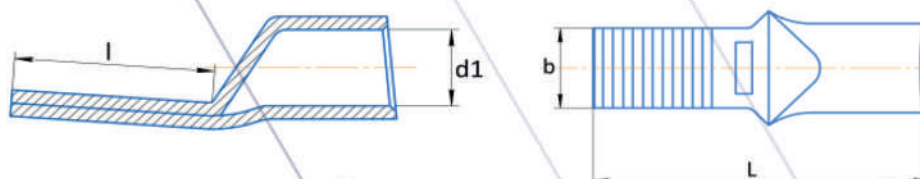




НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТА

НАКОНЕЧНИКИ ШТИФТОВЫЕ МЕДНЫЕ ЛУЖЕНЫЕ НШМЛ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОКОНЦЕВАНИЯ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ ОТ 6 ММ² ДО 95 ММ² НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,01 кВ.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ЗАЧИЩЕННЫХ ОТ ИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ УСТРОЙСТВАМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ШИРИНОЙ КОНТАКТНОЙ КЛЕММЫ.



Наименование	Артикул ТОКОВ	Сечение (мм ²)	Размеры (мм)			
			L	l	d1	b
Наконечник медный штифтовой луженый НШМЛ 6-5.5x12	TKE-NSML-6-5.5x12	6	24	12	4	5.5
Наконечник медный штифтовой луженый НШМЛ 10-5.5x13	TKE-NSML-10-5.5x13	10	25	13	5	5.5
Наконечник медный штифтовой луженый НШМЛ 10-7x13	TKE-NSML-10-7x13	10	25	13	5	7
Наконечник медный штифтовой луженый НШМЛ 16-5.5x14	TKE-NSML-16-5.5x14	16	31	14	6	5.5
Наконечник медный штифтовой луженый НШМЛ 16-7x14	TKE-NSML-16-7x14	16	31	14	6	7
Наконечник медный штифтовой луженый НШМЛ 25-7x15	TKE-NSML-25-7x15	25	38	15	7	7
Наконечник медный штифтовой луженый НШМЛ 35-7x20	TKE-NSML-35-7x20	35	43	20	8.5	7
Наконечник медный штифтовой луженый НШМЛ 50-7x20	TKE-NSML-50-7x20	50	51	20	10.5	7
Наконечник медный штифтовой луженый НШМЛ 70-7x25	TKE-NSML-70-7x25	70	59	25	12.5	7
Наконечник медный штифтовой луженый НШМЛ 95-9x25	TKE-NSML-95-9x25	95	64	24.5	15	9

- ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ МОНТАЖА ОПРЕССОВКОЙ МЕДНЫХ КАБЕЛЕЙ
- МАТЕРИАЛ: ТРУБЧАТАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ МЕДЬ
- ТОЛЩИНА И КАЧЕСТВО ПОКРЫТИЯ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 9.302-88

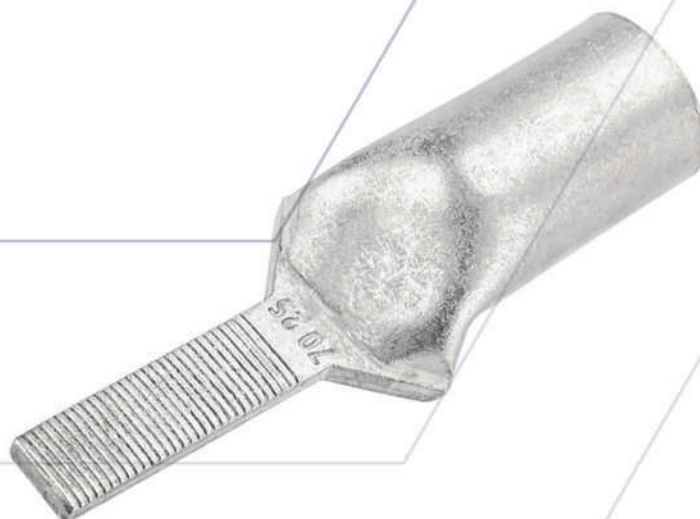
ГОСТ
9.302-88

ДО
1.01 кВ

ЕАС

ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ

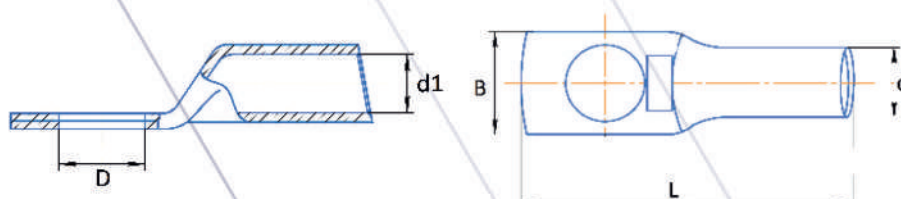
°C
ОТ -10
ДО + 50





НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТА

АЛЮМИНИЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ТА ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ И/ЛИ ОКОНЦЕВАНИЯ ОПРЕССОВКОЙ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ ОТ 10 ММ² ДО 300 ММ² НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 35 КВ. ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ЗАЧИЩЕННЫХ ОТ ИЗОЛЯЦИИ.



