

1001 продукт для электромонтажника



Краткий каталог

se.com

Life Is On

Schneider
Electric



Партнерский портал Schneider Electric

Партнерский портал **mySchneider** – площадка, разработанная глобальной командой для всех каналов продвижения продуктов и решений компании Schneider Electric.

mySchneider – это находка для электромонтажника. На этой площадке специалист может найти:

- **График обучения**, который дает возможность специалисту выбрать наиболее интересную ему тему, дату обучения и формат
- **Расписание мероприятий**, которые мы проводим совместно с нашими партнерами
- **Программу лояльности**, разработанную для профессиональных электромонтажников, которым нужно только загружать чеки, копить баллы и обменивать их на подарки
- **Все акции и конкурсы** компании Schneider Electric и наших партнеров в отдельном разделе партнерского портала
- **Техническую информацию, специализированные издания** для электромонтажников – технические тетради и альбомы проектных решений, а также актуальные версии каталогов модульного оборудования и ЭУИ в одном месте



Мобильное приложение mySchneider

С мобильным приложением **mySchneider** компании Schneider Electric вы всегда получите ответ на любой вопрос, быстрый доступ к индивидуальным услугам и экспертную поддержку. Загрузите приложение на свой смартфон и узнайте, как мы сможем облегчить и ускорить вашу работу.

Функционал mySchneider app:

- **Поиск информации о продукте**
Поиск можно осуществить несколькими способами: внести описание, артикул или отсканировав QR-код.
- **FAQ – база ответов на часто задаваемые вопросы**
Мы собрали большую базу ответов на часто задаваемые вопросы о нашей продукции.
- **Техническая документация**
Получите доступ к каталогам продукции Schneider Electric в любом месте и в любое время, скачав их на ваше устройство.
- **Где купить?**
Простой функционал, который позволяет вам легко найти ближайшего дистрибьютора компании Schneider Electric, а с помощью кнопки «Купить онлайн» вы сможете увидеть список партнёров, которые имеют данный товар в наличии или под заказ.
- **Доступ к программе лояльности «Schneider Electric Бонус»**
Программа лояльности Schneider Electric для частных электромонтажников. После покупки загрузите фото чека с продукцией Schneider Electric и получите баллы, которые позднее сможете обменять на подарки.

Приложение mySchneider разработано для устройств на платформах iOS™ и Android™

Ссылка для скачивания:

<https://go.onelink.me/1354832567/d5f7e7d1>



Содержание

Электроустановочные изделия

AtlasDesign	4
Glossa	18
Blanca	30
Этюд	44
W59	52
Хит	58
Прима	62
Unica NEW	64
Odace	82
Mureva Styl	92
Датчики движения Argus	98
Монтажные и разветвительные коробки	100
Монтажные материалы	104
Удлинитель Unica Extend	108
Удлинитель на катушках Thorsman	110

Модульное защитное оборудование

Resi9	112
Easy9	120
Acti9	134
Функции комфорта	168
Счетчики электроэнергии серии iEM	174

Распределительные щитки и промышленные разъемы

Easy9 Box	178
Easy9 XS	180
Resi9 MP	182
Pragma	186
Resi9 KV	194
Kaedra IP65	198
PratiKa IP44, IP67	202

Электромонтажные системы

Unica System+	206
OptiLine 45	230
Ultra	242
W45	248

Зарядные станции для электромобилей

EVlink Wallbox Standard	250
-------------------------	-----

Представление серий

AtlasDesign



Чёткие прямые линии, геометричность, строгость и лаконичность – вот основные черты классического стиля серии

AtlasDesign.

Дизайн вне времени, который украсит любой интерьер.

В цветовой палитре царит минимализм – это спокойная гамма с тёплыми, приглушёнными тонами.

Glossa



Истинный французский дизайн, надежный немецкий механизм и российские производственные традиции – все это сочетает в себе серия электроустановочных изделий **Glossa**. Благодаря серии Glossa можно создать интерьер, отражающий Вашу индивидуальность и соответствующий Вашему образу жизни.

Blanca



Серия **Blanca** привлекает внимание современным дизайном и элегантными цветами. Изделия скрытой и открытой установки прекрасно впишутся в любой интерьер, одновременно обеспечивая безопасность. В ассортименте моноблочной серии Blanca более 70 функций, позволяющих использовать эти ЭУИ в самых разных проектах.

Этюд



Ваша задача найти недорогую, но качественную серию для установки в загородном доме? **Этюд** – в каждый дом! Моноблочная серия ЭУИ различного назначения в пяти цветах: белом, бежевом, сером, сосны и бука. Степень защиты IP20 для изделий скрытой установки, IP20 и IP44 – открытой.

W59



Серия **W59** классического дизайна с возможностью объединения любых механизмов обеспечивает высокую функциональность, а 6 цветов механизмов и рамок дают свободу выбора.

Хит



Конструктив и, как следствие, цена изделий **Хит** минимизированы без ущерба надежности, безопасности и внешнему виду.

Степень защиты IP20, скрытая и открытая установка, белый цвет.

Прима



Прима – наиболее подходящая серия для проектов муниципального и социального жилья, созданная в тесном сотрудничестве со специалистами ведущих домостроительных комбинатов и проектных организаций.

Unica NEW



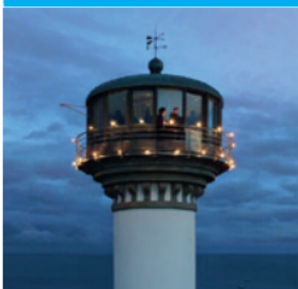
Невыносимо прекрасная, простая и умная – обновленная серия **Unica New** богата современными формами, цветами и материалами. Два стильных дизайна рамки – Unica Studio и Unica Pure – подойдут к любому интерьеру. Конструктивное решение подразумевает модульность и масштабируемость и включает в себя умные функции для управления комфортом.

Odace



Декоративные рамки **Odace**, выполненные из натурального дерева, металла и камня, подвергаются различной обработке при их изготовлении. Odace Touch – это элегантный внешний вид и приятные тактильные ощущения. Использование различных отделочных поверхностей и материалов создает свежий вид, рождает желание прикоснуться к изделию.

Mureva Styl



Новое поколение электроустановочных изделий, предназначенных для наружного и скрытого монтажа с повышенной защитой от влаги и пыли IP55. Цветовая гамма изделий **Mureva Styl** представлена в двух вариантах: белый и антрацит. Разнообразие функций и совместимость с Unica New дает широкие возможности использования серии.

Серия AtlasDesign

Дизайн, неподвластный времени



Чёткие прямые линии, геометричность, строгость и лаконичность – вот основные черты классического стиля, которые воплощены в нашей новой коллекции. Дизайн вне времени, который украсит любой интерьер. В цветовой палитре царит минимализм – это спокойная гамма с тёплыми, приглушёнными тонами.

Серия AtlasDesign представлена в десяти цветах, которые прекрасно сочетаются между собой и делают классический квадратный дизайн розеток и выключателей более стильным.

Преимущества

- Лицевые детали из качественного ABS-пластика, устойчивого к царапинам и UV-излучению.
- Контактная группа розеток из латуни с высоким содержанием меди, выключателей – из серебра.
- Удобный монтаж: подвод проводов, четкая маркировка клемм, усиленные прямые монтажные лапки для лучшей фиксации механизма в монтажной коробке.
- Шаблон для зачистки проводов на корпусе изделий.
- Широкий ассортимент розеток, выключателей, функций комфорта.



Белый



Бежевый



Алюминий



Жемчуг



Шампань



Мокко



Грифель



Изумруд



Сталь



Карбон

Антибактериальная технология

Впервые в экономичном сегменте доступны антибактериальные изделия: все референсы AtlasDesign в белом цвете изготовлены из пластика с ионами серебра. В январе 2018 года наша компания получила сертификат лаборатории «Биомастер», подтверждающий, что по результатам испытаний на изделиях AtlasDesign не размножаются микробы.

Антибактериальный эффект достигается очень быстро: уже через 15 минут взаимодействия уничтожается 80% микробов, через 2 часа – 99,9%. Даже спустя 15 лет использования тесты показывают 100% эффективность.

Таким образом, изделия AtlasDesign соответствуют стандарту качества ISO 22196:2011.



AtlasDesign Aqua

Пылевлагозащищенное предложение

Функции AtlasDesign со степенью защиты IP44 обеспечат безопасность в ванной или на кухне. Благодаря рамочной конструкции можно разместить в любом месте нужную комбинацию функций. Розетка и переключатель с функцией выключателя устанавливаются в стандартный подрозетник. Защитный кожух, шторки и лицевая панель с защитной крышкой гарантированно обеспечивают надежную защиту механизма и контактной группы при использовании изделий во влажных и пыльных помещениях.

Изделия со степенью защиты IP44 могут использоваться только с соответствующими рамками и представлены в двух цветах: белый и карбон.



AtlasDesign Art

Не нашли нужный оттенок? Не беда! Креативные решения созданы для ценителей оригинальности. Мы подготовили предложение, которое придется по вкусу даже самым взыскательным клиентам – они могут «раскрасить» ЭУИ в нужные цвета.

Рамка и выключатели оснащены небольшой пластиковой прозрачной крышкой. Под нее можно подложить обои, тонкую ткань, фотографию или любое изображение в зависимости желания клиентов. Более того – прозрачную клавишу можно сочетать с рамкой любого из привлекательных цветов AtlasDesign и наоборот: цветная клавиша будет прекрасно смотреться с рамкой индивидуального дизайна.

В креативное предложение входят розетки, выключатели и рамки до двух постов, которые превосходно впишутся в любой интерьер – от классического до хай-тек.

AtlasDesign – это классика, способная удивить.



Широкий выбор функций для любого интерьера

- USB-зарядное устройство
- Розетка с выталкивателем
- Двойная розетка с раздвижными крышками
- Двойная розетка ТВ + компьютерная RJ45
- Поворотно-нажимные светорегуляторы (диммеры)

Серия AtlasDesign

Выключатели

Переключатели



ATN000111



ATN000131



ATN000153



ATN000115



ATN000161



ATN000171

Выключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
Белый	ATN000111	ATN000113
Бежевый	ATN000211	ATN000213
Алюминий	ATN000311	ATN000313
Жемчуг	ATN000411	ATN000413
Шампань	ATN000511	ATN000513
Мокко	ATN000611	ATN000613
Грифель	ATN000711	ATN000713
Изумруд	ATN000811	ATN000813
Сталь	ATN000911	ATN000913
Карбон	ATN001011	ATN001013

Выключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	3-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
Белый	ATN000131	ATN000151	ATN000153
Бежевый	ATN000231	ATN000251	ATN000253
Алюминий	ATN000331	ATN000351	ATN000353
Жемчуг	ATN000431	ATN000451	ATN000453
Шампань	ATN000531	ATN000551	ATN000553
Мокко	ATN000631	ATN000651	ATN000653
Грифель	ATN000731	ATN000751	ATN000753
Изумруд	ATN000831	ATN000851	ATN000853
Сталь	ATN000931	ATN000951	ATN000953
Карбон	ATN001031	ATN001051	ATN001053

Выключатели кнопочные 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель с самовозвратом	Выключатель карточный
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
Белый	ATN000115	ATN000167
Бежевый	ATN000215	ATN000267
Алюминий	ATN000315	ATN000367
Жемчуг	ATN000415	ATN000467
Шампань	ATN000515	ATN000567
Мокко	ATN000615	ATN000667
Грифель	ATN000715	ATN000767
Изумруд	ATN000815	ATN000867
Сталь	ATN000915	ATN000967
Карбон	ATN001015	ATN001067

Переключатели 10 АХ, 250 В, -

	Переключатель	Переключат. с подсветкой	Переключат. перекрестный	Переключатель
Цвет	1-клав.	1-клавишный	1-клавишный	2-клав.
Белый	ATN000161	ATN000163	ATN000171	ATN000165
Бежевый	ATN000261	ATN000263	ATN000271	ATN000265
Алюминий	ATN000361	ATN000363	ATN000371	ATN000365
Жемчуг	ATN000461	ATN000463	ATN000471	ATN000465
Шампань	ATN000561	ATN000563	ATN000571	ATN000565
Мокко	ATN000661	ATN000663	ATN000671	ATN000665
Грифель	ATN000761	ATN000763	ATN000771	ATN000765
Изумруд	ATN000861	ATN000863	ATN000871	ATN000865
Сталь	ATN000961	ATN000963	ATN000971	ATN000965
Карбон	ATN001061	ATN001063	ATN001071	ATN001065

Серия AtlasDesign

Розетки



ATN000141



ATN000145



ATN000146



ATN000149



ATN000191



ATN000193



ATN000181



ATN000185

Розетки 16 А, 250 В, -

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
Белый	ATN000141	ATN000143	ATN000145
Бежевый	ATN000241	ATN000243	ATN000245
Алюминий	ATN000341	ATN000343	ATN000345
Жемчуг	ATN000441	ATN000443	ATN000445
Шампань	ATN000541	ATN000543	ATN000545
Моцко	ATN000641	ATN000643	ATN000645
Грифель	ATN000741	ATN000743	ATN000745
Изумруд	ATN000841	ATN000843	ATN000845
Сталь	ATN000941	ATN000943	ATN000945
Карбон	ATN001041	ATN001043	ATN001045
Красный			ATN002045

Розетки 16 А, 250 В, -

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением	Розетка без заземления
Цвет	со шторками, с крышкой	со шторками, с выталкивателем	со шторками
Белый	ATN000146	ATN000147	ATN000149
Бежевый	ATN000246	ATN000247	ATN000249
Алюминий	ATN000346		ATN000349
Жемчуг	ATN000446		ATN000449
Шампань	ATN000546		ATN000549
Моцко	ATN000646		ATN000649
Грифель	ATN000746		ATN000749
Изумруд	ATN000846		ATN000849
Сталь	ATN000946		ATN000949
Карбон	ATN001046		ATN001049

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV оконечная 1 dB	Розетка TV проходная 4 dB	Розетка TV (коннектор)
Цвет	1-местная	1-местная	1-местная
Белый	ATN000191	ATN000192	ATN000193
Бежевый	ATN000291	ATN000292	ATN000293
Алюминий	ATN000391	ATN000392	ATN000393
Жемчуг	ATN000491	ATN000492	ATN000493
Шампань	ATN000591	ATN000592	ATN000593
Моцко	ATN000691	ATN000692	ATN000693
Грифель	ATN000791	ATN000792	ATN000793
Изумруд	ATN000891	ATN000892	ATN000893
Сталь	ATN000991	ATN000992	ATN000993
Карбон	ATN001091	ATN001092	ATN001093

Розетки телекоммуникационные

	Розетка телефон. RJ11	Розетка компьют. RJ45, кат. 5е	Розетка двойная RJ45+RJ45, кат. 5е
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная
Белый	ATN000181	ATN000183	ATN000185
Бежевый	ATN000281	ATN000283	ATN000285
Алюминий	ATN000381	ATN000383	ATN000385
Жемчуг	ATN000481	ATN000483	ATN000485
Шампань	ATN000581	ATN000583	ATN000585
Моцко	ATN000681	ATN000683	ATN000685
Грифель	ATN000781	ATN000783	ATN000785
Изумруд	ATN000881	ATN000883	ATN000885
Сталь	ATN000981	ATN000983	ATN000985
Карбон	ATN001081	ATN001083	ATN001085

Серия AtlasDesign

Розетки



ATN000186

Розетки телекоммуникационные

	Розетка компьютерная RJ45, кат. 6А, экранированная (металлический разъем)	Розетка двойная RJ45, кат. 6А, экранированная (металлический разъем)
		NEW
Цвет	1-местная	2-местная
■ Белый	ATN000186	ATN000188
■ Бежевый	ATN000286	
■ Алюминий	ATN000386	ATN000388
■ Жемчуг	ATN000486	
■ Шампань	ATN000586	
■ Мокко	ATN000686	
■ Грифель	ATN000786	
■ Изумруд	ATN000886	
■ Сталь	ATN000986	
■ Карбон	ATN001086	ATN001088



ATN000187

Розетки телекоммуникационные

	Аудиорозетка	Розетка двойная TV+RJ45, кат. 5е
Цвет	2-местная	2-местная
■ Белый	ATN000187	ATN000189
■ Бежевый	ATN000287	ATN000289
■ Алюминий	ATN000387	ATN000389
■ Жемчуг	ATN000487	ATN000489
■ Шампань	ATN000587	ATN000589
■ Мокко	ATN000687	ATN000689
■ Грифель	ATN000787	ATN000789
■ Изумруд	ATN000887	ATN000889
■ Сталь	ATN000987	ATN000989
■ Карбон	ATN001087	ATN001089



ATN000133

Розетки USB

	Розетка USB A+A; 5 В / 2,1 А; 2x5 В / 1,05 А	Розетка USB A+C; 5 В / 2,4 А; 2x5 В / 1,2 А
Цвет	2-местная	2-местная
■ Белый	ATN000133	ATN000139
■ Бежевый	ATN000233	ATN000239
■ Алюминий	ATN000333	ATN000339
■ Жемчуг	ATN000433	ATN000439
■ Шампань	ATN000533	ATN000539
■ Мокко	ATN000633	ATN000639
■ Грифель	ATN000733	ATN000739
■ Изумруд	ATN000833	ATN000839
■ Сталь	ATN000933	ATN000939
■ Карбон	ATN001033	ATN001039



ATN000132

Розетки USB

	Силовая розетка с зарядкой USB A+A; 2,4 А	Силовая розетка с зарядкой USB A+C; 1x5 В / 2,4 А; 3,0 А; 2x5 В / 1,5 А
Цвет		
■ Белый	ATN000130	ATN000132
■ Бежевый	ATN000230	ATN000232
■ Алюминий	ATN000330	ATN000332
■ Жемчуг	ATN000430	ATN000432
■ Шампань	ATN000530	ATN000532
■ Мокко	ATN000630	ATN000632
■ Грифель	ATN000730	ATN000732
■ Изумруд	ATN000830	ATN000832
■ Сталь	ATN000930	ATN000932
■ Карбон	ATN001030	ATN001032

Серия AtlasDesign

Функции комфорта



ATN000134

Светорегуляторы

Светорегулятор (диммер) поворотного-нажимного, РС, 20-315 / 7-157 Вт, дим. LED-лампы	Светорегулятор (диммер) поворотного-нажимного, РС, 20-630 / 10-315 Вт, дим. LED-лампы
--	---



Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000134	ATN000136
<input type="checkbox"/> Бежевый	ATN000234	ATN000236
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN000334	ATN000336
<input type="checkbox"/> Жемчуг	ATN000434	ATN000436
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN000534	ATN000536
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN000634	ATN000636
<input type="checkbox"/> Грифель	ATN000734	ATN000736
<input type="checkbox"/> Изумруд	ATN000834	ATN000836
<input type="checkbox"/> Сталь	ATN000934	ATN000936
<input type="checkbox"/> Карбон	ATN001034	ATN001036

При подключении второго переключателя диммер может использоваться как проходной переключатель



ATN000135

Термостаты

Термостат электронный для теплого пола, с датчиком, 10 А



NEW

Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	ATN000135
<input type="checkbox"/> Бежевый	ATN000235
<input type="checkbox"/> Алюминий	ATN000335
<input type="checkbox"/> Жемчуг	ATN000435
<input type="checkbox"/> Шампань	ATN000535
<input type="checkbox"/> Мокко	ATN000635
<input type="checkbox"/> Грифель	ATN000735
<input type="checkbox"/> Изумруд	ATN000835
<input type="checkbox"/> Сталь	ATN000935
<input type="checkbox"/> Карбон	ATN001035

Серия AtlasDesign

Рамки и аксессуары



ATN000101

Рамки универсальные

Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая
Белый	ATN000101	ATN000102	ATN000103
Бежевый	ATN000201	ATN000202	ATN000203
Алюминий	ATN000301	ATN000302	ATN000303
Жемчуг	ATN000401	ATN000402	ATN000403
Шампань	ATN000501	ATN000502	ATN000503
Мокко	ATN000601	ATN000602	ATN000603
Грифель	ATN000701	ATN000702	ATN000703
Изумруд	ATN000801	ATN000802	ATN000803
Сталь	ATN000901	ATN000902	ATN000903
Карбон	ATN001001	ATN001002	ATN001003

Рамки универсальные

Цвет	4-постовая	5-постовая
Белый	ATN000104	ATN000105
Бежевый	ATN000204	ATN000205
Алюминий	ATN000304	ATN000305
Жемчуг	ATN000404	ATN000405
Шампань	ATN000504	ATN000505
Мокко	ATN000604	ATN000605
Грифель	ATN000704	ATN000705
Изумруд	ATN000804	ATN000805
Сталь	ATN000904	ATN000905
Карбон	ATN001004	ATN001005



ATN000199



ATN000100

Аксессуары

Цвет	Вывод кабеля	Заглушка	Коробка наружного монтажа	Адаптер 45x45 мм
Белый	ATN000199	ATN000109	ATN000100	ATN000108
Бежевый	ATN000299	ATN000209	ATN000200	ATN000208
Алюминий	ATN000399	ATN000309	ATN000300	ATN000308
Жемчуг	ATN000499	ATN000409	ATN000400	
Шампань	ATN000599	ATN000509	ATN000500	
Мокко	ATN000699	ATN000609	ATN000600	
Грифель	ATN000799	ATN000709	ATN000700	
Изумруд	ATN000899	ATN000809	ATN000800	
Сталь	ATN000999	ATN000909	ATN000900	
Карбон	ATN001099	ATN001009	ATN001000	ATN001008

Серия AtlasDesign

Изделия в сборе



ATN000112

Выключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
	ATN000112	ATN000152
	ATN000212	ATN000252
	ATN000312	ATN000352
	ATN000412	ATN000452
	ATN000512	ATN000552
	ATN000612	ATN000652
	ATN000712	ATN000752
	ATN000812	ATN000852
	ATN000912	ATN000952
	ATN001012	ATN001052



ATN000140

Розетки 16 А, 250 В, -

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками
	ATN000140	ATN000144
	ATN000240	ATN000244
	ATN000340	ATN000344
	ATN000440	ATN000444
	ATN000540	ATN000544
	ATN000640	ATN000644
	ATN000740	ATN000744
	ATN000840	ATN000844
	ATN000940	ATN000944
	ATN001040	ATN001044



ATN000120

Розетки двойные 16 А, 250 В, -

	Розетка без заземления	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками	без шторок
	ATN000120	ATN000122	ATN000124
	ATN000220	ATN000222	ATN000224
	ATN000320	ATN000322	ATN000324
	ATN000420	ATN000422	ATN000424
	ATN000520	ATN000522	ATN000524
	ATN000620	ATN000622	ATN000624
	ATN000720	ATN000722	ATN000724
	ATN000820	ATN000822	ATN000824
	ATN000920	ATN000922	ATN000924
	ATN001020	ATN001022	ATN001024



ATN000124

Розетки двойные 16 А, 250 В, -

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками, со сдвижными крышками
	ATN000126	ATN000128
	ATN000226	ATN000228
	ATN000326	ATN000328
	ATN000426	ATN000428
	ATN000526	ATN000528
	ATN000626	ATN000628
	ATN000726	
	ATN000826	ATN000828
	ATN000926	
	ATN001026	



ATN000128

Серия AtlasDesign Изделия в сборе



ATN000137

Датчик движения 360°

Датчик движения IP20



Цвет
 Белый

потолочный
ATN000137



ATN000138

Термостат 16 А

Термостат электронный, программируемый



Цвет
 Белый

с выносным датчиком температуры, кабель 2,5 м
ATN000138



Серия AtlasDesign Art



ATN200101

Рамки

	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	ATN200101	ATN200102



ATN200111

Выключатель 10 АХ, 250 В, -

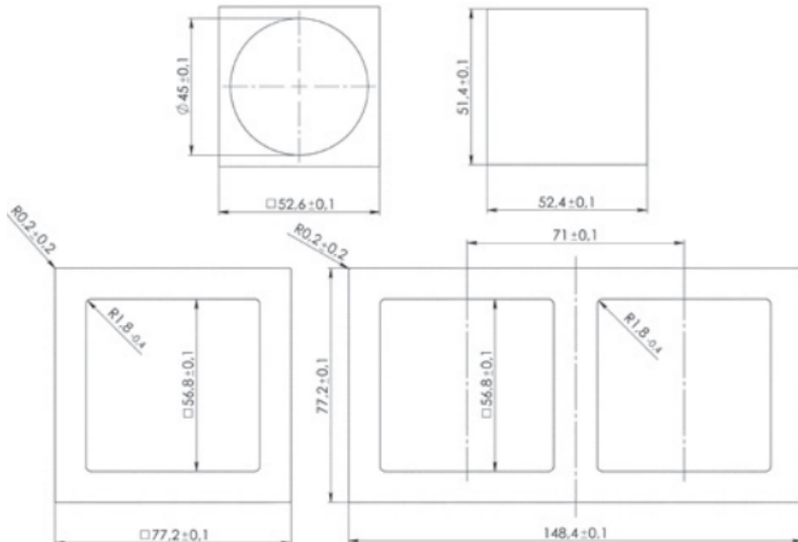
	Выключатель
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN200111



ATN200145

Розетка 16 А, 250 В, -

	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	ATN200145



Размеры шаблонов для использования с розетками, выключателями и рамками AtlasDesign Art

Серия AtlasDesign Aqua



ATN440101



Цвет

■ Белый

■ Карбон

Рамки

Рамка IP44	Рамка IP44	Рамка IP44
1-постовая	2-постовая	3-постовая
ATN440101	ATN440102	ATN440103
ATN441001	ATN441002	ATN441003



ATN440161

Цвет

■ Белый

■ Карбон

Переключатели IP44, 10 АХ, 250 В, -

Переключатель
1-клавишный
ATN440161
ATN441061



ATN440146

Цвет

■ Белый

■ Карбон

Розетки IP44, 16 А, 250 В, -

Розетка с заземлением
со шторками, с крышкой
ATN440146
ATN441046



ATN440151

Цвет

■ Белый

■ Карбон

Выключатели IP44, 10 АХ

Выключатель
2-клавишный
ATN440151
ATN441051

Внимание! Несмотря на внешнее сходство, конструкция рамок серии AtlasDesign Aqua отличается от конструкции рамок AtlasDesign. Механизмы и рамки со степенью защиты IP20 несовместимы с механизмами и рамками со степенью защиты IP44.



Серия AtlasDesign Nature

Рамки из натуральных материалов



ATN312101



ATN312201



ATN343101



ATN343201



ATN353201



ATN320301



ATN320501



ATN330101



ATN331001

Металл

	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая	4-постовая
■ Серебро	ATN312101	ATN312102	ATN312103	ATN312104
■ Латунь	ATN312201	ATN312202	ATN312203	ATN312204
■ Оникс	ATN312301	ATN312302	ATN312303	ATN312304

Органическое стекло

	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая	4-постовая
■ Белый	ATN320101	ATN320102	ATN320103	ATN320104
■ Алюминий	ATN320301	ATN320302	ATN320303	ATN320304
■ Шампань	ATN320501	ATN320502	ATN320503	ATN320504
■ Мокко	ATN320601	ATN320602	ATN320603	ATN320604
■ Черный	ATN321001	ATN321002	ATN321003	ATN321004

Матовое органическое стекло

	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая	4-постовая
■ Матовый белый	ATN330101	ATN330102	ATN330103	ATN330104
■ Матовый черный	ATN331001	ATN331002	ATN331003	ATN331004

Мрамор

	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая	4-постовая
■ Крем роял	ATN343101	ATN343102	ATN343103	ATN343104
■ Айс серый	ATN343201	ATN343202	ATN343203	ATN343204

Дерево

	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая	4-постовая
■ Бамбук	ATN353201	ATN353202	ATN353203	ATN353204

Серия AtlasDesign Profi54 Элегантный дизайн, надежная защита

NEW



Серия AtlasDesign Profi54 создана специально для тех мест, где требуется повышенная защита от влаги и пыли. Уютная веранда в загородном доме, уличное кафе, любимый гараж или мастерская – выключатели и розетки будут обеспечивать надежную защиту и радовать глаз современным дизайном. Универсальный белый или элегантный антрацит гармонично впишутся в любую обстановку.



Надежная защита от влаги и пыли

Степень IP54 обеспечивает защиту от попадания пыли и брызг воды внутрь изделия, поэтому розетки и выключатели серии AtlasDesign Profi54 можно устанавливать на улице под козырьками и навесами.

Высокопрочный корпус

Повышенная степень защиты от внешних механических воздействий IK08 увеличивает срок службы изделий и снижает вероятность поломок при ударах или падении тяжелых предметов.



Устойчивый к ультрафиолету пластик

Как известно, под воздействием солнечных лучей могут происходить изменения внешнего вида и свойств пластиковых изделий: уменьшается прочность, увеличивается хрупкость, происходит выцветание. Розетки и выключатели AtlasDesign Profi54 устойчивы к УФ-излучению, а значит сохраняют свои свойства и цвет надолго.



ATN540111

Выключатели IP54, 10 AX

	Выключатель	Выключатель
	(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN540111	ATN540151
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	ATN544011	ATN544051



ATN540113

Выключатель с подсветкой IP54, 10 AX

	Выключатель с подсветкой
	(Cx.1a)
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN540113
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	ATN544013



ATN540161

Переключатель IP54, 10 AX

	Переключатель
	(Cx.6)
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN540161
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	ATN544061



ATN540145

Розетки IP54, 16 A, 250 В

	Розетка
Цвет	с заземлением, со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	ATN540145
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	ATN544045



ATN540126

Розетки двойные IP54, 16 A, 250 В

	Розетка двойная
Цвет	с заземлением, со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	ATN540126
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	ATN544026



ATN540170

Блоки комбинированные 16 A, 250 В

	- Выключатель - Розетка с заземлением, со шторками	- Выключатель - Розетка с заземлением, со шторками
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	ATN540170	ATN540174
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	ATN544070	ATN544074

Серия Glossa

Комплимент вашему интерьеру



Истинный французский дизайн, надежный немецкий механизм и российские производственные традиции – все это сочетает в себе серия электроустановочных изделий Glossa. Благодаря серии Glossa можно создать интерьер, отражающий индивидуальность заказчика и соответствующий его образу жизни.

Серия Glossa разработана совместно с российскими электриками и имеет ряд конструктивных преимуществ, которые помогают быстро произвести установку электроизделия. Это означает, что можно сэкономить время и быстрее приступить к следующему проекту.

Преимущества

- Глянцевая поверхность выполнена из материала PC+ASA, стойкого к УФ-излучению и появлению царапин.
- Телескопический механизм – решение для неровных стен: -1 мм для полых стен для всех изделий; +2 мм для кирпичных стен для выключателей.
- Контактные группы выключателей выполнены из технического серебра (Ag+Ni), контактная группа розеток выполнена из латуни с высоким содержанием меди.
- Удобный монтаж благодаря универсальным винтам, прочному металлическому суппорту и наличию на корпусе схемы монтажа и технических характеристик.



Белый



Молочный



Бежевый



Перламур



Алюминий



Платина



Титан



Дуб



Фисташковый



Сиреневый туман



Графит



Шоколад



Антрацит



Баклажанный

Полная цветовая палитра Glossa

Серия Glossa является одной из самых популярных серий электроустановочных изделий на российском рынке. Гамма из 14 цветов отражает последние тренды в индустриальном дизайне. Механизмы и рамки разных цветов прекрасно сочетаются между собой, их можно комбинировать для создания уникального решения.



БЕЛЫЙ



МОЛОЧНЫЙ



БЕЖЕВЫЙ



ПЕРЛАМУР



АЛЮМИНИЙ



ПЛАТИНА



ТИТАН



ДУБ



ФИСТАШКОВЫЙ



СИРЕНЕВЫЙ ТУМАН



ГРАФИТ



ШОКОЛАД



АНТРАЦИТ



БАКЛАЖАННЫЙ

Серия Glossa

Механизмы



GSL000111



GSL000151



GSL000153



GSL000131



GSL000169



GSL000163

Выключатели 10 AX, 250 В, -

	Выключатель 	Выключатель с подсветкой 	Выключатель
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
□ Белый	GSL000111	GSL000113	GSL000151
■ Бежевый	GSL000211	GSL000213	GSL000251
■ Алюминий	GSL000311	GSL000313	GSL000351
■ Титан	GSL000411	GSL000413	GSL000451
■ Дуб	GSL000511	GSL000513	GSL000551
■ Перламутровый	GSL000611	GSL000613	GSL000651
■ Антрацит	GSL000711	GSL000713	GSL000751
■ Шоколад	GSL000811	GSL000813	GSL000851
■ Молочный	GSL000911	GSL000913	GSL000951
■ Фисташковый	GSL001011	GSL001013	GSL001051
■ Баклажанный	GSL001111	GSL001113	GSL001151
■ Платина	GSL001211	GSL001213	GSL001251
■ Графит	GSL001311	GSL001313	GSL001351
■ Сиреневый туман	GSL001411	GSL001413	GSL001451

Выключатели 10 AX, 250 В, -

	Выключатель с подсветкой 	Выключатель 	Выключатель карточный
Цвет	2-клавишный	3-клавишный	
□ Белый	GSL000153	GSL000131	GSL000169
■ Бежевый	GSL000253	GSL000231	GSL000269
■ Алюминий	GSL000353	GSL000331	GSL000369
■ Титан	GSL000453	GSL000431	GSL000469
■ Дуб	GSL000553	GSL000531	
■ Перламутровый	GSL000653	GSL000631	GSL000669
■ Антрацит	GSL000753	GSL000731	GSL000769
■ Шоколад	GSL000853	GSL000831	GSL000869
■ Молочный	GSL000953	GSL000931	GSL000969
■ Фисташковый	GSL001053	GSL001031	GSL001069
■ Баклажанный	GSL001153	GSL001131	GSL001169
■ Платина	GSL001253	GSL001231	GSL001269
■ Графит	GSL001353	GSL001331	GSL001369
■ Сиреневый туман	GSL001453	GSL001431	GSL001469

Переключатели 10 AX, 250 В, -

	Переключатель 	Переключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
□ Белый	GSL000161	GSL000163
■ Бежевый	GSL000261	GSL000263
■ Алюминий	GSL000361	GSL000363
■ Титан	GSL000461	GSL000463
■ Дуб	GSL000561	GSL000563
■ Перламутровый	GSL000661	GSL000663
■ Антрацит	GSL000761	GSL000763
■ Шоколад	GSL000861	GSL000863
■ Молочный	GSL000961	GSL000963
■ Фисташковый	GSL001061	GSL001063
■ Баклажанный	GSL001161	GSL001163
■ Платина	GSL001261	GSL001263
■ Графит	GSL001361	GSL001363
■ Сиреневый туман	GSL001461	GSL001463

Серия Glossa

Механизмы



GSL000171



GSL000165



GSL000115



GSL000141



GSL000145

Переключатели 10 AX, 250 В, -

Цвет	Переключатель перекрестный	Переключатель
	1-клавишный	2-клавишный
□ Белый	GSL000171	GSL000165
■ Бежевый	GSL000271	GSL000265
■ Алюминий	GSL000371	GSL000365
■ Титан	GSL000471	GSL000465
■ Дуб	GSL000571	GSL000565
■ Перламутровый	GSL000671	GSL000665
■ Антрацит	GSL000771	GSL000765
■ Шоколад	GSL000871	GSL000865
■ Молочный	GSL000971	GSL000965
■ Фисташковый	GSL001071	GSL001065
■ Баклажанный	GSL001171	GSL001165
■ Платина	GSL001271	GSL001265
■ Графит	GSL001371	GSL001365
■ Сиреневый туман	GSL001471	GSL001465

Выключатели кнопочные 10 AX, 250 В, -

Цвет	Выключатель кнопочный
□ Белый	GSL000115
■ Бежевый	GSL000215
■ Алюминий	GSL000315
■ Титан	GSL000415
■ Дуб	GSL000515
■ Перламутровый	GSL000615
■ Антрацит	GSL000715
■ Шоколад	GSL000815
■ Молочный	GSL000915
■ Фисташковый	GSL001015
■ Баклажанный	GSL001115
■ Платина	GSL001215
■ Графит	GSL001315
■ Сиреневый туман	GSL001415

Розетки 16 А, 250 В, -

Цвет	Розетка без заземления	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
	1-местная	1-местная	1-местная, со шторками
□ Белый	GSL000141	GSL000143	GSL000145
■ Бежевый	GSL000241	GSL000243	GSL000245
■ Алюминий	GSL000341	GSL000343	GSL000345
■ Титан	GSL000441	GSL000443	GSL000445
■ Дуб	GSL000541	GSL000543	GSL000545
■ Перламутровый	GSL000641	GSL000643	GSL000645
■ Антрацит	GSL000741	GSL000743	GSL000745
■ Шоколад	GSL000841	GSL000843	GSL000845
■ Молочный	GSL000941	GSL000943	GSL000945
■ Фисташковый	GSL001041	GSL001043	GSL001045
■ Баклажанный	GSL001141	GSL001143	GSL001145
■ Платина	GSL001241	GSL001243	GSL001245
■ Графит	GSL001341	GSL001343	GSL001345
■ Сиреневый туман	GSL001441	GSL001443	GSL001445

Серия Glossa

Механизмы



GSL000133



GSL000139



GSL000193



GSL000192



GSL000197

Розетки USB

Розетка USB A+A; 5 В / 2,1 А; 2 x 5 В / 1,05 А



Розетка USB A+C; 5 В / 2,4 А; 2 x 5 В / 1,2 А



Цвет	2-местная	2-местная
□ Белый	GSL000133	GSL000139
■ Бежевый	GSL000233	GSL000239
■ Алюминий	GSL000333	GSL000339
■ Титан	GSL000433	GSL000439
■ Дуб	GSL000533	GSL000539
■ Перламутровый	GSL000633	GSL000639
■ Антрацит	GSL000733	GSL000739
■ Шоколад	GSL000833	GSL000839
■ Молочный	GSL000933	GSL000939
■ Фисташковый	GSL001033	GSL001039
■ Баклажанный	GSL001133	GSL001139
■ Платина	GSL001233	GSL001239
■ Графит	GSL001333	GSL001339
■ Сиреневый туман	GSL001433	GSL001439

Розетки телекоммуникационные

Розетка TV (коннектор)



Цвет	1-местная
□ Белый	GSL000193
■ Бежевый	GSL000293
■ Алюминий	GSL000393
■ Титан	GSL000493
■ Дуб	GSL000593
■ Перламутровый	GSL000693
■ Антрацит	GSL000793
■ Шоколад	GSL000893
■ Молочный	GSL000993
■ Фисташковый	GSL001093
■ Баклажанный	GSL001193
■ Платина	GSL001293
■ Графит	GSL001393
■ Сиреневый туман	GSL001493

Розетки телекоммуникационные

Розетка TV оконечная 1 dB Розетка TV проходная 4 dB TV/SAT-розетка оконечная 1 dB TV/SAT-розетка проходная 4 dB



Цвет	1-местная	1-местная	2-местная	2-местная
□ Белый	GSL000191	GSL000192	GSL000197	GSL000198
■ Бежевый	GSL000291	GSL000292	GSL000297	GSL000298
■ Алюминий	GSL000391	GSL000392	GSL000397	
■ Титан	GSL000491	GSL000492	GSL000497	
■ Дуб	GSL000591	GSL000592	GSL000597	
■ Перламутровый	GSL000691	GSL000692	GSL000697	
■ Антрацит	GSL000791	GSL000792	GSL000797	
■ Шоколад	GSL000891	GSL000892	GSL000897	
■ Молочный	GSL000991	GSL000992		
■ Фисташковый	GSL001091	GSL001092		
■ Баклажанный	GSL001191	GSL001192		
■ Платина	GSL001291	GSL001292		
■ Графит	GSL001391	GSL001392		
■ Сиреневый туман	GSL001491	GSL001492		

Серия Glossa

Механизмы



GSL000181T



GSL000189



GSL000185



GSL000185KK



GSL000130

Розетки телекоммуникационные

	Розетка телефон. RJ11	Розетка компьют. RJ45, кат. 5е	Розетка двойная TV+RJ45, кат. 5е
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная
□ Белый	GSL000181T	GSL000181K	GSL000189
■ Бежевый	GSL000281T	GSL000281K	GSL000289
■ Алюминий	GSL000381T	GSL000381K	GSL000389
■ Титан	GSL000481T	GSL000481K	GSL000489
■ Дуб	GSL000581T	GSL000581K	GSL000589
■ Перламутровый	GSL000681T	GSL000681K	GSL000689
■ Антрацит	GSL000781T	GSL000781K	GSL000789
■ Шоколад	GSL000881T	GSL000881K	GSL000889
■ Молочный	GSL000981T	GSL000981K	GSL000989
■ Фисташковый	GSL001081T	GSL001081K	GSL001089
■ Баклажанный	GSL001181T	GSL001181K	GSL001189
■ Платина	GSL001281T	GSL001281K	GSL001289
■ Графит	GSL001381T	GSL001381K	GSL001389
■ Сиреневый туман	GSL001481T	GSL001481K	GSL001489

	Розетка двойная RJ11+RJ45, кат. 5е (телеф. + комп.)	Розетка двойная RJ45+RJ45, кат. 5е (комп.)
Цвет	2-местная	2-местная
□ Белый	GSL000185	GSL000185KK
■ Бежевый	GSL000285	GSL000285KK
■ Алюминий	GSL000385	GSL000385KK
■ Титан	GSL000485	GSL000485KK
■ Дуб	GSL000585	GSL000585KK
■ Перламутровый	GSL000685	GSL000685KK
■ Антрацит	GSL000785	GSL000785KK
■ Шоколад	GSL000885	GSL000885KK
■ Молочный	GSL000985	GSL000985KK
■ Фисташковый	GSL001085	GSL001085KK
■ Баклажанный	GSL001185	GSL001185KK
■ Платина	GSL001285	GSL001285KK
■ Графит	GSL001385	GSL001385KK
■ Сиреневый туман	GSL001485	GSL001485KK

Функции комфорта

	Светорегулятор (диммер) поворотной-нажимной, RC, 20-315 / 7-157 Вт, дим. LED-ламп
Цвет	
□ Белый	GSL000130
■ Бежевый	GSL000230
■ Алюминий	GSL000330
■ Титан	GSL000430
■ Дуб	GSL000530
■ Перламутровый	GSL000630
■ Антрацит	GSL000730
■ Шоколад	GSL000830
■ Молочный	GSL000930
■ Фисташковый	GSL001030
■ Баклажанный	GSL001130
■ Платина	GSL001230
■ Графит	GSL001330
■ Сиреневый туман	GSL001430

Серия Glossa

Рамки



GSL000101



GSL000106



GSL000107



GSL000108

Рамки горизонтальные

	Рамка 1-постовая универсальная	Рамка 2-постовая горизонтальная	Рамка 3-постовая горизонтальная
Цвет			
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000101	GSL000102	GSL000103
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000201	GSL000202	GSL000203
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000301	GSL000302	GSL000303
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000401	GSL000402	GSL000403
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000501	GSL000502	GSL000503
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000601	GSL000602	GSL000603
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000701	GSL000702	GSL000703
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000801	GSL000802	GSL000803
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000901	GSL000902	GSL000903
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001001	GSL001002	GSL001003
<input type="checkbox"/> Баклажанный	GSL001101	GSL001102	GSL001103
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001201	GSL001202	GSL001203
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001301	GSL001302	GSL001303
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001401	GSL001402	GSL001403

Рамки

	Рамка 4-постовая горизонтальная	Рамка 5-постовая горизонтальная
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000104	GSL000105
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000204	GSL000205
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000304	GSL000305
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000404	GSL000405
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000504	GSL000505
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000604	GSL000605
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000704	GSL000705
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000804	GSL000805
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000904	GSL000905
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001004	GSL001005
<input type="checkbox"/> Баклажанный	GSL001104	GSL001105
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001204	GSL001205
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001304	GSL001305
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001404	GSL001405

Рамки вертикальные

	Рамка 2-постовая вертикальная	Рамка 3-постовая вертикальная	Рамка 4-постовая вертикальная
Цвет			
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000106	GSL000107	GSL000108
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000206	GSL000207	GSL000208
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000306	GSL000307	GSL000308
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000406	GSL000407	GSL000408
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000506	GSL000507	GSL000508
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000606	GSL000607	GSL000608
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000706	GSL000707	GSL000708
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000806	GSL000807	GSL000808
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000906	GSL000907	GSL000908
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001006	GSL001007	GSL001008
<input type="checkbox"/> Баклажанный	GSL001106	GSL001107	GSL001108
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001206	GSL001207	GSL001208
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001306	GSL001307	GSL001308
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001406	GSL001407	GSL001408

Серия Glossa

Аксессуары



GSL000199

Вывод кабеля

Вывод кабеля



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000199
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000299
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000399
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000499
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000599
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000699
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000799
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000899
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000999
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001099
<input type="checkbox"/> Баклажанный	GSL001199
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001299
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001399
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001499



GSL000100

Аксессуары

Коробка наружного монтажа	Расширение коробки наружного монтажа	
		
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000100	GSL000100C
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000200	GSL000200C
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000300	GSL000300C
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000400	GSL000400C
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000500	GSL000500C
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000600	GSL000600C
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000700	GSL000700C
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000800	GSL000800C
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000900	GSL000900C
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001000	GSL001000C
<input type="checkbox"/> Баклажанный	GSL001100	GSL001100C
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001200	GSL001200C
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001300	GSL001300C
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001400	GSL001400C



Серия Glossa Изделия в сборе



GSL000112



GSL000152



GSL000142



GSL000144



GSL000148

Выключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель
	 (Сх. 1)	 (Сх. 5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000112	GSL000152
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000212	GSL000252
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000312	
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000412	
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000512	
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000612	GSL000652
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000712	GSL000752
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000812	GSL000852
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000912	GSL000952
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001012	GSL001052
<input type="checkbox"/> Баклажанный	GSL001112	GSL001152
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001212	GSL001252
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001312	GSL001352
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001412	GSL001452

Розетки 16 А, 250 В, -

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением, со шторками	Розетка с заземлением, со шторками, с крышкой
			
Цвет	1-местная	1-местная	1-местная, IP20
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000142	GSL000144	GSL000146
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000242	GSL000244	GSL000246
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000342		GSL000346
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000442		GSL000446
<input type="checkbox"/> Дуб	GSL000542		GSL000546
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000642	GSL000644	GSL000646
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000742	GSL000744	GSL000746
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000842	GSL000844	GSL000846
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000942	GSL000944	GSL000946
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001042	GSL001044	GSL001046
<input type="checkbox"/> Баклажанный	GSL001142	GSL001144	GSL001146
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001242	GSL001244	GSL001246
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001342	GSL001344	GSL001346
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001442	GSL001444	GSL001446

Розетки 16 А, 250 В, -

	Розетка с заземлением, со шторками, с крышкой, IP44	Розетка с заземлением, со шторками, с крышкой, IP44
Цвет	1-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000148	GSL000147
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000248	GSL000247
<input type="checkbox"/> Алюминий	GSL000348	GSL000347
<input type="checkbox"/> Титан	GSL000448	GSL000447
<input type="checkbox"/> Дуб		GSL000547
<input type="checkbox"/> Перламутровый	GSL000648	GSL000647
<input type="checkbox"/> Антрацит	GSL000748	GSL000747
<input type="checkbox"/> Шоколад	GSL000848	GSL000847
<input type="checkbox"/> Молочный	GSL000948	GSL000947
<input type="checkbox"/> Фисташковый	GSL001048	GSL001047
<input type="checkbox"/> Баклажанный	GSL001148	GSL001147
<input type="checkbox"/> Платина	GSL001248	GSL001247
<input type="checkbox"/> Графит	GSL001348	GSL001347
<input type="checkbox"/> Сиреневый туман	GSL001448	GSL001447

Серия Glossa

Изделия в сборе



GSL000120



GSL000126

Розетки двойные 16 А, 250 В, -

	Розетка двойная без заземления	Розетка двойная с заземлением	Розетка двойная с заземлением, со шторками
Цвет	2-местная	2-местная	2-местная
□ Белый	GSL000120	GSL000124	GSL000126
■ Бежевый	GSL000220	GSL000224	GSL000226
■ Алюминий	GSL000320	GSL000324	GSL000326
■ Титан	GSL000420	GSL000424	GSL000426
■ Дуб	GSL000520	GSL000524	GSL000526
■ Перламутровый	GSL000620	GSL000624	GSL000626
■ Антрацит	GSL000720	GSL000724	GSL000726
■ Шоколад	GSL000820	GSL000824	GSL000826
■ Молочный	GSL000920	GSL000924	GSL000926
■ Фисташковый	GSL001020	GSL001024	GSL001026
■ Баклажанный	GSL001120	GSL001124	GSL001126
■ Платина	GSL001220	GSL001224	GSL001226
■ Графит	GSL001320	GSL001324	GSL001326
■ Сиреневый туман	GSL001420	GSL001424	GSL001426

Функции комфорта



GSL000138



GSL000137

Регулирует
LED

	Термостат электрон. теплого пола с датчиком, 10 А	Термостат электрон. теплого пола с датчиком, 16 А	Светорегул. (диммер) поворотный, R, 300 Вт	Светорегулятор (диммер) поворотно-нажимной, RC, 20-630/10-315 Вт, дим. LED-лампы*
Цвет				
□ Белый	GSL000138	GSL000135	GSL000134	GSL000137
■ Бежевый	GSL000238	GSL000235	GSL000234	GSL000237
■ Алюминий	GSL000338		GSL000334	GSL000337
■ Титан	GSL000438		GSL000434	GSL000437
■ Дуб			GSL000534	GSL000537
■ Перламутровый	GSL000638		GSL000634	GSL000637
■ Антрацит	GSL000738		GSL000734	GSL000737
■ Шоколад	GSL000838		GSL000834	GSL000837
■ Молочный	GSL000938		GSL000934	GSL000937
■ Фисташковый	GSL001038		GSL001034	GSL001037
■ Баклажанный	GSL001138		GSL001134	GSL001137
■ Платина	GSL001238		GSL001234	GSL001237
■ Графит	GSL001338		GSL001334	GSL001337
■ Сиреневый туман	GSL001438		GSL001434	GSL001437

* При подключении второго переключателя диммер может использоваться как проходной переключатель

Серия Glossa Изделия в сборе



GSL000260



GSL000176



GSL000175



GSL000178

Блоки комбинированные 16 А / 10 АХ, 250 В, -

	- Выключатель - Розетка без заземления, без шторок			
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный с подсветкой	3-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000160	GSL000172	GSL000173	GSL000176
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000260	GSL000272	GSL000273	GSL000276

Блоки комбинированные 16 А / 10 АХ, 250 В, -

	- Выключатель - Розетка с заземлением, со шторками			
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный с подсветкой	3-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	GSL000170	GSL000174	GSL000175	GSL000178
<input type="checkbox"/> Бежевый	GSL000270	GSL000274	GSL000275	GSL000278



Серия Blanca

Покоряет с первого взгляда



Серия Blanca привлекает внимание современным дизайном и элегантными цветами. Изделия скрытой и открытой установки прекрасно впишутся в любой интерьер, одновременно обеспечивая безопасность. В ассортименте моноблочной серии Blanca более 100 функций, позволяющих использовать эти ЭУИ в самых разных проектах.

Современный дизайн, разработанный во французской лаборатории, подойдет для любого интерьера. Характерное отличие серии – тонкость и изящество линий розеток и выключателей скрытой установки, аккуратность изгибов устройств открытой установки.

Палитра из семи цветов позволяет создать атмосферу, отражающую индивидуальность и соответствующую образу жизни.

Преимущества

- Термостойкие материалы оснований розеток и выключателей обеспечивают дополнительную жесткость и долговечность конструкции.
- Высококачественный износостойкий ABS-пластик гарантирует длительный срок эксплуатации изделий.
- Четкая маркировка клемм для безошибочного подключения.
- Шаблон для зачистки проводов на корпусе розеток и выключателей.
- Три типа основы изделий открытой установки – без пластины, с изолирующей пластиной, с монтажной пластиной – обеспечивают возможность установки в любом помещении.
- Новая энергоэффективная светодиодная подсветка.



Скрытая установка



Белый



Молочный



Алюминий



Титан



Антрацит



Ясень



Бежевый

Открытая установка



Белый



Молочный



Алюминий



Титан



Антрацит



Ясень



Бежевый

Уникальные функции

Проводной звонок и звонковая кнопка

Привлекательный дизайн и компактные размеры, а также низкий уровень потребляемой мощности в режиме звучания – это лишь основные преимущества звонка Blanca!



Переговорное устройство для домофона

Забудьте о падающей трубке и грубом дизайне! Ультратонкое и простое в управлении устройство с тремя режимами работы (громкий, стандартный, без звука) украсит интерьер прихожей. Световая индикация сообщит о приходе гостей даже во время работы в беззвучном режиме, а также напомнит о необходимости замены батареек типа AAA.

Диммер

Создайте идеальную атмосферу с помощью контроля яркости освещения. Современный поворотный диммер позволяет эффективно управлять как светодиодными, так и галогеновыми лампами 5-400 Вт. Для удобства при включении диммер автоматически будет настроен на предыдущий уровень яркости.



Силовые розетки и вилки

Два вида силовых розеток на 32 А подойдут для электроплиты. Для удобства в ассортименте серии представлены соответствующие силовые вилки на 3 и 4 контакта. Среди функций серии Blanca монтажные и подъемные коробки для силовых розеток. Благодаря подъемным коробкам силовые розетки можно установить наружно.

Двойная пылевлагозащитная розетка IP44

Двойная пылевлагозащитная розетка IP44 – отличное решение для ванной комнаты или кухни. Розетка устанавливается в одну монтажную коробку. Розетки снабжены защитными шторками и двумя крышками, гарантирующими безопасность во влажных и (или) пыльных помещениях.



