

KLAUS®

 klauselectric.com

2025

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ANURA

 anuraelectric.com

КЫРГЫЗСТАН 

ОТЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

МЕНЬШЕ ЭНЕРГИИ БОЛЬШЕ ЭКОНОМИИ



ПРОЧНЫЙ КОРПУС



ДОЛГОВЕЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН



ЭКОЛОГИЧНЫЙ

KLAUS

7-12



Светодиодные Лампы

14-18



Светодиодные Панели

19-20



Светодиодные Прожекторы

20-21



Уличные Фонари

22



Светодиодная лента

23-27



Настенные Светильники

28-31



Кол чырак
Настольные Лампы

32-34



Автоматический Выключатель

38-50



Выключатель-Розетка

ANURA

52-71



Выключатель-Розетка

72-86



Аксессуары

KLAUS[®]

TURKEY | UNITED KINGDOM | ITALY | BOSNIA | SERBIA | UKRAINE | MOLDOVA | BULGARIA
ROMANIA | ALBANIA | TAJIKISTAN | KAZAKHSTAN | UZBEKISTAN | KYRGYZSTAN | GEORGIA | ARMENIA
IRAQ | JORDAN | SAUDI ARABIA | UAE | LIBYA | TANZANIA | MALAWI | OMAN | MOZAMBIQUE



Discover
the potential

Качество

Знак качества турецкой компании KLAUS ELECTRIC, которая следит за производством. В компании Клаус всегда соблюдаются 2 правила: никогда не экономить на качестве и обслуживании продукции; 2. всегда сосредотачиваться на требованиях клиента и предоставлять услуги вовремя



Технология

Научно-исследовательская работа по нашей новой продукции происходит всегда. Любая инновация в области осветительного оборудования глубоко изучается нашими экспертами и применяется в производстве.



Энергосбережение




Энергосберегающие модели лампочек КЛАУС экономят энергию, сохраняя до 90%, если сравнивать со старыми осветительными моделями, которые сохраняют только до 50% энергии.



Длительность

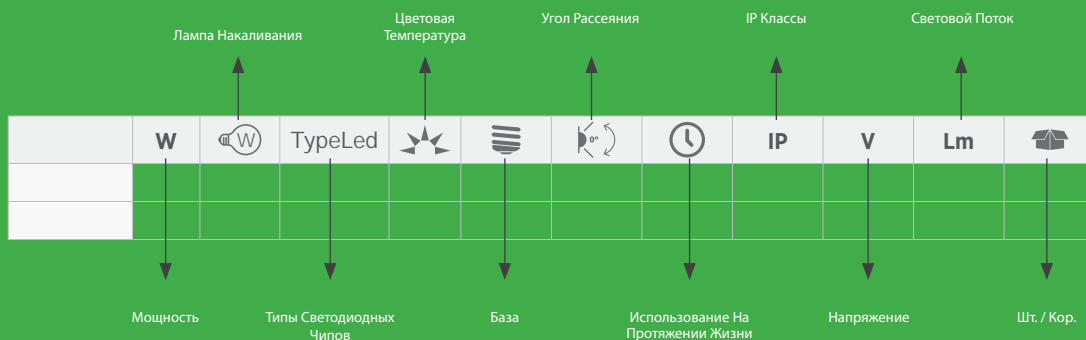
Продолжительность жизни нашей продукции очень длительная благодаря качеству материалов, которые используются в производстве, а также правильному использованию с соответствии с инструкцией.



				
	Светодиодная Лампа	Энергосбережение Энергосберегающая Лампа	Лампа Накаливания	
СВЕТОВАЯ ОТДАЧА	450	4 – 5 WATT	8 – 12 WATT	40 WATT
	300 - 900	6 – 8 WATT	13 – 18 WATT	60 WATT
	1100 – 1300	9 – 13 WATT	18 – 22 WATT	75 WATT
	1600 - 1800	16 – 20 WATT	23 – 30 WATT	100 WATT
	2600 - 2800	25 – 28 WATT	30 – 55 WATT	150 WATT
ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ	Использование на протяжении жизни	50000 HOURS	8000 – 10000 HOURS	1200 HOURS
	Частота Включения / Выключения	NO AFFECT	SHORTEN ITS LIFE	AFFECTS LESS
	Мгновенная Яркость	YES	DELAY	YES
	Длительность	DURABLE	FRAGILE	FRAGILE
	Тепло от вредных веществ	LESS (3 btu's/hr)	MID (30 btu's/hr)	MUCH (85 btu's/hr)
	Чувствительность к теплу	NO	YES	LESS
	Чувствительность к влажности	NO	YES	LESS
	Опасный материал	NO	5 mg MERCURY / LAMP	NO
	Частота Смены	1	5	40+



Элементы Таблицы



Международные Знаки



Свободный от жидкой ртути соблюдение требований к продуктам EU RoHS (Органичение опасных субстанций).



Свободный от жидкой ртути



Соблюдение всех требований Европейских направлений к продуктам. CE оценка это прямое доказательство безопасности продукта.



Мгновенное включение освещения



100% Яркий световой поток, прослужит долго



100° (Обнаружение угла, который был предоставлен для установки на стене) 360° (Обнаружение угла, который был предоставлен для установки на потолке)

IP код - Это степень защиты против внешнего воздействия правил Европейских Стран. Первая цифра (0-6) значит уровень защиты против входа внешних предметов (вещей) и пыли, вторая цифра (от 0 до 8) значит сопротивление воздействию влажности чем выше цифра, тем выше степень сопротивления.



Датчики предназначены только для внутренних осветительных приборов в помещении. Они не предназначены для использования в оперировании помещениями с увеличенным содержанием пыли и влаги.



Датчики с защитой против входа пыли с размером более 1 мм, капель и брызгов которые падают на поверхность любого угла

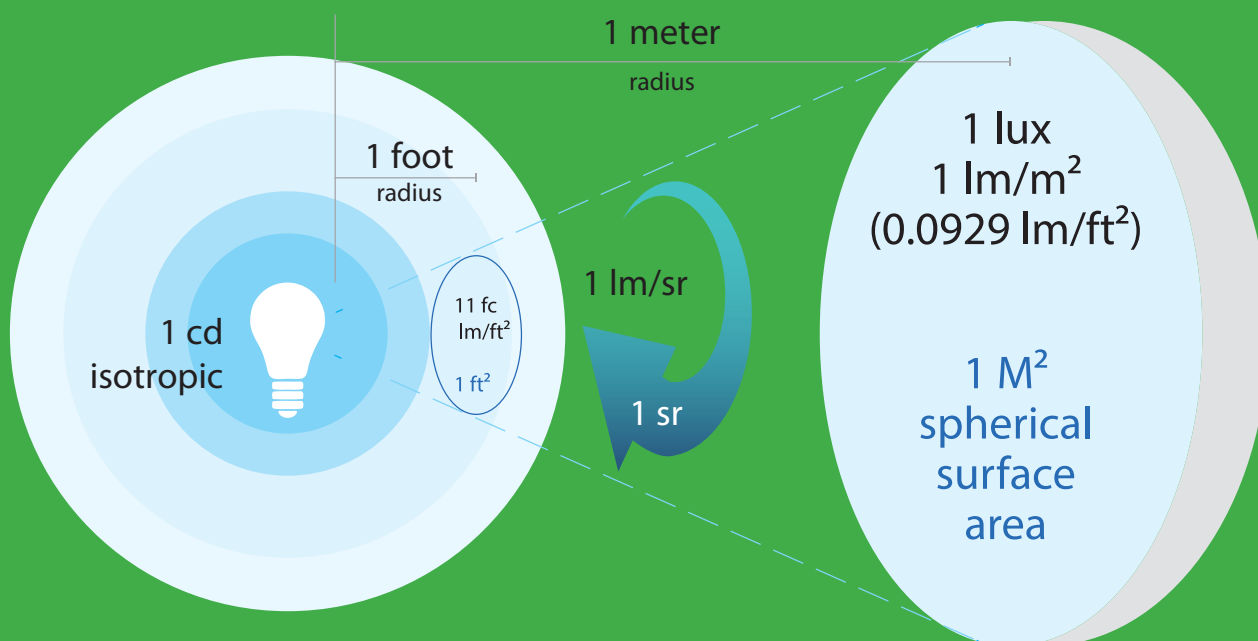


Датчики с полной защитой против входа пыли, капель и брызгов что попадают на поверхность любого угла

Ватт

Ватт

Ватт - Это единица измерения электрической силы, формально равная единице измерения 1 ампер протекающего тока. Лампочка, оцененная в 200 ватт, расходует больше электричества, чтобы произвести свет, чем лампочка в 100 ватт.



Яркость

Яркость

Это - Световая интенсивность выходящая на поверхность территории 1 см (или 1 m²) световым источником.

Светой Поток

Это - Количество энергии выходящего света во всех направлениях за секунду.

KLAUS[®]

Меньше Энергии Больше Экономии
Экологически чистые материалы
Долговечность и Яркость
Отличное Освещение





90% ЭКОНОМИИ

Светодиодная Лампа



Дневной & Тёплый Свет



E27 Тип Цоколя



Тип Светодиода SMD2835



25.000 Часов Срок Работы



270° Градус Освещения



IP20 Класс Защиты



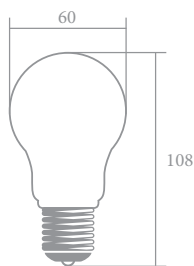
Термопластиковый Корпус



Напряжения 85-260V



Эко Благоклонный



Обеспечивает Энергосбережение

Эффективен Для Высокого Люмена

Прочный Корпус



КОД	W	★	РАЗМЕР W-H	LM	☂
KE48601	5W	6500 K	60x109 mm	500	100
KE48611	5W	4000 K	60x109 mm	500	100
KE48602	7W	6500 K	60x109 mm	700	100
KE48612	7W	4000 K	60x109 mm	700	100
KE48603	9W	6500 K	60x109 mm	900	100
KE48613	9W	4000 K	60x109 mm	900	100
KE48604	12W	6500 K	60x112 mm	1200	100
KE48614	12W	4000 K	60x112 mm	1200	100
KE48605	15W	6500 K	60x120 mm	1500	100
KE48615	15W	4000 K	60x120 mm	1500	100
KE48606	18W	6500 K	70x138 mm	1800	50
KE48616	18W	4000 K	70x138 mm	1800	50



Светодиодная Аварийная Лампа



ABS PLASTIC

- Теплый Свет
- E27 Тип Цоколя
- Тип Светодиода SMD2835
- 35000 Часов Срок Работы
- 270° Градус Освещения
- Напряжения 165-265V
- Эко Благоосклонный

КОД	W	BATTERY	☀	LM	🏠
KE49903	9W	1200mah	6500K	900	50
KE49904	12W	1200mah	6500K	1200	50

Лампа светодиодная с датчиком движения

- Дневной Свет
- E27 Тип Цоколя
- Тип Светодиода SMD2835
- IP20 Класс Защиты
- Термопластиковый Корпус
- Напряжения 100-260V
- 15.000 Часов Срок Работы
- 180° Градус Освещения
- Эко Благоосклонный



Эффективен Для Высокого Люмена

Радар Индукция



КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	LM	🏠
KE55102	9W	6500 K	60x112	720	100

Диммируемая Светодиодная Лампа

- Дневной & Теплый Свет
- E27 Тип Цоколя
- Тип Светодиода SMD2835
- IP20 Класс Защиты
- Термопластиковый Корпус
- Напряжения 220-260V
- 15.000 Часов Срок Работы
- 180° Градус Освещения
- Эко Благоосклонный



Эффективен Для Высокого Люмена

Диммируется с Выключателем



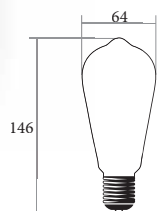
КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	LM	🏠
KE55201	9W	6500 K	60x112	720	100

Светодиодная Филаментная Лампа



Модульный Дизайн

Сильный Теплый Свет



Теплый Свет



E27
Тип Цоколя



Тип Светодиода
Филаментный



IP22
Класс
Защиты



Напряжения
160-265V



Стекло-
нная
Колба



35000
Часов Срок
Работы



360°
Градус
Освещения



Эко
Благосклонный



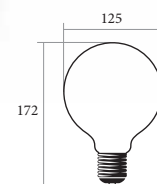
КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	ФОРМА ЛАМПЫ	LM	☂
KE48701	6W	3000 K	146x64	ST64	660	100

Светодиодная Филаментная Лампа



Модульный Дизайн

Сильный Теплый Свет



Теплый Свет



E27
Тип Цоколя



Тип Светодиода
Филаментный



35000
Часов Срок
Работы



360°
Градус
Освещения



IP22
Класс
Защиты



Стекло-
нная
Колба



Напряжения
160-265V



Эко
Благосклонный



КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	ФОРМА ЛАМПЫ	LM	☂
KE48702	6W	3000K	95x128	G95	660	40
KE48703	8W	3000K	125x172	G125	880	20



G45 Светодиодная Лампа

- Цветной Свет
- E27 Тип Цоколя
- Тип Светодиода SMD2835
- 35000 Часов Срок Работы
- IP22 Класс Защиты
- 270° Градус Освещения
- Термопластиковый Корпус
- Напряжения 85-280V
- Эко Благоослонный

90% ЭКОНОМИИ



Эффективен Для Высокого Люмена

Декоративный Дизайн



CE ENEC PG

КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	LM	☑
KE15101	3W	6500 K	45x79	250	100
KE15102	5W	6500 K	45x79	400	100
KE15103	7W	6500 K	45x79	650	100

Светодиодные Цветные Лампы

- Цветной Свет
- E27 Тип Цоколя
- Тип Светодиода SMD2835
- 30000 Часов Срок Работы
- IP22 Класс Защиты
- 270° Градус Освещения
- Термопластиковый Корпус
- Напряжения 100-280V
- Эко Благоослонный

90% ЭКОНОМИИ



Эффективен Для Высокого Люмена

Декоративный Дизайн



CE ENEC PG

КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	LM	☑
KE48901	7W синий	6500 K	60x110	450	100
KE48902	7W красный	6500 K	60x110	450	100
KE48903	7W зеленый	6500 K	60x110	450	100

C37 Светодиодная Лампа

- Дневной Свет
- E27 Тип Цоколя
- Тип Светодиода Филаментный
- 25000 Часов Срок Работы
- IP20 Класс Защиты
- Стеклояная Колба
- Напряжения 220-240V
- 360° Градус Освещения
- Эко Благоослонный

90% ЭКОНОМИИ



Обеспечивает Энергосбережение

Декоративный Дизайн



CE ENEC PG

КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	LM	☑
KE48203	6W	6500 K	60x105	650	100
KE48213	6W	3000 K	60x105	650	100

MR16 Светодиодная софитная лампа

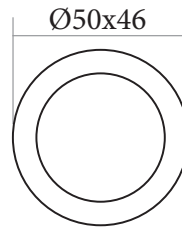
- Дневной и Теплый Свет
- IP20 Класс Защиты
- 15000 Часов Срок Работы
- Тип Светодиода SMD2835
- Напряжения 85-240V
- Эко Благоослонный

90% ЭКОНОМИИ

- GU5.3 Тип Цоколя
- Термопластиковый Корпус
- 120° Градус Освещения



CE ENEC PG



КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	LM	☑
KE08401	5W	6500 K	50x46	400	100
KE08402	7W	6500 K	50x46	560	100

**90%
ЭКОНОМИИ**



Светодиодная Лампа

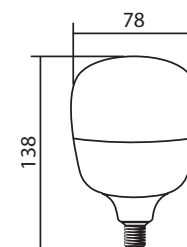
Обеспечивает
Энергосбережение

Прочный Корпус &
Долгосрочное Служение

Эффективен Для Высокого Люмена



КОД	W	☼	РАЗМЕР ММ	LM	☂
KE48802	20W	6500 K	80x137	1800	50
KE48803	30W	6500 K	100x166	2700	50
KE48804	40W	6500 K	120x194	3600	10
KE48805	50W	6500 K	140x225	4800	10
KE48806	60W	6500 K	160x265	6000	10





