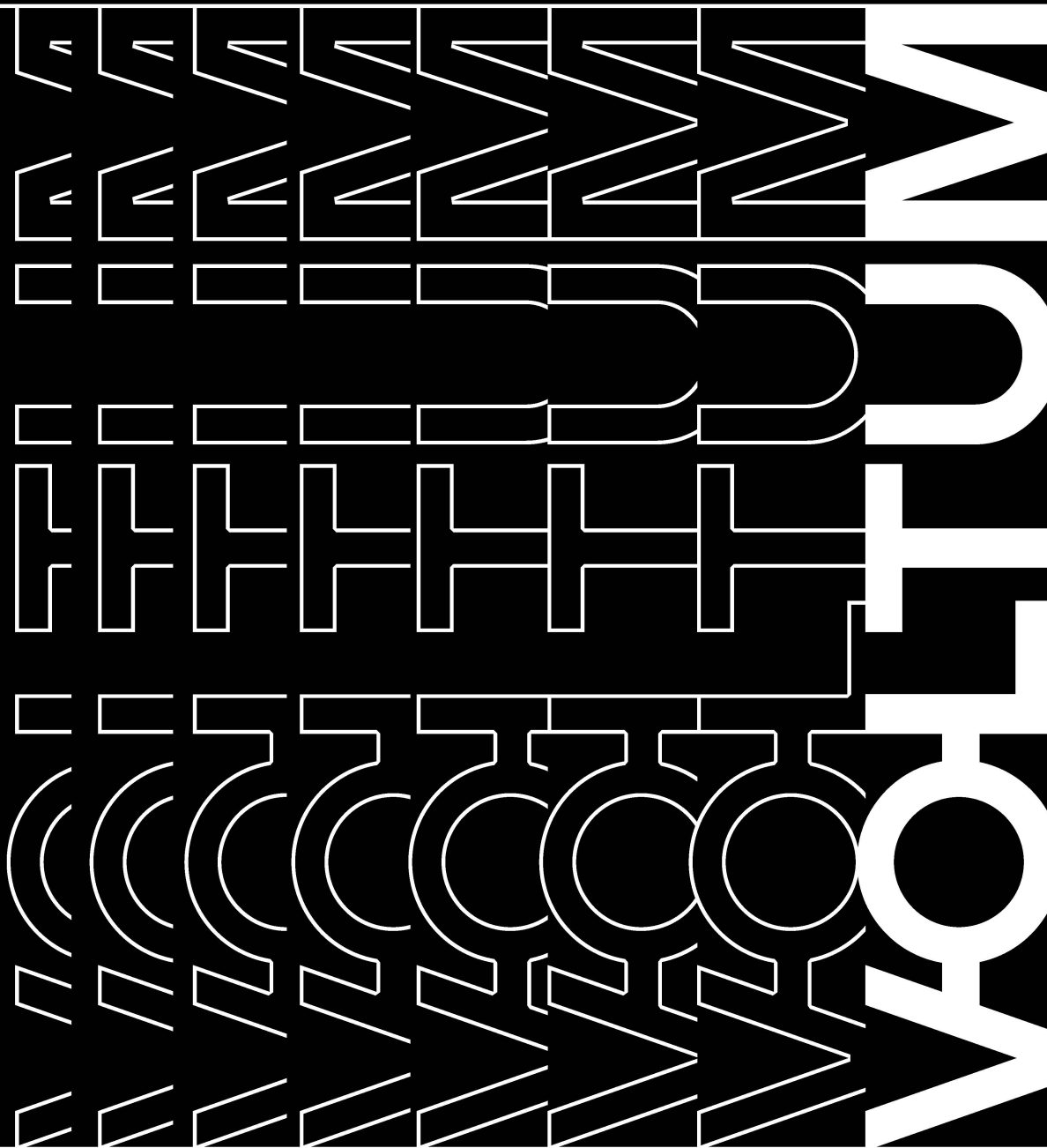





каталог 2026

voltum.ru

электроустановочные
изделия
теплый пол





«
ГЕНИАЛЬНОСТЬ
ЭТО ПРЕЖДЕ ВСЕГО
ДЕЛО ЭНЕРГИИ
»

ОГЛАВ

Бренд Voltum

Электроустановочные изделия S70

Электроустановочные изделия S70 Metal

		О серии S70	16		
		О цвете	18		
		Удобство монтажа	26		
		Стандарты и сертификация	28		
		Ассортимент	30		
		Розетки	32	О серии S70 Metal	100
		Выключатели и переключатели	56	О цвете	102
О бренде	04	Управление комфортом	80	Ассортимент	106
Ценим больше всего	06	Аксессуары	94	Розетки	108
Наши принципы	08	Рамки пластиковые	96	Выключатели и переключатели	112
Производство	12	Рамки стеклянные	98	Рамки металлические	120

ДЕТАЛИ

Теплый пол

О сериях	124
Нагревательные маты серии T150	126
Нагревательные маты серии T200	128
Нагревательные маты серии T160E	130
Эксплуатация	132
Комплектация	133
Совместимость с напольными покрытиями	134

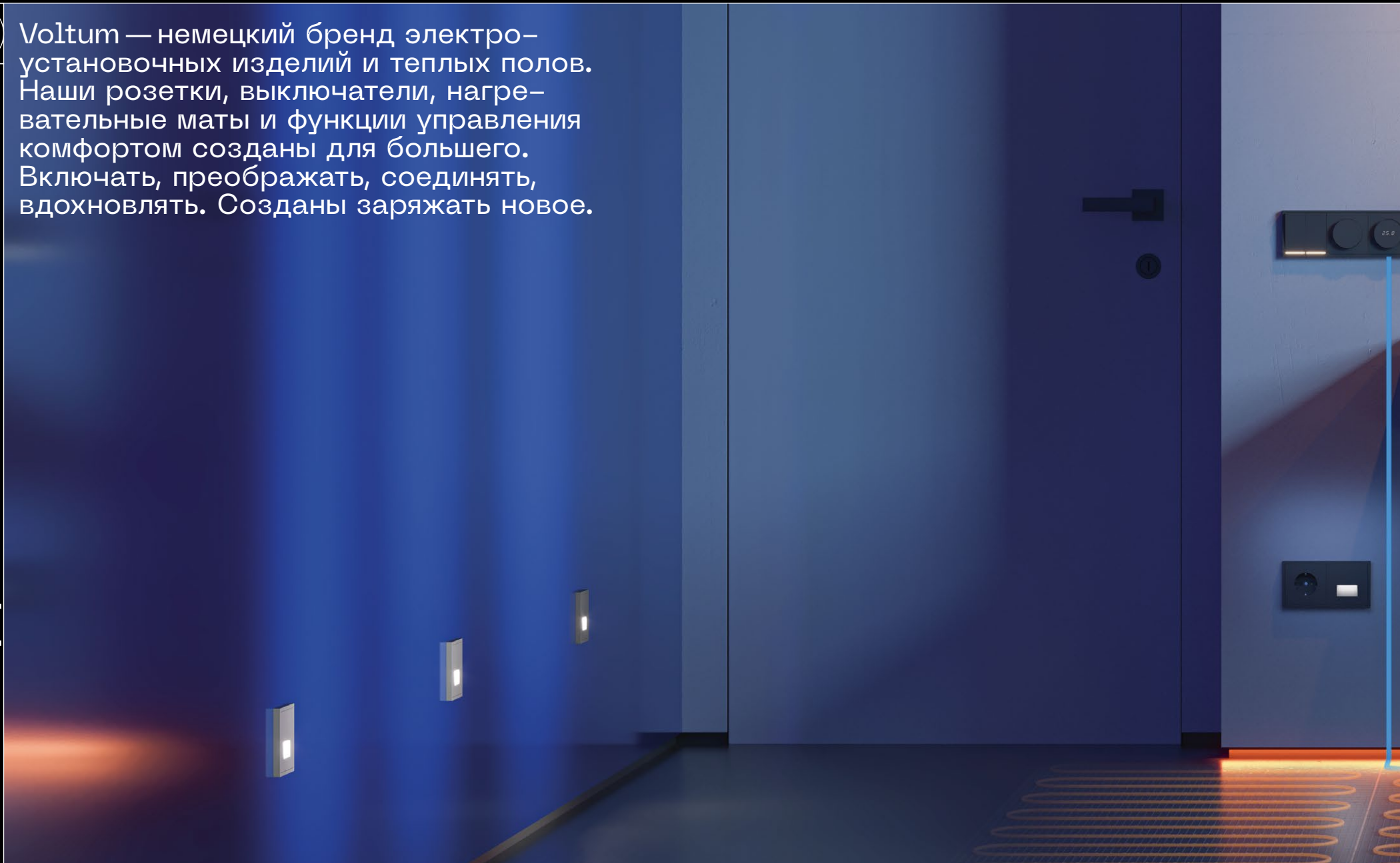
Полный ассортимент Voltum

Артикуляция ЭУИ	136
Технические характеристики и размеры ЭУИ	139
Артикуляция ТП	164
Технические характеристики и размеры ТП	165

Дополнительные материалы

Упаковка	166
Мерч	167
Торговое оборудование	168

Voltum — немецкий бренд электроустановочных изделий и теплых полов. Наши розетки, выключатели, нагревательные маты и функции управления комфортом созданы для большего. Включать, преобразовать, соединять, вдохновлять. Созданы заряжать новое.





ЦЕНИМ БОЛЬШЕ ВСЕГО

6

Людей



Люди — в центре всего, что мы делаем — от идеи до реализации, от продукта до процессов. Команда, партнеры и профи — наш главный актив.

Качество жизни



Мы верим, что каждый день — ценность и работаем для того, чтобы каждое ваше соприкосновение с Voltum подтверждало это.

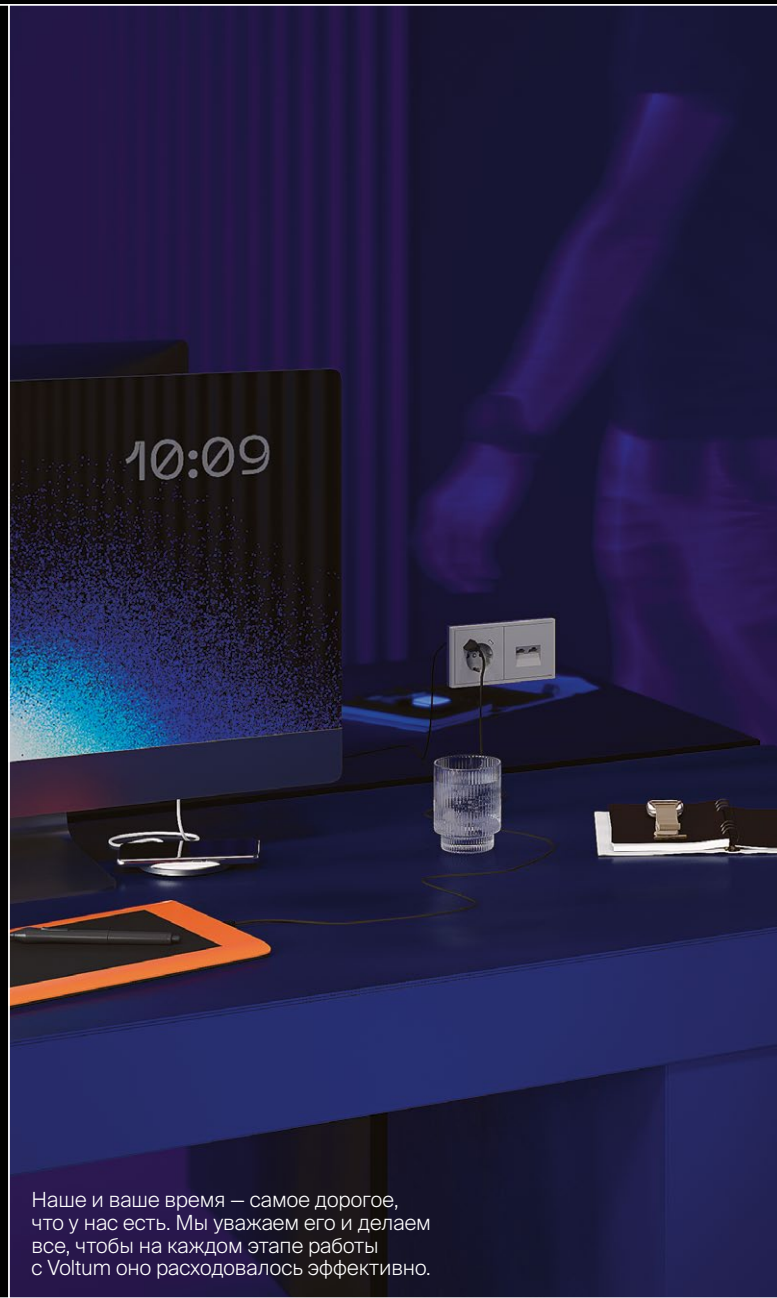
Прогресс



Мы внимательно следим за всеми технологическими новшествами и внедряем их в наш продукт и нашу повседневную работу, чтобы будущее стало ближе.



Время



Наше и ваше время — самое дорогое, что у нас есть. Мы уважаем его и делаем все, чтобы на каждом этапе работы с Voltum оно расходовалось эффективно.


Безопасность



Мы тщательно проверяем все, что необходимо: от качества на каждом этапе производства до конфиденциальности бизнес-процессов, потому что мы понимаем — нет ничего важнее вашей безопасности.

Мы продумываем все до самых мелочей, чтобы наши изделия служили стильным и современным дополнением интерьера.

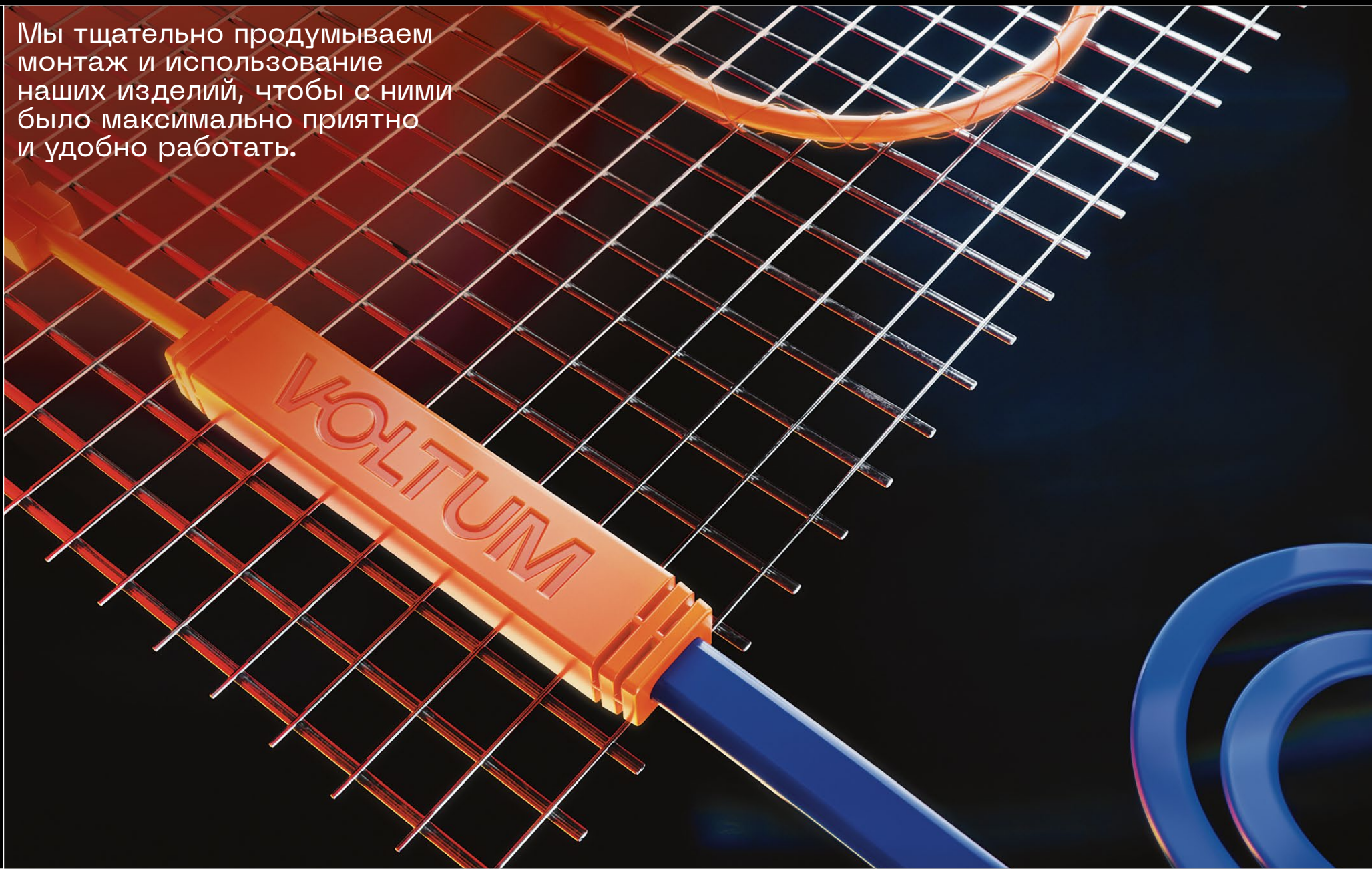




Вся наша продукция соответствует международным стандартам сертификации и ежедневно проверяется на производстве. Так мы можем гарантировать качество каждого изделия.

Мы тщательно продумываем монтаж и использование наших изделий, чтобы с ними было максимально приятно и удобно работать.

Удобство



Мы следим за развитием технологий и дополняем наш ассортимент всеми необходимыми функциями для самых сложных и продвинутых проектов.

ПРОИЗВОДСТВО

12

Безопасность



Все производственные площадки сертифицированы и соответствуют европейским стандартам, также как и вся наша продукция. Безопасность и надежность продукции неоднократно подтверждены в ходе независимых испытаний.

Технологии

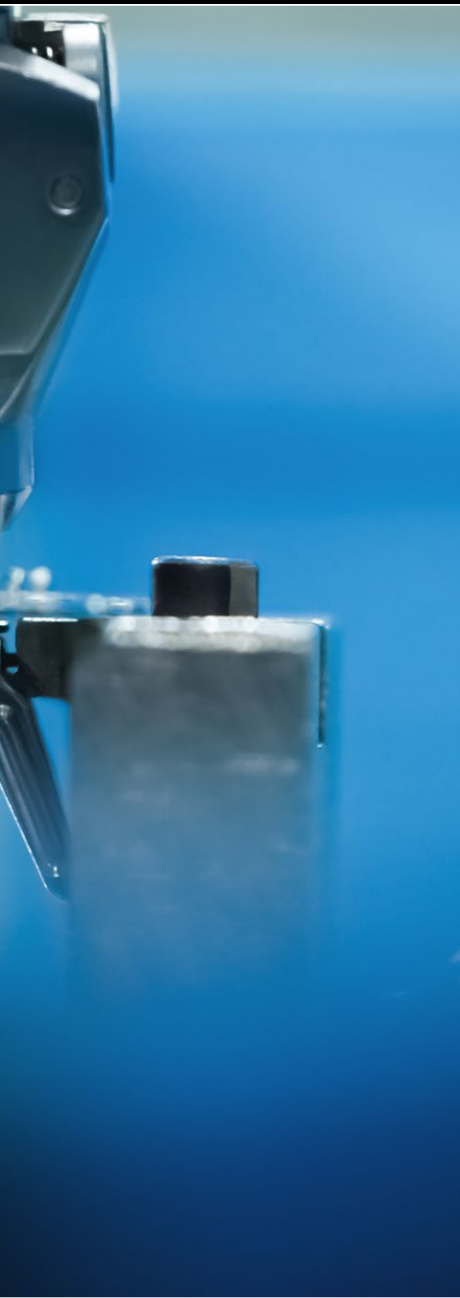


Мы используем новейшие технологии производства и высокоточные автоматизированные процессы, чтобы максимально сократить сроки производства продукции.

Профессионализм



Люди — залог успеха. Мы уделяем большое внимание нашей команде, подбирая лучших в своем деле специалистов и постоянно вкладываемся в их обучение и развитие.



Разработка

Наше собственное конструкторское бюро, которое занимается исследованиями и разработками, чтобы регулярно добавлять передовые функции и инновационные компоненты в ассортимент.



Качество

Перед выпуском все наши изделия проходят тестирование в собственной лаборатории, чтобы мы могли гарантировать вам их надежную работу на многие годы.



ЭЛЕКТРОС

НОВО

И

ДУСТА-

ЩНЬІЕ

13ДЕЛЛЯ

О СЕРВИИ S70

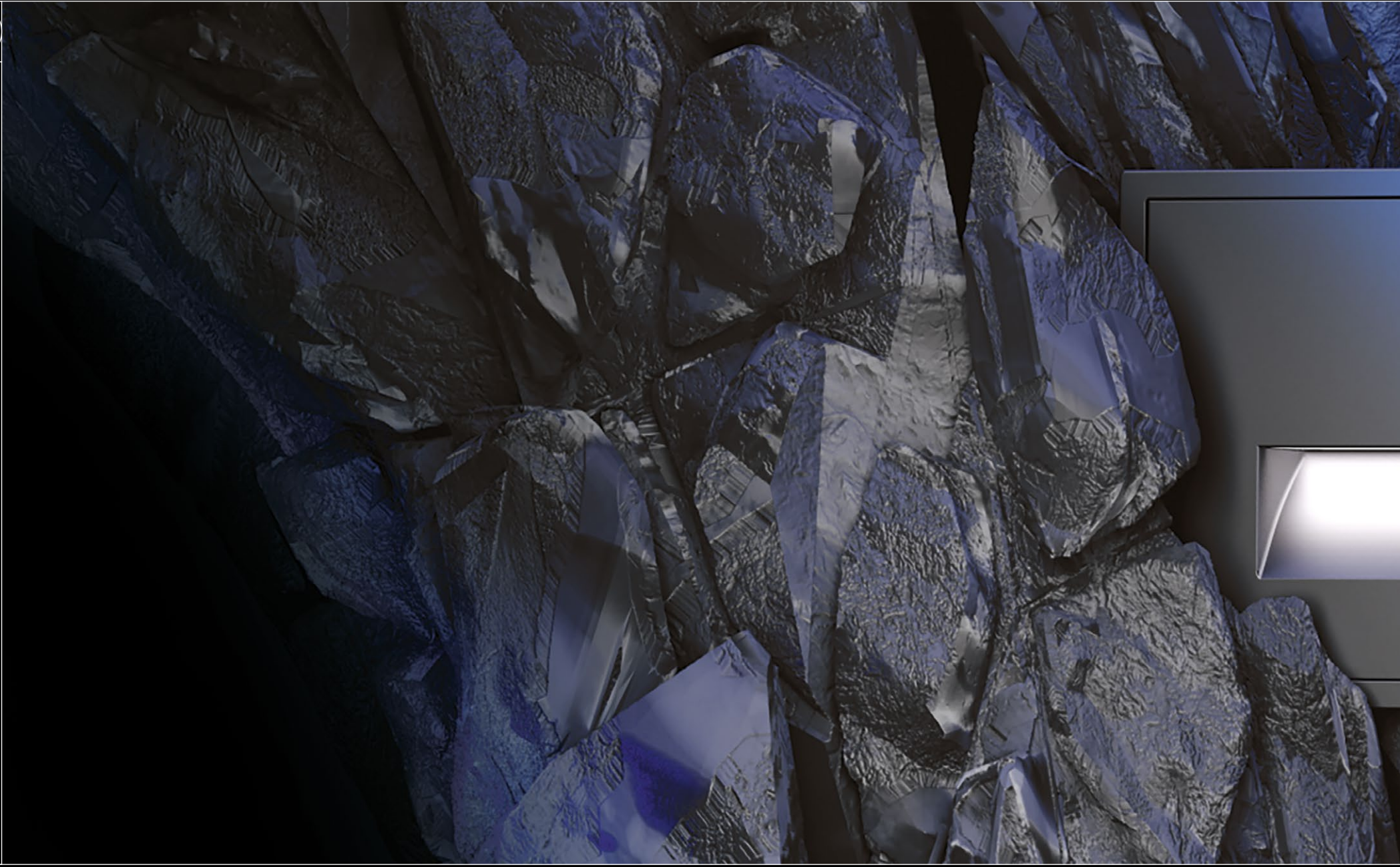




Современный минималистичный дизайн серии S70 создан для стильных интерьеров. Комбинация строгой формы и универсальных оттенков позволяет найти подходящее сочетание для любого пространства.