Серия Blanca

Скрытая установка

Изделия в сборе



BLNVS006101



BLNVS006111



BLNVS010501



BLNVS010511



BLNVS010601



BLNVS010611

Выключатели 6 А, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVS006101	BLNVS006111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVS006102	BLNVS006112
Цвет	2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVS006501	BLNVS006511
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVS006502	BLNVS006512

Выключатели 10 А, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVS010101	BLNVS010111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVS010102	BLNVS010112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNVS010103	BLNVS010113
<input type="checkbox"/> Титан	BLNVS010104	BLNVS010114
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNVS010105	BLNVS010115
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNVS010106	BLNVS010116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNVS010107	BLNVS010117
Цвет	2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVS010501	BLNVS010511
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVS010502	BLNVS010512
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNVS010503	BLNVS010513
<input type="checkbox"/> Титан	BLNVS010504	BLNVS010514
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNVS010505	BLNVS010515
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNVS010506	BLNVS010516
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNVS010507	BLNVS010517

Выключатели и переключатели 10 А, 250 В, -

	Выключатель	Переключатель
Цвет	3-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVS100501	BLNVS010601
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVS100502	BLNVS010602
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNVS100503	BLNVS010603
<input type="checkbox"/> Титан	BLNVS100504	BLNVS010604
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNVS100505	BLNVS010605
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNVS100506	BLNVS010606
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNVS100507	BLNVS010607
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVS010611	BLNVS106601
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVS010612	BLNVS106602
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNVS010613	BLNVS106603
<input type="checkbox"/> Титан	BLNVS010614	BLNVS106604
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNVS010615	BLNVS106605
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNVS010616	BLNVS106606
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNVS010617	BLNVS106607

Серия Blanca

Скрытая установка

Изделия в сборе



BLNRS000011

Розетки одноместные 16 А, 250 В, -		
	Розетка без заземления	Розетка без заземления
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRS000011	BLNRS000111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRS000012	BLNRS000112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRS000013	BLNRS000113
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRS000014	BLNRS000114
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRS000015	BLNRS000115
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRS000016	BLNRS000116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRS000017	BLNRS000117



BLNRS001111

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRS001011	BLNRS001111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRS001012	BLNRS001112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRS001013	BLNRS001113
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRS001014	BLNRS001114
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRS001015	BLNRS001115
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRS001016	BLNRS001116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRS001017	BLNRS001117



BLNRS000021

Розетки двухместные 16 А, 250 В, -		
	Розетка без заземления	Розетка без заземления
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRS000021	BLNRS000121
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRS000022	BLNRS000122
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRS000023	BLNRS000123
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRS000024	BLNRS000124
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRS000025	BLNRS000125
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRS000026	BLNRS000126
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRS000027	BLNRS000127



BLNRS001121

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRS001021	BLNRS001121
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRS001022	BLNRS001122
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRS001023	BLNRS001123
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRS001024	BLNRS001124
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRS001025	BLNRS001125
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRS001026	BLNRS001126
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRS001027	BLNRS001127



BLNRS441121



Розетки двухместные IP44, 16 А, 250 В, -		
	Розетка с крышками, с заземлением	
Цвет	со шторками	
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRS441121	
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRS441122	
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRS441123	
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRS441124	
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRS441125	
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRS441126	
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRS441127	

Серия Blanca

Скрытая установка

Изделия в сборе



BLNBS101211



BLNBS101201



BLNIS011001



BLNTS000011

Блоки комбинированные 10/16 А, 250 В, -

	- Розетка с заземл. - 1-клав. выкл. с подсветкой - 2-клав. выкл.	- Розетка с заземл. - 2-клав. выкл. с подсветкой - 2-клав. выкл.	- Розетка с заземл. - 1-клав. выкл. с подсветкой - 1-клав. выкл.
Цвет	со шторками	со шторками	со шторками
□ Белый	BLNBS101211	BLNBS102211	BLNBS101111

Блоки комбинированные 10/16 А, 250 В, -

	- Розетка с заземл. - 1-клав. выкл. - 2-клав. выкл.	- Розетка с заземл. - 2-клав. выкл. - 2-клав. выкл.	- Розетка с заземл. - 1-клав. выкл. - 1-клав. выкл.
Цвет	со шторками	со шторками	со шторками
□ Белый	BLNBS101201	BLNBS102201	BLNBS101101

Розетки телекоммуникационные

	Розетка телефонная RJ11	Розетка компьютерная RJ45, кат.5е
Цвет	1-местная	1-местная
□ Белый	BLNIS011001	BLNIS045001
□ Молочный	BLNIS011002	BLNIS045002
□ Алюминий	BLNIS011003	BLNIS045003
■ Титан	BLNIS011004	BLNIS045004
■ Ясень	BLNIS011005	BLNIS045005
■ Антрацит	BLNIS011006	BLNIS045006
□ Бежевый	BLNIS011007	BLNIS045007
	Розетка компьютерная RJ45, кат.5е	Розетка двойная RJ11+RJ45, кат.5е (телеф. + комп.)
Цвет	2-местная	2-местная
□ Белый	BLNIS045451	BLNIS045111
□ Молочный	BLNIS045452	BLNIS045112
□ Алюминий	BLNIS045453	BLNIS045113
■ Титан	BLNIS045454	BLNIS045114
■ Ясень	BLNIS045455	BLNIS045115
■ Антрацит	BLNIS045456	BLNIS045116
□ Бежевый	BLNIS045457	BLNIS045117

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV (коннектор)	Радиорозетка
Цвет	1-местная	1-местная
□ Белый	BLNTS000011	BLNPS000011
□ Молочный	BLNTS000012	
□ Алюминий	BLNTS000013	
■ Титан	BLNTS000014	
■ Ясень	BLNTS000015	
■ Антрацит	BLNTS000016	
□ Бежевый	BLNTS000017	

Серия Blanca

Скрытая установка

Изделия в сборе



BLNSS040011

Светорегуляторы (диммеры)

Светорегулятор (диммер) поворотной-нажимной, 10-400 Вт / 5-150 Вт, дим. LED-лампы



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	BLNSS040011
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNSS040012
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNSS040013
<input checked="" type="checkbox"/> Титан	BLNSS040014
<input checked="" type="checkbox"/> Ясень	BLNSS040015
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNSS040016
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNSS040017



BLNSR003231

Розетки и вилки силовые 32 А, 250 В, -

Розетка силовая 2P+N	Вилка силовая 2P+N
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	BLNSR003231
	BLNSV003231



BLNSV003231

Розетки и вилки силовые 32 А, 440 В, -

Розетка силовая 3P+N	Вилка силовая 3P+N
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	BLNSR003241
	BLNSV003241



BLNPK000021

Коробки для силовых розеток

Коробка подъемная	Коробка монтажная
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	BLNPK000021
<input checked="" type="checkbox"/> Зеленый	—
	BLNMK000001



BLNMK000001

Силовые комплекты 2К + 3, 32 А, 250 В, -

Силовой комплект: розетка, вилка, монтажная коробка	Силовой комплект: розетка, вилка, подъемная коробка
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	BLNSK013231
	BLNSK003231



BLNSK013231

Серия Blanca

Скрытая установка

Изделия в сборе



BLNDA000011

Переговорное устройство для домофона

Устройство переговорное для домофонных систем



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	BLNDA000011
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNDA000012
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNDA000013
<input type="checkbox"/> Титан	BLNDA000014
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNDA000016
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNDA000017



BLNZA000011

Звонок и звонковая кнопка 250 В, -

Звонок дверной 2 Вт

Выключатель кнопочный для электрических звонков



Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	BLNZA000011	BLNKA000011



BLNKA000011

Коробки подъемные

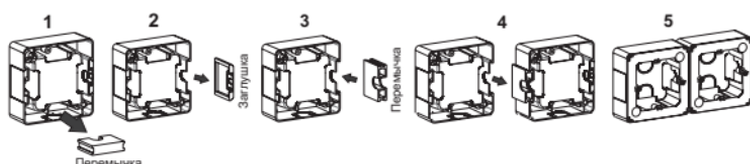
Коробка подъемная с возможностью соединения нескольких коробов



BLNPK000011

Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	BLNPK000011
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNPK000012
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNPK000013
<input type="checkbox"/> Титан	BLNPK000014
<input checked="" type="checkbox"/> Ясень	BLNPK000015
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNPK000016
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNPK000017

Схема многопостового монтажа подъемных коробов



Серия Blanca

Открытая установка

Изделия в сборе

С изолирующей пластиной



BLNVA061011

Выключатели 6 А, 250 В, -		
	Выключатель	Выключатель с подсветкой 
	 (Cx.1)	 (Cx.1a)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVA061011	BLNVA061111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVA061012	BLNVA061112
	Выключатель	Выключатель с подсветкой 
	 (Cx.5)	 (Cx.5a)
Цвет	2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVA065011	BLNVA065111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVA065012	BLNVA065112



BLNVA065011

Выключатели 10 А, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель с подсветкой 
	 (Cx.1)	 (Cx.1a)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVA101011	BLNVA101111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVA101012	BLNVA101112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNVA101013	BLNVA101113
<input type="checkbox"/> Титан	BLNVA101014	BLNVA101114
<input checked="" type="checkbox"/> Ясень	BLNVA101015	BLNVA101115
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNVA101016	BLNVA101116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNVA101017	BLNVA101117
	Выключатель	Выключатель с подсветкой 
	 (Cx.5)	 (Cx.5a)
Цвет	2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVA105011	BLNVA105111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVA105012	BLNVA105112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNVA105013	BLNVA105113
<input type="checkbox"/> Титан	BLNVA105014	BLNVA105114
<input checked="" type="checkbox"/> Ясень	BLNVA105015	BLNVA105115
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNVA105016	BLNVA105116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNVA105017	BLNVA105117



BLNVA101111



BLNVA105111

Выключатели и переключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель самовозвратом	Переключатель	Переключатель с подсветкой 
	 (Cx.1)	 (Cx.6)	 (Cx.6a)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNCA101011	BLNVA106011	BLNVA106111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNCA101012	BLNVA106012	BLNVA106112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNCA101013	BLNVA106013	BLNVA106113
<input type="checkbox"/> Титан	BLNCA101014	BLNVA106014	BLNVA106114
<input checked="" type="checkbox"/> Ясень	BLNCA101015	BLNVA106015	BLNVA106115
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNCA101016	BLNVA106016	BLNVA106116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNCA101017	BLNVA106017	BLNVA106117



BLNVA106111

Серия Blanca

Открытая установка

Изделия в сборе

С изолирующей пластиной



BLNRA000111



BLNRA011111



BLNRA110111



BLNRA111111



BLNRA000211



BLNRA010211

Розетки однофазные 16 А, 250 В, -

	Розетка без заземления	Розетка без заземления
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA000111	BLNRA011111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA000112	BLNRA011112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA000113	BLNRA011113
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA000114	BLNRA011114
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA000115	BLNRA011115
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA000116	BLNRA011116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA000117	BLNRA011117
	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA010111	BLNRA011111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA010112	BLNRA011112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA010113	BLNRA011113
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA010114	BLNRA011114
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA010115	BLNRA011115
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA010116	BLNRA011116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA010117	BLNRA011117

Розетки однофазные компактные 16 А, 250 В, -

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA110111	BLNRA111111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA110112	BLNRA111112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA110113	BLNRA111113
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA110114	BLNRA111114
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA110115	BLNRA111115
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA110116	BLNRA111116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA110117	BLNRA111117

Розетки двухфазные 16 А, 250 В, -

	Розетка без заземления	Розетка без заземления
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA000211	BLNRA012111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA000212	BLNRA012112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA000213	BLNRA012113
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA000214	BLNRA012114
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA000215	BLNRA012115
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA000216	BLNRA012116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA000217	BLNRA012117
	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA010211	BLNRA011211
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA010212	BLNRA011212
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA010213	BLNRA011213
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA010214	BLNRA011214
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA010215	BLNRA011215
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA010216	BLNRA011216
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA010217	BLNRA011217

Серия Blanca

Открытая установка

Изделия в сборе

С изолирующей пластиной



BLNRA000311



BLNRA010311



BLNRA011411

Розетки трехместные 16 А, 250 В, -

	Розетка без заземления	Розетка без заземления
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA000311	BLNRA001311
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA000312	BLNRA001312
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA000313	BLNRA001313
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA000314	BLNRA001314
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA000315	BLNRA001315
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA000316	BLNRA001316
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA000317	BLNRA001317

	Розетка с заземлением	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA010311	BLNRA011311
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA010312	BLNRA011312
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA010313	BLNRA011313
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA010314	BLNRA011314
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA010315	BLNRA011315
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA010316	BLNRA011316
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA010317	BLNRA011317

Розетки четырехместные 16 А, 250 В, -

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA000411	BLNRA011411
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA000412	BLNRA011412
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA000413	BLNRA011413
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA000414	BLNRA011414
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA000415	BLNRA011415
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA000416	BLNRA011416
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRA000417	BLNRA011417

Серия Blanca

Открытая установка

Изделия в сборе

С изолирующей пластиной



BLNIA011001



BLNIA045111



BLNTA000011



BLNRK000011

Розетки телекоммуникационные

	Розетка телефонная RJ11	Розетка компьютерная RJ45, кат.5е
Цвет	1-местная	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	BLNIA011001	BLNIA045001
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNIA011002	BLNIA045002
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNIA011003	BLNIA045003
<input type="checkbox"/> Титан	BLNIA011004	BLNIA045004
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNIA011005	BLNIA045005
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNIA011006	BLNIA045006
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNIA011007	BLNIA045007
	Розетка двойная компьютерная RJ45, кат.5е	Розетка двойная RJ11+RJ45, кат.5е (телеф. + комп.)
Цвет	2-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	BLNIA045451	BLNIA045111
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNIA045452	BLNIA045112
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNIA045453	BLNIA045113
<input type="checkbox"/> Титан	BLNIA045454	BLNIA045114
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNIA045455	BLNIA045115
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNIA045456	BLNIA045116
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNIA045457	BLNIA045117

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV (коннектор)
Цвет	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	BLNTA000011
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNTA000012
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNTA000013
<input type="checkbox"/> Титан	BLNTA000014
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNTA000015
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNTA000016
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNTA000017

Коробки распределительные

	Коробка распределительная
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRK000011
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRK000012
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRK000013
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRK000014
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRK000015
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNRK000016
<input type="checkbox"/> Бежевый	BLNRK000017

Серия Blanca

Открытая установка

Изделия в сборе

Без пластины



BLNVA061001

Выключатели 6 А, 250 В, -

	Выключатель 	Выключат. с подсвет. 	Выключатель 	Выключат. с подсвет.
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVA061001	BLNVA061101	BLNVA065001	BLNVA065101
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVA061002	BLNVA061102	BLNVA065002	BLNVA065102



BLNVA101001

Выключатели 10 А, 250 В, -

	Выключатель 	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVA101001	BLNVA101101
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVA101002	BLNVA101102
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNVA101003	BLNVA101103
<input type="checkbox"/> Титан	BLNVA101004	BLNVA101104
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNVA101005	BLNVA101105
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNVA101006	BLNVA101106



BLNVA105001

	Выключатель 	Выключатель с подсветкой
Цвет	2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BLNVA105001	BLNVA105101
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNVA105002	BLNVA105102
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNVA105003	BLNVA105103
<input type="checkbox"/> Титан	BLNVA105004	BLNVA105104
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNVA105005	BLNVA105105
<input type="checkbox"/> Антрацит	BLNVA105006	BLNVA105106



BLNVA105101

Серия Blanca

Открытая установка

Изделия в сборе

Без пластины



BLNRA000101



BLNRA011101



BLNRA000201



Розетки одноместные 16 А, 250 В, -

Розетка без заземления



Цвет	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA000101
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA000102
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA000103
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA000104
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA000105
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA000106

Розетка с заземлением



Розетка с заземлением



Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA010101	BLNRA011101
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA010102	BLNRA011102
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA010103	BLNRA011103
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA010104	BLNRA011104
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA010105	BLNRA011105
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA010106	BLNRA011106

Розетки двухместные 16 А, 250 В, -

Розетка без заземления



Цвет	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA000201
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA000202
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA000203
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA000204
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA000205
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA000206

Розетка с заземлением



Розетка с заземлением



Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BLNRA010201	BLNRA011201
<input type="checkbox"/> Молочный	BLNRA010202	BLNRA011202
<input type="checkbox"/> Алюминий	BLNRA010203	BLNRA011203
<input type="checkbox"/> Титан	BLNRA010204	BLNRA011204
<input type="checkbox"/> Ясень	BLNRA010205	BLNRA011205
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	BLNRA010206	BLNRA011206

Серия Blanca

Открытая установка

Изделия в сборе

С монтажной пластиной



BLNVA061021

		Выключатели 6 А, 250 В, -	
		Выключатель	Выключатель с подсветкой 
		 (Cx.1)	 (Cx.1a)
Цвет		1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый		BLNVA061021	BLNVA061121
		 (Cx.5)	 (Cx.5a)
Цвет		2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый		BLNVA065021	BLNVA065121



BLNVA105021

Выключатели 10 А, 250 В, -

		Выключатели 10 А, 250 В, -	
		Выключатель	Выключатель с подсветкой 
		 (Cx.1)	 (Cx.1a)
Цвет		1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый		BLNVA101021	BLNVA101121
		 (Cx.5)	 (Cx.5a)
Цвет		2-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый		BLNVA105021	BLNVA105121



BLNVA061121



BLNRA000121

Розетки 16 А, 250 В, -

		Розетки 16 А, 250 В, -	
		Розетка без заземления, без шторок	Розетка с заземлением, со шторками
			
Цвет		1-местная	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый		BLNRA000121	BLNRA011121
			
Цвет		Розетка двойная без заземления, без шторок	Розетка двойная с заземлением, со шторками
<input type="checkbox"/> Белый		2-местная	2-местная
		BLNRA000221	BLNRA011221



BLNRA011221

Серия ЭТюд

Удачное решение для города и дачи



Ваша задача найти недорогую, но качественную серию для установки в загородном доме? «ЭТюд» – в каждый дом! Моноблочная серия ЭУИ различного назначения в пяти цветах: белый, кремовый, серый, сосна и бук. Степень защиты IP20 для изделий скрытой и открытой установки, IP44 – открытой.

Серия «ЭТюд» пользуется популярностью у электриков благодаря надежности, простоте установки и широкому ассортименту функций. Изделия цвета «сосна» или «бук» отлично подходят для загородных домов.

Преимущества

- Установка изделий с помощью винтов или монтажных «лапок» в монтажные коробки диаметром 55-75 мм.
- Универсальные винты позволяют использовать как плоскую, так и крестовую отвертку.
- На корпусах указаны электротехнические характеристики и другая информация, необходимая при монтаже.
- Корпус сделан из высококачественного полиамида, устойчивого к UV-излучению и появлению царапин.



Скрытая установка



Белый



Кремовый

Открытая установка



Белый



Кремовый



Бук



Сосна

Открытая установка IP44



Белый



Серый

Уникальная функция – двойная угловая розетка, которую можно установить в углу помещения, в качестве плинтусной и даже между бревнами сруба в загородном доме.



Двойные блоки из розетки и выключателя в четырех цветах и шести конфигурациях многофункциональны, надежны и удобны в использовании. Розетки с заземлением и без заземления, одноклавишные и двухклавишные выключатели, а также наличие подсветки обеспечивают возможность их использования в различных проектах.



Белый



Кремовый



Сосна



Бук

Серия **ЭТюд** Скрытая установка Изделия в сборе



BS10-001B

Выключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель (Cx.1)	Выключатель (Cx.5)	Выключатель (Cx.05)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	3-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BS10-001B	BS10-002B	BS10-003B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BS10-001K	BS10-002K	BS10-003K



BS10-003B

Переключатели 10 АХ, 250 В, -

	Переключатель (Cx.6)	Выключатель с самовозвратом (Cx.1)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BS10-004B	КС10-001B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BS10-004K	КС10-001K



BS10-005K

Выключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель с подсветкой (Cx.1)	Выключатель с подсветкой (Cx.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BS10-005B	BS10-006B*
<input type="checkbox"/> Кремовый	BS10-005K	BS10-006K*

* Подсветка осуществляется по контуру клавиш



BS10-007B

Переключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, -

	Переключатель с подсветкой (Cx.6)	Выключатель кнопочный с подсветкой (Cx.1)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BS10-007B	КС10-002B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BS10-007K	КС10-002K

Серия **Этюд** Скрытая установка Изделия в сборе



PC16-044B



Цвет

Белый

Кремовый

Розетки IP44, 16 А, 250 В, -

Розетка с заземлением, с крышкой



со шторками

PC16-044B

PC16-044K



PC16-002B

Розетки 16 А, 250 В, -

Розетка без заземления



Цвет

Белый

Кремовый

со шторками

без шторок

со шторками

без шторок

PC16-002B

PC16-001B

PC16-004B

PC16-003B

PC16-002K

PC16-001K

PC16-004K

PC16-003K



PC16-106B

Розетки двойные 16 А, 250 В, -

Розетка без заземления



Цвет

Белый

Кремовый

со шторками

без шторок

со шторками

без шторок

PC16-106B

PC16-105B

PC16-108B

PC16-107B

PC16-106K

PC16-105K

PC16-108K

PC16-107K



TVC-001B

Розетки телекоммуникационные

Розетка TV
0,7 дВ



Розетка TV-R 2 дВ,
одиночная



Розетка телефонная
RJ11



Розетка компьютерная
RJ45, кат. 5е



Цвет

Белый

Кремовый

1-местная

2-местная

1-местная

1-местная

TVC-002B

TVC-001B

TELC-001B

KOMC-001B

TVC-002K

TVC-001K

TELC-001K

KOMC-001K

Серия ЭТЮД

Открытая установка

Изделия в сборе



BA10-001B



BA10-005B



PA16-002B



PA16-005B



PA16-105B



PA16-010B

Выключатели и переключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель  (Cx.1)	Выключатель  (Cx.5)	Переключатель  (Cx.6)	Выключатель с самовозвр.  (Cx.1)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> Белый	BA10-001B	BA10-002B	BA10-004B	KA10-001B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BA10-001K	BA10-002K	BA10-004K	KA10-001K
<input type="checkbox"/> Сосна	BA10-001D	BA10-002D	BA10-004D	
<input type="checkbox"/> Бук	BA10-001T	BA10-002T	BA10-004T	

Выключатели и переключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель с подсветкой  (Cx.1)	Выключатель с подсветкой  (Cx.5)	Переключат. с подсветкой  (Cx.6)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BA10-005B	BA10-006B *	BA10-007B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BA10-005K	BA10-006K *	BA10-007K
<input type="checkbox"/> Сосна	BA10-005D	BA10-006D *	
<input type="checkbox"/> Бук	BA10-005T	BA10-006T *	

* Подсветка осуществляется по контуру клавиш

Розетки 16 А, 250 В, -

	Розетка без заземления		Розетка с заземлением	
Цвет	со шторками 	без шторок 	со шторками 	без шторок 
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-002B	PA16-001B	PA16-004B	PA16-003B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PA16-002K	PA16-001K	PA16-004K	PA16-003K
<input type="checkbox"/> Сосна		PA16-001D	PA16-004D	
<input type="checkbox"/> Бук		PA16-001T	PA16-004T	

Розетки двойные 16 А, 250 В, -

	Розетка без заземления		Розетка с заземлением	
Цвет	со шторками 	без шторок 	со шторками 	без шторок 
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-006B	PA16-005B	PA16-008B	PA16-007B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PA16-006K	PA16-005K	PA16-008K	PA16-007K
<input type="checkbox"/> Сосна		PA16-005D	PA16-008D	
<input type="checkbox"/> Бук		PA16-005T	PA16-008T	

Розетки двойные угловые 16 А, 250 В, -

	Розетка без заземления 	Розетка с заземлением 
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-105B	PA16-108B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PA16-105K	PA16-108K
<input type="checkbox"/> Сосна	PA16-105D	PA16-108D
<input type="checkbox"/> Бук	PA16-105T	PA16-108T

Розетки трехместные 16 А, 250 В, -

	Розетка без заземления		Розетка с заземлением	
Цвет	со шторками 	без шторок 	со шторками 	без шторок 
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-010B	PA16-009B	PA16-012B	PA16-011B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PA16-010K	PA16-009K	PA16-012K	PA16-011K
<input type="checkbox"/> Сосна		PA16-009D	PA16-012D	
<input type="checkbox"/> Бук		PA16-009T	PA16-012T	

Серия ЭТюд

Открытая установка

Изделия в сборе



PA16-205B

Розетки четырехместные 16 А, 250 В, -

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-205B	PA16-208B
<input type="checkbox"/> Кремовый	PA16-205K	PA16-208K
<input type="checkbox"/> Сосна	PA16-205D	PA16-208D
<input type="checkbox"/> Бук	PA16-205T	PA16-208T



BRA16-201B

Блоки комбинированные 10/16 А, 250 В, -

	- Выключатель 1-клавишный - Розетка с заземлением	- Выключатель 2-клавишный - Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BRA16-201B	BRA16-202B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BRA16-201D	BRA16-202D
<input type="checkbox"/> Сосна	BRA16-201K	BRA16-202K
<input type="checkbox"/> Бук	BRA16-201T	BRA16-202T



BRA16-204B

	- Выключатель 1-клавишный - Розетка без заземления	- Выключатель 2-клавишный - Розетка без заземления
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BRA16-204B	BRA16-205B
<input type="checkbox"/> Кремовый	BRA16-204D	BRA16-205D
<input type="checkbox"/> Сосна	BRA16-204K	BRA16-205K
<input type="checkbox"/> Бук	BRA16-204T	BRA16-205T

Розетки телекоммуникационные



TELA-001B

	Розетка телефонная RJ11	Розетка TV 0.7 dB	Розетка компьют. RJ45, кат.5е
Цвет			
<input type="checkbox"/> Белый	TELA-001B	TVA-002B	KOMA-001B
<input type="checkbox"/> Кремовый	TELA-001K	TVA-002K	KOMA-001K
<input type="checkbox"/> Сосна	TELA-001D	TVA-002D	KOMA-001D
<input type="checkbox"/> Бук	TELA-001T	TVA-002T	KOMA-001T



BA10-041B



BA10-045B



PA16-044B



BRA16-241B

Серия **ЭТюд** Открытая установка Изделия в сборе, IP44

Выключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель	Выключатель проходной (переключатель)
	(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.6)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BA10-041B	BA10-042B	BA10-046B
<input type="checkbox"/> Серый	BA10-041C	BA10-042C	BA10-046C

Выключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель с подсветкой	Выключатель с самовозвратом
	(Cx.1)	(Cx.1)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> Белый	BA10-045B	KA10-041B
<input type="checkbox"/> Серый	BA10-045C	KA10-041C

Розетки 16 А, 250 В, -

	Розетка с заземлением, с крышкой	Розетка двухместная, с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	PA16-044B	PA16-244B
<input type="checkbox"/> Серый	PA16-044C	PA16-244C

Блоки комбинированные 16 А/10 АХ, 250 В, -

	- Выключатель - Розетка с заземлением, со шторками	- Выключатель - Розетка с заземлением, со шторками	- Выключатель - Розетка с заземлением, со шторками
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	BPA16-241B	BPA16-242B	BPA16-246B
<input type="checkbox"/> Серый	BPA16-241C	BPA16-242C	BPA16-246C



Серия W59

Под стать характеру



Серия W59 классического дизайна с возможностью объединять любые механизмы обеспечивает высокую функциональность серии, а 6 цветов механизмов и рамок дают свободу выбора.

Сотрудничество с ведущими европейскими разработчиками позволило создать для изделий серии W59 механизмы нового поколения.

Скрытая установка



Белый



Слоновая кость



Шампань



Матовый хром



Черный бархат



Сосна

Преимущества

- Качественный ABS-пластик
- Контакты из серебра
- Термостойкий материал
- Подсветка для поиска в темноте
- Защитные шторки
- Единственная серия российского производства с выключателями 16 А

Серия W59

Механизмы



VS110-154-1-86



VS510-252-1-86



VS110-153-1-86



VS510-251-1-86



VS0510-351-1-86



VS210-152-1-86



VS610-157-1-86



VS610-256-1-86



VS710-158-1-86



VS410-253-1-86

Выключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS110-154-1-86	VS510-252-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS110-154-2-86	VS510-252-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	VS110-154-4-86	VS510-252-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	VS110-154-5-86	VS510-252-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	VS110-154-6-86	VS510-252-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	VS110-154-7-86	VS510-252-7-86

Выключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS110-153-1-86	VS510-251-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS110-153-2-86	VS510-251-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	VS110-153-4-86	VS510-251-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	VS110-153-5-86	VS510-251-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	VS110-153-6-86	VS510-251-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	VS110-153-7-86	VS510-251-7-86

Выключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель 2-полюсный
Цвет	3-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS0510-351-1-86	VS210-152-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS0510-351-2-86	VS210-152-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	VS0510-351-4-86	VS210-152-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	VS0510-351-5-86	VS210-152-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	VS0510-351-6-86	VS210-152-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	VS0510-351-7-86	VS210-152-7-86

Переключатели 10 АХ, 250 В, -

	Переключатель	Переключатель с подсветкой	Переключатель
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS610-156-1-86	VS610-157-1-86	VS610-256-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS610-156-2-86	VS610-157-2-86	VS610-256-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	VS610-156-4-86	VS610-157-4-86	VS610-256-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	VS610-156-5-86	VS610-157-5-86	VS610-256-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	VS610-156-6-86	VS610-157-6-86	VS610-256-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	VS610-156-7-86	VS610-157-7-86	VS610-256-7-86

Переключатели 10 АХ, 250 В, -

	Переключатель перекрестный	Переключатель с механич. блокировкой для жалюзи
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS710-158-1-86	VS410-253-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS710-158-2-86	VS410-253-2-86

Серия W59 Механизмы



RS16-152-1-86



RS16-153-1-86



RS16-154-1-86



RTS-151-1-86



RSI-152K5E-1-86



RSI-251TK5E-1-86



SR-552-1-86

Розетки 6/16 А, 250 В, -

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-151-1-86	RS16-152-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-151-2-86	RS16-152-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	RS16-151-4-86	RS16-152-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	RS16-151-5-86	RS16-152-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	RS16-151-6-86	RS16-152-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	RS16-151-7-86	RS16-152-7-86

Розетки 16 А, 250 В

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-153-1-86	RS16-154-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-153-2-86	RS16-154-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	RS16-153-4-86	RS16-154-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	RS16-153-5-86	RS16-154-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	RS16-153-6-86	RS16-154-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	RS16-153-7-86	RS16-154-7-86

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV	Розетка телефонная RJ11
Цвет	1-местная	1-местная
<input type="checkbox"/> Белый	RTS-151-1-86	RSI-152T-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RTS-151-2-86	RSI-152T-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	RTS-151-4-86	RSI-152T-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	RTS-151-5-86	RSI-152T-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	RTS-151-6-86	RSI-152T-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	RTS-151-7-86	RSI-152T-7-86

Розетки телекоммуникационные

	Розетка компьютерная RJ45, кат.5е *	Розетка компьютерная RJ45, кат.5е *	Розетка телеф. RJ11 + компют. RJ45, кат.5е *
Цвет	1-местная	2-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	RSI-152K5E-1-86	RSI-251KK5E-1-86	RSI-251TK5E-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RSI-152K5E-2-86	RSI-251KK5E-2-86	RSI-251TK5E-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	RSI-152K5E-4-86	RSI-251KK5E-4-86	RSI-251TK5E-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	RSI-152K5E-5-86	RSI-251KK5E-5-86	RSI-251TK5E-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	RSI-152K5E-6-86	RSI-251KK5E-6-86	RSI-251TK5E-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	RSI-152K5E-7-86	RSI-251KK5E-7-86	RSI-251TK5E-7-86

* Коннекторы – модули Keystone

Светорегуляторы (диммеры)

Диммер поворотный 300 Вт, для галогенных ламп и ламп накаливания 230 В

Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	SR-550-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	SR-550-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	SR-550-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	SR-550-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	SR-550-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	SR-550-7-86

Серия W59

Рамки и аксессуары



KD-1-18



KD-2-18



KP-152-18



KP-252-18

Рамки универсальные

	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-постовая	2-постовая	3-постовая	4-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	KD-1-18	KD-2-18	KD-3-18	KD-4-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	KD-1-28	KD-2-28	KD-3-28	KD-4-28
<input type="checkbox"/> Шампань	KD-1-48	KD-2-48	KD-3-48	KD-4-48
<input type="checkbox"/> Матовый хром	KD-1-58	KD-2-58	KD-3-58	KD-4-58
<input type="checkbox"/> Черный бархат	KD-1-68	KD-2-68	KD-3-68	KD-4-68
<input type="checkbox"/> Сосна	KD-1-78	KD-2-78	KD-3-78	KD-4-78

Коробки подъемные с рамками для открытого монтажа

	Коробка подъемная	Коробка подъемная
Цвет	1-постовая	2-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	KP-152-18	KP-252-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	KP-152-28	KP-252-28
<input type="checkbox"/> Шампань	KP-152-48	KP-252-48
<input type="checkbox"/> Матовый хром	KP-152-58	KP-252-58
<input type="checkbox"/> Черный бархат	KP-152-68	KP-252-68
<input type="checkbox"/> Сосна	KP-152-78	KP-252-78

Серия W59 Изделия в сборе



VS110-154-18



VS110-153-18



VS0510-351-18



VS610-156-18



VS616-051-18



RS16-151-18



RS16-255-18



TES-151-18

Выключатели 10 АХ, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с подсветкой 
	 (Cx.1)	 (Cx.5)	 (Cx.1)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS110-154-18	VS510-252-18	VS110-153-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS110-154-28	VS510-252-28	VS110-153-28

Выключатель



Цвет	3-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS0510-351-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS0510-351-28

Переключатели 10 АХ, 250 В, -

Переключатель



Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS610-156-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS610-156-28

Карточные выключатели 16 АХ, 230 В, -

Карточный выключатель для отелей без задержки отключения с подсветкой 



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	VS616-051-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS616-051-28
<input type="checkbox"/> Шампань	VS616-051-48
<input type="checkbox"/> Матовый хром	VS616-051-58

Розетки 16 А, 250 В, -

Розетка без заземления

Розетка с заземлением



Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-151-18	RS16-153-18	RS16-152-18	RS16-154-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-151-28	RS16-153-28	RS16-152-28	RS16-154-28

Розетки двухместные 16 А, 250 В, -

Розетка без заземления

Розетка с заземлением



Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-254-18	RS16-255-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-254-28	RS16-255-28
<input type="checkbox"/> Шампань	RS16-254-48	RS16-255-48
<input type="checkbox"/> Матовый хром	RS16-254-58	RS16-255-58
<input type="checkbox"/> Черный бархат	RS16-254-68	RS16-255-68
<input type="checkbox"/> Сосна	RS16-254-78	RS16-255-78

Электронные термостаты теплого пола 10 А, 230 В, -

Термостат с выносным датчиком температуры, кабель 10 м



Цвет	диапазон от +5 до +50 °С
<input type="checkbox"/> Белый	TES-151-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	TES-151-28
<input type="checkbox"/> Шампань	TES-151-48
<input type="checkbox"/> Матовый хром	TES-151-58



Серия W59aqua IP44

Пылевлагозащищенная версия W59aqua внешне повторяет дизайн популярной серии W59, однако ее конструкция гарантирует степень защиты IP44. В ассортимент серии входят розетки с заземлением, одноклавишные переключатели с подсветкой и без нее.

Внимание! Несмотря на внешнее сходство, конструкция рамок серии W59aqua отличается от конструкции рамок серии W59.

Механизмы

Переключатели IP44, 10 АХ, 250 В, -



VS610-156B-1-86

Переключатель*	
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS610-156B-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS610-156B-2-86



* Возможность применения в качестве выключателя

Розетки IP44, 16 А, 250 В, -



RS16-152B-1-86

Розетка с заземлением	
Цвет	со шторками, с крышкой
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-152B-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-152B-2-86



Рамки



KD-1B-18

	Рамка IP44	Рамка IP44
Цвет	1-постовая	2-постовая
<input type="checkbox"/> Белый	KD-1B-18	KD-2B-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	KD-1B-28	KD-2B-28



Изделия в сборе

Переключатели IP44, 10 АХ, 250 В, -



VS616-156B-18

Переключатель	
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS616-156B-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS616-156B-28



Розетки IP44, 16 АХ, 250 В, -



RS16-152B-18

Розетка с заземлением	
Цвет	со шторками, с крышкой
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-152B-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-152B-28



Серия Хит

Экономьте с умом



Конструктив и, как следствие, цена изделий «Хит» минимизированы без ущерба надежности, безопасности и внешнему виду. Серия «Хит» – одна из самых популярных и, несомненно, любимых покупателями, имеющая оптимальное соотношение «цена-качество».

В бюджетной серии «Хит» представлен оптимальный ассортимент необходимых функций: 1- и 2-клавишные выключатели с подсветкой и без; розетки с заземлением и без, со шторками и без; телефонные и TV-розетки.

Скрытая установка



Белый

Открытая установка



Белый

Преимущества

- Лицевые детали из ABS-пластика, устойчивого UV-излучению.
- Контактная группа розеток из латуни с высоким содержанием меди, контактная группа выключателей – медь, покрытая серебром.
- Выверенная и точная конструкция механизмов.

Серия ХИТ

Открытая установка

Изделия в сборе



VA16-137-B

Выключатели 6 А, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VA16-131-B	VA16-137-B	VA56-232-B
<input type="checkbox"/> Белый	VA16-131I-B		VA56-232I-B



RA10-131-B

Розетки 250 В, -

	Розетка 10 А, без заземления	Розетка 16 А, с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-131-B	RA16-133-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-131I-B	RA16-133I-B



RA10-137-B

Розетки 250 В, -

	Розетка 10 А, без заземления	Розетка 16 А, с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-137-B	RA16-138-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA10-137I-B	RA16-138I-B



RA16-237-B

Розетки двухместные 16 А, 250 В, -

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-237-B	RA16-238-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-237I-B	RA16-238I-B



RA16-233-B

Розетки двухместные 16 А, 250 В, -

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-233-B	RA16-239-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-233I-B	RA16-239I-B



RAT-1A3-B

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV	Розетка телефонная RJ11
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	RAT-1A3-B	RT-4A3-B



I – Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)

Серия ХИТ

Скрытая установка

Изделия в сборе



VS16-133-B

Выключатели 6 А, 250 В, -

	Выключатель	Выключатель с подсветкой	Выключатель
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS16-133-B	VS16-135-B	VS56-234-B



RS10-132-B

Розетки 250 В, -

	Розетка 10 А, без заземления	Розетка 16 А, с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RS10-132-B	RS16-134-B



RS10-135-B

Розетки 250 В, -

	Розетка 10 А, без заземления	Розетка 16 А, с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RS10-135-B	RS16-136-B



RS16-235-B

Розетки двухместные 16 А, 250 В, -

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-235-B	RS16-236-B



RS16-230-B

Розетки двухместные 16 А, 250 В, -

	Розетка без заземления	Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-230-B	RS16-231-B



RAT-1S3-B

Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV	Розетка телефонная RJ11
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	RAT-1S3-B	RT-4S3-B

Выключатели с токами **6 АХ** рекомендуем использовать со светильниками с ЭПРА (электронной пускорегулирующей аппаратурой) по ГОСТ Р 54350-2011.

Выключатели с токами **10 АХ** рекомендуем использовать со светильниками с дроссельно-стартерной системой запуска.



Серия **Прима** Ставят в пример



Наиболее подходящая серия для проектов муниципального и социального жилья, созданная в тесном сотрудничестве со специалистами ведущих домостроительных комбинатов и проектных организаций. Высокое качество исполнения, надежный и неприхотливый механизм snискали заслуженное признание наших клиентов.

Серия «Прима» включает в себя редкие функции, подходящие для проектов: выключатели 6 А, силовые розетки 32 А, аудиорозетки. Изделия для открытой установки имеют три типа основы: со стальной монтажной пластиной, с пластиковой изолирующей пластиной, без пластины.

Открытая установка



Белый

Преимущества

- Контакты выключателей из серебра, контакты розеток – из высококачественной латуни.
- Оригинальная конструкция розеток обеспечивает надежный контакт как с евровилками, так и с бытовыми вилками.
- Лицевые детали из ABS-пластика, устойчивого к UV-излучению.

Серия **Прима**

Открытая установка

Изделия в сборе

Открытая установка



RA16-214-B

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка двухместная с заземлением	Розетка с заземлением, плитусная
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-214-B	RA16-003-2M-B



RA16-003-2M-B

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка 4-местная, с заземлением	Розетка для электроплит, 2-местная, 32/16 А
Цвет	со шторками	16 А - со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-411M-B	RA32-211R-B
<input type="checkbox"/> Белый	RA16-411M-BI	



RA32-211R-B



RPVA-B

Розетки коммуникационные

	Радиорозетка, 30 В, 50-10 000 Гц	
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	RPVA-B	
<input type="checkbox"/> Белый	RPVA-BI	



I – Изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения)

Скрытая установка

Размер блоков: 193 x 81 x 53 мм



BK2VR-008A-B

Блоки комбинированные 6/16 А, 250 В, ~

	- Выключатель 2-клавишный - Выключатель 1-клавишный - Розетка с заземлением	- Выключатель 2-клавишный - Выключатель 2-клавишный - Розетка с заземлением
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	BK2VR-008A-B	BK2VR-008B-B
	BK2VR-008A-BI	BK2VR-008B-BI
	- Выключатель 1-клавишный - Выключатель 1-клавишный - Розетка с заземлением	
Цвет	со шторками	
<input type="checkbox"/> Белый	BK2VR-008V-B	
	BK2VR-008V-BI	



BK2VR-008V-B

Серия Unica NEW

Невыносимо прекрасная, простая и умная



Unica New – это профессиональная и декоративная серия. Механизмы представлены в варианте с суппортом и без суппорта, что позволяет создавать уникальные комбинации функций. С помощью приложения Wiserg можно управлять функциями комфорта и освещения через телефон или планшет.

Обновленная серия была разработана на основе успешного дизайна электроустановочных устройств Unica. Сохранив конструктивные особенности, мы значительным образом модернизировали серию с учетом потребностей специалистов-электриков, дизайнеров и их клиентов.

Обновленная серия Unica отличается инновационным функционалом, который применяется в Умных домах. В нее добавлены новые цвета и материалы, подходящие к любому интерьеру. Знакомьтесь с обновленной серией Unica – невыносимо прекрасной, простой и умной!

Структура серии



Преимущества

- Полная совместимость механизмов и рамок Unica New с механизмами и рамками Unica.
- Высококачественные материалы, утонченный дизайн, современные цвета.
- Интуитивно понятный и быстрый монтаж благодаря продуманной конструкции механизма и суппорта.
- Наличие розеток с быстрозажимными клеммами.
- Монтаж простым защелкиванием, без суппорта, в систему OptiLine 45, розеточные блоки System+ и напольные лючки Ultra.
- Решения Wiserg для Умного дома и совместимость с KNX.

Дизайн рамок

Studio



Белый

Бежевый

Алюминий

Антрацит

Studio Color



Шампань

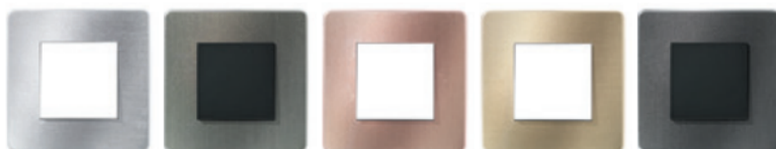
Песочный

Шоколад

Зеленое яблоко

Лиловый

Studio Metal



Хром

Бронза

Медь

Золото

Никель

Специальные функции

2-клавишный
перекрестный
переключатель



TV+RJ45



3- и 4-клавишные выключатели



Дополнительное решение

С помощью 3- и 4-модульных суппортов можно создать любую комбинацию механизмов, например, 3- и 4-клавишные выключатели.

Серия Unica NEW

Механизмы без суппорта

Выключатели и переключатели



Выключатели и переключатели 10 АХ, 250 В

	Выключатель	Переключатель	Переключат. с нейтралью	Перекрест. переключат.
Цвет	2 модуля	2 модуля	2 модуля	2 модуля
<input type="checkbox"/> Белый	NU320118	NU320318	NU320318S	NU320518
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU320130	NU320330	NU320330S	NU320530
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU320154	NU320354	NU320354S	NU320554
	Выключатель	Переключатель	Переключат. с нейтралью	Перекрест. переключат.
Цвет	1 модуль	1 модуль	1 модуль	1 модуль
<input type="checkbox"/> Белый	NU310118	NU310318	NU310318S	NU310518
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU310130	NU310330	NU310330S	NU310530
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU310154	NU310354	NU310354S	NU310554



Выключатели 16 АХ, 250 В

	2-полюсный выключатель	2-полюсный выключатель
Цвет	2 модуля	1 модуль
<input type="checkbox"/> Белый	NU326218	NU316218
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU326230	-
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU326254	-



Кнопочные выключатели 10 А, 250 В

	Кнопочный выключатель	Кнопочный выключатель
Цвет	2 модуля	1 модуль
<input type="checkbox"/> Белый	NU320618	NU310618
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU320630	NU310630
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU320654	NU310654



Серия Unica NEW

Механизмы без суппорта

Розетки



	Со шторками и быстросжимаемыми клеммами	Со шторками и винтовыми зажимами	Без шторок, с винтовыми зажимами
Цвет	2 модуля, 90°	2 модуля, 90°	2 модуля, 90°
<input type="checkbox"/> Белый	NU305718	NU303718	NU303618
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU305730	NU303730	-
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	-	-	-



	Стандартная
Цвет	4 модуля, 45°
<input type="checkbox"/> Белый	NU306718A
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU306730A
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU306754A



Компьютерные розетки

	Кат. 5е UTP	Кат. 5е STP	Кат. 6 UTP	Кат. 6 STP
Цвет	2 модуля	2 модуля	2 модуля	2 модуля
<input type="checkbox"/> Белый	NU341118	NU341318	NU341518	NU341718
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU341130	NU341330	NU341530	NU341730
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU341154	-	NU341554	NU341754



	Кат. 5е UTP	Кат. 5е STP	Кат. 6 UTP	Кат. 6 STP
Цвет	1 модуль	1 модуль	1 модуль	1 модуль
<input type="checkbox"/> Белый	NU341018	NU341218	NU341418	NU341618
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU341030	NU341230	NU341430	NU341630
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU341054	-	NU341454	NU341654



Лицевые панели RJ45

	Панель для коннектора S-One RJ45	
Цвет	2 модуля	1 модуль
<input type="checkbox"/> Белый	NU941118	NU941018
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU941130	NU941030
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU941154	NU941054



Серия Unica NEW

Механизмы без суппорта

Розетки

Телекоммуникационные розетки



	VGA	Mini Jack	HDMI	RCA
Цвет	1 модуль	1 модуль	1 модуль	1 модуль
<input type="checkbox"/> Белый	NU343218	NU343318	NU343018	NU343118
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU343230	NU343330	NU343030	NU343130
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU343254	NU343354	NU343054	NU343154



USB-розетки

	Розетка для передачи данных	Розетка зарядная
Цвет	1 модуль	1 модуль
<input type="checkbox"/> Белый	NU342918	NU342818
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU342930	NU342830
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU342954	NU342854



Телефонные розетки

	RJ12
Цвет	1 модуль
<input type="checkbox"/> Белый	NU349118
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU349130
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	NU349154



Аудиорозетки

	2 модуля	1 модуль
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	NU348618	NU348718



Заглушки

	2 модуля	1 модуль
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	NU986618	NU986518

Серия Unica NEW

Механизмы с суппортом

Выключатели и переключатели

Выключатели и переключатели 1-клавишные, 10 АХ, 250 В

	Выключатель	Переключатель	Перекрестный переключатель
Цвет	стандартный		
<input type="checkbox"/> Белый	NU520118	NU520318	NU520518
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU520130	NU520330	NU520530
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU520144	NU520344	NU520544
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU520154	NU520354	NU520554
Цвет	с подсветкой		
<input type="checkbox"/> Белый	NU520118	NU520318	NU520518
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU520130	NU520330	NU520530
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU520144	NU520344	NU520544
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU520154	NU520354	NU520554



Выключатели и переключатели 2-клавишные, 10 АХ, 250 В

	Выключатель	Переключатель	Перекрестный переключатель
Цвет	стандартный		
<input type="checkbox"/> Белый	NU521118	NU521318	NU521518
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU521130	NU521330	NU521530
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU521144	NU521344	NU521544
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU521154	NU521354	NU521554
Цвет	с подсветкой		
<input type="checkbox"/> Белый	NU521118N	NU521318N	
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU521130N	NU521330N	
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU521144N	NU521344N	
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU521154N	NU521354N	



Выключатели 1-клавишные 16 АХ, 250 В

	Двухполюсный	
Цвет	стандартный	с индикацией
<input type="checkbox"/> Белый	NU526218	NU526218S
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU526230	NU526230S
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU526244	NU526244S
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU526254	NU526254S



Серия Unica NEW

Механизмы с суппортом

Выключатели и переключатели

Кнопочные выключатели 10 А



	Выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	стандартный	
<input type="checkbox"/> Белый	NU520618	NU520618N
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU520630	NU520630N
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU520644	NU520644N
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU520654	NU520654N



Выключатели для жалюзи 6 А

	Кнопочный выключатель	Выключатель с подсветкой
Цвет	стандартный	
<input type="checkbox"/> Белый	NU520718	NU520818
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU520730	NU520830
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU520744	NU520844
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU520754	NU520854



Индикаторы для помещений



	Дисплей и кнопочный звонок	Кнопочный выключатель «Не беспокоить/ Убрать номер»
Цвет	2-клавишный	
<input type="checkbox"/> Белый	NU577718	NU521718
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU577730	NU521730
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU577744	NU521744
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU577754	NU521754



Карточные выключатели 10 А

	Карточный выключатель
Цвет	с подсветкой
<input type="checkbox"/> Белый	NU528318
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU528330
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU528344
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU528354



Выключатели со шнуром 10 А

	Выключатель со шнуром
Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	NU522618
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU522644



Серия Unica NEW

Функции комфорта

Датчики движения



с выключателем		
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	NU552518	
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU552530	
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU552544	
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU552554	
Максимальная нагрузка		
Светодиодная лампа 230 В		200 Вт
Лампа накаливания 230 В		2200 Вт
Галогеновая лампа 230 В		2000 Вт
Электродвигатель (однофазный) 230 В		1000 ВА
НН галогеновые лампы 12 В	с электронным трансформатором	1050 ВА
	с обмоточным трансформатором	500 ВА

Диммеры (светорегуляторы)



Универсальный, поворотнo-нажимной		
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	NU551418	
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU551430	
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU551444	
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU551454	
Максимальная нагрузка		
Светодиодная лампа 230 В (диммируемая)		RC: 5...100 ВА RL: 5...20 ВА
Лампа накаливания 230 В		5...200 Вт
Галогеновая лампа 230 В		5...150 Вт
НН галогеновые лампы 12 В	с электронным трансформатором	5...150 ВА
	с обмоточным трансформатором	5...150 ВА

Термостаты



Цвет	Комнатный, 8 А	Теплого пола, 10 А
	с выносным датчиком температуры, кабель 4 м	
<input type="checkbox"/> Белый	NU550118	NU550318
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU550130	NU550330
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU550144	NU550344
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU550154	NU550354

Таймеры



Реле таймера обратного отсчета 10 А	
Цвет	1-клавишное
<input type="checkbox"/> Белый	NU553518
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU553530
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU553544
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU553554

Серия Unica NEW

Механизмы с суппортом

Розетки

Розетки



	С быстрозажимными клеммами	С винтовыми зажимами	С крышкой
Цвет	со шторками		
<input type="checkbox"/> Белый	NU505718	NU503718	NU503718TA
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU505730	NU503730	NU503730TA
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU505744	NU503744	NU503744TA
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU505754	NU503754	NU503754TA
<input type="checkbox"/> Красный	-	NU503703	-



Цвет	без шторок	
<input type="checkbox"/> Белый	NU505618	NU503618
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU505630	NU503630
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU505644	NU503644
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU505654	NU503654

Розетки двойные



Цвет	С заземлением	Без заземления
<input type="checkbox"/> Белый	NU206718	NU206318
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU206730	-
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU206744	NU206344
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU206754	-

Розетки



Цвет	16 А	2 x 10 А
<input type="checkbox"/> Белый	NU503318	NU503118
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU503330	NU503130
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU503344	NU503144
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU503354	NU503154



Розетки IP44



Цвет	Розетка со шторками, с рамкой, с крышкой	Розетка со шторками, без рамки, с крышкой
<input type="checkbox"/> Белый	NU003718	NU308218
<input type="checkbox"/> Алюминий		NU308230
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU003744	NU308244
<input type="checkbox"/> Антрацит		NU308254



Розетки для бритвы

20 ВА	
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	MGU5.064.18
<input type="checkbox"/> Алюминий	MGU5.064.30

Серия Unica NEW

Механизмы с суппортом

Розетки

Компьютерные розетки RJ45



	Кат. 5е UTP	Кат. 6 UTP
Цвет	одиночная	
<input type="checkbox"/> Белый	NU541118	NU541518
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU541130	NU541530
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU541144	NU541544
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU541154	NU541554



	Кат. 5е UTP	Кат. 6 UTP
Цвет	двойная	
<input type="checkbox"/> Белый	NU542018	NU542418
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU542030	NU542430
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU542044	NU542444
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU542054	NU542454



Телекоммуникационные розетки

	HDMI	VGA + mini Jack	RCA
Цвет			
<input type="checkbox"/> Белый	NU543018	NU593218	NU543118
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU543030	NU593230	NU543130
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU543044	NU593244	NU543144
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU543054	NU593254	NU543154

Лицевые панели RJ45



	Для Keystone/Systemax
Цвет	одиночная
<input type="checkbox"/> Белый	NU546118
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU546130
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU546144
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU546154

Телефонные розетки



	RJ11
Цвет	одиночная
<input type="checkbox"/> Белый	NU549218
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU549230
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU549244

USB-розетки



	Розетка зарядная, тип A+A	Розетка зарядная, 45 Вт	Розетка зарядная, 65 Вт	Розетка зарядная, тип A+C
Цвет	двойная			
<input type="checkbox"/> Белый	NU541818	NU501318	NU501418	NU501818
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU541830	NU501330	NU501430	NU501844
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU541844	-	-	NU501830
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU541854	NU501354	NU501454	NU501854



USB-розетки для передачи данных

	Розетка для передачи данных, тип A+C
Цвет	двойная
<input type="checkbox"/> Белый	NU542718
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU542730
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU542744
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU542754

Серия Unica NEW

Механизмы с суппортом

Розетки



Розетки TV

	Одиночная	Проходная	Оконечная
Цвет			
<input type="checkbox"/> Белый	NU546218	NU546318	NU546418
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU546230	NU546330	NU546430
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU546244	NU546344	NU546444
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU546254	NU546354	NU546454



Розетки R-TV/SAT

	Одиночная	Проходная	Оконечная
Цвет			
<input type="checkbox"/> Белый	NU545418	NU545618	NU545518
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU545430	NU545630	NU545530
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU545444	NU545644	NU545544
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU545454	NU545654	NU545554



Лицевые панели TV/FM

	Одиночная
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	NU944018
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU944030
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU944044
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU944054



Розетки TV и RJ45

	TV + RJ45
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	NU547018
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU547030
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU547054



Аудиорозетки

	Одиночная	Двойная
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	NU548618	NU548918
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU548630	NU548930
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU548644	NU548944
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU548654	NU548954



Серия Unica NEW

Механизмы с суппортом

Дополнительные функции и аксессуары

Заглушки



Цвет	Заглушка
<input type="checkbox"/> Белый	NU586618
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU586630
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU586644
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU586654

Выходы кабеля



Цвет	Выход кабеля
<input type="checkbox"/> Белый	NU586218
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU586230
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU586244
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU586254

Электронные звонки



Цвет	Электронный программируемый звонок
<input type="checkbox"/> Белый	NU578618
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU578630
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU578644
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU578654

Аксессуары



Светодиодные модули 250 В	
Модуль подсветки, белый NU9825AZ	Модуль индикации, красный NU9825A



Пружины для трансформации выключателя в кнопочный выключатель
Комплект из 10 шт. S520299



Монтажные лапки
NU7892

Серия Unica NEW

Функции комфорта Wiser

Релейные кнопочные выключатели Wiser



Выключатель кнопочный 10 А	
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	NU553818
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU553830
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU553844
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU553854

Универсальные светорегуляторы (диммеры) Wiser



Поворотно-нажимной, 7-200 Вт	
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	NU551818
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU551830
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU551844
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU551854

Выключатели Wiser для управления жалюзи



Электронный программируемый выключатель	
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	NU550918
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU350930
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU350944
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU350954

Датчики движения Wiser



Цвет	Датчик движения с выключателем	Датчик движения с диммером
	<input type="checkbox"/> Белый	NU552618
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU352630	NU352730
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU352644	NU352744
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU352654	NU352754

Розетка Wiser



Одиночная встраиваемая, 16 А	
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	NU555718
<input type="checkbox"/> Алюминий	NU555730
<input type="checkbox"/> Бежевый	NU555744
<input type="checkbox"/> Антрацит	NU555754

Серия Unica NEW

Функции комфорта Wiser

Наборы Wiser

Для управления устройствами Wiser обязателен набор.

	Набор СТАРТ	Набор КОМФОРТ
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	KIT_CCT80010_TO	KIT_CCT80011_TO



Микромодули Wiser

	Выключатель	Жалюзи	Диммер
Цвет			
<input checked="" type="checkbox"/> Черный	CCT5011-0002	CCT5015-0002	CCT5010-0002



Датчики Wiser

	Датчик положения окна/двери
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	CCT591011



	Датчик протечки воды
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	CCT592011



	Датчик движения
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	CCT595011



	Датчик температуры и влажности
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	CCT593011



Другие устройства Wiser

	Мобильная розетка
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	CCT711119



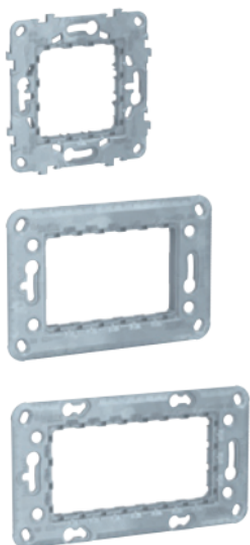
	IP-камера внутренняя
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	CCT723319



	IP-камера внешняя
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	CCT724319



	Извещатель дыма
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	CCT599001



Серия Unica NEW

Суппорты

Суппорты

Zamak

1 пост или 2 модуля	NU7002
---------------------	--------

3 модуля	NU7103
----------	--------

4 модуля	NU7104
----------	--------

Серия Unica NEW

Рамки

Studio



Цвет	Белый	Алюминий	Бежевый	Антрацит
	NU200218	NU200230	NU200244	NU200254
	NU200418	NU200430	NU200444	NU200454
	NU200618	NU200630	NU200644	NU200654
	NU200818	NU200830	NU200844	NU200854
	NU201018	NU201030	NU201044	NU201054
1 модуль*	NU210118	NU210130	-	NU210154
2 модуля	NU210218	NU210230	-	NU210254
3 модуля	NU210318	NU210330	-	NU210354
4 модуля**	NU210418	NU210430	-	NU210454

* 1-, 2-, 3-модульные рамки устанавливаются на 3-модульный суппорт NU7103.