Светодиодная Лампочка "Свеча"

90% ЭКОНОМИИ

- Дневной и Теплый Свет
- IP22
- Класс Защиты
- 35000 Часов Срок Работы
- Тип Светодиода SMD2835
- Напряжения 85-260V
- Эко Благоосклонный

E27 Тип Цоколя
Термопластиковый Корпус
270° Градус Освещения

CE ENEC PC

КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	LM	🏠
KE49224	6W	6500 K	37x100	480	100
KE49225	6W	3000 K	37x100	480	100
KE49228	6W	4500 K	37x100	480	100
KE49226	8W	6500 K	37x100	640	100
KE49227	8W	3000 K	37x100	640	100
KE49229	8W	4500 K	37x100	640	100
KE49261	10W	6500 K	37x118	1000	100

Светодиодная Лампочка "Свеча"

90% ЭКОНОМИИ

- Дневной и Теплый Свет
- IP22
- Класс Защиты
- 35000 Часов Срок Работы
- Тип Светодиода SMD2835
- Напряжения 85-260V
- Эко Благоосклонный

E14 Тип Цоколя
Термопластиковый Корпус
270° Градус Освещения

CE ENEC PC

КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	LM	🏠
KE49204	6W	6500 K	37x100	480	100
KE49205	6W	3000 K	37x100	480	100
KE49208	6W	4500 K	37x100	480	100
KE49206	8W	6500 K	37x100	640	100
KE49207	8W	3000 K	37x100	640	100
KE49209	8W	4500 K	37x100	600	100
KE49241	10W	6500 K	37x118	1000	100

Лампочка "Свеча на Ветру"

90% ЭКОНОМИИ

- Дневной и Теплый Свет
- IP22
- Класс Защиты
- 35000 Часов Срок Работы
- Тип Светодиода SMD2835
- Напряжения 85-260V
- Эко Благоосклонный

Термопластиковый Корпус
270° Градус Освещения

CE ENEC PC

КОД	W	☀	РАЗМЕР	LM	🏠	
KE49234	6W	E27	6500 K	37x125	480	100
KE49235	6W	E27	4500 K	37x125	480	100
KE49236	8W	E27	6500 K	37x125	640	100
KE49237	8W	E27	4500 K	37x125	640	100
KE49239	8W	E27	4500 K	37x125	600	100
KE49271	10W	E27	6500 K	38x144	1000	100

Лампочка "Свеча на Ветру"

90% ЭКОНОМИИ

- Дневной и Теплый Свет
- IP22
- Класс Защиты
- 35000 Часов Срок Работы
- Тип Светодиода SMD2835
- Напряжения 85-260V
- Эко Благоосклонный

Термопластиковый Корпус
270° Градус Освещения

CE ENEC PC

КОД	W	☀	РАЗМЕР	LM	🏠	
KE49214	6W	E14	6500 K	37x100	480	100
KE49215	6W	E14	4500 K	37x100	480	100
KE49216	8W	E14	6500 K	37x100	640	100
KE49217	8W	E14	4500 K	37x100	640	100
KE49251	10W	E14	6500 K	38x144	1000	100

90%
ЭКОНОМИИ

KLAUS®





Светодиодная Панель (Внутренний)



Дневной Свет
 Тип Светодиода SMD2835
 50000 Часов Срок Работы
 120° Градус Освещения
 IP20 Класс Защиты
 AC 100-265V
 Эко Благосклонный

90% ЭКОНОМИИ



Уникальный Дизайн

Долгосрочный & Прочный Корпус

Обеспечивает Энергосбережение



КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	LM	☑
KE35931	9W	6500K	Ø85	810	100
KE35932	12W	6500K	Ø100	1080	100
KE35933	18W	6500K	Ø120	1620	60
KE35934	24W	6500K	Ø170	2160	40
KE35935	35W	6500K	Ø225	3150	30



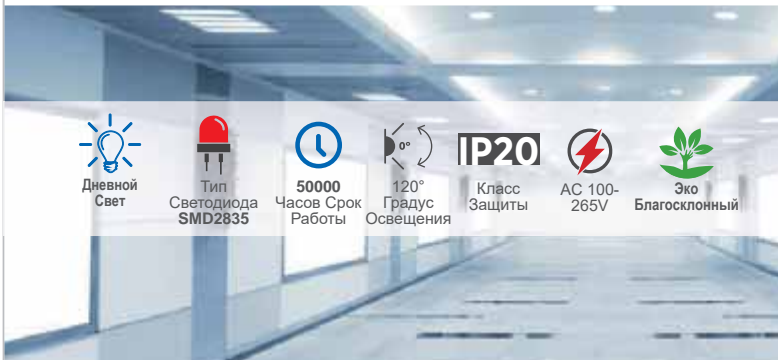
КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	LM	☑
KE35962	12W	6500K	100x100	1080	100
KE35963	18W	6500K	120x120	1620	60
KE35964	24W	6500K	170x170	2160	40
KE35965	35W	6500K	225x225	3150	30



Регулируемый Размер Крепежи Для Отверстия



Светодиодная Панель (Наружный)



Дневной Свет
 Тип Светодиода SMD2835
 50000 Часов Срок Работы
 120° Градус Освещения
 IP20 Класс Защиты
 AC 100-265V
 Эко Благосклонный

90% ЭКОНОМИИ



Уникальный Дизайн

Долгосрочный & Прочный Корпус

Обеспечивает Энергосбережение



КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	LM	☑
KE35936	18W	6500K	Ø120	1620	60
KE35937	24W	6500K	Ø170	2160	40
KE35938	35W	6500K	Ø225	3150	30
KE35939	48W	6500K	Ø300	4320	20



КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	LM	☑
KE35966	18W	6500K	120x120	1620	60
KE35967	24W	6500K	170x170	2160	40
KE35968	35W	6500K	225x225	3150	30
KE35969	48W	6500K	300x300	4320	20





Светодиодная Панель (Внутренний)

Долгосрочный & Прочный Алюминиевый Корпус
УДАРОПРОЧНЫЙ

90% ЭКОНОМИИ



Дневной & Теплый Свет



Тип Светодиода SMD2835



50000 Часов Срок Работы



120° Градус Освещения

IP20

Класс Защиты



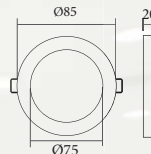
Алюминиевый Корпус



AC 100-265V



Эко Благоклонный



КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	LM	☂
KE35401K	3W	6500K	85x75x20	210	100
KE35402K	6W	6500K	120X110X20	420	100
KE35403K	9W	6500K	150X135X20	630	40
KE35406K	12W	6500K	170X155X20	840	30
KE35404K	15W	6500K	190X175X20	1050	30
KE35405K	18W	6500K	225X205X20	1260	20
KE35407K	24W	6500K	300X285X20	1680	20
KE35411K	3W	4000K	85x75x20	210	100
KE35412K	6W	4000K	120X110X20	420	100
KE35413K	9W	4000K	150X135X20	630	40
KE35416K	12W	4000K	170X155X20	840	30
KE35414K	15W	4000K	190X175X20	1050	30
KE35415K	18W	4000K	225X205X20	1260	20



Драйвер- Трансформаторы Для Led Панелей

КОД	W	☂
KE35401D	3W / 85-265V	10
KE35402D	6W / 85-265V	10
KE35403D	9W / 85-265V	10
KE35406D	12W / 85-265V	10
KE35404D	15W / 85-265V	10
KE35405D	18W / 85-265V	10
KE35407D	24W / 85-265V	10



Светодиодная Панель

Долгосрочный & Прочный Алюминиевый Корпус
УДАРОПРОЧНЫЙ

90% ЭКОНОМИИ



Дневной & Теплый Свет



Тип Светодиода SMD2835



50000 Часов Срок Работы



120° Градус Освещения

IP20

Класс Защиты



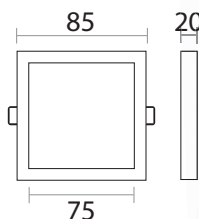
Алюминиевый Корпус



AC 85-265V



Эко Благоклонный



КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	LM	☂
KE35601K	3W	6500 K	85X75X20	210	100
KE35602K	6W	6500 K	120X110X20	420	100
KE35603K	9W	6500 K	150X135X20	630	40
KE35604K	12W	6500 K	170X155X20	840	30
KE35605K	15W	6500 K	190X175X20	1050	30
KE35606K	18W	6500 K	225X205X20	1260	20
KE35607K	24W	6500 K	300X285X20	1680	20
KE35611K	3W	4000K	85X75X20	210	100
KE35612K	6W	4000K	120X110X20	420	100
KE35613K	9W	4000K	150X135X20	630	40
KE35614K	12W	4000K	170X155X20	840	30
KE35615K	15W	4000K	190X175X20	1050	30





Светодиодная Панель



90% ЭКОНОМИИ



- Дневной & Теплый Свет
- Тип Светодиода SMD2835
- 50000 Часов Срок Работы
- 120° Градус Освещения
- IP20 Класс Защиты
- Алюминиевый Корпус
- AC 100-265V
- Эко Благосклонный

Уникальный Дизайн | Долгосрочный & Прочный Корпус | Обеспечивает Энергосбережение



КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	LM	☔
KE35305K	18W	6500K	∅207	1450	30
KE35307K	24W	6500K	∅272	1920	30
KE35703	30W	6500K	∅300	2550	12



КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	LM	☔
KE35306K	18W	6500K	207x207	1450	30
KE35308K	24W	6500K	280x280	1920	30
KE35704	30W	6500K	300x300	2550	12

CE ENEC PG

Светодиодные Наружные Панели



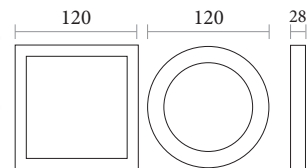
90% ЭКОНОМИИ



- Дневной & Теплый Свет
- Тип Светодиода SMD2835
- 50000 Часов Срок Работы
- 120° Градус Освещения
- IP20 Класс Защиты
- Алюминиевый Корпус
- AC 100-265V
- Эко Благосклонный

КОД	W	ТИП	☀	РАЗМЕР ММ	LM	☔
KE35902K	6W	квадрат	6500K	120x28	130	100
KE35903K	12W	круглый	6500K	170x28	960	40
KE35904K	12W	квадрат	6500K	170x28	960	40
KE35910K	6W	круглый	6500K	120x28	130	100

Уникальный Дизайн | Долгосрочный & Прочный Корпус | Обеспечивает Энергосбережение



CE ENEC PG

Светодиодный Накладной Светильник



90% ЭКОНОМИИ

CE EAC PG

- Дневной Свет
- Тип Светодиода SMD2835
- 20000 Часов Срок Работы
- 120° Градус Освещения
- Класс Защиты IP20
- Пластиковый + Железный Корпус
- Напряжения 85-265V
- Эко Благосклонный

КОД	W	★	РАЗМЕР ММ	LM	☂
KE36403	24W	6500K	26 cm	1920	6
KE36404	30W	6500K	30 cm	80	12
KE36405	40W	6500K	37 cm	80	6

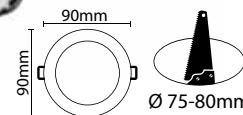
Светодиодные Потолочные Софиты



90% ЭКОНОМИИ

CE EAC PG

- 3 CCT COLOR CHANGING
- Тип Светодиода SMD2835
- 20000 Часов Срок Работы
- Класс Защиты IP20
- Железный Корпус
- Напряжения 140-265V
- Эко Благосклонный



КОД	W	★	РАЗМЕР ММ	LM	☂
KE36631	5.5W	3 CCT	90	495	100
KE36632	7W	3 CCT	90	630	100

Gx5.3 Светодиодные Софитные Лампы С Корпусом

90% ЭКОНОМИИ



CE EAC PG

- Дневной Свет
- GU5.3 Тип Цоколя
- Тип Светодиода SMD2835
- 50000 Часов Срок Работы
- 120° Градус Освещения
- Класс Защиты IP20
- Алюминиевый Корпус
- AC 100-265V
- Эко Благосклонный

Рамка

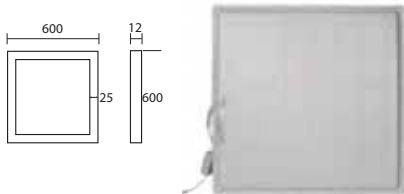
КОД	РАЗМЕР ММ	ЦВЕТ	☂
KE36100	100x75x20	Белый	100
KE36100B	100x75x20	Черный	100
KE36100G	100x75x20	Золотистый	100
KE36100S	100x75x20	Серебряный	100

Лампа

КОД	W	★	РАЗМЕР ММ	LM	☂
KE36101	6W	6500K	75	420	100
KE36102	8W	6500K	75	560	100
KE36103	10W	6500K	75	700	100
KE36104	12W	6500K	75	840	100

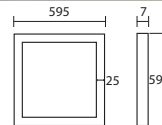
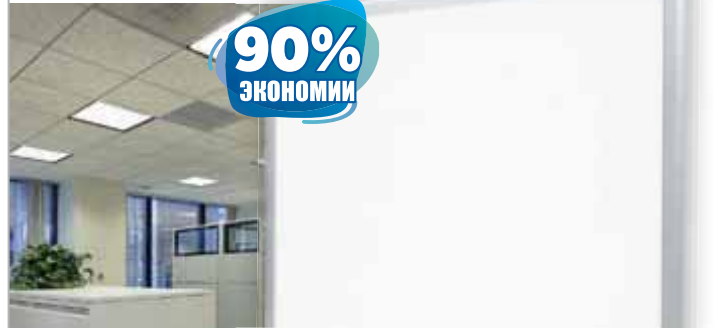


Светодиодные Армстронг Панели Верхняя Освещения



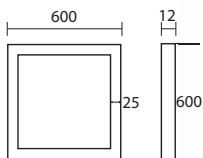
КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	LM	☔
KE35666	60W	6500 K	600x600	5400	10
KE35670	80W	6500 K	600x600	7200	10
KE35673	100W	6500 K	600x600	9000	10
KE35676	120W	6500 K	600x600	10800	10

Светодиодные Армстронг Панели Боковая Освещения



КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	LM	☔
KE35501	48W	6500 K	595x595	4300	10
KE35504	Наружные Рамки Пластиковый		600x600		25
KE35505	Наружные Рамки Алюминиевый		600x600		25

Светодиодные Армстронг Панели Мозаика



КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	LM	☔
KE35686	80W	6500 K	600x600	7200	10
KE35683	100W	6500 K	600x600	9000	10
KE35680	120W	6500 K	600x600	10800	10

60x60 Драйвер-Трансформаторы Для Армстронг Панелей



Драйвер-Трансформаторы
Для Led Панелей

Для Панель Боковая Освещения

КОД	W	☔
KE35501D	48W / 100-265V	100
KE35520D	40W / 100-265V	100
KE35550D	72W / 100-265V	100

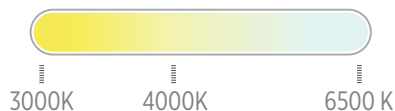
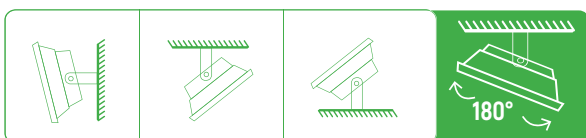
Для Панель Верхняя Освещения

КОД	W	☔
KE35666D	60W / 100-265V	100
KE35686D	40W / 100-265V	100



Smd Светодиодный Пржектор

- * Долгосрочный & Прочный
Алюминевый Корпус
- * Эффективен Для Высокого Люмена
- * Совершенный Дизайн