Наименование	Артикул ТОКОВ	Сечение (мм ²)	Винт	Размеры (мм)				
				D	B	L	d	d1
Наконечник алюминиевый ТА 10-8-4,5	ТКЕ-ТА-10-8-4.5	10	M8	8.4	16.5	54	8.5	4.5
Наконечник алюминиевый ТА 16-8-5,4	ТКЕ-ТА-16-8-5.4	16	M8	8.4	16.5	59	10	5.4
Наконечник алюминиевый ТА 25-8-7	ТКЕ-ТА-25-8-7	25	M8	8.4	18	62	12	7
Наконечник алюминиевый ТА 35-10-8	ТКЕ-ТА-35-10-8	35	M10	10.5	20	68	14	8
Наконечник алюминиевый ТА 50-10-9	ТКЕ-ТА-50-10-9	50	M10	10.5	23	75	16	9
Наконечник алюминиевый ТА 70-10-12	ТКЕ-ТА-70-10-12	70	M10	10.5	25	86	18	12
Наконечник алюминиевый ТА 95-12-13	ТКЕ-ТА-95-12-13	95	M12	13	28	89	20	13
Наконечник алюминиевый ТА 120-12-14	ТКЕ-ТА-120-12-14	120	M12	13	33	96	22	14
Наконечник алюминиевый ТА 150-12-17	ТКЕ-ТА-150-12-17	150	M12	13	34	107	24	17
Наконечник алюминиевый ТА 185-16-19	ТКЕ-ТА-185-16-19	185	M16	17	36	116	26	19
Наконечник алюминиевый ТА 240-20-20	ТКЕ-ТА-240-20-20	240	M20	21	40	126	28	20
Наконечник алюминиевый ТА 300-20-24	ТКЕ-ТА-300-20-24	300	M20	21	48	145	32	24

- ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОКОНЦЕВАНИЯ ОПРЕССОВКОЙ АЛЮМИНИЕВЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ;
- МАТЕРИАЛ: ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЮМИНИЙ МАРКИ АД1М
- РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ДО 35 КВ.

ГОСТ
9581-80

ДО
35 КВ

ЕАС

ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ

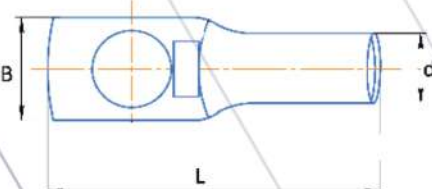
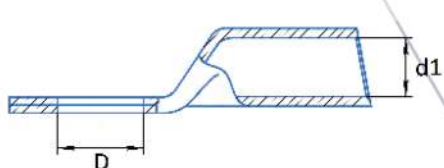
°C
ОТ -60
ДО +80





НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ЛУЖЕНЫЕ ТМЛ

НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫЕ ЛУЖЕНЫЕ ТМЛ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОКОНЦЕВАНИЯ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ ОТ 1,5 мм² ДО 300 мм² НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 35 кВ. ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ЗАЩИЩЕННЫХ ОТ ИЗОЛЯЦИИ И ПРИСОЕДИНЕНИЯ К МЕДНЫМ КЛЕММАМ, ШИНАМ, ЗАЖИМАМ И Т.П.;