** 4-модульная рамка устанавливается на 4-модульный суппорт NU7104.

Серия Unica NEW

Рамки

Studio Color



Цвет передней панели	Песочный			Белый
Цвет задней панели	Белый	Бежевый	Антрацит	Белый
	NU280226	NU280227	NU280228	NU280218
	NU280426	NU280427	NU280428	NU280418
	NU280626	NU280627	NU280628	NU280618
	NU280826	NU280827	NU280828	NU280818
Цвет передней панели	Шоколад			Бежевый
Цвет задней панели	Белый	Бежевый	Антрацит	Бежевый
	NU280216	NU280217	NU280218	NU280221
	NU280416	NU280417	NU280418	NU280421
	NU280616	NU280617	NU280618	NU280621
	NU280816	NU280817	NU280818	NU280821
Цвет передней панели	Зеленое яблоко		Лиловый	
Цвет задней панели	Белый	Бежевый	Белый	Бежевый
	NU280211	NU280212	NU280214	NU280215
	NU280411	NU280412	NU280414	NU280415
	NU280611	NU280612	NU280614	NU280615
	NU280811	NU280812	NU280814	NU280815
Цвет передней панели	Дымчато-серый		Шампань	Красный
Цвет задней панели	Белый	Антрацит	Белый	Белый
	NU280221	NU280222	NU280224	NU280213
	NU280421	NU280422	NU280424	NU280413
	NU280621	NU280622	NU280624	NU280613
	NU280821	NU280822	NU280824	NU280813

Серия Unica NEW

Рамки

Studio Metal



Цвет передней панели	Бронза			Никель	Хром	
Цвет задней панели	Белый	Бежевый	Антрацит	Антрацит	Белый	Антрацит
	NU280250	NU280251	NU280252	NU280253	NU280255	NU280256
	NU280450	NU280451	NU280452	NU280453	NU280455	NU280456
	NU280650	NU280651	NU280652	NU280653	NU280655	NU280656
	NU280850	NU280851	NU280852	NU280853	NU280855	NU280856
Цвет передней панели	Медь		Золото			
Цвет задней панели	Белый	Антрацит	Белый	Бежевый	Антрацит	
	NU280257	NU280258	NU280259	NU280260	NU280262	
	NU280457	NU280458	NU280459	NU280460	NU280462	
	NU280657	NU280658	NU280659	NU280660	NU280662	
	NU280857	NU280858	NU280859	NU280860	NU280862	

Pure



Цвет	Алюминий матовый	Каучук	Клен	Дуб
	NU600280	NU600282	NU600283	NU600284
	NU600480	NU600482	NU600483	NU600484
	NU6004V80	NU6004V82	NU6004V83	NU6004V84
	NU600680	NU600682	NU600683	NU600684
	NU600880	NU600882	NU600883	NU600884
Цвет	Белое стекло	Матовое стекло	Черное стекло	Камень
	NU600285	NU600289	NU600286	NU600287
	NU600485	NU600489	NU600486	NU600487
	NU6004V85	NU6004V89	NU6004V86	NU6004V87
	NU600685	NU600689	NU600686	NU600687
	NU600885	NU600889	NU600886	NU600887

Серия Odace

Включи свой стиль



Odace – это декоративная серия с уникальным круглым дизайном механизмов 2 цветов: белый и алюминий. Рамки представлены в исполнениях от 1 до 4 постов. Устройства этой серии отличаются высокой энергоэффективностью.

Чувства, выраженные в дизайне

Приятная на ощупь поверхность рамки Odace – это результат сочетания утонченных материалов и специальной обработки поверхностей. Разнообразие декоративных рамок Odace Touch позволяет по-новому взглянуть на привычные вещи и воплотить смелые дизайнерские решения.

Структура серии



Преимущества

- Современный и оригинальный дизайн.
- Быстрый и удобный монтаж.
- Доступная цена для изделий из натуральных материалов.
- Симметричные рамки – один артикул для горизонтального и вертикального монтажа.

Дизайн рамок

Механизмы белого цвета



Белый



Матовый
белый



Морской
камень*



Чёрный
фосфор*



Полированный
алюминий*



Полированная
бронза*



Алюминий
Martele*



Дерево
«Бук»*



Дерево
«Ольха»*

Механизмы цвета «Алюминий»



Полированный
алюминий*



Алюминий



Дерево
«Венге»*



Сланец*

*Отделочные материалы
поставляются компанией



Серия Odace

Механизмы

Выключатели с функцией подсветки 10 АХ, 250 В

В комплект не входят монтажные лапки.



	1-клавишный выключатель	1-клавишный переключатель
Цвет	безвинтовые зажимы	безвинтовые зажимы
□ Белый	S52R201	S52R203
■ Алюминий	S53R201	S53R203



	Подсветка с помощью светодиодов S52R290/291/292/293. Не входят в комплект	Подсветка с помощью светодиодов S52R290/291. Не входят в комплект
	Перекрестный переключатель	2-клавишный выключатель, безвинтовые зажимы
Цвет	безвинтовые зажимы	безвинтовые зажимы
□ Белый	S52R205*	S52R211*
■ Алюминий	S53R205**	S53R211**



	* Подсветка с помощью светодиодов S52R290/291. Не входят в комплект	* Индикация/подсветка с помощью светодиодов S52R290/291. Не входят в комплект
	** Подсветка с помощью клавиши с окошком S53R297 и светодиода S52R291. Не входят в комплект	** Подсветка с помощью клавиши с окошком S530298 и светодиода S520290/291. Не входят в комплект
	Переключатель с LED-подсветкой	
Цвет	безвинтовые зажимы	
□ Белый	S52R263*	
■ Алюминий	S53R263**	



	* Индикация/подсветка с помощью светодиода S52R290. Входит в комплект	
	** Индикация/подсветка с помощью светодиода S52R291. Входит в комплект	
	2-клавишный переключатель	
Цвет	безвинтовые зажимы	
□ Белый	S52R213	
■ Алюминий	S53R213	



	Индикация/подсветка с помощью светодиодов S52R290/291. Не входят в комплект	
	2-клавишный выключатель с LED-подсветкой	
Цвет	безвинтовые зажимы	
□ Белый	S52R221	
■ Алюминий	S53R221	



	Клавиши с окном подсветки	
	1-клавишная кнопка	
Цвет	безвинтовые зажимы	
■ Алюминий	S53R297	
	2-клавишная кнопка	
Цвет	безвинтовые зажимы	
■ Алюминий	S53R298	

Серия Odace

Механизмы

Выключатели с функцией подсветки 16 АХ, 250 В

В комплект не входят монтажные лапки.



Двухполюсный выключатель на одно направление



Цвет	безвинтовые зажимы
<input type="checkbox"/> Белый	S52R262
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R262

Индикация/подсветка с помощью светодиодов S52R290/293.
Не входят в комплект

Кнопочные выключатели с функцией подсветки 10 АХ, 250 В

В комплект не входят монтажные лапки.



1-клавишный кнопочный выключатель

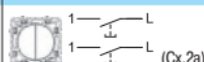


Цвет	безвинтовые зажимы	безвинтовые зажимы
<input type="checkbox"/> Белый	S52R206*	S52R211 + S520299*
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R206**	S53R211 + S520299**

* Подсветка с помощью светодиодов S52R290/293. Не входят в комплект

** Подсветка с помощью клавиши с окошком S53R297 и светодиодов S52R291/293. Не входят в комплект

2-клавишный кнопочный выключатель

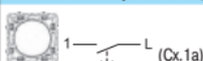


* 2-клавишный кнопочный выключатель можно собрать из 2-клавишного выключателя S52R211 и двух пружин (S520299 – комплект из 10 пружин)

** 2-клавишный кнопочный выключатель можно собрать из 2-клавишного выключателя S53R211 и двух пружин (S520299 – комплект из 10 пружин)

Выключатели для жалюзи 6 А

2-кнопочный, 3-позиционный выключатель



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	S52R207
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R207



Светодиодные индикаторы

Для выключателей и кнопок.

Светодиод, 1,5 мА, 250 В, проводной

Цвет	
Оранжевый	S52R290

Светодиод, 0,15 мА, 250 В, проводной

Цвет	
Синий	S52R291

Светодиод, 0,15 мА, 250 В, оперативное подключение (plug & play)

Цвет	
Синий	S52R292

Светодиод, 5 мА, 12-48 В пост. тока, оперативное подключение (plug & play)

Цвет	
Синий	S52R293



Серия Odace

Механизмы

Поворотно-нажимные светорегуляторы (диммеры)



	Диммер 40-600 ВА	Диммер универсал. 20-420 ВА	Диммер 9-100 ВА	Диммер универсал. 4-400 ВА
Цвет				
<input type="checkbox"/> Белый	S52R511	S52R515	S52R518	S52R512
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R511	S53R515	S53R518	S53R512

Выключатели с картой-ключом и светодиодом подсветки, 10 АХ

В комплект не входят монтажные лапки.



Выключатель	
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	S52R283
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R283

Датчики присутствия и движения



	Датчик 40-350 Вт	Датчик 10 А
Цвет	2-проводной	3-проводной
<input type="checkbox"/> Белый	S52R524	S52R525
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R524	S53R525

Термостаты

С отсоединяемыми лапками.



	Электронный комнатный термостат 8 А	Электронный термостат теплого пола с выносным датчиком температуры
Цвет	обогрев/охлаждение	кабель 4 м
<input type="checkbox"/> Белый	S52R501	S52R507
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S52R501	S53R507



	Термостат 10 А, с сенсорным дисплеем, с выносным датчиком температуры	Программируемый термостат 10 А, с сенсорным дисплеем, с выносным датчиком температуры
Цвет	кабель 4 м	кабель 4 м
<input checked="" type="checkbox"/> Черный	S52R509	S52R508

Силовые розетки 16 А

В комплект не входят монтажные лапки.



Розетка с заземлением	
Цвет	с винтовыми зажимами, со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	S52R037
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R037



Розетка без заземления	
Цвет	с винтовыми зажимами, со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	S52R033
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R033

Серия Odace Механизмы

Механизмы IP44



Цвет	Розетка IP44 в сборе
<input type="checkbox"/> Белый	с заземлением, с крышкой S52R0370W
Цвет	Выключатель IP44
<input type="checkbox"/> Белый	1-клавишный S52R2010W

Зуммеры

В комплект не входят монтажные лапки.



Цвет	Зуммер
<input type="checkbox"/> Белый	 S52R685
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R685

Розетки для передачи данных RJ45 infraplus

В комплект не входят монтажные лапки.



Цвет	Розетка, кат. 5е, незранированный кабель
<input type="checkbox"/> Белый	 S52R471*
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R471*



Цвет	Розетка, кат. 6е, незранированный кабель
<input type="checkbox"/> Белый	 S52R475**
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R475*



Цвет	Розетка, кат. 6е, незранированный кабель
<input type="checkbox"/> Белый	 S52R481*
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R481*

№№ по каталогу соединителей RJ45 Actassi S-one, поставляемых в комплекте с разъёмами Odace infraplus: * VDIB17725U, ** VDIB17726U

Телекоммуникационные розетки



Цвет	Розетка TV
<input type="checkbox"/> Белый	 S52R445
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R445



Цвет	Спутниковая розетка (SAT-разъем)
<input type="checkbox"/> Белый	 S52R446
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий	S53R446

Серия Odace

Механизмы

Телекоммуникационные розетки

В комплект не входят монтажные лапки.



	Одиночная розетка	Проходная розетка	Оконечная розетка
Цвет			
□ Белый	S52R454	S52R456	S52R455
■ Алюминий	S53R454	S53R456	S53R455

Накладки для телекоммуникационных розеток

Накладка розетки TV/R



Цвет	
□ Белый	S52R441
■ Алюминий	S53R441

Зарядные разъемы USB

В комплект не входят монтажные лапки.



	Разъем USB 1 A
Цвет	одиночный 1 A
□ Белый	S52R408
■ Алюминий	S53R408

Телефонные розетки

В комплект не входят монтажные лапки.



	Розетка RJ12 с винтовыми зажимами
Цвет	6 контактов
□ Белый	S52R497
■ Алюминий	S53R497

Аудиорозетки

В комплект не входят монтажные лапки.



	Розетка для подключения колонок
Цвет	
□ Белый	S52R487
■ Алюминий	S53R487

Серия Odace

Механизмы



Заглушки

Заглушка



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	S52R666
<input type="checkbox"/> Алюминий	S53R666

Накладки для вывода кабеля 16 А

Накладка для кабелей диаметром 6-12 мм



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	S52R662
<input type="checkbox"/> Алюминий	S53R662



Монтажные лапки

Набор лапок



S52R690



Пружины для трансформации выключателя в кнопочный выключатель

Комплект пружин

S520299

В комплект входят 10 штук. Поставляются в пластиковой упаковке с инструментом для установки пружин



Серия Odace

Декоративные рамки

Рамки для механизмов белого цвета



Рамки

Рамка 1-постовая



Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	S52P802
<input type="checkbox"/> Белый с подставкой для моб. телефона	S52P712
<input type="checkbox"/> Белый с держателем для ключей	S52P722
<input checked="" type="checkbox"/> Полиров. алюминий	S52P802J
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий Martele	S52P802K
<input checked="" type="checkbox"/> Полированная бронза	S52P802L
<input checked="" type="checkbox"/> Дерево «Бук»	S52P802M
<input checked="" type="checkbox"/> Дерево «Ольха»	S52P802N
<input checked="" type="checkbox"/> Матовый белый	S52P802R
<input checked="" type="checkbox"/> Чёрный фосфор	S52P802T
<input checked="" type="checkbox"/> Морской камень	S52P802U

Рамка 2-постовая



Цвет	горизонтальный и вертикальный монтаж
<input type="checkbox"/> Белый	S52P804
<input checked="" type="checkbox"/> Полиров. алюминий	S52P804J
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий Martele	S52P804K
<input checked="" type="checkbox"/> Полированная бронза	S52P804L
<input checked="" type="checkbox"/> Дерево «Бук»	S52P804M
<input checked="" type="checkbox"/> Дерево «Ольха»	S52P804N
<input checked="" type="checkbox"/> Матовый белый	S52P804R
<input checked="" type="checkbox"/> Чёрный фосфор	S52P804T
<input checked="" type="checkbox"/> Морской камень	S52P804U

Рамка 3-постовая



Цвет	горизонтальный и вертикальный монтаж
<input type="checkbox"/> Белый	S52P806
<input checked="" type="checkbox"/> Полиров. алюминий	S52P806J
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий Martele	S52P806K
<input checked="" type="checkbox"/> Полированная бронза	S52P806L
<input checked="" type="checkbox"/> Дерево «Бук»	S52P806M
<input checked="" type="checkbox"/> Дерево «Ольха»	S52P806N
<input checked="" type="checkbox"/> Матовый белый	S52P806R
<input checked="" type="checkbox"/> Чёрный фосфор	S52P806T
<input checked="" type="checkbox"/> Морской камень	S52P806U

Рамка 4-постовая



Цвет	горизонтальный и вертикальный монтаж
<input type="checkbox"/> Белый	S52P808
<input checked="" type="checkbox"/> Полиров. алюминий	S52P808J
<input checked="" type="checkbox"/> Алюминий Martele	S52P808K
<input checked="" type="checkbox"/> Полированная бронза	S52P808L
<input checked="" type="checkbox"/> Дерево «Бук»	S52P808M
<input checked="" type="checkbox"/> Дерево «Ольха»	S52P808N
<input checked="" type="checkbox"/> Матовый белый	S52P808R
<input checked="" type="checkbox"/> Чёрный фосфор	S52P808T
<input checked="" type="checkbox"/> Морской камень	S52P808U

Серия Odace

Декоративные рамки

Рамки для механизмов белого цвета
«Алюминий»



Рамки

Рамка 1-постовая



Цвет	
■ Алюминий	S53P802
■ Полиров. алюминий	S53P802J
■ Дерево Венге	S53P802P
■ Сланец	S53P802V

Рамка 2-постовая



Цвет	горизонтальный и вертикальный монтаж
■ Алюминий	S53P804
■ Полиров. алюминий	S53P804J
■ Дерево Венге	S53P804P
■ Сланец	S53P804V

Рамка 3-постовая



Цвет	горизонтальный и вертикальный монтаж
■ Алюминий	S53P806
■ Полиров. алюминий	S53P806J
■ Дерево Венге	S53P806P
■ Сланец	S53P806V

Рамка 4-постовая



Цвет	горизонтальный и вертикальный монтаж
■ Алюминий	S53P808
■ Полиров. алюминий	S53P808J
■ Дерево Венге	S53P808P
■ Сланец	S53P808V

Серия Mureva Styl*

СТИЛЬная защита от пыли и влаги



Новое поколение электроустановочных изделий, предназначенных для открытого и скрытого монтажа с повышенной защитой от влаги и пыли IP55 и механических воздействий. Изящные и стильные ЭУИ способны стать украшением жилых помещений и любых конструкций на открытом воздухе.

- Надежная защита IP55 от влаги и пыли.
- Ударопрочный корпус: IK08.
- 3 способа монтажа: скрытый для ЭУИ в сборе, открытый для ЭУИ в сборе, скрытый рамочный для комбинируемых ЭУИ, открытый с боксами для комбинируемых ЭУИ.

Изделия, поставляемые в сборе



Комбинируемые изделия, поставляемые в виде отдельных модулей



* Mureva Styl – произносится Мурева Стилль.

Преимущества

- 2 цвета: белый и антрацит.
- 2 способа монтажа: скрытый и открытый.
- Монтаж до трех постов горизонтально и вертикально.
- Широкий ассортимент функций.
- Быстрозажимные клеммы (нет необходимости в затягивании винтов).
- Корпус из пластика, устойчивого к ультрафиолетовому излучению (не желтеет, не растрескивается).
- Вводные мембраны на корпусе, плотно облегающие кабели и обеспечивающие высокую степень защиты от пыли и влаги.
- Страна производства: Польша.

Уникальные функции серии Mureva Styl

Mureva Styl включает в себя ЭУИ со степенью защиты IP55, обеспечивающие следующие функции: аварийный выключатель, выключатель для управления жалюзи, выключатель с ключом.



Аварийный выключатель



Выключатель для управления жалюзи



Выключатель с ключом

Конструкция изделий Mureva Styl обеспечивает надежную защиту от механических воздействий и их безотказную эксплуатацию во влажных и агрессивных условиях благодаря усовершенствованной конструкции корпуса.

Сферы применения

- Гаражи, стадионы/спортивные объекты
- Строительные площадки
- Бассейны/СПА
- Ванные комнаты
- Балконы, лоджии
- Открытые мансарды, веранды
- Рестораны, птицефабрики, агропромышленные сооружения, складские комплексы, промышленные предприятия, аэропорты и т. д.



IP55

- ✓ Защита от пыли
- ✓ Защита от водяных струй под давлением
- ✓ Возможность внешней установки

Как установить розетки и выключатели Mureva Styl

<https://youtu.be/VGxvJ6dzv80>

https://youtu.be/N1Ebdkb_dXM

Mureva Styl

Механизмы для комбинирования



Механизмы, поставляемые как отдельные модули

Одноклавишные

Цвет	Выключат. на два направления	Перекрест. переключат.	Двухполюс. выключат.	Кнопочный выключат.	Кнопочный выкл. с полем для надписи
Белый	MUR39723	MUR39023	MUR39033	MUR39027	MUR39129
Антрацит	MUR37021	MUR35020	MUR35034	MUR35027	MUR34029

Двухклавишные

Цвет	Выключатель на два направления	Кнопочный выключатель
Белый	MUR39022	
Антрацит	MUR35019	MUR35326

Со встроенным светодиодом

Цвет	Выключатель на два направления	Кнопочный выключатель	2-кнопочный выключатель
Белый	MUR39723	MUR39033	MUR39027
Антрацит	MUR37021	MUR35034	MUR35027

Функции управления

Цвет	Клавишный выключатель		Аварийный выключатель с ключом		Выключатель для управления жалюзи
	на 2 позиц.	на 3 позиц.	поворотной	нажимной	
Антрацит	MUR35062	MUR35061	MUR35052	MUR35053	MUR35042

Сигнальное устройство

Цвет	Красное стекло, для ламп накаливания и светодиодных ламп E14
Антрацит	MUR34526

Силовые розетки

Немецкий стандарт

Цвет	16 А, 2P+E, со шторками	16 А, 2P+E, с винтовыми зажимами, со шторками
Белый	MUR39134	MUR39135
Антрацит	MUR36134	MUR36135

Mureva Styl

Аксессуары для комбинирования



Клавиши			
Цвет	Клавиша с символом «звонок»	Клавиша с символом «свет»	Клавиша с линзой подсветки и полем для надписи
Белый	MUR39201	MUR39202	MUR39203
Антрацит	MUR34201	MUR34202	MUR34203



Клавиши с линзой для подсветки		
Цвет	Одинарные	Двойные
Белый	MUR39204	MUR39205
Антрацит	MUR34204	MUR34205



Вывод кабеля	
Цвет	Для одного кабеля
Антрацит	MUR37931



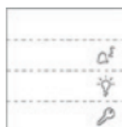
Комплект для 10 кабельных вводов		
Цвет	Для 3 кабелей	Для 1 трубки
Белый	MUR39007	MUR39008
Антрацит	MUR35007	MUR35008



10 наборов по 2 сальника	
Цвет	Для герметизации отверстий
Антрацит	MUR34206



Защитная крышка IP44	
Для скрытой установки	
MUR34007	



Комплект из 10 наклеек с символами	
Пустое поле + звонок + свет + ключ	
MUR34004	



Лампы	
Лампа накаливания	Светодиодная лампа
MUR34555	MUR34556



Светодиодные лампы 250 В; 0,15 мА для силовых розеток, переключателей и кнопочных выключателей	
Синяя лампа, проводное соединение	Синяя лампа, готовая к использованию
S520291	S520292



Пружины для трансформации выключателя в кнопочный	
Комплект из 10 пружин	
S520299	



Крышки бокса с дверцей	
Цвет	Крышка для изделий серий Unica, Unica New, Altira*
Белый	MUR39106
Антрацит	MUR25106

* Для установки изделий серий Unica New и Altira необходимо использовать адаптер U0.582. Серия Unica New устанавливается без суппорта или в модульном исполнении

Mureva Styl

Боксы и рамки для комбинирования

Установочные коробки

Боксы для наружного монтажа

Цвет	Одинарный бокс	Двойной, горизонтальный	Двойной, вертикальный	Тройной, горизонтальный
				
Белый	MUR39911	MUR39914	MUR39912	MUR39913
Антрацит	MUR37911	MUR37914	MUR37912	MUR37713

Рамки для скрытого монтажа

Цвет	Одинарная	Одинарная, с зажимами	Двойная, горизонтальная	Двойная, вертикальная	Тройная, горизонтальная
					
Белый	MUR39107	MUR39108	MUR39101	MUR39151	MUR39109
Антрацит	MUR34107	MUR34108	MUR34101	MUR34151	MUR34109

Коробки установочные Multifix Air IP40

Тип	Цвет	Размеры А/В/С (мм)	Кол-во в упаковке	№ по каталогу
-----	------	--------------------	-------------------	---------------

Коробка 1-постовая



Коробка для монтажа электроустановочных изделий с расстоянием между креплениями 60 мм, два варианта по глубине – 40 и 47 мм. Применима при использовании многопостовых рамок с расстоянием между ЭУИ 71 мм. В основном используется для монтажа в полые стены. Материал: полипропилен/термоэластопласт

67x40 мм	Белый	71/39/71	50	IMT35001
67x47 мм	Белый	71/47/71	40	IMT35032

Коробка 2-постовая

Коробка для монтажа двух электроустановочных изделий, имеющих расстояние между креплениями 60 мм, глубина – 40 мм. В основном используются для монтажа в полые стены. Расстояние между центрами двух соседних ЭУИ равно 71 мм. Материал: полипропилен/термоэластопласт



67x40 мм	Белый	71/39/142	20	IMT35000
----------	-------	-----------	----	-----------------

Коробка 3-постовая

Коробка для монтажа трёх электроустановочных изделий, имеющих расстояние между креплениями 60 мм, глубина – 40 мм. В основном используются для монтажа в полые стены. Расстояние между центрами двух соседних ЭУИ равно 71 мм. Материал: полипропилен/термоэластопласт



67x40 мм	Белый	71/39/215	10	IMT35031
----------	-------	-----------	----	-----------------

Коробка 4-постовая

Коробка для монтажа четырех электроустановочных изделий, имеющих расстояние между креплениями 60 мм, глубина – 47 мм. В основном используются для монтажа в полые стены. Расстояние между центрами двух соседних ЭУИ равно 71 мм. Материал: полипропилен/термоэластопласт



67x47 мм	Белый	71/47/286	5	IMT35033
----------	-------	-----------	---	-----------------

Заглушки

Заглушка для гибких труб

Заглушка для гибких труб диаметром 16, 20 и 25 мм. Материал: полипропилен



Ø16 мм	Белый	19/21/9	100	IMT35036
Ø20 мм	Белый	23/25/9	100	IMT35037
Ø25 мм	Белый	28/30/9	100	IMT35038

Шаблон

Шаблон предназначен для разметки отверстий под установочные коробки. Имеет встроенный уровень. Материал: полистирол



Шаблон для разметки	Зеленый	61/19/300	1	IMT35043
---------------------	---------	-----------	---	-----------------

Mureva Styl

Изделия в сборе

Открытый монтаж



Выключатели и переключатели

Одноклавишные

Цвет	Выключатель на два направления	Перекрестный переключатель	Двухполюсный выключатель	Кнопочный выключатель
Белый	MUR39021	-	-	MUR39026
Антрацит	MUR35021	MUR35023	MUR35033	MUR35026



Двухклавишные

Цвет	Выключатель на два направления
Белый	-
Антрацит	MUR35022



Со светодиодом

Цвет	Выключатель на два направления	Кнопочный выключатель
Белый	MUR39723	MUR39027
Антрацит	MUR37021	MUR35027



Механические выключатели с выдержкой времени (таймером)

Цвет	Выключатель
Белый	MUR39067
Антрацит	MUR35067



Блок: силовая розетка + выключатель на два направления

Немецкий стандарт

Цвет	16 А, 2Р+Е, со шторками
Антрацит	MUR36024



Силовые розетки, немецкий стандарт

	Одинарная	Двойная	Тройная
Цвет	16 А, 2Р+Е, с быстрозажимными клеммами, со шторками	16 А, 2Р+Е, с виновыми зажимами, со шторками	16 А, 2Р+Е, с быстрозажимными клеммами, со шторками
Белый	MUR39034	MUR39206	MUR39035
Антрацит	MUR36034	MUR36731	MUR36029
			MUR36038

Скрытый монтаж



1-клавишный выключатель

Цвет	На два направления, с распорными лапками
Белый	MUR39721
Антрацит	-



Силовые розетки, немецкий стандарт

Цвет	16 А, 2Р+Е, со шторками, с зажимами
Белый	MUR39132
Антрацит	MUR36132

Датчики движения Argus

Больше не надо искать выключатель в темноте!



Датчики движения и присутствия Argus обеспечивают автоматическое включение освещения при обнаружении движения, а широкое предложение позволит решить эту задачу на любом объекте.

- Будьте уверены, что свет выключен в ваше отсутствие.
- Больше не надо искать выключатель в темноте.
- Безопасность в ночное время.

Датчики движения и присутствия Argus

Датчики присутствия

				
Argus Microwave	Argus Dual Tech	Argus DALI	Argus Wide Sense	Argus Professional

Зона охвата

360°, радиус до 7 м	360°, радиус до 8 м	360°, радиус до 4 м	360°, радиус до 15 м	360°, радиус до 7 м
---------------------	---------------------	---------------------	----------------------	---------------------

Тип детекции движения/присутствия

Высокочастотный (5,8 ГГц, <1 мВт)	Ультразвуковой + ИК	Инфракрасный	Инфракрасный	Инфракрасный
-----------------------------------	---------------------	--------------	--------------	--------------

Описание

<ul style="list-style-type: none"> • Сверхбыстрая детекция малейших движений • Сигнал проникает сквозь неметаллические преграды • Высота установки до 10 м • Пульт ДУ CCT556023 	<ul style="list-style-type: none"> • Детекция малейших движений • Широкая зона обнаружения: высота 2,5 м; овал: 10x16 м ~ 160 м² • Пульт ДУ CCT556011 	<ul style="list-style-type: none"> • Позволяют управлять двумя группами DALI • 2 независимые зоны по 25 балластов • Поддержание постоянной освещенности • Пульт ДУ CCT556006 	<ul style="list-style-type: none"> • Широкая зона обнаружения: высота 2,5 м; диаметр 14 м • Пульт ДУ SAE-UE-MS-IR-WE 	<ul style="list-style-type: none"> • Детекция малейших движений • Поддержание постоянной освещенности • Модели: 1 или 2 выхода, DALI, 1-10 В • Пульт ДУ MTN5761-0000
--	--	---	---	---

№ по каталогу

CCT551023	CCT551011	CCT552006 Главный CCT555006 Ведомый	CCT551003	MTN5510-1119 1 выход MTN5510-1219 2 выхода MTN5510-1419 1-10В MTN5510-1519 DALI MTN5570-1019 Ведомый
------------------	------------------	--	------------------	--

Преимущества

- Экономия электроэнергии.
- Управление любыми источниками света, в том числе LED-лампами.
- Минималистичный и компактный дизайн.
- Зона охвата 120° и 360°.
- Высота установки от 2 до 10 м.
- Регулировка времени задержки выключения, порога освещенности, а также в некоторых моделях уровня звука и чувствительности.
- Специальные версии датчиков:
 - для светильников с Dali и 1-10 В;
 - с возможностью объединения в систему «ведущий – ведомый»;
 - со степенью защиты IP55.
- **Накладной и/или встроенный монтаж.**
Особенности установки зависят от модели, см. индивидуальные инструкции по монтажу.

Датчики движения			
			
Argus IP54	Argus Standard mini	Argus Standard	AtlasDesign
360°, радиус до 20 м	360°, радиус до 3 м, встраиваемый	120° и 360°, радиус до 8 м	360°, радиус до 6 м
Инфракрасный	Инфракрасный	Инфракрасный	Инфракрасный + звуковой датчик
<ul style="list-style-type: none"> • IP54 для наружного применения • Широкая зона обнаружения: высота 2,5 м; диаметр 40 м 	<ul style="list-style-type: none"> • Супер компактный • Врезное отверстие 45 мм 	<ul style="list-style-type: none"> • Эстетичный дизайн • Модели IP20 и IP55 для наружного применения • Всегда в наличии 	<ul style="list-style-type: none"> • Компактный • Ультратонкий • Выгодный по цене • Всегда в наличии
MTN5640-3119	CCT570005	CCTR1P001 Встраиваемый, 360° CCTR1PA02 Накладной, 360° CCTR1PA04 IP55, 120° CCTR1PA08 IP55, 360°	ATN000137

Монтажные и распределительные коробки

Оптимальные решения для монтажа



Монтажные коробки позволяют произвести монтаж любых электроустановочных изделий и коммутацию проводов быстро, просто и профессионально, вне зависимости от типа стен и способа установки.

Преимущества

- Европейское качество.
- Удобный монтаж.
- Доступная цена.



Монтажные и распределительные коробки для сплошных стен

- Расстояние между центрами соединенных коробок 71 мм.
- Расстояние между точками крепления 60 мм.
- Проверенная жесткость.
- Встроенные фиксаторы.
- Легкоудаляемые заглушки.
- Коробки разной глубины в одной конструкции.
- Встроенные соединительные защелки.
- Прочная защелкивающаяся крышка с вырезами для отвертки.

Монтажные и распределительные коробки для полых стен

- Долговечность.
- Незаметность дефектов монтажа.
- Расстояние между точками крепления 60 мм.
- Простота установки и демонтажа.
- Надежная фиксация.
- Быстро вкручиваемые крепежные винты.
- Система для предотвращения проворачивания.
- Соединительный элемент.
- Легкоудаляемые заглушки.
- Прочная защелкивающаяся крышка с вырезами для отвертки.

Распределительные коробки открытой установки

- Гибкие ступенчатые кабельные сальники с четкой маркировкой диаметра.
- Защитные кольца и крышки для крепежных отверстий.
- Надежное крепление в любых условиях.
- Большой внутренний объем.
- Применение во влажных помещениях.
- Дренажные отверстия.
- Продуманная конструкция крышек.
- Использование отвертки.

Монтажные и распределительные коробки

Для сплошных стен

Монтажные коробки для сплошных стен

Тип № по каталогу

Монтажные коробки для сплошных стен IP30

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. ЭУИ с расстоянием между креплениями 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют 8 перфорированных отверстий для ввода кабеля или гофротрубы. Конструкция коробки позволяет соединять их между собой без дополнительных соединителей с расстоянием между центрами 71 мм. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен



Коробка 68(65)х45	IMT35100
Коробка 68(65)х45 DIY (со стикером)	IMT351001
Коробка 68(65)х60	IMT35101
Коробка 68(65)х60 DIY (со стикером)	IMT351011

Монтажные коробки для сплошных стен IP40

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы. Конструкция коробок LEX позволяет соединять их между собой без дополнительных соединителей с расстоянием между центрами 71 мм. Степень защиты – IP40, огнестойкость – 650 °С. Материал: полиэтилен



Коробка 71х47 с винтами	LEX1420572MR
Коробка 71х47 без винтов	LEX1420571MR
Коробка двухпостовая 148х45	KM-252

Распределительные коробки для сплошных стен

Круглые распределительные коробки для сплошных стен

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия (диаметром 10, 16, 20 мм для коробки 70х40 и 16, 20, 25 мм для коробки 100х50) для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен



Коробка 80(68)х40	IMT35120
Коробка 80(68)х40 DIY (со стикером)	IMT351201
Коробка 104(88)х50	IMT35121
Коробка 104(88)х50 DIY (со стикером)	IMT351211

Квадратные распределительные коробки для сплошных стен

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия диаметром 16, 20, 25 и 30 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы белой крышкой, крепящейся четырьмя винтами, входящими в комплект коробки. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен



Коробка 100х100х50	IMT35122
Коробка 100х100х50 DIY (со стикером)	IMT351221

Распределительные коробки для сплошных стен

Распределительные коробки для сплошных стен

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен



Коробка Ø106х17	U191
Коробка Ø106х33	U192
Коробка Ø80х17	U194
Коробка Ø80х33	U195

Монтажные и распределительные коробки

Для полых стен

Монтажные коробки для полых стен

Тип	№ по каталогу
-----	---------------

Монтажные коробки для полых стен IP20

Используются для установки в полые стены. ЭУИ с расстоянием между креплениями 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют металлические лапки и 8 перфорированных отверстий диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Коробки соединяются между собой посредством соединителя IMT35180, обеспечивая 71 мм между центрами коробок. Коробка IMT351581 поставляется с соединителем IMT35180. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен



Коробка 68(65)х45	IMT35150
-------------------	----------

Коробка 68(65)х45 DIY (со стикером)	IMT351501
-------------------------------------	-----------

Коробка 68(65)х45 с соединителем DIY (со стикером)	IMT351581
--	-----------

Монтажные коробки для полых стен IP30

Используются для установки в полые стены. ЭУИ с расстоянием между креплениями 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Коробки соединяются между собой посредством соединителя IMT35180, обеспечивая 71 мм между центрами коробок. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен



Коробка 71х47	LEX1450414R
---------------	-------------

Коробка двухпостовая 151х46	KM-251
-----------------------------	--------

Распределительные коробки для полых стен

Круглые распределительные коробки для полых стен

Используются для установки в полые стены. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен



Коробка 80(77)х45	IMT35160
-------------------	----------

Коробка 80(77)х45 DIY (со стикером)	IMT351601
-------------------------------------	-----------

Квадратные распределительные коробки для полых стен

Используются для установки в полые стены. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен



Коробка 100х100х50	IMT35161
--------------------	----------

Многопостовые монтажные коробки Multifix IP20

Предназначены для монтажа ЭУИ с расстоянием между креплениями 60 мм. В основном используются для монтажа в полые стены. Расстояние между центрами двух соседних ЭУИ равно 71 мм. Имеют съёмную перегородку зелёного цвета для разделения силовой и слаботочной частей. Для ввода труб и кабелей предусмотрены выбиваемые заглушки диаметром 16 и 20 мм. Материал: полипропилен

Коробки двухпостовые

Коробка 67х40х134	IMT35924
-------------------	----------

Коробка 67х50х134	IMT35925
-------------------	----------

Коробки трехпостовые

Коробка 67х40х201	IMT35934
-------------------	----------

Коробка 67х50х201	IMT35935
-------------------	----------

Коробки четырехпостовые

Коробка 67х40х268	IMT35944
-------------------	----------

Коробка 67х50х268	IMT35945
-------------------	----------

Соединители и крышка

Соединители

Предназначены для соединения монтажных коробок между собой и обеспечения расстояния 71 мм между центрами соединяемых коробок. Материал: полипропилен



Соединитель	IMT35180
-------------	----------

Соединитель (пакет 10 шт.)	IMT351802
----------------------------	-----------

Крышка

Предназначена для установки на монтажные коробки. Материал: полипропилен



Крышка Ø92 (винтовое крепление)	LEX1420540R
---------------------------------	-------------

Монтажные и распределительные коробки

Открытая установка

Распределительные коробки IP55 открытой установки

Тип	№ по каталогу
-----	---------------

Круглые распределительные коробки IP55

Имеют защёлкивающуюся крышку, колпачки для колец, изолирующих крепёжные винты, и 4 ступенчатых сальника для ввода кабеля или гофротрубы. Сальники подходят для кабелей и труб диаметром 4...8, 8...12, 12...16 и 20 мм. Степень защиты – IP55, огнестойкость – 750 °С.

Материал: полипропилен

Коробка 65x40 **IMT35093**

Коробка 65x40 DIY (со стикером) **IMT350931**

Коробка 80x40 **IMT35094**

Коробка 80x40 DIY (со стикером) **IMT350941**

Квадратные распределительные коробки IP55

Имеют защёлкивающуюся крышку, колпачки для колец, изолирующих крепёжные винты, и 6 ступенчатых сальника для ввода кабеля или гофротрубы. Сальники подходят для кабелей и труб диаметром 4...8, 8...12, 12...16 и 20 мм. Для коробки 100x100x50 сальники имеют диапазоны 4...8, 8...12, 12...16, 16...20 и 25 мм. Степень защиты – IP55, огнестойкость – 750 °С. Материал: полипропилен

Коробка 70x70x40 **IMT35090**

Коробка 70x70x40 DIY (со стикером) **IMT350901**

Коробка 85x85x40 **IMT35092**

Коробка 85x85x40 DIY (со стикером) **IMT350921**

Коробка 100x100x50 **IMT35091**

Коробка 100x100x50 DIY (со стикером) **IMT350911**

Распределительные коробки IP65 открытой установки

Распределительная коробка IP65 с клеммной колодкой

Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Имеет 10 мембран для ввода проводов и кабеля. Клеммная колодка состоит из 5 винтовых клемм, каждая клемма рассчитана на соединение до 3 проводов сечением 2,5 мм² или до 4 проводов сечением 1,5 мм².

Степень защиты – IP65, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен

Коробка 87x87 с колодкой **IMT34350**

Распределительная коробка IP65 БЕЗ клеммной колодки

Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Имеет 10 мембран для ввода проводов и кабеля.

Степень защиты – IP65, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен

Коробка 87x87 **IMT34349**

Распределительная коробка IP20

Распределительная коробка IP20 с клеммной колодкой

Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Клеммная колодка имеет 5 винтовых клемм, каждая клемма рассчитана на соединение до трёх проводов сечением 2,5 мм² или до 4 проводов сечением 1,5 мм². Крышка имеет намеченные отверстия для ввода проводов или кабелей.

Степень защиты – IP20. Материал: термопласт

Коробка 60x60 с клеммной колодкой **IMT34352**

Распределительные коробки Mureva IP65

Распределительные коробки Mureva IP65 (для условий до -25 °С)

Предназначены для использования как внутри, так и вне помещений. Имеют по 3 мембраны на каждой стороне и 2 мембраны на дне для ввода кабелей и труб диаметром до 14 мм. Идеально сочетаются по цвету с серией ЭВИ Mureva Styl. Температура эксплуатации от -25 до +60 °С. Степень защиты IP65, механическая прочность IK07. Огнестойкость 650 °С. Коробки поставляются в пленке по 5 штук. Материал: полипропилен с эластомером

Mureva 87x87 IP65, белая **IMT35334**

Mureva 87x87 IP65, антрацит **IMT35336**

Mureva 87x87 IP65, серая **IMT35337**

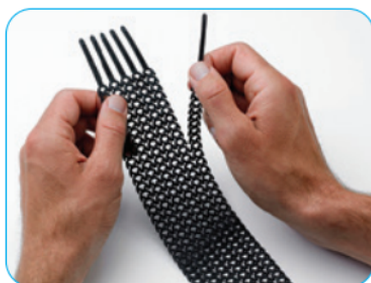
Монтажные материалы

Всё для качественного монтажа



Качественный электромонтаж неразрывно связан с качественными материалами, которые вы используете. Самозатухающая изолянта из ПВХ и полиамидные стяжки, предлагаемые компанией Schneider Electric, позволят вам не беспокоиться за результат вашей работы, а оригинальные скобы и многоразовые стяжки Rapstrap помогут вам в решении задач по надежному креплению кабеля.

- Изолянта ПВХ 9 цветов.
- Кабельные стяжки из полиамида.
- Многоразовые кабельные стяжки Rapstrap.
- Скобы для крепления и организации кабеля.



Кабельные стяжки Rapstrap

Монтажные материалы

Изолента ПВХ

Предназначена для изоляции электрических соединений, а также для организации и маркировки кабелей. Поставляется в рулонах по 20 м шириной 19 мм, толщина – 0,13 мм. Температура эксплуатации – от 0 до +80 °С.



Тип	Цвет	Размеры	Упаковка	№ по каталогу
19 мм x 20м	■ Красная	68,68/19	20 м	IMT38200
	■ Желтая	68,68/19	20 м	IMT38201
	■ Синяя	68,68/19	20 м	IMT38202
	■ Чёрный	68,68/19	20 м	IMT38203
	□ Белый	68,68/19	20 м	IMT38204
	■ Желто-зеленая	68,68/19	20 м	IMT38205
	■ Зеленая	68,68/19	20 м	IMT38206
	■ Коричневая	68,68/19	20 м	IMT38207
	■ Серая	68,68/19	20 м	IMT38208

Кабельные скобы Thorsman

Скобы РЕГУЛИРУЕМЫЕ из полипропилена

Предназначены для крепления проводов и кабелей. Регулируются по ширине. Температура эксплуатации – от -40 до +80 °С.



Тип	Цвет	Упаковка	№ по каталогу
До 5 кабелей Ø 10-14 мм	Белый	50	2332013
До 5 кабелей Ø 14-20 мм	Белый	50	2334019

Скобы НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ из полиамида

Предназначены для крепления проводов и кабелей. Поставляются в двух исполнениях: с дюбелем и гвоздем-шурупом или без них. Позволяют крепить кабели и при необходимости также легко их освобождать из крепления. Температура эксплуатации – от -20 до +60 °С.



Тип	Цвет	Размеры	Упаковка	№ по каталогу
До 6 кабелей Ø12	Тёмно-серый	20/20/130	10	IMT39077
До 6 кабелей Ø12, с гвоздём и дюбелем	Тёмно-серый	20/20/130	25	IMT39078
До 12 кабелей Ø12	Тёмно-серый	23/20/230	10	IMT39079
До 12 кабелей Ø12, с гвоздём и дюбелем	Тёмно-серый	23/20/230	25	IMT39080

Колпачок для соединения проводов Torix

Предназначен для быстрого и надёжного соединения проводов между собой – достаточно зачистить провода на 15 мм перед соединением, при этом скручивание проводов НЕ ТРЕБУЕТСЯ. Удобные «крылья» для монтажа и демонтажа для повторного использования. Шестигранный на конце позволяет использовать электроотвертку при большом количестве соединений. Конструкция дает возможность замерять потенциал, НЕ СНИМАЯ КОЛПАЧКА. Суммарное сечение соединяемых проводов от 0,5 до 12,5 мм². Материал: полиамид.



Тип	Цвет	Упаковка	№ по каталогу
Torix T6	Красный	100	3000210

Монтажные материалы

Кабельные вводы и клеммные колодки Thorsman

Вводы кабельные

Предназначены для ввода кабеля в корпус прибора, щитка с обеспечением высокой степени пылевлагозащиты IP68.

Материал: полиамид.



Тип	Цвет	Размер	Упаковка	№ по каталогу
Ввод кабельный	Белый	ISO12	5	IMT22012
Ввод кабельный	Белый	ISO16	5	IMT22024
Ввод кабельный	Белый	ISO20	5	IMT22029
Ввод кабельный	Белый	ISO25	5	IMT22036
Ввод кабельный	Белый	ISO32	5	IMT22015

Комплект клеммных колодок

Колодки предназначены для соединения электрических проводов различного сечения. Каждая колодка имеет 12 контактных групп с винтовым зажимом. Комплект состоит из 5 колодок, рассчитанных на подсоединение проводов сечением до 4 мм² (5 A) – 1 шт., 6 мм² (10 A) – 1 шт., 10 мм² (15 A) – 2 шт. и 16 мм² (30 A) – 1 шт.

Материал: полиамид/сталь.



Тип	Цвет	Упаковка	№ по каталогу
Комплект клеммных колодок	Черный	1	IMT22082

Универсальные стяжки Rapstrap

Кабельные стяжки предназначены для организации кабелей в жгуты, а также могут быть использованы в быту, например, для подвязки растений, крепления кабельных шнуров и т.д. Поставляются упаковками, в которые вложены 4 листа стяжек по 6 штук в каждом, всего – 24 штуки в упаковке. Одной стяжкой можно сделать до 5 обхватов (зависит от диаметра кабелей и их количества в жгуте).

Преимущества

- Одна стяжка RAPSTRAP
 - заменяет 3-5 обычных стяжек;
 - не травмирует кабели;
 - легко развязывается для повторного использования;
 - легко соединяется с другой для увеличения её длины.
- Идеальны для крепления и хранения в
 - электрике;
 - быту;
 - саду и огороде.
- Быстрый демонтаж и возможность повторного использования.



Тип	Цвет	Размеры	Упаковка	№ по каталогу
Кабельная стяжка	Чёрный	350/80/6	24	IMT38068
	Белый	350/80/6	24	IMT38071

Характеристики

- Диаметр обхвата: от 5 до 80 мм.
- Максимальное усилие на растяжение: 10 кг.
- Температура эксплуатации при отсутствии нагрузки: от -20 до 60 °С.
- Эксплуатация без потери эластичности при температуре от -6 °С.
- Материал: полиуретан.



Монтажные материалы

Кабельные стяжки Thorsman

- Предназначены для крепления и организации кабелей.
- Температура эксплуатации: от -25 до +40 °С.
- Стяжки белого цвета предназначены для использования внутри помещений, стяжки черного цвета устойчивы к воздействию ультрафиолета и могут быть использованы вне помещений.
- Материал: полиамид (нейлон).



Тип	Цвет	Упаковка	№ по каталогу
100x2,5	Белый	100	IMT46250
	Чёрный	100	IMT46251
120x2,5	Белый	100	IMT46252
	Чёрный	100	IMT46253
150x3,6	Белый	100	IMT46254
	Чёрный	100	IMT46255
160x2,5	Белый	100	IMT46257
	Чёрный	100	IMT46256
200x2,5	Белый	100	IMT46259
	Чёрный	100	IMT46258
200x3,6	Белый	100	IMT46260
	Чёрный	100	IMT46261
200x4,8	Белый	100	IMT46262
	Чёрный	100	IMT46263
250x4,8	Белый	100	IMT46264
	Чёрный	100	IMT46265
300x3,6	Белый	100	IMT46266
	Чёрный	100	IMT46267
300x7,6	Чёрный	100	IMT46270
	Белый	100	IMT46268
300x4,8	Белый	100	IMT46269
	Чёрный	100	IMT46269
370x4,8	Белый	100	IMT46271
	Чёрный	100	IMT46272
380x7,6	Белый	100	IMT46273
	Чёрный	100	IMT46274
550x8,8	Белый	100	IMT46276
	Чёрный	100	IMT46275
780x8,8	Чёрный	100	IMT46277

Аксессуары для кабельных стяжек

Площадки предназначены для крепления стяжек к различным поверхностям. Две позиции имеют самоклеящееся основание на основе пленки 3М, третья крепится посредством винта или шурупа.

Материал: полиамид

Тип	Цвет	Упаковка	№ по каталогу
Площадка для стяжек шириной до 3,6 мм, самоклеящаяся	Белый	100	IMT47000
Площадка для стяжек шириной до 4,8 мм, самоклеящаяся	Белый	100	IMT47001
Площадка под винт/шуруп для стяжек до 7,8 мм	Белый	100	IMT47002
Стяжка 2,5x100 мм с табличкой для маркировки	Белый	100	IMT47004
Дюбель для крепления стяжек шириной до 9 мм	Чёрный	100	IMT47006



Удлинитель Unica Extend

Удобное решение для дома и офиса



Удлинитель Unica Extend – отличное решение для подключения к электросети всех потребителей, находящихся на вашем рабочем столе дома или в офисе. Наличие кнопки с подсветкой позволяет вам одним движением обесточить все подключенные приборы.

- Варианты на 3 и 5 розеток.
- Длина кабеля 1,5; 3 и 5 м.
- Два цвета – белый и черный.
- Вариант с двумя USB-зарядками 2,4 А.

Преимущества

- Все розетки с защитными шторками и заземлением.
- Кабель 3x1,5 мм² с эргономичной вилкой.
- Максимальная мощность 3670 Вт.
- Отверстия для крепления.
- Ориентация розеток под углом 45° для удобства подключения.

Удлинитель Unica Extend

Удлинитель Unica Extend имеет кабель 3x1,5 мм², эргономичную вилку и рассчитан на максимальную мощность 3680 Вт (кроме удлинителей на 1,5 м, имеющих сечение 1 мм²). Все удлинители имеют кнопку включения с индикацией наличия напряжения на розетках. Для крепления на стену или к столу имеются специальные отверстия. Максимальный ток зарядки по USB – 2,4 А. Все розетки имеют заземление и защитные шторки.

Удлинитель Unica Extend				
Кол-во розеток	Цвет	Длина кабеля	№ по каталогу	
3 розетки  	Белый	1,5 м	ST9431W	
		3 м	ST9433W	
		5 м	ST9435W	
	Черный	1,5 м	ST9431B	
		3 м	ST9433B	
3 розетки + 2 USB-зарядки    	Белый	1,5 м	ST943U1W	
		3 м	ST943U3W	
		Черный	1,5 м	ST943U1B
			3 м	ST943U3B
	Белый/ алюминий	1,5 м	ST943U1WA	
		Черный/ алюминий	1,5 м	ST943U1BA
	5 розеток  	Белый	1,5 м	ST9451W
			3 м	ST9453W
5 м			ST9455W	
Черный		1,5 м	ST9451B	
		3 м	ST9453B	
5 розеток + 2 USB-зарядки    	Белый	1,5 м	ST945U1W	
		3 м	ST945U3W	
		Черный	1,5 м	ST945U1B
			3 м	ST945U3B
	Белый/ алюминий	1,5 м	ST945U1WA	
		Черный/ алюминий	1,5 м	ST945U1BA

Удлинитель на катушке Thorsman Для дома, для дачи, для работы



Удлинитель на катушке Thorsman позволят вам подключить к сети электроприборы и инструменты там, где нет стационарных розеток. Встроенная термозащита отключит приборы в случае чрезмерной нагрузки, что делает работу более безопасной. Широкий выбор позволит вам выбрать тот удлинитель, который максимально соответствует вашему запросу.

Преимущества

- Широкий выбор:
 - кабель сечением 1,0; 1,5 и 2,5 мм²;
 - длина кабеля 15, 20, 25 и 40 м;
 - степень пылевлагозащиты IP20 и IP44;
 - 2 типа кабеля: для работы внутри и вне помещений;
 - наличие моделей повышенной прочности IK08.
- Безопасность:
 - встроенная термозащита от перегрузки;
 - все розетки имеют заземление и защитные шторки;
 - LED-индикация наличия напряжения.
- Удобство использования:
 - эргономичная вилка;
 - ручка для сматывания;
 - фиксатор кабеля на катушке.

В 2019 году дизайн удлинителей Thorsman был отмечен международной наградой за лучший дизайн.



Удлинители на катушках Thorsman

Удлинители на катушках с 4 розетками

Пластиковый каркас, кабель ПВХ H05 VF (аналог ПВС)

Имеют 4 розетки с заземлением. Встроенный терморасцепитель защищает от перегрузки. Отличаются сечением кабеля и степенью IP. Световой индикатор говорит о наличии напряжения на розетках. Катушка защищена прастиковым каркасом и имеет ручку для сматывания кабеля.



Тип	Сечение кабеля	Длина кабеля	Степень защиты	№ по каталогу
Удлинитель 15 м, кабель 3x1,0	1,0 мм ²	15 м	IP20	ИМТ33135
Удлинитель 15 м, кабель 3x1,5	1,5 мм ²	15 м	IP20	ИМТ33137
Удлинитель 15 м, кабель 3x1,5	1,5 мм ²	15 м	IP44	ИМТ33136



Металлический каркас, кабель ПВХ H05 VF (аналог ПВС)

Имеет 4 розетки с заземлением. Встроенный терморасцепитель защищает от перегрузки. Световой индикатор показывает наличие напряжения на розетках. Катушка размещена на металлическом каркасе и имеет ручки для сматывания кабеля и переноски удлинителя.



Тип	Сечение кабеля	Длина кабеля	Степень защиты	№ по каталогу
Удлинитель 20 м, кабель 3x1,5	1,5 мм ²	20 м	IP20	ИМТ33140

Металлический каркас, кабель H07 RNF (аналог КГН) для работы вне помещений

Имеют 4 розетки с заземлением. Встроенный терморасцепитель защищает от перегрузки. Отличаются сечением кабеля и длиной кабеля. Световой индикатор показывает наличие напряжения на розетках. Катушка размещена на металлическом каркасе и имеет ручки для сматывания кабеля и переноски удлинителя.



Тип	Сечение кабеля	Длина кабеля	Степень защиты	№ по каталогу
Удлинитель 25 м, кабель 3x1,5	1,5 мм ²	25 м	IP44	ИМТ33147
Удлинитель 25 м, кабель 3x2,5	2,5 мм ²	25 м	IP44	ИМТ33148
Удлинитель 40 м, кабель 3x1,5	1,5 мм ²	40 м	IP44	ИМТ33158

Удлинитель на катушке с 1 кабельной розеткой

Имеет одну кабельную розетку с заземлением. Встроенный терморасцепитель защищает от перегрузки. Световой индикатор показывает наличие напряжения на розетке. Катушка размещена на металлическом каркасе и имеет ручки для сматывания кабеля и переноски удлинителя.



Тип	Сечение кабеля	Длина кабеля	Степень защиты	№ по каталогу
Удлинитель 25 м, кабель 3x1,5	1,5 мм ²	25 м	IP44	ИМТ33151

Серия Resi9

Новая серия модульного оборудования для жилищного строительства



Устройства Resi9 относятся к оптимальному ценовому сегменту, что обеспечивает качество, надежность и удобство использования, соответствующее аппаратуре верхнего ценового сегмента.

Унифицированная конструкция и высокие производственные стандарты увеличивают срок службы оборудования Resi9, при этом его удобно устанавливать и эксплуатировать.

- Модульное оборудование Resi9 производится на собственных заводах Schneider Electric в Болгарии, Испании и Бельгии.
- Широкий ассортимент для щитов жилищного строительства, возможность использования дополнительных функций Acti9, позволяющих решать различные задачи.
- Соответствие международным и национальным стандартам.
- Сертификация независимыми организациями.

Предложение



Автоматические выключатели (АВ)

Используются для защиты от перегрузок и короткого замыкания, а также для коммутации электрических цепей. Отличительной особенностью АВ Resi9 является наличие кривых отключения В и С, которые позволяют применить их в самых разнообразных модификациях электрических щитков.



Выключатели дифференциального тока (ВДТ)

Исключают риск поражения электрическим током вследствие утечек, а также защищают здание от возникновения пожароопасных ситуаций. Преимущества ВДТ Resi9 – наличие типа А для защиты электронных устройств класса I, а также наличие электромеханики, которая обеспечивает защиту электрической цепи даже при обрыве N-проводника.



Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ)

Защищают от перегрузок, коротких замыканий и утечек электрического тока. Основное преимущество АВДТ Resi9 – возможность защиты в помещениях с повышенной влажностью.