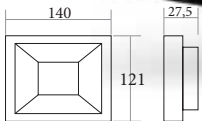


Код	W	Тип Светодиода	☀	↻	🕒	IP	V	lm	Размер MM	☔
KE09882	30W	SMD2835	6500K	120	30000	65	AC 100-265 V	3000	169,5x154x31,3	20
KE09883	50W	SMD2835	6500K	120	30000	65	AC 100-265 V	5000	205,3x182x31,7	20
KE09885	100W	SMD2835	6500K	120	30000	65	AC 100-265 V	10000	243,8x216x33	10
KE09886	150W	SMD2835	6500K	120	30000	65	AC 100-265 V	15000	277x249,4x33	10



Smd Тонкий Светодиодный Прожектор

90% ЭКОНОМИИ



CE EAC PG

- Дневной Свет
- Тип Светодиода Epistar2835
- 30000 Часов Срока Работы Освещения
- 120° Градус Освещения
- IP65
- Алюминиевый Корпус
- AC 85-265 V

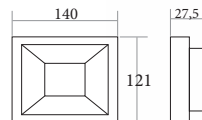
КОД	W	К	РАЗМЕР ММ	LM	☔
KE09841	20W	6500 K	140x121x27.5	1760	50
KE09842	30W	6500 K	170x150x28	2490	40
KE09843	50W	6500 K	210x180x30	4050	20
KE09844	100W	6500 K	280x240x37	7000	10
KE09845	150W	6500 K	280x240x37	11250	10
KE09846	200W	6500 K	340x283x54	16000	5

Smd Тонкий Светодиодный Прожектор С Датчиком Движения

90% ЭКОНОМИИ



Радар Индукция



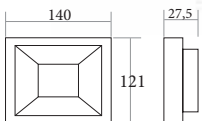
CE EAC PG

- Дневной Свет
- Тип Светодиода Epistar2835
- 30000 Часов Срока Работы Освещения
- 120° Градус Освещения
- IP65
- Алюминиевый Корпус
- AC 85-265 V

КОД	W	К	РАЗМЕР ММ	LM	☔
KE09841S	20W	6500 K	140x121x27.5	1760	50
KE09842S	30W	6500 K	170x150x28	2490	40
KE09843S	50W	6500 K	210x180x30	4050	20
KE09844S	100W	6500 K	280x240x37	7000	20

Smd Тонкий Светодиодный Прожектор

90% ЭКОНОМИИ



CE EAC PG

- Дневной Свет
- Тип Светодиода Epistar2835
- 30000 Часов Срока Работы Освещения
- 120° Градус Освещения
- IP65
- Алюминиевый Корпус
- AC 100-265 V

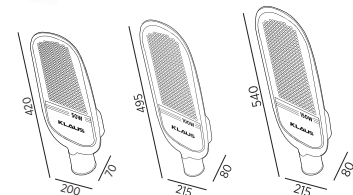
КОД	W	К	РАЗМЕР ММ	LM	☔
KE09722	30W	6500 K	140.5x100x25.6	3000	20
KE09723	50W	6500 K	180.2x135.2x28.8	5000	20
KE09724	100W	6500 K	264.4x190.4x31.7	10000	10
KE09725	150W	6500 K	317.3x228.5x35.9	15000	10

Дорожное и уличное освещение

90% ЭКОНОМИИ



CE EAC PG



- Дневной Свет
- Дневной Свет SMD BEAD
- 50000 Часов Срока Работы Освещения
- 120° Градус Освещения
- IP65
- Алюминиевый Корпус

КОД	W	К	РАЗМЕР ММ	LM	☔
KE56401	50W	6500 K	420x200x70	5500	1/10
KE56402	100W	6500 K	495x215x80	11000	1/10
KE56403	150W	6500 K	540x215x80	16500	1/5

Светодиодные Уличные Освещения

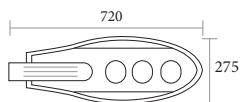


90% ЭКОНОМИИ

Эффективность для высокой температуры
Долгосрочный & Прочный Алюминевый Корпус
Модульный Дизайн



CE ENEC PC



КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	LM	☂
KE56202	50W	6500 K	500x210x65	4000	1
KE56204	100W	6500 K	720x275x75	8000	1
KE56205	150W	6500 K	850x325x75	12000	1

Светодиодные Уличные Освещения (Солнечный Заряд)

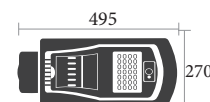


90% ЭКОНОМИИ

ABS Инженерные пластики + Солнечные Панели
Оптический контроль + Радар Индукция
Время освещения в дождливые дни 2-3 дня
Полный электрический время освещения 13ч



CE ENEC PC



КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	LM	☂
KE56302	40W 10Ah	6500 K	495x240x70	3600	8
KE56303	60W 16Ah	6500 K	635x260x70	5400	6
KE56304	80W 18Ah	6500 K	735x260x70	7200	6




Светодиодная лента





Дневной & Теплый Свет


Тип Светодиода SMD2835


50000 Часов Срок Работы


120° Градус Освещения

IP67
Класс Защиты


Алюминиевый Корпус


AC 220-240V


Эко Благоклонный



КОД	W		ТИП СВЕТОДИОДА	ТИП ПОЛОСЫ	LED#	РАЗМЕР	IP	ДЛИНА	
KE34716	5W/M	RGB (Разноцвет)	SMD5050	Одно Полосный	60D	10MM	IP67	100 М.	100шт
KE34721	6W/M	6500 K	SMD2835	Двух Полосный	120D	10MM	IP67	100 М.	100шт
KE34722	6W/M	3000 K	SMD2835	Двух Полосный	120D	10MM	IP67	100 М.	100шт
KE34731	7W/M	6500 K	SMD2835	Трех Полосный	180D	12MM	IP67	100 М.	100шт
KE34732	7W/M	3000 K	SMD2835	Трех Полосный	180D	12MM	IP67	100 М.	100шт
KE34741	9W/M	6500 K	SMD2835	Одно Полосный	120D	7MM	IP67	100 М.	100шт
KE34742	9W/M	3000 K	SMD2835	Одно Полосный	120D	7MM	IP67	100 М.	100шт
KE34751	14W/M	6500 K	SMD2835	Двух Полосный	240D	12MM	IP67	100 М.	100шт
KE34752	14W/M	3000 K	SMD2835	Двух Полосный	240D	12MM	IP67	100 М.	100шт

КОД	W		ТИП СВЕТОДИОДА	ТИП ЛЕНТЫ	LED#	РАЗМЕР	IP	ДЛИНА	
KE34801	7W/M	6500 K	SMD2835	Неоновая Лента	120D	10MM	IP67	100 М.	100шт
KE34801W	7W/M	6500 K	SMD2835	беспроводной, Неоновая Лента	120D	10MM	IP67	100 М.	100шт
KE34802	7W/M	3000 K	SMD2835	Неоновая Лента	120D	10MM	IP67	100 М.	100шт
KE34806	8W/M	RGB (Разноцвет)	SMD5050	Неоновая Разноцветная Лента	120D	10MM	IP67	100 М.	100шт

КОД	ТИП ДРАЙВЕРА	КОЛИЧЕСТВО ЛИНИИ	АМПЕР	РАЗМЕР	ФУНКЦИИ	
KE34720D	Блок Питания Светодиодной Ленты	Двух Линейный	4А	10MM	Соединитель	20/250шт
KE34740D	Блок Питания Светодиодной Ленты	Двух Линейный		7MM	Соединитель	20/250шт
KE34750D	Блок Питания Светодиодной Ленты	Двух Линейный		11MM	Соединитель	20/250шт
KE34800D	Блок Питания LED Неоновой Ленты	Двух Линейный	4А	10MM	Соединитель	20/250шт
KE34800WD	Блок Питания LED Неоновой Ленты	Двух Линейный	4А	10MM	Соединитель	20/250шт
KE34730D	Блок Питания Светодиодной Ленты	Двух Линейный	8А	12MM	Соединитель	20/250шт
KE34716D	Блок Питания Светодиодной Разноцветной Ленты	4-х Линейный		10MM	Соединитель С Кнопкой	10/100шт
KE34806D	Блок Питания Светодиодной Разноцветной Неоновой Ленты	4-х Линейный		10MM	Соединитель С Кнопкой	10/100шт
KE34716RD	Блок Питания Светодиодной Разноцветной Ленты	4-х Линейный		10MM	Соединитель С Пультным Управлением	1/100шт
KE34806RD	Блок Питания Светодиодной Разноцветной Неоновой Ленты	4-х Линейный		10MM	Соединитель С Пультным Управлением	1/100шт

Настенные Бра Светильники



GU5.3



ALUMINUM+PC



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШТ/КОР
KE46411	Max 40 W, IP54	20

Настенные Бра Светильники



GU5.3



ALUMINUM+PC



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШТ/КОР
KE46412	Max 2x40 W, IP54	10

Настенные Бра Светильники



GU5.3



ALUMINUM+PC



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШТ/КОР
KE46413	Max 40 W, IP54	20

Настенные Бра Светильники



GU5.3



ALUMINUM+PC



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШТ/КОР
KE46414	Max 2x40 W, IP54	10

Настенные Бра Светильники Полу-Круг



GU5.3



ALUMINUM+PC



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШТ/КОР
KE46415	Max 40 W, IP54	20

Настенные Бра Светильники Полу-Круг



GU5.3



ALUMINUM+PC



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШТ/КОР
KE46416	Max 2x40 W, IP54	10



Настенные Бра Светильники



90% ЭКОНОМИИ



ALUMINUM



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШТ/КОР
KE46421	4x1W - 3000K	60

Настенные Бра Светильники



90% ЭКОНОМИИ



ALUMINUM



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШТ/КОР
KE46422	6x1W - 3000K	60

Настенные Бра Светильники



90% ЭКОНОМИИ



ALUMINUM



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШТ/КОР
KE46423	8x1W - 3000K	60

Настенные Бра Светильники



90% ЭКОНОМИИ



ALUMINUM



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШТ/КОР
KE46453	2x1W - 3000K	50

Настенные Бра Светильники



90% ЭКОНОМИИ



ALUMINUM



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШТ/КОР
KE46454	4x1W - 3000K	50

Настенные Бра Светильники



90% ЭКОНОМИИ



ALUMINUM



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШТ/КОР
KE46481	1x3W - 3000K	50
KE46482	2x3W - 3000K	40

Плафон Аллюминиевый Герметичный



Алюминиевый-
Стеклянный



КОД	MAX WATT	≡	ТИП	РАЗМЕР ММ	☔
KE10120	MAX 60W	E27		210x107x80	20
KE10121	MAX 60W	E27		Ø178x80	20
KE10122	MAX 60W	E27		210x107x80	20
KE10123	MAX 60W	E27		Ø178x80	20
KE10130	MAX 60W	E27		210x107x80	20
KE10131	MAX 60W	E27		Ø178x80	20
KE10132	MAX 60W	E27		210x107x80	20
KE10133	MAX 60W	E27		Ø178x80	20
KE10124	MAX 100W	E27		280x160x110	10
KE10125	MAX 100W	E27		Ø235x105	10
KE10126	MAX 100W	E27		280x160x110	10
KE10127	MAX 100W	E27		Ø235x105	10
KE10134	MAX 100W	E27		280x160x110	10
KE10135	MAX 100W	E27		Ø235x105	10
KE10136	MAX 100W	E27		280x160x110	10
KE10137	MAX 100W	E27		Ø235x105	10

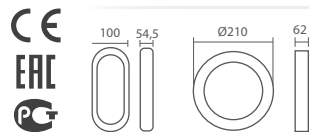


Светодиодный Герметичный Светильник



Эффективен Для Высокого Люмена

ABS Инженерные пластики



- Дневной Свет
- Тип Светодиода SMD2835
- 35000 Часов Срок Работы
- 120° Градус Освещения
- IP54 Класс Защиты
- Пластиковый Корпус
- Напряжения 100-265V
- Эко Благоосклонный

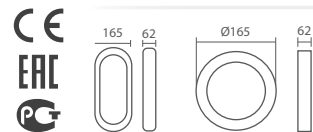
КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	LM	☑
KE10202	15W	6500K	Ø150x59	1350	40
KE10203	22W	6500K	Ø210x62	1980	30
KE10205	15W	6500K	205x100x59	1350	40
KE10206	22W	6500K	260x130x70	1980	30

Светодиодный Герметичный Светильник С Датчиком



Эффективен Для Высокого Люмена

ABS Инженерные пластики



- Дневной Свет
- Тип Светодиода SMD2835
- 35000 Часов Срок Работы
- 120° Градус Освещения
- IP65 Класс Защиты
- Пластиковый Корпус
- Напряжения 100-265V
- Эко Благоосклонный

КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	LM	☑
KE10202S	16W	6500K	Ø165x62	100	40
KE10203S	24W	6500K	Ø220x68	100	30
KE10205S	16W	6500K	215x115x65	100	40
KE10206S	24W	6500K	275x145x70	100	30

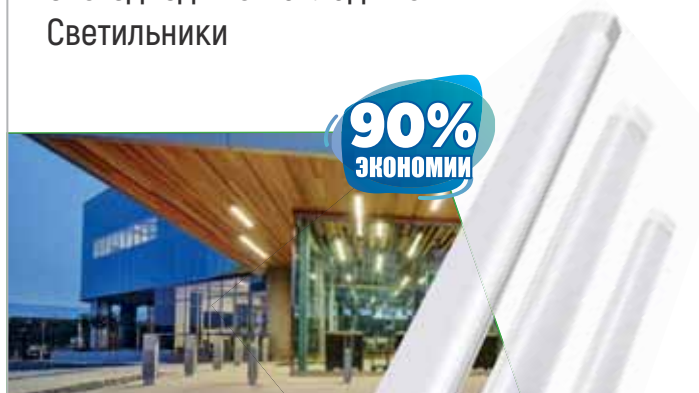
Светодиодные Накладные Светильники



- Дневной Свет
- Тип Светодиода SMD2835
- 20000 Часов Срок Работы
- 120° Градус Освещения
- IP20 Класс Защиты
- Пластиковый + Железный Корпус
- Напряжения 85-265V
- Эко Благоосклонный

КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	LM	☑
KE36401	12W	6500K	26x10 cm	960	12
KE36402	18W	6500K	28x10 cm	1440	6

Светодиодные Накладные Светильники

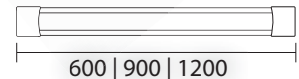


Прочный Алюминиевый-ABS Корпус

Обеспечивает Энергосбережение



- Дневной Свет
- Тип Светодиода SMD5630
- 30000 Часов Срок Работы
- 120° Градус Освещения
- IP20 Класс Защиты
- Металлический Корпус
- АС 180-260V
- Эко Благоосклонный



КОД	W	☀	РАЗМЕР ММ	LM	☑
KE53102	20W	6500K	600	1800	30
KE53103	30W	6500K	900	2700	30
KE53112	40W	6500K	1200	3600	30
KE53104	60W	6500K	1200	5400	30
KE53105	80W	6500K	1200	7200	30
KE53106	120W	6500K	1200	8640	20



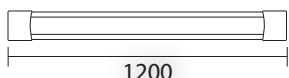
Светодиодные Накладные Светильники

90% ЭКОНОМИИ



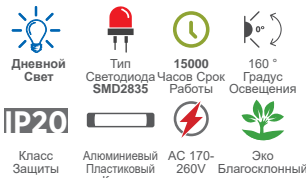
Прочный Алюминиевый-ABS Корпус

Обеспечивает Энергосбережение



КОД	W	★	РАЗМЕР ММ	LM	☔
KE53105P	80W	6500K	1200	7200	20
KE53106P	120W	6500K	1200	8640	20

T8 Светодиодные Лампы С Корпусом



90% ЭКОНОМИИ

Долгосрочный & Прочный Корпус



КОД	W	★	РАЗМЕР ММ	LM	☔
KE07701	9W	6500K	720	550	20
KE07702	18W	6500K	1400	1400	20

T8 Светодиодная Лампа



90% ЭКОНОМИИ

Высокого Люмена

Прочный Корпус



КОД	W	★	РАЗМЕР ММ	LM	☔
KE07601	10W	6500K	600	550	30
KE07602	20W	6500K	120	1550	30
KE07603	25W	6500K	120	2250	30

Ночной Светильник (Сид)