Актуальные цветовые решения в пластике и стекле отлично сочетаются между собой и позволяют подобрать лучшее обрамление для 33 различных функций.

Механизмы с быстросажимными клеммами и продуманным конструктивом креплений шип-паз позволяют значительно упростить и ускорить процесс монтажа.



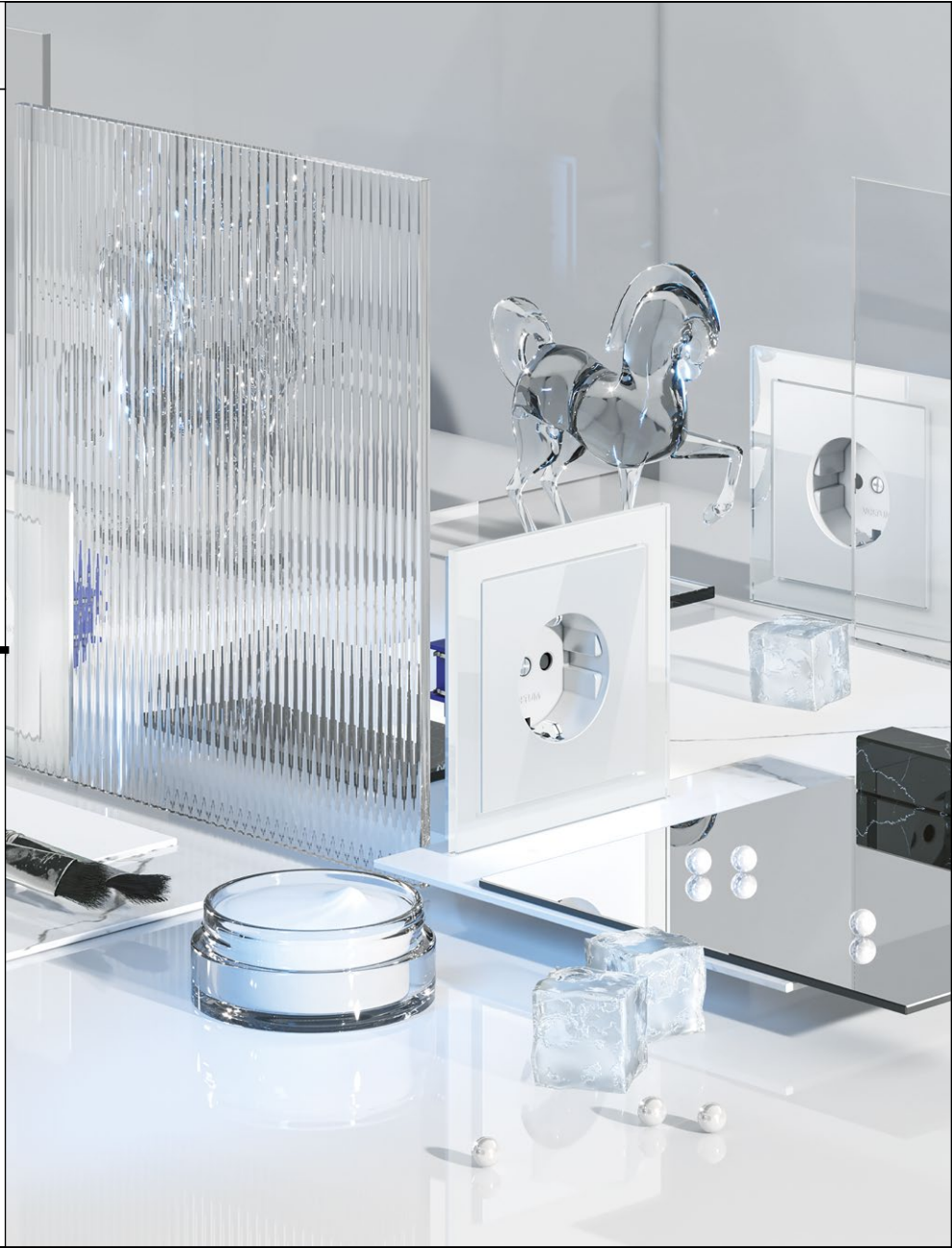


Цветовая палитра в пластике и в стекле позволяют экспериментировать и формировать уникальный дизайн.

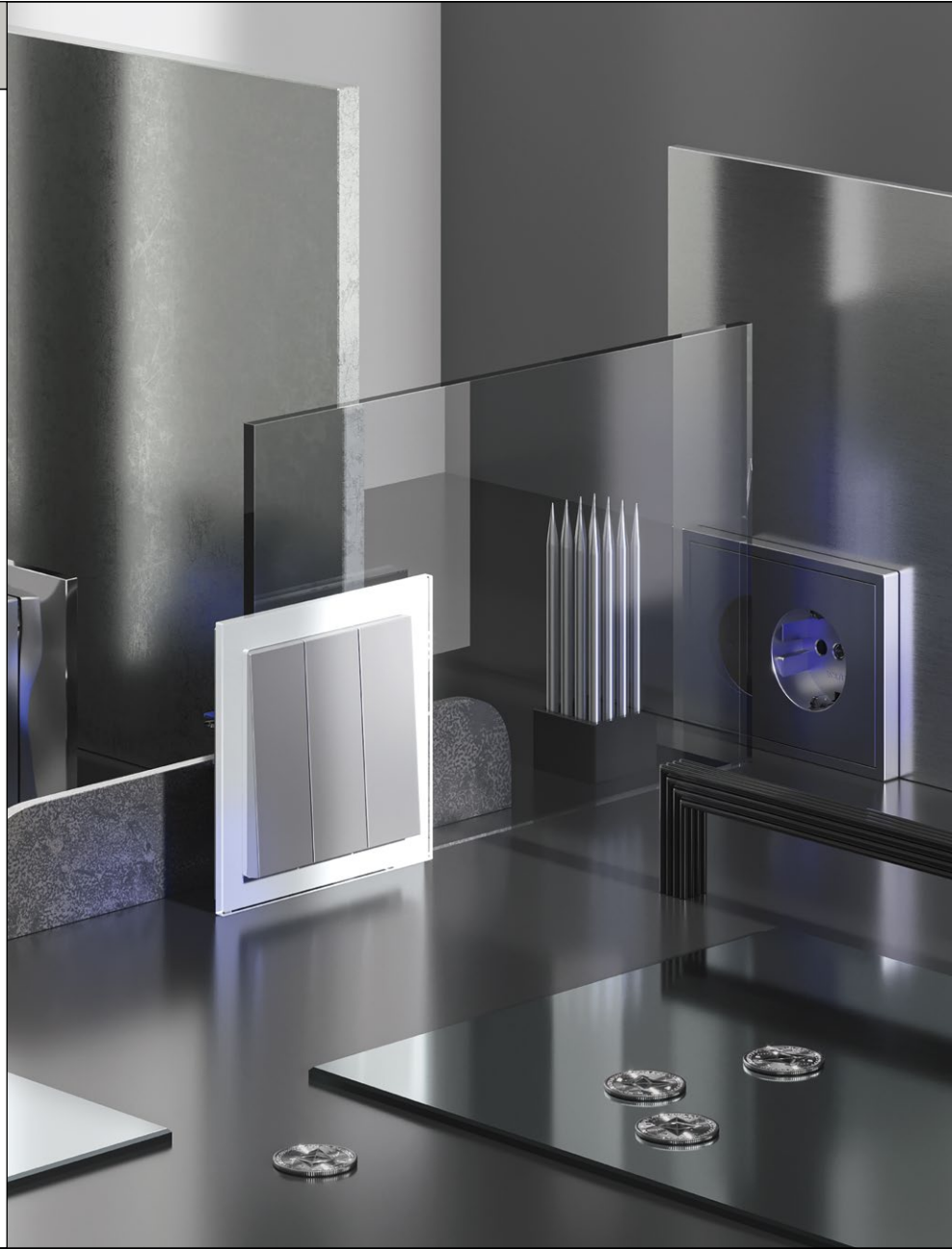
При этом доступные оттенки хорошо гармонируют между собой: можно комбинировать механизмы и рамки разных цветов.

Устройства S70 дополняют интерьер, становясь тем самым завершающим штрихом, который ставит точку в интерьере, а покрытие софт-тач — это приятный тактильный эффект и комфорт при каждом прикосновении.

БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ



СТАЛЬ



ГРАФИТ



ШЕЛК



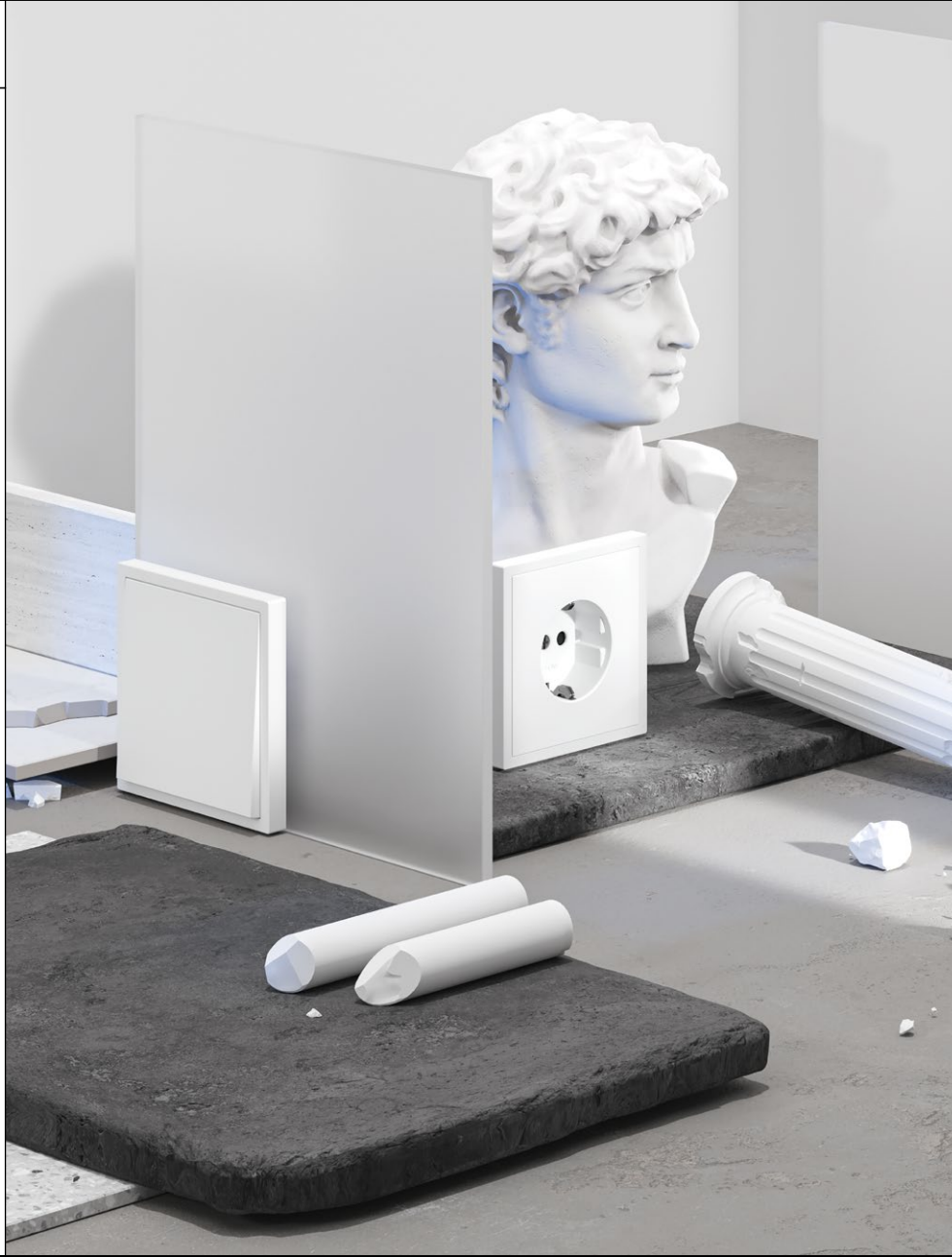
КАШЕМИР



ТИТАН



БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ



ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ



ДЕНИМ



ХЛОПОК



КАПУЧИНО



СЕРЫЙ



УДОБСТВО МОНТАЖА

26

Простота установки



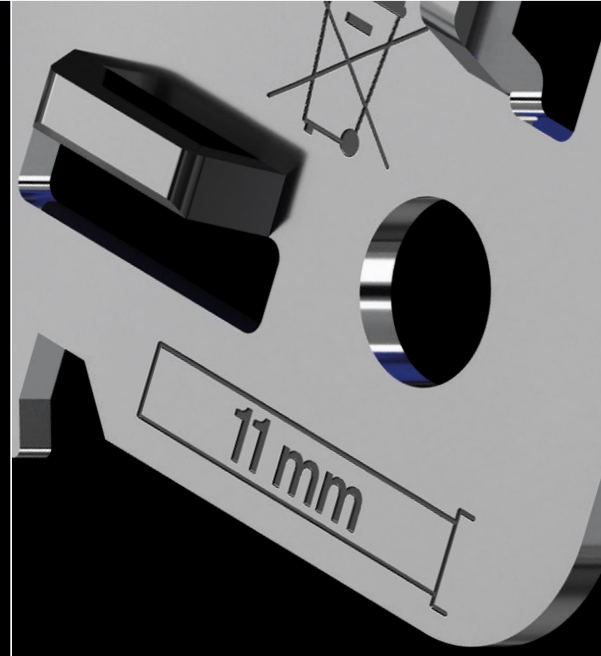
Вывод проводов подключения расположен под углом к задней поверхности механизма, что позволяет предотвратить перегиб провода в подрозетнике и обеспечивает долговечность и безопасность эксплуатации.

Удобство



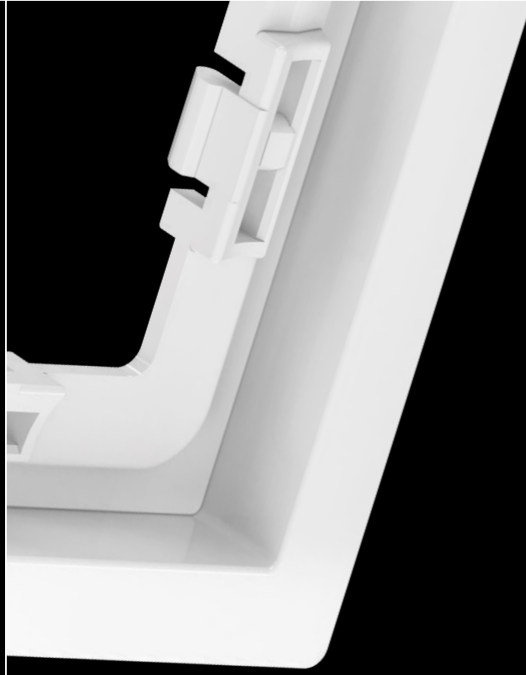
Крепление «шип-паз» (или «гусиные лапки») ускоряет процесс монтажа и регулировки горизонта в многопостовых конструкциях.

Монтаж без ограничений



Отверстия в суппорте предназначены для крепления механизмов в нестандартных условиях, не требующих подрозетников: в мебельные конструкции, деревянные опоры, на подлокотники и т. д.

Скорость сборки



Механизмы и рамки имеют крепления клик-фиксации для легкой установки и быстрого снятия при демонтаже.

Надежность



Зажим провода производится автоматически самозжимными клеммами. Это экономит время и одновременно гарантирует надежный контакт.

Универсальность



Конструкция металлического суппорта предусматривает установку нескольких механизмов (от 2 до 5) в многопостовые рамки как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.

Продукция сертифицирована и проходит ежедневную проверку качества на производственной площадке, что позволяет нам поддерживать высокое качество поставляемой продукции.

СТАНДАРТЫ

Серия S70



<p>Розетки электрические</p>	<p>Розетки электрические с USB</p>	<p>Розетки телевизионные, акустические, компьютерные</p>	<p>Выключатели и переключатели</p>
<p>ГОСТ 30988.1-2020</p>	<p>ГОСТ 30988.1-2020</p>	<p>ГОСТ IEC 62321-3-1-2016</p>	<p>ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998)</p>
<p>ГОСТ CISPR 32-2015</p>	<p>ГОСТ CISPR 32-2015</p>		<p>ГОСТ IEC 61000-3-2-2017</p>
<p>ГОСТ CISPR 24-2013</p>	<p>ГОСТ CISPR 24-2013</p>		<p>ГОСТ IEC 61000-3-3-2015</p>
<p>ГОСТ IEC 61000-3-2-2017</p>	<p>ГОСТ IEC 61000-3-2-2017</p>		<p>ГОСТ EN 62233-2013</p>
<p>ГОСТ IEC 61000-3-3-2015</p>	<p>ГОСТ IEC 61000-3-3-2015</p>		<p>ГОСТ CISPR 14-1-2015</p>
<p>ГОСТ IEC 60950-1-2014</p>	<p>ГОСТ IEC 60950-1-2014</p>		<p>ГОСТ IEC 62321-3-1-2016</p>
<p>Светорегуляторы</p>	<p>Терморегуляторы</p>	<p>Подсветки</p>	<p>Датчики движения</p>
<p>ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)</p>	<p>ГОСТ IEC 60730-1-2016</p>	<p>ГОСТ IEC 60598-1-2013</p>	<p>ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)</p>
<p>ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)</p>		<p>ГОСТ IEC 60598-2-2-2017</p>	
<p>ГОСТ IEC 61547-2013</p>		<p>ГОСТ IEC 62471-2013</p>	
<p>ГОСТ IEC 61000-3-2-2017</p>		<p>ГОСТ IEC 62493-2014</p>	
<p>ГОСТ IEC 61000-3-3-2015</p>		<p>ГОСТ IEC 61000-3-2-2017</p>	
<p>ГОСТ CISPR 15-2014</p>		<p>ГОСТ IEC 61000-3-3-2015</p>	
<p>ГОСТ CISPR 15-2014</p>	<p>ГОСТ IEC 60730-2-9-2011</p>	<p>ГОСТ CISPR 15-2014</p>	<p>ГОСТ IEC 61547-2013</p>
<p>ГОСТ CISPR 15-2014</p>	<p>ГОСТ IEC 60730-2-9-2011</p>	<p>ГОСТ CISPR 15-2014</p>	<p>ГОСТ CISPR 15-2014</p>



РОЗЕТКА
С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ

32



РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ
И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ

32



РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ,
ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ
И КРЫШКОЙ

32



РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ,
ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ
И USB ТИП А+А

37



РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ,
ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ
И USB ТИП А+С

37



РОЗЕТКА
КОМПЬЮТЕРНАЯ
RJ45

41



РОЗЕТКА
КОМПЬЮТЕРНАЯ
ДВОЙНАЯ RJ45+RJ45

41



РОЗЕТКА
ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
TV+SAT

45



РОЗЕТКА
ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
TV+RJ45

45



РОЗЕТКА
АКУСТИЧЕСКАЯ
4-МЕСТНАЯ

49



РОЗЕТКА HDMI

53



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
ОДНОКЛАВИШНЫЙ

58



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
ОДНОКЛАВИШНЫЙ
С ПОДСВЕТКОЙ

58



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
ДВУХКЛАВИШНЫЙ

59



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
ДВУХКЛАВИШНЫЙ
С ПОДСВЕТКОЙ

59



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
ТРЕХКЛАВИШНЫЙ

59



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
ДЛЯ ЖАЛЮЗИ

63



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
КАРТЧОННЫЙ

67



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
С САМОВОЗВРАТОМ
ОДНОКЛАВИШНЫЙ

71

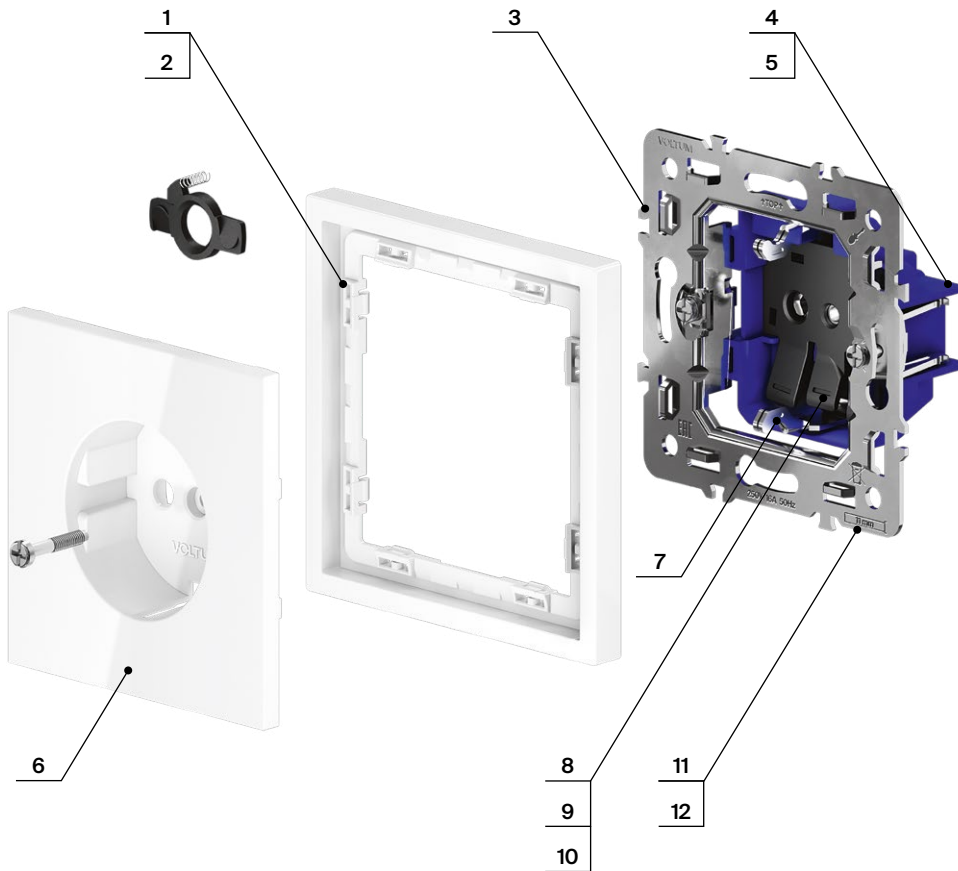


ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
С САМОВОЗВРАТОМ
ДВУХКЛАВИШНЫЙ

71

					
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	
74	74	74	74	75	75
					
ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С САМОЗАЖИМ. КЛЕМ.	СВЕТОРЕГУЛЯТОР ПОВОРОТНО-НАЖИМНОЙ (600 ВАТ)	ТЕМПОРЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА	ПОДСВЕТКА СВЕТОДИОДНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ 3000К	
75	75	75	81	85	87
					
ПОДСВЕТКА СВЕТОДИОДНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ С ДАТЧИКОМ	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ВСТРАИВАЕМЫЙ	ЗАГЛУШКА С СУППОРТОМ	ВЫВОД ДЛЯ КАБЕЛЯ ДИАМЕТРОМ ДО 7 ММ	МОДУЛЬ ПОДСВЕТКИ КЛАВИШ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ/ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ОДНОКЛАВИШНОГО	
87	91	94	94	95	
					
МОДУЛИ ПОДСВЕТКИ КЛАВИШ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ/ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ДВУХКЛАВИШНОГО	КОЖУХ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ РОЗЕТКИ	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕМПОРЕГУЛЯТОРА	РАМКИ ПЛАСТИКОВЫЕ	РАМКИ СТЕКЛЯННЫЕ	
95	95	95	97	99	

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



1. Крепление клик-фиксация

Обеспечивает быстрое и легкое соединение механизма с рамкой. Восемь фиксаторов по периметру нивелируют неровности стены и надежно удерживают конструкцию.