Контакторы

В сочетании с АВ и ВДТ служат для удаленного управления однофазными и трехфазными нагрузками (освещение, насосы отопления и водоснабжения, вентиляционные системы и т. д.).



Импульсное реле

Используется для дистанционного управления электрическими цепями из нескольких точек, например, цепями освещения с лампами накаливания, светодиодными (LED), галогенными, люминесцентными, газоразрядными лампами.



Реле напряжения

Защищает оборудование широкого потребления при перепадах напряжения из-за нестабильных условий в электрической сети или обрыва нейтрали. Основным преимуществом реле напряжения является фиксированная настройка верхнего и нижнего порогов напряжения.



Выключатели нагрузки (рубильники)

Предназначены для разрыва электрической цепи под нагрузкой.

Серия Resi9

Автоматические выключатели



Однополюсный автоматический выключатель



Двухполюсный автоматический выключатель



Трёхполюсный автоматический выключатель



Четырёхполюсный автоматический выключатель

Функции

- Защита цепей от токов короткого замыкания.
- Защита цепей от превышения допустимого тока.

Подключение по ГОСТ Р 50571.4.43-2012

- Гибкий или жёсткий медный кабель с изоляцией из ПВХ.
- Температура окружающей среды:
 - 30°C при прокладке на открытом воздухе (методы А, В, С, Е);
 - 20°C при прокладке в земле (метод D).
- Касательно других вариантов прокладки обращайтесь к стандарту ГОСТ Р 50345-2010 или соответствующим действующим национальным стандартам по прокладке кабелей.

Каталожные номера

Характеристики	Ном. ток, А	№ по каталогу	
		Кривая С	Кривая В
1P, 6000 A	6	R9F12106	R9F02106
	10	R9F12110	R9F02110
	16	R9F12116	R9F02116
	20	R9F12120	R9F02120
	25	R9F12125	R9F02125
	32	R9F12132	R9F02132
	40	R9F12140	R9F02140
	50	R9F12150	R9F02150
2P, 6000 A	6	R9F12206	R9F02206
	10	R9F12210	R9F02210
	16	R9F12216	R9F02216
	20	R9F12220	R9F02220
	25	R9F12225	R9F02225
	32	R9F12232	R9F02232
	40	R9F12240	R9F02240
	50	R9F12250	R9F02250
3P, 6000 A	6	R9F12306	R9F02306
	10	R9F12310	R9F02310
	16	R9F12316	R9F02316
	20	R9F12320	R9F02320
	25	R9F12325	R9F02325
	32	R9F12332	R9F02332
	40	R9F12340	R9F02340
	50	R9F12350	R9F02350
4P, 6000 A	6	R9F12406	R9F02406
	10	R9F12410	R9F02410
	16	R9F12416	R9F02416
	20	R9F12420	R9F02420
	25	R9F12425	R9F02425
	32	R9F12432	R9F02432
	40	R9F12440	R9F02440
	50	R9F12450	R9F02450
	63	R9F12463	R9F02463

Серия Resi9

Выключатели дифференциального тока (ВДТ)



Двухполюсный выключатель дифференциального тока



Четырёхполюсный выключатель дифференциального тока

Функции

- Защита людей от поражения электрическим током при прямом прикосновении (30 мА).
- Защита электроустановки и электропроводки от возгорания (300 мА).
- Защита людей от поражения электрическим током при косвенном прикосновении (100 или 300 мА).

Соответствие требованиям ГОСТ Р 50571.3-2009

В системах переменного тока должна быть предусмотрена дополнительная защита посредством выключателя дифференциального тока (ВДТ) в соответствии с пунктом 415.1:

- всех цепей штепсельных розеток общего пользования на номинальный ток до 20 А;
- всех цепей в ванных и душевых комнатах.

Тип АС

ВДТ типа АС используются для типовых нагрузок, например для:

- электрических розеток общего назначения;
- ламп накаливания или светодиодного освещения;
- бытовой электроники класса II (фенов, телевизоров и т. д.);
- электрических обогревателей, водонагревателей.

Тип А

ВДТ типа А реагируют на чистый синусоидальный и пульсирующий постоянный разностный ток и применяются для защиты:

- электронных приборов класса I (стиральных машин, посудомоечных машин, электроплит, сушилок).

Тип S (селективные)

Благодаря выдержке времени эти ВДТ обеспечивают селективность с нижестоящим выключателем дифференциального тока.

Каталожные номера

Характеристики	Ном. ток, А	Кривая	№ по каталогу
2P, 30 мА	25	AC	R9R51225
	40	AC	R9R51240
	63	AC	R9R51263
2P, 100 мА	40	AC	R9R52240
	63	AC	R9R52263
2P, 300 мА	40	AC	R9R54240
	63	AC	R9R54263
4P, 30 мА	25	AC	R9R51425
	40	AC	R9R51440
	63	AC	R9R51463
4P, 100 мА	40	AC	R9R52440
	63	AC	R9R52463
4P, 300 мА	40	AC	R9R54440
	63	AC	R9R54463
2P, 10 мА	25	A	R9R60225
2P, 30 мА	25	A	R9R61225
	40	A	R9R61240
	63	A	R9R61263
4P, 30 мА	25	A	R9R61425
	40	A	R9R61440
	63	A	R9R61463
2P, 300 мА	63	A-S	R9R65263
4P, 300 мА	63	A-S	R9R65463

Серия Resi9

Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ)



Функции

- Защита людей от поражения электрическим током при прямом контакте в случае утечки тока на землю (чувствительность до 30 мА).
- Защита электрических цепей:
 - от токов короткого замыкания;
 - от токов перегрузки;
 - от разрыва цепи.

Сертификация в соответствии с ГОСТ Р 51327.1-2010, ГОСТ Р 51327.2.2-99, ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61009-1)

Тип АС

АВДТ типа АС используются для типовых нагрузок, например для:

- электрических розеток общего назначения;
- ламп накаливания или светодиодного освещения;
- бытовой электроники класса II (фенов, телевизоров и т. д.);
- электрических обогревателей, водонагревателей.

Тип А

АВДТ этого типа применяются для защиты:

- электронных приборов класса I (стиральных машин, посудомоечных машин, электроплит, сушилок).

Каталожные номера			
Характеристики	Ном. ток, А	Кривая	№ по каталогу
1P+N, 6000 А, 30 мА	6	АС	R9D25606
	10	АС	R9D25610
	16	АС	R9D25616
	20	АС	R9D25620
	25	АС	R9D25625
	32	АС	R9D25632
	40	АС	R9D25640
	10	A	R9D51610
	16	A	R9D51616
	6	A	R9D55606
	10	A	R9D55610
	16	A	R9D55616
	20	A	R9D55620
	25	A	R9D55625
	32	A	R9D55632
	40	A	R9D55640

Серия Resi9

Компактные автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ)



Функции

- Защита людей от поражения электрическим током при прямом контакте в случае утечки тока на землю (чувствительность до 30 мА).
- Защита электрических цепей:
 - от токов короткого замыкания;
 - от токов перегрузки;
 - от разрыва цепи.

Тип АС

АВДТ типа АС используются для типовых нагрузок, например для:

- универсальных электрических розеток;
- ламп накаливания или светодиодного освещения;
- бытовой электроники класса II (фенов, телевизоров и т. д.);
- электрических обогревателей, водонагревателей.

Тип А

АВДТ этого типа применяются для защиты:

- электронных приборов класса I (стиральных машин, посудомоечных машин, электроплит, сушилок).

Каталожные номера

Характеристики	Ном. ток, А	Кривая	№ по каталогу
1P+N, 6000 А, 30 мА	6	АС	R9D87606
	10	АС	R9D87610
	16	АС	R9D87616
	20	АС	R9D87620
	25	АС	R9D87625
	32	АС	R9D87632
	10	А	R9D81610
	16	А	R9D81616
	6	А	R9D88606
	10	А	R9D88610
	16	А	R9D88616
	20	А	R9D88620
	25	А	R9D88625

Серия Resi9 Контакторы СТ



Функции

■ В сочетании с однофазными автоматическими выключателями или выключателями дифференциального тока обеспечивают дистанционное управление в однофазных и трехфазных цепях переменного тока:

- систем освещения, отопления, вентиляции, жалюзи, водоснабжения;
- неприоритетных нагрузок с помощью мастер-выключателя.

Сертификация в соответствии с ГОСТ Р 51324.2.2-2012

Каталожные номера

Характеристики	Ном. ток, А	Кривая	№ по каталогу
1P+N, 2НО	20	AC	R9C20220
	40	AC	R9C20240
	63	AC	R9C20263
3P+N, 4НО	40	AC	R9C20440
	63	AC	R9C20463

Выключатели нагрузки (рубильники)



Функции

■ Включение и отключение цепей под нагрузкой.

Сертификация в соответствии с ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)

Каталожные номера

Характеристики	Ном. ток, А	№ по каталогу
1P	40	R9PS140
	63	R9PS163
2P	40	R9PS240
	63	R9PS263
3P	40	R9PS340
	63	R9PS363
4P	40	R9PS440
	63	R9PS463

Серия Resi9 Импульсное реле TL



Функции

- Дистанционное импульсное управление электрическими цепями, например цепями освещения:
 - с лампами накаливания, низковольтными галогенными лампами и т. д. (резистивные нагрузки);
 - с флуоресцентными лампами, газоразрядными лампами и т. д. (индуктивные нагрузки);
 - со светодиодными светильниками.

Управление импульсным реле осуществляется с помощью кнопочного выключателя.

Сертификация в соответствии с ГОСТ Р 51324.2.2 (МЭК 60669-2-2)

Каталожные номера

Характеристики	Ном. ток, А	Кривая	№ по каталогу
1НО, 230/250 В, 50 Гц	16	АС	R9C30116

Реле напряжения



Функции

- Защита от повреждения электрооборудования (телевизоров, компьютеров, мониторов, принтеров, модемов, бытовой техники с электронными контроллерами, телефонов, факсов, систем сигнализации и т.д.) при перепадах напряжения в сети.
- Обнаружение повышенного и пониженного напряжения в цепи, ее размыкание и автоматическое замыкание при стабилизации параметров электрической сети.

Каталожные номера

Характеристики	Ном. ток, А	№ по каталогу
1P+N, 63 А, 230 В, 50 Гц	63	R9A12663

Серия Easy9

Выгодное качество



Easy9 – серия модульного оборудования для жилищного строительства, относящаяся к среднему ценовому сегменту. Но при этом отличается качеством, надёжностью и удобством использования, свойственным аппаратуре верхнего ценового сегмента.

- Качество, проверенное временем: серия представлена на российском рынке с 2013 года.
- Выбор электриков для создания электроустановки любой сложности в жилых домах.
- Самый широкий ассортимент функций в среднем сегменте.



**Компактные
АВДТ**



**Дифавтомат
(АВДТ) 40 А**



**Авт. выключатели
6 кА, кривые C, D**



**Селектив-
ные ВДТ**



Контакторы



**Импульсное
реле**



Гребенчатые шинки

Предложение



Автоматические выключатели

для защиты электрической сети от воздействий токов перегрузки и короткого замыкания



Выключатели дифф. тока (УЗО)

для защиты человека от поражения электрическим током, электропроводки от возгорания



Дифавтоматы (АВДТ)

совмещают в одном изделии функции УЗО и автоматических выключателей



Реле напряжения

для защиты оборудования широкого потребления при перепадах напряжения



УЗИП

для защиты от импульсных перенапряжений в сети любых электронных и IT-устройств



Выключатели нагрузки

для управления включением и отключением цепей под нагрузкой



Контакторы

служат для удаленного управления одно- и трехфазными нагрузками



Импульсное реле

для дистанционного импульсного управления электрическими цепями, например, цепями освещения



Гребенчатые шинки

предназначены для распределения электропитания внутри распределительного щита



Аксессуары

Серия Easy9

Автоматические выключатели 4,5 кА

ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1)

Применение

Защита цепей от перегрузок и коротких замыканий.

Характеристики

- Номинальный ток: 6-63 А.
- Номинальное напряжение:
 - 1 полюс и 2 полюса: 230 В пер. тока;
 - 3 и 4 полюса: 400 В пер. тока.
- Кривые отключения: В и С.
- Номинальная наибольшая отключающая способность: 4500 А.
- Механизм мгновенной коммутации.
- Сечение кабелей:
 - мин.: 1 мм² для жестких или гибких кабелей;
 - макс.: 35 мм² для жестких кабелей, 25 мм² для гибких кабелей.
- Электрическая износостойкость: 4000 циклов.
- Механическая износостойкость: 10000 циклов.



Однополюсный автоматический выключатель



Двухполюсный автоматический выключатель



Трехполюсный автоматический выключатель



Четырехполюсный автоматический выключатель

Каталожные номера

Кол-во полюсов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Ном. ток, А	№ по каталогу	
			Кривая В	Кривая С
1P	1	6	EZ9F14106	EZ9F34106
		10	EZ9F14110	EZ9F34110
		16	EZ9F14116	EZ9F34116
		20	EZ9F14120	EZ9F34120
		25	EZ9F14125	EZ9F34125
		32	EZ9F14132	EZ9F34132
		40	EZ9F14140	EZ9F34140
		50	EZ9F14150	EZ9F34150
		63	EZ9F14163	EZ9F34163
		2P	2	6
10	EZ9F14210			EZ9F34210
16	EZ9F14216			EZ9F34216
20	EZ9F14220			EZ9F34220
25	EZ9F14225			EZ9F34225
32	EZ9F14232			EZ9F34232
40	EZ9F14240			EZ9F34240
50	EZ9F14250			EZ9F34250
63	EZ9F14263			EZ9F34263
3P	3			6
		10	EZ9F14310	EZ9F34310
		16	EZ9F14316	EZ9F34316
		20	EZ9F14320	EZ9F34320
		25	EZ9F14325	EZ9F34325
		32	EZ9F14332	EZ9F34332
		40	EZ9F14340	EZ9F34340
		50	EZ9F14350	EZ9F34350
		63	EZ9F14363	EZ9F34363
		4P	4	6
10	EZ9F14410			EZ9F34410
16	EZ9F14416			EZ9F34416
20	EZ9F14420			EZ9F34420
25	EZ9F14425			EZ9F34425
32	EZ9F14432			EZ9F34432
40	EZ9F14440			EZ9F34440
50	EZ9F14450			EZ9F34450
63	EZ9F14463			EZ9F34463

Серия Easy9

Автоматические выключатели 6 кА



Применение

- Защита цепей от токов короткого замыкания.
- Защита цепей от токов перегрузки.
- Использование в качестве вводных автоматических выключателей этажных (вторичных) распределительных щитов частных и многоквартирных домов.
- Селективная токовая защита при совместном использовании автоматических выключателей с времятоковыми характеристиками В, С, D.

Характеристики

- Номинальное напряжение:
 - 2 полюса: 230 В пер. тока;
 - 3 полюса: 400 В пер. тока.
- Кривые отключения: С и D.
- Номинальная наибольшая отключающая способность: 6000 А.
- Механизм мгновенной коммутации.
- Сечение кабелей:
 - мин.: 1 мм² для жестких или гибких кабелей;
 - макс.: 35 мм² для жестких кабелей, 25 мм² для гибких кабелей.
- Электрическая износостойкость: 4000 циклов.
- Механическая износостойкость: 10000 циклов.

Каталожные номера

Кол-во полюсов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Ном. ток, А	№ по каталогу	
			Кривая С	Кривая D
2P	2	25	EZ9F56225	EZ9F86225
		32	EZ9F56232	EZ9F86232
		40	EZ9F56240	EZ9F86240
		50	EZ9F56250	EZ9F86250
		25	EZ9F56325	EZ9F86325
3P	3	32	EZ9F56332	EZ9F86332
		40	EZ9F56340	EZ9F86340
		50	EZ9F56350	EZ9F86350
		63	EZ9F56363	EZ9F86363
		25	EZ9F56325	EZ9F86325

Серия Easy9

Выключатели дифференциального тока (ВДТ)

ГОСТ Р 51326.1-2010, ГОСТ Р 51326.2.2-99,

ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61008-1)



Двухполюсный дифференциальный выключатель нагрузки (УЗО)



Четырехполюсный дифференциальный выключатель нагрузки (УЗО)

Применение

- Защита людей от поражения электрическим током при прямых или косвенных контактах с токопроводящими частями.
- Защита от возгорания.

Характеристики

- Тип: АС, А, АС-S (ВДТ с задержкой по времени).
- Номинальный ток: 25-63 А.
- Ном. отключающий дифференциальный ток: 10, 30, 100, 300 мА.
- Номинальное напряжение:
 - 2 полюса: 230 В пер. тока;
 - 4 полюса: 400 В пер. тока.
- Тип устройства:
 - 2 полюса: электронное;
 - 4 полюса: электромеханическое.
- Номинальная наибольшая отключающая способность: 4500 А.
- Сечение кабелей:
 - мин.: 1 мм² для жестких или гибких кабелей;
 - макс.: 35 мм² для жестких кабелей, 25 мм² для гибких кабелей.
- Электрическая износостойкость: 2000 циклов.
- Механическая износостойкость: 5000 циклов.

Каталожные номера

Кол-во полюсов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Тип	Чувствительность, мА	Ном. ток, А	№ по каталогу			
2P	2	АС	10	25	EZ9R14225			
				25	EZ9R34225			
			30	40	EZ9R34240			
				63	EZ9R34263			
			100	40	EZ9R54240			
				63	EZ9R54263			
		А + защита от повышенного напряжения	100	40	EZ9R64240			
				63	EZ9R64263			
			300	40	EZ9R74240			
				63	EZ9R74263			
			4P	4	АС	30	25	EZ9R34425
							40	EZ9R34440
63	40	EZ9R34463						
	100	EZ9R54440						
300	40	EZ9R64440						
	63	EZ9R64463						

Селективные ВДТ



Применение

Предназначены для защиты электроустановки и электропроводки от возгорания. Выдержка времени исключает риск ложного срабатывания группового ВДТ.

Каталожные номера

Кол-во полюсов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Тип	Чувствительность, мА	Ном. ток, А	№ по каталогу
2P	2	АС-S	300	40	EZ9R67240
				63	EZ9R67263
				25	EZ9R67425
4P	4	АС-S	300	40	EZ9R67440
				63	EZ9R67463

Серия Easy9

Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ)

ГОСТ Р 51327.1-2010, ГОСТ Р 51327.2.2-99,
ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61009-1)



Дифференциальный автоматический выключатель

Применение

- Комбинированная защита цепей от перегрузок, коротких замыканий.
- Защита людей от поражения электрическим током при прямых или косвенных контактах с токопроводящими частями.

Характеристики

- Тип: АС.
- Номинальный ток: 10, 16, 20, 25, 32, 40 А.
- Номинальный отключающий дифференциальный ток: 30 мА.
- Номинальное напряжение: 230 В пер. тока.
- Тип устройства: электронное.
- Номинальная наибольшая отключающая способность: 4500 А.
- Кривая отключения: С.
- Сечение кабелей:
 - мин.: 1 мм² для жестких или гибких кабелей;
 - макс.: 25 мм² для жестких кабелей, 16 мм² для гибких кабелей.
- Электрическая износостойкость: 4000 циклов.
- Механическая износостойкость: 10000 циклов.

Каталожные номера

Кол-во полюсов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Тип	Чувствительность, мА	Ном. ток, А	№ по каталогу
2P	2	АС	30	10	EZ9D34610
				16	EZ9D34616
				20	EZ9D34620
				25	EZ9D34625
				32	EZ9D34632
				40	EZ9D34640

Серия Easy9

Компактные автоматические выключатели дифференциального тока (дифавтоматы)



Применение

- Комбинированная защита цепей от перегрузок, коротких замыканий.
- Защита людей от поражения электрическим током при прямых или косвенных контактах с токопроводящими частями.

Характеристики

- Кол-во модулей Ш=18 мм: 1.
- Тип: AC, A.
- Номинальный ток: 6, 10, 16, 20, 25, 32 А.
- Номинальный отключающий дифференциальный ток: 10, 30 мА.
- Номинальное напряжение: 230 В пер. тока.
- Тип устройства: электронное.
- Номинальная наибольшая отключающая способность: 4500 А.
- Кривая отключения: C.
- Сечение кабелей:
 - мин.: 1 мм² для жестких или гибких кабелей;
 - макс.: 25 мм² для жестких кабелей, 16 мм² для гибких кабелей.
- Электрическая износостойкость: 4000 циклов.
- Механическая износостойкость: 10000 циклов.

Каталожные номера

Кол-во полюсов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Тип	Чувствительность, мА	Ном. ток, А	№ по каталогу
1P+N	1	AC	10	16	EZ9D63616
				6	EZ9D33606
				10	EZ9D33610
			30	16	EZ9D33616
				20	EZ9D33620
				25	EZ9D33625
		A	30	32	EZ9D33632
				16	EZ9D53616
			25	16	EZ9D53616
				25	EZ9D53625

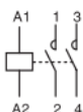
Серия Easy9

Контакторы СТ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011
 «О безопасности низковольтного оборудования»
 ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095-2000)



Контактор СТ



Применение

В сочетании с однофазными автоматическими выключателями или устройствами дифференциальной защиты обеспечивают дистанционное управление в однофазных и трехфазных цепях переменного тока:

- систем освещения, отопления, вентиляции, жалюзи, водоснабжения;
- неприоритетных нагрузок с помощью мастер-выключателя.

Характеристики

- Согласно МЭК/EN 61095.
- Электрическая износостойкость:
 - в день: 100 циклов;
 - всего: 200000 циклов.
- Категория применения: AC7a / AC7b.
- Степень защиты:
 - открытый аппарат: IP20;
 - аппарат в модульном шкафу: IP40.
- Рабочая температура: от -5 до +60 °С.
- Температура хранения: от -40 до +70 °С.

Параметры цепи управления (катушка)

- Потребляемая мощность катушки управления при 20 °С:
 - режим включения: 15 ВА;
 - режим удержания: 1,2 ВА.
- Номинальное напряжение: 230 В пер. тока.

Параметры силовой цепи (контакты)

- Тип контактов: 2НО, 4НО.
- Потребляемая мощность в режиме удержания: 1,2 ВА.
- Номинальное напряжение: 250 В пер. тока.

Каталожные номера

Кол-во полюсов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Ном. ток, А	Тип контактов	№ по каталогу
2	1	20	2НО	EZ9C32220
2	2	40	2НО	EZ9C32240
4	3	40	4НО	EZ9C32440

Серия Easy9 Импульсное реле TL

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011
«О безопасности низковольтного оборудования»
ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2-2006)



Импульсное реле TL



Применение

Дистанционное импульсное управление электрическими цепями, например, цепями освещения:

- с лампами накаливания, низковольтными галогенными лампами и т.д. (резистивные нагрузки);
- с флуоресцентными лампами, газоразрядными лампами и т.д. (индуктивные нагрузки);
- со светодиодными светильниками.

Характеристики

- Соответствие МЭК/EN 60669.
- Электрическая износостойкость:
 - в день: 100 циклов;
 - всего: 200000 циклов;
 - макс. кол-во коммутаций в минуту: 5.
- Степень защиты:
 - открытый аппарат: IP20;
 - аппарат в модульном шкафу: IP40.
- Рабочая температура: от -20 до +50 °С.
- Температура хранения: от -40 до +70 °С.

Параметры цепи управления (катушка)

- Потребляемая мощность катушки управления при 20 °С в режиме включения: 15 ВА.
- Продолжительность импульса: 50 мс.
- Номинальное напряжение: 230 В пер. тока.

Параметры силовой цепи (контакты)

- Тип контактов: 1НО.
- Номинальный ток: 16 А.
- Номинальное напряжение: 250 В пер. тока.

Каталожные номера

Кол-во полюсов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Ном. ток, А	Тип контактов	№ по каталогу
1	1	16	1НО	EZ9C33116

Серия Easy9

Реле напряжения



Реле напряжения

Применение

Защита оборудования широкого потребления (электронных устройств, ТВ, ПК, бытовых приборов и т. д.) от перепадов напряжения при возникновении нестабильных условий в электрической сети или пробоя нейтрали: при обнаружении скачка или падения напряжения устройство размыкает цепь и автоматически ее замыкает после стабилизации параметров сети.

Характеристики

- Напряжение изоляции (U_i): 400 В пер. тока.
- Ном. импульсное выдерживаемое напряжение (U_{imp}): 4 кВ.
- Ном. импульсное выдерживаемое напряжение между контактами: 1,5 кВ.
- Уставка макс. напряжения:
 - верхний порог отключения: > 265 В пер. тока;
 - верхний порог восстановления: 253 В пер. тока.
- Уставка мин. напряжения:
 - нижний порог отключения: от 50 до 160 В пер. тока;
 - нижний порог восстановления 195 В пер. тока.
- Выдержка времени: 30 с \pm 5.
- Макс. потребление энергии: 4 ВА.
- Защита ввода: модульный автоматический выключатель.
- Класс защиты (МЭК 60529):
 - открытый аппарат: IP20;
 - аппарат в модульном шкафу: IP40.
- Степень загрязнения: 2.
- Механическая и электрическая износостойкость: 12000 циклов.
- Рабочая температура: от -25 до +55 °С.
- Температура хранения: от -40 до +80 °С.
- Высота над уровнем моря: 2000 м.

Каталожные номера

Кол-во полюсов	Ном. ток, А	Ном. напряжение при 50 Гц, В	№ по каталогу
2	40	230	EZ9C1240
Кол-во модулей	2		
Ш = 18 мм			

Серия Easy9

Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП)

ГОСТ Р 51992-2011 (МЭК 61643-11, тип 2)



УЗИП 1P+N



УЗИП 3P+N

Применение

Обеспечивают защиту от импульсных перенапряжений, вызванных, в том числе, грозовыми разрядами любых чувствительных к перенапряжению устройств, в частности, электронного и IT-оборудования: телевизоров, компьютеров, мониторов, принтеров, модемов, бытовых электроприборов с электронными контроллерами, телефонов, факсов, систем охранной сигнализации и т.д.

Характеристики

- Сечение кабелей:
 - мин.: 5 мм² для жестких или гибких кабелей;
 - макс.: 35 мм² для жестких и гибких кабелей.

Каталожные номера

Кол-во полюсов	Макс. ток, кА	Ном. ток, кА	№ по каталогу	Уровень защиты от перенапряжений, кВ	Кол-во модулей Ш=18 мм
1	20	10	EZ9L33120	1,3	1
1+N	20	10	EZ9L33620	1,3	2
3	45	20	EZ9L33345	1,3	3
3+N	20	10	EZ9L33720	1,3	4
3+N	45	20	EZ9L33745	1,5	4
Макс. напряжение сети	Ph / Ph (межфазное) Ph / N (фаза-нейтраль)	400 В 230 В			

Выбор автоматического выключателя для защиты УЗИП

Параметры УЗИП		Параметры автоматического выключателя			
Макс. ток, кА	Кол-во полюсов	№ по каталогу	Кол-во полюсов	Макс. защита от токов перегрузки, А	Ток Ics, кА
45	3	EZ9F34325	3	25	4,5
	3+N	EZ9F34425	4	25	4,5
25	1	EZ9F34116	1	16	4,5
	1+N	EZ9F34216	2	16	4,5
	3+N	EZ9F34416	4	16	4,5

Серия Easy9

Выключатели нагрузки (мини-рубильники)

ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-1)

Применение

Используются для включения и отключения цепей под нагрузкой. Двойной разрыв цепи обеспечивает гарантированное отключение питания и предотвращает спекание контактов под нагрузкой.

Характеристики

- Категория применения: AC-22A (обеспечивает возможность переключения смешанных резистивных и индуктивных нагрузок).
- Номинальный ток: 40, 63, 80, 100, 125 А.
- Номинальное напряжение: 230 / 400 В пер. тока.
- Допустимый сквозной ток короткого замыкания (I_{cs}): 12 I_e в течение 1с.
- Номинальный условный ток короткого замыкания (I_{nc}): 5000 А.
- Номинальная наибольшая включающая способность (I_{cm}): 15 I_e.
- Сечение кабелей:
 - мин.: 1 мм² для жестких или гибких кабелей;
 - макс.: 50 мм² для жестких кабелей, 35 мм² для гибких кабелей.
- Электрическая износостойкость: 1500 циклов (40-100 А) / 1000 (125 А).
- Механическая износостойкость: 8500 циклов (40-100 А) / 7000 (125 А).



Мини-рубильник
1P



Мини-рубильник
2P



Мини-рубильник
3P



Мини-рубильник
4P

Каталожные номера

Кол-во полюсов	Кол-во модулей Ш=18 мм	Ном. ток, А	№ по каталогу
1P	1	40	EZ9S16140
		63	EZ9S16163
		80	EZ9S16180
		100	EZ9S16191
		125	EZ9S16192
2P	2	40	EZ9S16240
		63	EZ9S16263
		80	EZ9S16280
		100	EZ9S16291
		125	EZ9S16292
3P	3	40	EZ9S16340
		63	EZ9S16363
		80	EZ9S16380
		100	EZ9S16391
		125	EZ9S16392
4P	4	40	EZ9S16440
		63	EZ9S16463
		80	EZ9S16480
		100	EZ9S16491
		125	EZ9S16492

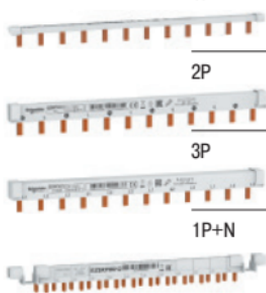
Серия Easy9 Гребенчатые шинки

Применение

Обеспечивают легкое и надежное подключение оборудования в распределительном щите без использования кабельных перемычек: контактные зубцы соответствуют вводам подключаемых устройств.

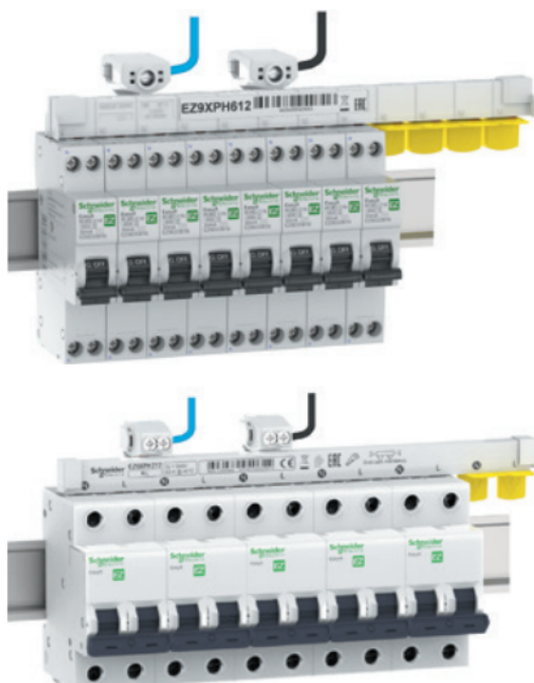
Гребенчатые шинки с возможностью обрезки до нужной длины

Кол-во полюсов	Ном. ток, А	Кол-во модулей Ш=18 мм	Описание	№ по каталогу
1P	63	12	12 модулей	EZ9XPH112
		57	1 м	EZ9XPH157
2P		12	12 модулей	EZ9XPH212
		57	1 м	EZ9XPH257
3P		12	12 модулей	EZ9XPH312
		57	1 м	EZ9XPH357
1P+N	12	12 модулей	EZ9XPH612	



Аксессуары

Тип	№ по каталогу
Вводная клемма 35 мм ² для гребенчатых шинок 1-3P	EZ9XPC04
Заглушки боковые для гребенчатых шинок 1P, 10 шт.	EZ9XPE110
Заглушки боковые для гребенчатых шинок 2P, 10 шт.	EZ9XPE210
Заглушки боковые для гребенчатых шинок 3P, 10 шт.	EZ9XPE310
Вводная клемма 25 мм ² для гребенчатых шинок, 4 шт.	EZ9XPC604
Заглушки боковые для гребенчатых шинок 1P+N, 40 шт.	EZ9XPE640
Колпачки изолирующие для контактов гребенчатых шинок 1P+N, 12 шт.	A9X21096
Колпачки изолирующие для контактов гребенчатых шинок (A9X), 20 шт.	A9XPT920



Серия Easy9

Пломбируемая клеммная заглушка для автоматических выключателей



Применение

- Защита от хищения электроэнергии.
- Защита от несанкционированного доступа к клеммам автоматического выключателя.

Примечания.

После установки клеммной заглушки EZ9A на вводной автоматический выключатель EZ9F необходимо осуществить опломбировку с помощью стальной или медной проволоки. Необходимо помнить, что перед обслуживанием или ремонтом питание электричества должно быть отключено!

Пломбируемая клеммная заглушка для автоматических выключателей

Совместимость с авт. выключателем	Кол-во полюсов	Кол-во в упаковке, шт.	№ по каталогу
EZ9F14XXX, EZ9F34XXX	1, 2, 3, 4	24	EZ9A26982

Серия Acti9

Эффективность, достойная Вас!



Система Acti9 включает в себя самое передовое модульное оборудование: импульсные реле, контакторы, защитные автоматические выключатели, устройства защиты от импульсных перенапряжений, устройства защиты при дуговом пробое, датчики энергии и интерфейсы связи.

Применение

- Коммутация и защита цепей от перегрузок и коротких замыканий в административных, промышленных и жилых зданиях.

Преимущества

- Самые белые модульные устройства в мире.
- Полное соответствие действующим стандартам.
- Сверхбыстрая коммутация.
- Селективность при каскадном построении сети.
- Индикация аппарата, находящегося в поврежденном состоянии – функция Visi-Safe.
- Гарантированное информирование об аварийном отключении – функция Visi-Trip.

Характеристики

- Ном. напряжение: 230-400 В пер. тока.
- $I_{cs} = 100\% I_{cu}$ по МЭК 60898-1.
- $I_{cs} = 75\% I_{cu}$ по МЭК 60947-2.
- Коммутационная износостойкость:
 - электрическая: 10000 циклов;
 - механическая: 20000 циклов.
- Рабочая температура: от -35 до +70 °С.

Предложение



Автоматические выключатели iK60, iC60

Максимальный ток короткого замыкания: от 6 кА

- МЭК/EN 60947-2, МЭК/EN 60898-1 – для iC60
- МЭК/EN 60898-1 – для iK60



Автоматические выключатели C120

Максимальный ток короткого замыкания: 10 кА

МЭК/EN 60947-2, ГОСТ Р 50345-99



Дифференциальные выключатели нагрузки iID, iID K (УЗО)

Тип применения: AC, A

МЭК/EN 61008-1, ГОСТ Р 51326-99



Дифференциальные автоматические выключатели iDPN Vigi, iCV40, iDif K

Максимальный ток короткого замыкания: от 6 кА

Тип применения: AC, A

МЭК/EN 61009, ГОСТ Р 51327.1-99



Устройства защиты от импульсных перенапряжений iPF K, iQuick PF, iQuick PRD

- МЭК 61643-1-98
- EN 61643-11, класс 2; МЭК 61643-1 T2
- МЭК 60364-4-443, МЭК 60364-5-534

→ продолжение

Серия Acti9

Предложение (продолжение)



Импульсные реле
iTL и iTLI



Контакторы iCT



Кнопки iPB



Розетки до 16 А
на DIN-рейку



Трансформаторы
напряжения iTR



Устройство защиты от
дугового пробоя iARC



Гребенчатая шинка



Выключатели
нагрузки iSW

Серия Acti9

Автоматические выключатели iC60

Максимальный ток короткого замыкания: **6 кА**
ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)



Каталожные номера

Кол-во полюсов	1	2	3	4
С блоком Vigi iC60	Без блока Vigi iC60	Без блока Vigi iC60	Без блока Vigi iC60	Без блока Vigi iC60
Ном. ток (In)	Кривая			
	C	C	C	C
1 А	A9K24101	A9K24201	-	-
2 А	A9K24102	A9K24202	-	-
3 А	A9K24103	A9K24203	-	-
4 А	A9K24104	A9K24204	-	-
6 А	A9K24106	A9K24206	A9K24306	A9K24406
10 А	A9K24110	A9K24210	A9K24310	A9K24410
13 А	A9K24113	A9K24213	A9K24313	A9K24413
16 А	A9K24116	A9K24216	A9K24316	A9K24416
20 А	A9K24120	A9K24220	A9K24320	A9K24420
25 А	A9K24125	A9K24225	A9K24325	A9K24425
32 А	A9K24132	A9K24232	A9K24332	A9K24432
40 А	A9K24140	A9K24240	A9K24340	A9K24440
50 А	A9K24150	A9K24250	A9K24350	A9K24450
63 А	A9K24163	A9K24263	A9K24363	A9K24463
Рабочая частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2	4	6	8

Кривые отключения:

C - срабатывание электромагнитной защиты между 5- и 10-кратными значениями ном. тока.

Серия Acti9

Автоматические выключатели iC60N

Максимальный ток короткого замыкания: **6 кА**

ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)

ГОСТ IEC 60947-1-2014



Каталожные номера

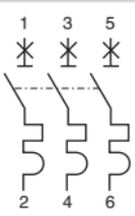
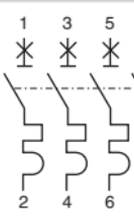
Кол-во полюсов	1			2		
Vigi iC60				Дифференциальный блок Vigi iC60		
Ном. ток (In)	Кривая			Кривая		
	B	C	D	B	C	D
0,5 A	A9F73170	A9F74170	A9F75170	A9F73270	A9F74270	A9F75270
1 A	A9F73101	A9F74101	A9F75101	A9F73201	A9F74201	A9F75201
2 A	A9F73102	A9F74102	A9F75102	A9F73202	A9F74202	A9F75202
3 A	A9F73103	A9F74103	A9F75103	A9F73203	A9F74203	A9F75203
4 A	A9F73104	A9F74104	A9F75104	A9F73204	A9F74204	A9F75204
6 A	A9F78106	A9F79106	A9F75106	A9F78206	A9F79206	A9F75206
10 A	A9F78110	A9F79110	A9F75110	A9F78210	A9F79210	A9F75210
13 A	A9F73113	A9F74113	A9F75113	A9F73213	A9F74213	A9F75213
16 A	A9F78116	A9F79116	A9F75116	A9F78216	A9F79216	A9F75216
20 A	A9F78120	A9F79120	A9F75120	A9F78220	A9F79220	A9F75220
25 A	A9F78125	A9F79125	A9F75125	A9F78225	A9F79225	A9F75225
32 A	A9F78132	A9F79132	A9F75132	A9F78232	A9F79232	A9F75232
40 A	A9F78140	A9F79140	A9F75140	A9F78240	A9F79240	A9F75240
50 A	A9F78150	A9F79150	A9F75150	A9F78250	A9F79250	A9F75250
63 A	A9F78163	A9F79163	A9F75163	A9F78263	A9F79263	A9F75263
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2			4		

Кривые отключения:

B - срабатывание электромагнитной защиты между 3- и 5-кратными значениями ном. тока;

C - срабатывание электромагнитной защиты между 5- и 10-кратными значениями ном. тока;

D - срабатывание электромагнитной защиты между 10- и 14-кратными значениями ном. тока.

3			4		
					
Дифференциальный блок Vigi iC60			Дифференциальный блок Vigi iC60		
Кривая			Кривая		
B	C	D	B	C	D
A9F73370	A9F74370	A9F75370	A9F73470	A9F74470	A9F75470
A9F73301	A9F74301	A9F75301	A9F73401	A9F74401	A9F75401
A9F73302	A9F74302	A9F75302	A9F73402	A9F74402	A9F75402
A9F73303	A9F74303	A9F75303	A9F73403	A9F74403	A9F75403
A9F73304	A9F74304	A9F75304	A9F73404	A9F74404	A9F75404
A9F78306	A9F79306	A9F75306	A9F78406	A9F79406	A9F75406
A9F78310	A9F79310	A9F75310	A9F78410	A9F79410	A9F75410
A9F73313	A9F74313	A9F75313	A9F73413	A9F74413	A9F75413
A9F78316	A9F79316	A9F75316	A9F78416	A9F79416	A9F75416
A9F78320	A9F79320	A9F75320	A9F78420	A9F79420	A9F75420
A9F78325	A9F79325	A9F75325	A9F78425	A9F79425	A9F75425
A9F78332	A9F79332	A9F75332	A9F78432	A9F79432	A9F75432
A9F78340	A9F79340	A9F75340	A9F78440	A9F79440	A9F75440
A9F78350	A9F79350	A9F75350	A9F78450	A9F79450	A9F75450
A9F78363	A9F79363	A9F75363	A9F78463	A9F79463	A9F75463
6			8		

Серия Acti9

Автоматические выключатели C120N

Максимальный ток короткого замыкания: **10 кА**
 ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)



Каталожные номера

Кол-во полюсов	1P			2P		
Вспомогат. устройства	Сигнализация и дистанционное отключение			Сигнализация и дистанционное отключение		
Vigi C120	Дифференциальный блок Vigi C120			Дифференциальный блок Vigi C120		
Ном. ток (In)	Кривая			Кривая		
	B	C	D	B	C	D
63 A	A9N18340	A9N18356	A9N18378	A9N18344	A9N18360	A9N18382
80 A	A9N18341	A9N18357	A9N18379	A9N18345	A9N18361	A9N18383
100 A	A9N18342	A9N18358	A9N18380	A9N18346	A9N18362	A9N18384
125 A	A9N18343	A9N18359	A9N18381	A9N18347	A9N18363	A9N18385
Кол-во модулей Ш = 9 мм	3			6		

Кривые отключения:

- B** - срабатывание электромагнитной защиты между 3- и 5-кратными значениями ном. тока;
- C** - срабатывание электромагнитной защиты между 5- и 10-кратными значениями ном. тока;
- D** - срабатывание электромагнитной защиты между 10- и 14-кратными значениями ном. тока.

Автоматические выключатели iC60L (кривая MA)

Кривая MA – срабатывание электромагнитной защиты при 12-кратном значении ном. тока $\pm 20\%$.

ГОСТ Р 50030.2-94 (МЭК 947-2-89)

Каталожные номера

Кол-во полюсов	2		3		
Вспомогат. устройства	Дистанционное отключение и сигнализация		Дистанционное отключение и сигнализация		
Vigi iC60	Дифференциальный блок Vigi iC60		Дифференциальный блок Vigi iC60		
Ном. ток (In)	Кривая MA		Кривая MA		
1,6 A	A9F90272		A9F90372		
2,5 A	A9F90273		A9F90373		
4 A	A9F90204		A9F90304		
6,3 A	A9F90276		A9F90376		
10 A	A9F90210		A9F90310		
12,5 A	A9F90282		A9F90382		
16 A	A9F90216		A9F90316		
25 A	A9F90225		A9F90325		
40 A	A9F90240		A9F90340		
Кол-во модулей Ш = 9 мм	4		6		

3P			4P		
Сигнализация и дистанционное отключение			Сигнализация и дистанционное отключение		
Дифференциальный блок Vigi C120			Дифференциальный блок Vigi C120		
Кривая			Кривая		
B	C	D	B	C	D
A9N18348	A9N18364	A9N18386	A9N18352	A9N18371	A9N18390
A9N18349	A9N18365	A9N18387	A9N18353	A9N18372	A9N18391
A9N18350	A9N18367	A9N18388	A9N18354	A9N18374	A9N18392
A9N18351	A9N18369	A9N18389	A9N18355	A9N18376	A9N18393
9			12		

Применение

Защита кабелей и пусковых устройств двигателей от коротких замыканий. Поскольку аппараты имеют только электромагнитный расцепитель, они должны использоваться с соответствующей тепловой защитой.

4	
Дистанционное отключение и сигнализация	
Дифференциальный блок Vigi iC60	
Кривая MA	
A9F90472	
A9F90473	
A9F90404	
A9F90476	
A9F90410	
A9F90482	
A9F90416	
A9F90425	
A9F90440	
8	

Серия Acti9

Дифференциальные выключатели нагрузки iID (УЗО)

Тип AC , тип A 

ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96)

iID мгновенного действия

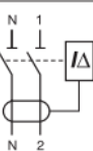
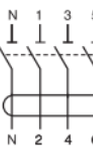
- Позволяют отключать цепь, вручную и автоматически, в случае повреждения изоляции между фазой и землей, когда ток утечки более или равен 10, 30, 100, 300.
- Применяются в распределительных сетях административных и промышленных зданий.
- Отстраиваются от кратковременных неустойчивых случайных перенапряжений (пробой из-за пыли, коммутационные перенапряжения, грозовые разряды и т.д.).



iID селективные

- Обеспечивают селективность в цепи с отходящими линиями с дифференциальными выключателями нагрузки на 10 или 30 мА.
- Нечувствительны к кратковременным перенапряжениям (пробой из-за пыли, коммутационные перенапряжения, грозовые разряды и т.д.).

Каталожные номера

Тип		AC 					
Изделие		iID					
2P 	Чувствительность	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	300 мА 	
	Ном. ток 16 А 25 А 40 А 63 А 80 А 100 А	16 А	A9R10216	-	-	-	-
		25 А	A9R10225	A9R41225	-	A9R44225	-
		40 А	-	A9R41240	A9R12240	A9R44240	-
		63 А	-	A9R41263	A9R12263	A9R44263	A9R15263
		80 А	-	A9R11280	A9R12280	A9R14280	A9R15280
		100 А	-	A9R11291	A9R12291	A9R14291	A9R15291
4P 	Чувствительность	10 мА	30 мА	100 мА	300 мА	300 мА 	
	Ном. ток 25 А 40 А 63 А 80 А 100 А	25 А	-	A9R41425	-	A9R44425	-
		40 А	-	A9R41440	A9R12440	A9R44440	A9R15440
		63 А	-	A9R41463	A9R12463	A9R44463	A9R15463
		80 А	-	A9R11480	A9R12480	A9R14480	A9R15480
		100 А	-	A9R11491	A9R12491	A9R14491	A9R15491
Рабочее напряжение (Ue)	2P	230 - 240 В					
	4P	400 - 415 В					
Рабочая частота	50/60 Гц						

 A iID						Кол-во модулей Ш = 9 мм
10 mA	30 mA	100 mA	300 mA	300 mA 		
A9R20216	-	-	-	-	4	
A9R20225	A9R21225	-	A9R24225	-		
-	A9R21240	-	A9R24240	A9R25240		
-	A9R21263	-	A9R24263	A9R25263		
-	-	-	-	-		
-	A9R21291	-	A9R24291	A9R25291		
10 mA	30 mA	100 mA	300 mA	300 mA 		
-	A9R21425	-	A9R24425	-	8	
-	A9R21440	A9R22440	A9R24440	A9R25440		
-	A9R21463	A9R22463	A9R24463	A9R25463		
-	A9R21480	-	A9R24480	A9R25480		
-	A9R21491	-	A9R24491	A9R25491		
230 - 240 В						
400 - 415 В						
50/60 Гц						

Серия Acti9

Дифференциальные автоматические выключатели iDPN Vigī

Максимальный ток короткого замыкания: **6 и 10 кА**

Тип AC , тип A , тип A-Si 

МЭК/EN 61009

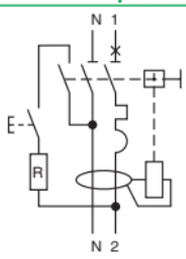
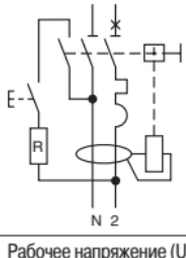
Применение

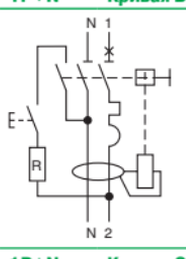
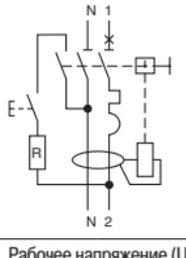
iDPN Vigī обеспечивают комплексную защиту оконечных цепей от КЗ, перегрузок и повреждения изоляции:

- защиту людей от поражения электрическим током при прямом прикосновении (до 30 мА);
- защиту людей от поражения электрическим током при косвенном прикосновении (300 мА);



Каталожные номера

iDPN N Vigī 6000						
Тип		AC 		A 		
1P+N	Кривая B	Чувствит.	30 мА	300 мА	10 мА	30 мА
	Ном. ток (In)	4 А	A9D55604	A9D68604	-	A9D56604
		6 А	A9D55606	A9D68606	-	A9D56606
		10 А	A9D55610	A9D68610	A9D08610	A9D56610
		13 А	-	-	-	A9D56613
		16 А	A9D55616	A9D68616	A9D08616	A9D56616
		20 А	A9D55620	A9D68620	-	A9D56620
		25 А	A9D55625	A9D68625	-	A9D56625
		32 А	A9D55632	A9D68632	-	A9D56632
		40 А	A9D55640	A9D68640	-	A9D56640
1P+N	Кривая C	Чувствит.	30 мА	300 мА	10 мА	30 мА
	Ном. ток (In)	6 А	A9D31606	A9D41606	-	A9D32606
		10 А	A9D31610	A9D41610	A9D02610	A9D32610
		13 А	-	-	-	A9D32613
		16 А	A9D31616	A9D41616	A9D02616	A9D32616
		20 А	A9D31620	A9D41620	-	A9D32620
		25 А	A9D31625	A9D41625	-	A9D32625
		32 А	A9D31632	A9D41632	-	A9D32632
		40 А	A9D31640	A9D41640	-	A9D32640
Рабочее напряжение (Ue)			230 В пер. тока			
Рабочая частота			50 Гц			

iDPN H Vigī 10000				
Тип		A 		
1P+N	Кривая B	Чувствительность	30 мА	300 мА
	Ном. ток (In)	6 А	A9D07606	-
		10 А	A9D07610	-
		16 А	A9D07616	-
		20 А	A9D07620	-
		25 А	A9D07625	-
		32 А	A9D07632	-
		1P+N	Кривая C	Чувствительность
	Ном. ток (In)	6 А	A9D37606	A9D47606
		10 А	A9D37610	A9D47610
		16 А	A9D37616	A9D47616
		20 А	A9D37620	A9D47620
		25 А	A9D37625	A9D47625
		32 А	A9D37632	A9D47632
		Рабочее напряжение (Ue)		
Рабочая частота			50 Гц	

Сверхпомехоустойчивые аппараты типа A-Si позволяют поддерживать оптимальный уровень безопасности и бесперебойности работы в электроустановках, подверженных воздействию помех:

- вследствие экстремальных атмосферных условий;
- из-за наличия потребителей – источников гармоник;
- из-за наличия переходных токов переключения.

Работают в условиях повышенной влажности и неблагоприятной окружающей среды.

		A-Si 			Кол-во модулей Ш = 9 мм	
	100 mA	300 mA	30 mA	100 mA	300 mA	
	A9D60604	A9D69604	-	-	-	4
	A9D60606	A9D69606	-	-	-	
	A9D60610	A9D69610	-	-	-	
	A9D60613	A9D69613	-	-	-	
	A9D60616	A9D69616	-	-	-	
	A9D60620	A9D69620	-	-	-	
	A9D60625	A9D69625	-	-	-	
	A9D60632	A9D69632	-	-	-	
	A9D60640	A9D69640	-	-	-	
	100 mA	300 mA	30 mA	100 mA	300 mA	
	A9D52606	A9D42606	A9D33606	A9D53606	A9D43606	4
	A9D52610	A9D42610	A9D33610	A9D53610	A9D43610	
	A9D52613	A9D42613	A9D33613	A9D53613	A9D43613	
	A9D52616	A9D42616	A9D33616	A9D53616	A9D43616	
	A9D52620	A9D42620	A9D33620	A9D53620	A9D43620	
	A9D52625	A9D42625	A9D33625	A9D53625	A9D43625	
	A9D52632	A9D42632	A9D33632	A9D53632	A9D43632	
	A9D52640	A9D42640	A9D33640	A9D53640	A9D43640	

		A-Si 		Кол-во модулей Ш = 9 мм
	30 mA	300 mA		
	-	-		4
	-	-		
	-	-		
	-	-		
	-	-		
	-	-		
	30 mA	300 mA		
	A9D38606	A9D48606		4
	A9D38610	A9D48610		
	A9D38616	A9D48616		
	A9D38620	A9D48620		
	A9D38625	A9D48625		
	A9D38632	A9D48632		

Серия Acti9

Дифференциальные автоматические выключатели iCV40

ГОСТ IEC 61009-1 (МЭК 61009-1)

ГОСТ 31225.2.1 (МЭК 61009-2-1)

Применение

В соответствии с вышеуказанным стандартом АВДТ имеют следующие функции защиты от токов утечки на землю и защиты цепей:

- Защита от токов утечки на землю:
 - защита от поражения электрическим током при прямом контакте (до 30 мА);
 - защита от поражения электрическим током при непрямом контакте (300 мА);
 - защита установок от пожара (300 мА).
- Защита цепи:
 - защита цепи от токов короткого замыкания;
 - защита цепи от токов перегрузки;
 - отключение.



Тип A-Si

Тип A-Si обеспечивает повышенную устойчивость при эксплуатации в условиях электрических помех и загрязненной или коррозионной окружающей среды.

Каталожные номера

АВДТ Acti9 iCV40N — кривая отключения B

Тип	Чувствит.	AC		A	
		30 мА	300 мА	30 мА	
	Ном. ток 6 А 10 А 16 А 20 А 25 А 32 А 40 А	6 А	A9DH3706	-	-
		10 А	A9DH3710	A9DE7710	A9DG3710
		16 А	A9DH3716	A9DE7716	A9DG3716
		20 А	A9DH3720	A9DE7720	-
		25 А	A9DH3725	A9DE7725	-
		32 А	A9DH3732	A9DE7732	-
		40 А	A9DH3740	A9DE7740	-
Кол-во модулей Ш = 9 мм		10			

АВДТ Acti9 iCV40N — кривая отключения C

Тип	Чувствит.	AC		A		A-Si	
		30 мА	300 мА	30 мА	300 мА	30 мА	
	Ном. ток 6 А 10 А 16 А 20 А 25 А 32 А 40 А	6 А	A9DE3706	-	-	-	
		10 А	A9DE3710	A9DE7710	A9DC3710	A9DC7710	A9DF3710
		16 А	A9DE3716	A9DE7716	A9DC3716	A9DC7716	A9DF3716
		20 А	A9DE3720	A9DE7720	A9DC3720	A9DC7720	A9DF3720
		25 А	A9DE3725	A9DE7725	A9DC3725	A9DC7725	A9DF3725
		32 А	A9DE3732	A9DE7732	A9DC3732	A9DC7732	A9DF3732
		40 А	A9DE3740	A9DE7740	A9DC3740	A9DC7740	A9DF3740
Кол-во модулей Ш = 9 мм		10					

Серия Acti9

Дифференциальные автоматические выключатели iDif K

ГОСТ Р 51327.1-99, МЭК 61009

Применение

■ Однофазные дифференциальные автоматические выключатели iDif K обеспечивают:

- защиту людей от поражения электрическим током при прямых и косвенных прикосновениях (30 мА);
- комплексную защиту оконечных цепей от токов коротких замыканий, перегрузок и повреждения изоляции;
- безопасность за счёт секционирования фазы и нейтрали.

Дифференциальные автоматические выключатели iDif K класса А чувствительны к пульсирующей постоянной составляющей. Индикация отключений на токи замыкания на землю, короткого замыкания и перегрузки реализуется посредством положения OFF (Откл.) рукоятки. Расположенная под рукояткой управления на передней панели кнопка тестирования Т служит для проверки работоспособности выключателя.



Аксессуары

■ Навесная блокировка

Позволяет заблокировать рукоятку в положении «включено» или «отключено» с помощью навесного замка с дужкой диаметром до 8 мм (не входит в комплект поставки).

■ Гребёчатые шинки 1P+N

Облегчают подключение модульного оборудования Schneider Electric.

Каталожные номера

iDif K							
Тип			A	AC	Кол-во модулей Ш = 9 мм		
Кривая C 	Раб. напряж. (В)	Чувствит. (I Δ n)	30 мА		2		
			Ном. ток (In)	6 А		A9D49606	A9D63606
				10 А		A9D49610	A9D63610
				16 А		A9D49616	A9D63616
				20 А		A9D49620	A9D63620
				25 А		A9D49625	A9D63625
				32 А		A9D49632	A9D63632
Рабочая частота			50 Гц				

Аксессуары	
Навесная блокировка (комплект из 2 шт.)	26970
Гребёчатая шинка 1P+N, 26 модулей Ш = 9 мм	21501
Гребёчатая шинка 1P+N, 48 модулей Ш = 9 мм	21503
Боковые заглушки для гребёчатой шинки (комплект из 40 шт.)	A9XPE1 10, A9XPE210
Защитные колпачки для гребёчатой шинки (комплект из 40 шт.)	A9XPT920

Серия Acti9

Дифференциальные выключатели нагрузки iID K

МЭК/EN 61008-1

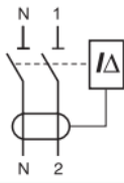
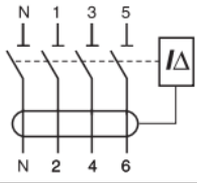
Применение

Дифференциальные выключатели нагрузки iID K выполняют следующие функции:

- защита людей от поражения электротоком при прямом прикосновении (30 мА);
- защита людей от поражения электротоком при косвенном прикосновении (300 мА);
- защита электроустановок от риска возгорания (300 мА).