90% ЭКОНОМИИ



КОД	W	★	LM	☔
KE26501	3W	6500K	200	120/480





KLAUS

ЗАРЯЖАЕМЫЙ ФОНАРИК



90% ЭКОНОМИИ

SUPER LED
1+10
 25m
Двойное
Положение
Освещения
 600mAh
Батеря
 Заряжаемый

КОД	W	☀️	🕒	V	LM	☔️
KE47711	3W	6500K	25000	AC 90-240 V	240	60/120

СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРИК



90% ЭКОНОМИИ

LED Тип
ХРЕ-СОВ
 3+1
WATT
 Заряжаемый
 USB Зарядник



КОД	W	☀️	🕒	LM	☔️
KE47701	3W +1W	6500K	25000	90+60	60/240

СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРИК



90% ЭКОНОМИИ

LED Тип
ХРЕ
 1
WATT
 3xAAA
Батеря
 ZOOM

КОД	W	☀️	🕒	BATTERY	☔️
KE47700	1W	6500K	25000	3шт. AAA Батеря	240

СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРИК



90% ЭКОНОМИИ

LED Тип
1*SMD
2*COB

1
WATT

3xAAA
Батерея

Магнитный

код	W	☀	🕒	LM	☂
KE47707	2+1W	6500K	25000	120	200

СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРИК



90% ЭКОНОМИИ

LED Тип
2*COB

1+1
WATT

3xAAA
Батерея

код	W	☀	🕒	LM	☂
KE47706	1+1W	6500K	25000	80	240

СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРИК



90% ЭКОНОМИИ

LED Тип
COB

3
WATT

3xAAA
Батерея

код	W	☀	🕒	LM	☂
KE47705	5W	6500K	25000	120Lm	100





СВЕТОДИОДНАЯ НАСТОЛЬНАЯ ЦВЕТОМЕНЯЮЩАЯ ЛАМПА



90% ЭКОНОМИИ

Заряжается
110-240V
Зарядник & USB Шнур

Рабочая Время:
8 Hours

80 Люмен
1200 mAh

Кнопка Выключатель

Цветоменяющий
Регулятор



Сенсорная Кнопка

КОД	W	ЦВЕТ	☀️	V	📦
KE38607	9W	Белый	6500K-4000K-3000K	AC 110-240 V	70
KE38607B	9W	Черный	6500K-4000K-3000K	AC 110-240 V	70

СВЕТОДИОДНАЯ НАСТОЛЬНАЯ ЛАМПА



110-240V
2Mт USB Шнур

Защита Глаз
от Жесткой
Освещения

360°
Поворачаемый

90% ЭКОНОМИИ



КОД	☀️	V	📦
KE38608	4000K	AC 110-240 V	120
KE38609	4000K	AC 110-240 V	120

СВЕТОДИОДНАЯ НАСТОЛЬНАЯ ДИММИРУЕМАЯ ЛАМПА



Напряжение батареи:
3.7 V

Время Заряжения:
2-5 Hours

Максимальная Рабочая Время:
3-9 Hours 300 mAh

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
KE38606	6500K, AC 100-265 V	120

Трехступенчатый Светорегулятор



Низкий Уровень



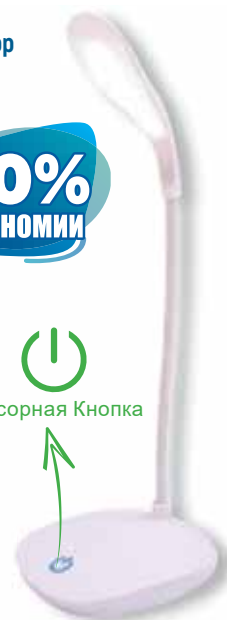
Средний Уровень



Высокий Уровень

90%
ЭКОНОМИИ

Сенсорная Кнопка



НАСТОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
KE38600	Красный, Мах 60w	20
KE38601	Синий, Мах 60w	20
KE38602	Черный, Мах 60w	20



НАСТОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
KE38603	Черный, Мах 60w	12
KE38604	Красный, Мах 60w	12
KE38605	Белый, Мах 60w	12



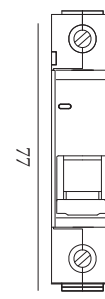


Автоматический Выключатель (MCB)



Количество модулей: 1P
 Характеристика срабатывания: C
 Номинальное напряжение: 230/400В
 Номинальная частота тока: 50/60Гц
 Степень защиты: IP20

Код	Номинальный ток	Отключающая способность	⌚	☔
KE40106	6А	4.5kA	90000	12/180
KE40108	8А	4.5kA	90000	12/180
KE40110	10А	4.5kA	90000	12/180
KE40113	13А	4.5kA	90000	12/180
KE40116	16А	4.5kA	90000	12/180
KE40120	20А	4.5kA	90000	12/180
KE40125	25А	4.5kA	90000	12/180
KE40132	32А	4.5kA	90000	12/180
KE40140	40А	4.5kA	90000	12/180
KE40150	50А	4.5kA	90000	12/180
KE40163	63А	4.5kA	90000	12/180
KE40180	80А	4.5kA	90000	12/120
KE401100	100А	6.0kA	90000	12/120
KE401125	125А	6.0kA	90000	12/120



18

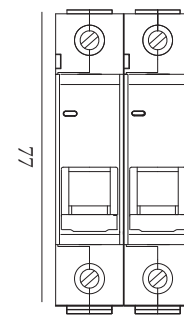


Автоматический Выключатель (MCB)



Количество модулей: 2P
 Характеристика срабатывания: C
 Номинальное напряжение: 400В ~
 Номинальная частота тока: 50/60Гц
 Степень защиты: IP20

Код	Номинальный ток	Отключающая способность	⌚	☔
KE40206	6А	4.5kA	90000	6/90
KE40208	8А	4.5kA	90000	6/90
KE40210	10А	4.5kA	90000	6/90
KE40213	13А	4.5kA	90000	6/90
KE40216	16А	4.5kA	90000	6/90
KE40220	20А	4.5kA	90000	6/90
KE40225	25А	4.5kA	90000	6/90
KE40232	32А	4.5kA	90000	6/90
KE40240	40А	4.5kA	90000	6/90
KE40250	50А	4.5kA	90000	6/90
KE40263	63А	4.5kA	90000	6/90
KE40280	80А	6.0kA	90000	6/60
KE402100	100А	6.0kA	90000	6/60
KE402125	125А	6.0kA	90000	6/60



36

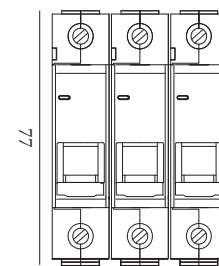


Автоматический Выключатель (MCB)



Количество модулей: 3P
 Характеристика срабатывания: C
 Номинальное напряжение: 400В ~
 Номинальная частота тока: 50/60Гц
 Степень защиты: IP20

Код	Номинальный ток	Отключающая способность	⌚	☔
KE40306	6А	4.5kA	90000	4/60
KE40308	8А	4.5kA	90000	4/60
KE40310	10А	4.5kA	90000	4/60
KE40313	13А	4.5kA	90000	4/60
KE40316	16А	4.5kA	90000	4/60
KE40320	20А	4.5kA	90000	4/60
KE40325	25А	4.5kA	90000	4/60
KE40332	32А	4.5kA	90000	4/60
KE40340	40А	4.5kA	90000	4/60
KE40350	50А	4.5kA	90000	4/60
KE40363	63А	4.5kA	90000	4/60
KE40380	80А	4.5kA	90000	4/40
KE403100	100А	6.0kA	90000	4/40
KE403125	125А	6.0kA	90000	4/40



54

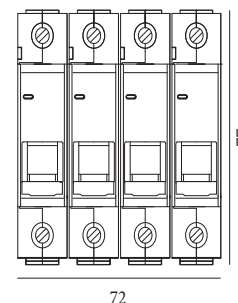


Автоматический Выключатель (MCB)



Количество модулей: 4P
 Характеристика срабатывания: C
 Номинальное напряжение: 400В ~
 Номинальная частота тока: 50/60Гц
 Степень защиты: IP20

Код	Номинальный ток	Отключающая способность	⌚	☔
KE40406	6A	4.5kA	90000	4/60
KE40408	8A	4.5kA	90000	3/45
KE40410	10A	4.5kA	90000	3/45
KE40413	13A	4.5kA	90000	3/45
KE40416	16A	4.5kA	90000	3/45
KE40420	20A	4.5kA	90000	3/45
KE40425	25A	4.5kA	90000	3/45
KE40432	32A	4.5kA	90000	3/45
KE40440	40A	4.5kA	90000	3/45
KE40450	50A	4.5kA	90000	3/45
KE40463	63A	4.5kA	90000	3/45
KE40480	80A	6.0kA	90000	3/30
KE404100	100A	6.0kA	90000	3/30
KE404125	125A	6.0kA	90000	3/30

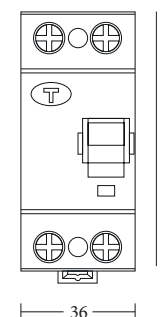


Автоматический Выключатель Остаточного Тока RCCB (УЗО)



Количество модулей: 2P
 Характеристика срабатывания: AC
 Номинальное напряжение: 400В ~
 Номинальная частота тока: 50/60Гц
 Степень защиты: IP20

Код	Номинальный ток	Отключающая способность	⌚	☔
KE41216	16A	6.0kA	20000	1/90
KE41225	25A	6.0kA	20000	1/90
KE41232	32A	6.0kA	20000	1/90
KE41240	40A	6.0kA	20000	1/90
KE41250	50A	6.0kA	20000	1/90
KE41263	63A	6.0kA	20000	1/90
KE412100	100A	6.0kA	20000	1/90

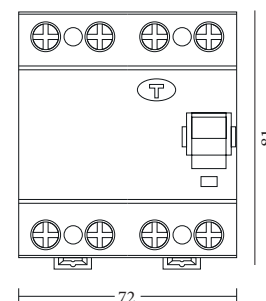


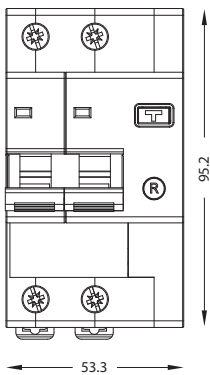
Автоматический Выключатель Остаточного Тока RCCB (УЗО)



Количество модулей: 4P
 Характеристика срабатывания: AC
 Номинальное напряжение: 400В ~
 Номинальная частота тока: 50/60Гц
 Степень защиты: IP20

Код	Номинальный ток	Отключающая способность	⌚	☔
KE41416	16A	6.0kA	20000	1/45
KE41425	25A	6.0kA	20000	1/45
KE41432	32A	6.0kA	20000	1/45
KE41440	40A	6.0kA	20000	1/45
KE41450	50A	6.0kA	20000	1/45
KE41463	63A	6.0kA	20000	1/45
KE414100	100A	6.0kA	20000	1/45



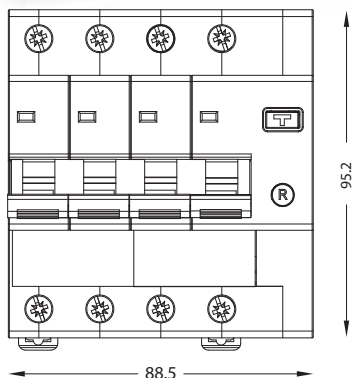


Дифференциальный Автоматический Выключатель (RCBO)

Количество модулей: 2P+N
 Характеристика срабатывания: C
 Номинальное напряжение: 500В ~
 Номинальная частота тока: 50/60Гц
 Степень защиты: IP20



Код	Номинальный ток	Отключающая способность	⌚	☔
KE42206	6A	4.5kA	90000	1/54
KE42208	8A	4.5kA	90000	1/54
KE42210	10A	4.5kA	90000	1/54
KE42213	13A	4.5kA	90000	1/54
KE42216	16A	4.5kA	90000	1/54
KE42220	20A	4.5kA	90000	1/54
KE42225	25A	4.5kA	90000	1/54
KE42232	32A	4.5kA	90000	1/54
KE42240	40A	4.5kA	90000	1/54
KE42250	50A	4.5kA	90000	1/54
KE42263	63A	4.5kA	90000	1/54



Дифференциальный Автоматический Выключатель (RCBO)

Количество модулей: 4P+N
 Характеристика срабатывания: C
 Номинальная отключающая способность: 6.0kA
 Номинальное напряжение: 500В ~
 Номинальная частота тока: 50/60Гц



Код	Номинальный ток	Отключающая способность	⌚	☔
KE42406	6A	4.5kA	90000	1/27
KE42408	8A	4.5kA	90000	1/27
KE42410	10A	4.5kA	90000	1/27
KE42413	13A	4.5kA	90000	1/27
KE42416	16A	4.5kA	90000	1/27
KE42420	20A	4.5kA	90000	1/27
KE42425	25A	4.5kA	90000	1/27
KE42432	32A	4.5kA	90000	1/27
KE42440	40A	4.5kA	90000	1/27
KE42450	50A	4.5kA	90000	1/27
KE42463	63A	4.5kA	90000	1/27



KLAUS®



ЭЛЕГАНТНОСТЬ И ПРОСТОТА

Минимальный дизайн, тонкие, резкие линии

КОГДА СОЧЕТАЮТСЯ СВЕТ И ИСКУССТВО

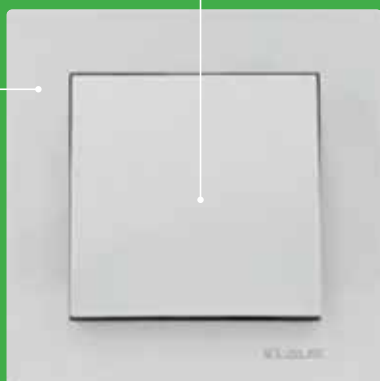
более оригинальные и стилистические жилые помещения



Свойства Выключателя

На основе стандартов IEC 60669-1
Пластик PC (оригинал), высокая термостойкость и класс огнестойкости V1 (850 °C)
Очень чистая и глянцевая поверхность, антистатическая, низкая скорость усадки

10000 раз включения-выключения



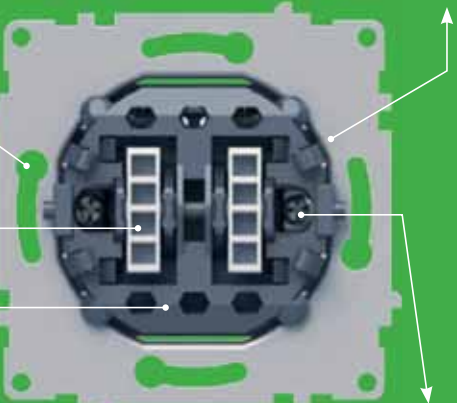
Изготовлен из невоспламеняющегося материала ABS

Простые монтажные отверстия

Металлическая пластина, устойчивая к скручиванию и истиранию
Оцинкованное железо, NSS 96 часов, толщина 0,09 мм

Долговечная деталь из поликарбоната

Негорючий интерфейс ABS



Соединительный винт, подходящий для плоской и крестообразной отвертки
Широкие гнезда для отверток

Логотип АКТЕК выгравирован на оцинкованной пластине

Круглые отверстия по углам для безопасной установки

Для решений с несколькими рамами, выравнивание гнезд

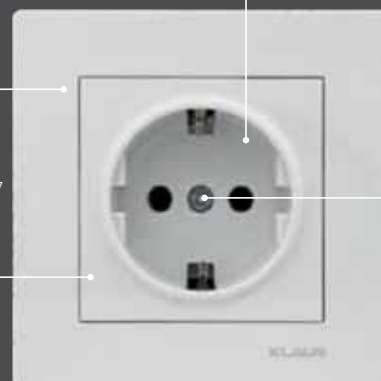


Прочные и долговечные когти для лучшего сцепления и быстрой установки

Свойства Розетки

На основе стандартов IEC 60669-1
Пластик PC (оригинал), высокая термостойкость и класс огнестойкости V1 (850 °C)
Очень чистая и глянцевая поверхность, антистатическая, низкая скорость усадки

10000 раз подключения-отключения



Изготовлен из невоспламеняющегося материала ABS

Оцинкованное железо, NSS 96 часов, толщина 0,09 мм

MS70, состоит из 70% меди и определенных процентов алюминия, олова, свинца и цинка. Никелированное покрытие толщиной 0,04 мм с высокой излучательной способностью и высокой проводимостью

Простые монтажные отверстия

Соединительный винт, подходящий для плоской и крестообразной отвертки
Широкие гнезда для отверток

Негорючий интерфейс ABS, класс огнестойкости V1 (850°C), температура плавления более 150°C



Металлическая пластина, устойчивая к скручиванию и истиранию
Оцинкованное железо, NSS 96 часов, толщина 0,09 мм

Логотип АКТЕК выгравирован на оцинкованной пластине

Круглые отверстия по углам для безопасной установки

Для решений с несколькими рамами, выравнивание гнезд



Прочные и долговечные когти для лучшего сцепления и быстрой установки

KLAUS.