7. Заземляющий контакт

Изготовлены по международному стандарту из оловянно-фосфорной бронзы, гарантируют долговечность и надежность эксплуатации.

2. Универсальный монтаж

Суппорт поддерживает установку механизма в многопостовые рамки как по горизонтали, так и по вертикали.

8. Самозажимные клеммы

Помогают упростить процесс монтажа и гарантируют прочное соединение между клеммой и проводом.

3. Крепление «шип-паз»

Ускоряет процесс монтажа и регулировки горизонта в многопостовых конструкциях.

9. Силовые контакты

Изготовлены по международному стандарту из оловянной бронзы, гарантируют долговечность и надежность эксплуатации.

4. Анкерное крепление

Надежно фиксирует механизм в подрозетнике, не мешая монтажу и не выпадая из свободного положения.

10. Подвижные кнопки отсоединения

Помогают быстро и без специальных инструментов отсоединить провода при демонтаже.

5. Защита

Механизм выполнен с учетом защиты проводов от повреждений при установке, обеспечивая безопасную эксплуатацию и исключая вероятность замыкания на детали корпуса.

11. Маркировка

Метка для точного определения длины зачистки изоляции проводов, упрощающая и ускоряющая процесс монтажа.

6. Материал

Лицевая накладка и корпус механизма выполнены из негорючего пластика (поликарбоната), что соответствует правилам пожарной безопасности.

12. Диагональные отверстия суппорта

Предназначены для удобного крепления механизмов в нестандартных условиях, не требующих применения подрозетников.

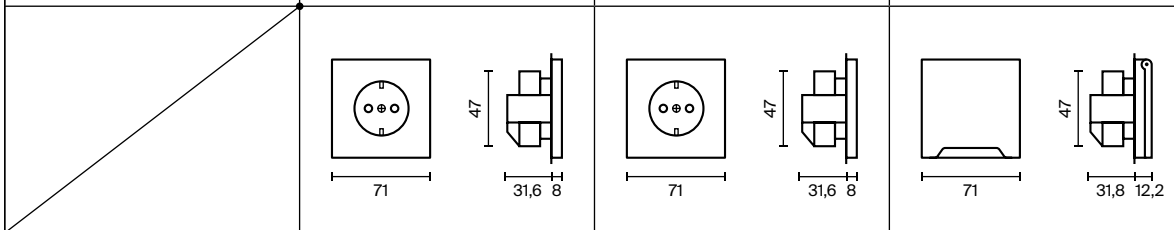


Место установки: простота установки и демонтажа, стильный дизайн и высокое качество делают розетки Voltum идеальным выбором для дома, офиса или любых других помещений. **Корпус:** внешние накладки и корпус выполнены из поликарбоната долговечного и безопасного материала. Он не разлагается под действием ультрафиолета и стойко выдерживает повышенные температуры, вызванные

протекающими токами. **Конструктивные особенности:** контактные пары выполнены из бронзы, а заземляющие контакты с дополнительным гальваническим покрытием. Бронза обеспечивает высокую безопасность и эффективную бесперебойную передачу тока, сохраняя передаточное усилие, что повышает срок безотказной эксплуатации.



ЦВЕТ	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И КРЫШКОЙ
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS040101	VLS040201	VLS040301
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS040102	VLS040202	VLS040302
КАШЕМИР	VLS040103	VLS040203	VLS040303
ШЕЛК	VLS040104	VLS040204	VLS040304
СТАЛЬ	VLS040105	VLS040205	VLS040305
ТИТАН	VLS040106	VLS040206	VLS040306
ГРАФИТ	VLS040107	VLS040207	VLS040307
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS040108	VLS040208	VLS040308



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ →

МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ	
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ	
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 2,5 мм ²	
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50Гц	
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	16А	
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	СТАНДАРТНЫЙ 45 ММ	
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ В СБОРКЕ / МЕХАНИЗМ + НАКЛАДКА	VLS0401**	IP20
	VLS0402**	IP30
	VLS0403**	IP40
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА	



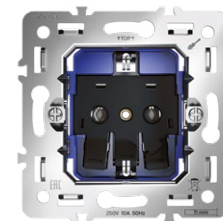
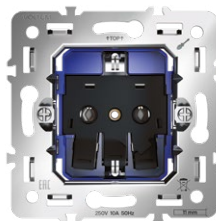
РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ VLS040101 ↗

34 ← РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

АССОРТИМЕНТ → 30



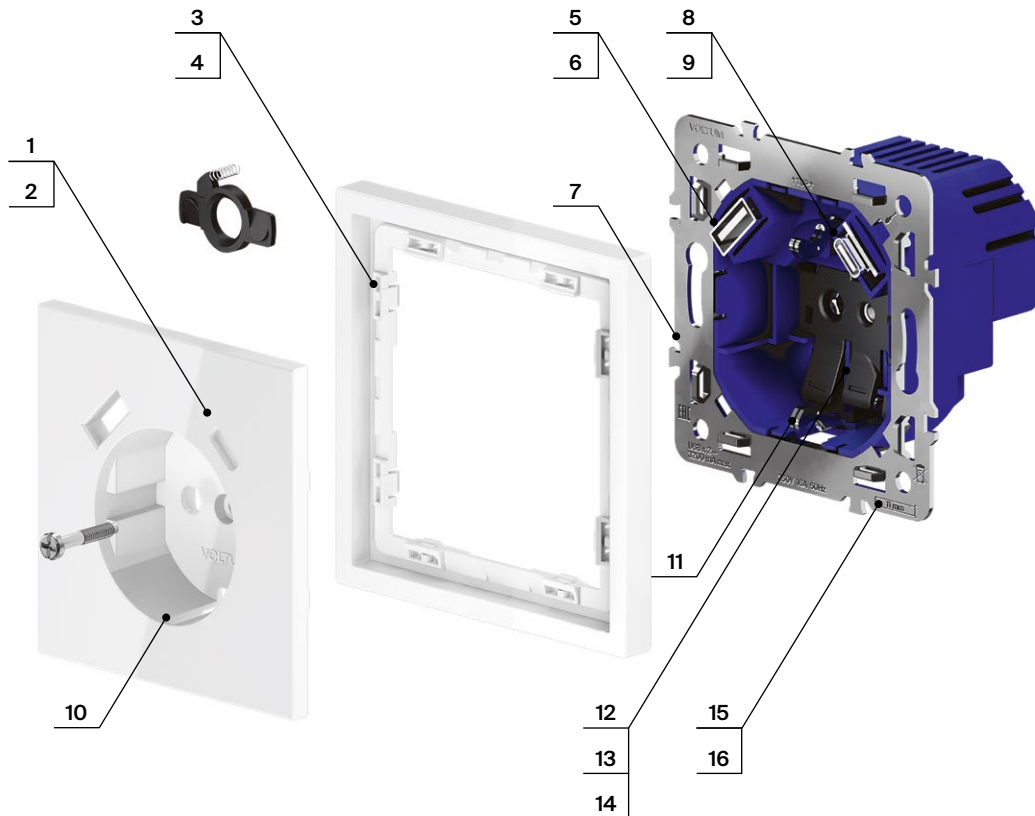




ЦВЕТ	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И КРЫШКОЙ	
	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0401M	VLS000601	VLS0401M	VLS000701	VLS0401M	VLS000801
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS000602		VLS000702		VLS000802
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР		VLS000603		VLS000703		VLS000803
<input type="checkbox"/> ШЕЛК		VLS000604		VLS000704		VLS000804
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ		VLS000605		VLS000705		VLS000805
<input type="checkbox"/> ТИТАН		VLS000606		VLS000706		VLS000806
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ		VLS000607		VLS000707		VLS000807
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS000608		VLS000708		VLS000808
<input type="checkbox"/> ХЛОПОК		VLS000613		VLS000713		VLS000813
<input type="checkbox"/> КАПУЧИНО		VLS000614		VLS000714		VLS000814
<input type="checkbox"/> ДЕНИМ		VLS000615		VLS000715		VLS000815
<input type="checkbox"/> СЕРЫЙ		VLS000616		VLS000716		VLS000816



РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С USB



1. Одновременная зарядка

Установка USB-розетки позволяет одновременно заряжать несколько гаджетов. Никаких дополнительных устройств (разветвителей) для этого не требуется.

9. Технология быстрой зарядки 3.0

Розетки с поддержкой технологии быстрой зарядки 3.0 для разъемов типа A+C позволяют заряжать устройства до четырех раз быстрее.

2. Экономия пространства

USB-разъемы экономят место и не занимают свободные электрические розетки, что положительно сказывается на внешнем виде интерьера.

10. Материал

Лицевая накладка и корпус механизма выполнены из негорючего пластика (поликарбоната), что соответствует правилам пожарной безопасности.

3. Крепление клик-фиксация

Обеспечивает быстрое и легкое соединение механизма с рамкой. Восемь фиксаторов по периметру нивелируют неровности стены и надежно удерживают конструкцию.

11. Заземляющий контакт

Изготовлен из оловянной бронзы с гальваническим покрытием никелем, что не только защищает от коррозии, но и обеспечивает надежный контакт.

4. Универсальный монтаж

Суппорт поддерживает установку механизма в многопостовые рамки как по горизонтали, так и по вертикали.

12. Самозажимные клеммы

Помогают упростить процесс монтажа и гарантируют прочное соединение между клеммой и проводом.

5. Автоматическая регулировка

USB-розетки обеспечивают автоматическое регулирование силы тока, что гарантирует безопасную и оптимальную зарядку устройств.

13. Силовые контакты

Изготовлены по международному стандарту из оловянной бронзы, гарантируют долговечность и надежность эксплуатации.

6. Разъемы типа А

Разъемы типа А обеспечивают напряжение 5 В и ток до 3,2 А

14. Подвижные кнопки отсоединения

Помогают быстро и без специальных инструментов отсоединить провода при демонтаже.

7. Крепление «шип-паз»

Ускоряет процесс монтажа и регулировки горизонта в многопостовых конструкциях.

15. Маркировка

Метка для точного определения длины зачистки изоляции проводов, упрощающая и ускоряющая процесс монтажа.

8. Разъемы типа С

Разъем USB-C в розетках поддерживает все популярные стандарты быстрой зарядки и гарантирует напряжение до 12 В и мощность до 20 Вт.

16. Диагональные отверстия суппорта

Предназначены для удобного крепления механизмов в нестандартных условиях, не требующих применения подрозетников.

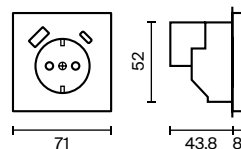
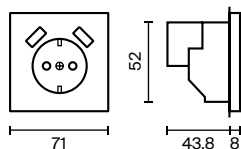


Место установки: USB-розетки популярны не только в офисах, но и дома, так как значительно упрощают зарядку гаджетов. Их установка экономит место, и они органично смотрятся в любом интерьере. **Корпус:** основной материал – поликарбонат. **Конструктивные особенности:** мощность подключаемых приборов до 20Вт, сила

тока до 3,2А. Этого достаточно для зарядки смартфонов, планшетов и других переносных устройств. USB-C с технологией быстрой зарядки позволяет заряжать устройства в разы быстрее, чем обычные блоки питания. Розетка поддерживает одновременную зарядку нескольких гаджетов.



ЦВЕТ	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И USB ТИП А+А	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И USB ТИП А+С
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS040401	VLS040501
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS040402	VLS040502
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS040403	VLS040503
<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS040404	VLS040504
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS040405	VLS040505
<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS040406	VLS040506
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS040407	VLS040507
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS040408	VLS040508



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ →

МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 2,5 мм ²
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50Гц
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	16А
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	УГЛУБЛЕННЫЙ 60 ММ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP30
МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК USB	3,2А
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	А+А: 5В, А+С: 5, 9, 12В
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА



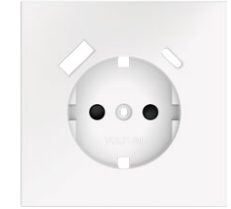
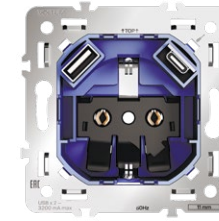
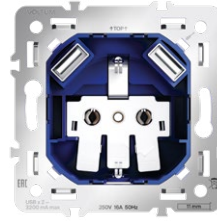
РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С USB



НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ

Серия S70 в новой
модульной системе

39



ЦВЕТ	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И USB A+A		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И USB A+C			
	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА		
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0404M	VLS000901	VLS0405M	VLS001001		
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS000902		VLS001002		
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР		VLS000903		VLS001003		
<input type="checkbox"/> ШЕЛК		VLS000904		VLS001004		
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ		VLS000905		VLS001005		
<input type="checkbox"/> ТИТАН		VLS000906		VLS001006		
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ		VLS000907		VLS001007		
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS000908		VLS001008		
<input type="checkbox"/> ХЛОПОК		VLS000913		VLS001013		
<input type="checkbox"/> КАПУЧИНО		VLS000914		VLS001014		
<input type="checkbox"/> ДЕНИМ		VLS000915		VLS001015		
<input type="checkbox"/> СЕРЫЙ		VLS000916		VLS001016		

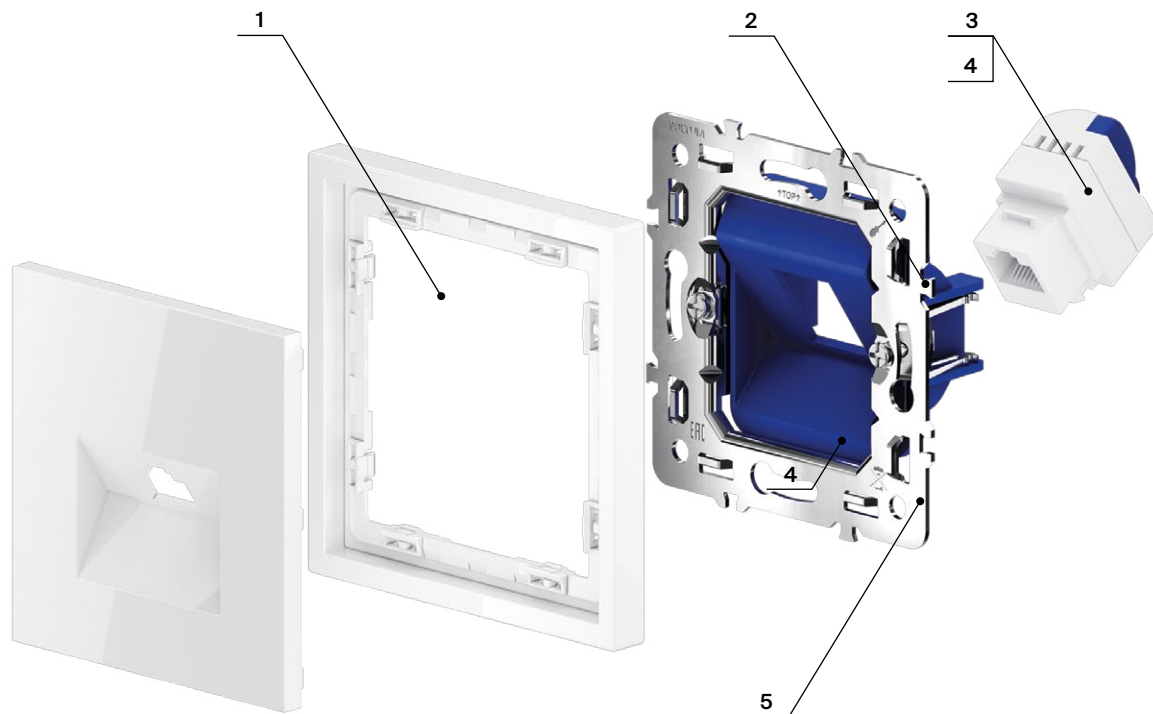
РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С USB ↗

40 ← РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С USB → 36



РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ



1. Крепление клик-фиксации

Обеспечивает быстрое и легкое соединение механизма с рамкой. Восемь фиксаторов по периметру нивелируют неровности стены и надежно удерживают конструкцию.

2. Универсальный монтаж

Суппорт поддерживает установку механизма в многопостовые рамки как по горизонтали, так и по вертикали.

3. Удобство монтажа

На корпус быстрозажимного разъема нанесены схемы соединения проводов кат.5 - кат.6, обеспечивающие простоту установки, высокую скорость монтажа, надежную фиксацию без подготовки каждой жилы по отдельности.

4. Надежность

Прочная фиксация провода предотвращает смещение контакта и потерю сигнала во время монтажа.

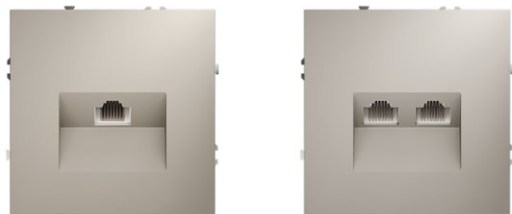
5. Диагональные отверстия суппорта

Предназначены для удобного крепления механизмов в нестандартных условиях, не требующих применения подрозетников.

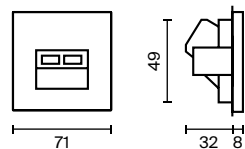
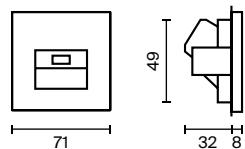


Место установки: применяются в домашних и офисных сетях для подключения персонального компьютера, принтера, роутера или любого другого сетевого устройства к современным информационным системам. **Корпус:** внешние материалы поликарбонат. Устройство оборудовано специальным сетевым разъемом (или сразу двумя

у модели RJ45+RJ45). **Конструктивные особенности:** розетка RJ45 совместима с информационными сетями шестого поколения со скоростью передачи данных до 1000Мбит/сек. Также она поддерживает стандарт 5е. Подключение к конечному устройству выполняется через сетевой кабель (витую пару).