Наименование	Артикул ТОКОВ	Сечение (мм ²)		Винт	Размеры (мм)				
		II, III	V, VI		D	B	L	d	d1
Наконечник луженый медный ТМЛ 2,5-5-2,6	ТКЕ-ТМЛ-2,5-5-2,6	2,5	2,5	М 5	5,3	10,0	28,0	5,0	2,6
Наконечник луженый медный ТМЛ 2,5-6-2,6	ТКЕ-ТМЛ-2,5-6-2,6	2,5	2,5	М 6	6,4	12,0	30,0	5,0	2,6
Наконечник луженый медный ТМЛ 4-5-3	ТКЕ-ТМЛ-4-5-3	4	4	М 5	5,3	10,0	32,0	5,0	3,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 4-6-3	ТКЕ-ТМЛ-4-6-3	4	4	М 6	6,4	12,0	32,0	5,0	3,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 6-5-4	ТКЕ-ТМЛ-6-5-4	6	6	М 5	5,3	10,0	32,0	6,0	4,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 6-6-4	ТКЕ-ТМЛ-6-6-4	6	6	М 6	6,4	12,0	32,0	6,0	4,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 6-8-4	ТКЕ-ТМЛ-6-8-4	6	6	М 8	8,4	12,0	32,0	6,0	4,0
Наконечник луженый медный ТМЛ-10-5-5	ТКЕ-ТМЛ-10-5-5	10	10	М 5	5,3	11,0	40,0	8,0	5,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 10-6-5	ТКЕ-ТМЛ-10-6-5	10	10	М 6	6,4	14,0	40,0	8,0	5,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 10-8-5	ТКЕ-ТМЛ-10-8-5	10	10	М 8	8,4	16,0	40,0	8,0	5,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 16-6-6	ТКЕ-ТМЛ-16-6-6	16	16	М 6	6,4	14,0	40,0	9,0	6,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 16-8-6	ТКЕ-ТМЛ-16-8-6	16	16	М 8	8,4	16,0	40,0	9,0	6,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 25-6-7	ТКЕ-ТМЛ-25-6-7	25	25	М 6	6,4	15,0	45,0	10,0	7,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 25-8-7	ТКЕ-ТМЛ-25-8-7	25	25	М 8	8,4	16,0	45,0	10,0	7,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 25-6-8	ТКЕ-ТМЛ-25-6-8	25	25	М 6	6,4	16,0	50,0	11,0	8,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 25-8-8	ТКЕ-ТМЛ-25-8-8	25	25	М 8	8,4	16,0	50,0	11,0	8,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 25-10-8	ТКЕ-ТМЛ-25-10-8	25	25	М 10	10,5	16,0	50,0	11,0	8,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 35-8-9	ТКЕ-ТМЛ-35-8-9	35	35	М 8	8,4	18,0	60,0	12,0	9,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 35-8-10	ТКЕ-ТМЛ-35-8-10	35	35	М 8	8,4	18,0	60,0	12,0	10,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 35-10-9	ТКЕ-ТМЛ-35-10-9	35	35	М 10	10,5	20,0	60,0	12,0	9,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 35-10-10	ТКЕ-ТМЛ-35-10-10	35	35	М 10	10,5	20,0	60,0	12,0	10,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 35-12-9	ТКЕ-ТМЛ-35-12-9	35	35	М 12	13,0	22,0	60,0	12,0	9,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 35-12-10	ТКЕ-ТМЛ-35-12-10	35	35	М 12	13,0	22,0	60,0	12,0	10,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 50-8-11	ТКЕ-ТМЛ-50-8-11	70	50	М 8	8,4	20,0	63,0	14,0	11,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 50-10-11	ТКЕ-ТМЛ-50-10-11	70	50	М 10	10,5	22,0	63,0	14,0	11,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 50-12-11	ТКЕ-ТМЛ-50-12-11	70	50	М 12	13,0	24,0	63,0	14,0	11,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 70-10-13	ТКЕ-ТМЛ-70-10-13	95	70	М 10	10,5	24,0	65,0	16,0	13,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 70-12-13	ТКЕ-ТМЛ-70-12-13	95	70	М 12	13,0	24,0	65,0	16,0	13,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 95-10-15	ТКЕ-ТМЛ-95-10-15	120	95	М 10	10,5	28,0	75,0	19,0	15,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 95-12-15	ТКЕ-ТМЛ-95-12-15	120	95	М 12	13,0	28,0	75,0	19,0	15,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 120-12-17	ТКЕ-ТМЛ-120-12-17	150	120	М 12	13,0	34,0	81,0	22,0	17,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 120-16-17	ТКЕ-ТМЛ-120-16-17	150	120	М 16	17,0	34,0	81,0	22,0	17,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 150-12-19	ТКЕ-ТМЛ-150-12-19	185	150	М 12	13,0	36,0	90,0	25,0	19,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 150-16-19	ТКЕ-ТМЛ-150-16-19	185	150	М 16	17,0	36,0	90,0	25,0	19,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 185-12-21	ТКЕ-ТМЛ-185-12-21	240	185	М 12	13,0	40,0	95,0	27,0	21,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 185-16-21	ТКЕ-ТМЛ-185-16-21	240	185	М 16	17,0	40,0	95,0	27,0	21,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 185-20-21	ТКЕ-ТМЛ-185-20-21	240	185	М 20	21,0	40,0	95,0	27,0	21,0
Наконечник луженый медный ТМЛ 240-16-24	ТКЕ-ТМЛ-240-16-24	300	240	М 16	17,0	48,0	105,0	32,0	24,0

- ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОКОНЦЕВАНИЯ ОПРЕССОВКОЙ МЕДНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ
- МАТЕРИАЛ: ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ МЕДЬ МАРКИ М2
- ПОКРЫТИЕ: ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОЕ ЛУЖЕНИЕ (КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: «Т2»)

ГОСТ
7386-80

ДО
35 кВ

ЕАС

°C
от -10
до +50