Каталожные номера

Дифференциальные выключатели нагрузки iID K					
Тип	AC 		Кол-во модулей Ш = 9 мм		
Изделие	iID K				
Вспомогательные устройства	Без вспомогательных устройств				
2P	Чувствительность	30 мА	300 мА		
	Ном. ток	25 А	A9R50225	A9R75225	
		40 А	A9R50240	A9R75240	4
4P	Чувствительность	30 мА	300 мА		
	Ном. ток	25 А	A9R50425	A9R75425	
		40 А	A9R50440	A9R75440	8
		63 А	A9R70463	A9R75463	
Рабочее напряжение (Ue)	2P	230-240 В			
	4P	400-415 В			
Рабочая частота	50/60 Гц				

Серия Acti9

Устройство защиты от дугового пробоя Acti9 Active iARC (УЗДП + ВН)

IEC/BS EN 62606 (ГОСТ IEC 62606)

Применение

Согласно приведенному стандарту устройство защиты от дугового пробоя Acti9 iARC обнаруживает электрические дуги, возникающие в кабелях и соединениях и способные вызвать пожар.

Эти дуговые пробои являются результатом локального износа кабеля или ослабленного соединения.

■ Устройства используются в трех типах ситуаций, способных привести к возгоранию:

□ Обнаружение параллельной дуги: повреждение изоляции между двумя проводниками, вызывающее резистивное короткое замыкание, слишком слабое для обнаружения автоматическим выключателем, и без утечки на землю, которую смог бы обнаружить выключатель дифференциального тока.

□ Обнаружение последовательной дуги: поврежденный провод или соединение вызывает локальное повышение температуры.

□ Перегрев электронных компонентов в нагрузке при воздействии перенапряжения в течение нескольких секунд.

■ Устройства сочетают в себе следующие функции:

□ Защита от пожара путем обнаружения аномальных электрических дуг.

□ Защита от возгорания нагрузки из-за медленного перенапряжения (перенапряжения в сети).

□ Индикация срабатывания из-за риска пожара на передней панели.

□ Индикация положительного контакта (зеленая полоса).

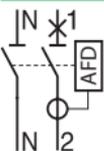
□ Диагностика неисправности при срабатывании защитного устройства по характеру мигания светодиода на передней панели.

■ При согласованной работе с автоматическим выключателем или АВДТ до 40 А устройство защищает цепи «фаза – нейтраль» в условиях короткого замыкания при номинальной отключающей способности до 10 000 А.

■ Питание может подводиться к устройству как сверху, так и снизу.



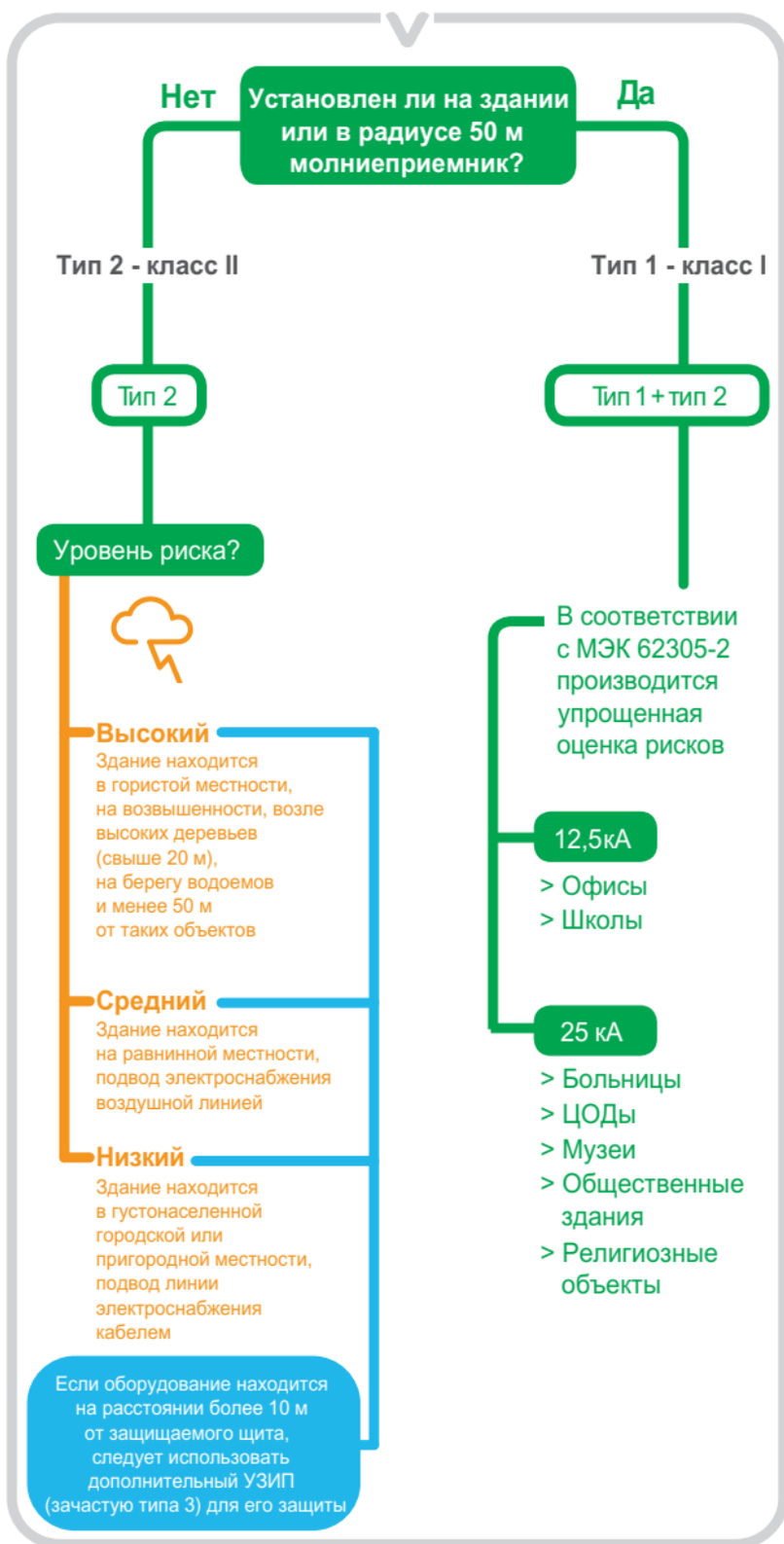
Каталожные номера

Acti9 iARC				
Устройство защиты от дугового пробоя в соответствии с IEC/BS EN 62606 (ГОСТ IEC 62606)				Кол-во модулей Ш = 9 мм
1P+N				
	Ном. ток (In)	40 А	A9TSB3640	4
Рабочее напряжение	230 В пер. тока			
Рабочая частота	50 Гц			

Серия Acti9

Выбор УЗИП

Простой и эффективный метод выбора УЗИП для установки в распределительный щит



Классификация УЗИП в соответствии с МЭК 61643-1:

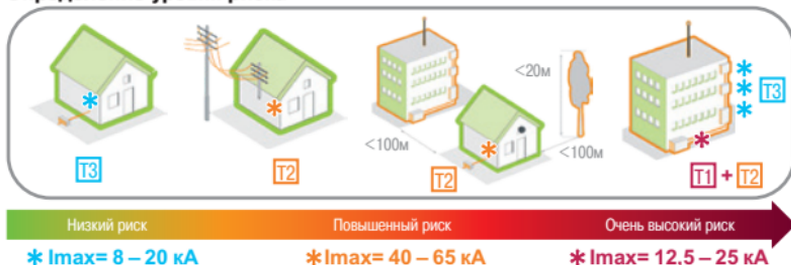
- T1** - Тип 1 (класс B)
- T2** - Тип 2 (класс C)
- T3** - Тип 3 (класс D)

Простой выбор УЗИП и защитного аппарата в 5 шагов



Критерии выбора УЗИП

Определение уровня риска

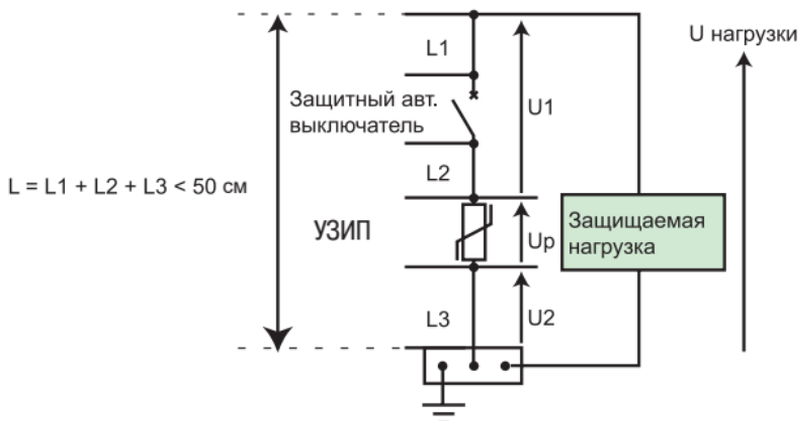


Система заземления

Система заземления	TN-S		TN-C	
	1-фазная	3-фазная	1-фазная	3-фазная
Нагрузка	1P+N	3P+N	1P	3P
Кол-во полюсов УЗИП	1P+N	3P+N	1P	3P
Схема подключения УЗИП				
Схема подключения нагрузки				

Важно:

- Защите УЗИП автоматическим выключателем с таким же количеством полюсов, времятоковой кривой C и номинальным током в соответствии с таблицами выбора
- При подключении УЗИП используйте медный проводник сечением не менее:
 - Тип 1 – 16 мм²
 - Тип 2 – 4 мм²
 - Тип 3 – не нормируется
- Соблюдайте правило 50 см – для каждой из защищаемых фаз суммарная длина проводников между аппаратами равна 50 см:



Помните:

Каждый 1 мм длины проводника – это дополнительный 1 В перенапряжения на нагрузке.

Серия Acti9

Устройства защиты от импульсных перенапряжений iPF K

МЭК 61643-1-98

Применение

Устройства защиты от импульсных перенапряжений iPF K (УЗИП) класса 2 предназначены для безопасного замыкания на землю импульсов тока при удаленном ударе молнии или при переключениях в системе электропитания. Применяются в сетях с режимами заземления нейтрали TN-S, TN-C и TT в соответствии с таблицей.



1P+N

3P+N

Каталожные номера

Тип	Режим заземл. нейтрали	Кол-во полюсов	Кол-во модулей Ш = 9 мм	I _{max} , кА	I _n , кА	U _p , кВ (1)	Ном. напряж., В	U _c , В (1)	Авт. выключатель для Кривая C	№ по кат.
iPF65	TT & TN	4	8	65	20	1,4	230/400	440	50 A	A9L15586
iPF40	TT & TN	1	2	40	15	1,4	230	340	40 A	A9L15686
	TN	2	4	40	15	1,4	230	440	40 A	A9L15687
	TN-C	3	8	40	15	1,4	230/400	340	40 A	A9L15582
	TN-S	4	8	40	15	1,4	230/400	440	40 A	A9L15688
iPF20	TT & TN	1	2	20	5	1,1	230	340	25 A	A9L15691
	TN	2	4	20	5	1,1	230	440	25 A	A9L15692
	TN-C	3	8	20	5	1,1	230/400	340	25 A	A9L15597
	TN-S	4	8	20	5	1,1	230/400	440	25 A	A9L15693

(1) Общий режим (фаза-нейтраль и нейтраль-земля).

Серия Acti9

Низковольтные ограничители перенапряжений iQuick PF, iQuick PRD

iQuick PF

EN 61643-11, класс 2, МЭК 61643-1 T2, МЭК 60364-4-443, МЭК 60364-5-534

Применение

Готовые к подключению ограничители перенапряжений iQuick PF защищают электрическое и электронное оборудование от косвенного перенапряжения, вызванного грозovým разрядом и обеспечивают координацию с дифференциальными устройствами типа «S» и S.



Каталожные номера

Макс. ток разряда (Imax) / Ном. ток разряда (In), кА	Сеть	Система заземления	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Уровень защиты от перенапряжений (Up), кВ (1)	Ном. напряжение сети (Un), В	Макс. установившееся рабочее напряжение (Uc), В
	1P+N	3P+N				

10 / 5

iQuick PF	A9L16617	TT & TN-S	4	1,5	230	275
	A9L16618	TT & TN-S	10	1,5	230/400	275

(1) Общий режим (фаза-земля и нейтраль-земля) и дифференциальный режим (фаза-нейтраль).

iQuick PRD

ГОСТ IEC 61643-11

Применение

Оснащенные устройством защиты от сверхтоков iQuick PRD защищают электрическое и электронное оборудование от косвенного перенапряжения, вызванного грозovým разрядом.



Функции

■ первичная защита ввода (класс 2):

- УЗИП iQuick PRD40r рекомендуются для объектов с высоким уровнем риска;
- УЗИП iQuick PRD20r рекомендуются для объектов со средним уровнем риска;

■ вторичная защита (класс 2 или 3):

- УЗИП iQuick PRD8r обеспечивают вторичную защиту нагрузок, расположенных на расстоянии свыше 10 м от вводного УЗИП, и размещаются в каскадных системах защиты с УЗИП на вводе.

Каталожные номера

Макс. ток разряда (Imax) / Ном. ток разряда (In), кА	Тип защиты		Сеть		
	Защита ввода	Вторичная защита	1P+N	3P+N	3P
	40 кА / 20 кА				

Высокий уровень риска	iQuick PRD40r		A9L16292		
					A9L16293
			A9L16294		

Средний уровень риска	iQuick PRD20r		A9L16295		
					A9L16296
			A9L16297		

Вторичная защита*		iQuick PRD8r	A9L16298		
					A9L16299
			A9L16300		

* Устанавливается рядом с нагрузками, которые расположены на расстоянии свыше 10 м от вводного УЗИП.

Серия Acti9 Импульсные реле iTL

Импульсные реле



iTL 2P 16 A и iTL 4P 16 A

- Импульсные реле используются для управления, посредством кнопок, осветительными цепями, состоящими из:
 - ламп накаливания, низковольтных галогенных ламп и т.д. (резистивные нагрузки);
 - люминесцентных ламп, газоразрядных ламп и т.д. (индуктивные нагрузки).

Дистанционная сигнализация



iTLs

- Осуществляет дистанционную сигнализацию состояния аппарата «включено-отключено»



Сигнализация iATLs

- Обеспечивает дистанционную сигнализацию состояния импульсного реле

Централизованное управление



iTLC

- Обеспечивает централизованное управление группой импульсных реле iTLc с сохранением местного управления импульсными командами

Централизованное управление iATLC



- Обеспечивает централизованное управление по контрольной линии группой импульсных реле, каждое из которых коммутирует независимую цепь, при этом сохраняется индивидуальное местное управление импульсными реле группы

Управление постоянными командами



iTLM

- Действует по постоянной команде от переключающего контакта (переключатель, реле времени, термореле и т. д.); ручное управление не действует

Управление постоянными командами iATLM



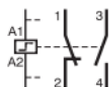
- В комбинации с импульсным реле обеспечивает его управление постоянными командами от переключающего контакта

Импульсные реле



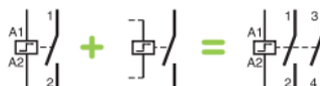
Переключающее реле iTLi

- Импульсное реле с переключающим контактом



Расширение iETL

- Позволяет увеличить количество полюсов импульсных реле
- Устанавливается на iTL, iTLi, iTLc, iTLm и iTLs



Централизованное управление + сигнализация iATLc+s

- Обеспечивает централизованное управление по контрольной линии группой импульсных реле, каждое из которых коммутирует независимую цепь, при этом сохраняется индивидуальное местное управление импульсными реле
- Обеспечивает дистанционную сигнализацию механического состояния каждого импульсного реле



Выдержка времени iATEt

- В комбинации с импульсным реле обеспечивает автоматическое отключение цепи по окончании заданной выдержки времени



Многоуровневое централизованное управление iATLc+c

- Обеспечивает многоуровневое централизованное управление группы импульсных реле iTLc или iTL + ATLc



Управление iATLz

- Применяется при параллельном подключении нескольких кнопок с подсветкой, служащих для управления импульсным реле (исключает возможность ложного срабатывания)

Пошаговое управление iATL4

- Обеспечивает пошаговое управление двумя цепями с помощью одной кнопки



▲ Вспомогательные устройства для импульсных реле

▲ Специальные вспомогательные устройства

Серия Acti9

Импульсные реле iTL и iTLI

Применение

Предназначены для дистанционного импульсного включения или отключения электрических цепей.

iTL 16 A и iTLI 16 A

Характеристики

- Силовые цепи:
 - ном. ток (In) 16 А, $\cos \varphi = 0,6$;
 - напряжение: 250 В, 50/60 Гц для одно- и двухполюсных реле;
 - напряжение (Uc): 250 В для трех- и четырехполюсных реле (TL+ETL).
- Цели управления:
 - напряжение (Uc): 12 - 240 В пер. тока, 6 - 110 В пост. тока.



iTL 32 A

Характеристики

- Силовые цепи:
 - ном. ток (In) 32 А, $\cos \varphi = 0,6$;
 - напряжение (Uc): 250 В для однополюсных реле, 415 В для двух-, трех- и четырехполюсных реле.
- Цели управления:
 - напряжение (Uc): от 230 до 240 В, 50/60 Гц.



Импульсные реле iTL

Количество полюсов		1P	2P	
Ном. ток (In)	Управляющее напряжение (Uc)		№ по каталогу	№ по каталогу
	В пер. тока	В пост. тока		
16 А	12	6	A9C30011	A9C30012
	24	12	A9C30111	A9C30112
	48	24	A9C30211	A9C30212
	130	48	A9C30311	A9C30312
	230-240	110	A9C30811	A9C30812
32 А	230-240	110	A9C30831	A9C30831 + A9C32836
Количество модулей Ш = 9 мм			2	2

Импульсное реле iTLc с централизованным управлением

Количество полюсов		1P	3P	
Ном. ток (In)	Управляющее напряжение (Uc)		№ по каталогу	№ по каталогу
	В пер. тока			
16 А	24		A9C33111	A9C33111 + A9C32116
	48		A9C33211	A9C33211 + A9C32216
	230-240		A9C33811	A9C33811 + A9C32816
Количество модулей Ш = 9 мм			2	4

Расширение iTL для iTL и iTLI

1P	Ном. ток (In)	Управляющее напряжение (Uc)		№ по каталогу	Кол-во модулей Ш = 9 мм
		В пер. тока	В пост. тока		
	32 А	230-240	110	A9C32836	2

Импульсные реле iTL

Количество полюсов			1P
			<p>1НО + 1НЗ</p>
Ном. ток (In)	Управляющее напряжение (Uc)		№ по каталогу
	В пер. тока	В пост. тока	
16 А	12	6	A9C30015
	24	12	A9C30115
	48	24	A9C30215
	130	48	A9C30315
	230-240	110	A9C30815
Количество модулей Ш = 9 мм			2

3P			4P			
			<p>1НО + 1НО/НЗ + 1НО</p>	<p>4НО</p>		
№ по каталогу			№ по каталогу			
A9C30011 + A9C32016			A9C30012 + A9C32016			
A9C30111 + A9C32116			A9C30114			
A9C30211 + A9C32216			A9C30212 + A9C32216			
A9C30311 + A9C32316			A9C30312 + A9C32316			
A9C30811 + A9C32816			A9C30814			
A9C30831 + 2 x A9C32836			A9C30831 + 3 x A9C32836			
4			4			

Импульсное реле iTLs с дистанционной сигнализацией

Количество полюсов			1P	3P
Ном. ток (In)	Управляющее напряжение (Uc)		№ по каталогу	№ по каталогу
	В пер. тока	В пост. тока		
16 А	24	12	A9C32111	A9C32111 + A9C32116
	48	24	A9C32211	A9C32211 + A9C32216
	230-240	110	A9C32811	A9C32811 + A9C32816
Количество модулей Ш = 9 мм			2	4

2P	Ном. ток (In)	Управляющее напряжение (Uc)		№ по каталогу	Кол-во модулей Ш = 9 мм
		В пер. тока	В пост. тока		
<p>1НО/НЗ + 1НО</p>	16 А	12	6	A9C32016	2
		24	12	A9C32116	2
		48	24	A9C32216	2
		130	48	A9C32316	2
		230-240	110	A9C32816	2

Серия Acti9

Контакторы iCT

Применение

Модульные контакторы iCT позволяют коммутировать токи до 100 А.

Характеристики

■ Силовые цепи:

- ном. ток (In): 16-100 А при 40 °С (категория AC7a);
- рабочее напряжение:
 - 250 В для одно- и двухполюсных контакторов;
 - 400 В для трех- и четырехполюсных контакторов;
- частота: 50-60 Гц.

■ Цели управления:

- рабочее напряжение: 220-240 В ± 10%.



Кол-во полюсов												
1P	Ном. ток (In)		Управляющее напряжение, В пер. тока (50 Гц)	Потребление		Макс. мощность	№ по каталогу					
	AC7a	AC7b		При удержании	При срабатывании							
16 А	5 А	12	12	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22011					
			24	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22111					
			48	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22211					
			220	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22511					
			230-240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C22711					
			25 А	8,5 А	220	220	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C20531		
						230-240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C20731		
						2P						
						16 А	5 А	12	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22012
								24	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22112
48	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22212								
220	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22512								
230-240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C22712								
12	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22015								
24	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22115								
220	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C22515								
230-240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C22715								
20 А	6,4 А	230-240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C22722						
25 А	8,5 А	24	24	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C20132					
			48	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C20232					
			220	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C20532					
			230-240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C20732					
			220	3,8 ВА	15 ВА	1,3 Вт	A9C20536					
			230-240	2,7 ВА	9,2 ВА	1,2 Вт	A9C20736					
			40 А	15 А	220-240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20842			
63 А	20 А	24	24	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20162					
			220-240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20862					
100 А	-	220-240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20882						
3P												
16 А	5 А	220-240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C22813						
25 А	8,5 А	220-240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20833						
40 А	15 А	220-240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20843						
63 А	20 А	220-240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20863						
4P												
16 А	5 А	24	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C22114						
		220-240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C22814						
		220-240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C22818						
20 А	6,4 А	220-240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C22824						
25 А	8,5 А	24	24	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20134					
			220-240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20834					
			24	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20137					
			220-240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20837					
			220-240	4,6 ВА	34 ВА	1,6 Вт	A9C20838					
			40 А	15 А	220-240	220-240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20844		
						220-240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20847		
24	6,5 ВА	53 ВА				2,1 Вт	A9C20164					
63 А	20 А	24	220-240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20864					
			24	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20167					
			220-240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20867					
			220-240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20868					
			220-240	6,5 ВА	53 ВА	2,1 Вт	A9C20869					
100 А	-	220-240	13 ВА	106 ВА	4,2 Вт	A9C20884						

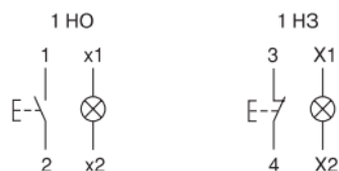
Серия Acti9

Кнопки iPB

Применение

Позволяют организовать управление при помощи импульсов.

Тип	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Цвет индикатора	Цвет кнопки	Тип контактов	№ по каталогу
Простая кнопка ВР с индикатором					
2	110-230 В пер. тока	зеленый	серая	1НО	A9E18036
		красный	серая	1НЗ	A9E18037
	12-48 В пер./пост. тока	зеленый	серая	1НО	A9E18038
		красный	серая	1НЗ	A9E18039



Световые индикаторы iTL

Применение

Световая сигнализация.

■ Напряжение: 110-230 В пер. тока.

Тип	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Цвет	№ по каталогу
Простой индикатор			
 X1- X2+	2	красный	A9E18320
		зеленый	A9E18321
		белый	A9E18322
		синий	A9E18323
		желтый	A9E18324

Мигающий индикатор			
 0,5 с X1 X2	2	красный	A9E18326



Тип	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Цвет	№ по каталогу
Индикатор наличия трехфазного напряжения			
 X1 X2 X3 X(C (N)*	2	красный/ красный/ красный	A9E18327



Серия Acti9

Розетки на ток до 16 А на DIN-рейку

Применение

Предназначены для подключения потребителей напряжением 220 В.

Тип	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Ном. ток, А	№ по каталогу
Розетки на токи до 16 А			
Розетка, соответствующая немецкому стандарту	 2P+E	5	16 A9A15310
	 2P+E + индикаторная лампа	5	16 A9A15035



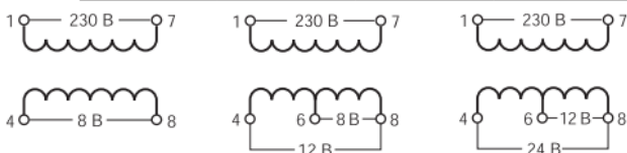
Трансформаторы напряжения iTR

Применение

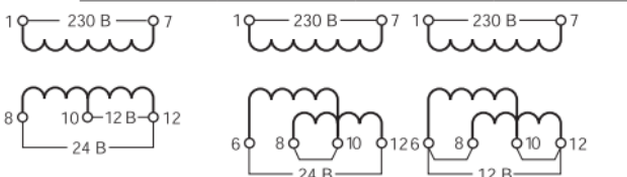
Звонковые трансформаторы и трансформаторы безопасности позволяют понижать напряжение с 230 до 8, 12 или 24 В.



Тип	Мощность, ВА	Вторичное напряжение, В	Кол-во модулей Ш = 9 мм	№ по каталогу
Звонковые трансформаторы				
	8	8-12	4	A9A15216
	25	12-24	6	A9A15215



Тип	Мощность, ВА	Вторичное напряжение, В	Кол-во модулей Ш = 9 мм	№ по каталогу
Трансформаторы безопасности				
	25	12-24	10	A9A15219
	63	12-24	10	A9A15222



Звонок SO, зуммеры iRO

Применение

Предназначены для звуковой сигнализации.

Характеристики

- Уровень звука на расстоянии 60 см:
 - зуммер: 70 дБ;
 - звонок: 80 дБ.
- Потребление:
 - 3,6 ВА при 8-12 В;
 - 5 ВА при 8-12 В.
- Присоединение: через клеммы для кабелей сечением до 4 мм².



Тип	Напряжение, В	Кол-во модулей Ш = 9 мм	№ по каталогу
Звонок SO			
	230	2	15320
	8-12	2	15321
Звонок iRO			
	230	2	A9A15322
	8-12	2	A9A15323

Серия Acti9

Выключатели нагрузки iSW на ток 20 и 32 А



Применение

Выполняют функцию управления (коммутации цепей под нагрузкой).

Выключатели нагрузки iSW 20 и 32 А				
Тип	Ном. ток (In)	Напряжение (Ue)	№ по каталогу	Кол-во модул. Ш = 9 мм
1P 	20 А	250 В пер. тока	A9S60120	2
	32 А	250 В пер. тока	A9S60132	
2P 	20 А	250 В пер. тока	-	2
		415 В пер. тока	A9S60220	
	32 А	250 В пер. тока	-	
		415 В пер. тока	A9S60232	
3P 	20 А	415 В пер. тока	A9S60320	4
	32 А	415 В пер. тока	A9S60332	
4P 	20 А	415 В пер. тока	A9S60420	4
	32 А	415 В пер. тока	A9S60432	
Рабочая частота			50/60 Гц	



Выключатели нагрузки iSW 20 и 32 А с индикатором 230 В			
Тип	Ном. ток (In)	№ по каталогу	Кол-во модул. Ш = 9 мм
1P 	20 А	A9S61120	2
	32 А	A9S61132	
2P 	20 А	A9S61220	2
	32 А	A9S61232	
Рабочая частота		50/60 Гц	



Вспомогательный контакт				
Тип	Ном. ток (In)	Напряжение (Ue)	№ по каталогу	Кол-во модул. Ш = 9 мм
OF iSW 	3 А	415 В пер. тока	A9A15096	2
	6 А	250 В пер. тока		

Аксессуары	
Блокировка для навесного замка с дужкой Ø до 8 мм	№ по каталогу
Комплект из 2 штук	26970

Сменные индикаторы для выключателей нагрузки iSW 20, 32 А		
Неоновая лампа	Напряжение (Ue)	№ по каталогу
Поставляется с красным рассеивателем (комплект из 10 шт.)	230 В пер. тока	15111
Лампа накаливания (P = 1,2 Вт)		
Поставляется с красным рассеивателем (комплект из 10 шт.)	12 В пер./пост. тока	15112
	24 В пер./пост. тока	15113
	48 В пер./пост. тока	15114

Серия Acti9

Выключатели нагрузки iSW на ток 40-25 А



Применение

Выполняют функцию управления (коммутации цепей под нагрузкой).

Выключатели нагрузки iSW 40-125 А				
Тип	Ном. ток (In)	Напряжение (Ue)	№ по каталогу	Кол-во модул. Ш = 9 мм
1P 	40 А	250 В пер. тока	A9S65140	2
	63 А	250 В пер. тока	A9S65163	
	100 А	250 В пер. тока	A9S65191	
	125 А	250 В пер. тока	A9S65192	
2P 	40 А	415 В пер. тока	A9S65240	4
	63 А	415 В пер. тока	A9S65263	
	100 А	415 В пер. тока	A9S65291	
	125 А	415 В пер. тока	A9S65292	
3P 	40 А	415 В пер. тока	A9S65340	6
	63 А	415 В пер. тока	A9S65363	
	100 А	415 В пер. тока	A9S65391	
	125 А	415 В пер. тока	A9S65392	
4P 	40 А	415 В пер. тока	A9S65440	8
	63 А	415 В пер. тока	A9S65463	
	100 А	415 В пер. тока	A9S65491	
	125 А	415 В пер. тока	A9S65492	
Рабочая частота		50/60 Гц		



Вспомогательный контакт			
Тип	Напряжение (Ue)	№ по каталогу	Кол-во модул. Ш = 9 мм
iOF 	240-415 В пер. тока	A9A26924	1
	24-130 В пост. тока		

Серия Acti9

Автоматические выключатели со встроенным дистанционным управлением Reflex iC60

Применение

Reflex iC60 сочетают в себе следующие функции:

- Дистанционное управление постоянными и/или импульсными командами в одном из трёх режимов, выбранном пользователем.
- Функция автоматического выключателя, обеспечивающая:
 - защиту цепей от токов короткого замыкания;
 - защиту цепей от токов перегрузки;
 - секционирование в промышленных электроустановках.

Возврат в исходное положение после отключения из-за неисправности выполняется вручную при помощи соответствующей рукоятки.

Исполнение с разъемом Ti24 позволяет напрямую подключать iC60 к контроллеру для:

- реализации дистанционного управления (Y3);
- сигнализации состояния цепи управления (OF) или аварийного отключения автоматического выключателя (SD).

Вспомогательное устройство iMDU позволяет управлять Reflex iC60 по цепи напряжением 24/48 В пер./пост. тока.



Reflex iC60N

Исполнение с разъемом Ti24

Тип	Ном. ток (In)	№ по каталогу			Кол-во модулей Ш = 9 мм
		Кривая В	Кривая С	Кривая D	
2P	10 A	A9C61210	A9C62210	A9C63210	9
	16 A	A9C61216	A9C62216	A9C63216	
	25 A	A9C61225	A9C62225	A9C63225	
	40 A	A9C61240	A9C62240	-	
	63 A	A9C61263	A9C62263	-	
3P	10 A	A9C61310	A9C62310	A9C63310	11
	16 A	A9C61316	A9C62316	A9C63316	
	25 A	A9C61325	A9C62325	A9C63325	
	40 A	A9C61340	A9C62340	-	
	63 A	A9C61363	A9C62363	-	
4P	10 A	A9C61410	A9C62410	A9C63410	13
	16 A	A9C61416	A9C62416	A9C63416	
	25 A	A9C61425	A9C62425	A9C63425	
	40 A	A9C61440	A9C62440	-	
	63 A	A9C61463	A9C62463	-	
Вспомогательные устройства iMDU		A9C18195			

Reflex iC60H

Исполнение с разъемом Ti24

Тип	Ном. ток (In)	№ по каталогу			Кол-во модулей Ш = 9 мм
		Кривая В	Кривая С	Кривая D	
2P	10 A	A9C64210	A9C65210	A9C66210	9
	16 A	A9C64216	A9C65216	A9C66216	
	25 A	A9C64225	A9C65225	A9C66225	
	40 A	A9C64240	A9C65240	-	
3P	10 A	A9C64310	A9C65310	A9C66310	11
	16 A	A9C64316	A9C65316	A9C66316	
	25 A	A9C64325	A9C65325	A9C66325	
	40 A	A9C64340	A9C65340	-	
4P	10 A	A9C64410	A9C65410	A9C66410	13
	16 A	A9C64416	A9C65416	A9C66416	
	25 A	A9C64425	A9C65425	A9C66425	
	40 A	A9C64440	A9C65440	-	
Вспомогательные устройства iMDU		A9C18195			

Серия Acti9

Винтовые распределительные блоки Linergy DS



Применение

Однополюсные или четырехполюсные распределительные блоки, устанавливаемые на DIN-рейке либо монтажной плате, служат для подключения модульного оборудования.

■ Совместимы с распределительными щитами серий Prisma G и P, Pragma, Mini Pragma и Resbo.

■ Подключение входящих и отходящих цепей к клеммным колодкам с винтовыми зажимами как для гибких, так и жестких кабелей с наконечниками.

■ Дополнительная нейтральная шинка для подключения 4-полюсного распределительного блока в качестве опции.

Винтовые распределительные блоки

Ном. ток (при 40°C)	1-полюсные			4-полюсные			
	125 A	160 A	250 A	100 A	125 A	160 A	
Кол-во отверстий для подключения	10	13	14	4 x 7	4 x 12	4 x 15	4 x 12
Кол-во и сечение кабелей	2xØ 9,5 мм	2xØ 12 мм	1xØ 15,3 мм	2xØ 7,5 мм	1xØ 9 мм	1xØ 9,5 мм	1xØ 12 мм
	2xØ 7,5 мм	3xØ 7,5 мм	1xØ 10 мм	5xØ 5,5 мм	7xØ 7,5 мм	3xØ 8,5 мм	3xØ 9 мм
	6xØ 5,8 мм	8xØ 5,8 мм	4xØ 6 мм	-	4xØ 6,5 мм	11xØ 6,5 мм	8xØ 7,5 мм
	-	-	8xØ 7,5 мм	-	-	-	-
Ном. удар. ток (Ipk)	25 кА	36 кА	60 кА	24 кА	26 кА	28 кА	36 кА
Ном. коротковрем. выдерж. ток (Icw)	4,2 кА, действ./1 с	8,4 кА, действ./1 с	14,4 кА, действ./1 с	3 кА, действ./1 с	4,2 кА, действ./1 с	4,2 кА, действ./1 с	8,4 кА, действ./1 с
Кол-во модулей Ш = 9 мм	3	4	5	8	14	20	18
Размеры (В x Ш x Г)	85 x 27 x 50,5 мм	85 x 36 x 50,5 мм	85 x 45 x 50,5 мм	100 x 71 x 50,5 мм	100 x 126 x 50,5 мм	100 x 162 x 50,5 мм	100 x 174 x 50,5 мм
Масса, г	125	163	239	210	390	559	567
Нейтральная шинка (опция)	-	-	-	LGYN1007	LGYN12512	LGYN12515	LGYN12512
№ по кат.	LGY112510	LGY116013	LGY125014	LGY410028	LGY412548	LGY412560	LGY416048

Серия Acti9

Горизонтальные гребенчатые шинки

с шагом 18 мм

ГОСТ IEC 60947-7-1, ГОСТ Р МЭК 61439.2

Применение

Использование гребенчатых шинок упрощает подключение модульных устройств в распределительных щитах.

- Обрезаются до нужной длины.
- В комплекте две боковые заглушки IP20.
- После обрезания шинки установка заглушек обязательна.
- На каждую сторону шинки нанесена маркировка для идентификации фаз при установке во всех позициях.
- Места разрезов помечены на изоляции.



Acti9 iC60, iK60	Шаг 18 мм, разрезаемые				
Количество полюсов	1P	1P+N	3P	4P	3 (N+P)
Тип	L1, ...	NL, ...	L1 L2 L3, ...	N L1 L2 L3, ...	N L1 N L2 N L3, ...
Комплект поставки, шт.	1	1	1	1	1
№ по каталогу					
6 модулей 18 мм	A9XPH106	-	-	-	-
12 модулей 18 мм	A9XPH112	A9XPH212	A9XPH312	A9XPH412	A9XPH512
18 модулей 18 мм	-	-	A9XPH318	-	A9XPH518
24 модуля 18 мм	A9XPH124	A9XPH224	A9XPH324	A9XPH424	A9XPH524
57 модулей 18 мм	A9XPH157	A9XPH257	A9XPH357	A9XPH457	A9XPH557

Технические характеристики

Ном. рабочий ток при 40 °С (Ie)	100 А
Номинальный ток короткого замыкания в щите (Isc)	В соответствии с отключающей способностью автоматических выключателей Schneider Electric
Ном. напряжение изоляции (Ui)	500 В пер. тока
Ном. рабочее напряжение (Ue)	415 В пер. тока
Степень загрязнения	3
Огнестойкость согласно ГОСТ IEC 60695-2-1	Самозатухание при температуре 960 °С в течение 30 с
Цвет	RAL9003 (белый)

Аксессуары

	Заглушки			
	Боковые заглушки, обеспечивающие степень защиты IP20			
Кол-во контактов	1P Aux+1P	1P+N Aux+2P	3P Aux+3P 3 (Aux+1P)	4P/3 (N+P) Aux+4P 3 (Aux+N+1P)
Комплект поставки, шт.	10	10	10	10
№ по каталогу	A9XPE110	A9XPE210	A9XPE310	A9XPE410
	Изолирующие колпачки для контактов	Соединители		
		Одинарные соединители		
	Изоляция неиспользуемых контактов	Ввод питания на гребенчатую шинку. Горизонтальный ввод с каждой стороны. Для кабеля 35 мм². Момент затяжки: 4 Н·м		
Комплект поставки, шт.	20	4		
№ по каталогу	A9XPT920	A9XPCM04		

Серия Acti9

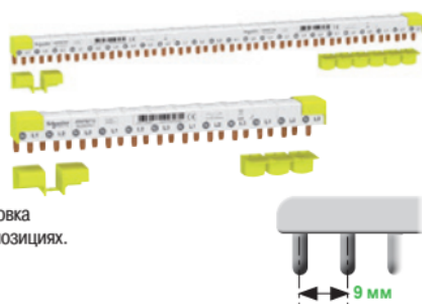
Горизонтальные гребенчатые шинки

с шагом 9 мм

Применение

Использование гребенчатых шинок упрощает подключение модульных устройств в распределительных щитах.

- Обрезаются до нужной длины.
- В комплекте две боковые заглушки IP20.
- После обрезания шинки установка заглушек обязательна.
- На каждую сторону шинки нанесена маркировка для идентификации фаз при установке во всех позициях.
- Места разрезов помечены на изоляции.



Acti9 iDPN Vigi, iDPN N Arc, iCV40, iDif K	Шаг 9 мм, разрезаемые					
	1P+N			3 (N+P)		
Количество полюсов	1P+N			3 (N+P)		
	 N L			 N L1 N L2 N L3		
Кол-во модулей Ш=18 мм	12	24	48	12	24	48
Комплект поставки, шт.						
Изолирующие колпачки для контактов (для 3 мод. Ш=18 мм)	1	2	-	1	2	-
Заглушки	4	4	-	4	4	-
№ по каталогу	A9XPC612	A9XPC624	A9XPC648	A9XPC712	A9XPC724	A9XPC748

Технические характеристики

Ном. рабочий ток при 40 °С (Ie)	80 А
Номинальный ток короткого замыкания в щите (Isc)	В соответствии с отключающей способностью автоматических выключателей Schneider Electric
Ном. напряжение изоляции (Ui)	400 В пер. тока (фаза/нейтраль) - 440 В пер. тока (фаза/фаза)
Ном. рабочее напряжение (Ue)	230 В пер. тока (фаза/нейтраль) - 400 В пер. тока (фаза/фаза)
Степень защиты	IP20
Степень загрязнения	3
Огнестойкость согласно ГОСТ IEC 60695-2-1	Самозатухание при температуре 960 °С в течение 30 с
Цвет	RAL9003 (белый)

Аксессуары

	Заглушки	Изолирующие колпачки для контактов (3 модуля Ш=18 мм)	Соединители
Кол-во контактов	1P+N	3 (N+P)	
Комплект поставки, шт.	40	40	12
№ по каталогу	A9X21094	A9X21095	A9X21096
			A9XPCM04

Гребенчатые шинки с возможностью обрезки до нужной длины

Количество полюсов	Номинальный ток	Кол-во модулей Ш=18 мм	Описание	№ по каталогу
1P	63	12	12 модулей	10387
		57	1 м	10388
2P		12	12 модулей	10389
		57	1 м	10390
3P		12	12 модулей	10391
		57	1 м	10392
4P		12	12 модулей	10393
		57	1 м	10394
L1N/L2N/L3N		57	1 м	10395

Аксессуары

Тип	№ по каталогу
Комплект из 4 переходников 35 мм ²	10397
Комплект из 10 боковых заглушек (2 полюса)	10398
Комплект из 10 боковых заглушек (3 полюса)	10399
Комплект из 10 боковых заглушек (4 полюса)	10405
Комплект из 10 защитных колпачков	10396



Функции комфорта

Серия Acti9



Предложите вашему клиенту легкий и удобный путь повысить безопасность и энергоэффективность в жилых, коммерческих и общественных зданиях.

Применение

- Управление и контроль систем освещения:
 - общественных зон и фасадов;
 - вывесок и витрин магазинов;
 - промышленных помещений;
 - холлов и коридоров.
- Программирование расписания работы:
 - системы полива, звонков, насосов и т.д.

Преимущества

- Снижение затрат и расхода электроэнергии – нагрузки включаются только по расписанию.
- Легкий монтаж на DIN-рейку.
- Программирование непосредственно на устройстве или с помощью компьютера.
- Удобное использование – полностью автоматическое управление нагрузкой или управление с помощью внешних кнопочных выключателей.
- Повышение безопасности – освещенные пространства меньше подвержены вандализму, наличие режима имитации присутствия.

Обновленное предложение

- Полное соответствие дизайну Acti9 по внешнему виду и материалам.
- В 2 раза увеличен предел LED-нагрузки – до 200 Вт.
- Увеличен срок службы батарейки до 10 лет для сохранения данных в случае потери напряжения питания.
- Увеличено максимальное количество коммутаций – до 84.
- Уменьшено отклонение суточного хода часов – с 1 до 0,25 с.
- Обновленный набор для программирования с ПК (ССТ15860) и карта памяти (ССТ15861).
- Ниша в корпусе для хранения руководства пользователя.
- Корпус сумеречных выключателей IC2000 уменьшен до 2 модулей.



Таймеры

Освещение работает заданное время, когда необходимо. Таймеры идеально подходят для снижения расхода электроэнергии при освещении лестниц или коридоров в общественных зданиях.



Реле времени

Управляют расписанием работы систем освещения, вентиляции, контроля доступа, а также звонков, рольставен и т.д. Они автоматически включают и отключают нагрузки в соответствии с введенной пользователем программой. Устройства поддерживают почасовой, суточный, недельный или годовой цикл. Это означает, что одна и та же программа повторяется ежечасно, ежедневно, еженедельно или ежегодно.



Сумеречные выключатели

Управляют освещением, рулонными жалюзи и т.д. в зависимости от яркости и/или времени суток. Они измеряют уличную освещенность с помощью датчиков, которые могут быть установлены на дверце электрощита (щитовой датчик) или снаружи здания (настенный датчик). Астрономическое реле времени работает без датчика освещенности, в зависимости от восхода и заката солнца с учетом географического положения. График работы может быть скорректирован с помощью функции программирования.



Диммеры

Обеспечивают необходимый уровень яркости светильников в любой ситуации, повышают комфорт и одновременно обеспечивают экономию электроэнергии. Устройства могут диммировать светодиодные и традиционные источники света до 1000 Вт.



Термостаты

Гарантируют комфорт и экономию электроэнергии. Термостаты с различными типами датчиков регулируют температуру в жилых комплексах, домах и на промышленных объектах.

Функции комфорта

Таймеры, реле времени и термостаты



Таймеры (18 мм)

MIN	MINs	MINp	MINt
№ по каталогу			
15363	CCT15232	CCT15233	CCT15234
Тип			
Электро-механический таймер	Бесшумный электронный таймер	Бесшумный электронный таймер с функцией предупреждения выключения	Бесшумный электронный таймер с функцией предупреждения выключения и функцией импульсного реле
Настраиваемая задержка времени			
1-7 мин	0,5-20 мин	0,5-20 мин	0,5-20 мин
Ток вых. контакта, cos φ = 1			
16 А	16 А	16 А	16 А
Настройка			
Регулировочное колесо на корпусе	Регулировочные винты на корпусе	Регулировочные винты на корпусе	Регулировочные винты на корпусе



Реле времени (18 мм)

INP 1 выход	INN 7j 1 выход ARM	IN 24h 1 выход ARM	IN 24h 1 выход SRM
№ по каталогу			
CCT15854	15331	15336	15335
Тип			
Электронное	Электромеханич.	Электромеханич.	Электромеханич.
Количество выходов			
1	1	1	1
Рабочий цикл			
7 дней	7 дней	24 ч	24 ч
Кол-во коммутаций			
56	42 вкл. / 42 выкл.	48 вкл. / 48 выкл.	48 вкл. / 48 выкл.
Ток вых. контакта, cos φ = 1			
16 А	16 А	16 А	16 А
Программирование / настройка			
4 кнопки + LCD / карта памяти / с ПК	Регулировка на корпусе	Регулировка на корпусе	Регулировка на корпусе

SRM: без резервного питания.

ARM: с резервным питанием (-100 ч) для сохранения настроек.



Реле времени (45 мм)

INP 1 выход / 2 выхода	INP+ 1 выход / 2 выхода	INP DCF 1 выход
№ по каталогу		
CCT15440 / CCT15442	CCT15550 / CCT15553	CCT15858
Тип		
Электронное	Электронное	Электронное
Количество выходов		
1/2	1/2	1
Рабочий цикл		
7 дней	7 дней	7 дней
Кол-во коммутаций		
56	84	84
Ток вых. контакта, cos φ = 1		
16 А	16 А	16 А
Программирование / настройка		
4 кнопки + LCD экран	4 кнопки + LCD / карта памяти / с ПК	4 кнопки + LCD / карта памяти / с ПК

DCF синхронизируется с франкфуртской радиостанцией DCF77 через антенну ANT DCF. Приём зависит от расстояния до Франкфурта.



Реле времени (54 мм)

IN 60m 1 выход SRM	IN 24h 1 выход ARM	IN 24h 2 выхода ARM	IN 7j 1 выход ARM
№ по каталогу			
ССТ15338	ССТ15365	15337	ССТ15367
Тип			
Электромеханич.	Электромеханич.	Электромеханич.	Электромеханич.
Количество выходов			
1	1	2	1
Рабочий цикл			
60 м	24 ч	24 ч	7 дней
Кол-во коммутаций			
48 вкл. / 48 выкл.	48 вкл. / 48 выкл.	24 вкл. / 24 выкл.	42 вкл. / 42 выкл.
Ток вых. контакта, cos φ = 1			
16 А	16 А	16 А	16 А
Программирование / настройка			
Регулировка на корпусе	Регулировка на корпусе	Регулировка на корпусе	Регулировка на корпусе



Реле времени (36 и 72 мм)

ITA 1 выход	ITA 4 выхода
№ по каталогу	
ССТ15910	ССТ15940
Тип	
Электронное	Электронное
Количество выходов	
1	4
Рабочий цикл	
День / Неделя / Год	День / Неделя / Год
Кол-во коммутаций	
300	300
Ток вых. контакта, cos φ = 1	
16 А	16 А
Программирование / настройка	
4 кнопки + LCD / карта памяти / с ПК	4 кнопки + LCD / карта памяти / с ПК



Термостаты

TH4	TH7	THP+ NEW
№ по каталогу		
ССТ15841	ССТ15840	ССТ15834
Тип		
Простое управление, до 3 уставок	Простое управление, до 6 уставок	Программируемый 24 ч / 7 дней, до 3 уставок
Диапазон температуры		
От +8 до +26 °С	От -40 до +80 °С	От 0 до +30 °С
Количество выходов		
1	1	1
Ток вых. контакта, cos φ = 1		
16 А	16 А	10 А
Датчики температуры		
ССТ15846 – комнатный (в комплекте)	Заказываются отдельно: ССТ15845 – для тёплого пола ССТ15846 – комнатный ССТ15847 – уличный ССТ15848 – для трубы, с хомутом	Заказываются отдельно: 15835 – комнатный без регулировки 15836 – комнатный с регулировкой
Программирование / настройка		
Регулировка на корпусе	Регулировка на корпусе	4 кнопки + LCD / карта памяти

Функции комфорта

Сумеречные выключатели и диммеры



Сумеречные выключатели

IC100	IC2000 Для помещ./ уличный	IC2000P+	IC100кр+ 1 выход / 2 выхода	IC Astro 1 выход / 2 выхода
№ по каталогу				
ССТ15482	ССТ15285 / ССТ15369	ССТ15483	ССТ15494 / ССТ15495	ССТ15225 / ССТ15245
Тип				
Сумеречный выключатель Ш=18 мм	Сумеречный выключатель Ш=45 мм	Сумеречный выключатель с функцией реле времени Ш=45 мм	Сумеречный выключатель Ш=36 и Ш=54 мм	Астрономический сумеречный выключатель с функцией реле времени Ш=45 мм
Датчик освещенности в комплекте				
Уличный датчик ССТ15263	Датчик для помещений ССТ15262 Уличный датчик ССТ15263	Уличный датчик ССТ15263	Уличный цифровой датчик ССТ15260	-
Диапазон уставок освещенности				
2-100 люкс	2-2000 люкс	2-50 люкс 60-300 люкс 350-2100 люкс	1-99000 люкс	По восходу и закату солнца
Задержка времени (с)				
20 (вкл.) 80 (выкл.)	60	20-140	0-59 мин	-
Кол-во коммутаций				
-	-	42	84	84
Ток вых. контакта, cos φ = 1				
16 А	16 А	16 А	16 А	16 А
Программирование/ Настройка				
Регулировочные винты на корпусе	Регулировочные винты на корпусе	4 кнопки + LCD-экран	4 кнопки + LCD / карта памяти / с ПК	4 кнопки + LCD / карта памяти / с ПК





Диммеры

STD400RC/ RL-DIN/ STD400RC/ RL-SAE	STD400LED/ STD400LED+	STD1000RL-DIN/ STD1000RL-SAE	SCU10-DIN/ SCU10-SAE
№ по каталогу			
CCTDD20001 / CCTDD20002	CCTDD20016 / CCTDD20017	CCTDD20003 / CCTDD20004	CCTDD20011 / CCTDD20012
ЛН и ГЛН, 230 В			
40-400 Вт	0-400 Вт	60-1000 Вт	-
ГЛН, 12 В, с электронным трансформатором			
40-400 Вт	0-300 Вт	-	-
ГЛН, 12 В, с электромагнитным трансформатором			
40-400 Вт	0-400 Вт	60-1000 Вт	-
Электродвигатели (вентиляторы и т.д.)			
40-200 Вт	-	60-600 Вт	-
Диммируемые LED-лампы			
-	0-60 Вт	-	-
Диммируемые КЛЛ			
-	0-80 Вт	-	-
ЛЛ с ЭПРА, 1-10 В			
-	-	-	До 1500 Вт, но не более 50 ламп
КЛЛ с ЭПРА, 1-10 В			
-	-	-	До 1500 Вт, но не более 50 ламп

Диммеры выпускаются двух типов:

- DIN без дискретных входов;
- SAE с 4 дискретными входами.



Счетчики электроэнергии серии iEM

Однофазные счетчики iEM2000



Счётчики электроэнергии PowerLogic серии iEM2000 предназначены для измерения активной и реактивной энергии и базовых параметров сети: тока, напряжения, частоты, мощности, коэффициента мощности.



Подключение интерфейса связи Smartlink позволяет передавать данные измерений в систему управления энергопотреблением.

- Регистрационный номер в Госреестре СИ: 54050-13.
- Соответствие ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003), ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-21:2003) - класс 1, EN50470-3 (класс B).
- Технический и коммерческий учёт электроэнергии.
- Класс точности 1.
- Установка на DIN-рейку.
- Автономное питание.
- Пломбируемые крышки, защищающие от несанкционированного вмешательства в работу счетчика.
- Зелёный светодиодный индикатор включения/отключения или неправильного подключения.
- Мигающий жёлтый светодиодный индикатор для проверки точности.
- Импульсный выход (все модели кроме iEM2000), RS-485 (iEM2055).

Преимущества

- Счётчики iEM2000 сертифицированы и поставляются с отметкой о первичной поверке и паспортом на русском языке.
- Интервал между поверками: 16 лет.
- Удобство ввода в эксплуатацию (без трансформаторов тока).
- Удобство эксплуатации.

Счетчики электроэнергии серии iEM

Однофазные счетчики iEM2000

Применение

Управление расходами

- Технический и коммерческий учет электроэнергии.
- Контроль счетов за электроэнергию.
- Субучет электроэнергии с возможностью учета воды, газа, тепла.
- Распределение затрат.

Управление сетью

- Контроль основных параметров сети: тока, напряжения и мощности.
- Встроенная сигнализация перегрузки для предотвращения перегрузки цепи и отключения.

Однофазные счетчики электроэнергии iEM2000

№ по каталогу	Измерение тока	Описание
A9MEM2000RU	40 A	Счетчик активной энергии с дисплеем
A9MEM2000TRU	40 A	Счетчик активной энергии с импульсным выходом
A9MEM2010RU	40 A	Счетчик активной энергии с дисплеем и с импульсным выходом
A9MEM2055RU	45 A	Счетчик активной/реактивной энергии с дисплеем, измерение базовых параметров сети, импульсный выход, RS-485, 2 тарифа
A9MEM2050RU	45 A	Счетчик электроэнергии, с дисплеем и импульсным выходом, Modbus

Счетчики электроэнергии серии iEM

Трехфазные счетчики iEM3000



Счётчики электроэнергии PowerLogic серии iEM3000 предназначены для измерения активной и реактивной энергии и базовых параметров сети: тока, напряжения, частоты, мощности, коэффициента мощности.

Подключение интерфейса связи Smartlink позволяет передавать данные измерений в систему управления энергопотреблением.

Предложение включает в себя приборы трех типов:

- iEM31xx: прямое включение, до 63 А;
- iEM32xx: включение через трансформаторы;
- iEM33xx: прямое включение, до 125 А.

- Регистрационный номер в Госреестре СИ: 55691-13 (iEM3100 и iEM3200), 75379-19 (iEM3300).
- Соответствие МЭК 61557-12, МЭК 62053-21/22, МЭК 62053-23, ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ Р МЭК 61107-2001, EN50470-3, EN50470-1, ГОСТ IEC 61036, ГОСТ IEC 61010.
- Автономное питание.
- Класс точности 1 (счетчик + ТТ).
- Графический дисплей.
- Возможность горизонтальной или вертикальной установки на DIN-рейке.
- Возможность пломбирования счетчика и установки многоуровневого пароля.

Преимущества

- Все счётчики iEM3000 сертифицированы и поставляются с отметкой о первичной поверке и паспортом на русском языке.
- Интервал между поверками: 16 лет (iEM3300), 12 лет (iEM3100 и iEM3200).
- Компактный размер: 5 модулей (iEM3100 и iEM3200), 7 модулей (iEM3300).
- Удобство ввода в эксплуатацию: без трансформаторов тока (iEM3100 и iEM3300).
- Удобство эксплуатации.

Счетчики электроэнергии серии iEM

Трехфазные счетчики iEM3000

Применение

Управление расходами

- Технический и коммерческий учет электроэнергии.
- Контроль счетов за электроэнергию.
- Субучет электроэнергии с возможностью учета воды, газа, тепла.
- Распределение затрат.