ЦВЕТ	РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ RJ45	РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ ДВОЙНАЯ RJ45+RJ45
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS060101	VLS060201
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060102	VLS060202
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS060103	VLS060203
<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS060104	VLS060204
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS060105	VLS060205
<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS060106	VLS060206
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS060107	VLS060207
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060108	VLS060208



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ →

МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
КАТЕГОРИЯ	6E (ДЛЯ ПРОВОДОВ КАТ.5 - КАТ.6)
МИН. СЕЧЕНИЕ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ПРОВОДОВ	0,3 мм ²
МАКС. СЕЧЕНИЕ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ПРОВОДОВ	0,8 мм ²
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА



РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ VLS060103 ↗

42 ← РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С USB → 38

41



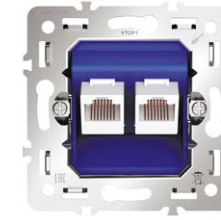
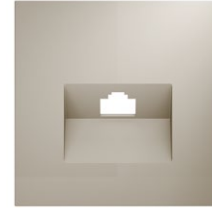
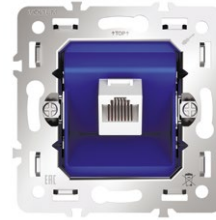
РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ



НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ

Серия S70 в новой
модульной системе

43



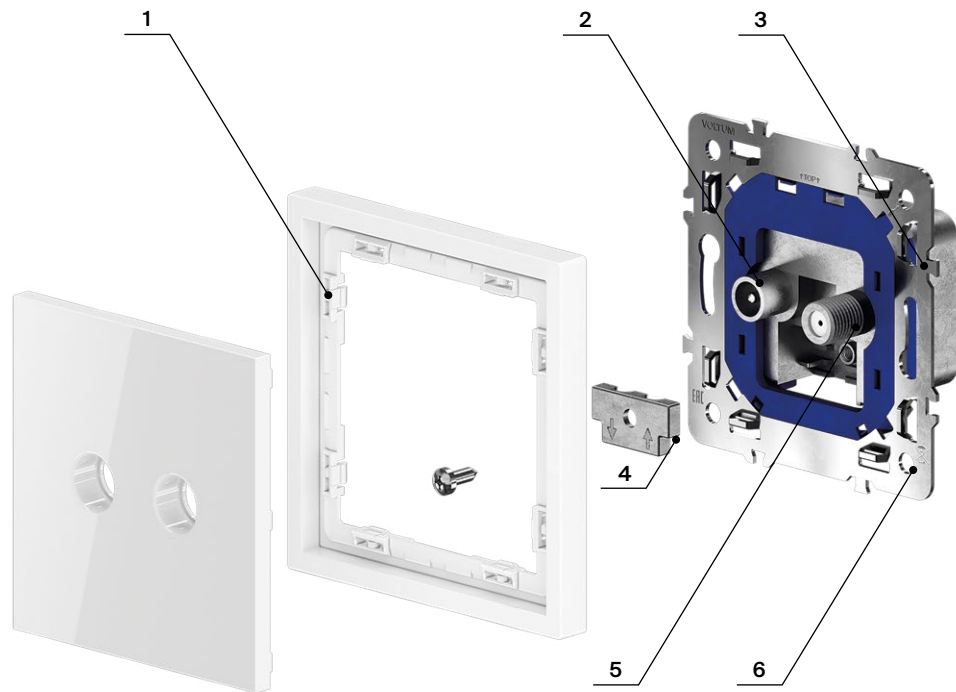
ЦВЕТ	РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ RJ45		РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ ДВОЙНАЯ RJ45+RJ45			
	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА		
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0601M	VLS001301	VLS0602M	VLS001401		
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS001302		VLS001402		
КАШЕМИР		VLS001303		VLS001403		
ШЕЛК		VLS001304		VLS001404		
СТАЛЬ		VLS001305		VLS001405		
ТИТАН		VLS001306		VLS001406		
ГРАФИТ		VLS001307		VLS001407		
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS001308		VLS001408		
ХЛОПОК		VLS001313		VLS001413		
КАПУЧИНО		VLS001314		VLS001414		
ДЕНИМ		VLS001315		VLS001415		
СЕРЫЙ		VLS001316		VLS001516		
		 71 51 38		 71 81	 71 51 38	 71 81

РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ↗

44 ← РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ → 40



РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ



1. Крепление клик-фиксация

Обеспечивает быстрое и легкое соединение механизма с рамкой. Восемь фиксаторов по периметру нивелируют неровности стены и надежно удерживают конструкцию.

4. Удобство монтажа

Конструкция механизма позволяет зафиксировать кабель за внешнюю изоляцию, облегчая процесс монтажа в подрозетник. Кабель надежно закреплен, контакт всех токопроводящих элементов остается стабильным.

2. Широкая совместимость

Розетки совместимы с различными типами проводов: RG-6, SAT-703, SAT-50.

5. Передача данных

Фиксация центральной жилы пружинным контактом по всей длине обеспечивает непрерывную передачу данных на максимальной скорости.

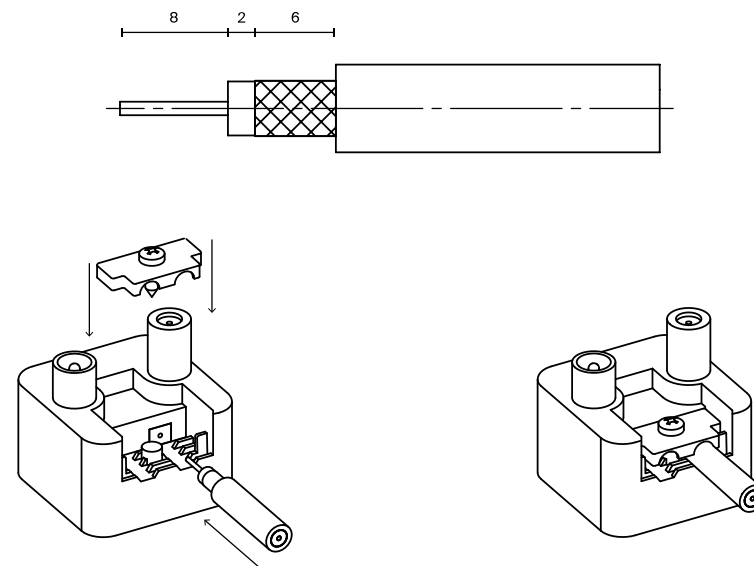
3. Универсальный монтаж

Суппорт поддерживает установку механизма в многопостовые рамки как по горизонтали, так и по вертикали.

6. Решение для нестандартных условий

Специальные диагональные отверстия суппорта предназначены для установки механизмов в нестандартных условиях, где не требуются подрозетники.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

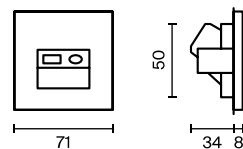
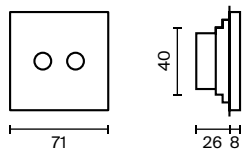


Место установки: телевизионные розетки актуальны везде, где требуется передача сигнала на телевизор посредством кабельного или спутникового подключения.
Корпус: TV+SAT розетка «прячет» внутри стены неприглядный провод и упрощает подключение телевизора. Корпус выпол-

нен из поликарбоната. **Конструктивные особенности:** телевизионная розетка двух типов: позволяет одновременно подключить ТВ к кабельному (TV) и спутниковому (SAT) сигналам или же совмещает в себе TV и RJ45.



ЦВЕТ	РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ TV+SAT	РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ TV+RJ45 КАТ. 6
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS060401	VLS060701
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060402	VLS060702
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS060403	VLS060703
<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS060404	VLS060704
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS060405	VLS060705
<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS060406	VLS060706
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS060407	VLS060707
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060408	VLS060708



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ →

МАТЕРИАЛ ВНЕШНЕГО КОРПУСА	ПОЛИКАРБОНАТ
ВИД РОЗЕТКИ TV+SAT	ОКОНЕЧНАЯ
ВНЕШНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ	РАЗЪЕМ RJ45, TV
КАБЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ RJ45	БЫСТРОЗАЖИМНОЙ РАЗЪЕМ, ДЛЯ ПРОВОДОВ КАТ5-КАТ6
КАБЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ TV	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДОВ RG-6, SAT-703, SAT-50
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP30
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА



РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ VLS060404 7

46 ← РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ

РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ → 42

45



РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ



НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ

Серия S70 в новой
модульной системе

47



ЦВЕТ	РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ TV+SAT		РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ TV+RJ45			
	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА		
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0604M	VLS001601	VLS0607M	VLS002701		
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS001602		VLS002702		
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР		VLS001603		VLS002703		
<input type="checkbox"/> ШЕЛК		VLS001604		VLS002704		
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ		VLS001605		VLS002705		
<input type="checkbox"/> ТИТАН		VLS001606		VLS002706		
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ		VLS001607		VLS002707		
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS001608		VLS002708		
<input type="checkbox"/> ХЛОПОК		VLS001613		VLS002713		
<input type="checkbox"/> КАПУЧИНО		VLS001614		VLS002714		
<input type="checkbox"/> ДЕНИМ		VLS001615		VLS002715		
<input type="checkbox"/> СЕРЫЙ		VLS001616		VLS002716		

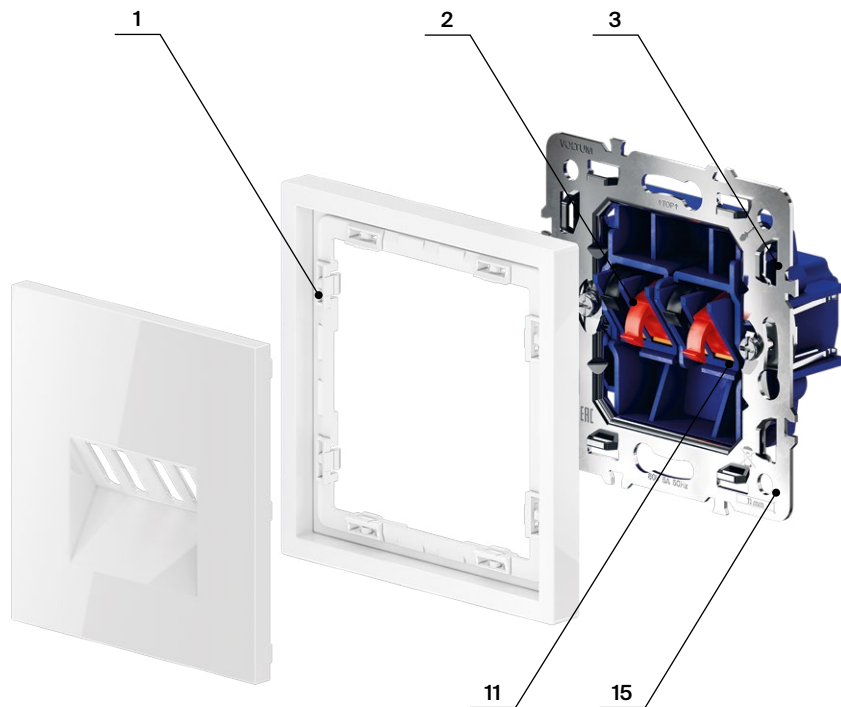
РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ↗

РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ → 44

48 ← РОЗЕТКИ АКУСТИЧЕСКИЕ



РОЗЕТКИ АКУСТИЧЕСКИЕ



1. Крепление клик-фиксация

Обеспечивает быстрое и легкое соединение механизма с рамкой. Восемь фиксаторов по периметру нивелируют неровности стены и надежно удерживают конструкцию.

4. Самозажимные клеммы

Упрощают процесс монтажа и гарантируют прочное соединение между клеммой и акустическим кабелем.

2. Универсальность

Розетка совместима с различными типами акустических систем, подходит для проводов от 1,5 до 4 мм²

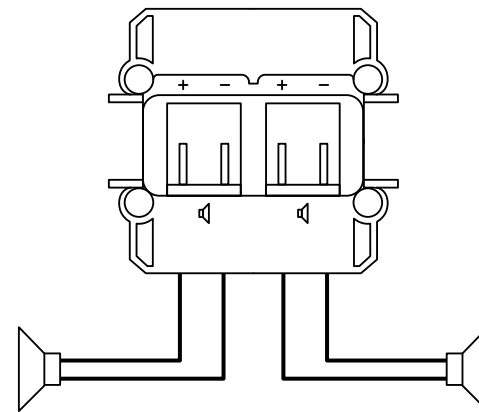
5. Нестандартные решения

Специальные диагональные отверстия суппорта предназначены для установки механизмов в нестандартных условиях, где не требуются подрозетники.

3. Универсальный монтаж

Суппорт поддерживает установку механизма в многопостовые рамки как по горизонтали, так и по вертикали.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

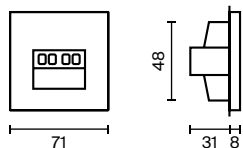


Место установки: акустические розетки размещают в местах подключения аудиосколонок, динамиков, стереоговорителей и других звуковоспроизводящих устройств (музыкальные и мультимедиа проигрыватели, ресиверы и т. д.) **Корпус:** материал поликарбонат. **Конструктивные особен-**

ности: розетки позволяют подключить (и в одно движение отключить) акустическую систему через встроенный разъем. С акустической розеткой процесс настройки звукового сопровождения в помещении значительно упрощается.



ЦВЕТ	РОЗЕТКА АКУСТИЧЕСКАЯ 4-МЕСТНАЯ
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS060301
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060302
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS060303
<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS060304
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS060305
<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS060306
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS060307
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060308



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ →

СОВМЕСТИМОСТЬ

ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ
(ДЛЯ ПРОВОДОВ 1,5 – 4 мм²)

ТИП МОНТАЖА

СКРЫТЫЙ

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

60В/50Гц

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК

5А

ГАРАНТИЯ

2 ГОДА

РОЗЕТКА АКУСТИЧЕСКАЯ VLS060305 ↗

50 ← РОЗЕТКИ АКУСТИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ → 46



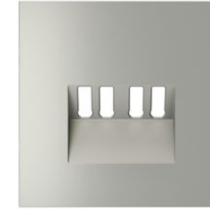
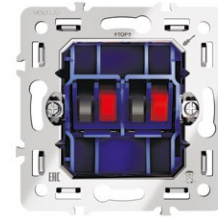
РОЗЕТКИ АКУСТИЧЕСКИЕ



НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ

Серия S70 в новой
модульной системе

51



ЦВЕТ

РОЗЕТКА АКУСТИЧЕСКАЯ

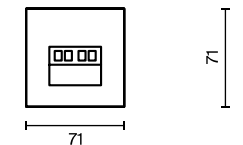
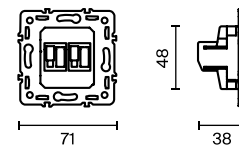
- БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ
- БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ
- КАШЕМИР
- ШЕЛК
- СТАЛЬ
- ТИТАН
- ГРАФИТ
- ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ
- ХЛОПОК
- КАПУЧИНО
- ДЕНИМ
- СЕРЫЙ

МЕХАНИЗМ

НАКЛАДКА

VLS0603M

- VLS001501
- VLS001502
- VLS001503
- VLS001504
- VLS001505
- VLS001506
- VLS001507
- VLS001508
- VLS001513
- VLS001514
- VLS001515
- VLS001516



РОЗЕТКИ АКУСТИЧЕСКИЕ ↗

52 ← РОЗЕТКИ HDMI

РОЗЕТКИ АКУСТИЧЕСКИЕ → 48



Место установки: HDMI-розетка используется в гостиных, конференц-залах, домашних кинотеатрах и мультимедийных зонах для подключения телевизоров, проекторов и ме-

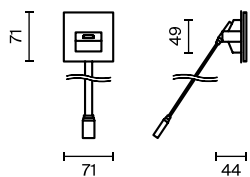


диасистем. **Корпус:** накладка выполнена из негорючего УФ-стойкого поликарбоната, устойчивого к механическим нагрузкам и длительной эксплуатации. **Конструктив-**

ные особенности: HDMI-розетка позволяет организовать скрытую прокладку кабеля внутри стены, сохраняя аккуратный внешний вид мультимедийной зоны.



ЦВЕТ	РОЗЕТКА С РАЗЪЕМОМ HDMI
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS060601
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060602
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS060603
<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS060604
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS060605
<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS060606
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS060607
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060608



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ →

ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
ВНЕШНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ	РАЗЪЕМ HDMI
КАБЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ	БЫСТРОЗАЖИМНОЙ РАЗЪЕМ, ДЛИНА: 215ММ
ЧАСТОТА	60ГЦ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP20
ОСОБЕННОСТИ	ФУНКЦИЯ 4К (ПЕРЕДАЧА СИГНАЛА БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ)
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ

РОЗЕТКА HDMI VLS060606 ↗

54 ← РОЗЕТКИ HDMI

РОЗЕТКИ АКУСТИЧЕСКИЕ → 50

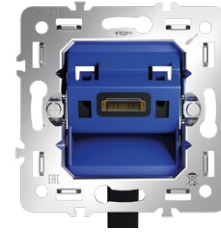




НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ

Серия S70 в новой
модульной системе

55



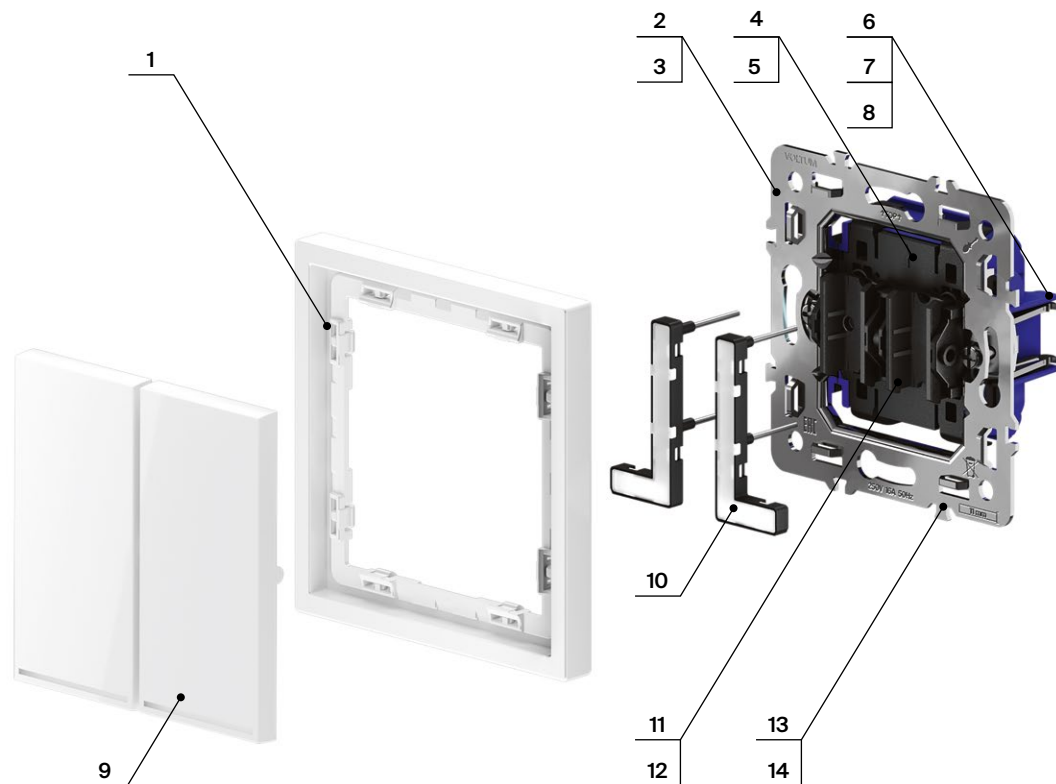
ЦВЕТ	РОЗЕТКА С РАЗЪЕМОМ HDMI		
	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0606M	VLS002901	
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS002902	
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР		VLS002903	
<input type="checkbox"/> ШЕЛК		VLS002904	
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ		VLS002905	
<input type="checkbox"/> ТИТАН		VLS002906	
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ		VLS002907	
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS002908	
<input type="checkbox"/> ХЛОПОК		VLS002913	
<input type="checkbox"/> КАПУЧИНО		VLS002914	
<input type="checkbox"/> ДЕНИМ		VLS002915	
<input type="checkbox"/> СЕРЫЙ		VLS002916	

РОЗЕТКИ HDMI ↗

56 ← ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ РОЗЕТКИ HDMI → 52



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ



1. Крепление клик-фиксация

Обеспечивает быстрое и легкое соединение механизма с рамкой. Восемь фиксаторов по периметру нивелируют неровности стены и надежно удерживают конструкцию.

8. Защита

Изготовлен из негорючего поликарбоната, обеспечивающего долгий срок службы и безопасность.

2. Универсальный монтаж

Суппорт поддерживает установку механизма в многопостовые рамки как по горизонтали, так и по вертикали.

9. Удобство эксплуатации

Большие клавиши и небольшой угол переключения (3,5°), как показывает практика, очень удобны в повседневной жизни.

3. Диагональные отверстия суппорта

Предназначены для удобного крепления механизмов в нестандартных условиях, не требующих применения подрозетников.

10. Светодиодная подсветка

Белые светодиоды в сочетании с матовым рассеивателем формируют мягкую и ненавязчивую подсветку устройств.

4. Подвижные кнопки отсоединения

Позволяют быстро отсоединять провода при демонтаже.

11. Комфорт

Нажимной механизм разработан с упором на плавность и долговечность. По результатам тестов, он способен прослужить до 50000 циклов.

5. Самозажимные клеммы

Специальные клеммы упрощают монтаж и гарантируют надежный контакт — дополнительное оборудование не потребуется.

12. Надежность

Система крепления клавиш в шести точках обеспечивает надежную и точную их фиксацию.

6. Корпус механизма

Позволяют быстро отсоединить провода при демонтаже

13. Маркировка

Метки помогают выявить длину для снятия изоляции проводов, ускоряя процесс монтажа и повышая его точность.

7. Анкерное крепление

Надежно фиксирует механизм в подрозетнике, не мешая монтажу и не выпадая из свободного положения.

14. Крепление «шип-паз»

Изготовлен из негорючего поликарбоната, обеспечивающего долгий срок службы и безопасность.











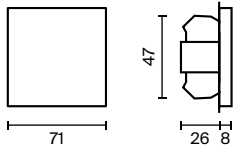
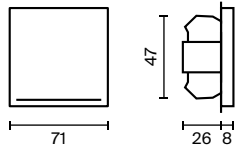
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



Место установки: классические выключатели устанавливаются в комнатах и помещениях, где требуется управление освещением из одной точки. Для жалюзи, рольставен, штор, ворот и других подобных

устройств идеально подходят выключатели с функцией самовозврата (после включения или выключения клавиша автоматически возвращается в исходное положение).
Корпус: линейка Voltum представлена 1-, 2-



ЦВЕТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ
 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS010101	VLS010201
 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010102	VLS010202
 КАШЕМИР	VLS010103	VLS010203
 ШЕЛК	VLS010104	VLS010204
 СТАЛЬ	VLS010105	VLS010205
 ТИТАН	VLS010106	VLS010206
 ГРАФИТ	VLS010107	VLS010207
 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010108	VLS010208
		



и 3-клавишными выключателями в едином стилистическом исполнении. Корпус из поликарбоната – негорючего и долговечного пластика. Присутствуют 1- и 2-клавишные модели с подсветкой **Конструктив-**

ные особенности: механизм самозажима в выключателях позволяет соединить провод с клеммой, без помощи специальных инструментов. Разработана конструкция, которая монтируется всего в несколько движений.