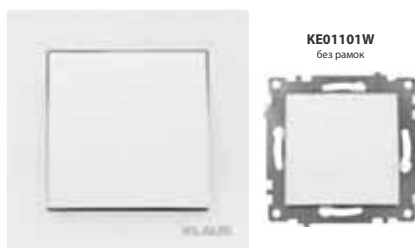


**КОГДА СОЧЕТАЮТСЯ
СВЕТ И ИСКУССТВО**
более оригинальные и стилистические
жилые помещения



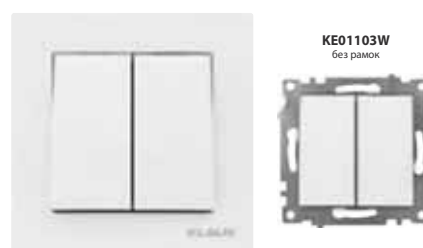


Выкл. Одноклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01101	Plastic, 10/120шт
KE01101W	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01103	Plastic, 10/120шт
KE01103W	Plastic, 10/120шт

Выключатель Трехклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01118	Plastic, 10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01102	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01104	Plastic, 10/120шт

Выключатель Проходной



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01119	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный Проходной



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01120	Plastic, 10/120шт

Промежуточный Переключатель



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01124	Plastic, 10/120шт

Диммер



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01125	Plastic, 8/96шт

USB+Type-C Заряжающая Розетка



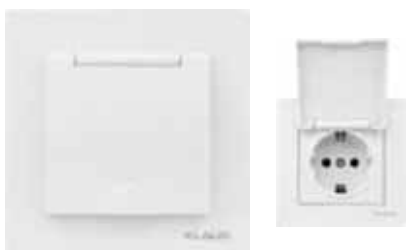
КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01123	Plastic, 8/96шт

Универсальная Розетка



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01122	Plastic, 10/120шт

Розетка С/З С Крышкой



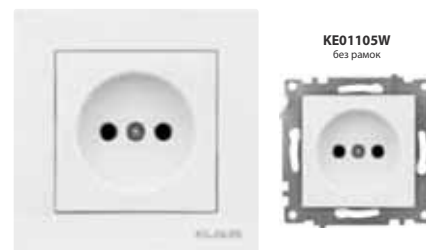
КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01109	Plastic, 10/120шт

Розетка С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01107	Plastic, 10/120шт
KE01107W	Plastic, 10/120шт

Розетка Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01105	Plastic, 10/120шт
KE01105W	Plastic, 10/120шт

Тв Розетка Для Спутниковых Антенн



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01121	Plastic, 10/120шт
KE01121W	Plastic, 10/120шт

Розетка 2-я Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01106	Plastic, 7/84шт

Розетка 2-я С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01108	Plastic, 6/72шт

Розетка Тв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01117	Plastic, 10/120шт
KE01117W	Plastic, 10/120шт

Компьютерная Розетка



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01112	Plastic, 10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01113	Plastic, 10/120шт

Розетка Компьютерная + Компьютерная.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01126	Plastic, 10/120шт

Рамки



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01150	Двойной - 20/240шт
KE01151	Тройной - 14/168шт
KE01152	Четверной - 10/120шт
KE01153	Пятерной - 10/120шт



Выкл. Одноклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01301	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01303	Plastic, 10/120шт

Выключатель Трехклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01318	Plastic, 10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01302	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01304	Plastic, 10/120шт

Выключатель Проходной



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01319	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный Проходной



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01320	Plastic, 10/120шт

Промежуточный Переключатель



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01324	Plastic, 10/120шт

Розетка 2-я Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01306	Plastic, 7/84шт

Розетка 2-Я С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01308	Plastic, 6/72шт

Розетка С/З С Крышкой



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01309	Plastic, 10/120шт

Розетка С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01307	Plastic, 10/120шт

Розетка Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01305	Plastic, 10/120шт

Тв Розетка Для Спутниковых Антенн



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01321	Plastic, 10/120шт

Розетка Тв



KE01317W
Без рамок

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01317	Plastic, 10/120шт
KE01317W	Plastic, 10/120шт

Компьютерная Розетка



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01312	Plastic, 10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



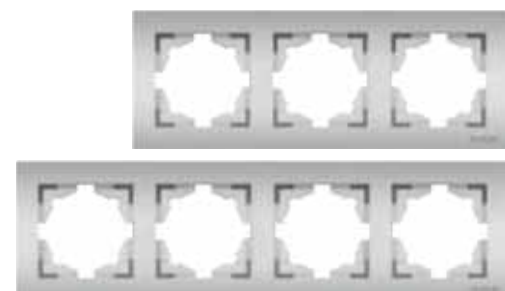
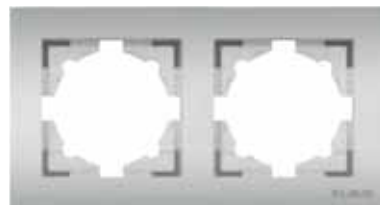
КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01313	Plastic, 10/120шт

USB+Type-C Заряжающая Розетка

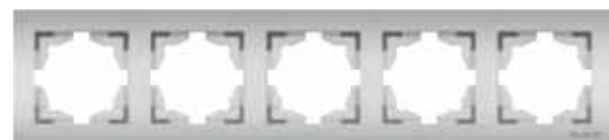


КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01323	Plastic, 8/96шт

Рамки



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01350	Двойной - 20/240шт
KE01351	Тройной - 14/168шт
KE01352	Четверной - 10/120шт
KE01353	Пятерной - 10/120шт





BRONZE
BRONZ
БРОНЗО

Выкл. Одноклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01401	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01403	Plastic, 10/120шт

Выключатель Трехклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01418	Plastic, 10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01402	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01404	Plastic, 10/120шт

Выключатель Проходной



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01419	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный Проходной



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01420	Plastic, 10/120шт

Промежуточный Переключатель



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01424	Plastic, 10/120шт



Розетка 2-я Без Заземления



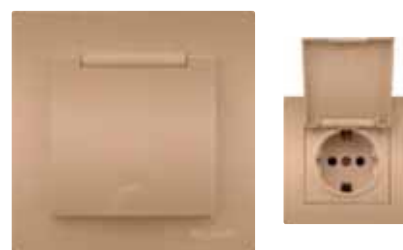
КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01406	Plastic, 7/84шт

Розетка 2-Я С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01408	Plastic, 6/72шт

Розетка С/З С Крышкой



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01409	Plastic, 10/120шт

Розетка С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01407	Plastic, 10/120шт

Розетка Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01405	Plastic, 10/120шт

Розетка Тв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01421	Plastic, 10/120шт

Тв Розетка Для Спутниковых Антенн



KE01417W
без рамок

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01417	Plastic, 10/120шт
KE01417W	Plastic, 10/120шт

Компьютерная Розетка



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01412	Plastic, 10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



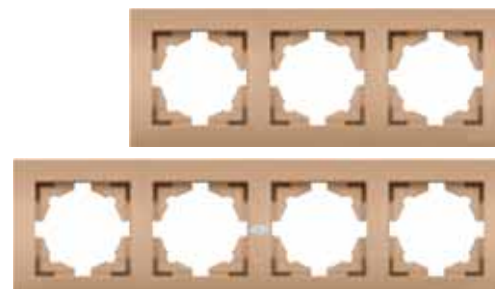
КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01413	Plastic, 10/120шт

USB+Type-C Заряжающая Розетка



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01423	Plastic, 8/96шт

Рамки



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01450	Двойной - 20/240шт
KE01451	Тройной - 14/168шт
KE01452	Четверной - 10/120шт
KE01453	Пятерной - 10/120шт





Выкл. Одноклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01701	Plastic, 10/120шт
KE01701W	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01703	Plastic, 10/120шт
KE01703W	Plastic, 10/120шт

Выключатель Трехклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01718	Plastic, 10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01702	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01704	Plastic, 10/120шт

Выключатель Проходной



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01719	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный Проходной



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01720	Plastic, 10/120шт

Промежуточный Переключатель



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01724	Plastic, 10/120шт

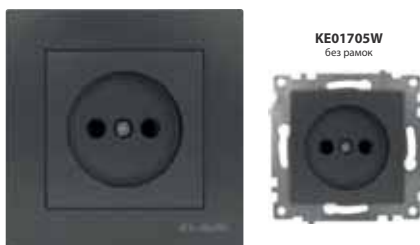
Розетка С Заземлением



KE01707W
без рамок

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01707	Plastic, 10/120шт
KE01707W	Plastic, 10/120шт

Розетка Без Заземления



KE01705W
без рамок

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01705	Plastic, 10/120шт
KE01705W	Plastic, 10/120шт

Розетка С/З С Крышкой



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01709	Plastic, 10/120шт

Тв Розетка Для Спутниковых Антенн



KE01721W
без рамок

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01721	Plastic, 10/120шт
KE01721W	Plastic, 10/120шт

Розетка 2-я Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01706	Plastic, 7/84шт

Розетка 2-я С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01708	Plastic, 6/72шт

Розетка Тв



KE01717W
без рамок

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01717	Plastic, 10/120шт
KE01717W	Plastic, 10/120шт

Компьютерная Розетка



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01712	Plastic, 10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01713	Plastic, 10/120шт

USB+Type-C Заряжающая Розетка



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01723	Plastic, 8/96шт

Рамки



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01750	Двойной - 20/240шт
KE01751	Тройной - 14/168шт
KE01752	Четверной - 10/120шт
KE01753	Пятерной - 10/120шт





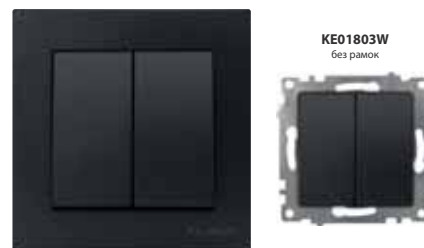
BLACK
SIYAH
ЧЕРНЫЙ

Выкл. Одноклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01801	Plastic, 10/120шт
KE01801W	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01803	Plastic, 10/120шт
KE01803W	Plastic, 10/120шт

Выключатель Трехклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01818	Plastic, 10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01802	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01804	Plastic, 10/120шт

Выключатель Проходной



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01819	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный Проходной



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01820	Plastic, 10/120шт

Промежуточный Переключатель



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01824	Plastic, 10/120шт



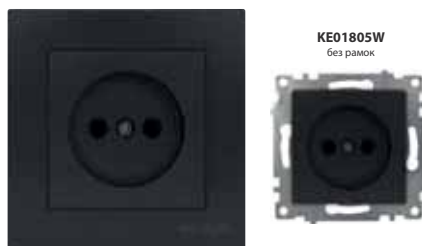
Розетка С Заземлением



KE01807W
без рамок

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01807	Plastic, 10/120шт
KE01807W	Plastic, 10/120шт

Розетка Без Заземления



KE01805W
без рамок

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01805	Plastic, 10/120шт
KE01805W	Plastic, 10/120шт

Розетка С/З С Крышкой



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01809	Plastic, 10/120шт

Тв Розетка Для Спутниковых Антенн



KE01821W
без рамок

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01821	Plastic, 10/120шт
KE01821W	Plastic, 10/120шт

Розетка 2-я Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01806	Plastic, 7/84шт

Розетка 2-я С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01808	Plastic, 6/72шт

Розетка Тв



KE01817W
без рамок

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01817	Plastic, 10/120шт
KE01817W	Plastic, 10/120шт

Компьютерная Розетка



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01812	Plastic, 10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01813	Plastic, 10/120шт

USB+Type-C Заряжающая Розетка



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01823	Plastic, 8/96шт

Рамки



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01850	Двойной - 20/240шт
KE01851	Тройной - 14/168шт
KE01852	Четверной - 10/120шт
KE01853	Пятерной - 10/120шт





SHINY GOLD
ALTIN
ЗОЛОТО

Выкл. Одноклавишный



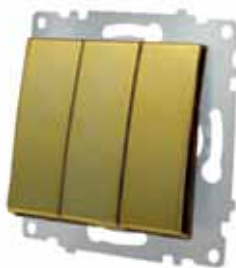
КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01901W	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01903W	Plastic, 10/120шт

Выключатель Трехклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01918W	Plastic, 10/120шт

Выкл Одноклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01902W	Plastic, 10/120шт

Выкл Двухклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01904W	Plastic, 10/120шт

Выключатель Проходной



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01919W	Plastic, 10/120шт

Промежуточный Переключатель



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01924	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный Проходной



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01920W	Plastic, 10/120шт

Розетка С/3 С Крышкой



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01909W	Plastic, 10/120шт

USB+Type-C Заряжающая Розетка



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01923	Plastic, 8/96шт

Универсальная Розетка



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01922	Plastic, 10/120шт

Розетка 2-я Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01906	Plastic, 7/84шт

Розетка 2-Я С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01908	Plastic, 6/72шт

Розетка С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01907W	Plastic, 10/120шт

Розетка Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01905W	Plastic, 10/120шт

Тв Розетка Для Спутниковых Антенн



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01921W	Plastic, 10/120шт

Розетка Тв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01917W	Plastic, 10/120шт