Управление сетью

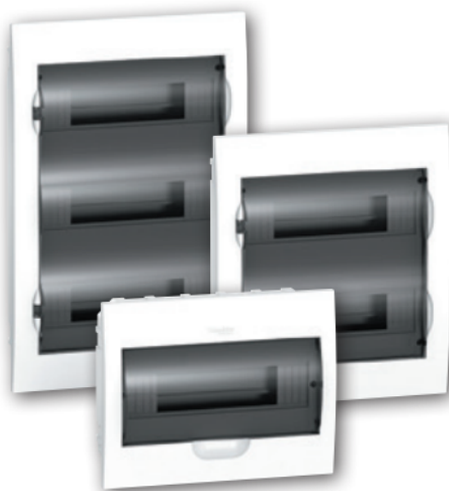
- Контроль основных параметров сети: тока, напряжения и мощности.
- Встроенная сигнализация перегрузки для предотвращения перегрузки цепи и отключения.

Трехфазные счетчики электроэнергии iEM3000		
№ по каталогу	Измерение тока	Описание
A9MEM3100R	Прямое включение, до 63 А	Счетчик активной энергии, базовая модель
A9MEM3300RU	Прямое включение, до 125 А	
A9MEM3110R	Прямое включение, до 63 А	Счетчик активной энергии с импульсным выходом
A9MEM3310RU	Прямое включение, до 125 А	
A9MEM3115R	Прямое включение, до 63 А	Счетчик активной энергии, 4 тарифа, 2 дискр. входа (только контроль тарифов)
A9MEM3150R	Прямое включение, до 63 А	Счетчик активной энергии, измерение базовых параметров сети, RS-485
A9MEM3350RU	Прямое включение, до 125 А	
A9MEM3155R	Прямое включение, до 63 А	Счетчик активной/реактивной энергии с возможностью измерения энергии по 4 квадрантам, измерение базовых параметров сети, 4 тарифа, RS-485, программируемые дискр. вход и выход
A9MEM3355RU	Прямое включение, до 125 А	

Коммуникационные возможности	
Программируемый дискретный вход	Внешний управляющий сигнал по тарифу (4 тарифа) Удаленный сброс учета электроэнергии за выбранный период Внешний статус, например, статус выключателя Сбор импульсов для учета воды, газа и тепла
Программируемый дискретный выход	Сигнализация перегрузки по мощности (кВт·ч) (iEM3155/iEM3255/iEM3355) Импульсный выход кВт·ч
Графический ЖК дисплей	Прокрутка параметров учета электроэнергии Ток, напряжение, мощность, частота, коэффициент мощности
Связь	Разъем Modbus RS485 с винтовыми зажимами позволяет осуществлять последовательное подключение

Серия Easy9 Box

Выгодное качество



Встраиваемые и навесные пластиковые распределительные щиты Easy9 Box предназначены для установки модульного оборудования на объектах жилищного и гражданского строительства.

Преимущества

- Хорошо известный и востребованный на рынке продукт.
- Спроектировано в Италии – сделано в России!
- Шкафы имеют в комплекте все необходимые для монтажа аксессуары.
- Яркая картонная упаковка.

Характеристики

Основные характеристики

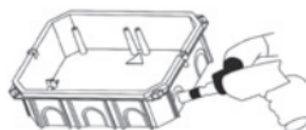
Соответствие стандартам	МЭК 60670-1-24 / ТС 004/2011	
Ном. ток (In)	8, 12, 18 и 24 модуля	63 А
	36 модулей	80 А
Ном. рабочее напряжение (Ue)	400 В	
Напряжение изоляции (Ui)	500 В	

Дополнительные характеристики

Степень защиты	Согласно МЭК 60529	При закрытой двери IP40
	Согласно МЭК 62262	При открытой двери IP30
		Защита от механических ударов IK07
Степень загрязнения	2	
Рабочая температура	От -5 до +60 °С	
Температура хранения	От -15 до +70 °С	
Цвет	Белый RAL9003	
Испытания	Согласно МЭК 60695-2-10	Изоляционный самозатухающий технопластик, стойкий к открытому пламени и нагреву до 650 °С / 30 с

Примечания

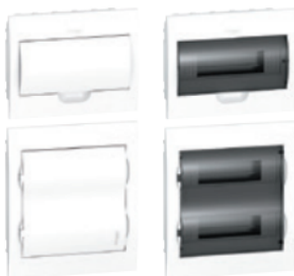
- Ввод кабеля в предварительно перфорированные отверстия осуществляется при помощи специального инструмента (ножа).
- На заводской упаковке указаны габаритные размеры, каталожные номера и аксессуары для щитов.



Серия Easy9 Box

Распределительные пластиковые щиты, IP40

Встраиваемые щиты



- Съемное шасси позволяет осуществлять монтаж модульного оборудования вне места установки.
- Простая и надежная конструкция.
- Глубина щита адаптирована для стен с пониженной толщиной.
- Асимметричная задняя часть щита.
- Изолирующие заглушки для ввода кабеля с 4 сторон.
- Регулируемая глубина установки DIN-рейки.

Каталожные номера

Встраиваемые щиты					
Кол-во рядов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Щит с белой дверью	Щит с прозрачной дверью	Шина N	Шина PE
1	8	EZ9E108P2FRU	EZ9E108S2FRU	1 шт. x 8 отв.	1 шт. x 8 отв.
1	12	EZ9E112P2FRU	EZ9E112S2FRU	1 шт. x 8 отв.	1 шт. x 8 отв.
1	18	EZ9E118P2FRU	EZ9E118S2FRU	2 шт. x 8 отв.	1 шт. x 17 отв.
2	24	EZ9E212P2FRU	EZ9E212S2FRU	2 шт. x 8 отв.	1 шт. x 17 отв.
3	36	EZ9E312P2FRU	EZ9E312S2FRU	3 шт. x 8 отв.	1 шт. x 22 отв.

Навесные щиты



- Ввод кабеля можно осуществлять сверху/снизу или с задней стороны.
- Крепежные отверстия овальной формы для удобства установки и вертикального выравнивания щита.
- Указание расстояний до крепежных отверстий щита.

Каталожные номера

Навесные щиты					
Кол-во рядов	Кол-во мод. Ш=18 мм	Щит с белой дверью	Щит с прозрачной дверью	Шина N	Шина PE
1	8	EZ9E108P2SRU	EZ9E108S2SRU	1 шт. x 8 отв.	1 шт. x 8 отв.
1	12	EZ9E112P2SRU	EZ9E112S2SRU	1 шт. x 8 отв.	1 шт. x 8 отв.
1	18	EZ9E118P2SRU	EZ9E118S2SRU	2 шт. x 8 отв.	1 шт. x 17 отв.
2	24	EZ9E212P2SRU	EZ9E212S2SRU	2 шт. x 8 отв.	1 шт. x 17 отв.
3	36	EZ9E312P2SRU	EZ9E312S2SRU	3 шт. x 8 отв.	1 шт. x 22 отв.

Серия Easy9 XS

Навесные щиты



Применение

Предназначены для установки модульного оборудования на объектах жилищного и гражданского строительства.

Используются как:

- вводной щиток в индивидуальных и многоквартирных домах;
- щиток конечного распределения в общественных зданиях.

Благодаря новой архитектуре, Easy9 XS поддерживает подключение кабель-каналов, трубок и кабелей.

Описание

Щиток Easy9 XS включает в себя:

- заднюю часть с установленной симметричной рейкой и креплением для кабельной стяжки;
- герметичную крышку.

Характеристики

Тип		
Соответствие стандартам	МЭК 60670-1 и 24	
Цвет	Белый RAL 9003	
Степень защиты	IP	IP40
	IK	IK07
Материал	Пластик	Самозатухающий изоляционный материал, стойкость к воздействию огня и высокой температуры 650 °C / 30 с согласно МЭК 60695-2-1
Номинальный ток	63 А	
Класс электроизоляции	Класс 2	

Каталожные номера

Кол-во рядов	Размер Кол-во модулей Ш=18 мм в ряду	Размеры (мм)				№ по каталогу	
		H	W	D1*	D2**	Без двери	Прозрачная дверь
1	2	140	55	70	86	EZ9EAA102	EZ9EAB102
	4	140	87	70	86	EZ9EAA104	EZ9EAB104
	6	180	140	-	86	-	EZ9EAB106

* Без двери.

** С дверью.

Аксессуары

Тип		№ по каталогу
Заглушки для пустых модулей	Цвет: белый RAL 9003 Комплект поставки: 10 пластин по 10 модулей Ш=9 мм или по 5 модулей Ш=18 мм	R9H13387

Серия Resi9 MP

ГОСТ Р 51321.3-2009 (МЭК 60439-3:2001)



Серия включает в себя:

- Навесные щиты.
- Встраиваемые щиты.

Применение

Пластиковые щиты для модульного оборудования, устанавливаемые в жилых домах, офисах, коттеджах, гостиницах.

Характеристики

- Материал: изоляц. самозатухающий пластик.
- Цвет: белый RAL 9003.
- Номинальный ток:
 - 4 модуля: 50 А;
 - 6-36 модулей: 63 А.
- Номинальное напряжение: до 400 В.
- Класс 2 (защита от косвенных контактов – с изолирующими заглушками на винтах крепления).
- Степень защиты:
 - IP40 (по МЭК 60529 – защита от проникновения твердых тел и жидкостей);
 - IK07 (по EN 50102 – защита от механич. ударов).
- Стойкость к открытому огню (МЭК 60695-2-11): 650 °C / 30 с.

Преимущества

- **Производство в Европе:** заводы Schneider Electric по выпуску Resi9 MP находятся в Италии.
- **Забота об окружающей среде:** задние части встраиваемых щитов сделаны из вторично переработанного полистирола, а упаковочная пленка – из биоразлагаемого материала (биопластика).

Навесные щиты



54 модуля

36 модулей

24 модуля

18 модулей

12 модулей

8 модулей

Белые навесные щиты			№ по каталогу			
Кол-во рядов	Кол-во модулей Ш=18 мм в ряду	Общее кол-во модулей Ш=18 мм	Ном. ток, А	Белая дверь	Дымчатая дверь	Прозрачная дверь
1	4	4	50	MIP12104	MIP12104T	MIP12104S
	6	6	63	MIP12106	MIP12106T	MIP12106S
	8	8	63	MIP12108	MIP12108T	MIP12108S
	12	12	63	MIP12112	MIP12112T	MIP12112S
	18	18	63	MIP12118	MIP12118T	MIP12118S
2	12	24	63	MIP12212	MIP12212T	MIP12212S
3	12	36	63	MIP12312	MIP12312T	MIP12312S

Встраиваемые щиты



Белые встраиваемые щиты				№ по каталогу		
Кол-во рядов	Кол-во мод. Ш=18 мм в ряду	Общее кол-во мод. Ш=18 мм	Ном. ток, А	Белая дверь	Дымчатая дверь	Прозрачная дверь
1	4	4	50	MIP22104	MIP22104T	MIP22104S
	6	6	63	MIP22106	MIP22106T	MIP22106S
	8	8	63	MIP22108	MIP22108T	MIP22108S
	12	12	63	MIP22112	MIP22112T	MIP22112S
	18	18	63	MIP22118	MIP22118T	MIP22118S
2	12	24	63	MIP22212	MIP22212T	MIP22212S
3	12	36	63	MIP22312	MIP22312T	MIP22312S
	18	54	63	MIP22318*	-	-

* В продаже с 1 мая 2022 г.

Серия Resi9 MP

Встраиваемые мультимедийные щиты

Линейка 2- и 3-рядных щитов, имеющих современный дизайн и гибкие возможности для монтажа.



Щит на 12 модулей

Щиты Resi9 MP отличаются своей надежностью. Эстетичный внешний вид в сочетании с инновационными техническими решениями позволяет использовать их в жилых помещениях. Они имеют единый дизайн с силовым распределительным щитком. Resi9 MP обеспечивают высокий уровень безопасности (IP 40, IP 41 с дополнительным уплотнителем). На всех моделях установлена белая матовая непрозрачная дверца.

Применение

Предназначены для монтажа в кирпичную кладку или полые гипсовые перегородки жилых помещений. Версия Universal подходит для установки любого оборудования, не предназначенного для распределения электроэнергии, например, для монтажа компонентов мультимедийных или охранных систем.

Преимущества

- Возможность использования DIN-реек и универсальной монтажной платы.
- Регулировка крепежных компонентов.
- Единый дизайн с щитами Resi9 MP.

Каталожные номера

Тип	№ по кат.	
Задняя стенка	Кол-во рядов	
В комплекте	2	MIP212FU
	3	MIP312FU

Фиксаторы Famili Fix для установки на монтажную плату

Тип	Описание	№ по каталогу
Крепления для DIN-рейки 	Обеспечивают возможность крепления DIN-рейки без использования инструментов 2 крепления для 1 DIN-рейки длиной 237 мм + клеммная колодка заземления	VDIR380001
Универсальные крепления для установки корпусных изделий в мультимедийные шкафы 	Предназначены для установки компонентов толщиной от 25 до 85 мм Позволяют выполнить монтаж модемов, роутеров, коммутаторов без использования инструментов Комплект из 2 шт.	VDIR380002
Винтовые крепления для мультимедийных щитов 	Предназначены для монтажа компонентов с винтовой фиксацией без использования инструментов Комплект из 2 шт.	VDIR380003
Кабельные держатели 	Обеспечивают разводку кабелей/патчкордов внутри шкафа Комплект из 2 шт.	VDIR380004
Фиксатор разъема RJ45 	Предназначен для установки разъемов RJ45 S-ONE и оснащен: - колёсиком с пиктограммами, обозначающими назначение данного разъема - 6 наклейками с пиктограммами, обозначающими помещение в доме, куда проведён кабель - пустыми наклейками для нанесения необходимых обозначений - автоматическим заземляющим зажимом для обеспечения максимальной безопасности	VDIR380005

Серия Resi9 MP

Встраиваемые мультимедийные щиты



- 1 Предварительная перфорация на задней стенке для ввода кабелей
 - Зажимы для установки в полых перегородках
 - Картонный вкладыш для защиты от попадания цементного раствора при монтаже в кирпичной кладке
- 2 Универсальная монтажная плата, которая может устанавливаться в двух различных положениях
- 3 Съёмный суппорт
 - Для удобного монтажа компонентов и регулировки их положения по вертикали
- 4 Ввод кабелей, гофроручавов или кабель-каналов
- 5 Возможность снятия передней панели
 - Наличие защитного экрана
- 6 Белая дверца
 - Возможность перевешивания на другую сторону, угол раскрытия 140°, возможность демонтажа без повреждения крепёжных элементов

Технические характеристики

Щиты		
Соответствие стандартам	МЭК 61439-1 и 3, МЭК 60529, EN 50102, МЭК 60670-24	
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	< 400 В	
Изоляция	Класс 2 (согласно МЭК 61439-3)	
Класс защиты	В соответствии с МЭК 60529	IP40
	Защита от механического воздействия	IK07
Самозатухающий технопластик ⁽¹⁾ : стойкий к горению и высокой температуре в соответствии с МЭК 60695-2-11	Дверца	650 °C
	Передняя панель	750 °C
	Задняя стенка	850 °C

(1) Технопластик, разработанный компанией Schneider Electric.

Компоненты, поставляемые с каждым щитом

Тип	Щит	
	2-рядный	3-рядный
1 DIN-рейка	■	■
Универсальная монтажная плата	■	■
Непрозрачная дверца	■	■

Серия Resi9 MP

Аксессуары

Аксессуары для навесных и встраиваемых щитов

Наименование	Описание	№ по кат.
Суппорт для шин, 2 шт.	Ширина: 18 модулей Суппорт защелкивается в специальные пазы на задней панели щита, сверху или снизу.	MIP99036



	Шина	1x16 мм ² + 2x10 мм ² + 1x6 мм ²	Упрощает монтаж. Устанавливается на суппортах для шин	MIP99037
		1x16 мм ² + 4x10 мм ² + 3x6 мм ²		MIP99038
		2x16 мм ² + 8x10 мм ² + 6x6 мм ²		MIP99039
		2x16 мм ² + 9x10 мм ² + 9x6 мм ²		MIP99040

Шина	3x16 мм ² + 12x2,5 мм ² 4x16 мм ² + 20x2,5 мм ²	Быстрозажимные контакты	13409 13410
------	--	-------------------------	------------------------------



	Шина нулевая и шинная	4x16 мм ² 1x35 мм ² + 6x16 мм ²	Изоляция до 80 А	OPL13405 OPL13411
--	-----------------------	---	------------------	------------------------------------



	Заглушки, 5 пластин x 10	Используются для заполнения пустых модулей. 5 отделяемых пластин. Цвет белый (RAL 9003)	13387
---	--------------------------	---	--------------

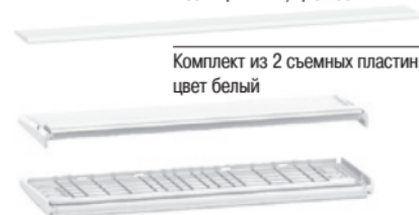
	Стандартные символы	Нагрузки: розетки, свет, отопление и пр. Помещения: спальня, ванная и пр.	13735
	Специальные символы	Нагрузки: стабилизатор, ворота, бассейн и пр. Помещения: техническая комната, серверная и пр.	13736

	Цилиндрический замок	Используется для ограничения доступа к оборудованию. Поставляется с 2 ключами. Крепится к корпусу и двери после вырезания отверстий в соответствии с инструкцией	MIP99046
--	----------------------	--	-----------------

	Пломба, 2 шт.		MIP99048
--	---------------	--	-----------------

Аксессуары только для навесных щитов

Изоляция IP41, цвет белый		MIP99034
---------------------------	--	-----------------

	Комплект из 2 съемных пластин, цвет белый	4 модуля	MIP99029
		6 модулей	MIP99030
		8 модулей	MIP99031
		12 модулей	MIP99032
		18 модулей	MIP99033

Аксессуары только для встраиваемых щитов

Изоляция IP41, цвет белый		MIP99035
---------------------------	--	-----------------

	Фиксаторы, набор из 4 шт.	Используются при установке задней части встраиваемого щита в гипсокартонную стену	MIP99047
--	---------------------------	---	-----------------

Серия Pragma

Навесные модульные щиты

Клеммники «земля» и «нейтраль»

входят в комплект поставки



Щит



Интерфейсный щит



Информация клиента на двери щита

Модульные щиты серии Pragma отличаются привлекательным дизайном, эргономичностью и надежностью. Они поставляются в двух исполнениях – встраиваемые и навесные.

В серию входят щиты шириной 13, 18 или 24 модуля и высотой 1-6 рядов, а также интерфейсные щиты высотой 1-3 ряда. Все щиты могут быть соединены вертикально или в ряд.

Применение

Данные щиты предназначены для открытого монтажа в кирпичных стенах или гипсокартонных перегородках. Их можно устанавливать в жилых и общественных зданиях с самыми строгими требованиями к интерьеру. В щиты шириной 24 модуля можно установить вводной автоматический выключатель NG125 или коммутационный аппарат, при необходимости оборудованный модулем дифференциальной защиты.

Преимущества

- Электрическая изоляция всех щитов соответствует классу 2 (полная изоляция).
- Простота монтажа и большое пространство для разводки кабелей.
- О закругленные края шасси невозможно порезаться или повредить кабели.

Каталожные номера

Щиты			
Кол-во модулей Ш=18 мм в ряду	Кол-во рядов	Общее кол-во модулей Ш=18 мм	Номинальный ток (In)
13 модулей	1	13	63 A
	2	26	63 A
	3	39	90 A
	4	52	90 A
18 модулей	1	18	90 A
	2	36	90 A
	3	54	125 A
	4	72	125 A
24 модуля	1	24	125 A
	2	48	125 A
	3	72	160 A
	4	96	160 A
	5	120	160 A
	6	144	160 A

Интерфейсы (см. таблицу соответствия справа)			№ по каталогу
Кол-во рядов	Общее кол-во модулей Ш=18 мм	Соединение с щитами	
1	7	13 модулей 18 модулей	PRA06118
2	14		PRA06218
3	21	24 модуля	PRA06318
1	7		PRA06124
2	14		PRA06224
3	21		PRA06324

Аксессуары

Тип		№ по каталогу		
Непрозрачная дверь интерфейсного щита				
	1 ряд	PRA07118		
	2 ряда	PRA07218		
	3 ряда	PRA07318		
Аксессуары для монтажа в интерфейсных щитах				
Комплект для установки до 7 модулей аппаратуры		PRA90065		
Сплошная передняя панель для монтажа кнопочных выключателей, сигнальных ламп и кнопок аварийного останова		PRA90066		
Комплект для монтажа промышленных разъемов		PRA90067		
Дверь щита		Дымчатая	Белая	Прозрачная
13 модулей	1 ряд	PRA99067	PRA16113	PRA15113
	2 ряда	PRA99068	PRA16213	PRA15213
	3 ряда	PRA99069	PRA16313	PRA15313
	4 ряда	PRA99070	PRA16413	PRA15413
18 модулей	1 ряд	PRA99063	PRA16118	PRA15118
	2 ряда	PRA99064	PRA16218	PRA15218
	3 ряда	PRA99065	PRA16318	PRA15318
	4 ряда	PRA99066	PRA16418	PRA15418
24 модуля	1 ряд		PRA16124	PRA15124
	2 ряда		PRA16224	PRA15224
	3 ряда		PRA16324	PRA15324
	4 ряда		PRA16424	PRA15424
	5 рядов		PRA16524	PRA15524
	6 рядов		PRA16624	PRA15624

								№ по каталогу
Клеммник «нейтраль» Количество подключений:				Клеммник «земля» Количество подключений:				
Всего	50 мм ²	25 мм ²	6 мм ²	Всего	50 мм ²	25 мм ²	6 мм ²	
11	-	3	2 x 4	13	-	1	3 x 4	PRA29113
19	-	3	4 x 4	17	-	1	4 x 4	PRA29213
23	-	3	5 x 4	22	-	2	5 x 4	PRA29313
27	-	3	6 x 4	26	-	2	6 x 4	PRA29413
15	-	3	3 x 4	17	-	1	4 x 4	PRA29118
24	1	3	5 x 4	26	1	1	6 x 4	PRA29218
24	1	3	5 x 4	26	1	1	6 x 4	PRA29318
28	1	3	6 x 4	30	1	1	7 x 4	PRA29418
23	1	2	5 x 4	22	1	1	5 x 4	PRA29124
29	1	4	6 x 4	27	1	2	6 x 4	PRA29224
29	1	4	6 x 4	27	1	2	6 x 4	PRA29324
35	1	6	7 x 4	32	1	3	7 x 4	PRA29424
35	1	6	7 x 4	32	1	3	7 x 4	PRA29524
35	1	6	7 x 4	32	1	3	7 x 4	PRA29624

Таблица соответствия щитов и интерфейсов ⁽¹⁾

Щиты		Интерфейсы	
	13 модулей	1 ряд	PRA06118
	18 модулей	2 ряда	PRA06218
		3 ряда	PRA06318
		4 ряда	PRA06118 + PRA06218
или			
	24 модуля	1 ряд	PRA06124
		2 ряда	PRA06224
		3 ряда	PRA06324
		4 ряда	PRA06124 + PRA06224
		5 рядов	PRA06224 + PRA06224
		6 рядов	PRA06224 + PRA06324

(1) Для присоединения каждого интерфейсного щита необходим соединительный комплект PRA90001.

Серия Pragma

Встраиваемые модульные щиты

Клеммники «земля» и «нейтраль» входят в комплект поставки



Щит



Информация
клиента на двери
щита

Модульные щиты серии Pragma отличаются привлекательным дизайном, эргономичностью и надежностью. Они поставляются в двух исполнениях – встраиваемые и навесные.

В серию входят щиты шириной 13, 18 или 24 модуля и высотой 1-6 рядов, а также интерфейсные щиты высотой 1-3 ряда. Все щиты могут быть соединены вертикально или в ряд.

Применение

Данные щиты предназначены для скрытого монтажа в кирпичных стенах или гипсокартонных перегородках. Их можно устанавливать в жилых и общественных зданиях с самыми строгими требованиями к интерьеру. В щиты шириной 24 модуля можно установить вводной автоматический выключатель NG125 или коммутационный аппарат, при необходимости оборудованный модулем дифференциальной защиты.

Преимущества

- Электрическая изоляция всех щитов соответствует классу 2 (полная изоляция).
- Простота монтажа и большое пространство для разводки кабелей.
- О закругленные края шасси невозможно порезаться или повредить кабели.

Каталожные номера

Щиты

Кол-во модулей Ш=18 мм в ряду	Кол-во рядов	Общее кол-во модулей Ш=18 мм	Номинальный ток (In)
13 модулей	1	13	63 A
	2	26	63 A
	3	39	90 A
	4	52	90 A
18 модулей	1	18	90 A
	2	36	90 A
	3	54	125 A
	4	72	125 A
24 модуля	1	24	125 A
	2	48	125 A
	3	72	160 A
	4	96	160 A
	5	120	160 A
	6	144	160 A

Аксессуары

Тип		№ по каталогу		
Дверь щита		Дымчатая	Белая	Прозрачная
13 модулей	1 ряд	PRA99067	PRA16113	PRA15113
	2 ряда	PRA99068	PRA16213	PRA15213
	3 ряда	PRA99069	PRA16313	PRA15313
	4 ряда	PRA99070	PRA16413	PRA15413
18 модулей	1 ряд	PRA99063	PRA16118	PRA15118
	2 ряда	PRA99064	PRA16218	PRA15218
	3 ряда	PRA99065	PRA16318	PRA15318
	4 ряда	PRA99066	PRA16418	PRA15418
24 модуля	1 ряд		PRA16124	PRA15124
	2 ряда		PRA16224	PRA15224
	3 ряда		PRA16324	PRA15324
	4 ряда		PRA16424	PRA15424
	5 рядов		PRA16524	PRA15524
	6 рядов		PRA16624	PRA15624

									№ по каталогу
Клеммник «нейтраль» Количество подключений:				Клеммник «земля» Количество подключений:					
Всего	50 мм ²	25 мм ²	6 мм ²	Всего	50 мм ²	25 мм ²	6 мм ²		
11	-	3	2x4	13	-	1	3x4	PRA24113	
19	-	3	4x4	17	-	1	4x4	PRA24213	
23	-	3	5x4	22	-	2	5x4	PRA24313	
23	-	3	5x4	22	-	2	5x4	PRA24413	
15	-	3	3x4	17	-	1	4x4	PRA24118	
24	1	3	5x4	26	1	1	6x4	PRA24218	
24	1	3	5x4	26	1	1	6x4	PRA24318	
28	1	3	6x4	30	1	1	7x4	PRA24418	
23	1	2	5x4	22	1	1	5x4	PRA24124	
29	1	4	6x4	27	1	2	6x4	PRA24224	
29	1	4	6x4	27	1	2	6x4	PRA24324	
35	1	6	7x4	32	1	3	7x4	PRA24424	
35	1	6	7x4	32	1	3	7x4	PRA24524	
35	1	6	7x4	32	1	3	7x4	PRA24624	

Серия Pragma

Навесные и встраиваемые щиты

Аксессуары распределения: модульные клеммники



LGYT1••05

LGYT1••14



LGYT1••24

LGYT4A01

- Номинальное напряжение изоляции U_i : 400 В.
- Импульсное выдерживаемое напряжение (U_{imp}): 4 кВ.
- Выдерживаемый ток короткого замыкания: клеммники, установленные в ответвлениях, отходящих от распределительных блоков между любыми вышестоящим и нижестоящим коммутационными аппаратами производства Schneider Electric, выдерживают ток до 30 кА, действ.
- Соответствуют стандарту МЭК 60947-7-1.
- К винтовым и пружинным зажимам клеммников можно подключать жёсткие или гибкие кабели без наконечников в соответствии со стандартами МЭК 60947-1 § 8.2.4., МЭК 60998-1 и МЭК 60998-2-1 (также возможно подключение кабелей с наконечниками).

Модульные клеммники

№ по каталогу

Для земли

Для нейтрали

Используются для монтажа и сборки клеммного блока:

- на шасси рядом с кабельным вводом;
- на DIN-рейке, установленной на шасси щита;
- на функциональных стойках распределительных щитов серии Prisma Plus.

Компактные быстрозажимные блоки (63 А при 400 °С)

1x6-25 мм ² (винтовые зажимы) + 4x1,5-4 мм ² (пружинные зажимы) + соединитель	LGYT1E05	LGYT1N05
3x6-25 мм ² (винтовые зажимы) + 11x1,5-4 мм ² (пружинные зажимы) + соединитель	LGYT1E14	LGYT1N14
3x6-25 мм ² (винтовые зажимы) + 21x1,5-4 мм ² (пружинные зажимы) + соединитель	LGYT1E24	LGYT1N24
Комплект соединителей (10 шт.)	-	LGYT4A01

Изолированные клеммные блоки (63 А при 400 °С)

4x16 мм ² (винтовые зажимы) P/N (красный/синий)	-	R9H13405
4x16 мм ² (винтовые зажимы) P/P (черный/серый)	-	R9H13405P
4x16 мм ² (винтовые зажимы) N/N (синий/синий)	-	R9H13405N

Изолированные клеммные блоки (125 А при 400 °С)

1x35 мм ² +6x16 мм ² (винт. зажимы) P/N (красный/синий)	-	R9H13411
1x35 мм ² +6x16 мм ² (винт. зажимы) P/P (черный/серый)	-	R9H13411P
1x35 мм ² +6x16 мм ² (винт. зажимы) N/N (синий/синий)	-	R9H13411N

Монтаж клеммников в щиты Pragma

Суппорт-держатель клеммников для щитов Pragma	-	PRA90051
---	---	----------



R9H13411



R9H13411N



R9H13411P



R9H13405



R9H13405N



R9H13405P

Аксессуары для модульных клеммников	№ по каталогу
Комплект держателей для установки 4 блоков 125 А или 2 компактных блоков на DIN-рейку или на суппорт Прага	LGYT601R
Комплект бокового держателя (1 шт.) Ширина: 4 блока	PRA90053



LGYT601R



PRA90053



Серия Pragma IT Мультимедийные щиты Universal

Линейка 2- и 3-рядных щитов, имеющих современный дизайн и гибкие возможности для монтажа.



Навесной щит на 18 модулей



Встраиваемый щит на 13 модулей

Pragma IT – первые модульные щиты, сочетающие в себе высокие эргономические качества, привлекательный дизайн и высочайшую надёжность. Эти новые модели для навесного или скрытого монтажа имеют класс изоляции II.

Линейка включает в себя щиты шириной от 13 до 18 модулей, вместимостью 3 ряда (аналогично щитам для модульного оборудования).

Применение

Предназначены для монтажа в кирпичную кладку или полые гипсовые перегородки жилых помещений. Версия IT подходит для установки любого оборудования, не предназначенного для распределения электроэнергии, например, для монтажа компонентов мультимедийных или охранных систем.

Преимущества

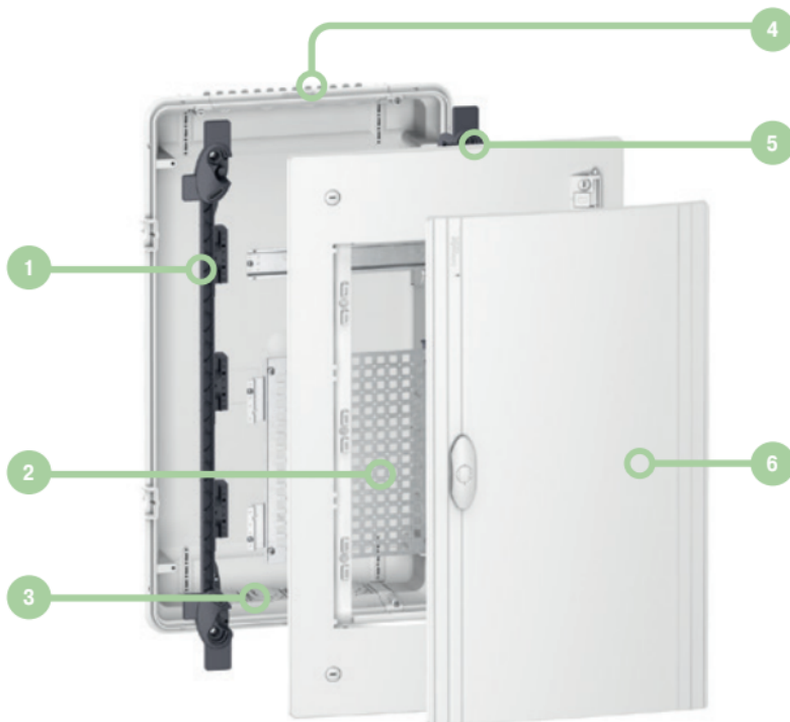
- Возможность использования DIN-реек и универсальной монтажной платы.
- Регулировка крепежных компонентов.
- Единый дизайн с щитами Rest9 MP.

Каталожные номера

Тип			№ по кат.
	Кол-во модулей Ш=18 мм в ряду	Кол-во рядов	
Навесные	13 модулей	3	PRA313SU
	18 модулей	3	PRA318SU
Встраиваемые	13 модулей	3	PRA313FU
	18 модулей	3	PRA318FU

Фиксаторы Famili Fix для установки на монтажную плату

Тип	Описание	№ по каталогу
 Крепления для DIN-рейки	Обеспечивают возможность крепления DIN-рейки без использования инструментов 2 крепления для 1 DIN-рейки длиной 237 мм + клеммная колодка заземления	VDIR380001
 Универсальные крепления для установки корпусных изделий в мультимедийные шкафы	Предназначены для установки компонентов толщиной от 25 до 85 мм Позволяют выполнить монтаж модемов, роутеров, коммутаторов без использования инструментов Комплект из 2 шт.	VDIR380002
 Винтовые крепления для мультимедийных щитов	Предназначены для монтажа компонентов с винтовой фиксации без использования инструментов Комплект из 2 шт.	VDIR380003
 Кабельные держатели	Обеспечивают разводку кабелей/патчкордов внутри шкафа Комплект из 2 шт.	VDIR380004
 Фиксатор разъема RJ45	Предназначен для установки разъемов RJ45 S-ONE и оснащен: - колёсиком с пиктограммами, обозначающими назначение данного разъема - 6 наклейками с пиктограммами, обозначающими помещение в доме, куда проведён кабель - пустыми наклейками для нанесения необходимых обозначений - автоматическим заземляющим зажимом для обеспечения максимальной безопасности	VDIR380005



- 1 Регулируемый суппорт для настенного монтажа. Суппорт может регулироваться по горизонтали и по глубине. Передняя панель щита всегда расположена горизонтально, независимо от положения задней стенки
- 2 Универсальная монтажная плата может устанавливаться в двух различных положениях
- 3 Предварительная перфорация на боковых стенках облегчает подвод кабелей или гофроручкавов
- 4 Ввод для кабелей или гофроручкавов
- 5 Монтажные проушины позволяют выполнить скрытый монтаж без использования цементного раствора
- 6 Вместе с щитом поставляется непрозрачная дверца

Технические данные

Щиты и интерфейсы		
Щиты шириной 13 и 18 модулей и интерфейсы из технопластика, стойкого к горению и высокой температуре в соответствии с МЭК 60695-2-11/EN 60695-2-11 ⁽¹⁾		Титановый белый
Матовые дверцы	Щиты шириной 13 и 18 модулей	Технопластик ⁽¹⁾ , титановый белый
Класс изоляции II		МЭК 61439-3/EN 61439-3 § 7.4.3.2.2.
Степень защиты в соответствии с МЭК 60529	С дверцей	IP40
Степень защиты от внешних механических воздействий в соответствии с МЭК 62262	С дверцей	IK09
Рабочая температура		От -25 до +60 °C

Преимущества: благодаря своей конструкции все щиты Прага обладают полной изоляцией: ни один из компонентов щита, интерфейсного модуля или дверцы не требует заземления.

(1) Технопластик, разработанный компанией Schneider Electric.

Компоненты, поставляемые с каждым щитом

Тип	Щит
1 DIN-рейка	■
Универсальная монтажная плата	■
Непрозрачная дверца	■

Серия Resi9 KV

Встраиваемые щиты скрытого монтажа



Дизайн корпуса, механическая прочность и степень защиты щита обеспечивают возможность установки в жилых зданиях и на небольших коммерческих объектах.

Применение

- Предназначены для скрытого монтажа в бетонных стенах и пустотелых перегородках жилых и административных зданий.
- Применяются в качестве распределительных щитов для установки модульного оборудования защиты и управления низкого напряжения.
- Используются также в качестве мультимедийных щитов для установки оборудования систем автоматизации и слаботочных систем.

Преимущества

- Устойчивость и простота монтажа.
- Верхняя и нижняя панели спроектированы таким образом, чтобы обеспечить легкий ввод кабелей.
- Большое внутреннее пространство для проводов.
- Возможность установки до 14 модулей в один ряд, включая 2 резервных.
- Каждую часть корпуса можно демонтировать отдельно: дверцу с рамой, пластрон, монтажную плату.
- Корпус поставляется в картонной коробке для защиты от попадания цемента во время монтажа, в которой имеются отверстия для захвата, позволяющие легко ее снять.

Каталожные номера

Корпус с дверцей				
Тип щита	Кол-во рядов	Кол-во модулей Ш=18 мм	Комплектация	№ по каталогу
Распределительный	1	12 + 2 резервных	Корпус DIN-рейки Клеммные блоки Пластрон Рама Дверь	R9H10935
	2	24 + 4 резервных		R9H10936
	3	36 + 6 резервных		R9H10937
	4	48 + 8 резервных		R9H10938
Мультимедийный	3	12 + 2 резервных	Корпус DIN-рейка Перфорированная плата Розетка Рама Дверь	R9H10977
	4	12 + 2 резервных		R9H10978

Установка

Пространство для монтажа проводки (мм)	Количество рядов			
	1	2	3	4
Сверху	130	130	155	155
Снизу	105	105	105	105
По бокам	20	20	20	20



- 1 Жесткая конструкция корпуса
 - Конструкция корпуса обеспечивает повышенную жесткость, что облегчает монтаж оборудования.
- 2 Пластины для ввода кабелей
 - Две съемные пластины с уплотнителями позволяют подключать кабели различного диаметра.
 - При монтаже кабелей и труб пластины можно демонтировать.
- 3 Клеммная колодка
 - Наличие клеммного распределительного блока для нулевого защитного проводника/заземления оптимизирует соединение проводов.
 - Монтируется в корпус с помощью защелок.
 - Обеспечивает надежное устойчивое соединение.
 - Позволяет подключать жесткие или гибкие кабели с наконечниками сечением от 1,5 до 4 мм².
- 4 Регулируемая переворачиваемая металлическая рама
 - Рама регулируется по вертикали в диапазоне до 15 мм для компенсации разницы в толщине штукатурного слоя.
- 5 Регулируемая перенавешиваемая металлическая дверца
 - Сплошная легко снимающаяся дверца современного дизайна, которая может навешиваться слева или справа.

Технические данные

Технические характеристики

Соответствие стандартам	ГОСТ МЭК 61439-1, ГОСТ МЭК 61439-3, ГОСТ МЭК 60670-1, ГОСТ МЭК 60670-24 и DIN 43871
Цвет корпуса	Белый (RAL 9016)
Степень защиты	IP30 IK07
Материалы	Самозатухающий пластик для задней и передней панелей, пожаробезопасность по ГОСТ МЭК 60695-2-11: 650 °C – распределительный щит 850 °C – multimедийный щит Листовая сталь с гальваническим покрытием для дверной рамы и двери, окрашенная краской без содержания свинца и кадмия. Дверца multimедийного щита имеет вентиляционные отверстия и пластиковую раму для предотвращения радиопомех
Изоляция	Класс II

Состав

Распределительные клеммные блоки

Кол-во рядов	Кол-во клемм	Количество и сечение подключаемых кабелей
1	17 + 17	2 x (3 x 16 мм ² + 14 x 4 мм ²)
2	17 + 17	2 x (3 x 16 мм ² + 14 x 4 мм ²) + (3 x 10 мм ² + 1 x 16 мм ²)
3	27 + 27	2 x (6 x 16 мм ² + 21 x 4 мм ²) + (3 x 10 мм ² + 1 x 16 мм ²)
4	27 + 27	2 x (6 x 16 мм ² + 21 x 4 мм ²) + (3 x 10 мм ² + 1 x 16 мм ²)

Серия Resi9 KV

Аксессуары

Аксессуары для подключения		
Тип	Описание	№ по каталогу
34-клеммный распределительный блок 2 x (3 x 16 мм ² + 14 x 4 мм ²)	Предназначен для подключения нулевого и заземляющего проводников. Крепится к задней стенке щита	R9H10950
		
4-клеммный распределит. блок подключения нейтрали (3 x 10 мм ² + 1 x 16 мм ²)	Предназначен для использования с выключателями дифференциального тока. Крепится на задней стенке щита	R9H10955
		
Аксессуары для установки		
Комплект крепления к гипсокартону	Используется для крепления щита в пустотелой перегородке	R9H10960
		
Комплект крепления к стене	Обеспечивает возможность крепления щита непосредственно к кладке без использования цемента	R9H10965
		
Регулируемый комплект крепления	Обеспечивает крепление задней стенки корпуса с соблюдением правильного расстояния между рамами	R9H10939
		
Другие аксессуары		
Заглушки	Используются для заполнения пустых модулей передней панели Упаковка из 5 пластин по 10 заглушек Цвет белый (RAL 9003)	R9H10945
		
Замок	Используется для ограничения доступа к оборудованию Поставляется с 2 ключами Крепится к корпусу и двери в соответствии с инструкцией	R9H10940
		
Фиксаторы Famili Fix для установки на монтажную плату		
Крепления для DIN-рейки	Обеспечивают возможность крепления DIN-рейки без использования инструментов 2 крепления для 1 DIN-рейки длиной 237 мм + клеммная колодка заземления	VDIR380001
		
Универсальные крепления для установки корпусных изделий в мультимедийные шкафы	Предназначены для установки компонентов толщиной от 25 до 85 мм Позволяют выполнить монтаж модемов, роутеров, коммутаторов без использования инструментов Комплект из 2 шт.	VDIR380002
		
Винтовые крепления для мультимедийных щитов	Предназначены для монтажа компонентов с винтовой фиксацией без использования инструментов Комплект из 2 шт.	VDIR380003
		
Кабельные держатели	Обеспечивают разводку кабелей/патчкордов внутри шкафа Комплект из 2 шт.	VDIR380004
		
Фиксатор разъема RJ45	Предназначен для установки разъемов RJ45 S-ONE и оснащен: - колёсиком с пиктограммами, обозначающими назначение данного разъема - 6 наклейками с пиктограммами, обозначающими помещение в доме, куда проведён кабель - пустыми наклейками для нанесения необходимых обозначений - автоматическим заземляющим зажимом для обеспечения максимальной безопасности	VDIR380005
		

Серия Kaedra IP65

Система щитов

МЭК 439-3-90
ГОСТ Р 50345-99
IK09, IP65

Применение

Щиты для монтажа модульных устройств и промышленных разъемов.



Пылевлагозащищенные мини-щиты Mini Kaedra

Кол-во модулей Ш=18 мм	4	4	4
Стандартные щиты	13175	13176	13177

Пылевлагозащищенные щиты Kaedra

Стандартизированные типоразмеры щитов системы Kaedra позволяют быстро соединять их по горизонтали

Ширина \ Высота	138 мм	236 мм	340 мм
280 мм			
Кол-во мод. Ш=18 мм Стандартные щиты			1 x 12 13981
335 мм			
Кол-во мод. Ш=18 мм Стандартные щиты		12 + 1 13180	
460 мм			
Кол-во мод. Ш=18 мм Стандартные щиты	13993	5 13178	8 + 1 13179
Кол-во мод. Ш=18 мм Стандартные щиты		5 13185	8 + 1 13186
Кол-во мод. Ш=18 мм Стандартные щиты	5 13189	8 + 1 13190	12 + 1 13192
610 мм			
Кол-во мод. Ш=18 мм Стандартные щиты	13994		3 x 12 13985
842 мм			
Кол-во мод. Ш=18 мм Стандартные щиты			

Универсальные щиты

Применение

Универсальные щиты для установки немодульных устройств, монтируемых на монтажную плату. Поставляются с непрозрачной дверью, монтажной платой, без пластронов.



2 / 3
13975



4
13976



6
13977

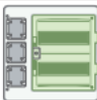
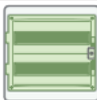
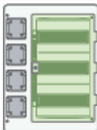
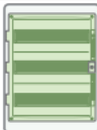
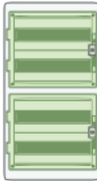


8
13978



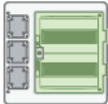
12
13979

и по вертикали.

		448 мм	
		 1 x 12 13990	 1 x 18 13982
 12 + 1 13191			
		 2 x 12 13991	 18 + 1 13182
		 2 x 18 13984	
		 18 + 1 13188	
 13195		 18 + 1 13193	 13197
 13196		 3 x 12 13992	 3 x 18 13986
			 13198
			 4 x 18 13987
			 13199

Серия Kaedra IP65

Название	Описание	Применение	
		Мини-щитки	
			
Для щита			
Соединительный комплект	2 сальника + 4 гайки + 4 прокладки		
Лапки для крепления к стене (комплект из 4 шт.)			
Межрядная перегородка	Ширина 12 модулей		
	Ширина 18 модулей		
Подставка			
Соединение для кабельного канала	Щит шириной 340 мм		
	Щит шириной 448 мм		
Заглушки (комплект из 10 шт., ширина 5 модулей по 18 мм)		■	■
Для установки аппаратуры			
Плата размером 85 x 65 мм для промышленных разъемов 50 x 50 мм		■	
Плата размером 90 x 100 мм для	Промышленные разъемы 65 x 85 мм		
	Пром. разъемы 65 x 65 мм или 75 x 75 мм		
	Кнопки Ø 16 и 22 мм		
	Заглушки для маркировки		
Комплект панели 90 x 100 мм	INS40/63/80 A		
Плата 103 x 225 мм	Дифференциальные выключатели нагрузки		
	С 1 отв. 85 x 65 мм и 1 отв. 90 x 100 мм		
	С местом под разъемы 65 x 65 или 75 x 75 мм (отверстие продельвается по просечкам) Под пром. разъемы 63 A (100 x 107 мм)		
Сплошной пластрон	Без отверстий	12 модулей	
		18 модулей	
Перфорированная плата		150 x 250 мм	
Для электрического подключения			
Комплект клеммников	5 x 4-контактных (2 синих, 3 черных)		■
	2 черные крышки		
	2 зеленые крышки		
Комплект клеммников	1 x 8-контактный (синий)		
	1 зеленая крышка		
	1 держатель для крепления к задней стенке шир. 8 мод.		
Комплект клеммников	1 x 8-контактный (синий)		
	1 зеленая крышка		
	1 держатель для крепления к задней стенке шир. 12 мод.		
Комплект клеммников	1 x 32-контактный (синий)		
	1 зеленая крышка		
	1 держатель для крепления к задней стенке шир. 18 мод.		
Держатель клеммника для мини-щитка	4 модуля		■
	6 модулей		■
	8 модулей		■
	12 модулей		■
Держатель клеммника для крепления к шасси	12 модулей		
	18 модулей		
Уплотнительные втулки	Комплект втулок разного диаметра	■	■
Кабельные сальники	PG11	■	
	PG13.5	■	
	PG16	■	■
	PG21	■	■
	PG29		
	PG36		
Крепление для проводов (комплект из 5 шт.)		■	■
Для маркировки			
Самоклящиеся символы	Стандартные	■	■
	Специальные	■	■
Самоклящиеся листы для печати маркировки с помощью ПО SISmarker		■	■
Для защиты щитов			
Комплект для пломбирования		■	■
Замок		■	■
Вставка	С треугольным гнездом	■	■
	С квадратным гнездом	■	■
Для обслуживания щита			
Пластрон	12 модулей		
	18 модулей		
Шасси	12 модулей		
	1 ряд	18 модулей	

Щиты								№ по кат.
								
■	■	■	■	■	■	■	■	13934
■	■	■	■	■	■	■	■	13935
■								13936
■								13937
■	■	■	■	■	■	■	■	13938
■	■		■	■	■	■	■	13939
■	■			■	■	■	■	13929
■	■		■	■	■	■	■	13940
								13135
		■	■	■				13136
		■	■	■				13137
		■	■	■				13138
		■	■	■				13141
		■	■					13139
		■	■					13140
					■			13142
					■			13143
					■			13144
■	■							13944
■								13945
■	■					■		13941
								13445
				■	■	■		13446
				■	■	■		13448
■	■			■	■	■	■	13450
								13361
								13362
								13363
								13364
■	■			■	■	■		13599
■	■			■	■	■		13595
■	■	■	■	■	■	■	■	14190
■	■	■	■	■	■	■	■	83992
								83993
■	■	■	■	■	■	■	■	83994
■	■	■	■	■	■	■	■	83995
■	■			■	■	■	■	83996
■	■			■	■	■	■	83997
■	■	■	■	■	■	■	■	13946
								13735
■	■			■	■	■	■	13736
■	■			■	■	■	■	13260
								13947
■	■	■	■	■	■	■	■	13948
■	■			■	■	■	■	13949
■	■			■	■	■	■	13950
								10200
■							■	10209
■	■			■	■	■	■	10210
■							■	10220

Серия PratiKa IP44, IP67

Промышленные разъемы

Характеристики

- Степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254-96 (МЭК 60529):
 - PratiKa и PK 16, 32, 64 и 125 A: IP44 и IP67.
- Устойчивость к механическому воздействию в соответствии с EN 50102: IK08.
- Устойчивость к огню и сверхвысокой температуре в соответствии с ГОСТ 27484-87 (МЭК 60695-2-1): 850 °С (испытания раскаленной проволокой).
- Материал:
 - корпус из самозатухающего инженерного полимера;
 - втулки из никелированной латуни;
 - штыри из никелированной латуни.

Каталожные номера



Ном. ток, А	Кол-во полюсов	Ном. напряжение, В	Кабельные розетки, винтовое соединение	
			IP44	IP67
16	2 P+⏏	200-250	PKF16M423	PKF16M723
	3 P+⏏	380-415	PKF16M434	PKF16M734
	3 P+N+⏏		PKF16M435	PKF16M735
32	2 P+⏏	200-250	PKF32M423	PKF32M723
	3 P+⏏	380-415	PKF32M434	PKF32M734
	3 P+N+⏏		PKF32M435	PKF32M735
63	2 P+⏏	200-250		81478
	3 P+⏏	380-415		81482
	3 P+N+⏏			81483
125	2 P+⏏	200-250		81490
	3 P+⏏	380-415		81494
	3 P+N+⏏			81495



Ном. ток, А	Кол-во полюсов	Ном. напряж., В	Розетки для скрытой проводки, винтовое соединение			
			Угловые		Прямые	
			IP44	IP67	IP44	IP67
16	2 P+⏏	200-250	PKF16F423	PKF16F723	PKF16G423	PKF16G723
	3 P+⏏	380-415	PKF16F434	PKF16F734	PKF16G434	PKF16G734
	3 P+N+⏏		PKF16F435	PKF16F735	PKF16G435	PKF16G735
32	2 P+⏏	200-250	PKF32F423	PKF32F723	PKF32G423	PKF32G723
	3 P+⏏	380-415	PKF32F434	PKF32F734	PKF32G434	PKF32G734
	3 P+N+⏏		PKF32F435	PKF32F735	PKF32G435	PKF32G735
63	2 P+⏏	200-250		81278		81678
	3 P+⏏	380-415		81282		81682
	3 P+N+⏏			81283		81683
125	2 P+⏏	200-250		81290		81690
	3 P+⏏	380-415		81294		81694
	3 P+N+⏏			81295		81695



Ном. ток, А	Кол-во полюсов	Ном. напряжение, В	Установочные размеры, мм	Розетки для скрытой проводки	
				IP54	IP65
10/16	2 P+⏏	250	65 x 85		81141
Винты сзади					
10/16	2 P+⏏	250	50 x 50		PKS51B
10/16	2 P+⏏	250	65 x 85		PKS61B
Винты сбоку					
10/16	2 P+⏏	250	50 x 50		PKS52B
10/16	2 P+⏏	250	65 x 85		PKS62B



Ном. ток, А	Кол-во полюсов	Ном. напряжение, В	Настенные розетки РК	
			Винтовое соединение IP44	IP67
16	2 P+⊥	200-250	83104	83154
	3 P+⊥	380-415	83108	83158
	3 P+N+⊥		83109	83159
32	2 P+⊥	200-250	83116	83166
	3 P+⊥	380-415	83120	83170
	3 P+N+⊥		83121	83171
63	2 P+⊥	200-250		81178
	3 P+⊥	380-415		81182
	3 P+N+⊥			81183
125	2 P+⊥	200-250		81190
	3 P+⊥	380-415		81194
	3 P+N+⊥			81195

Ном. ток, А	Кол-во полюсов	Ном. напряжение, В	Кабельные вилки	
			Винтовое соединение IP44	IP67
16	2 P+⊥	200-250	PKE16M423	PKE16M723
	3 P+⊥	380-415	PKE16M434	PKE16M734
	3 P+N+⊥		PKE16M435	PKE16M735
32	2 P+⊥	200-250	PKE32M423	PKE32M723
	3 P+⊥	380-415	PKE32M434	PKE32M734
	3 P+N+⊥		PKE32M435	PKE32M735
63	2 P+⊥	200-250		81378
	3 P+⊥	380-415		81382
	3 P+N+⊥			81383
125	2 P+⊥	200-250		81390
	3 P+⊥	380-415		81394
	3 P+N+⊥			81395

Ном. ток, А	Кол-во полюсов	Ном. напряжение, В	Вилки для скрытой проводки	
			Угловые, винтовое соединение IP44	IP67
16	2 P+⊥	200-250	81804	83854
	3 P+⊥	380-415	81808	83858
	3 P+N+⊥		81809	83859
32	2 P+⊥	200-250	81816	83866
	3 P+⊥	380-415	81820	83870
	3 P+N+⊥		81821	83871

Ном. ток, А	Кол-во полюсов	Ном. напряжение, В	Настенные вилки	
			Винтовое соединение IP44	IP67
16	2 P+⊥	200-250	83504	83554
	3 P+⊥	380-415	83508	83558
	3 P+N+⊥		83509	83559
32	2 P+⊥	200-250	83516	83566
	3 P+⊥	380-415	83520	83570
	3 P+N+⊥		83521	83571
63	2 P+⊥	200-250		81578
	3 P+⊥	380-415		81582
	3 P+N+⊥			81583
125	2 P+⊥	200-250		81590
	3 P+⊥	380-415		81594
	3 P+N+⊥			81595

Серия PratiKa IP44, IP67 Непосредственная установка



Промышленные розетки:
■ 16 А, 3 и 4 полюса



Промышленные розетки:
■ 16 А, 5 полюсов;
■ 32 А, 3, 4 и 5 полюсов



Кнопки и светосигнальная арматура



Мини-щиты



Щиты для промышленных разъемов



Щиты с интерфейсным модулем



Щиты для промышленных разъемов на 63 А

Установка с интерфейсными платами

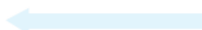
Эти устройства могут быть смонтированы в щиты с помощью **интерфейсных плат**.

Интерфейсные
платы



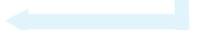
Кнопки
и светосигнальная
арматура

Интерфейсные
платы



Кнопки
и светосигнальная
арматура

Интерфейсные
платы

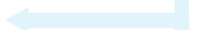


Промышленные
розетки:
■ 16 A, 3 и 4 полюса



Промышленные
розетки:
■ 16 A, 5 полюсов;
■ 32 A, 3, 4 и 5 полюсов

Интерфейсные
платы



Промышленные
розетки:
■ 16 A, 3 и 4 полюса



Кнопки
и светосигнальная
арматура



Промышленные
розетки:
■ 16 A, 5 полюсов;
■ 32 A, 3, 4 и 5 полюсов



Промышленные
розетки на 63 A

Серия Unica System+

Пространство, которое работает

Unica System+ – наш ответ на запросы современного офиса. Модульная, быстрая в монтаже, лёгкая в модернизации **Unica System+** предоставляет беспрецедентную гибкость и премиальный внешний вид, которые соответствуют динамике и стилю современного офисного пространства.

Предложение Unica System+

- Напольные розеточные лючки
- Розеточные блоки для монтажа в стену/на стену
- Розеточные блоки, встраиваемые в стол
- Модульные розеточные блоки
- Колонны
- Мини-колонны



Правильно организованные рабочие места способствуют творчеству и сотрудничеству. Открытое пространство, общие рабочие столы, комнаты отдыха, внутренние сады – вот отличительные черты современных больших офисов.