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХКЛАВИШНЫЙ
VLS020101	VLS020201	VLS030101
VLS020102	VLS020202	VLS030102
VLS020103	VLS020203	VLS030103
VLS020104	VLS020204	VLS030104
VLS020105	VLS020205	VLS030105
VLS020106	VLS020206	VLS030106
VLS020107	VLS020207	VLS030107
VLS020108	VLS020208	VLS030108

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ →

МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 2,5 мм ²
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50ГЦ
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	10А
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	СТАНДАРТНЫЙ 45 ММ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP30
СРОК СЛУЖБЫ	НЕ МЕНЕЕ 50000 ЦИКЛОВ
ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ С ПОДСВЕТКОЙ	ЦВЕТ ПОДСВЕТКИ: БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ VLS020207 ↗

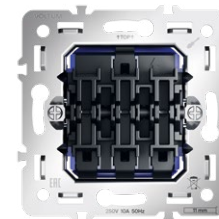
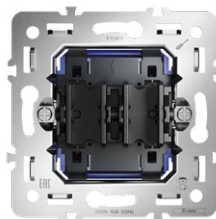
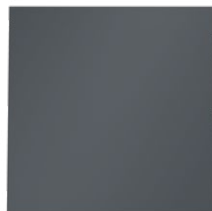
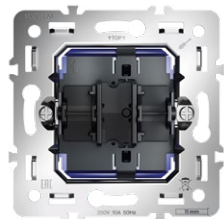
60 ← ВЫКЛЮЧАТЕЛИ
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ → 56

59



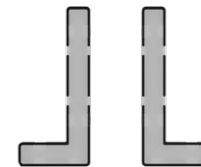
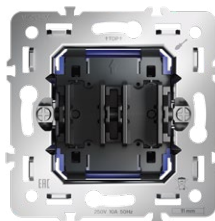
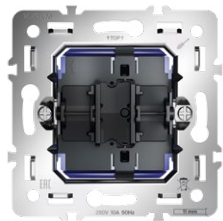
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

НАКЛАДКИ



ЦВЕТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХКЛАВИШНЫЙ	
	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0101M	VLS000101	VLS0201M	VLS000301	VLS0301M	VLS000501
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS000102		VLS000302		VLS000502
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР		VLS000103		VLS000303		VLS000503
<input type="checkbox"/> ШЕЛК		VLS000104		VLS000304		VLS000504
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ		VLS000105		VLS000305		VLS000505
<input type="checkbox"/> ТИТАН		VLS000106		VLS000306		VLS000506
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ		VLS000107		VLS000307		VLS000507
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS000108		VLS000308		VLS000508
<input type="checkbox"/> ХЛОПОК		VLS000113		VLS000313		VLS000513
<input type="checkbox"/> КАПУЧИНО		VLS000114		VLS000314		VLS000514
<input type="checkbox"/> ДЕНИМ		VLS000115		VLS000315		VLS000515
<input type="checkbox"/> СЕРЫЙ		VLS000116		VLS000316		VLS000516
	 71 47	 71 33	 71 47	 71 33	 71 47	 71 33





ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ

МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ПОДСВЕТКА	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ПОДСВЕТКА
VLS0101M	VLS000201	VLS080301	VLS0201M	VLS000401	VLS080401
	VLS000202			VLS000402	
	VLS000203			VLS000403	
	VLS000204			VLS000404	
	VLS000205			VLS000405	
	VLS000206			VLS000406	
	VLS000207			VLS000407	
	VLS000208			VLS000408	
	VLS000213			VLS000413	
	VLS000214			VLS000414	
	VLS000215			VLS000415	
	VLS000216			VLS000416	



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ЖАЛЮЗИ

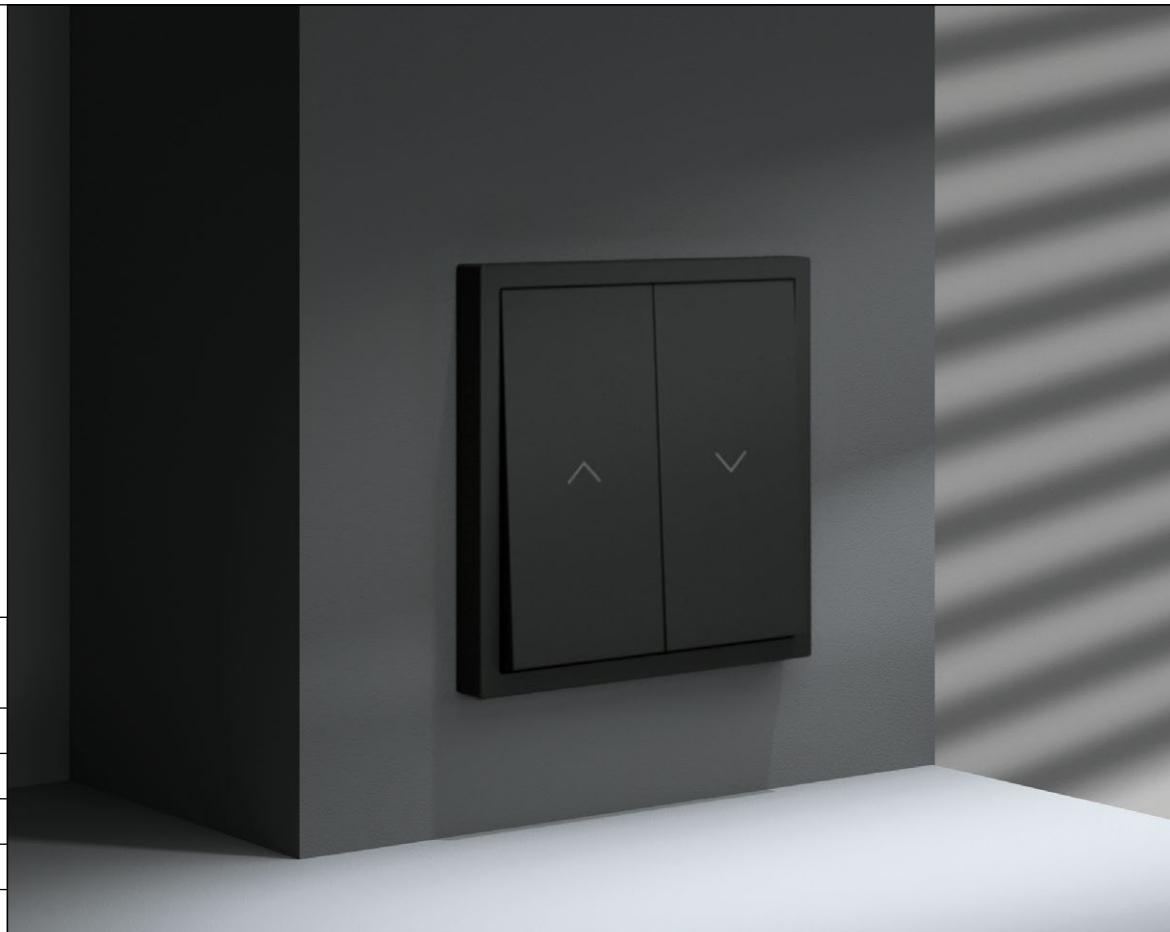
Назначение: предназначен для управления электроприводами жалюзи, рольставен, штор, экранов и ворот. Две клавиши с функцией самовозврата позволяют поочередно запускать движение вверх и вниз,

исключая одновременную активацию обоих направлений. **Место установки:** оптимален для жилых, офисных и гостиничных объектов, где используются автоматизированные системы солнцезащиты или рулонные шторы.

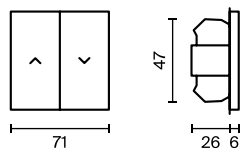


Устанавливается рядом с оконными проемами. **Корпус:** материал - поликарбонат.
Конструктивные особенности: механизм оснащен двумя независимыми клавишами с возвратом в исходное положение.

Устройство рассчитано на коммутируемую нагрузку до 10А.



ЦВЕТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ЖАЛЮЗИ
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS020701
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020702
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS020703
<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS020704
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS020705
<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS020706
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS020707
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020708



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАТЕРИАЛ ВНЕШНЕГО КОРПУСА	ПОЛИКАРБОНАТ
	ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
	ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 2,5 мм ²
	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50Гц
	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (ВЫКЛ. ЖАЛЮЗИ)	10А
	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP30
	ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ	

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ЖАЛЮЗИ VLS020708 ↗

64 ← ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ЖАЛЮЗИ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ → 60



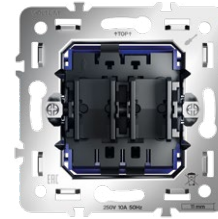
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ЖАЛЮЗИ



НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ

Серия S70 в новой
модульной системе

65



ЦВЕТ

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ЖАЛЮЗИ

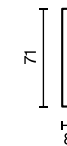
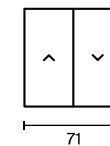
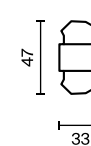
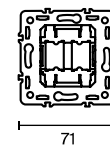
- БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ
- БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ
- КАШЕМИР
- ШЕЛК
- СТАЛЬ
- ТИТАН
- ГРАФИТ
- ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ
- ХЛОПОК
- КАПУЧИНО
- ДЕНИМ
- СЕРЫЙ

МЕХАНИЗМ

КЛАВИША

VLS0207M

- VLS002501
- VLS002502
- VLS002503
- VLS002504
- VLS002505
- VLS002506
- VLS002507
- VLS002508
- VLS002513
- VLS002514
- VLS002515
- VLS002516



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ЖАЛЮЗИ ↗

66 ← ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КАРТОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ЖАЛЮЗИ → 62



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КАРТОЧНЫЕ

Назначение: используется для автоматического включения или отключения электропитания в помещении при помещении или извлечении специальной карты. Вставка карты замыкает цепь, позволяя включить свет, розетки и другие системы. **Место установки:** наиболее распространен в гостиничных номерах, где требуется автоматическая подача электроэнергии при заселении гостя и ее отключение при отсутствии. Также применяется в офисных и коммерческих поме-

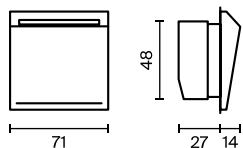


щениях, где важен контроль энергопотребления. **Корпус:** материал поликарбонат. **Конструктивные особенности:** рассчитан на нагрузку до 16А, что позволяет управлять освещением, розетками и вспомогательными устройствами. Поддержива-

ется стандартный формат гостиничных ключ-карт. После извлечения карточки из устройства, электропитание в помещение выключается через 30 секунд.



ЦВЕТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КАРТОЧНЫЙ
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS010701
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010702
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS010703
<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS010704
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS010705
<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS010706
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS010707
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010708



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ →	МАТЕРИАЛ ВНЕШНЕГО КОРПУСА	ПОЛИКАРБОНАТ
	ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
	ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 2,5 мм ²
	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50Гц
	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	16А
	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP30
	ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ	

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КАРТОЧНЫЙ VLS010701 ↗



68 ← ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КАРТОЧНЫЕ

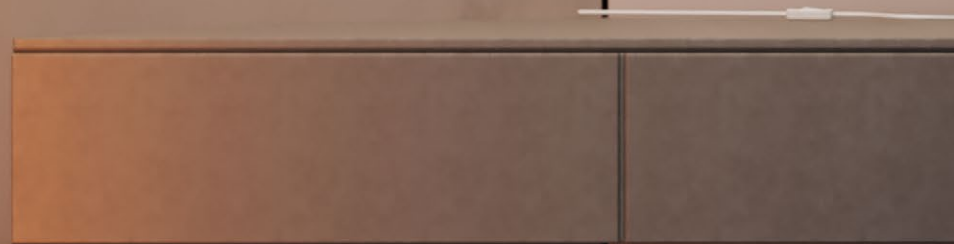
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ЖАЛЮЗИ → 64

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КАРТОЧНЫЕ

Выключатели карточные → 66

← Выключатели с самовозвратом

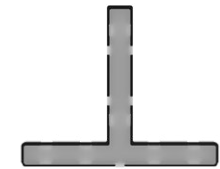
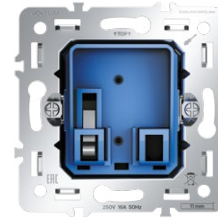
Выключатель карточный VLS010701 ↗



НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ

Серия S70 в новой
модульной системе

69



ЦВЕТ

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КАРТОЧНЫЙ

- БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ
- БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ
- КАШЕМИР
- ШЕЛК
- СТАЛЬ
- ТИТАН
- ГРАФИТ
- ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ
- ХЛОПОК
- КАПУЧИНО
- ДЕНИМ
- СЕРЫЙ

МЕХАНИЗМ

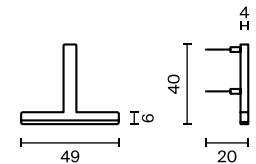
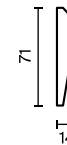
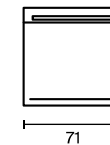
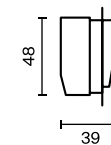
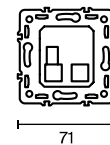
НАКЛАДКА

ПОДСВЕТКА

VLS0107M

- VLS002601
- VLS002602
- VLS002603
- VLS002604
- VLS002605
- VLS002606
- VLS002607
- VLS002608
- VLS002613
- VLS002614
- VLS002615
- VLS002616

VLS080301



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КАРТОЧНЫЕ ↗

70 ← ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С САМОВОЗВРАТОМ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КАРТОЧНЫЕ → 66



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С САМОВОЗВРАТОМ

Место установки: классические выключатели устанавливаются в комнатах и помещениях, где требуется управление освещением из одной точки. Для жалюзи, рольставен, штор, ворот и других подобных устройств идеально подходят выключатели с функцией самовозврата (после включения или выключения клавиша автоматически возвращается в исходное положение). **Корпус:** линейка Voltum представлена 1-, 2- и 3-клавишными выключателями в едином стилистическом

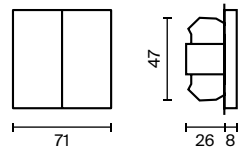
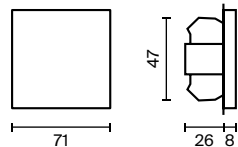


исполнении. Корпус из поликарбоната – негорючего и долговечного пластика. Присутствуют 1- и 2-клавишные модели с подсветкой. **Конструктивные особенности:** механизм самозажима в выключателях позволяет надежно соединить

провод с клеммой, не прибегая к помощи специальных инструментов. Инженеры Voltum разработали конструкцию, которая монтируется всего в несколько движений.



ЦВЕТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ДВУХКЛАВИШНЫЙ
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS010601	VLS020601
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010602	VLS020602
КАШЕМИР	VLS010603	VLS020603
ШЕЛК	VLS010604	VLS020604
СТАЛЬ	VLS010605	VLS020605
ТИТАН	VLS010606	VLS020606
ГРАФИТ	VLS010607	VLS020607
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010608	VLS020608



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ →

МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 2,5 мм ²
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50Гц
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	10А
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	СТАНДАРТНЫЙ 45 ММ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP30
СРОК СЛУЖБЫ	НЕ МЕНЕЕ 50000 ЦИКЛОВ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ОДНОКЛАВИШНЫЙ VLS010602 ↗

72 ← ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С САМОВОЗВРАТОМ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КАРТОЧНЫЕ → 68

71



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С САМОВОЗВРАТОМ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С САМОВОЗВРАТОМ → 70

74 ← ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

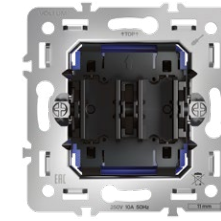
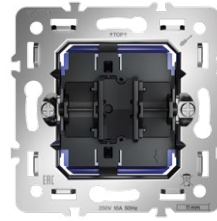
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ VLS020602 ↗



НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ

Серия S70 в новой
модульной системе

73



ЦВЕТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ОДНОКЛАВИШНЫЙ		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	
	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0106M	VLS000101	VLS0206M	VLS000301
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS000102		VLS000302
КАШЕМИР		VLS000103		VLS000303
ШЕЛК		VLS000104		VLS000304
СТАЛЬ		VLS000105		VLS000305
ТИТАН		VLS000106		VLS000306
ГРАФИТ		VLS000107		VLS000307
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS000108		VLS000308
ХЛОПОК		VLS000113		VLS000313
КАПУЧИНО		VLS000114		VLS000314
ДЕНИМ		VLS000115		VLS000315
СЕРЫЙ		VLS000116		VLS000316

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С САМОВОЗВРАТОМ ↗

74 ← ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С САМОВОЗВРАТОМ → 70



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Место установки: переключатели удобны в больших помещениях и длинных коридорах для управления освещением из нескольких мест. В ассортименте представлены два вида устройств: проходные переключатели

(две точки) и перекрестные переключатели (три и более точек). **Корпус:** внешне переключатели похожи на классические выключатели. Компания Voltum придерживается общего стиля для удобства дизайнеров. Корпус выпол-



ЦВЕТ	ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS010301	VLS010401	VLS020301
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010302	VLS010402	VLS020302
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS010303	VLS010403	VLS020303
<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS010304	VLS010404	VLS020304
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS010305	VLS010405	VLS020305
<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS010306	VLS010406	VLS020306
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS010307	VLS010407	VLS020307
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010308	VLS010408	VLS020308



нен из негорючего, прочного и долговечного поликарбоната. В линейке присутствуют модели с подсветкой.
Конструктивные особенности: все переключатели Voltum способны коммутировать нагрузку до 10А. Для эффек-

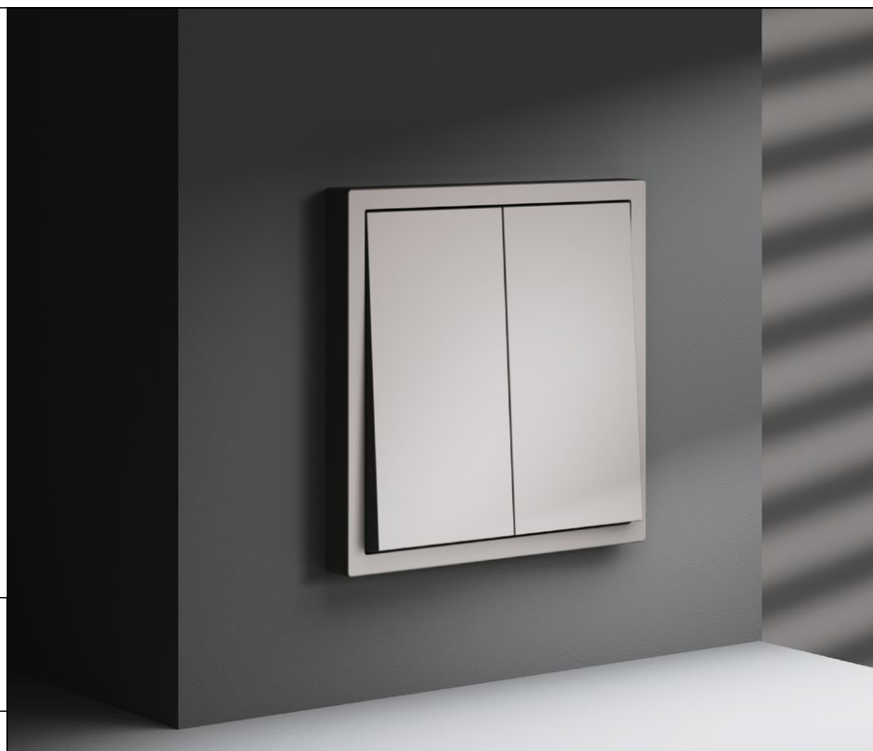
тивной работы сети требуется заранее разработать схему электроснабжения с учетом установки переключателей в нескольких точках.



ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С САМОЗАЖИМ. КЛЕМ
VLS020401	VLS010501	VLS020501	VLS010801
VLS020402	VLS010502	VLS020502	VLS010802
VLS020403	VLS010503	VLS020503	VLS010803
VLS020404	VLS010504	VLS020504	VLS010804
VLS020405	VLS010505	VLS020505	VLS010805
VLS020406	VLS010506	VLS020506	VLS010806
VLS020407	VLS010507	VLS020507	VLS010807
VLS020408	VLS010508	VLS020508	VLS010808

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ →

МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
МОНТАЖ ПРОВОДА VLS0105**	ВИНТОВОЙ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 2,5 мм ²
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50Гц
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	10А
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	СТАНДАРТНЫЙ 45ММ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP30
СРОК СЛУЖБЫ	НЕ МЕНЕЕ 50000 ЦИКЛОВ
ДЛЯ ВЫКЛ. С ПОДСВЕТКОЙ	ЦВЕТ ПОДСВЕТКИ: БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ



ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ VLS020303 ↗

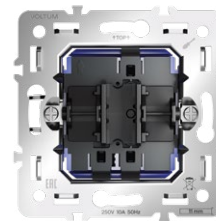
← ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ
 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С САМОВОЗВРАТОМ → 72

75



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НАКЛАДКИ



ЦВЕТ

- БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ
- БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ
- КАШЕМИР
- ШЕЛК
- СТАЛЬ
- ТИТАН
- ГРАФИТ
- ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ
- ХЛОПОК
- КАПУЧИНО
- ДЕНИМ
- СЕРЫЙ

ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ

МЕХАНИЗМ

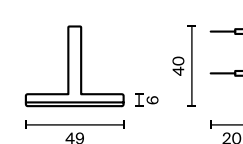
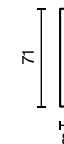
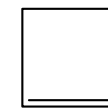
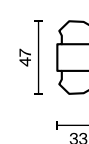
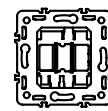
VLS0103M

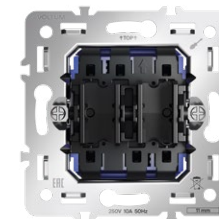
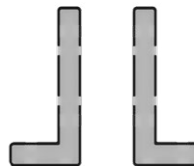
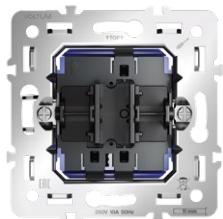
КЛАВИША

- VLS000201
- VLS000202
- VLS000203
- VLS000204
- VLS000205
- VLS000206
- VLS000207
- VLS000208
- VLS000213
- VLS000214
- VLS000215
- VLS000216

ПОДСВЕТКА

VLS080301



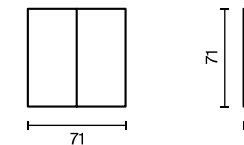
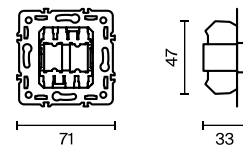
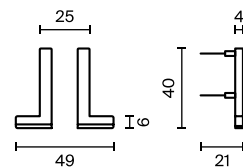
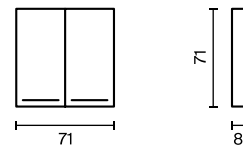
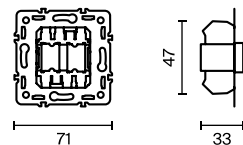
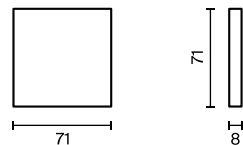
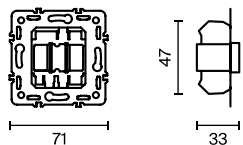


ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ

ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ

ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ

МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ПОДСВЕТКА	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША
VLS0103M	VLS000101	VLS0203M	VLS000401	VLS080401	VLS0203M	VLS000301
	VLS000102		VLS000402			VLS000302
	VLS000103		VLS000403			VLS000303
	VLS000104		VLS000404			VLS000304
	VLS000105		VLS000405			VLS000305
	VLS000106		VLS000406			VLS000306
	VLS000107		VLS000407			VLS000307
	VLS000108		VLS000408			VLS000308
	VLS000113		VLS000413			VLS000313
	VLS000114		VLS000414			VLS000314
	VLS000115		VLS000415			VLS000315
	VLS000116		VLS000416			VLS000316