Компьютерная Розетка



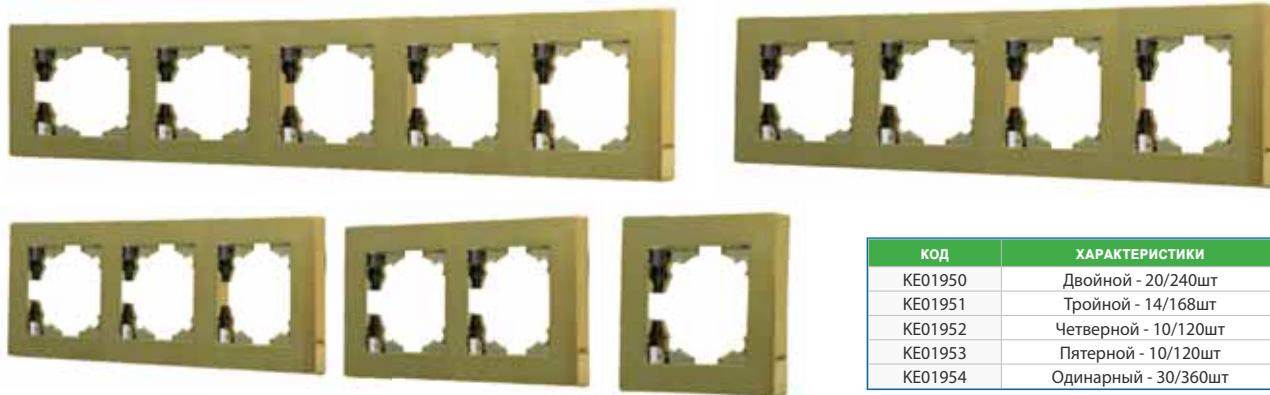
КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01912W	Plastic, 10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01913W	Plastic, 10/120шт

Рамки



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01950	Двойной - 20/240шт
KE01951	Тройной - 14/168шт
KE01952	Четверной - 10/120шт
KE01953	Пятерной - 10/120шт
KE01954	Одинарный - 30/360шт

KLAUS®

ЭЛЕГАНТНОСТЬ СОЧЕТАНИЕ СВЕТА И ИСКУССТВА

Выключатели - Розетки вилки - Удлинитель - Коробка для автомата - Аксессуары



ВЫКЛ. ОДНОКЛАВИШНЫЙ IP54

ВЫКЛ. ДВУХКЛАВИШНЫЙ IP54

РОЗЕТКА С/З С КРЫШКОЙ IP54



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE21101	Plastic, 10/120шт

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE21103	Plastic, 10/120шт

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE21109	Plastic, 10/120шт

2-АЯ РОЗЕТКА С/З С КРЫШКОЙ IP54

1-ЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-АЯ РОЗЕТКА С/З С КРЫШКАМИ IP54



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE21108	Plastic, 5/60шт

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE21110	Plastic, 5/60шт

ANURA®



ЭЛЕГАНТНОСТЬ И ПРОСТОТА

Минимальный дизайн, тонкие, резкие линии

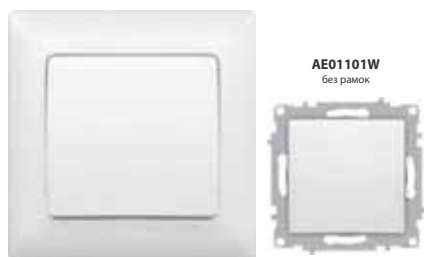
КОГДА СОЧЕТАЮТСЯ СВЕТ И ИСКУССТВО

более оригинальные и стилистические жилые помещения





Выкл. Одноклавишный



AE01101W
без рамок

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01101	Plastic, 10/120шт
AE01101W	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный



AE01103W
без рамок

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01103	Plastic, 10/120шт
AE01103W	Plastic, 10/120шт

Выключатель Трехклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01118	Plastic, 10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01102	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01104	Plastic, 10/120шт

Выключатель Проходной



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01119	Plastic, 10/120

Выключатель Проходной



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01120	Plastic, Two Way 10/120

Розетка С/З С Крышкой



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01109	Plastic, 10/120
AE01109P	Ceramic, 10/120

Розетка 2-я Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01106	Plastic, 7/84шт
AE01106P	Ceramic, 7/84шт

Розетка 2-Я С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01108	Plastic, 6/72шт
AE01108P	Ceramic, 6/72шт



Розетка С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01107	Plastic, 10/120шт
AE01107P	Ceramic, 10/120шт
AE01107W	Plastic, 10/120шт

Розетка С Заземлением с USB



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01107U	Plastic, 10/120шт

Розетка Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01105	Plastic, 10/120шт
AE01105P	Ceramic, 10/120шт
AE01105W	Plastic, 10/120шт

Двойная Розетка Телефонная Евро



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01111	Plastic, 10/120шт

Компьютерная Розетка



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01112	Plastic, 10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01113	Plastic, 10/120шт

Тв Розетка Для Спутниковых Антенн



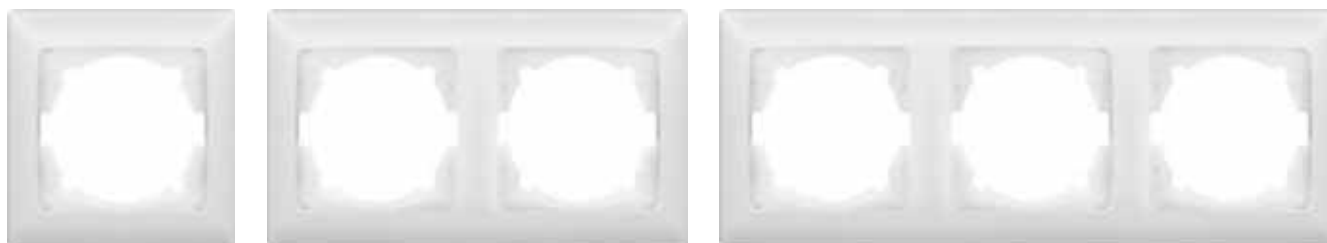
КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01121	Plastic, 10/120шт

Розетка Тв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01117	Plastic, 10/120шт
AE01117W	Plastic, 10/120шт

Рамки



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01150	20/240шт
AE01151	15/180шт
AE01152	12/144шт
AE01153	10/120шт

AE01150: Double / Двойной
 AE01151: Triple / Тройной
 AE01152: Fourfold / Четверной
 AE01153: Fivefold / Пятерной



Выкл. Одноклавишный



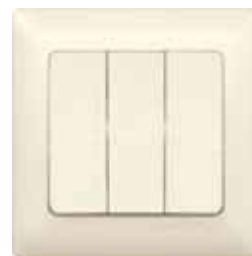
КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01201	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01203	Plastic, 10/120шт

Выключатель Трехклавишный



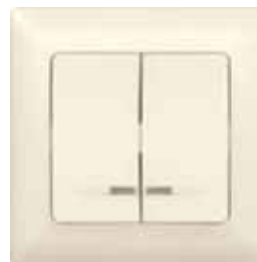
КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01218	Plastic, 10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01202	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01204	Plastic, 10/120шт

Выключатель Проходной



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01219	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный Проходной



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01220	Plastic, 10/120шт

Розетка 2-я Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01206	Plastic, 7/84шт
AE01206P	Ceramic, 7/84шт

Розетка 2-Я С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01208	Plastic, 6/72шт
AE01208P	Ceramic, 6/72шт



Розетка Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01205	Plastic, 10/120шт
AE01205P	Ceramic, 10/120шт

Розетка С Заземлением с USB



Розетка с заземлением и с USB портом

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01207	Plastic, 10/120шт
AE01207P	Ceramic, 10/120шт

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01207U	Plastic, 10/120шт

Двойная Розетка Телефонная Евро



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01211	Plastic, 10/120шт

Компьютерная Розетка



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01212	Plastic5a, 10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01213	Plastic, 10/120шт

Тв Розетка Для Спутниковых Антенн



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01221	Plastic, 10/120шт

Розетка Тв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01217	Plastic, 10/120шт

Розетка С/З С Крышкой



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01209	Plastic, 10/120шт
AE01209P	Ceramic, 10/120шт

Рамки



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01250	20/240шт
AE01251	15/180шт
AE01252	12/144шт
AE01253	10/120шт

AE01250: Double / Двойной
 AE01251: Triple / Тройной
 AE01252: Fourfold / Четверной
 AE01253: Fivefold / Пятерной



Выкл. Одноклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01301	10/120шт

Выкл. Двухклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01303	10/120шт

Выкл. Трехклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01318	10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01302	10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01304	10/120шт

Выключатель Проходной



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01319	10/120шт

Розетка С/3 С Крышкой



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01309	10/120шт

Розетка 2-я Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01306	7/84шт

Розетка 2-Я С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01308	6/72шт



Розетка С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01307	10/120шт

Розетка С Заземлением с USB



Розетка с заземлением и с USB портом

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01307U	10/120шт

Розетка Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01305	10/120шт

Компьютерная Розетка



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01312	10/120шт

Двойная Розетка Телефонная Евро



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01311	10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01313	10/120шт

Розетка Тв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01317	10/120шт

Рамки



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01350	20/240шт
AE01351	15/180шт
AE01352	12/144шт

AE01350: Double / Двойной
 AE01351: Triple / Тройной
 AE01352: Fourfold / Четверной



Выкл. Одноклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01401	10/120шт

Выкл. Двухклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01403	10/120шт

Выкл. Трехклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01418	10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01402	10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01404	10/120шт

Выключатель Проходной



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01419	10/120шт

Розетка С/З С Крышкой



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01409	10/120шт

Розетка 2-я Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01406	7/84шт

Розетка 2-я С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01408	6/72шт

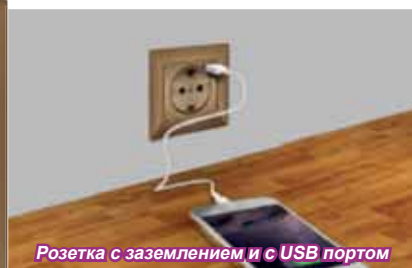


Розетка С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01407	10/120шт

Розетка С Заземлением с USB



Розетка с заземлением и с USB портом

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01407U	10/120шт

Розетка Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01405	10/120шт

Компьютерная Розетка



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01412	10/120шт

Двойная Розетка Телефонная Евро



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01411	10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01413	10/120шт

Розетка Тв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01417	10/120шт

Рамки



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01450	20/240шт
AE01451	15/180шт
AE01452	12/144шт

AE01450: Double / Двойной
 AE01451: Triple / Тройной
 AE01452: Fourfold / Четверной



Выкл. Одноклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01501	10/120шт

Выкл. Двухклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01503	10/120шт

Выкл. Трехклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01518	10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01502	10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01504	10/120шт

Выключатель Проходной



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01519	10/120шт

Розетка С/З С Крышкой



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01509	10/120шт



Розетка С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01507	Plastic, 10/120шт

Розетка 2-Я С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01508	6/72шт

Розетка 2-я Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01506	7/84шт

Розетка Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01505	Plastic, 10/120шт

Двойная Розетка Телефонная Евро



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01511	10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01513	10/120шт

Компьютерная Розетка



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01512	10/120шт

Розетка Тв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01517	10/120шт

Рамки



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01550	20/240шт
AE01551	15/180шт
AE01552	12/144шт

AE01550: Double / Двойной
 AE01551: Triple / Тройной
 AE01552: Fourfold / Четверной



Выкл. Одноклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02101	10/120шт

Выкл. Двухклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02103	10/120шт

Выключатель Трехклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02118	10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02102	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02104	Plastic, 10/120шт

Выключатель Проходной



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02119	Plastic, 10/120шт

Розетка Тв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02117	10/120шт



Розетка 2-я Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02106	Plastic, 7/84шт

Розетка 2-Я С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02108	Plastic, 6/72шт

Розетка С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02107	Plastic, 10/120шт

Розетка Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02105	Plastic, 10/120шт

Розетка С/З С Крышкой



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02109	10/120шт

Двойная Розетка Телефонная Евро



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02111	10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02113	10/120шт

Компьютерная Розетка



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02112	10/120шт

Рамки



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02150	20/240шт
AE02151	15/180шт
AE02152	12/144шт

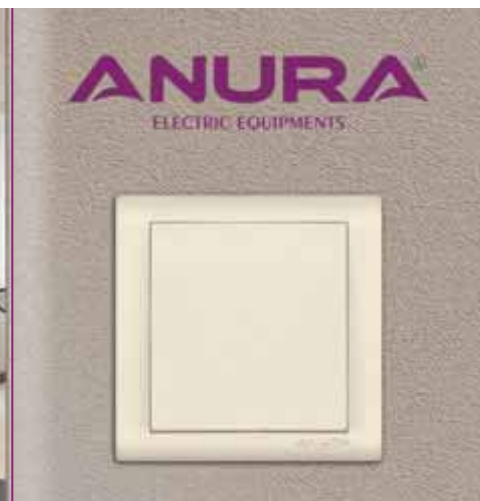
AE02150: Double / Двойной
 AE02151: Triple / Тройной
 AE02152: Fourfold / Четверной



Выкл. Одноклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02201	10/120шт



Выкл. Двухклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02203	10/120шт

Выключатель Трехклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02218	10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02202	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02204	Plastic, 10/120шт

Выключатель Проходной



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02219	Plastic, 10/120шт

Розетка Тв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02217	10/120шт



Розетка 2-я Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02206	Plastic, 7/84шт

Розетка 2-Я С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02208	Plastic, 6/72шт

Розетка С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02207	Plastic, 10/120шт

Розетка Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02205	Plastic, 10/120шт

Розетка С/З С Крышкой



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02209	10/120шт

Двойная Розетка Телефонная Евро



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02211	10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02213	10/120шт

Компьютерная Розетка



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02212	10/120шт

Рамки



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02250	20/240шт
AE02251	15/180шт
AE02252	12/144шт

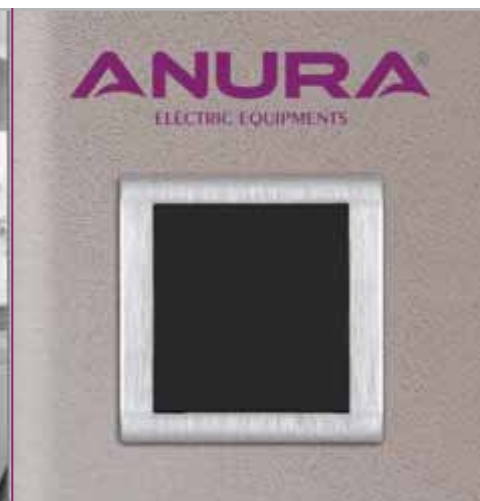
AE02250: Double / Двойной
 AE02251: Triple / Тройной
 AE02252: Fourfold / Четверной



Выкл. Одноклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02301	10/120шт



Выкл. Двухклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02303	10/120шт

Выключатель Трехклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02318	10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02302	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02304	Plastic, 10/120шт

Выключатель Проходной



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02319	Plastic, 10/120шт

Розетка Тв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02317	10/120шт



Розетка 2-я Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02306	Plastic, 7/8шт

Розетка 2-Я С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02308	Plastic, 6/7шт

Розетка С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02307	Plastic, 10/120шт

Розетка Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02305	Plastic, 10/120шт

Розетка С/З С Крышкой



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02309	10/120шт

Двойная Розетка Телефонная Евро



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02311	10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02313	10/120шт

Компьютерная Розетка



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02312	10/120шт

Рамки



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02350	20/240шт
AE02351	15/180шт
AE02352	12/144шт

AE02350: Double / Двойной
 AE02351: Triple / Тройной
 AE02352: Fourfold / Четверной



Выкл. Одноклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02401	10/120шт



Выкл. Двухклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02403	10/120шт

Выключатель Трехклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02418	10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02402	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02404	Plastic, 10/120шт

Выключатель Проходной



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02419	Plastic, 10/120шт

Розетка Тв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02417	10/120шт



Розетка 2-я Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02406	Plastic, 7/84шт

Розетка 2-Я С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02408	Plastic, 6/72шт

Розетка С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02407	Plastic, 10/120шт

Розетка Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02405	Plastic, 10/120шт

Розетка С/З С Крышкой



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02409	10/120шт

Двойная Розетка Телефонная Евро



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02411	10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02413	10/120шт

Компьютерная Розетка



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02412	10/120шт

Рамки



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02450	20/240шт
AE02451	15/180шт
AE02452	12/144шт

AE02450: Double / Двойной
 AE02451: Triple / Тройной
 AE02452: Fourfold / Четверной



Выкл. Одноклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE20101	16/192шт

Выкл. Двухклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE20103	16/192шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE20102	16/192шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE20104	16/192шт