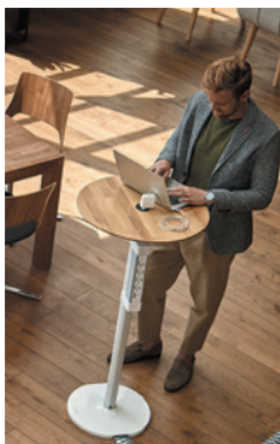
Стиль и функциональность

Эргономичный дизайн устройств – тонкий и минималистичный, в то время как «умные детали», такие как держатели кабелей, подставки, добавляют нотку характера и дополнительное удобство. Компоненты системы выпускаются различного цвета и текстуры, включая отделку тканью от компании Kvadrat, что несомненно дает дизайнерам свободу фантазии, а выбранному решению – законченность.



Удобство и комфорт

В основе решений Unica System+ лежит модульный принцип, цель которого – максимальная функциональность каждого квадратного метра офисного пространства. Интуитивно понятная в монтаже Unica System+ обладает огромными возможностями для создания максимально удобной и комфортной для сотрудников рабочей зоны.



Решение любой задачи

Не имеют значения размер и расположение офиса, маленькая это комната или целый этаж высотного бизнес-центра. Unica System+ способна решить все важные задачи при помощи:

- Напольных розеточных лючков
- Разнообразных розеточных блоков
- Колонн и мини-колонн
- Аксессуаров для организации кабеля

Напольные розеточные лючки Unica System+



- Широкий выбор: лючки на 1, 4, 6, 8 и 12 розеток
- Лючки IP20 и IP44 для сухой и влажной уборки
- Материал исполнения: пластик и металл
- Универсальность: для бетона и фальшпола
- Суппорты для розеток в комплекте

Общие характеристики

- **Углубление в крышке** для напольного покрытия:
 - пластиковые лючки – 6 мм
 - металлические лючки – 15 мм
- **Глубина установки:**
 - пластиковые лючки – от 70 до 109 мм
 - металлические лючки – от 82 до 121 мм
- **Материал лючка:**
 - пластиковые лючки – полиамид цвета антрацит
 - металлические лючки – сплав Zamak

Применение

- Лючки предназначены для установки в них **модульных механизмов Unica New**.
Суппорты для установки розеток и крышки к ним входят в комплект поставки лючков.
- **Минимальная глубина** установки лючка зависит от:
 - **типа лючка:** металлические лючки имеют более толстую крышку для размещения в ней керамической плитки и, следовательно, для них нужна более толстая стяжка;
 - **типа вилок** подключаемых приборов: прямая вилка требует большего пространства под крышкой лючка;
 - **типа устанавливаемых розеток** и прочих механизмов.

Для уменьшения глубины установки можно не использовать крышки суппортов.

- **При заливке бетона** крышка монтажной коробки должна быть вставлена в коробку во избежание ее деформации.



Серия Unica System+

Напольные розеточные лючки

Напольные розеточные лючки

Тип	Цвет	Размеры, мм	№ по каталогу
-----	------	-------------	---------------

Лючки IP44 размера XS с одной розеткой (2К+3), 16 А, 250 В

Лючки имеют одну встроенную розетку немецкого стандарта 2К+3 на 16 А / 250 В. Степень пылевлагозащиты – IP44. Подходят для установки в фальшпол и бетонную стяжку для помещений с сухой и влажной уборкой. Крышка для снижения риска поломки открывается на 180°. При их установке используется стандартная монтажная коробка глубиной не менее 45 мм. Расстояние между осями крепежных винтов – 60 мм. Крепятся винтами с помощью ключа TORX T10H



Лючок квадратный Серый 45/90/90 **INS52100**

Лючок круглый Серый 45/90/90 **INS52101**

Квадратные лючки IP44 на 3 модуля, размер S, 16 А, 250 В

Лючки предназначены для установки в бетонный пол, фальшпол или стол. Поставляются в двух исполнениях: с одной розеткой 2К+3; с одной розеткой 2К+3 и разъемом RJ45 cat.6 UTP. Силовая розетка подключается через терминальный блок. Степень пылевлагозащиты – IP44. Крышка лючка плавно открывается под действием пружины. Комплекуются металлической монтажной коробкой. Материал: алюминиевый сплав



Лючок с розеткой 2К+3 Металлик 120/120/67 **INS52171**

Лючок с розеткой 2К+3 плюс RJ45 cat.6 UTP Металлик 120/120/67 **INS52172**

Круглые лючки IP20 на 3 модуля, размер S, 16 А, 250 В

Лючки предназначены для установки в бетонный пол, фальшпол или стол. Поставляются в двух исполнениях: с одной розеткой 2К+3; с одной розеткой 2К+3 и разъемом RJ45 cat.6 UTP. Силовая розетка подключается через терминальный блок. Степень пылевлагозащиты – IP20. Крышка лючка плавно открывается под действием пружины. Комплекуются металлической монтажной коробкой. Материал: алюминиевый сплав



Лючок с розеткой 2К+3 Металлик 149/149/68 **INS52175**

Лючок с розеткой 2К+3 плюс RJ45 cat.6 UTP Металлик 149/149/68 **INS52174**

Квадратные лючки IP23 на 3 модуля, размер S, 16 А, 250 В

Лючки предназначены для установки в бетонный пол, фальшпол или стол. Поставляются в двух исполнениях: с одной розеткой 2К+3; с одной розеткой 2К+3 и разъемом RJ45 cat.6 UTP. Степень пылевлагозащиты – IP20. Крышка лючка открывается на 180°. Для установки требуется монтажная коробка KBU441W, заказывается отдельно. Материал: цинковый сплав



Лючок с розеткой 2К+3 Металлик 90/90/47 **INS52177**

Лючок с розеткой 2К+3 плюс RJ45 cat.6 UTP Металлик 90/90/47 **INS52178**

Монтажная коробка для установки в бетонную стяжку

Монтажная коробка предназначена для установки лючков размера XS в бетонную стяжку. Имеет четыре ввода для присоединения труб диаметром 20 мм и крышку. Внутреннее кольцо при необходимости можно выдвинуть до 15 мм. При заказе IMT36142A 1 шт. вы получаете комплект из 5 коробок



Монтажная коробка Серый 136/58/71 **IMT36142A**
для лючков IP44 с 1 розеткой

Монтажная коробка для установки в фальшпол

Монтажная коробка предназначена для установки лючков размера XS в фальшпол. Имеет герметизирующие прорезиненные вводы зеленого цвета, которые при вводе кабеля или трубы в коробку снижают проникновение внутрь пыли и влаги. При заказе IMT35032A 1 шт. вы получаете комплект из 5 коробок



Монтажная коробка Белый 71/47/71 **IMT35032A**
для лючков IP44 с 1 розеткой

Монтажная коробка

Монтажная коробка предназначена для установки лючков INS52177/INS52178. Расстояние между креплениями 60 мм. Крепежные винты входят в комплект поставки. Имеет выбиваемые заглушки для ввода труб диаметром 20 мм. Материал: пластик



Коробка монтажная Белый 87/87/44 **KBU441W**

Серия Unica System+

Напольные розеточные лючки

Напольные розеточные лючки

Тип	Цвет	Размеры, мм	№ по каталогу
-----	------	-------------	---------------

Напольные розеточные лючки IP24 из пластика

Напольные розеточные лючки предназначены для установки в них защелкиванием модульных электроустановочных изделий Unica New. Лючки укомплектованы суппортами для ЭУИ и крышками к ним, а также зажимами для кабеля. Подходят для монтажа в фальшпол и в бетонную стяжку. При монтаже в фальшпол необходимо доукомплектовать лючок 2 креплениями ISM50823. Для установки в бетонную стяжку дополнительно надо заказать монтажную коробку из пластика или металла. Степень пылевлагозащиты – IP24. Подходят для помещений с сухой уборкой. Допускается влажная уборка без пролива жидкости на пол. В крышках лючков предусмотрено место для напольного покрытия толщиной до 6 мм. Суппорты могут быть установлены в одном из трёх положений по глубине

Лючок размера М на 4 розетки (8 модулей)	Антрацит	70/200/200	INS52120
---	----------	------------	-----------------



Лючок размера L на 6 розеток (12 модулей)	Антрацит	70/200/275	INS52122
--	----------	------------	-----------------



Лючок размера L на 8 розеток (16 модулей)	Антрацит	70/200/275	INS52124
--	----------	------------	-----------------



Лючок размера XL на 12 розеток (24 модуля)	Антрацит	70/224/345	INS52126
---	----------	------------	-----------------



Напольные розеточные лючки IP24 из металла

Напольные розеточные лючки предназначены для установки в них защелкиванием модульных электроустановочных изделий Unica New. Лючки укомплектованы суппортами для ЭУИ и крышками к ним, а также зажимами для кабеля. Подходят для монтажа в фальшпол и в бетонную стяжку. При монтаже в фальшпол необходимо доукомплектовать лючок 2 креплениями ISM50823. Для установки в бетонную стяжку дополнительно надо заказать монтажную коробку из пластика или металла. Степень пылевлагозащиты – IP24. Подходят для помещений с сухой уборкой. Допускается влажная уборка без пролива жидкости на пол. В крышках лючков предусмотрено место для напольного покрытия толщиной до 15 мм. Суппорты могут быть установлены в одном из трёх положений по глубине

Лючок размера М на 4 розетки (8 модулей)	Серый	82/200/200	INS52121
---	-------	------------	-----------------



Лючок размера L на 6 розеток (12 модулей)	Серый	82/200/275	INS52123
--	-------	------------	-----------------



Лючок размера L на 8 розеток (16 модулей)	Серый	82/200/275	INS52125
--	-------	------------	-----------------



Лючок размера XL на 12 розеток (24 модуля)	Серый	82/224/345	INS52127
---	-------	------------	-----------------



Внимание! В лючки всех размеров М, L и XL можно устанавливать одинарные и двойные силовые розетки Unica NEW, в лючки XL также можно установить тройные розетки Unica NEW.

Серия Unica System+

Напольные розеточные лючки

Аксессуары

Тип	Цвет	Размеры, мм	№ по каталогу
-----	------	-------------	---------------

Монтажные коробки для лючков M/L/XL

Коробки предназначены для установки лючков в бетонный пол и имеют регулировку по высоте (см. диапазон регулировки в колонке «Размеры»). На боковых сторонах имеются предназначенные отверстия для присоединения лотков и труб. Защитные крышки предотвращают деформацию коробки при заливке бетона



Для лючков размера M	Белый	75-95/187/187	ISM50320
	Серый	100-125/228/228	INS52001
Для лючков размера L	Белый	75-95/187/264	ISM50330
	Серый	100-125/228/304	INS52002
Для лючков размера XL	Серый	100-125/252/376	INS52003



Вставки в крышки лючков

Вставки в верхнюю часть крышки лючка снабжены самоклеящейся подложкой для крепления. При использовании с металлическим лючком необходимо дополнительно вложить кусок твердого листового материала толщиной 9 мм и такого же размера, как вставка



Для лючков размера M	Антрацит	6/124/165	INS52156
	Серый	6/124/165	INS52157
Для лючков размера L	Антрацит	6/124/242	INS52158
	Серый	6/124/242	INS52159
Для лючков размера XL	Антрацит	6/147/314	INS52160
	Серый	6/147/314	INS52161



Трубные адаптеры

Трубные адаптеры устанавливаются в отверстия металлических монтажных коробок и служат для присоединения труб различного диаметра



Адаптер трубный с 2 отверстиями Ø20 мм для монтажных коробок	Желтый	58/58/32	ISM50370
--	--------	----------	-----------------



Адаптер трубный Ø25/32/40/50 мм для монтажных коробок	Желтый	58/58/32	ISM50371
---	--------	----------	-----------------

Крепление для установки в фальшпол

Крепление служит для дополнительной фиксации лючка при монтаже в фальшпол. Для 1 лючка требуются 2 крепления. Комплект поставки: 2 шт.



Крепление для установки в фальшпол	Синий	58/12/25	ISM50823
------------------------------------	-------	----------	-----------------

Адаптер для установки двух модульных автоматов

Адаптер позволяет установить в лючок до двух модульных автоматических выключателей шириной 18 мм



Адаптер для установки двух модульных автоматов	Белый	90/72/45	ISM10907P
--	-------	----------	------------------

Серия Unica System+

Напольные розеточные лючки

Аксессуары (запасные части)

Тип	Цвет	Размеры, мм	№ по каталогу
-----	------	-------------	---------------

Суппорты для монтажа модульных электроустановочных изделий Unica New

Суппорты предназначены для установки ЭУИ в напольные лючки. Заказываются в случае поломки или утери суппортов, входящих в комплект лючка. Поставляются с зажимами для кабеля. Имеют встроенный замок для фиксации суппорта в лючке. Суппорт на 2 розетки устанавливается в лючки размером М и L, на 4 розетки – в лючок размером L и на 3 розетки – в лючок размером XL. Комплект поставки: 5 шт.



Суппорт на 2 розетки (4 модуля)	Белый	45/65/150	INS52150
---------------------------------	-------	-----------	-----------------

Суппорт на 4 розетки (8 модулей)	Белый	45/65/230	INS52151
----------------------------------	-------	-----------	-----------------

Суппорт на 3 розетки (6 модулей)	Белый	45/65/180	INS52152
----------------------------------	-------	-----------	-----------------

Крышки суппортов

Крышки используются вместе с суппортами для обеспечения степени пылевлагозащиты IP20. Заказываются в случае поломки или утери крышек, входящих в комплект лючка. Комплект поставки: 10 шт.



Крышка для суппорта на 2 розетки	Зеленый	23/65/125	INS52153
----------------------------------	---------	-----------	-----------------

Крышка для суппорта на 4 розетки	Зеленый	23/65/205	INS52154
----------------------------------	---------	-----------	-----------------

Крышка для суппорта на 3 розетки	Зеленый	23/65/157	INS52155
----------------------------------	---------	-----------	-----------------

Кабельные выводы

Кабельные выводы устанавливаются в крышку лючка. Заказываются в случае повреждения вывода, установленного на лючок. Комплект поставки: 2 шт.



Для лючков размером М и L	Антрацит	10/32/95	INS52162
---------------------------	----------	----------	-----------------

Для лючков размером XL	Антрацит	10/32/125	INS52163
------------------------	----------	-----------	-----------------

Для повышения скорости, качества и надежности монтажа, а также для оптимального размещения подключаемых кабелей внутри лючка в условиях ограниченного пространства РЕКОМЕНДУЕМ использовать **двойные и тройные силовые розетки Unica New** (тройные только для лючков размера XL).



Розеточные блоки Unica System+ для монтажа в стену/на стену



- Модульная серия Unica в сочетании с розеточными блоками Unica System+ создает широкие возможности оснащения рабочих мест.
- Оптимальное решение для офисов и других административных зданий, где необходимы индивидуальные наборы механизмов и функций.

Ассортимент

Розеточные блоки Unica System+ имеют несколько размеров, что позволяет устанавливать от 4 до 10 механизмов. К тому же два исполнения блоков обеспечивают вертикальный или горизонтальный монтаж устройств. В зависимости от способа установки предлагаются розеточные блоки для скрытого и открытого монтажа.

Цветовая палитра

Розеточные блоки Unica System+ поставляются трёх цветов: белый, антрацит и алюминий.



Белый



Антрацит



Алюминий

Антибактериальное исполнение

Розеточные блоки белого цвета с горизонтальной установкой механизмов имеют антибактериальное исполнение, что позволяет их рекомендовать для использования в детских, школьных, медицинских учреждениях.

Присутствие ионов серебра в изделиях препятствует распространению бактерий. Тесты показывают, что через 24 часа 99,9% всех бактерий, находящихся на таких изделиях, погибают.

Серия Unica System+

Розеточные блоки для монтажа
в стену/на стену

Блоки открытой установки

Тип	Цвет	Размеры, мм	№ по каталогу
-----	------	----------------	---------------

Блоки с горизонтальной установкой механизмов

Суппорты входят в комплект поставки. Антибактериальное исполнение.

Материал: АБС + поликарбонат

2 ряда x 8 модулей	Белый	165/230/60	NU121820
--------------------	-------	------------	-----------------



2 ряда x 10 модулей	Белый	165/300/60	NU121020
---------------------	-------	------------	-----------------

Блоки с вертикальной установкой механизмов

Суппорты входят в комплект поставки.

Материал: АБС + поликарбонат

2 колонны x 4 модуля	Белый	165/165/60	NU122418
----------------------	-------	------------	-----------------

Алюминий	165/165/60	NU122430
----------	------------	-----------------

Антрацит	165/165/60	NU122454
----------	------------	-----------------



3 колонны x 4 модуля	Белый	165/230/60	NU123418
----------------------	-------	------------	-----------------

Алюминий	165/230/60	NU123430
----------	------------	-----------------

Антрацит	165/230/60	NU123454
----------	------------	-----------------



4 колонны x 4 модуля	Белый	165/300/60	NU124418
----------------------	-------	------------	-----------------

Алюминий	165/300/60	NU124430
----------	------------	-----------------

Антрацит	165/300/60	NU124454
----------	------------	-----------------

Аксессуары

Адаптер для монтажа модульных устройств

Для установки до двух модульных автоматических выключателей шириной 18 мм каждый или одного шириной 36 мм.

Материал: АБС + поликарбонат

Адаптер для монтажа	45/90/50	NU9800
---------------------	----------	---------------



Серия Unica System+

Розеточные блоки для монтажа
в стену/на стену

Блоки скрытой установки

Тип	Цвет	Размеры, мм	№ по каталогу
-----	------	----------------	---------------

Блоки с горизонтальной установкой механизмов

Суппорты входят в комплект поставки. Антибактериальное исполнение.
Материал: АБС + поликарбонат

2 ряда x 8 модулей	Белый	165/230/63	NU171820
--------------------	-------	------------	-----------------

2 ряда x 10 модулей	Белый	165/300/63	NU171020
---------------------	-------	------------	-----------------

Блоки с вертикальной установкой механизмов

Суппорты входят в комплект поставки.

Материал: АБС + поликарбонат

2 колонны x 4 модуля	Белый	165/165/63	NU172418
----------------------	-------	------------	-----------------

Алюминий	165/165/63	NU172430
----------	------------	-----------------

Антрацит	165/165/63	NU172454
----------	------------	-----------------

3 колонны x 4 модуля	Белый	165/230/63	NU173418
----------------------	-------	------------	-----------------

Алюминий	165/230/63	NU173430
----------	------------	-----------------

Антрацит	165/230/63	NU173454
----------	------------	-----------------

4 колонны x 4 модуля	Белый	165/300/63	NU174418
----------------------	-------	------------	-----------------

Алюминий	165/300/63	NU174430
----------	------------	-----------------

Антрацит	165/300/63	NU174454
----------	------------	-----------------

Аксессуары

Адаптер для монтажа модульных устройств

Для установки до двух модульных автоматических выключателей шириной 18 мм каждый, или одного шириной 36 мм.

Материал: АБС + поликарбонат

Адаптер для монтажа	45/90/50	NU9800
---------------------	----------	---------------



Розеточные блоки Unica System+, встраиваемые в стол



- Удобное расположение, всегда под рукой
- Компактный дизайн
- Простая установка в 3 шага
- Прозрачная крышка для защиты от пыли и влаги

Общие характеристики

- Предложение включает в себя:
 - блоки с 1 розеткой 250 В/16 А;
 - блоки с 1 розеткой и 1 USB-зарядкой 3,1 А;
 - блоки с 2 USB-зарядками типов А и С;
 - блоки беспроводной зарядки стандарта Qi;
 - блоки с 1 розеткой и 2 USB-зарядками типов А и С, с зажимом.
- Блоки поставляются 2 цветов: белого цвета и цвета антрацит.

Установка

Розеточные блоки Unica System+ имеют кабель с вилкой для подключения к сети питания. Благодаря крепежному кольцу с насечками розеточный блок надежно фиксируется в нужном положении на вашем столе.



Кабель длиной 2 м с вилкой

Резьбовое кольцо для крепления блока

Установить розеточный блок можно за 3 простых шага:

1. Просверлите отверстие диаметром 60 мм.
2. Установите устройство в отверстие и закрепите его резьбовым кольцом.
3. Подключите блок к электросети, вставив вилку в ближайшую розетку.

Серия Unica System+

Розеточные блоки, встраиваемые в стол

Розеточные блоки, встраиваемые в стол

Тип	Цвет	Размеры, мм	№ по каталогу
-----	------	-------------	---------------

Розеточные блоки

Розеточные блоки устанавливаются в имеющееся или предварительно просверленное отверстие диаметром 60 мм. Имеют встроенный двухметровый кабель с вилкой для подключения. Фиксируются в отверстии при помощи резьбового кольца зеленого цвета. Дополнительно можно заказать прозрачную крышку, препятствующую попаданию внутрь жидкости, пыли и грязи. Степень пылевлагозащиты блока с крышкой – IP42. После установки видимая часть блока имеет диаметр 70 мм и выступает над поверхностью стола на 3 мм

Блок с 1 розеткой (2К+3), со шторами, 250 В, 16 А	Белый	Ø84/63	INS44000
	Антрацит	Ø84/63	INS44001

Блок с 1 розеткой (2К+3) и 1 USB-зарядкой 3, 1 А типа А	Белый	Ø84/63	INS44004
	Антрацит	Ø84/63	INS44005

Блок с 2 USB-зарядками 3, 1 А, 5 В типов А и С	Белый	Ø84/63	INS44008
	Антрацит	Ø84/63	INS44009

Беспроводная зарядка стандарта Qi

Предназначена для устройств, поддерживающих беспроводную зарядку стандарта Qi. Поставляется с USB-кабелем длиной 2 м для прямого подключения к порту USB 3.0. Степень пылевлагозащиты – IP44

Беспроводная зарядка стандарта Qi, 5 Вт	Антрацит	Ø84/63	INS44010
---	----------	--------	-----------------

Розеточные блоки с зажимом

Розеточные блоки с зажимом

Блоки имеют подпружиненный зажим, который позволяет быстро закрепить их на мебели толщиной до 45 мм без повреждения ее поверхности и так же быстро снять и переместить их в другое место. Блоки укомплектованы двухметровым кабелем с вилкой для подключения к сети питания, снизу имеется резинка для фиксации кабеля при хранении блока. Блок включает в себя 1 силовую розетку (2К+3) 250 В/16 А и 2 USB-зарядки 5 В/3, 1 А типов А и С. Боковые стороны блоков декорированы приятной на ощупь серой тканью

Блок с 1 розеткой (2К+3) и 2 USB-зарядками типов А и С	Белый/Серый	140/60/110	INS44050
--	-------------	------------	-----------------

Блок с 1 розеткой (2К+3) и 2 USB-зарядками типов А и С	Антрацит/Серый	140/60/110	INS44051
--	----------------	------------	-----------------

Аксессуары

Защитная крышка

Прозрачная откидная крышка предназначена для защиты розеточных блоков от влаги и пыли, степень защиты – IP42

IP20	+	IP42	=	
Крышка защитная		Прозрачная	Ø84/7	INS44031

Серия Unica System+

Розеточные блоки, встраиваемые в стол

Аксессуары



Тип	Цвет	Размеры, мм	№ по каталогу
-----	------	-------------	---------------

Коронка сверлильная

Коронка предназначена для высверливания отверстия Ø60 мм в столешнице для установки розеточного блока. Подходит для всех розеточных блоков и громметов Ø60 мм

Коронка сверлильная	Черная	Ø60/114	INS44030
---------------------	--------	---------	-----------------

Напольные фидеры

Фидеры предназначены для защиты кабелей, прокладываемых по полу. Растягиваются до 1 м. При необходимости можно соединить несколько фидеров между собой. Можно легко добавлять и удалять кабели. Для монтажа фидера к столешнице снизу используется специальное крепление INS61202



Фидер	Черный	24/90/700	INS61200
-------	--------	-----------	-----------------

Фидер	Металлик	24/90/700	INS61201
-------	----------	-----------	-----------------

Крепление фидера	Черный	15/55/25	INS61202
------------------	--------	----------	-----------------

Кабельные рукава самосворачивающиеся

Капроновый рукав предназначен для организации нескольких кабелей. Рукав сам сворачивается в трубку, надежно охватывая кабельный пучок. В зависимости от количества кабелей в пучке вы всегда сможете подобрать нужный диаметр рукава. При необходимости его можно укоротить. Поставляется отрезками по 2 м



Рукав Ø15 мм 2м	Черный	Ø15/2000	INS61203
-----------------	--------	----------	-----------------

Рукав Ø30 мм 2м	Черный	Ø30/2000	INS61205
-----------------	--------	----------	-----------------

Рукав Ø40 мм 2м	Черный	Ø40/2000	INS61207
-----------------	--------	----------	-----------------

	Белый	Ø40/2000	INS61208
--	-------	----------	-----------------

Фиксатор кабеля самоклеящийся

Предназначен для крепления кабелей. Комплектуется самоклеящейся лентой. Легко открывается для добавления или удаления кабелей. Имеет 6 отсеков. Комплект поставки: 5 шт.



Фиксатор для кабелей	Белый	19/85/13	INS61209
----------------------	-------	----------	-----------------

Кабельные громметы Ø60 мм

Предназначены для прохода кабелей через столешницу. Устанавливаются в отверстия Ø60 мм. Металлические громметы имеют в зоне прохода кабелей щётку, ограничивающую попадание пыли, пластиковые громметы имеют сдвигаемую шторку в зоне прохода кабелей



Громмет со щеткой	Металлик	Ø69/15	INS61213
-------------------	----------	--------	-----------------

Громметы со шторкой (комплект из 2 штук)	Белый	Ø71/24	INS61214
--	-------	--------	-----------------

	Черный	Ø71/24	INS61215
--	--------	--------	-----------------

Кабельные громметы Ø80 мм

Предназначены для прохода кабелей через столешницу. Устанавливаются в отверстия Ø80 мм. Металлические громметы имеют в зоне прохода кабелей щётку, ограничивающую попадание пыли, пластиковые громметы имеют сдвигаемую шторку в зоне прохода кабелей



Громмет со щеткой	Металлик	Ø89/15	INS61210
-------------------	----------	--------	-----------------

Громметы со шторкой (комплект из 2 штук)	Белый	Ø94/25	INS61211
--	-------	--------	-----------------

	Черный	Ø94/25	INS61212
--	--------	--------	-----------------

Модульные розеточные блоки Unica System+



Соединение блоков между собой без использования проводов для получения необходимой конфигурации.



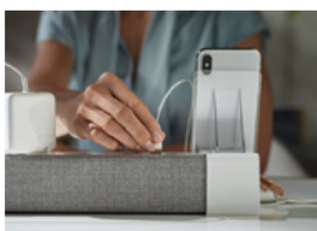
Установка

- На стол
- На стену
- На мини-колонну
- На колонну



Крепление

- Винтами/шурупами
- Зажимами-струбцинами

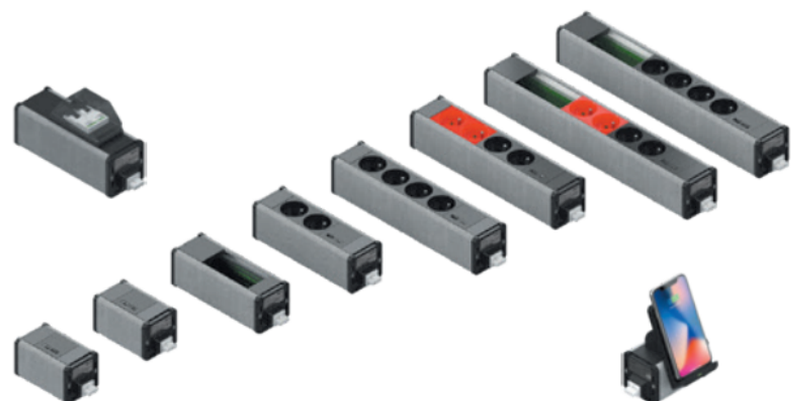


Аксессуары

- Подставка под телефон
- Органайзер для мелочи

11 стандартных конфигураций

Включая беспроводную зарядку и защитный блок



Серия Unica System+

Модульные розеточные блоки

Модульные розеточные блоки

Тип	Цвет	Размеры, мм	№ по каталогу
-----	------	-------------	---------------

Блоки с 2 USB-зарядками типа А

Блоки предназначены для монтажа на колонну, мини-колонну или установки на стол. Крепятся к колонне/мини-колонне посредством специальных крепежных комплектов. К столу крепятся зажимами-струбцинами или шурупами/винтами. Блоки имеют с обеих сторон разъёмы Mini-Wieland для подключения к электросети. Могут комбинироваться с другими блоками Unica System+ для получения необходимой конфигурации. Включают в себя 2 USB-зарядки 5 В/2,1 А типа А



Блок с 2 USB-зарядками типа А	Белый	64/64/128	INS44200
	Антрацит	64/64/128	INS44201
	Белый/Серый	64/64/128	INS44202
	Антрацит/Серый	64/64/128	INS44203

Блоки с 2 USB-зарядками типов А и С

Блоки предназначены для монтажа на колонну, мини-колонну или установки на стол. Крепятся к колонне/мини-колонне посредством специальных крепежных комплектов. К столу крепятся зажимами-струбцинами или шурупами/винтами. Блоки имеют с обеих сторон разъёмы Mini-Wieland для подключения к электросети. Могут комбинироваться с другими блоками Unica System+ для получения необходимой конфигурации. Включают в себя 2 USB-зарядки 5 В/2,4 А типов А и С



Блок 2 USB-зарядками типов А и С	Белый	64/64/128	INS44204
	Антрацит	64/64/128	INS44205
	Белый/Серый	64/64/128	INS44206
	Антрацит/Серый	64/64/128	INS44207

Пустые блоки на 4 модуля для установки VDI-розеток (45x90 мм)

Блоки предназначены для монтажа на колонну, мини-колонну или установки на стол. Крепятся к колонне/мини-колонне посредством специальных крепежных комплектов. К столу крепятся зажимами-струбцинами или шурупами/винтами. Используются для установки компьютерных, телефонных и других мультимедиа-розеток. Имеют с обеих сторон разъёмы Mini-Wieland для подключения к электросети. Могут комбинироваться с другими блоками Unica System+ для получения необходимой конфигурации



Пустой блок на 4 модуля для VDI-розеток (45x90 мм)	Белый	64/64/196	INS44208
	Антрацит	64/64/196	INS44209
	Белый/Серый	64/64/196	INS44210
	Антрацит/Серый	64/64/196	INS44211

Пустые блоки на 2 модуля для установки VDI-розеток (45x45 мм)

Блоки предназначены для монтажа на колонну, мини-колонну или установки на стол. Крепятся к колонне/мини-колонне посредством специальных крепежных комплектов. К столу крепятся зажимами-струбцинами или шурупами/винтами. Используются для установки компьютерных, телефонных и других мультимедиа-розеток. Имеют с обеих сторон разъёмы Mini-Wieland для подключения к электросети. Могут комбинироваться с другими блоками Unica System+ для получения необходимой конфигурации



Пустой блок на 2 модуля для VDI-розеток (45x45 мм)	Белый	64/64/151	INS44212
	Антрацит	64/64/151	INS44213
	Белый/Серый	64/64/151	INS44214
	Антрацит/Серый	64/64/151	INS44215

Блоки с дифференциальным автоматическим выключателем

Блоки предназначены для монтажа на колонну, мини-колонну или установки на стол. Крепятся к колонне/мини-колонне посредством специальных крепежных комплектов. К столу крепятся зажимами-струбцинами или шурупами/винтами. Оснащены одним 2-полюсным дифференциальным автоматическим выключателем Acti9 (№ по каталогу A9D17216, 16 А, 30 мА). Имеют с обеих сторон разъёмы Mini-Wieland для подключения к электросети. Могут комбинироваться с другими блоками Unica System+ для получения необходимой конфигурации



Блок защитный с дифференциальным автоматом Acti9	Белый	97/64/196	INS44216
	Антрацит	97/64/196	INS44217
	Белый/Серый	97/64/196	INS44218
	Антрацит/Серый	97/64/196	INS44219

Блоки с 2 силовыми розетками (2К+3) и 2 USB-зарядками типов А и С

Блоки предназначены для монтажа на колонну, мини-колонну или установки на стол. Крепятся к колонне/мини-колонне посредством специальных крепежных комплектов. К столу крепятся зажимами-струбцинами или шурупами/винтами. Имеют с обеих сторон разъёмы Mini-Wieland для подключения к электросети. Могут комбинироваться с другими блоками Unica System+ для получения необходимой конфигурации. Блоки включают в себя 2 силовые розетки 16 А/250 В (2К+3) и 2 USB-зарядки 5 В/2,4 А типов А и С



Блок с 2 силовыми розетками (2К+3) и 2 USB-зарядками типов А и С	Белый	64/64/218	INS44220
	Антрацит	64/64/218	INS44221
	Белый/Серый	64/64/218	INS44222
	Антрацит/Серый	64/64/218	INS44223

Серия Unica System+

Модульные розеточные блоки

Модульные розеточные блоки (продолжение)

Тип	Цвет	Размеры, мм	№ по каталогу
-----	------	-------------	---------------

Блоки с 4 силовыми розетками (2К+3) и 2 USB-зарядками типов А и С

Блоки предназначены для монтажа на колонну, мини-колонну или установки на стол. Крепятся к колонне/мини-колонне посредством специальных крепежных комплектов. К столу крепятся зажимами-струбцинами или шурупами/винтами. Имеют с обеих сторон разъёмы Mini-Wieland для подключения к электросети. Могут комбинироваться с другими блоками Unica System+ для получения необходимой конфигурации. Блоки включают в себя 4 силовые розетки 16 А/250 В (2К+3) и 2 USB-зарядки 5 В/2,4 А типов А и С



Блок с 4 силовыми розетками (2К+3) и 2 USB-зарядками типов А и С	Белый	64/64/308	INS44232
	Антрацит	64/64/308	INS44233
	Белый/Серый	64/64/308	INS44234
	Антрацит/Серый	64/64/308	INS44235

Блоки с 2 силовыми розетками (2К+3), 2 силовыми розетками красного цвета (2К+3) и 2 USB-зарядками типов А и С

Блоки предназначены для монтажа на колонну, мини-колонну или установки на стол. Крепятся к колонне/мини-колонне посредством специальных крепежных комплектов. К столу крепятся зажимами-струбцинами или шурупами/винтами. Имеют с обеих сторон разъёмы Mini-Wieland для подключения к электросети. Могут комбинироваться с другими блоками Unica System+ для получения необходимой конфигурации. Блоки включают в себя 2 силовые розетки 16 А/250 В (2К+3), 2 силовые розетки красного цвета и 2 USB-зарядки 5 В/2,4 А типов А и С



Блок с 2 силовыми розетками (2К+3), 2 силовыми розетками красного цвета (2К+3) и 2 USB-зарядками типов А и С	Белый	64/64/308	INS44244
	Антрацит	64/64/308	INS44245
	Белый/Серый	64/64/308	INS44246
	Антрацит/Серый	64/64/308	INS44247

Блоки с 4 силовыми розетками (2К+3), 2 USB-зарядками типов А и С и местом для VDI-розеток

Блоки предназначены для монтажа на колонну, мини-колонну или установки на стол. Крепятся к колонне/мини-колонне посредством специальных крепежных комплектов. К столу крепятся зажимами-струбцинами или шурупами/винтами. Имеют с обеих сторон разъёмы Mini-Wieland для подключения к электросети. Могут комбинироваться с другими блоками Unica System+ для получения необходимой конфигурации. Блоки включают в себя 4 силовые розетки 16 А/250 В (2К+3), 2 USB-зарядки 5 В/2,4 А типов А и С и место для установки VDI-розеток (45x90 мм)



Блок с 4 силовыми розетками (2К+3), 2 USB-зарядками типов А и С и местом для VDI-розетки	Белый	64/64/421	INS44256
	Антрацит	64/64/421	INS44257
	Белый/Серый	64/64/421	INS44258
	Антрацит/Серый	64/64/421	INS44259

Блоки с 2 силовыми розетками (2К+3), 2 силовыми розетками красного цвета (2К+3), 2 USB-зарядками типов А и С и местом для VDI-розеток

Блоки предназначены для монтажа на колонну, мини-колонну или установки на стол. Крепятся к колонне/мини-колонне посредством специальных крепежных комплектов. К столу крепятся зажимами-струбцинами или шурупами/винтами. Имеют с обеих сторон разъёмы Mini-Wieland для подключения к электросети. Могут комбинироваться с другими блоками Unica System+ для получения необходимой конфигурации. Блоки включают в себя 2 силовые розетки 16 А/250 В (2К+3), 2 силовые розетки красного цвета, 2 USB-зарядки 5 В/2,4 А типов А и С и место для установки VDI-розеток (45x90 мм)



Блок с 2 силовыми розетками (2К+3), 2 силовыми розетками красного цвета (2К+3), 2 USB-зарядками типов А и С и местом для VDI-розеток	Белый	64/64/421	INS44268
	Антрацит	64/64/421	INS44269
	Белый/Серый	64/64/421	INS44270
	Антрацит/Серый	64/64/421	INS44271

Блок беспроводной зарядки стандарта Qi

Блоки предназначены для монтажа на колонну, мини-колонну или установки на стол. Крепятся к колонне/мини-колонне посредством специальных крепежных комплектов. К столу крепятся зажимами-струбцинами или шурупами/винтами. Имеют с обеих сторон разъёмы Mini-Wieland для подключения к электросети. Могут комбинироваться с другими блоками Unica System+ для получения необходимой конфигурации. Блоки включают в себя беспроводную зарядку стандарта Qi мощностью 10 Вт с LED-индикатором



Блок беспроводной зарядки	Антрацит/Серый	149/99/128	INS44324
---------------------------	----------------	------------	-----------------

Серия Unica System+

Модульные розеточные блоки

Кабели безгалогеновые для подключения блоков

Тип	Цвет	Размеры, мм	№ по каталогу
-----	------	----------------	---------------

Кабели с прямым разъемом (выход кабеля сбоку розеточного блока)

Кабели предназначены для подключения модульных розеточных блоков Unica System+ к электросети. Кабели имеют на одном конце вилку с заземлением для подключения к розетке 250 В переменного тока. На другом конце кабелей установлен разъем Mini-Wieland для быстрого присоединения кабеля к розеточному блоку. Кабели отличаются сечением жил и длиной

Кабели 3x1,5 мм², Ø8,3 мм, 250 В, 16 А

Кабель 3x1,5 мм ² , 3 м	Белый	55/38/3000	INS44288
Кабель 3x1,5 мм ² , 6 м	Белый	55/38/6000	INS44289
Кабель 3x1,5 мм ² , 10 м	Белый	55/38/10000	INS44290

Кабели 3x2,5 мм², Ø10,3 мм, 250 В, 16 А

Кабель 3x2,5 мм ² , 3 м	Белый	55/38/3000	INS44291
Кабель 3x2,5 мм ² , 6 м	Белый	55/38/6000	INS44292
Кабель 3x2,5 мм ² , 10 м	Белый	55/38/10000	INS44293

Кабели с угловым разъемом (выход кабеля внизу розеточного блока)

Кабели предназначены для подключения модульных розеточных блоков Unica System+ к электросети. Кабели имеют на одном конце вилку с заземлением для подключения к розетке 250 В переменного тока. На другом конце кабелей установлен разъем Mini-Wieland для быстрого присоединения кабеля к розеточному блоку. Кабели отличаются сечением жил и длиной

Кабели 3x1,5 мм², Ø8,3 мм, 250 В, 16 А

Кабель 3x1,5 мм ² , 3 м	Белый	55/38/3000	INS44294
Кабель 3x1,5 мм ² , 6 м	Белый	55/38/6000	INS44295
Кабель 3x1,5 мм ² , 10 м	Белый	55/38/10000	INS44296

Кабели 3x2,5 мм², Ø10,3 мм, 250 В, 16 А

Кабель 3x2,5 мм ² , 3 м	Белый	55/38/3000	INS44297
Кабель 3x2,5 мм ² , 6 м	Белый	55/38/6000	INS44298
Кабель 3x2,5 мм ² , 10 м	Белый	55/38/10000	INS44299

Разъемы Mini-Wieland

Разъемы трёхполюсные

Разъемы предназначены для сборки кабелей, длина которых отличается от стандартной. Контактная группа имеет винтовые зажимы. Предназначены для кабелей с сечением жил 1,5-2,5 мм², диаметром до 9 мм, 250 В, 16 А. Комплект поставки: 5 шт.

Разъем «папа» прямой	Белый	15/24/54	INS44303
----------------------	-------	----------	----------

Разъем «папа», угловой	Белый	32/24/35	INS44304
------------------------	-------	----------	----------

Разъем «мама», прямой	Белый	15/24/54	INS44305
-----------------------	-------	----------	----------

Разъем «мама», угловой	Белый	32/24/35	INS44306
------------------------	-------	----------	----------

* HF = безгалогеновый.



Серия Unica System+

Модульные розеточные блоки

Аксессуары для крепления розеточных блоков к столу

Тип	Цвет	Размеры, мм	№ по каталогу
-----	------	-------------	---------------

Заглушки для крепления блока шурупами/винтами

Заглушка состоит из двух частей и имеет 2 намеченных отверстия для ввода кабелей с прямым разъемом. Нижняя часть заглушки крепится шурупами/винтами к столу, верхняя часть фиксируется на нижней простым защелкиванием. Для монтажа одного розеточного блока требуется заказать две такие заглушки

Заглушка	Белый	65/55/66	INS44282
	Антрацит	65/55/66	INS44283

Соединители блоков на шурупах/винтах

Соединитель состоит из двух частей. Нижняя часть соединителя крепится шурупами/винтами к столу, верхняя часть фиксируется на нижней простым защелкиванием. Устанавливается на место соединения двух розеточных блоков, заказываемое количество зависит от количества используемых модульных розеточных блоков

Соединитель	Белый	67/27/67	INS44280
	Антрацит	67/27/67	INS44281

Заглушки с зажимом (для «бережного крепления»)

Заглушка состоит из двух частей и имеет 2 намеченных отверстия для ввода кабелей с прямым разъемом. Нижняя часть заглушки крепится с помощью зажима-струбины к столу, не повреждая его, верхняя часть фиксируется на нижней простым защелкиванием. Для монтажа одного розеточного блока требуется заказать две такие заглушки

Заглушка с зажимом	Белый	196/55/81	INS44284
	Антрацит	196/55/81	INS44285

Соединители с зажимом (для «бережного крепления»)

Соединитель состоит из двух частей. Нижняя часть соединителя крепится с помощью зажима-струбины к столу, не повреждая его, верхняя часть фиксируется на нижней простым защелкиванием. Устанавливается на место соединения двух розеточных блоков, заказываемое количество зависит от количества используемых модульных розеточных блоков

Соединитель с зажимом	Белый	196/27/81	INS44286
	Антрацит	196/27/81	INS44287

Подставка для телефона

Подставка крепится к заглушке простым защелкиванием. Благодаря ей телефон всегда находится в зоне доступа и хорошей видимости

Подставка для телефона	Прозрачная	113/75/81	INS44077
------------------------	------------	-----------	-----------------

Органайзер для мелочей

Органайзер крепится к заглушке простым защелкиванием. Служит для хранения офисной «мелочи», например, скрепок, кнопок и т. д.

Органайзер для мелочей	Прозрачный	24/120/120	INS44078
------------------------	------------	------------	-----------------

Двухмодульные блоки (L)

Двухмодульные блоки (L)

Блоки состоят из двух модульных розеточных блоков, механически соединенных между собой, с зажимами для крепления к столу. Один блок располагается над столом для частых подключений, второй блок – под столом и используется для постоянно включенных в сеть устройств. Комплектация верхнего и нижнего блоков одинаковая: 2 силовые розетки 250 В/16 А (2К+3) + 2 USB-зарядки типов А и С. Макс. толщина столешницы 40 мм. Для подключения блоков необходимо дополнительно заказать кабель (см. стр. 222)

Верхний/нижний блок: 2 розетки (2К+3) + 2 USB типов А и С	Белый/Серый	196/81/312	INS44400
	Антрацит/Серый	196/81/312	INS44401

Блоки состоят из двух модульных розеточных блоков, механически соединенных между собой, с зажимами для крепления к столу. Один блок располагается над столом для частых подключений, второй блок – под столом и используется для постоянно включенных в сеть устройств. Комплектация верхнего блока: 2 силовые розетки 250 В/16 А (2К+3) + 2 USB-зарядки типов А и С. Комплектация нижнего блока: 1 силовая розетка 250 В/16 А (2К+3) + место для установки VDI-розетки. Макс. толщина столешницы 40 мм. Для подключения блоков необходимо дополнительно заказать кабель (см. стр. 222)

Верхний блок: 2 розетки (2К+3) + 2 USB типов А и С	Белый/Серый	196/81/312	INS44404
Нижний блок: 2 розетки (2К+3) + 1 место для RJ45			
	Антрацит/Серый	196/81/312	INS44405

Декоративная панель для двухмодульных блоков (L)

Декоративная панель

Панель крепится к розеточному блоку и придает установке законченный вид

Декоративная панель	Серый	10/275/365	INS44408
---------------------	-------	------------	-----------------

Колонны Unica System+



Идеальное решение при подключении сверху

Мобильные, адаптируемые к нуждам заказчика, с оригинальным дизайном и множеством функций и аксессуаров колонны Unica System+ добавляют любому офису индивидуальности. Отныне это не устройства, которые хочется спрятать от глаз, а «шедевры», украшающие интерьер.

Инновационная конструкция на основе алюминиевого круглого профиля с двумя секциями для кабеля делает сами кабели невидимыми для глаз. Колонны могут быть оборудованы дополнительными аксессуарами, например, столешницей из натурального дуба.



Преимущества

- Мобильная конструкция
- Возможность монтажа столешницы
- Монтаж розеточных блоков на профиль колонны
- Система скрытой прокладки кабелей внутри профиля без разборки мини-колонны

Широкий выбор

- Два цвета: белый и антрацит
- Два исполнения по высоте: 2,15 и 2,45 м
- Четыре варианта колонн в сборе
- Любой блок Unica System+ на выбор



Серия Unica System+

Колонны

Профили колонны

Тип	Цвет	Размеры, мм	№ по каталогу
Профили колонны			
Профиль колонны предназначен для размещения модульных розеточных блоков с одной или двух сторон. Профиль имеет два отсека для размещения кабелей. Кабельная ёмкость каждого отсека – 670 мм ² . Резиновые створки отсеков позволяют быстро, без использования инструмента, спрятать кабели внутри профиля. Профиль используется совместно с другими аксессуарами колонны: основание, крепежные комплекты для модульных блоков и т. д.			
Профиль 1,9 м	Белый	1900/60/60	INS45000
Профиль 2,2 м	Белый	2200/60/60	INS45001
Профиль 1,9 м	Антрацит	1900/60/60	INS45005
Профиль 2,2 м	Антрацит	2200/60/60	INS45006



Аксессуары для колонн

Одинарные заглушки для крепления модульных блоков

Заглушка предназначена для крепления модульных блоков Unica System+ к профилю колонны. Состоит из двух частей (крепежной и декоративной) и комплектуется крепежным винтом и гайкой. Для крепления одного модульного блока требуются две такие заглушки



Одинарная заглушка	Белый	58/67/112	INS44307
	Антрацит	58/67/112	INS44308

Двойные заглушки для крепления модульных блоков

Заглушка предназначена для крепления модульных блоков Unica System+ к профилю колонны. Состоит из трёх частей (крепежной и двух декоративных) и комплектуется крепежными винтами и гайками. Позволяет одновременно с двух сторон профиля закрепить два модульных блока. Для крепления требуются две такие заглушки



Двойная заглушка	Белый	58/67/207	INS44309
	Антрацит	58/67/207	INS44310

Соединители модульных блоков

Соединитель предназначен для крепления розеточного блока к профилю колонны. Устанавливается в месте соединения двух розеточных блоков. Состоит из двух частей (крепежной и декоративной) и комплектуется крепежным винтом и гайкой. Количество необходимых заглушек зависит от количества мест соединения розеточных блоков между собой



Соединитель модульных блоков	Белый	28/67/112	INS44311
	Антрацит	28/67/112	INS44312

Крепление гибкого рукава к фальшпотолку

Крепление служит для фиксации самосворачивающегося рукава Ø 40 мм на фальшпотолке. Устанавливается в отверстие Ø 80 мм и закрепляется тремя встроенными клипсами. Кабельная стяжка входит в комплект поставки



Крепление рукава	Белый	75/125/125	INS45010
------------------	-------	------------	-----------------

Заглушки профиля колонны

Заглушка колонны имеет направляющий лоток для поддержки самосворачивающегося рукава с уложенными в него кабелями. В комплект поставки входят шурупы для крепления заглушки к профилю колонны



Заглушка профиля колонны	Белый	273/66/204	INS45011
	Антрацит	273/66/204	INS45022

Самосворачивающиеся рукава

Рукав служит для организации кабелей, выходящих из колонны. Используется вместе с заглушкой колонны. Кабели легко укладываются внутри рукава без дополнительного инструмента. Поставляется отрезками по 2 м



Самосворачивающийся рукав Ø 40 мм	Черный	Ø 40/2000	INS61207
	Белый	Ø 40/2000	INS61208

Серия Unica System+

Колонны

Аксессуары для колонн (продолжение)



Тип	Цвет	Размеры, мм	№ по каталогу
-----	------	-------------	---------------

Столешница для колонны

Столешница диаметром 600 мм устанавливается на колонну для размещения на ней телефона, планшета, ноутбука и т. д. Для монтажа на колонну требуется заказать специальное металлическое крепление. Материал: натуральный дуб

Столешница для колонны	Коричневый	18,600/600	INS45017
------------------------	------------	------------	-----------------

Крепление столешницы к колонне

Крепление служит для установки столешницы на колонну. Столешница накладывается на крепление сверху и фиксируется винтами, которые входят в комплект поставки. В крепление встроен крючок для верхней одежды/сумки

Крепление столешницы	Серый	125,270/270	INS45026
----------------------	-------	-------------	-----------------

Основания колонны

Основание имеет круглую форму и крепится четырьмя шурупами к нижней части профиля колонны. Шурупы входят в комплект поставки основания

Основание колонны	Белый	50/400/420	INS45018
	Антрацит	50/400/420	INS45019

Колонны в сборе

Односторонние колонны

Свободностоящая мобильная колонна в сборе с модульным блоком Unica System+, который включает в себя 4 силовые розетки 16 А/250 В (2К+3), 2 USB-зарядки 5 В/2,4 А типов А и С и 2 компьютерные розетки RJ45 кат. 6 UTP (Actassi S-one). В комплект поставки входят самосворачивающийся рукав длиной 2 м, кабели с вилками для подключения: 1 силовой кабель длиной 6 м и сечением 3х1,5 мм² и 2 дата-кабеля длиной по 10 м. ОСНОВАНИЕ для колонны

ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО

Колонна 3S высотой 2,15 м с 4 розетками (2К+3) + 2 USB А и С + 2 RJ45 С6 UTP в блоке	Белый	2150+2000/210/70	INS45100*
	Антрацит/	2150+2000/210/70	INS45101*
	Серый		

Свободностоящая мобильная колонна в сборе с модульным блоком Unica System+, который включает в себя 4 силовые розетки 16 А/250 В (2К+3), 2 USB-зарядки 5 В/2,4 А типов А и С и 2 компьютерные розетки RJ45 кат. 6A S/FTP (Actassi S-one). В комплект поставки входят самосворачивающийся рукав длиной 2 м, кабели с вилками для подключения: 1 силовой кабель длиной 6 м и сечением 3х1,5 мм² и 2 дата-кабеля длиной по 10 м. ОСНОВАНИЕ для колонны

ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО

Колонна 3S высотой 2,15 м с 4 розетками (2К+3) + 2 USB А и С + 2 RJ45 С6A STP в блоке	Белый	2150+2000/210/70	INS45102*
	Антрацит/	2150+2000/210/70	INS45103*
	Серый		

Двусторонние колонны

Свободностоящая мобильная колонна в сборе с 2 модульными блоками Unica System+, каждый из которых включает в себя 4 силовые розетки 16 А/250 В (2К+3), 2 USB-зарядки 5 В/2,4 А типов А и С и 2 компьютерные розетки RJ45 кат. 6 UTP (Actassi S-one). В комплект поставки входят самосворачивающийся рукав длиной 2 м, кабели с вилками для подключения: 2 силовых кабеля длиной 6 м и сечением 3х1,5 мм² и 4 дата-кабеля длиной по 10 м. ОСНОВАНИЕ для колонны

ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО

Колонна 3S высотой 2,15 м с 4 розетками (2К+3) + 2 USB А и С + 2 RJ45 С6 UTP в каждом блоке	Белый	2150+2000/280/70	INS45104*
	Антрацит/	2150+2000/280/70	INS45105*
	Серый		

Свободностоящая мобильная колонна в сборе с 2 модульными блоками Unica System+, каждый из которых включает в себя 4 силовые розетки 16 А/250 В (2К+3), 2 USB-зарядки 5 В/2,4 А типов А и С и 2 компьютерные розетки RJ45 кат. 6A S/FTP (Actassi S-one). В комплект поставки входят самосворачивающийся рукав длиной 2 м, кабели с вилками для подключения: 2 силовых кабеля длиной 6 м и сечением 3х1,5 мм² и 4 дата-кабеля длиной по 10 м. ОСНОВАНИЕ для колонны

ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО

Колонна 3D высотой 2,15 м с 4 розетками (2К+3) + 2 USB А и С + 2 RJ45 С6A STP в каждом блоке	Белый	2150+2000/280/70	INS45106*
	Антрацит/	2150+2000/280/70	INS45107*
	Серый		

(* Основание для колонны заказывается отдельно.)



Односторонняя

Двусторонняя

Мини-колонны Unica System+



Идеальное решение при подключении снизу

Мобильные, адаптируемые к нуждам заказчика, с оригинальным дизайном и множеством функций и аксессуаров мини-колонны Unica System+ добавляют любому офису индивидуальности. Отныне это не устройства, которые хочется спрятать от глаз, а «шедевры», украшающие интерьер.

Инновационная конструкция на основе алюминиевого круглого профиля с двумя секциями для кабеля делает сами кабели невидимыми для глаз.

Мини-колонны быть оборудованы дополнительными аксессуарами, например, столешницей с беспроводной зарядкой.



Преимущества

- Мобильная конструкция
- Возможность монтажа столешницы
- Монтаж розеточных блоков на профиль мини-колонны и в столешницу
- Система скрытой прокладки кабелей внутри профиля без разборки мини-колонны

Широкий выбор

- Два цвета: белый и антрацит
- Два исполнения по высоте: 650 и 1000 мм (750 и 1100 мм со столешницей)
- Четыре варианта мини-колонн в сборе
- Любой блок Unica System+ на выбор



Серия Unica System+

Мини-колонны

Профили мини-колонны

Тип	Цвет	Размеры, мм	№ по каталогу
-----	------	-------------	---------------

Профили колонны

Профиль мини-колонны предназначен для размещения модульных розеточных блоков с одной или с двух сторон. Профиль имеет два отсека для размещения кабелей. Кабельная ёмкость каждого отсека – 670 мм². Резиновые створки отсеков позволяют быстро, без использования инструмента, спрятать кабели внутри профиля. Профиль используется вместе с другими аксессуарами колонны: основание, столешница, крепежные комплекты для модульных блоков и т. д.