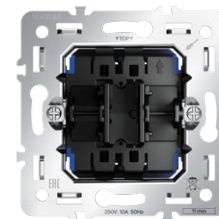
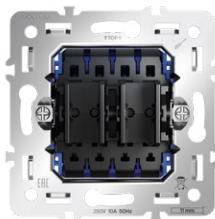
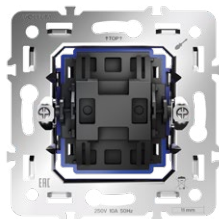


ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ → 76

80 ← СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ VLS010403 ↘

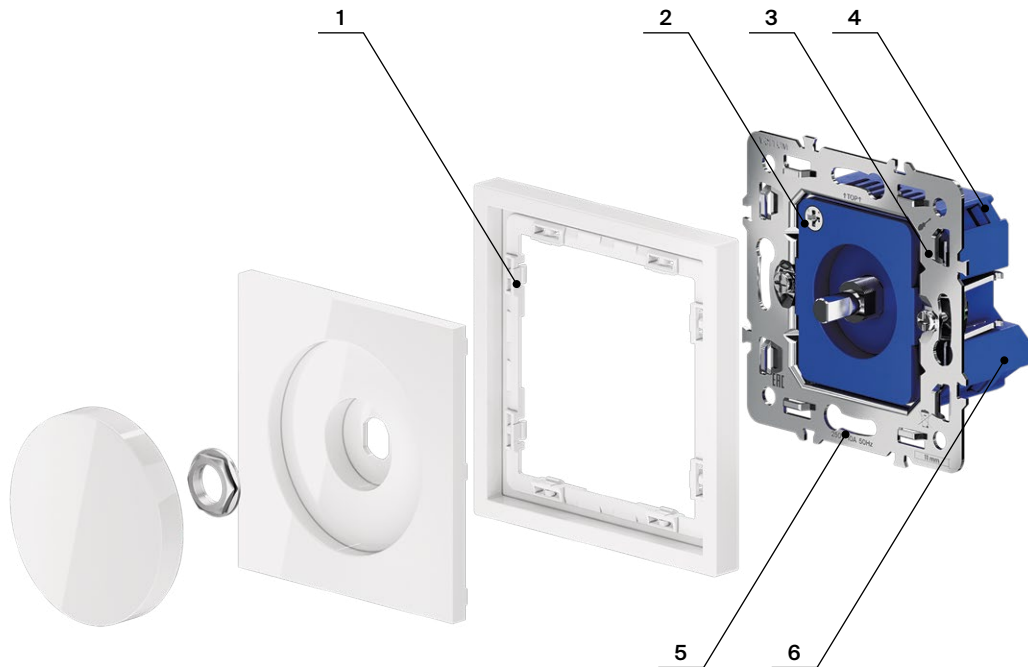




ЦВЕТ	ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ		ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ		ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С САМОЗАЖИМ. КЛЕМ	
	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0105M	VLS000101	VLS0205M	VLS000301	VLS0108M	VLS000101
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS000102		VLS000302		VLS000102
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР		VLS000103		VLS000303		VLS000103
<input type="checkbox"/> ШЕЛК		VLS000104		VLS000304		VLS000104
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ		VLS000105		VLS000305		VLS000105
<input type="checkbox"/> ТИТАН		VLS000106		VLS000306		VLS000106
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ		VLS000107		VLS000307		VLS000107
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS000108		VLS000308		VLS000108
<input type="checkbox"/> ХЛОПОК		VLS000113		VLS000313		VLS000113
<input type="checkbox"/> КАПУЧИНО		VLS000114		VLS000314		VLS000114
<input type="checkbox"/> ДЕНИМ		VLS000115		VLS000315		VLS000115
<input type="checkbox"/> СЕРЫЙ		VLS000116		VLS000316		VLS000116



СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ



1. Крепление клик-фиксация

Позволяет быстро и без лишних усилий соединить механизм с рамкой. Конструкция из восьми фиксаторов нивелирует неровности стены и надежно фиксирует устройство.

4. Продуманные детали

Диммирование с отсечением по заднему фронту гарантирует совместимость со светодиодными лампами и исключает резкие колебания напряжения.

2. Удобство эксплуатации

Благодаря регулировке максимального уровня яркости одним движением.

5. Диагональные отверстия суппорта

Предназначены для крепления механизмов в нестандартных условиях, не требующих подрозетников.

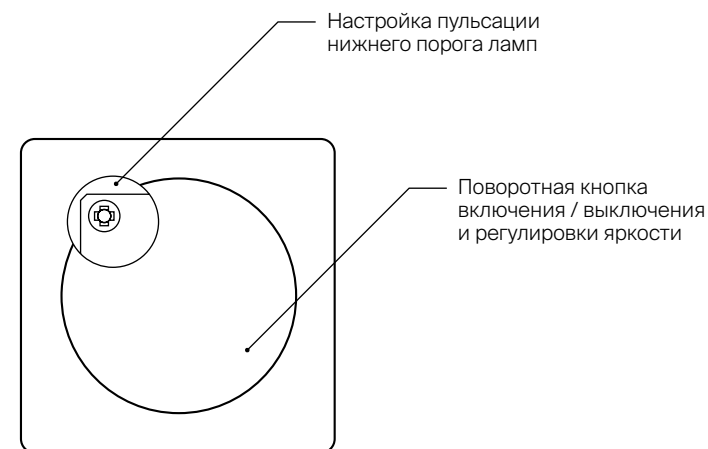
3. Универсальный монтаж

Суппорт поддерживает установку механизма в многопостовые рамки как по горизонтали, так и по вертикали.

6. Многофункциональность

Возможность подключения как обычного выключателя, так и на базе проходной схемы.

ДИАГРАММА

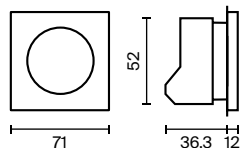


Место установки: необходим для управления яркостью освещения в помещении. Устройство совместимо с любым источником света, поддерживающим фазное диммирование. **Корпус:** светорегулятор выполнен в виде вращающейся кнопки, позволяющей регулировать яркость в широком диапазоне. При нажатии на нее устройство работает как выключатель. Материал

корпуса поликарбонат. **Конструктивные особенности:** максимальная резистивная нагрузка 600Вт, минимальная 5Вт. Можно подключить устройство как обычный выключатель или по проходной схеме. Диммирование базируется на методе отсечения по заднему фронту. Предусмотрена регулировка ограничения минимального уровня яркости (под накладкой механизма).



ЦВЕТ	СВЕТОРЕГУЛЯТОР ПОВОРОТНО-НАЖИМНОЙ (600 ВАТТ)
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS070301
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070302
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS070303
<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS070304
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS070305
<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS070306
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS070307
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070308



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ →

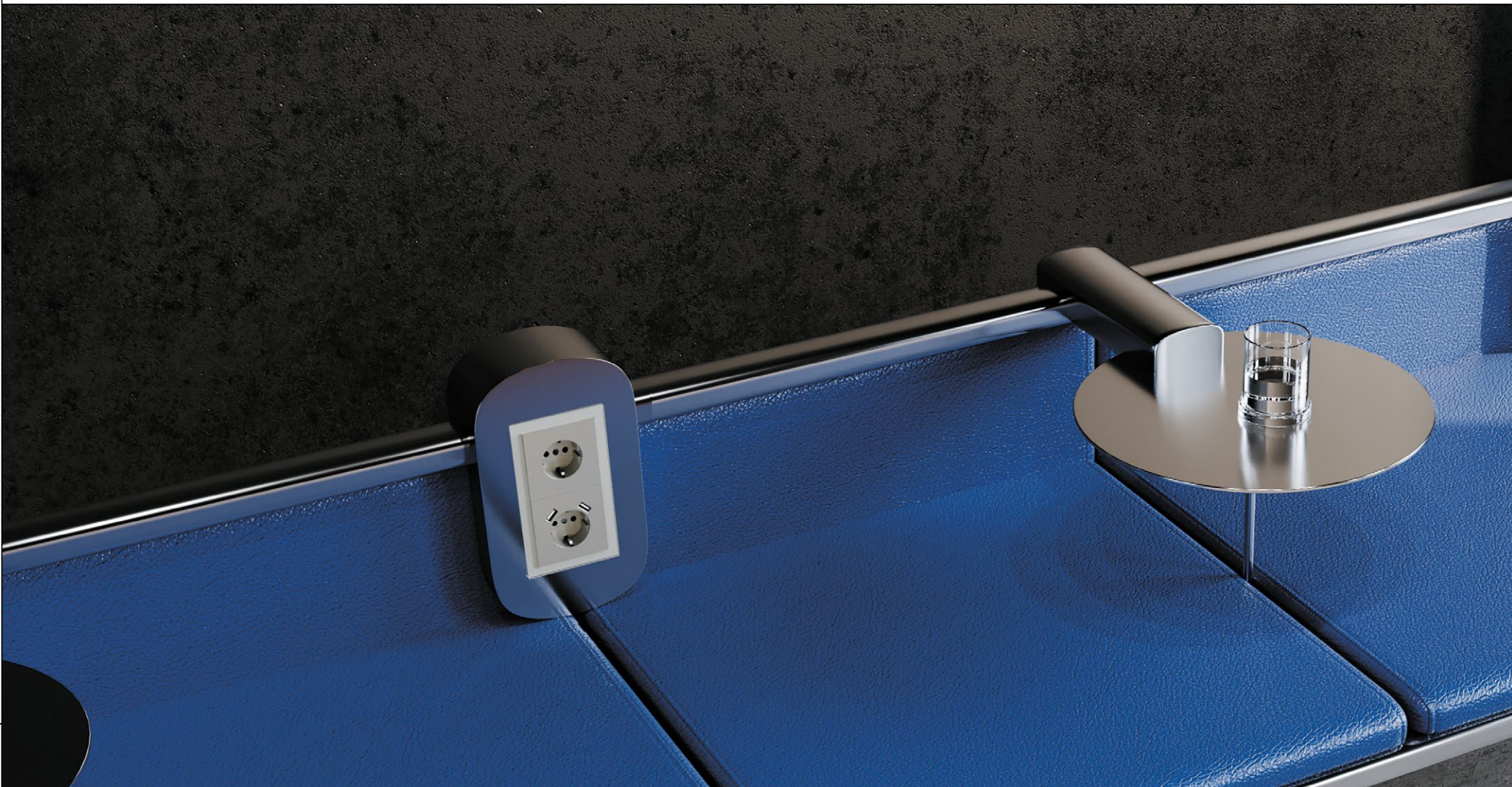
МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 1,5 мм ²
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50ГЦ
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	10А
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	СТАНДАРТНЫЙ 45 ММ
ВИД НАГРУЗКИ	РЕЗИСТИВНЫЙ
ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ/ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ	600ВТ ПРИ 250В
СВЕТОДИОДНАЯ/СВЕТОДИОДНАЯ ДИММ.	300ВТ ПРИ 250В
ГАРАНТИЯ	2 ГОД
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ

СВЕТОРЕГУЛЯТОР VLS070304 ↗



82 ← СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ → 78

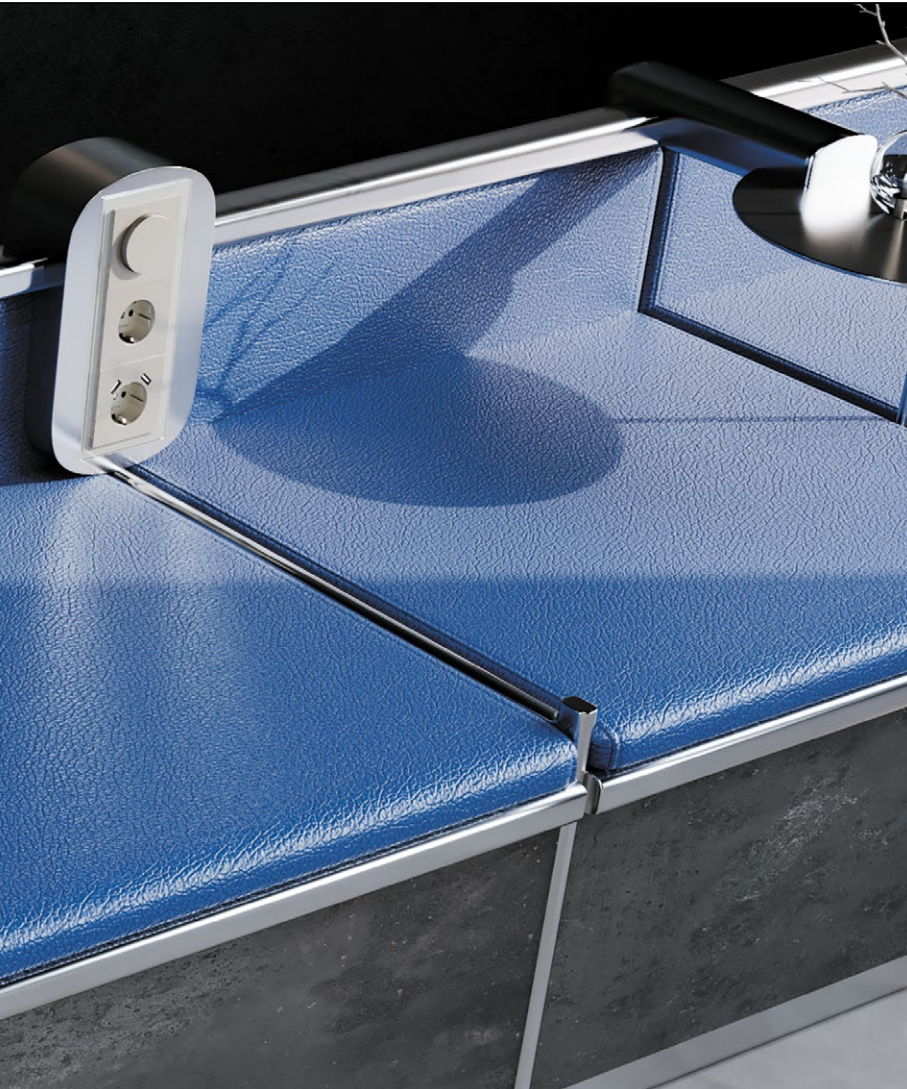
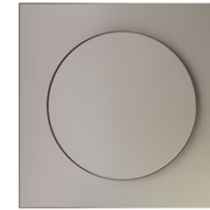
81



НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ

Серия S70 в новой
модульной системе

83



ЦВЕТ

СВЕТОРЕГУЛЯТОР ПОВОРОТНО-
НАЖИМНОЙ 600 ВТ

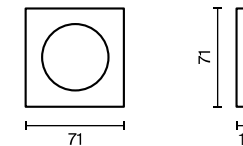
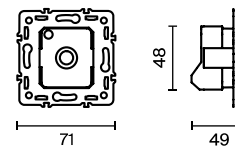
МЕХАНИЗМ

НАКЛАДКА

- БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ
- БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ
- КАШЕМИР
- ШЕЛК
- СТАЛЬ
- ТИТАН
- ГРАФИТ
- ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ
- ХЛОПОК
- КАПУЧИНО
- ДЕНИМ
- СЕРЫЙ

VLS0703M

- VLS002001
- VLS002002
- VLS002003
- VLS002004
- VLS002005
- VLS002006
- VLS002007
- VLS002008
- VLS002013
- VLS002014
- VLS002015
- VLS002016

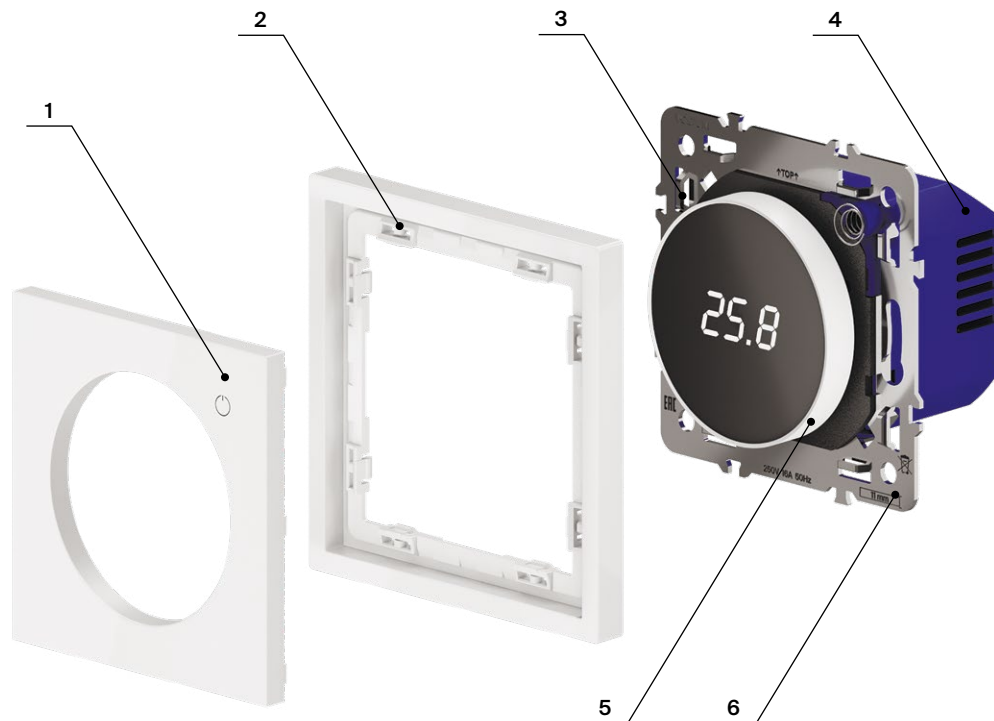


СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ ↗

82 ← ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ → 80



ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ



1. Продуманные детали

Неосязаемая сенсорная кнопка, мгновенная реакция на касание.

4. Универсальность

Терморегулятор совместим со всеми видами теплых полов мощностью до 3500 Вт.

2. Крепление клик-фиксация

Позволяет быстро и без лишних усилий соединить механизм с рамкой. Конструкция из восьми фиксаторов нивелирует неровности стены и надежно фиксирует устройство.

5. Удобство эксплуатации

Поворотная панель управления с индикацией процесса нагрева и отображением температуры пола.

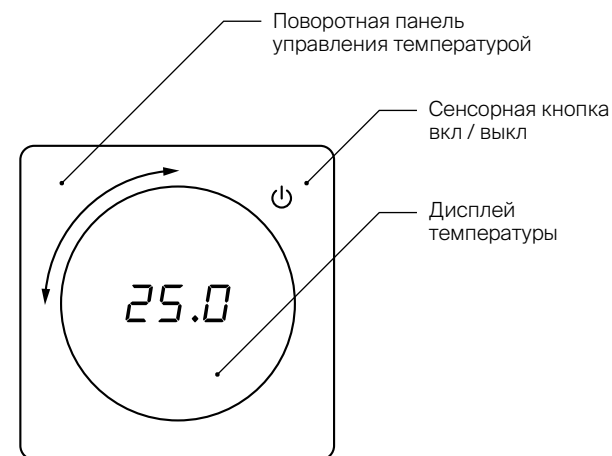
3. Универсальный монтаж

Суппорт поддерживает установку механизма в многопостовые рамки как по горизонтали, так и по вертикали.

6. Диагональные отверстия суппорта

Предназначены для крепления механизмов в нестандартных условиях, не требующих подрозетников.

ДИАГРАММА



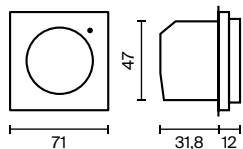
Место установки: предназначены для регулирования температуры теплого пола. Актуальны как в городских квартирах, так и в загородных домах без центрального отопления. **Корпус:** материал поликар-

бонат. **Конструктивные особенности:** терморегуляторы рассчитаны на нагрузку до 3500 Вт. Устройства оснащены светодиодной индикацией режима и дисплеем, на котором отображается температура по-

верхности пола. Красный индикатор «подача питания на нагревательный кабель», отсутствие индикации «заданная температура достигнута». В течение 15 минут после нагрева терморегулятор переходит в интеллектуальный «спящий режим». Регулировка осуществляется вращением панели управления.



ЦВЕТ	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS070101
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070102
КАШЕМИР	VLS070103
ШЕЛК	VLS070104
СТАЛЬ	VLS070105
ТИТАН	VLS070106
ГРАФИТ	VLS070107
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070108
ХЛОПОК	VLS070113
КАПУЧИНО	VLS070114
ДЕНИМ	VLS070115
СЕРЫЙ	VLS070116



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ↗

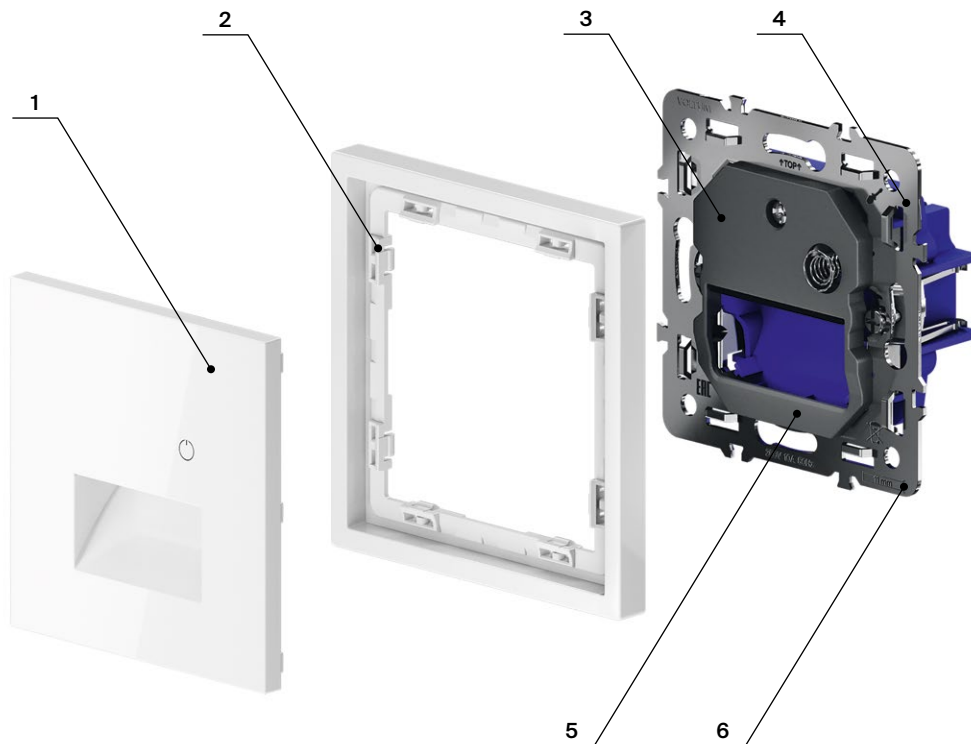
МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 2,5 мм ²
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50Гц
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	16А
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	СТАНДАРТНЫЙ 45 ММ
ВИД НАГРУЗКИ	РЕЗИСТИВНЫЙ
МОЩНОСТЬ НАГРУЗКИ	3500ВТ
ГАРАНТИЯ	1 ГОД
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР VLS070114 ↗



86 ← ПОДСВЕТКИ
СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ → 82

ПОДСВЕТКИ



1. Продуманные детали

Неосязаемая сенсорная кнопка управления, мгновенная реакция на касание.