Розетка Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE20105	16/192шт

Розетка Двойная Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE20106	12/144шт

Розетка С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE20107	12/144шт

Розетка 2-я с заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE20108	9/108шт

Розетка С/З С Крышкой



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE20109	12/144шт



Выкл. Одноклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE21101	16/192шт

Выкл. Двухклавишный



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE21103	16/192шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE21102	16/192шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE21104	16/192шт

Розетка Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE21105	16/192шт

Розетка Двойная Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE21106	12/144шт

Розетка С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE21107	16/192шт

Розетка 2-я с заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE21108	9/108шт

Переключатель Для Звонка



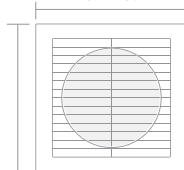
КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE21115	16/192шт



Электрические Вытяжные Вентиляторы с Жалюзи



20W= 100
22W= 120
29W= 150



20W= 100
22W= 120
29W= 150

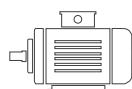


* Шум <=25/30/35 db

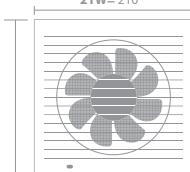
* Напряжения и Частота Тока: 220V/60Hz

КОД	W	V	РАЗМЕР	Угол
KE39304	20W	220V	Ø 100mm	24
KE39305	22W	220V	Ø 100mm	24
KE39306	29W	220V	Ø 100mm	12

Электрические Вытяжные Вентиляторы



15W= 150
18W= 180
21W= 210



15W= 150
18W= 180
21W= 210



* Шум <=40 db

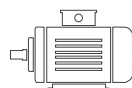
* Напряжения и Частота Тока: 220V/60Hz

КОД	W	ЦВЕТ	V	РАЗМЕР	Угол
KE39301	15W	белый	220V	150x150	24
KE39301A	15W	Антрацит	220V	150x150	24
KE39301B	15W	Черный	220V	150x150	24
KE39302	18W	белый	220V	180x180	24
KE39302A	18W	Антрацит	220V	180x180	24
KE39302B	18W	Черный	220V	180x180	24
KE39303	21W	белый	220V	210x210	12

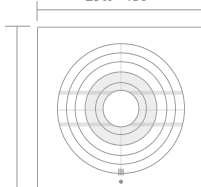


KE39301A KE39302A
KE39301B KE39302B

Электрические Вытяжные Вентиляторы с Обратным Клапаном



20W= 100
25W= 120
29W= 150



20W= 100
25W= 120
29W= 150



* Шум <=25/30/35 db

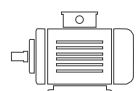
* Напряжения и Частота Тока: 220V/60Hz

КОД	W	V	РАЗМЕР	Угол
KE39307	20W	220V	Ø 100mm	24
KE39308	25W	220V	Ø 120mm	24
KE39309	29W	220V	Ø 150mm	12

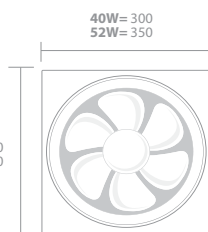
Электрические Вытяжные Вентиляторы с Обратным Клапаном



- * Шум <=25/30/35 db
- * Напряжения и Частота Тока: 220V/60Hz



Медная Обмотка Мотора



40W=300
52W=350

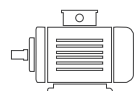


КОД	W	V	РАЗМЕР	
KE39401	40W	220V	Ø 300mm	6
KE39402	52W	220V	Ø 350mm	6

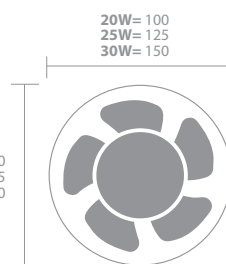
Электрические Вытяжные Вентиляторы



- * 180 М³ /h / 1975 Rpm
- * Шум <=34 db



Медная Обмотка Мотора



20W=100
25W=125
30W=150

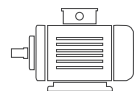


КОД	W	V	РАЗМЕР	
KE39501	20W	AC 220-240V	Ø 100mm	30
KE39502	25W	AC 220-240V	Ø 125mm	24
KE39503	30W	AC 220-240V	Ø 150mm	16

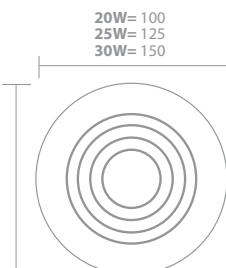
Электрические Вытяжные Вентиляторы



- * 180 М³ /h / 1975 Rpm
- * Шум <=34 db
- * Напряжения и Частота Тока: 220V/60Hz



Медная Обмотка Мотора



20W=100
25W=125
30W=150



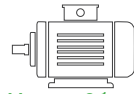
КОД	W	V	РАЗМЕР	
KE39313	20W	AC 220-240V	Ø 100mm	20
KE39315	30W	AC 220-240V	Ø 150mm	16



Электрические Вытяжные Вентиляторы



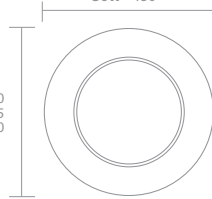
- * 180 М³ /h / 1975 Rpm
- * Шум <=34 db
- * Напряжения и Частота Тока: 220V/60Hz



Медная Обмотка Мотора

20W= 100
25W= 125
30W= 150

20W= 100
25W= 125
30W= 150

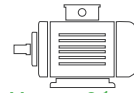


КОД	W	V	РАЗМЕР	Угол
KE39310	20W	AC 220-240V	100x100	16
KE39312	30W	AC 220-240V	150x150	16

Электрические Вытяжные Вентиляторы



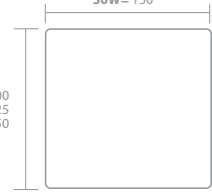
- * 180 М³ /h / 1975 Rpm
- * Шум <=34 db
- * Напряжения и Частота Тока: 220V/60Hz



Медная Обмотка Мотора

20W= 100
25W= 125
30W= 150

20W= 100
25W= 125
30W= 150



KE39316 KE39316A KE39316B

КОД	W	ЦВЕТ	V	РАЗМЕР	Угол
KE39316	20W	белый	AC 220-240V	100x100	20
KE39316A	20W	Антрацит	AC 220-240V	100x100	20
KE39316B	20W	Черный	AC 220-240V	100x100	20
KE39318	30W	белый	AC 220-240V	150x150	16

16" Вентилятор



КОД	W	V	ОБОРОТЫ	Угол
KE39101	45W	AC 220-240V	1250 об/мин	2

18" Вентилятор



КОД	W	V	ОБОРОТЫ	Угол
KE39102	65W	AC 220-240V	1250 об/мин	2

Удлинители С Заземлением



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШТ/КОР
KE14301	3 выходами, беспроводной	30/120
KE14303	3 выходами, Проводной 3М	14/56
KE14305	3 выходами, Проводной 5М	13/52
KE14307	3 выходами, Проводной 7М	12/48
KE14310	3 выходами, Проводной 10М	11/44
KE14311	3 выходами, беспроводной, С Выключателем	27/108
KE14313	3 выходами, Проводной 3М, С Выключателем	14/56
KE14315	3 выходами, Проводной 5М, С Выключателем	12/48
KE14401	4 выходами, беспроводной	24/96
KE14403	4 выходами, Проводной 3М	12/48
KE14405	4 выходами, Проводной 5М	12/48
KE14501	5 выходами, беспроводной	21/84
KE14503	5 выходами, Проводной 3М	11/44
KE14505	5 выходами, Проводной 5М	10/40
KE14511	5 выходами, беспроводной, С Выключателем	18/72
KE14513	5 выходами, Проводной 3М, С Выключателем	11/44
KE14515	5 выходами, Проводной 5М, С Выключателем	9/36

Удлинители и Колодки 2-3-4-5 Гнезда Без Заземления



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШТ/КОР
KE13200	2 выходами, беспроводной	42/168
KE13202	2 выходами, Проводной, 2М	22/88
KE13203	2 выходами, Проводной, 2М	19/76
KE13205	2 выходами, Проводной, 5М	18/72
KE13300	3 выходами, беспроводной	35/140
KE13302	3 выходами, Проводной, 2М	19/76
KE13303	3 выходами, Проводной, 3М	18/72
KE13305	3 выходами, Проводной, 5М	16/64
KE13307	3 выходами, Проводной, 7М	14/56
KE13310	3 выходами, Проводной, 10М	11/44
KE13400	4 выходами, беспроводной	28/112
KE13402	4 выходами, Проводной, 2М	16/64
KE13403	4 выходами, Проводной, 3М	15/60
KE13405	4 выходами, Проводной, 5М	14/56
KE13500	5 выходами, беспроводной	24/96
KE13502	5 выходами, беспроводной	13/52
KE13503	5 выходами, Проводной, 3М	13/52
KE13505	5 выходами, Проводной, 5М	12/48

Вилка Прямая С/3

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE30102	30/300шт

Вилка Г-Образная С/3

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE30103	40/400шт

Вилка Простая Б/3

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE30107	25/250шт

Вилка С Заземлением С Ручкой

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE30118	32/320шт

Вилка Г-Образная Плоская С/3

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE30119	40/400шт

Разъем Штепсельный С Заземлением

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE30101	25/250шт



Тройник Ромашка
С Заземлением

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
КЕ30109	10/100шт

Тройник Ромашка
Без Заземлением

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
КЕ30114	13/130шт

Разветвитель 2-ой С/3

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
КЕ30115	15/150шт

Разветвитель 2-ой Б/3

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
КЕ30116	20/200шт

Тройник Прямой С
Заземлением

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
КЕ30110	10/100шт

Тройник Прямой Без
Заземлением

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
КЕ30111	10/100шт

Универсальный Переходник
Тонкий

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
КЕ30117	40/400шт

Универсальный Переходник

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
КЕ30105	20/200шт

Выключатель Промежуточный

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
КЕ30106	40/400шт

Вилка С Выключателем

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
КЕ30112	24/240шт

Вилка С Патроном

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
КЕ30113	30/300шт

— Каучуковая Вилка С/З (Папка) —

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE0101	40/240шт

— Каучуковая Вилка С/З С Ручкой —

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE0102	50/300шт

— Каучуковый Разъем Штепсельный С/З (Мамка) —

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE0103	25/150шт

— Каучуковая Розетка 1-ая С Крышкой —

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE0104	18/108шт

— Каучуковая Колодка 2-ая С/З —

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE0105	10/60шт

— Каучуковая Колодка 3-ая С/З —

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE0106	8/48шт

— 3-х Фазная Каучуковая Розетка 1-ая С Крышкой —

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE0109	12/72шт

— 3-х Фазная Каучуковая Вилка (Папка) —

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE0110	25/150шт

— 3-х Фазный Каучуковый Штепсельный Разъем (Мамка) —

KLAUS.



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE0111	20/120шт



Клемные Колодки Винтовые



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
KE44701	3P 15A/600V1.5MM ² (10шт)	10	70
KE44702	4P 15A/600V1.5MM ² (10шт)	10	60
KE44703	5P 15A/600V1.5MM ² (10шт)	10	50
KE44704	6P 15A/600V1.5MM ² (10шт)	10	75
KE44705	10P 15A/600V1.5MM ² (10шт)	10	50
KE44706	12P 15A/600V1.5MM ² (10шт)	10	25
KE44707	3P 25A/600V2.5MM ² (10шт)	10	60
KE44708	4P 25A/600V2.5MM ² (10шт)	10	50
KE44709	5P 25A/600V2.5MM ² (10шт)	10	40
KE44710	6P 25A/600V2.5MM ² (10шт)	10	30
KE44711	10P 25A/600V2.5MM ² (10шт)	10	25
KE44712	12P 25A/600V2.5MM ² (10шт)	10	20
KE44713	3P 35A/600V2.5MM ² (10шт)	10	60
KE44714	4P 35A/600V2.5MM ² (10шт)	10	50
KE44715	5P 35A/600V2.5MM ² (10шт)	10	40
KE44716	6P 35A/600V2.5MM ² (10шт)	10	30
KE44717	10P 35A/600V2.5MM ² (10шт)	10	25
KE44718	12P 35A/600V2.5MM ² (10шт)	10	20
KE44719	3P 45A/600V4.0MM ² (10шт)	10	30
KE44720	4P 45A/600V4.0MM ² (10шт)	10	25
KE44721	5P 45A/600V4.0MM ² (10шт)	10	20
KE44722	6P 45A/600V4.0MM ² (10шт)	10	20
KE44723	10P 45A/600V4.0MM ² (10шт)	10	13
KE44724	12P 45A/600V4.0MM ² (10шт)	5	20

Шина Нулевая На Дин Рейку



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
KE44801	6P 6X9MM ² (10шт)	10	60
KE44802	8P 6X9MM ² (10шт)	10	45
KE44803	10P 6X9MM ² (10шт)	10	40
KE44804	12P 6X9MM ² (10шт)	10	30

Шина Нулевая



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
KE44805	6P 6X9MM ² (10шт)	10	60
KE44806	8P 6X9MM ² (10шт)	10	45
KE44807	10P 6X9MM ² (10шт)	10	40
KE44808	12P 6X9MM ² (10шт)	10	30

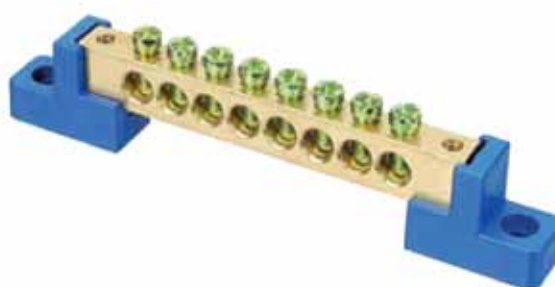
Клемники Винтовые



10 шт.

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
KE44604	12P 3A/380V 4MM ² 10шт	10	100
KE44606	12P 5A/380V 6MM ² 10шт	10	90
KE44610	12P 10A/380V10MM ² 10шт	10	60
KE44612	12P 15A/380V12MM ² 10шт	10	60
KE44614	12P 20A/380V14MM ² 10шт	10	40
KE44616	12P 30A/380V16MM ² 10шт	10	35
KE44625	12P 60A/380V25MM ² 10шт	10	20

Шина Нулевая



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
KE44809	6P 6X9MM ² (10шт)	10	40
KE44810	8P 6X9MM ² (10шт)	10	30
KE44811	10P 6X9MM ² (10шт)	10	45
KE44812	12P 6X9MM ² (10шт)	10	40
KE44813	14P 6X9MM ² (10шт)	10	30
KE44814	16P 6X9MM ² (10шт)	10	30



Клемники Зажимные Для Соединения Проводов



KE44401-2
32A/250V

KE44532
40A/250V

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
KE44401	2P 2.5MM ² Белый	50	50
KE44402	3P 2.5MM ² Белый	50	35
КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
KE44532	2P 6.0MM ² Серый	30	50

Клемники Зажимные Для Соединения Проводов



32A/450V

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
KE44502	2P 2.5MM ² Серый	50	75
KE44503	3P 2.5MM ² Серый	50	65
KE44504	4P 2.5MM ² Серый	50	50
KE44505	5P 2.5MM ² Серый	50	40
KE44508	8P 2.5MM ² Серый	50	25

Клемники Зажимные Для Соединения Проводов



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
KE44522	2PIN 24A 0,8-25MM ²	50	120
KE44523	3PIN 24A 0,8-25MM ²	50	100
KE44524	4PIN 24A 0,8-25MM ²	50	80
KE44525	5PIN 24A 0,8-25MM ²	50	60

Клемники Зажимные Для Соединения Проводов



50 шт.