Профиль 0,65 м	Белый	650/60/60	INS45002
Профиль 1,00 м	Белый	1000/60/60	INS45003
Профиль 0,65 м	Антрацит	650/60/60	INS45007
Профиль 1,00 м	Антрацит	1000/60/60	INS45008

Аксессуары для мини-колонн

Одинарные заглушки для крепления модульных блоков

Заглушка предназначена для крепления модульных блоков Unica System+ к профилю мини-колонны. Состоит из двух частей (одной крепежной и декоративной) и комплектуется крепежным винтом и гайкой. Для крепления одного модульного блока требуются две такие заглушки



Одинарная заглушка	Белый	58/67/112	INS44307
	Антрацит	58/67/112	INS44308

Двойные заглушки для крепления модульных блоков

Заглушка предназначена для крепления модульных блоков Unica System+ к профилю мини-колонны. Состоит из трёх частей (крепежной и двух декоративных) и комплектуется крепежными винтами и гайками. Позволяет одновременно с двух сторон профиля закрепить два модульных блока. Для крепления требуются две такие заглушки



Двойная заглушка	Белый	58/67/207	INS44309
	Антрацит	58/67/207	INS44310

Соединители модульных блоков

Соединитель предназначен для крепления розеточного блока к профилю мини-колонны. Устанавливается в месте соединения двух розеточных блоков. Состоит из двух частей (крепежной и декоративной) и комплектуется крепежным винтом и гайкой. Количество необходимых заглушек зависит от количества мест соединения розеточных блоков между собой



Соединитель модульных блоков	Белый	28/67/112	INS44311
	Антрацит	28/67/112	INS44312

Заглушки с ручкой для переноски

Заглушка устанавливается на верхний конец профиля мини-колонны. Крепится к мини-колонне шурупами, входящими в комплект поставки. Имеет кожаную ручку, предназначенную для переноски мини-колонны



Заглушка с ручкой	Белый	130/65/65	INS45012
	Антрацит	130/65/65	INS45023

Заглушки мини-колонны

Заглушка устанавливается на верхний конец профиля мини-колонны. Крепится к мини-колонне шурупами, входящими в комплект поставки



Заглушка мини-колонны	Белый	24/65/65	INS45024
	Антрацит	24/65/65	INS45025

Столешницы для мини-колонны

Столешница диаметром 600 мм устанавливается на мини-колонну для размещения на ней телефона, планшета, ноутбука и т. д. Для монтажа на мини-колонну требуется заказать специальное металлическое крепление. Материал: натуральный дуб



Столешница	Коричневый	18/600/600	INS45015
------------	------------	------------	-----------------

Столешница диаметром 600 мм устанавливается на мини-колонну для размещения на ней телефона, планшета, ноутбука и т. д. В центре столешницы имеется отверстие диаметром 60 мм под установку розеточного блока или громмета. Для монтажа на мини-колонну требуется заказать специальное металлическое крепление. Материал: натуральный дуб



Столешница с отв. 60 мм	Коричневый	18/600/600	INS45016
-------------------------	------------	------------	-----------------

Серия Unica System+

Мини-колонны

Аксессуары к мини-колоннам (продолжение)

Тип	Цвет	Размеры, мм	№ по каталогу
-----	------	-------------	---------------

Крепление столешницы к мини-колонне

Крепление служит для установки столешницы на мини-колонну. Столешница накладывается на крепление сверху и фиксируется винтами, которые входят в комплект поставки. В крепление встроены крючки для верхней одежды/сумки



Крепление столешницы	Серый	125/270/270	INS45026
----------------------	-------	-------------	-----------------

Основания мини-колонны

Основание имеет круглую форму и крепится четырьмя шурупами к нижней части профиля мини-колонны. Шурупы входят в комплект поставки основания.



Основание мини-колонны	Белый	50/400/420	INS45018
	Антрацит	50/400/420	INS45019

Мини-колонны в сборе

Односторонние мини-колонны

Свободностоящая мобильная мини-колонна в сборе с модульным блоком Unica System+, который включает в себя 4 силовые розетки 16 А/250 В (2К+3), 2 USB-зарядки 5 В/2,4 А типов А и С и 2 компьютерные розетки RJ45 кат. 6 УТР (Actassi S-one). В комплект поставки входят кабели с вилками для подключения: 1 силовой кабель длиной 6 м и сечением 3х1,5 мм² и 2 дата-кабеля длиной по 10 м. **ОСНОВАНИЕ для мини-колонны ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ**



Мини-колонна 3S высотой 0,68 м с 4 розетками (2К+3) + 2 USB А и С + 2 RJ45 С6 УТР в блоке	Белый	680/135/70	INS45108
---	-------	------------	-----------------

Свободностоящая мобильная мини-колонна в сборе с модульным блоком Unica System+, который включает в себя 4 силовые розетки 16 А/250 В (2К+3), 2 USB-зарядки 5 В/2,4 А типов А и С и 2 компьютерные розетки RJ45 кат. 6А S/FTP (Actassi S-one). В комплект поставки входят кабели с вилками для подключения: 1 силовой кабель длиной 6 м и сечением 3х1,5 мм² и 2 дата-кабеля длиной по 10 м. **ОСНОВАНИЕ для мини-колонны ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ**



Мини-колонна 3S высотой 0,68 м с 4 розетками (2К+3) + 2 USB А и С + 2 RJ45 С6А STP в блоке	Белый	680/135/70	INS45109
--	-------	------------	-----------------

Односторонние мини-колонны со столешницей

Свободностоящая мобильная мини-колонна в сборе с модульным блоком Unica System+ и столешницей, установленной на высоте 0,75 м от пола. Блок включает в себя 2 силовые розетки 16 А/250 В (2К+3), 2 USB-зарядки 5 В/2,4 А типов А и С. В комплект поставки входит 1 силовой кабель длиной 6 м и сечением 3х1,5 мм² с вилкой для подключения к электросети. **ОСНОВАНИЕ для мини-колонны ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ.** Данная мини-колонна подходит для работы сидя



Мини-колонна 3S высотой 0,75 м с 2 розетками (2К+3) + 2 USB А и В в блоке + стол с 1 розеткой и 1 USB А	Белый	750/600/70	INS45110
---	-------	------------	-----------------

Свободностоящая мобильная мини-колонна в сборе с модульным блоком Unica System+ и столешницей, установленной на высоте 1,1 м от пола. Блок включает в себя 2 силовые розетки 16 А/250 В (2К+3), 2 USB-зарядки 5 В/2,4 А типов А и С. В центре столешницы установлен круглый розеточный блок с 1 силовой розеткой и 1 USB-зарядкой типа А. В комплект поставки входит 1 силовой кабель длиной 6 м и сечением 3х1,5 мм² с вилкой для подключения к электросети. **ОСНОВАНИЕ для мини-колонны ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ.** Данная мини-колонна подходит для работы стоя



Мини-колонна 3S высотой 1,1 м с 2 розетками (2К+3) + 2 USB А и В в блоке + стол с 1 розеткой и 1 USB А	Белый	750/600/70	INS45111
--	-------	------------	-----------------

Серия OptiLine 45

Всё Оптимальное просто!

Система гарантирует удобный и быстрый монтаж, надежность и изысканный внешний вид в любом помещении, где бы вы не применяли OptiLine 45.



В любой точке вашего офиса

Сервисные стойки – идеальное решение для офисов открытой планировки, позволяющее сделать его действительно «гибким».



Широкий выбор механизмов

Серия Unica NEW предлагает широкий выбор силовых и слаботочных розеток, выключателей, диммеров, электронных устройств.



Гибкие решения

Решения для различных видов кабельной проводки с возможностью модернизации и адаптации в дальнейшем.



На столе

Розеточные блоки, встроенные в столешницу или установленные на столе, обеспечивают пользователя всеми необходимыми подключениями.



Современный дизайн

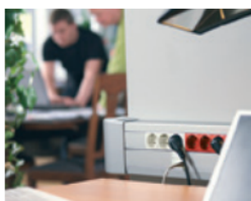
Все элементы системы OptiLine 45 идеально сочетаются с изделиями Unica NEW.

Экологичность

Используемые материалы не содержат вредных для здоровья свинцовых и кадмиевых добавок.

Безопасность и надёжность

Прочная надёжная конструкция, соответствующая современным нормам и стандартам.



На стене

Кабельные каналы, наиболее эффективное в ценовом плане решение, обладающее наибольшей кабельной ёмкостью



В полу

Напольные розеточные лючки можно разместить в любой точке помещения. Лючки надёжно закрыты, когда не используются.



На полу

Мини-колонны – элегантное решение с удобным доступом.



Единый дизайн

Возможность использования изделий Unica NEW для скрытого и открытого монтажа позволяет выдержать все инсталляции в едином стиле.



Удобный монтаж

Прямое защёлкивание без суппорта и быстрозажимные контакты розеток Unica NEW обеспечивают удобный и быстрый монтаж.



Серия OptiLine 45

Кабельные каналы

Одно-, двух- и трёхсекционные кабельные каналы с фронтальными крышками размером 45 мм для прямой установки (без суппорта) электроустановочных изделий Unica NEW. Задняя поверхность имеет овальные отверстия для крепления с шагом 25 см. Разделительная перегородка в двух- и трёхсекционных коробах имеет отверстия с шагом 25 см для удобства прокладки кабеля из одного отсека в другой.

Короб и крышка имеют защитную плёнку и упакованы отдельно друг от друга в общей коробке. Поставка отрезками по 2 метра.

Материал: ПВХ белого цвета RAL9003 или анодированный алюминий.

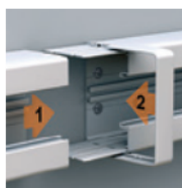
Кабельные каналы и аксессуары

Типо-размеры	Кабельный канал с крышкой	Внутренний угол	Внешний угол	Плоский угол	Заглушка	Потолочная/настенная рамка	№ по кат.		Упак.				
							№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.			
75x55	ПВХ	ISM10100P	24 м	ISM10101P	1	ISM10102P	1	ISM10103P	1	ISM10104P	2	ISM10105P	1
	Алюм.	ISM10150	12 м	ISM10151	1	ISM10152	1	ISM10153	1	ISM10154	2	ISM10155	1
95x55	ПВХ	ISM10200P	12 м	ISM10201P	1	ISM10202P	1	ISM10203P	1	ISM10204P	2	ISM10205P	1
	Алюм.	ISM10250	12 м	ISM10251	1	ISM10252	1	ISM10253	1	ISM10254	2	ISM10255	1
140x55	ПВХ	ISM10300P	12 м	ISM10301P	1	ISM10302P	1	ISM10303P	1	ISM10304P	2	ISM10305P	1
	Алюм.	ISM10350	6 м	ISM10351	1	ISM10352	1	ISM10353	1	ISM10354	2	ISM10355	1
165x55	ПВХ	ISM10400P	12 м	ISM10401P	1	ISM10402P	1	ISM10403P	1	ISM10404P	2	ISM10405P	1
	Алюм.	ISM10450	6 м	ISM10451	1	ISM10452	1	ISM10453	1	ISM10454	2	ISM10455	1
185x55	ПВХ	ISM10500P	8 м	ISM10501P	1	ISM10502P	1	ISM10503P	1	ISM10504P	2	ISM10505P	1
	Алюм.	ISM10550	6 м	ISM10551	1	ISM10552	1	ISM10553	1	ISM10554	2	ISM10555	1

Общие аксессуары

Тип	Упаковка	№ по каталогу
Держатель кабеля	5	ISM10901
Перегорodka, 1 м	24 м	ISM10902
Прокладка напольная	24 м	ISM10905P





Накладка на стык короба с 2 соединит.		Т-отвод на короб 75x55		Т-отвод на короб 95x55		Т-отвод на короб 140x55		Накладка на стык крышек		Соединитель коробов	
№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.	№ по кат.	Упак.
ISM10106P	1	ISM10107P	1	-	-	-	-	ISM10903P	10	ISM10904	10
ISM10156	1	ISM10157	1	-	-	-	-	ISM10951	10	ISM10904	10
ISM10206P	1	ISM10207P	1	ISM10208P	1	-	-	ISM10903P	10	ISM10904	10
ISM10256	1	ISM10357	1	ISM10258	1	-	-	ISM10951	10	ISM10904	10
ISM10306P	1	ISM10207P	1	ISM10208P	1	ISM10308P	1	ISM10903P	10	ISM10904	10
ISM10356	1	ISM10357	1	ISM10258	1	ISM10358	1	ISM10951	10	ISM10904	10
ISM10406P	1	ISM10207P	1	ISM10208P	1	ISM10308P	1	ISM10903P	10	ISM10904	10
ISM10456	1	ISM10357	1	ISM10258	1	ISM10358	1	ISM10951	10	ISM10904	10
ISM10506P	1	ISM10207P	1	ISM10208P	1	ISM10308P	1	ISM10903P	10	ISM10904	10
ISM10556	1	ISM10357	1	ISM10258	1	ISM10358	1	ISM10951	10	ISM10904	10

Общие аксессуары

Тип	Упаковка	№ по каталогу
Фронтальная вставка	10	ISM10909P

Адаптор для модульных устройств белого цвета	1	ISM10907P
--	---	------------------

Адаптор для модульных устройств цвета «металлик»	1	ISM10957
--	---	-----------------



Серия OptiLine 45

Напольные лючки

Напольные розеточные лючки

Тип	Цвет	Размеры А/В/С (мм)	Упак.	№ по кат.
-----	------	-----------------------	-------	-----------

Имеют монтажные суппорты для прямого защёлкивания модулей изделий Unica NEW размером 45x45 мм и 45x90 мм. В комплект входит также пакет с одним держателем кабеля, двумя перегородками, шестью зажимами для кабеля. Крышка лючка может быть установлена в двух положениях и имеет место для напольного покрытия толщиной до 6 мм для лючков из пластика и до 15 мм для лючков из металла. Возможна установка линолеумной вставки серого цвета и вставки из нержавеющей стали (заказывается отдельно). Монтажные суппорты для розеток могут монтироваться на глубину от 70 до 100 мм с шагом 5 мм. Выдерживаемая нагрузка: 300 кг для лючков из пластика и 700 кг для лючков из металла.

Материал: ПАБ с 30% стеклонаполнением, сталь, ПК/АБС (монтажные суппорты)



С двумя суппортами для четырех модулей 45x45 или двух 45x90	Серый пластик	72/199/199	1	ISM50624
	Нержав. сталь	83/199/199	1	ISM51624
С тремя суппортами для шести модулей 45x45 или трёх 45x90	Серый пластик	72/276/199	1	ISM50636
	Нержав. сталь	82/276/199	1	ISM51636
С двумя суппортами для восьми модулей 45x45 или четырёх 45x90	Серый пластик	72/276/199	1	ISM50638
	Нержав. сталь	82/276/199	1	ISM51638

Лючки доступа

Имеют раму с элементами быстрой фиксации и крышку с углублением для напольного покрытия толщиной до 6 мм. Возможна установка линолеумной вставки серого цвета и вставки из нержавеющей стали (заказывается отдельно). Монтаж в бетонный пол осуществляется через установочные пластиковые или стальные коробики. Выдерживают нагрузку до 300 кг.

Материал: ПАБ с 30% стеклонаполнением, сталь



Квадратный	Серый	33/199/199	1	ISM50520
Прямоугольный	Серый	33/276/199	1	ISM50530

Установочные коробики

Пластиковые коробики

Предназначены для бетонных полов, с металлической крышкой. Возможна регулировка по высоте от 75 до 95 мм. На боковых поверхностях имеется разметка отверстий для лотков и труб Ø 25 и 40 мм.

Материал: ПП



Для квадратных розеточных лючков, лючков доступа и лотков шириной 150 мм	Серый	75-95/187/187	1	ISM50320
Для прямоугольных розеточных лючков, лючков доступа и лотков шириной 200 мм	Серый	75-95/187/264	1	ISM50330

Стальные коробики

Предназначены для монтажа в бетонной стяжке толщиной не менее 100 мм.

Возможны регулировка по высоте от 98 до 125 мм и ввод лотков или труб с 4 сторон. При поставке 3 из 4 сторон закрыты стальными заглушками.

Материал: листовая сталь



Для квадратных лючков	—	125/302/405	1	ISM50343
Для прямоугольных лючков	—	124/301/482	1	ISM50342

Серия OptiLine 45

Напольные лючки

Аксессуары

Монтажные суппорты для механизмов Unica NEW

Предназначены для розеточных лючков (суппорт 139 мм – для обоих типов лючков, суппорт 216 мм – только для прямоугольных лючков). Подходят для установки модулей 45x45 и 45x90. Для установки DIN-модулей необходимо использовать соответствующую крышку суппорта.

Материал: ПК/АБС



Для двух модулей 45x45 или одного 45x90	Тёмно-серый	38/64/139	6	ISM50809N
Для четырёх модулей 45x45 или двух 45x90	Тёмно-серый	38/64/213	4	ISM50810N

Крышки суппорта

Предназначены для обеспечения степени защиты IP20 и установки DIN-модулей. Материал: ПАБ



Для двух модулей 45x45 или одного 45x90	Синий	23/64/126	10	ISM50800
Для четырёх модулей 45x45 или двух 45x90	Синий	23/64/203	10	ISM50801

Адаптор для модульных устройств

Комплект состоит из DIN-рейки, рамки белого цвета и прозрачной серой крышки. Возможна установка до двух DIN-модулей шириной 18 мм. Устанавливается на монтажный суппорт, укомплектованный крышкой.

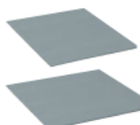
Материал: ПК+АСА (DIN-рейка), ПК/АБС и ПК (рамка с крышкой)



Адаптор для модульных устройств	Белый/Серый	72/45/90	1	ISM50811P
---------------------------------	-------------	----------	---	------------------

Линолеумные вставки

Предназначены для крышек лючков. Самоклеящиеся. Материал: линолеум



Для квадратных лючков	Серый	6/139/167	1	ISM50807
Для прямоугольных лючков	Серый	6/139/245	1	ISM50808

Стальные вставки

Предназначены для крышек лючков доступа и розеточных лючков. Поставляются с защитной и самоклеящимися пленками.

Материал: нержавеющая сталь, резина



Для квадратных лючков	Серый	6/139/167	1	ISM50817
Для прямоугольных лючков	Серый	6/139/245	1	ISM50818

Крепление для установки лючка в фальшпол

Устанавливается на двух противоположных сторонах лючка при монтаже лючка в фальшпол толщиной от 23 до 56 мм. На один люк требуются два крепления.

Материал: ПАБ, сталь



Крепление	Серый	58/12/25	2	ISM50823
-----------	-------	----------	---	-----------------

Серия OptiLine 45 Мини-колонны



Мини-колонны

Односторонние	Двусторонние	Цвет	Высота, мм	№ по каталогу
		Анодированный алюминий	700	ISM20200
			430	ISM20210
		Алюминий, окрашенный в белый цвет RAL9003	700	ISM20205*
			430	ISM20215*
		Алюминий, окрашенный в белый цвет RAL9003	700	ISM20201P
			430	ISM20211P
		Анодированный алюминий	700	ISM20206P*
			430	ISM20216P*
		Анодированный алюминий	700	ISM20202
			430	ISM20212
		Алюминий, окрашенный в белый цвет RAL9003	700	ISM20207*
			430	ISM20217*
		Алюминий, окрашенный в белый цвет RAL9003	700	ISM20203P
			430	ISM20213P
		Алюминий, окрашенный в белый цвет RAL9003	700	ISM20208P*
			430	ISM20218P*

* Имеют основание с отверстием для напольного короба 18x75 мм (ISM20817).

Аксессуары

Тип	Упаковка	№ по каталогу
<p>Основание с отверстием для напольного короба (устанавливается вместо штатного основания) Для односторонних колонн</p>	1	ISM20820
<p>Для двусторонних колонн</p>	1	ISM20821
<p>Напольный короб 75x18x2000 мм, ПВХ</p>	28 м	ISM20817
<p>Напольный короб 75x18x2000 мм, алюминий</p>	8 м	ISM20857
<p>Соединитель</p>	10	ISM20818
<p>Плоский угол</p>	10	ISM20819
<p>Переходник «настенный/напольный короб» Белый</p>	1	ISM20826P
Металлик	1	ISM20827
<p>Перегородка из ПВХ (0,5 м)</p>	10	ISM20825
<p>Декоративная вставка СЕРАЯ</p>	5 м	ISM20822
<p>Декоративная вставка БЕЛАЯ</p>	5 м	ISM20823P
<p>Декоративная вставка ОРАНЖЕВАЯ</p>	5 м	ISM20824
<p>Клемма заземления</p>	20	ISM10952
<p>Провод заземления с клеммами, Д=200 мм</p>	10	ISM10953
<p>Провод заземления с клеммами, Д=300 мм</p>	10	ISM10954
<p>Адаптор для модульных устройств Белый</p>	1	ISM10907P
Металлик	1	ISM10957
<p>Фронтальная вставка</p>	10	ISM10909P

Серия OptiLine 45

Сервисные стойки

Сервисные стойки

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упак.	№ по каталогу
-----	------	-----------------------	-------	------------------

Распорные стойки

Поставляются без электроустановочных изделий и устанавливаются между полом и потолком враспор. Регулировка по высоте от 0 до 400 мм. Комплект состоит из базового профиля с крышкой, заглушки, основания с фиксатором, зажима для кабеля, перегородки, распорного механизма, проводов заземления, потолочной рамки и монтажной инструкции. Предназначены для монтажа электроустановочных изделий Unica NEW прямым защелкиванием.

Материал: алюминий, анодированный или окрашенный в белый цвет RAL9003

Односторонние, 2,7-3,1 м	Анодированный Белый	3100/68/89	1	ISM20100 ISM20101P
Односторонние, 3,1-3,5 м	Анодированный Белый	3500/68/89	1	ISM20102 ISM20103P
Односторонние, 3,5-3,9 м	Анодированный Белый	3900/68/89	1	ISM20104 ISM20105P
Односторонние, 3,9-4,3 м	Анодированный Белый	4300/68/89	1	ISM20120 ISM20121P
Двусторонние, 2,7-3,1 м	Анодированный Белый	3100/116/90	1	ISM20106 ISM20107P
Двусторонние, 3,1-3,5 м	Анодированный Белый	3500/116/90	1	ISM20108 ISM20109P
Двусторонние, 3,5-3,9 м	Анодированный Белый	3900/116/90	1	ISM20110 ISM20111P
Двусторонние, 3,9-4,3 м	Анодированный Белый	4300/116/90	1	ISM20122 ISM20123P

Свободностоящие стойки

Поставляются без электроустановочных изделий. Комплект состоит из базового профиля с крышкой, двухметровой гофротрубы, зажима для кабеля, перегородки, проводов заземления и монтажной инструкции. Предназначены для монтажа электроустановочных изделий Unica NEW прямым защелкиванием. Имеют возможность перемещения в радиусе до 1,5 м от точки подключения.

Литое основание в комплект поставки не входит и заказывается отдельно.

Материал: алюминий, анодированный или окрашенный в белый цвет RAL9003

Односторонние, 2,15 м	Анодированный Белый	2150+2000/68/89	1	ISM20130 ISM20131P
Односторонние, 2,45 м	Анодированный Белый	2450+2000/68/89	1	ISM20112 ISM20113P
Односторонние, 2,90 м	Анодированный Белый	2900+2000/68/89	1	ISM20114 ISM20115P
Двусторонние, 2,45 м	Анодированный Белый	2450+2000/116/90	1	ISM20116 ISM20117P
Двусторонние, 2,90 м	Анодированный Белый	2900+2000/116/90	1	ISM20118 ISM20119P

Аксессуары для сервисных стоек

Основание для свободностоящих стоек

Прямоугольное основание с выдвижной скобой для увеличения площади опоры. При спрятанной скобе позволяет устанавливать стойки вплотную к стене и друг к другу. Крепится к базовому профилю стойки двумя болтами М6, входящими в комплект поставки. Материал: окрашенный чугун

Прямоугольное основание	Серый	33/250/346	1	ISM20809
-------------------------	-------	------------	---	-----------------

Круглое основание крепится к базовому профилю стойки двумя болтами М6, входящими в комплект поставки. Материал: окрашенный чугун

Круглое основание	Серый	29/Ø317	1	ISM20808
-------------------	-------	---------	---	-----------------

Потолочное крепление гофротрубы и адаптор

Предназначено для монтажа гофротрубы к фальшпотолку. Устанавливается в предварительно проделанное отверстие Ø125 мм. В комплект входит фиксирующее кольцо для гофротрубы, которое можно использовать как шаблон для разметки посадочного отверстия Ø125 мм. Материал: ПК/АБС

Крепление к фальшпотолку	Белый	89/Ø161	1	ISM20812P
Адаптор для модульных устройств	Белый	90/72/45	1	ISM10907P
	Металлик	90/72/45	1	ISM10957



Серия OptiLine 45

Розеточные блоки

Прямоугольные розеточные блоки

Тип	Цвет	Размеры	Упак.	№ по кат.
-----	------	---------	-------	-----------

Пустые розеточные блоки для розеток Unica NEW

Предназначены для установки в них розеток Unica NEW. В комплект поставки входят алюминиевый корпус с 2 пластиковыми заглушками и провод заземления. Возможна установка крепежных элементов с любой из 3 сторон для монтажа на стену или столешницу в 1 из 3 положений. Крепление заказывается отдельно. Кабель подключается к розеткам напрямую или через колодку ISM20450 (заказывается отдельно).

Материал: анодированный алюминий

4 поста 45x45	Анодирован.	60/60/240	1	ISM20421
5 постов 45x45	Анодирован.	60/60/285	1	ISM20422
6 постов 45x45	Анодирован.	60/60/330	1	ISM20423
8 постов 45x45	Анодирован.	60/60/420	1	ISM20424

**Выдвижные розеточные блоки****Пустые выдвижные блоки**

Предназначены для установки в них розеток Unica NEW. В комплект входят блок, крепёж, заземляющий провод, крепление кабеля и инструкция по монтажу. Выдвигаются и убираются вручную. После подключения приборов блок можно спрятать, при этом кабели свободно выходят в зоне резинки, окружающей крышку. Диаметр выреза в столешнице – 100 мм.

Материал: анодированный алюминий

На 3 поста 45x45	Анодирован.	252/112/-	1	ISM20400
На 4 поста 45x45	Анодирован.	297/112/-	1	ISM20401

**Розеточный блок с откидной крышкой****Пустой розеточный блок с откидной крышкой**

Предназначен для установки до 6 розеток Unica NEW. Устанавливается в столешницу толщиной 10-40 мм в отверстие размером 142x295 мм. В комплект входят блок, крепёж, заземляющий провод, крепление кабеля и инструкция по монтажу.

Материал: окрашенные алюминий или сталь

На 6 постов 45x45	Серый	105/160/305	1	ISM20410
-------------------	-------	-------------	---	-----------------

Корзина крепится к раме розеточного блока под столешницей и служит для укладки в неё излишков кабелей.

Материал: сталь, текстиль

Корзина для розеточного блока	Серый	170/150/265	1	INS40703
-------------------------------	-------	-------------	---	-----------------

**Самовыдвигающийся розеточный блок****Самовыдвигающийся розеточный блок с механизмами Unica NEW, готовый для подключения**

Имеет 6 граней, 3 из которых укомплектованы двойными белыми силовыми розетками Altira 2P+E. В комплект входит кабель длиной 6 м с вилкой.

3 свободные грани предназначены для монтажа других механизмов Unica NEW на усмотрение заказчика. При нажатии на крышку блок выдвигается автоматически, открывая доступ к розеткам. Если не используется, то нажатием на крышку утапливается обратно в стол.

Материал: анодированный алюминий

6 x розетка 2P+E (белая)	Анодирован.	340/Ø236	1	ISM20346P
--------------------------	-------------	----------	---	------------------



Серия OptiLine 45

Розеточные блоки

Аксессуары к розеточным блокам

Тип	Цвет	Размеры	Упак.	№ по кат.
-----	------	---------	-------	-----------

Гибкий органайзер для кабелей



Имеет диаметр 25 мм и служит для скрытия кабелей, идущих, например, от напольного лючка к розеточному блоку на столе. Поставляется длиной 2 м. В упаковке 2 штуки.

Материал: полипропилен

Органайзер для кабелей	Серый	Ø25/2000	2	ISM50850
------------------------	-------	----------	---	-----------------

Приспособление для укладки



Приспособление для облегчения укладки кабелей в кабельный органайзер.

Материал: полипропилен

Приспособление для укладки кабелей в органайзер	Серый	115/36/70	1	ISM50852
---	-------	-----------	---	-----------------

Переходник для кабельного органайзера



Предназначен для крепления гибкого органайзера ISM50850 к напольному лючку INS40550.

Материал: хромированный цинк

Переходник	-	39/64/80	1	INS40551
------------	---	----------	---	-----------------

Напольный лючок



Предназначен для установки в фальшпол. Служит для монтажа мини-колонн ISM20220 и ISM20221 или переходника для кабельного органайзера. Допустима эксплуатация в пыльных и влажных помещениях. Диаметр отверстия под установку – 127 мм.

Материал: хромированный цинк

Напольный лючок	-	38/Ø147	1	INS40550
-----------------	---	---------	---	-----------------

Крепёжные элементы



Универсальное крепление может быть установлено в пазы, расположенные на одной из 3 сторон розеточного блока, что позволяет закрепить блок в одном из 3 положений на стене или столешнице. Для крепления одного блока необходимо заказать 2 шт.

Материал: оцинкованная сталь

Универсальное крепление	Анодирован.	5/30/70	2	INS40702
-------------------------	-------------	---------	---	-----------------



Стеновое крепление фиксируется к стене двумя саморезами и заводится в пазы на корпусе розеточного блока. Розеточный блок устанавливается в одном из 3 положений.

Материал: оцинкованная сталь

Стеновое крепление	Анодирован.	5/30/195	1	INS40700
--------------------	-------------	----------	---	-----------------

Разъемы



Колодка устанавливается внутрь пустого розеточного блока на заднюю часть корпуса и служит для подключения кабеля к розеткам. Оборудована винтовыми контактами и зажимом для кабеля.

Материал: алюминий, ПА

Колодка	Анодирован.	30/40/75	1	ISM20450
---------	-------------	----------	---	-----------------

Разъемы GST 18i3 оборудованы винтовыми контактами и зажимом для кабеля. Предназначены для кабелей сечением 0,75-2,5 мм² и диаметром 6,5-10,5 мм. Используются для организации разъёмных соединений и подключения розеточных блоков.

Материал: ПА

Гнездовой разъем GST 18i3		13/28/70	10	INS70010
---------------------------	--	----------	----	-----------------

Штыревой разъем GST 18i3		13/28/70	10	INS70011
--------------------------	--	----------	----	-----------------



Серия OptiLine 45

Розеточные блоки

Аксессуары для розеточных блоков

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упаковка	№ по кат.
-----	------	-----------------------	----------	-----------

Кабельные фидеры

Состоят из алюминиевого базового профиля Ø52 мм с разделительной перегородкой и крышкой. Длина: 3,2 м.

Материал: алюминий, анодированный или окрашенный в белый цвет RAL9010

Фидер	Анодир.	3200/Ø52	1	ISM20800
	Белый	3200/Ø52	1	ISM20801P

Крепления для монтажа фидера к столу

Устанавливаются в штатное отверстие стола или предварительно сделанное отверстие Ø67 мм. Используются для монтажа кабельного фидера.

Материал: алюминий, окрашенный в серый цвет RAL9007 или белый RAL9003

Крепление фидера к столу	Серый	70/Ø80	1	ISM20802
	Белый	70/Ø80	1	ISM20803P

Крепления для монтажа гофротрубы к фидеру

Предназначены для монтажа гофротрубы Ø55 мм к кабельному фидеру.

Материал: алюминий, окрашенный в серый RAL9007 или белый RAL9010 цвет

Крепление гофротрубы к фидеру	Серый	25/Ø58,5	1	ISM20804
	Белый	25/Ø58,5	1	ISM20805P

Гофротруба

Гофротруба Ø55 мм для кабелей. Длина: 2 м. Отпускается в метрах.

Материал: полиуретан

Гофротруба	Металлик	2000/Ø55	2 м	ISM20806
	Белый	2000/Ø55	2 м	ISM20807

Крепление для монтажа гофротрубы к фальшпотолку

Предназначено для монтажа гофротрубы к фальшпотолку. Устанавливается в предварительно проделанное отверстие Ø125 мм. В комплект входит фиксирующее кольцо для гофротрубы, которое можно использовать как шаблон для разметки посадочного отверстия – Ø125 мм. Материал: ПК/АБС

Крепление гофротрубы к фальшпотолку	Белый	89/Ø161	1	ISM20812P
-------------------------------------	-------	---------	---	------------------

Крепление для монтажа гофротрубы к лотку

Используется для монтажа к кабельному лотку.

Материал: окрашенная сталь

Крепление гофротрубы к лотку	Белый	100/15/70	1	ISM20813
------------------------------	-------	-----------	---	-----------------

Крепление для монтажа гофротрубы к потолку

Используется для монтажа к потолку (крепеж в комплект не входит).

Материал: окрашенный алюминий

Крепление	Белый	50/156/90	1	ISM20816
-----------	-------	-----------	---	-----------------

Крепление для монтажа гофротрубы к шинопроводу

Используется для монтажа к шинопроводу Canalis. Материал: окрашенная сталь

Крепление гофротрубы к шинопроводу	Белый	105/90/70	1	ISM20815
------------------------------------	-------	-----------	---	-----------------

Провод заземления с клеммами

Комплект состоит из провода сечением 2,5 мм² с двумя плоскими контактами и двух клемм заземления, устанавливаемых на заземляемые элементы фидера: крышку и базу

Провод заземления с клеммами, Д=200 мм	10	ISM10953
Провод заземления с клеммами, Д=300 мм	10	ISM10954

Клемма заземления

Предназначена для подключения заземляющего провода с плоскими контактами. Материал: сталь

Клемма заземления	–	9/9/9	20	ISM10952
-------------------	---	-------	----	-----------------

Адаптеры для модульных устройств

Позволяют установить до двух модульных устройств Ш=18 мм, например, автоматических выключателей. Имеют прозрачную серую крышку.

Материал: поликарбонат. Цвет: белый или металл

Адаптер для модульных устройств	Белый	90/72/45	1	ISM10907P
	Металлик	90/72/45	1	ISM10957

Серия OptiLine 45

Розеточные блоки

Самовыдвигающийся розеточный блок



Потолочный фидер из алюминия



Электромонтажная система **Ultra** Эффективные решения для офисных зданий



Электромонтажная система Ultra – эффективное в ценовом плане предложение, которое включает в себя кабель-каналы для установки ЭУИ, плинтусные кабель-каналы, мини-каналы и напольные розеточные лючки. Наполнением системы служит модульная серия электроустановочных изделий W45.

Предложение

- Кабель-каналы из ПВХ для установки ЭУИ.
- Мини-каналы из ПВХ, плинтусные мини-каналы.
- Напольные лючки для наливных и фальшполов.
- Модульные электроустановочные изделия W45.

Преимущества

- Надежность: прочная фиксация розеток в кабель-каналах.
- Быстрый и удобный монтаж: установка розеток, углов, поворотов защелкиванием.
- Безопасность: розетки со шторками и заземлением; ПВХ, не поддерживающий горение.
- Экологичный материал: не содержит вредных для здоровья свинцовых и кадмиевых добавок.
- Вся продукция сертифицирована.



Кабельные-каналы Ultra – отличный выбор для организации офисного пространства при открытой прокладке кабелей. Такое решение позволяет легко адаптировать рабочие места под новые потребности в будущем.

Если офис небольшой, то можно использовать мини-каналы Ultra, установленные на уровне плинтуса, и монтажные коробки для модульных розеток W45.

В случае размещения кабельной разводки в бетонном полу или под фальшполом, решить задачу по подключению рабочих мест помогут напольные розеточные лючки Ultra.

Серия Ultra Кабельные каналы

Кабельные каналы Ultra – компактное предложение, покрывающее все потребности, возникающие при монтаже подобных систем. Углы, повороты, суппорты выполнены из несодержащего галогены материала АБС.

Кабель-каналы

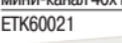
						
Типоразмер	№ по кат.					
 Односекционный кабель-канал 101x50 с одной крышкой 75 мм	ETK10120E	ETK10130E	ETK10140E	ETK10151E	ETK10170E	ETK100060E
 Двухсекционный кабель-канал 151x50 с двумя крышками 75 и 40 мм ETK151502 – основание кабель-канала ETK151504 – несущая перегородка	ETK15120	ETK15130	ETK15140	ETK15153	ETK151702	ETK150060

ВНИМАНИЕ!

- Кабель-канал 101x50 поставляется длиной 2 м в комплекте с крышкой
- Кабель-канал 151x50 состоит из 4 частей, заказываемых по отдельности:
 - ETK151502 – основание кабель-канала, 2 м (в упаковке 16 м)
 - ETK151504 – несущая перегородка, 2 м (в упаковке 16 м)
 - ETK151503 – фронтальная крышка 40 мм, 2 м (в упаковке 48 м)
 - ETK151505 – фронтальная крышка 70 мм, 2 м (в упаковке 16 м)

Мини-каналы с П-образной крышкой

(идеальны для построения плинтусной системы с розетками)

						
Типоразмер	№ по кат.					
 Односекционный мини-канал 21x12	ETK21012	ETK20520	ETK20530	ETK20540	ETK20550	ETK20570
 Односекционный мини-канал 32x17	ETK32017	ETK32020	ETK32030	ETK32040	ETK32050	ETK32070
 Односекционный мини-канал 40x17	ETK40017	ETK40020	ETK40030	ETK40040	ETK40050	ETK40070
 Двухсекционный мини-канал 60x21	ETK60021	ETK60020	ETK60030	ETK60040	ETK60050	ETK60070
 Трёхсекционный мини-канал 74x21	ETK74021	ETK74020	ETK74030	ETK74040	ETK74050	ETK74070

Электроустановочные изделия W45

				
Розетка 2К+3, нем. ст., БЕЛАЯ	Розетка 2К+3, нем. ст., КРАСНАЯ	Выключатель одноклавиш.	Выключатель двухклавиш.	Переключатель одноклавиш.
№ по каталогу				
RN16-113-BE	RN16-113-K	VN1U-141-BE	VN5U-242-BE	VN6U-143-BE



 Крышка	 Перегородка	 Держатель	 Переходник с короба 151 на 101	 Суппорты для W45	 Суппорт для ЭУИ 60 мм
№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.
75 мм ETK151505	ETK100092E	ETK10171E	ETK15154	1 пост ISM15400 2 поста ISM15401 3 поста ISM15402 4 поста ISM15403	ETK10194
40 мм ETK151503 75 мм ETK151505	ETK100092E	–	ETK15154	1 пост ISM15400 2 поста ISM15401 3 поста ISM15402 4 поста ISM15403	ETK10194

 Суппорт, 1-постовой для W45	 Суппорт, 2-постовой для W45	 Суппорт, 3-постовой для W45	 Суппорт, 1-постовой для ЭУИ 60 мм	 Суппорт, 2-постовой для ЭУИ 60 мм
№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.	№ по кат.
ETK20598	ETK20680	ETK20597	ETK20580	ETK20596
ETK20598	ETK20680	ETK20597	ETK20580	ETK20596
ETK20598	ETK20680	ETK20597	ETK20580	ETK20596
ETK20598	ETK20680	ETK20597	ETK20580	ETK20596

 Компьютерная розетка RJ45 кат. 5е, UTP	 Компьютерная розетка RJ45 кат. 5е, UTP	 Накладка 45 x 45 для модулей RJ типа Keystone	 Накладка 45 x 22,5 для модулей RJ типа Keystone
RIN-144K5E-BE	RIN-145K5E-BE	RIN-144-BE	RIN-145-BE
RIN-144K5E-BE	RIN-145K5E-BE	RIN-144-BE	RIN-145-BE

Серия Ultra

Мини-каналы и короба с плоской крышкой

Мини-каналы с плоской крышкой

Тип	Упаковка	№ по каталогу
Мини-каналы (без перегородки)		
Мини-каналы имеют длину 2 м и отпускаются в метрах кратно 2. На задней стенке имеются отверстия с шагом 23 см под крепление к стене. Материал: ПВХ		
Мини-канал 12x12	244 м	ETK12312
Мини-канал 16x16	132 м	ETK16316
Мини-канал 20x10	144 м	ETK20310
Мини-канал 25x16	104 м	ETK25316
Мини-канал 25x25	64 м	ETK25325
Мини-канал 40x16	84 м	ETK40316
Мини-канал 40x25	60 м	ETK40325



Мини-каналы с самоклеящейся подложкой

Мини-каналы имеют длину 2 м и отпускаются в метрах кратно 2. Задняя стенка имеет самоклеящуюся ленту для крепления мини-канала к поверхностям. На задней стенке также имеются отверстия под крепление с шагом 23 см

Материал: ПВХ

Мини-канал 12x7	154 м	ETK12407
Мини-канал 12x12	196 м	ETK12912
Мини-канал 20x10	144 м	ETK20910



Короба

Короба имеют длину 2 м и отпускаются в метрах кратно 2. На задней стенке имеются отверстия с шагом 23 см под крепление к стене. Материал: ПВХ

Короб 40x40	36 м	ETK40340
Короб 60x40	24 м	ETK60340
Короб 60x60	16 м	ETK60360

Аксессуары для мини-каналов и коробов

Внутренний угол

Угол, регулируемый в пределах $\pm 5^\circ$. Материал: АБС

Для 16x16	60	ETK16320
Для 25x16, 25x25	40	ETK25320
Для 40x16, 40x25, 40x40	36	ETK40320
Для 60x40, 60x60	14	ETK60320



Внешний угол

Угол, регулируемый в пределах $\pm 5^\circ$. Материал: АБС

Для 16x16	60	ETK16330
Для 25x16, 25x25	40	ETK25330
Для 40x16, 40x25, 40x40	36	ETK40330
Для 60x40, 60x60	12	ETK60330



Аксессуары для мини-каналов и коробов

Плоский угол

Предназначен для соединения мини-каналов под углом 90° . Материал: АБС

Для 16x16	60	ETK16340
Для 25x16, 25x25	40	ETK25341
Для 40x16, 40x25, 40x40	40	ETK40341
Для 60x40, 60x60	18	ETK60341



T-отвод

Предназначен для T-образного соединения между собой двух мини-каналов одного сечения. Материал: АБС

Для 16x16	60	ETK16350
Для 25x16, 25x25	40	ETK25350
Для 40x16, 40x25, 40x40	40	ETK40350
Для 60x40, 60x60	18	ETK60350



Аксессуары для мини-каналов и коробов

Заглушка

Материал: АБС

Для 16x16	60	ETK16361
Для 25x16, 25x25	60	ETK25361
Для 40x16, 40x25, 40x40	50	ETK40361
Для 60x40, 60x60	50	ETK60361



Накладка на стык

Используется для скрытия места соединения мини-каналов между собой. Материал: АБС

Для 16x16	50	ETK16370
Для 25x16, 25x25	50	ETK25370
Для 40x16, 40x25, 40x40	60	ETK40370
Для 60x40, 60x60	25	ETK60370



Напольные лючки

Напольные лючки

Тип	Упаковка	№ по каталогу
-----	----------	---------------

Розеточные напольные лючки

Лючки предназначены для установки в них модульных ЗУИ размером 45x45 мм – Altira, W45, Unica. Механизмы Altira, W45 устанавливаются через входящие в комплект переходники. Механизмы Unica, с которых необходимо снять металлический суппорт, защелкиваются напрямую в суппорте лючка. Лючки устанавливаются в бетонный пол с помощью монтажной коробки или в фальшпол. В них предусмотрена возможность изменения стороны открывания крышки. Держатель кабеля входит в комплект поставки.

Материал: ПАБ

Лючок на 4 модуля, 2 поста	2	ETK44104
----------------------------	---	-----------------

Лючок квадратный на 8 модулей, 4 поста (размеры выреза 164x182 мм)	1	ETK44108
---	---	-----------------

Лючок прямоугольный на 12 модулей, 6 постов (размеры выреза 164x246 мм)	1	ETK44112
--	---	-----------------

Лючки доступа (ревизионные)

Лючки доступа не имеют суппортов для установки розеток. Основное назначение – организация доступа в подпольное пространство.

Материал: ПАБ

Лючок доступа квадратный	1	ETK44508
--------------------------	---	-----------------

Лючок доступа прямоугольный	1	ETK44512
-----------------------------	---	-----------------

Защитные коробки

Предназначены для защиты нижней части лючка.

Материал: АБС

Для квадратного лючка	6	ETK44708
-----------------------	---	-----------------

Для прямоугольного лючка	4	ETK44712
--------------------------	---	-----------------

Установочные коробки

Коробки используются при монтаже лючка в бетонный пол.

Материал: АБС

Для овального лючка	2	ETK44832
---------------------	---	-----------------

Для квадратного лючка	3	ETK44834
-----------------------	---	-----------------

Для прямоугольного лючка	2	ETK44836
--------------------------	---	-----------------

Декоративные вставки в крышку лючка

Предназначены для заполнения свободного пространства в крышке лючка (вместо напольного покрытия) и для придания законченного внешнего вида.

Материал: ПАБ

Для квадратного лючка	1	ETK44108Т
-----------------------	---	------------------

Для прямоугольного лючка	1	ETK44112Т
--------------------------	---	------------------

Переходник для установки розеток Unica NEW и W45

Позволяет устанавливать розетки Unica NEW и W45 в лючки Ultra. Лючки поставляются уже укомплектованными соответствующим количеством переходников. В случае потери или поломки переходника его можно заказать по указанному ниже каталожному номеру.

Материал: АБС

Переходник	10	U0.582
------------	----	---------------



Модульные электроустановочные изделия W45

Эффективные решения для современных зданий



Модульная серия электроустановочных изделий W45 идеально совместима с кабель-каналами Ultra и электро-монтажной системой OptiLine 45.

ЭУИ стандарта 45x45 мм представлены в двух цветах: белом RAL9003, который сочетается с кабель-каналами OptiLine 45, и белом RAL9010, который сочетается с коробами и мини-каналами Ultra.

Предложение

- Силовые розетки белого и красного цветов.
- Одно- и двухклавишные выключатели, переключатели.
- Информационные розетки RJ45 кат. 5E.
- Накладки-держатели 45x45 мм и 45x22 мм для установки модулей RJ типа Keystone.

Преимущества

- Все изделия устанавливаются в кабель-каналы и другое оборудование напрямую защелкиванием или с помощью суппорта.
- Исполнение в белом цвете RAL9010 идеально сочетается с кабель-каналами Ultra.
- В розетках применяется высокоупругая фосфористая бронза, обеспечивающая надежный контакт в течение всего срока службы изделия под нагрузкой током до 16 А.
- Контактные группы выключателей выполнены из серебра и позволяют коммутировать нагрузку до 10 А (6 АХ для люминесцентных светильников).
- Все изделия W45 сертифицированы.

Электроустановочные изделия W45

Тип	Цвет	Размеры A/B/C (мм)	Упак.	№ по каталогу
-----	------	-----------------------	-------	---------------

Розетки 2К+3 со шторками, 16 А, 250 В

Розетка со шторками и винтовыми контактами
Материал: АБС



Розетка	Белый RAL9010	45x45x40	20	RN16-113-BE
Розетка	Белый RAL9003	45x45x40	20	RN16-113-B
Розетка	Красный	45x45x40	20	RN16-113-K

Выключатели, 10 А, 250 В

Выключатели с винтовыми контактами
Материал: АБС



Выключатель одноклавишный  (Сх.1)	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN1U-141-BE
Выключатель двухклавишный  (Сх.5)	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN5U-242-BE
Переключатель одноклавишный  (Сх.6)	Белый RAL9010	45x45x33	15	VN6U-143-BE

Компьютерные и телефонные розетки

Материал: АБС



Розетка RJ45 кат. 5е UTP	Белый RAL9010	45x45x32	25	RIN-144K5E-BE
	Белый RAL9003	45x45x32	25	RIN-144K5E-B
	Белый RAL9010	45x22,5x32	20	RIN-145K5E-BE
	Белый RAL9003	45x22,5x32	20	RIN-145K5E-B

Накладки-держатели для модулей RJ типа Keystone

Материал: АБС



Накладка 45x45 мм	Белый RAL9010	45x45x21,5	50	RIN-144-BE
	Белый RAL9003	45x45x21,5	50	RIN-144-B
Накладка 45x22,5 мм	Белый RAL9010	45x22,5x21,5	40	RIN-145-BE
	Белый RAL9003	45x22,5x21,5	40	RIN-145-B

Серия EVlink Wallbox Standard Зарядные станции для электромобилей



Зарядные станции серии Wallbox Standard – идеальное решение для зарядки электромобилей в частном гараже и паркинге многоквартирного дома.

Многолетний опыт производства и эксплуатации электрооборудования по всему миру гарантирует высокую безопасность и надежность серии Wallbox Standard.

Преимущества

- Подходят для любого электромобиля.
- Встроенный кабель или универсальная розетка.
- Прочный корпус из поликарбоната.
- Посеребренные контакты розетки.



Розетка
Тип 2



Кабель
Тип 1



Кабель
Тип 2



Серия EVlink Wallbox Standard

Зарядные станции для электромобилей

Описание	Тип разъема или розетки	Мощность, кВт/ кол-во фаз	№ по каталогу
----------	-------------------------	------------------------------	---------------

С розеткой на правой стороне



Тип 2 со шторками

3,7 / 1 фаза, 16 А	EVH2S3P04K
7,4 / 1 фаза, 32 А	EVH2S7P04K
11 / 3 фазы, 16 А	EVH2S11P04K
22 / 3 фазы, 32 А	EVH2S22P04K

С кабелем длиной 4 м



Тип 1

3,7 / 1 фаза, 16 А	EVH2S3P0AK
7,4 / 1 фаза, 32 А	EVH2S7P0AK



Тип 2

3,7 / 1 фаза, 16 А	EVH2S3P0CK
7,4 / 1 фаза, 32 А	EVH2S7P0CK
11 / 3 фазы, 16 А	EVH2S11P0CK
22 / 3 фазы, 32 А	EVH2S22P0CK

Дополнительное оборудование для Wallbox Standard (заказывается отдельно)

Зарядная станция	Одна фаза		Три фазы	
	3,7 кВт – 16 А	7,4 кВт – 32 А	11 кВт – 16 А	22 кВт – 32 А
Номинальная мощность – ток				

Защита

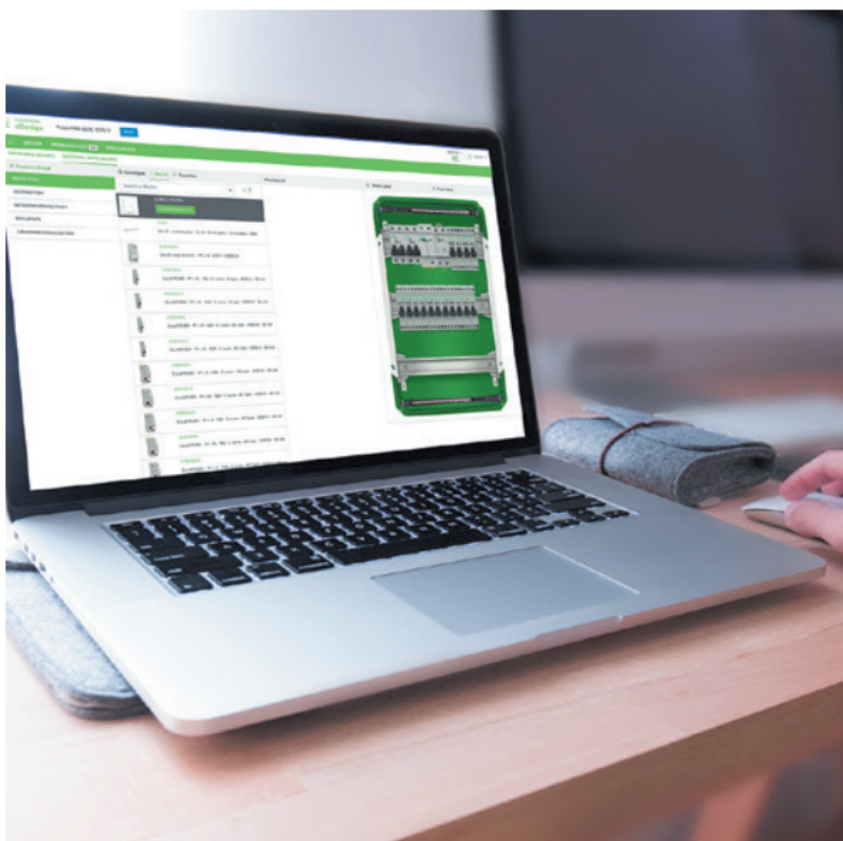
Автоматический выключатель (защиты от сверхтоков)	20 А, кривая С	40 А, кривая С	20 А, кривая С	40 А, кривая С
ВДТ (защита от токов утечки)	30 мА, тип В-SI: A9Z61240	30 мА, тип В-SI: A9Z61240	30 мА, тип В-SI: A9Z61440	30 мА, тип В-SI: A9Z61440
Вспомогательная функция отключения при пониженном напряжении на основе iC60	A9A26969	A9A26969	A9A26969	A9A26969

Отложенный старт

Реле	С НО контактом
------	----------------

Временное ограничение тока

Реле	С НО контактом
------	----------------



> eDesign

eDesign – веб-приложение для создания электропроекта жилых помещений. Нужно только выбрать тип объекта и определить параметры электрического щитка, а в итоге:

- **Список продуктов – как готовое коммерческое предложение**
Мгновенный доступ к списку продуктов в любое время, где бы вы ни находились. Сюда же можно добавить стоимость работ отдельной строкой.
- **Понятная и лаконичная маркировка**
Создайте маркировку конфигурации своего щита. В любой момент ее можно будет скачать и распечатать.
- **Однолинейная схема**
Веб-приложение eDesign автоматически создаст однолинейную схему проекта.
- **Подбор выключателей и розеток**
В приложении eDesign вы найдете большой ассортимент выключателей и розеток, которые можно «примерить» к любому помещению из вашего проекта.

eDesign – это способ быстро создать красивый проект, который будет выгодно отличать вас от конкурентов.

Ссылка на веб-приложение:

edesign-home.se.com

Schneider Electric в странах СНГ

Беларусь

Минск

220007, ул. Московская, 22-9
Тел.: (37517) 236 96 23

Казахстан

Алматы

050010, пр-т Достык, 38Б
Бизнес-центр «Кен Дала», этаж 5
Тел.: (727) 357 23 57
ЦПК: (727) 357 24 41
ccc.kz@schneider-electric.com

Нур-Султан

010000, пр-т Кабанбай Батыра, 15А
Бизнес-центр Q, этаж 3
Тел.: (7172) 42 58 20
ЦПК: (727) 357 24 41
ccc.kz@schneider-electric.com

Атырау

060005, ул. Айтеке би, 55
Бизнес-центр River Palace, этаж 1
Тел.: (7122) 30 94 55
ЦПК: (727) 357 24 41
ccc.kz@schneider-electric.com

Россия

Владивосток

690091, ул. Пологая, 3
Бизнес-центр «Навигатор»
Офис 306
Тел.: (923) 140 52 24

Волгоград

400001, ул. Профсоюзная, 15/1
Офис 12
Тел.: (8442) 26 27 42

Воронеж

394026, пр-т Труда, 65, офис 227
Тел.: (473) 239 06 00

Екатеринбург

620014, ул. Бориса Ельцина, 1А
Бизнес-центр «Президент», этаж 14
Тел.: (343) 378 47 36

Казань

420124, ул. Ямашева, 45А
Бизнес-центр «Парус»
Вход 1, этаж 7, «Эковоркинг»
420500, г. Иннополис,
ул. Университетская, 7, офис 204
Тел.: (987) 400 54 37

Краснодар

350063, Кубанская набережная, 62 /
ул. Комсомольская, 15, этаж 8
Тел.: (861) 214 97 35

Красноярск

660049, ул. Карла Маркса, 93А
Тел.: (3912) 56 80 95

Москва

127018, ул. Двинцев, 12, корп. 1
Бизнес-центр «Двинцев»
Тел.: (495) 777 99 90

109316, Волгоградский пр-т, 42
Корп. 5, технополис «Москва»
Тел.: (495) 777 99 90, доб. 7620

Мурманск

183038, ул. Воровского, 5/23
Конгресс-отель «Меридиан»
Офис 421
Тел.: (8152) 28 86 90

Нижний Новгород

603000, пер. Холодный, 10А, этаж 3
Офис 3.6
Тел.: (831) 278 97 25, 278 97 26

Новосибирск

630132, ул. Красноярская, 35
Бизнес-центр «Гринвич», офис 1309
Тел.: (383) 230 25 00

Пермь

614010, Комсомольский пр-т, 98
Офис 11
Тел.: (342) 281 35 15

Ростов-на-Дону

344002, ул. Социалистическая, 74
Бизнес-центр «Купеческий двор»
Офис 1402
Тел.: (863) 218 65 88

Самара

443080, пр-т Карла Маркса, 201Б
Бизнес-центр «Башня»
Офисы 501, 505
Тел.: (846) 374 80 70

Санкт-Петербург

196158, Пулковское шоссе, 40
Корпус 4, литера А
Бизнес-центр «Технополис»
Тел.: (812) 332 03 53

Уфа

450103, ул. Кавказская, 12, офис 3
Тел.: (4212) 40 08 16

Life Is On



Schneider Electric

Центр поддержки клиентов

8 (800) 200 64 46 (звонок по России бесплатный)

ru.ccc@se.com

www.se.com

© Schneider Electric, 2022.

Все права защищены. Schneider Electric | Life is on – зарегистрированная торговая марка и собственность компании Schneider Electric, ее дочерних и аффилированных с ней компаний.

МКР-CAT-1001
02/2022