4. Универсальный монтаж

Суппорт поддерживает установку механизма в многопостовые рамки как по горизонтали, так и по вертикали.

2. Крепление клик-фиксация

Позволяет быстро и без лишних усилий соединить механизм с рамкой. Конструкция из восьми фиксаторов нивелирует неровности стены и надежно фиксирует устройство.

5. Многофункциональность

Функция переменной цветовой температуры – 3300, 4200 или 6500 K (на выбор).

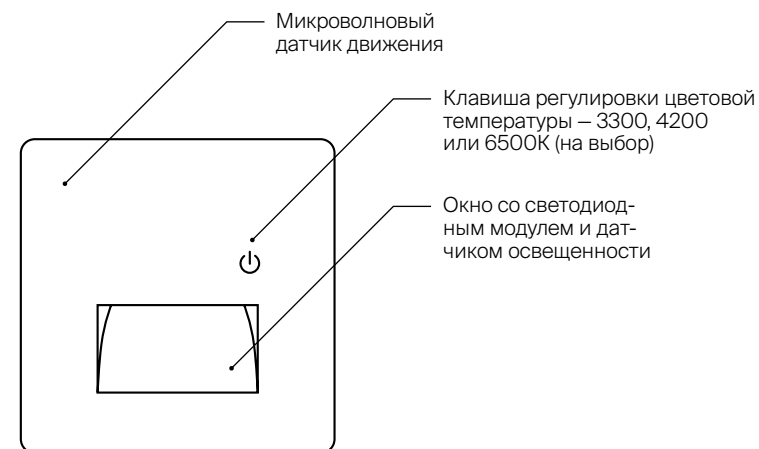
3. Экономия электроэнергии

Встроенный датчик движения с автоматическим отключением подсветки через одну минуту после выхода объекта из зоны обнаружения.

6. Диагональные отверстия суппорта

Предназначены для крепления механизмов в нестандартных условиях, не требующих подрозетников.

ДИАГРАММА



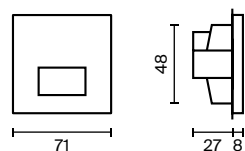
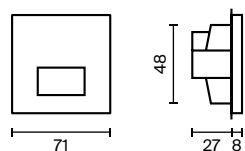
Место установки: предназначены для освещения ступеней лестниц, коридоров, спален и других помещений. **Корпус:** устройства выполнены в минималистичном стиле с утопленным светодиодом в корпусе. **Конструктивные особенности:** подсветки на базе светодиодов SMD со встроенным датчиком движения располагают тремя

режимами работы (3300К/4200К/6500К). Выбор цветовой температуры осуществляется прикосновением к сенсорной кнопке на панели (выбранный режим фиксируется в памяти устройства). Подсветка автоматически отключается через одну минуту после выхода объекта из зоны действия датчика движения.



ЦВЕТ	ПОДСВЕТКА СВЕТОДИОДНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ 3000К	ПОДСВЕТКА СВЕТОДИОДНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ И ТРЕМЯ РЕЖИМАМИ ОСВЕЩЕННОСТИ 3000/4200/6500К
------	---	---

<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS070601	VLS070701
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070602	VLS070702
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS070603	VLS070703
<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS070604	VLS070704
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS070605	VLS070705
<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS070606	VLS070706
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS070607	VLS070707
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070608	VLS070708



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 1,5 мм ²
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50Гц
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	10А
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	СТАНДАРТНЫЙ 45 ММ
МОЩНОСТЬ	1Вт
СПЯЩИЙ РЕЖИМ	ПЕРЕХОД В СПЯЩИЙ РЕЖИМ ЧЕРЕЗ 30 СЕК
УГОЛ ОХВАТА ДАТЧИКА	120°
РАССТОЯНИЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ДАТЧИКОМ	4М
МАТЕРИАЛ ВНЕШНЕГО КОРПУСА	ПЛАСТИК
ГАРАНТИЯ	1 ГОД
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ

ПОДСВЕТКА VLS070605

88 ← ПОДСВЕТКИ

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ → 84





НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ

Серия S70 в новой
модульной системе

89

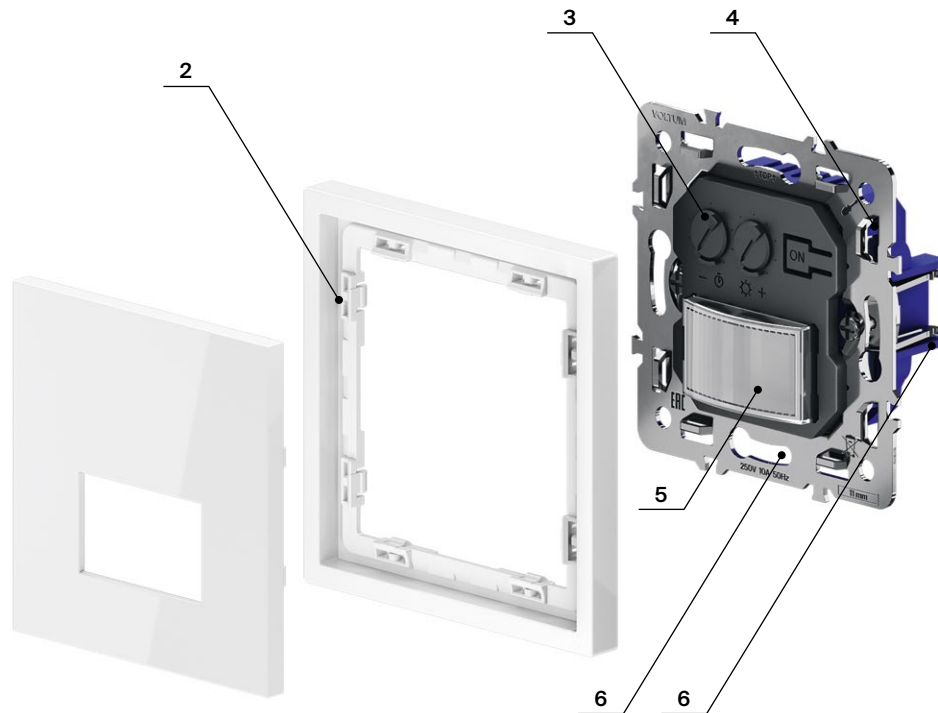


ЦВЕТ	ПОДСВЕТКА СВЕТОДИОДНАЯ		ПОДСВЕТКА СВЕТОДИОДНАЯ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ			
	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА		
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0706M	VLS002301	VLS0707M	VLS002401		
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS002302		VLS002402		
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР		VLS002303		VLS002403		
<input type="checkbox"/> ШЕЛК		VLS002304		VLS002404		
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ		VLS002305		VLS002405		
<input type="checkbox"/> ТИТАН		VLS002306		VLS002406		
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ		VLS002307		VLS002407		
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS002308		VLS002408		
<input type="checkbox"/> ХЛОПОК		VLS002313		VLS002413		
<input type="checkbox"/> КАПУЧИНО		VLS002314		VLS002414		
<input type="checkbox"/> ДЕНИМ		VLS002315		VLS002415		
<input type="checkbox"/> СЕРЫЙ		VLS002316		VLS002416		

ПОДСВЕТКИ → 86
 90 ← ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ
 ПОДСВЕТКИ ↗



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ



1. Крепление клик-фиксация

Позволяет быстро и без лишних усилий соединить механизм с рамкой. Конструкция из восьми фиксаторов нивелирует неровности стены и надежно фиксирует устройство.

4. Эргономичность

Линза датчика движения минимально выпирает из корпуса, она практически незаметна на фоне пластиковой накладки. Можно не беспокоиться, что кто-то заденет устройство случайно и нарушит его работу.

2. Экономия электроэнергии

Поворотные реле регулируют уровень освещенности, при котором сработает датчик, а также время отключения питания после выхода объекта из зоны обнаружения. Кнопка «ON» – для управления постоянной нагрузкой на прибор.

5. Диагональные отверстия суппорта

Предназначены для крепления механизмов в нестандартных условиях, не требующих подрозетников.

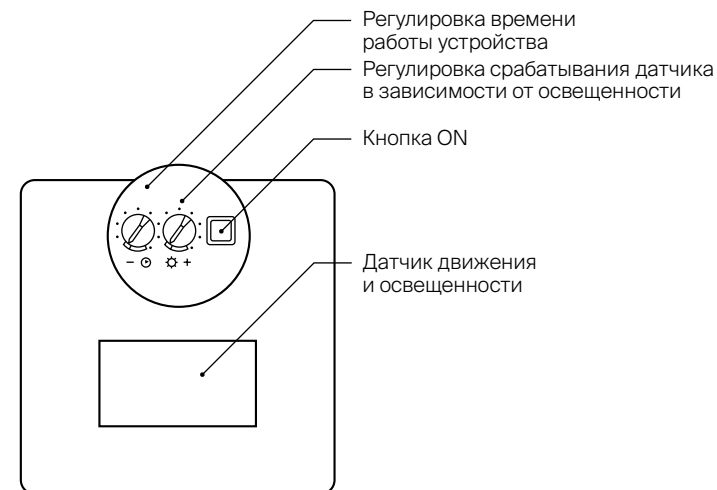
3. Универсальный монтаж

Суппорт поддерживает установку механизма в многопостовые рамки как по горизонтали, так и по вертикали.

6. Универсальность

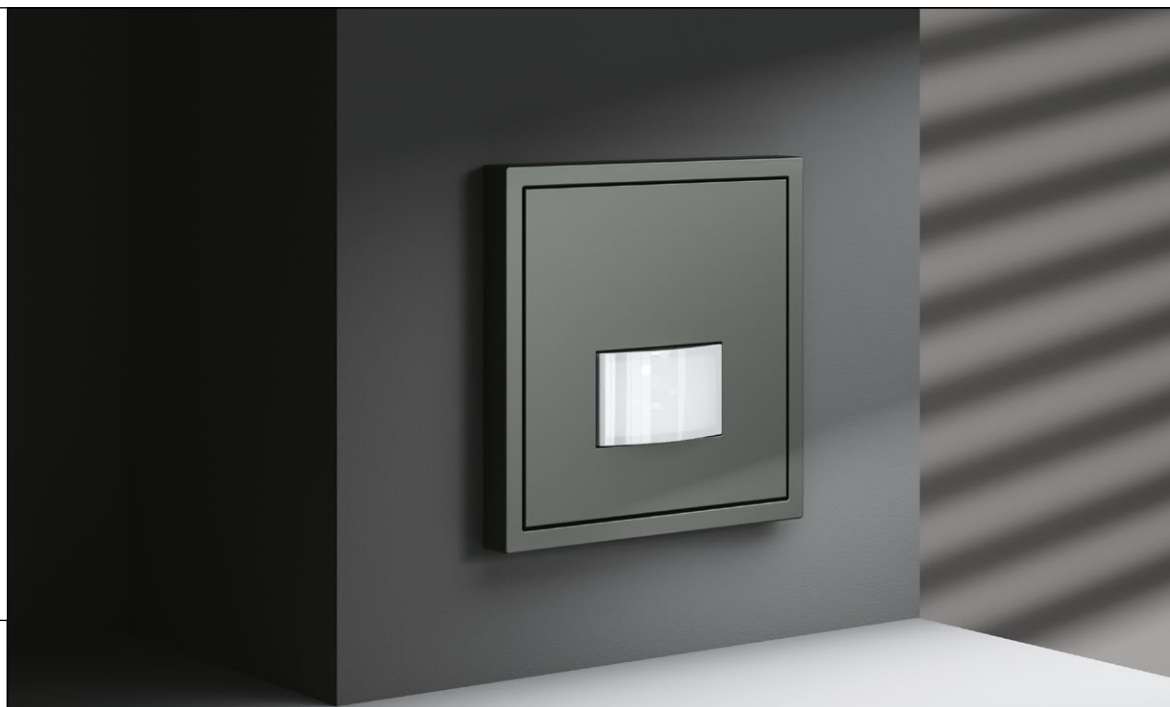
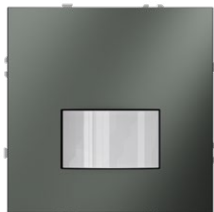
Датчик рассчитан на работу со всеми видами электроприборов.

ДИАГРАММА

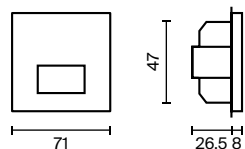


Место установки: устройство для управления осветительными приборами. **Корпус:** панель управления расположена под передней накладкой. Материал поликарбонат. **Конструктивные особенности:** датчик автоматически включает освещение при обнаружении движения в зоне охвата (расстояние до 9 м, угол до 120°). Порог срабатывания регулируется в зависимо-

сти от уровня освещенности поворотным реле со значком «солнце». Управление временем отключения питания после выхода объекта из зоны обнаружения (10 сек - 7 мин) осуществляется через поворотное реле со значком «часы». Датчик совместим с любыми видами подключаемых ламп. На корпусе предусмотрена кнопка «ON».



ЦВЕТ	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ВСТРАИВАЕМЫЙ
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS070501
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070502
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS070503
<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS070504
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS070505
<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS070506
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS070507
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070508



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ →

МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
СОВМЕСТИМОСТЬ	ДЛЯ ВСЕХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 1,5 мм ²
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50Гц
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	10А
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	СТАНДАРТНЫЙ 45 ММ
ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ/ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ	500Вт ПРИ 250В
СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	200Вт ПРИ 250В
УГОЛ ОХВАТА	120°
РАССТОЯНИЕ ДАТЧИКОМ	9М
ГАРАНТИЯ	1 ГОД
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ VLS070506 ↗

92 ← ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

ПОДСВЕТКИ → 88

91





НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ

Серия S70 в новой
модульной системе

93



ЦВЕТ	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ		
	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0705M	VLS002201	
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS002202	
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР		VLS002203	
<input type="checkbox"/> ШЕЛК		VLS002204	
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ		VLS002205	
<input type="checkbox"/> ТИТАН		VLS002206	
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ		VLS002207	
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS002208	
<input type="checkbox"/> ХЛОПОК		VLS002213	
<input type="checkbox"/> КАПУЧИНО		VLS002214	
<input type="checkbox"/> ДЕНИМ		VLS002215	
<input type="checkbox"/> СЕРЫЙ		VLS002216	

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ → 90

94 ← АКСЕССУАРЫ

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ ↗



АКСЕССУАРЫ

Заглушки: предназначены для перекрытия лишних отверстий в стене или временного закрытия розеток. **Вывод для кабеля:** позволяет спрятать и зафиксировать один или несколько проводов на 220В, а также кабели телевизора, телефона или другие проводники диаметром до 7 мм. **Датчик температуры:** предназначен для



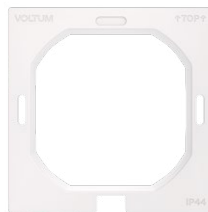
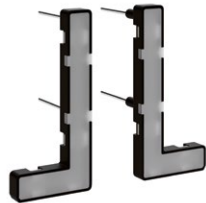
ЦВЕТ	ЗАГЛУШКА С СУППОРТОМ	ВЫВОД ДЛЯ КАБЕЛЯ ДИАМЕТРОМ ДО 7 ММ
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS080101	VLS080201
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS080102	VLS080202
КАШЕМИР	VLS080103	VLS080203
ШЕЛК	VLS080104	VLS080204
СТАЛЬ	VLS080105	VLS080205
ТИТАН	VLS080106	VLS080206
ГРАФИТ	VLS080107	VLS080207
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS080108	VLS080208
ХЛОПОК	VLS080113	VLS080213
КАПУЧИНО	VLS080114	VLS080214
ДЕНИМ	VLS080115	VLS080215
СЕРЫЙ	VLS080116	VLS080216



совместной работы с терморегулятором для управления теплым полом. Установка датчика является обязательным первоначальным этапом и производится во время

монтажа нагревательных элементов. Чувствительный элемент биполярного типа размещен в защитной гильзе диаметром 5 мм. Для обеспечения надежного контакта

концы проводников оснащены обжимными гильзами.



МОДУЛЬ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ОДНОКЛАВИШНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ/ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

КОМПЛЕКТ МОДУЛЕЙ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ДВУХКЛАВИШНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ/ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

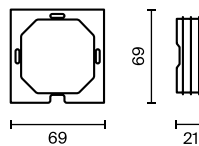
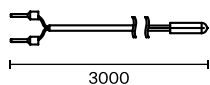
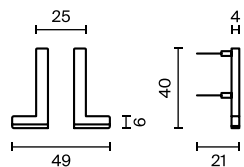
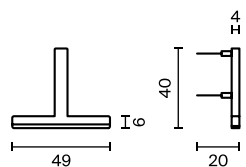
КОЖУХ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТНЫЙ

VLS080301

VLS080401

VLS08005

VLS08006



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ →

ЦВЕТ СВЕТОДИОДОВ ПОДСВЕТКИ	БЕЛЫЙ
МОЩНОСТЬ ПОДСВЕТКИ	0,2ВТ
ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК ПОДСВЕТКИ	10МА
ДЛИНА ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ	3М
ТИП ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ	БИПОЛЯРНЫЙ
НАИМЕНОВАНИЕ ДАТЧИКА ТЕМП.	NTC В3950
СОПРОТИВЛЕНИЕ ДАТЧИКА ТЕМП.	10 КОМ
ДИАМЕТР ГИЛЬЗЫ	5 ММ
МАТЕРИАЛ	ПОЛИКАРБОНАТ
ГАРАНТИЯ	12 МЕСЯЦЕВ
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ



ВЫВОД ДЛЯ КАБЕЛЯ VLS080215 ↗

96 ← РАМКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ → 92

95

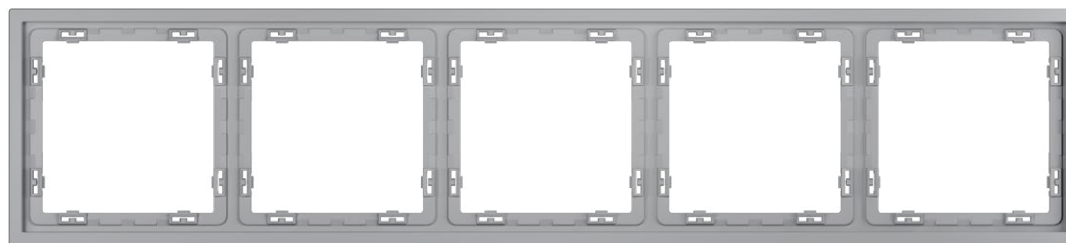
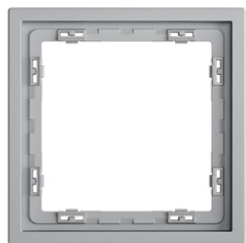


РАМКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Пластиковые рамки серии S70: элегантное решение для любого интерьера, представленное в восьми современных цветах. Многочисленные комбинации оттенков механизмов и рамок открывают простор для творчества. Их тонкие линии и строгие квадратные формы смотрятся броско, но без излишеств. Благодаря минимальной толщине (8 мм) создается ощущение легкости и невесомо-

сти всей конструкции. Рамки изготовлены из негорючего и устойчивого к ультрафиолету поликарбоната, они безопасны и долговечны. Восемь креплений клик-фиксация исключают любые люфты при эксплуатации. Возможны как горизонтальная, так и вертикальная установка. Максимум – 5 постов.





ЦВЕТ	РАМКА ПЛАСТИКОВАЯ НА 1 ПОСТ	РАМКА ПЛАСТИКОВАЯ НА 2 ПОСТА	РАМКА ПЛАСТИКОВАЯ НА 3 ПОСТА	РАМКА ПЛАСТИКОВАЯ НА 4 ПОСТА	РАМКА ПЛАСТИКОВАЯ НА 5 ПОСТОВ
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS100101	VLS100201	VLS100301	VLS100401	VLS100501
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS100102	VLS100202	VLS100302	VLS100402	VLS100502
КАШЕМИР	VLS100103	VLS100203	VLS100303	VLS100403	VLS100503
ШЕЛК	VLS100104	VLS100204	VLS100304	VLS100404	VLS100504
СТАЛЬ	VLS100105	VLS100205	VLS100305	VLS100405	VLS100505
ТИТАН	VLS100106	VLS100206	VLS100306	VLS100406	VLS100506
ГРАФИТ	VLS100107	VLS100207	VLS100307	VLS100407	VLS100507
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS100108	VLS100208	VLS100308	VLS100408	VLS100508
ХЛОПОК	VLS100113	VLS100213	VLS100313	VLS100413	VLS100513
КАПУЧИНО	VLS100114	VLS100214	VLS100314	VLS100414	VLS100514
ДЕНИМ	VLS100115	VLS100215	VLS100315	VLS100415	VLS100515
СЕРЫЙ	VLS100116	VLS100216	VLS100316	VLS100416	VLS100516

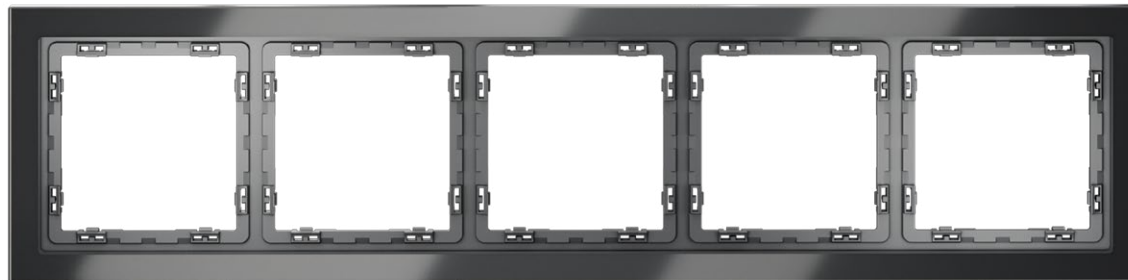
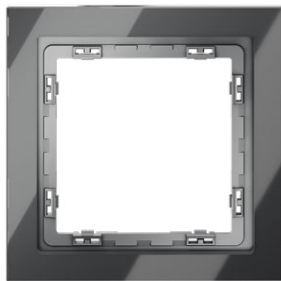


РАМКИ СТЕКЛЯННЫЕ

Стекло́нные ра́мки се́рии S70: утонченное решение для стильного интерьера. Модельный ряд из восьми современных цветов идеально сочетается с оттенками механизмов S70. Строгие формы и шлифованные грани хорошо смотрятся в любом интерьерном направлении — от классики до хай-тека, от модерна до лофта. Рамки изготовлены

из закаленного стекла, выдерживают огромные нагрузки и практически не ограничены в сроке годности. Система из восьми креплений клик-фиксации обеспечивает быстрое и легкое соединение с механизмом. Установка как в вертикальном, так и в горизонтальном положении. До 5 постов.