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
KE44512	2P 4MM ² Оранжевый	50	100
KE44513	3P 4MM ² Оранжевый	50	75
KE44514	4P 4MM ² Оранжевый	50	60
KE44515	5P 4MM ² Оранжевый	50	50

Клемники Зажимные Для Соединения Проводов



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
KE44544	2+4PIN 32A 0,2MM2-4MM2	50	25
KE44546	2+6PIN 32A 0,2MM2-4MM2	50	20
KE44548	2+8PIN 32A 0,2MM2-4MM2	50	15
KE44549	3+9PIN 32A 0,2MM2-4MM2	50	12

Колпачки СИЗ Для Скручивания Проводов



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
KE44311	Yellow, 18-10 AWG	50	100
KE44312	Tan, 22-8 AWG	50	80
KE44313	Red, 18-8 AWG	50	60
KE44314	Green, 18-8 AWG	50	40
KE44315	Blue, 14-6 AWG	50	30



Скобы Дубль-Хомуты



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
KE44103	Для Круглых Кабелей	100	75
KE44104	Для Плоских Кабелей	100	75

Крепежные Скобы Для Круглых Кабелей



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
KE44125	Для Круглых Кабелей, 4-6мм	50	100
KE44128	Для Плоских Кабелей, 7-10мм	40	50

Крепежные Скобы



Для Плоских Кабелей

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
KE44205	5ММ Плоский	100	250
KE44206	6ММ Плоский	100	230
KE44207	7ММ Плоский	100	200
KE44208	8ММ Плоский	100	200
KE44209	9ММ Плоский	100	180
KE44210	10ММ Плоский	100	150
KE44212	12ММ Плоский	100	120
KE44214	14ММ Плоский	100	90
KE44216	16ММ Плоский	100	60

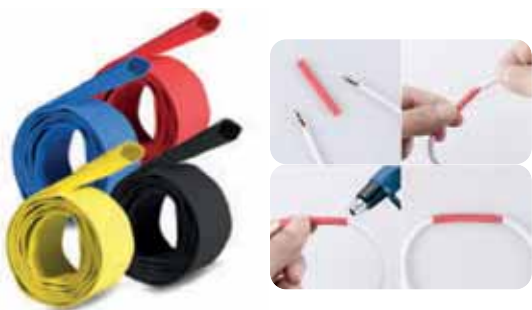
Крепежные Скобы



Для Круглых Кабелей

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
KE44105	5ММ Круглый	100	250
KE44106	6ММ Круглый	100	250
KE44107	7ММ Круглый	100	200
KE44108	8ММ Круглый	100	200
KE44109	9ММ Круглый	100	180
KE44110	10ММ Круглый	100	150
KE44112	12ММ Круглый	100	90
KE44114	14ММ Круглый	100	60
KE44116	16ММ Круглый	100	50

Термоусадочная Трубка



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
KE44901	Φ1.0	20	750
KE44902	Φ1.5	20	550
KE44903	Φ2.0	20	500
KE44904	Φ2.5	20	400
KE44905	Φ3.0	20	300

Изолированный Штыревой Наконечник



100 шт.

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ		
KE44301	0.75 MM² 8ММ	100	300
KE44302	1.0 MM² 8ММ	100	300
KE44303	1.5 MM² 8ММ	100	300
KE44304	2.5 MM² 8ММ	100	300
KE44305	4.0 MM² 9ММ	100	300
KE44306	4.0 MM² 12ММ	100	300
KE44307	6.0 MM² 12ММ	100	200

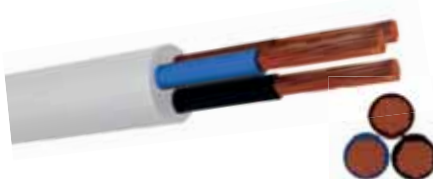


Кабель Многожильный Крашенный (ССА)



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
АЕАТТ250К	2*0,5mm ² ССАМ (ЛАПША)	100мт
АЕАТТ275К	2*0,75mm ² ССАМ (ЛАПША)	100мт
АЕАТТ275	2*1mm ² ССАМ	100мт
АЕАТТ210	2*1mm ² ССАМ	100мт
АЕАТТ215	2*1,5mm ² ССАМ	100мт
АЕАТТ225	2*2,5mm ² ССАМ	100мт
АЕАТТ240	2*4mm ² ССАМ	100мт
АЕАТТ310	3*1mm ² ССАМ	100мт
АЕАТТ315	3*1,5mm ² ССАМ	100мт
АЕАТТ325	3*2,5mm ² ССАМ	100мт
АЕАТТ340	3*4mm ² ССАМ	100мт
АЕАТТ425	4*2,5mm ² ССАМ	100мт
АЕАТТ440	4*4mm ² ССАМ	100мт
АЕАТТ460	4,6mm ² ССАМ	100мт

Медный Многожильный ПВС Кабель (ТТТ)



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЕТТ275	2*0,75 ТТТ/ПВС	100мт
КЕТТ210	2*1 ТТТ/ПВС	100мт
КЕТТ215	2*1,5 ТТТ/ПВС	100мт
КЕТТ225	2*2,5 ТТТ/ПВС	100мт
КЕТТ240	2*4 ТТТ/ПВС	100мт
КЕТТ310	3*1 ПВС	100мт
КЕТТ315	3*1,5 ТТТ/ПВС	100мт
КЕТТ325	3*2,5 ТТТ/ПВС	100мт
КЕТТ425	4*2,5 ПВС	100мт
КЕТТ440	4*4 ПВС	100мт
КЕТТ460	4*6 ПВС	100мт

Медный Кабель ВВГпнг



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЕВВГ215	ВВГ-ПНГ 2*1,5 mm ²	200Мт
КЕВВГ225	ВВГ-ПНГ 2*2,5 mm ²	200Мт
КЕВВГ240	ВВГ-ПНГ 2*4 mm ²	200Мт
КЕВВГ315	ВВГ-ПНГ 3*1,5 mm ²	200Мт
КЕВВГ325	ВВГ-ПНГ 3*2,5 mm ²	200Мт
КЕВВГ340	ВВГ-ПНГ 3*4 mm ²	200Мт



Сетевой Кабель UTP



CAT5

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЕ36550	0,51 mm, 4сс+4сса	2шт*305мт

Боксы Для Автоматических Выключателей Для Наружной Установки



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЕ29110206В	Внутренний 2-6 мест	30
КЕ29110209В	Внутренний 9 мест	20
КЕ29110212В	Внутренний 12 мест	16
КЕ29110224В	Внутренний 24 мест	8
КЕ29110232В	Внутренний 32-36 мест	5

Боксы Для Автоматических Выключателей Для Наружной Установки



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЕ29110106В	Наружный 2-6 мест	30
КЕ29110109В	Наружный 9 мест	20
КЕ29110112В	Наружный 12 мест	16
КЕ29110116В	Наружный 16-18 мест	16
КЕ29110124В	Наружный 24 мест	8
КЕ29110132В	Наружный 32-36 мест	5

Боксы Для Автоматических Выключателей Для Внутренней Установки



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЕ29110106	Наружный 2-6 мест	30
КЕ29110109	Наружный 9 мест	20
КЕ29110112	Наружный 12 мест	16
КЕ29110116	Наружный 16-18 мест	16
КЕ29110124	Наружный 24 мест	8
КЕ29110132	Наружный 32-36 мест	5

Боксы Для Автоматических Выключателей Для Внутренней Установки



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЕ29110206	Внутренний 2-6 мест	30
КЕ29110209	Внутренний 9 мест	20
КЕ29110212	Внутренний 12 мест	16
КЕ29110216	Внутренний 16-18 мест	16
КЕ29110224	Внутренний 24 мест	8
КЕ29110232	Внутренний 32-36 мест	5

Коробки Для Автоматических Выключателей Для Наружной Установки



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЕ29110102	Наружный 1-2 мест	20/180
КЕ29110103	Наружный 3-4 мест	18/144



Патрон Для Лампы



KE43101



KE43102



KE43103



KE43104



KE43105



KE43106



КОД	РАЗМЕР ММ	
KE43101	Керамика, E27	400
KE43102	Карболитовый, E14	50/1000
KE43103	Карболитовый, E27	20/600
KE43104	Карболитовый, E27	12/300
KE43105	Карболитовый, E27	10/400
KE43106	Карболитовый, E27	20/600

Звонок



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
KE26001	5AA 1.5V*2 - 12V 23A*1 Батарейка	1/480

Звонок



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
KE26002	АС1 10-220 С Вилкой Для Розетки	1/400

Фотореле



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
KE57104	<5-15 LUX - 5A	50

Фотореле



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
KE57105	<5-15 LUX - 10A	50
KE57108	<5-15 LUX - 25A	50

Датчик Движения и Света



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
KE57106	<10-2000 LUX	100

Датчик Движения и Света



**Max
1200w**

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
KE57107	<10-2000LUX	100

Сетевой Удлинитель На Катушке



KLAUS.

KEM97

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
KE30220	20 М, 3X1,5mm ²	4
KE30230	30 М, 3X1,5mm ²	4
KE30235	35 М, 3X1,5mm ²	4
KE30250	50 М, 3X1,5mm ²	4
KE30320	20 М, 3x2.5mm ²	4
KE30330	30 М, 3x2.5mm ²	4
KE30350	50 М, 3x2.5mm ²	4
KEM97	Мах. 50 М, Пустая Катушка	4

Пластиковый Хомут



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
S25100B	2.5*100М черный	800 пакетиков
S25100	2.5*100 ММ	800 пакетиков
S25150	2.5*150 ММ	500 пакетиков
S25200	2.5*200 ММ	300 пакетиков
S29150	2.9*150 ММ	250 пакетиков
S29200	2.9*200 ММ	250 пакетиков
S29250	2.9*250 ММ	250 пакетиков
S29300	2.9*300 ММ	200 пакетиков
S36100B	3.6*100 ММ черный	300 пакетиков
S36150B	3.6*150 ММ черный	300 пакетиков
S36200B	3.6*200 ММ черный	300 пакетиков
S36100	3.6*100 ММ	300 пакетиков
S36150	3.6*150 ММ	300 пакетиков
S36200	3.6*200 ММ	250 пакетиков
S36250	3.6*250 ММ	210 пакетиков
S36300	3.6*300 ММ	210 пакетиков
S36350	3.6*350 ММ	210 пакетиков
S39200	3.9 *200 ММ	150 пакетиков
S39250	3.9*250 ММ	150 пакетиков
S39300	3.9*300 ММ	150 пакетиков
S48200	4.8*200 ММ	150 пакетиков
S48250	4.8*250 ММ	150 пакетиков
S48300	4.8*300 ММ	100 пакетиков
S48350	4.8*350 ММ	100 пакетиков
S48400	4.8*400 ММ	90 пакетиков
S48530	4.8*530 ММ	50 пакетиков
S76300	7.6*300 ММ	60 пакетиков
S76400	7.6*400 ММ	50 пакетиков
S76500	7.6*500 ММ	30 пакетиков

ПВК Изолента Для Электромонтажа

KLAUS.



0.15 mm

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
KE11B	19mm, 10 ярдов	10/500
KE11M	19mm, 10 ярдов	10/500
KE11W	19mm, 10 ярдов	10/500
KE11YG	19mm, 10 ярдов	10/500



ОТВЕРТКА ИНДИКАТОР



60-230
Вольт



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКА	ШТ/КОР
RHT0503100014	75 мм (-)	600
RHT0503110014	75 мм (+)	600

ПАЙЛЬНИК



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКА	ШТ/КОР
RHT0407100040	400 С - 40 W	50
RHT0407100060	450 С - 60 W	50

СТРИППЕР ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ



- » Длительный срок службы;
- » Блокатор рукоятки для удобства хранения и транспортировки;
- » Наличие возвратной пружины;

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКА	ШТ/КОР
RHT0401100007	7" / Ø 1.6-3 мм	120

КЛЕЩИ - АВТОМАТ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКА	ШТ/КОР
RHT0401110008	7" / Ø 0.5-6.0 мм	40

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СТРИППЕР



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКА	ШТ/КОР
RHT0401120007	8" / Ø 0.5-6.0 мм	48

СТРИППЕР ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ



КОД	ХАРАКТЕРИСТИКА	ШТ/КОР
RHT0401130007	175мм / Ø 0.5-2.5мм	48

ТЕЛЕФОН - СЕТЕВЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ



- » Пресс-клещи RODEX для слаботочных наконечников обеспечивает обжим наконечников при электромонтажных работах. Инструмент имеет специальную систему обжима, которая исключает повреждение провода в наконечнике. Клещи оснащены удобными рукоятками.

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКА	ШТ/КОР
RHT0402100068	Тип разъёма RJ- RJ45 (6P-8P)	48

ТЕЛЕФОН - СЕТЕВЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ



- » Пресс-клещи RODEX для слаботочных наконечников обеспечивает обжим наконечников при электромонтажных работах. Инструмент имеет специальную систему обжима, которая исключает повреждение провода в наконечнике. Клещи оснащены удобными рукоятками.

КОД	ХАРАКТЕРИСТИКА	ШТ/КОР
RHT0402110068	Тип разъёма RJ45 (8P-8C)	48

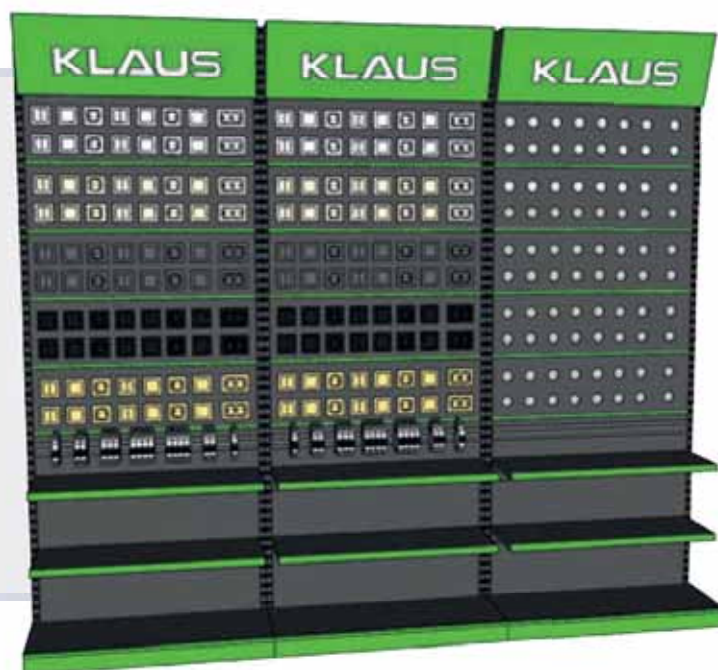


**Кlaus Железный Стенд
1800x800x450MM**

КОД	РАЗМЕР MM	
P080115	1800*800*450	1

**Кlaus Железный Стенд
2700x1000x400MM**

КОД	РАЗМЕР MM	
P080104	2700*1000*400	1



**KLAUS СТЕНД
150x50MM**

КОД	РАЗМЕР MM	
P080105	150x150	1



Klaus Ламповый Стенд-Тестер

КОД	РАЗМЕР	
P080315	40x31x12CM Side: 5CM	20

Klaus Настенный Стенд

КОД	РАЗМЕР	
P080113	60x75CM Side: 4CM	10



Anura Настенный Стенд

КОД	РАЗМЕР	
P090102	40x50CM	10

Anura Настенный Стенд

КОД	РАЗМЕР	
P090103	70x50CM	10



Для получения дополнительной информации о нас, посетите наш веб-сайт.



KLAUS.

ANURA®



www.klauselectric.com






www.anuraelectric.com



Aktek

КАЧЕСТВО | НАДЕЖНОСТЬ | ОПЫТ

 [aktek.kyrgyzstan](https://www.facebook.com/aktek.kyrgyzstan)  [aktek.kg](https://www.instagram.com/aktek.kg)  www.aktek.kg

КЫРГЫЗСТАН 