ЦВЕТ	РАМКА СТЕКЛЯННАЯ НА 1 ПОСТ	РАМКА СТЕКЛЯННАЯ НА 2 ПОСТА	РАМКА СТЕКЛЯННАЯ НА 3 ПОСТА	РАМКА СТЕКЛЯННАЯ НА 4 ПОСТА	РАМКА СТЕКЛЯННАЯ НА 5 ПОСТОВ
БЕЛЫЙ	VLS110101	VLS110201	VLS110301	VLS110401	VLS110501
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS110102	VLS110202	VLS110302	VLS110402	VLS110502
КАШЕМИР	VLS110103	VLS110203	VLS110303	VLS110403	VLS110503
ШЕЛК	VLS110104	VLS110204	VLS110304	VLS110404	VLS110504
СТАЛЬ	VLS110105	VLS110205	VLS110305	VLS110405	VLS110505
ТИТАН	VLS110106	VLS110206	VLS110306	VLS110406	VLS110506
ГРАФИТ	VLS110107	VLS110207	VLS110307	VLS110407	VLS110507
ЧЕРНЫЙ	VLS110108	VLS110208	VLS110308	VLS110408	VLS110508



О СЕРИИ S70 METAL

100

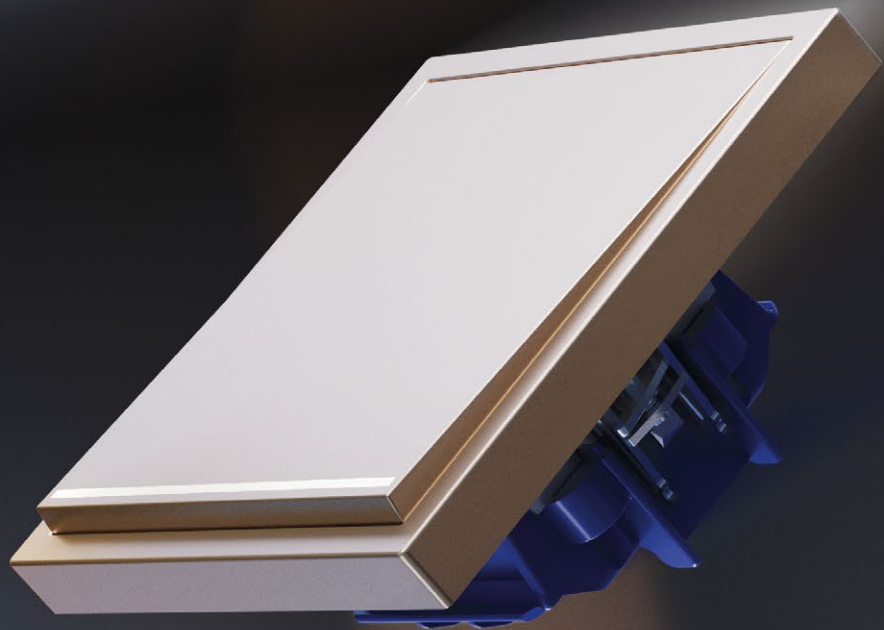


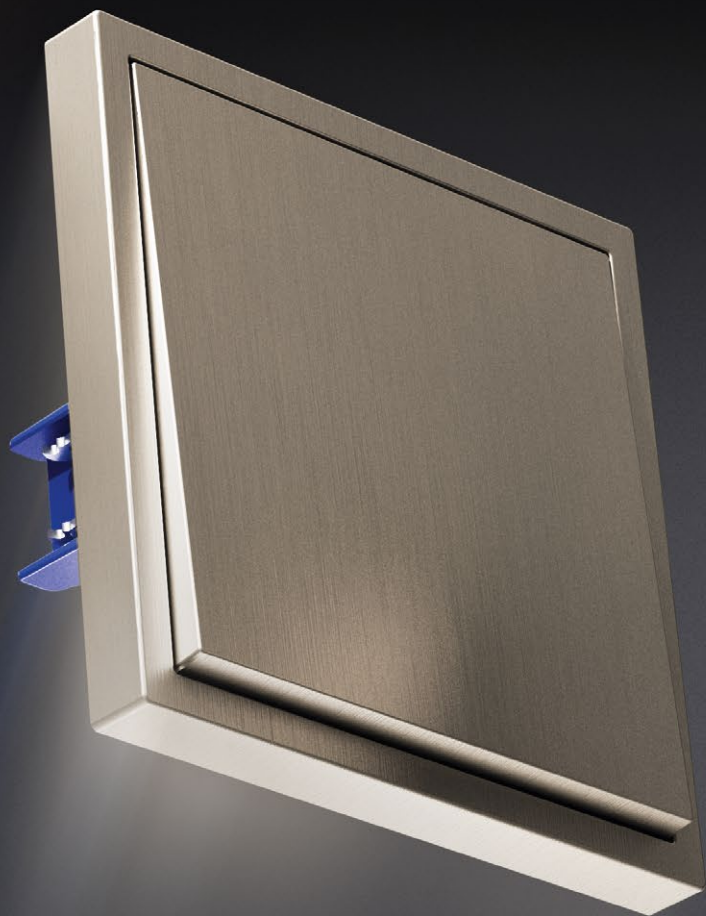


S70 Metal — это драгоценное обрамление интерьера. Роскошь, воплощенная в ощущениях. Изделия серии изготовлены из гальванизированного металла.

Этот материал обладает уникальной способностью взаимодействовать с освещением и окружением, преображая любой интерьер и подчеркивая его индивидуальность.

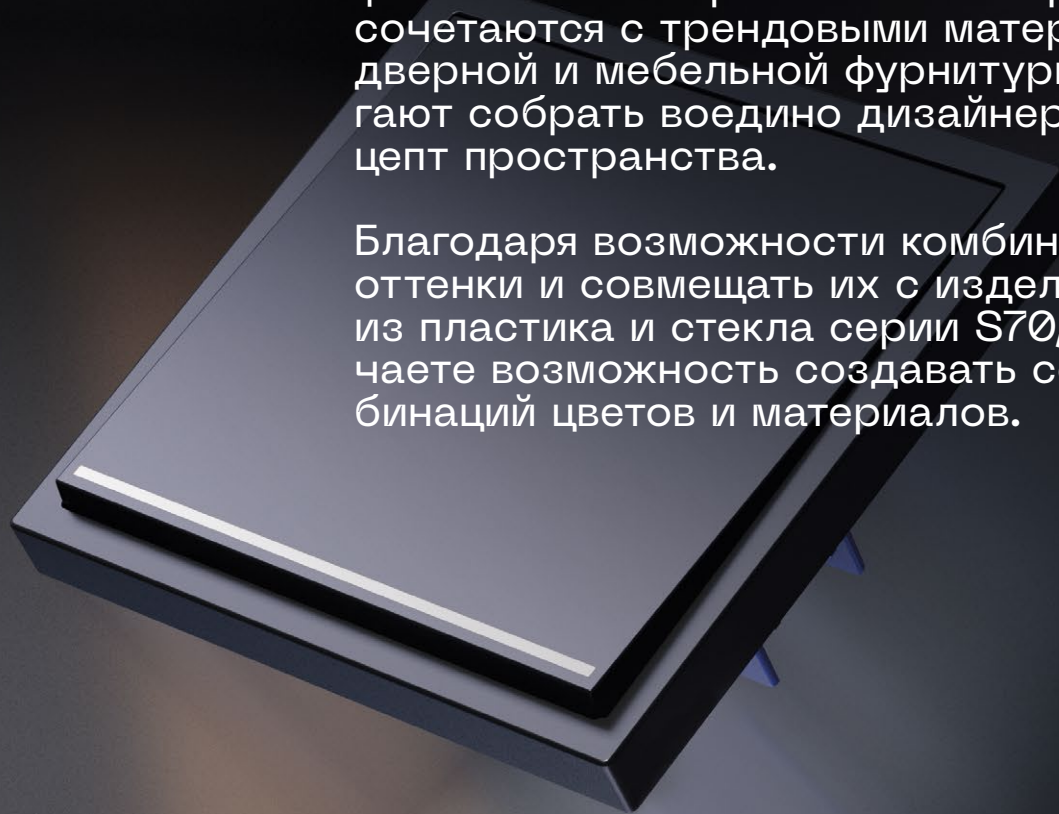
Это минималистичный дизайн, который гармонично сочетается с ультрасовременностью и технологичностью. Накладки и рамки из металла раскрывают новые дизайнерские возможности для механизмов серии S70.





Четыре благородных оттенка металла — латунь, платина, никель и антрацит — создают универсальную палитру для профессиональных решений. Они прекрасно сочетаются с трендовыми материалами дверной и мебельной фурнитуры и помогают собрать воедино дизайнерский концепт пространства.

Благодаря возможности комбинировать оттенки и совмещать их с изделиями из пластика и стекла серии S70, вы получаете возможность создавать сотни комбинаций цветов и материалов.



ЛАТУНЬ



ПЛАТИНА






НИКЕЛЬ



АНТРАЦИТ



Серия S70

 <p>РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ</p> <p>108</p>	 <p>РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ</p> <p>109</p>	 <p>РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И КРЫШКОЙ</p> <p>109</p>	 <p>РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И USB ТИП А+С</p> <p>111</p>	 <p>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ</p> <p>112</p>
 <p>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ</p> <p>113</p>	 <p>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ</p> <p>114</p>	 <p>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ</p> <p>115</p>	 <p>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ОДНОКЛАВИШНЫЙ</p> <p>115</p>	 <p>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ДВУХКЛАВИШНЫЙ</p> <p>115</p>
 <p>ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ</p> <p>116</p>	 <p>ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ</p> <p>117</p>	 <p>ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ</p> <p>118</p>	 <p>ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ</p> <p>119</p>	 <p>ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ</p> <p>119</p>
 <p>ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ</p> <p>119</p>	 <p>РАМКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ</p> <p>121</p>			

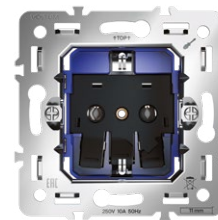


СЕРИЯ S70 METAL

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Металлические накладки серии S70 METAL предназначены для оформления клавишных выключателей и переключателей Voltum. Изделия выполнены из гальванизирован-

ного литого металла, прошедшего многоступенчатую отделку: от механической обработки до гальванического покрытия. Это обеспечивает не только визуальную

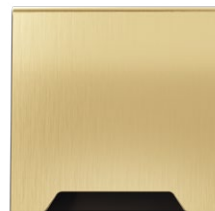
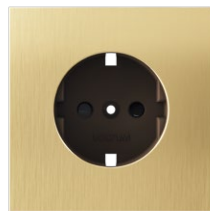


ЦВЕТ	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	
	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА
<ul style="list-style-type: none"> ЛАТУНЬ ПЛАТИНА НИКЕЛЬ АНТРАЦИТ 	VLS0401M	<ul style="list-style-type: none"> VLSM000609 VLSM000610 VLSM000611 VLSM000612



глубину и устойчивый оттенок, но и высокую износостойкость. Накладки S70 METAL полностью совместимы с механизмами и рамками серии S70, поддерживают установку

в одно- и многопостовых конфигурациях как вертикально, так и горизонтально.



РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ

РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И КРЫШКОЙ

МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА
VLS0401M	VLSM000709	VLS0401M	VLSM000809
	VLSM000710		VLSM000810
	VLSM000711		VLSM000811
	VLSM000712		VLSM000812

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ →

МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ	
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ	
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 2,5 MM ²	
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50Гц	
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	16А	
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	СТАНДАРТНЫЙ 45 MM	
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ VLS0401M + НАКЛАДКА	VLSM0008**	IP20
	VLSM0008**	IP30
	VLSM0008**	IP40
ГАРАНТИЯ	3 ГОДА	

109

НАКЛАДКА РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ С КРЫШКОЙ VLS000809 ↗

110 ← РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С USB АССОРТИМЕНТ → 106



РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С USB

Металлические накладки серии S70 METAL предназначены для оформления клавишных выключателей и переключателей Voltum. Изделия выполнены из гальванизирован-

ного литого металла, прошедшего многоступенчатую отделку: от механической обработки до гальванического покрытия. Это обеспечивает не только визуальную

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ → 108

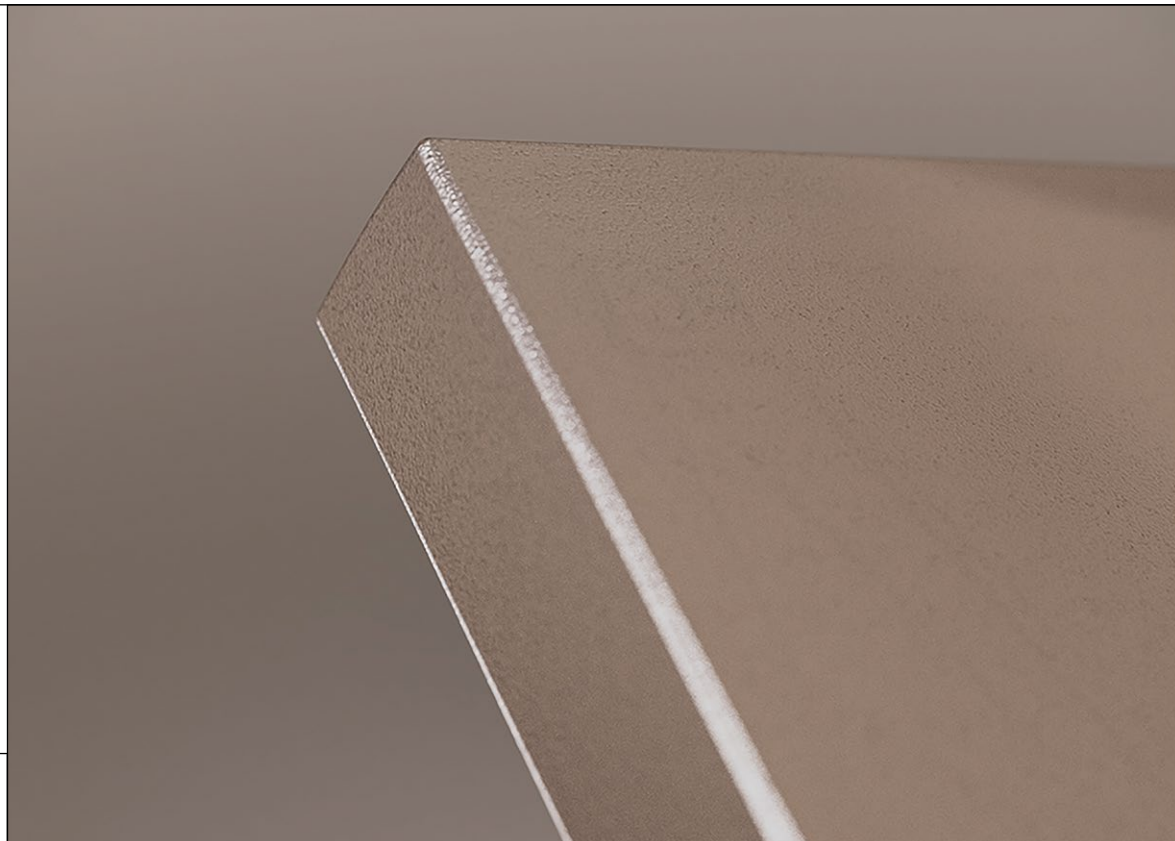
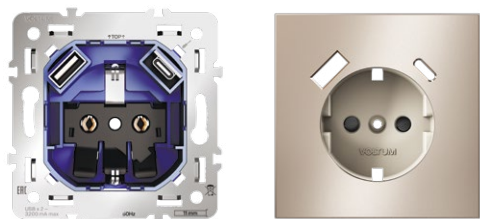
112 ← ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

МЕХАНИЗМ VLS0405M И НАКЛАДКА VLSM001010 ↗



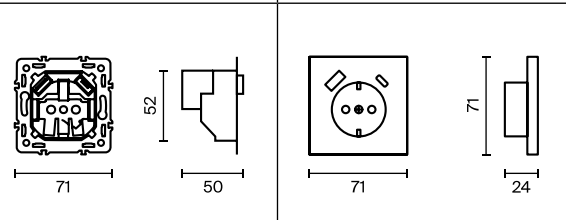
глубину и устойчивый оттенок, но и высокую износостойкость. Накладки S70 METAL полностью совместимы с механизмами и рамками серии S70, поддерживают установку

в одно- и многопостовых конфигурациях как вертикально, так и горизонтально.



ЦВЕТ
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И USB A+C

ЦВЕТ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА
ЛАТУНЬ	VLS0405M	VLSM001009
ПЛАТИНА		VLSM001010
НИКЕЛЬ		VLSM001011
АНТРАЦИТ		VLSM001012



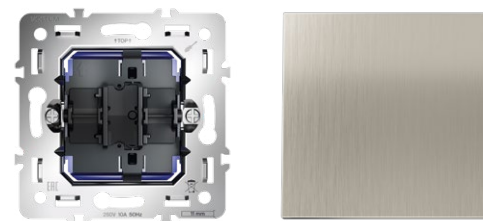
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
	ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
	ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 2,5 мм ²
	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50Гц
	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	16А
	ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	УГЛУБЛЕННЫЙ 60 ММ
	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP30
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК USB	3,2А
	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	5, 9, 12В
ГАРАНТИЯ	3 ГОДА	

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



Металлические накладки серии S70 METAL предназначены для оформления клавишных выключателей и переключателей Voltum. Изделия выполнены из гальванизирован-

ного литого металла, прошедшего многоступенчатую отделку: от механической обработки до гальванического покрытия. Это обеспечивает не только визуальную

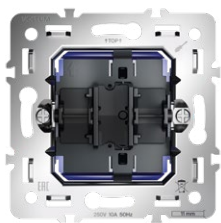


ЦВЕТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	
	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША
<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div> ЛАТУНЬ</div> <div> ПЛАТИНА</div> <div> НИКЕЛЬ</div> <div> АНТРАЦИТ</div> </div>	VLS0101M	VLSM000109 VLSM000110 VLSM000111 VLSM000112



глубину и устойчивый оттенок, но и высокую износостойкость. Накладки S70 METAL полностью совместимы с механизмами и рамками серии S70, поддерживают установку

в одно- и многопостовых конфигурациях как вертикально, так и горизонтально.



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ

МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ПОДСВЕТКА
VLS0101M	VLSM000209	VLS080301
	VLSM000210	
	VLSM000211	
	VLSM000212	

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ →

МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 2,5 мм ²
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50ГЦ
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	10А
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	СТАНДАРТНЫЙ 45 ММ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP30
СРОК СЛУЖБЫ	НЕ МЕНЕЕ 50000 ЦИКЛОВ
ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ С ПОДСВЕТКОЙ	ЦВЕТ ПОДСВЕТКИ: БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	3 ГОДА
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ



НАКЛАДКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ VLS000411 ↗

114 ← ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С USB → 110

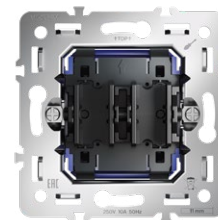
113



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Металлические накладки серии S70 METAL предназначены для оформления клавишных выключателей и переключателей Voltum.

Изделия выполнены из гальванизированного литого металла, прошедшего многоступенчатую отделку: от механической



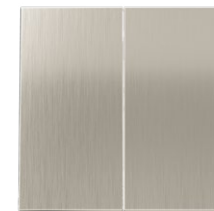
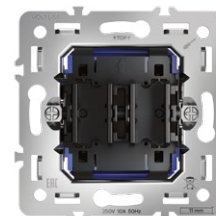
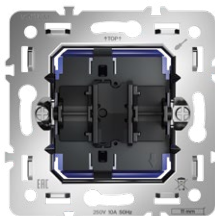
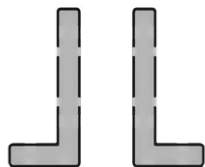
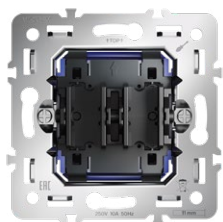
ЦВЕТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	
	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША
<ul style="list-style-type: none"> ЛАТУНЬ ПЛАТИНА НИКЕЛЬ АНТРАЦИТ 	VLS0201M	<ul style="list-style-type: none"> VLSM000309 VLSM000310 VLSM000311 VLSM000312



обработки до гальванического покрытия. Это обеспечивает не только визуальную глубину и устойчивый оттенок, но и высо-

кую износостойкость. Накладки S70 METAL полностью совместимы с механизмами и рамками серии S70, поддерживают уста-

новку в одно- и многопостовых конфигурациях как вертикально, так и горизонтально.



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ОДНОКЛАВИШНЫЙ

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ДВУХКЛАВИШНЫЙ

МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ПОДСВЕТКА	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША
VLS0201M	VLSM000409	VLS080401	VLS0106M	VLSM000109	VLS0206M	VLSM000309
	VLSM000410			VLSM000110		VLSM000310
	VLSM000411			VLSM000111		VLSM000311
	VLSM000412			VLSM000112		VLSM000312

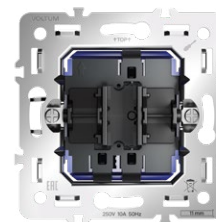






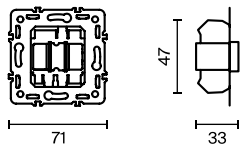
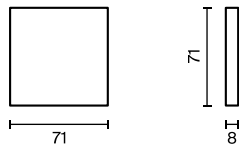
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ



Металлические накладки серии S70 METAL предназначены для оформления клавишных выключателей и переключателей Voltum. Изделия выполнены из гальванизирован-

ного литого металла, прошедшего многоступенчатую отделку: от механической обработки до гальванического покрытия. Это обеспечивает не только визуальную

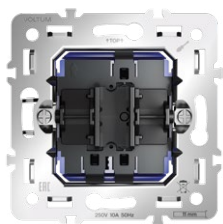


ЦВЕТ	ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	
	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША
 ЛАТУНЬ	VLS0103M	VLSM000109
 ПЛАТИНА		VLSM000110
 НИКЕЛЬ		VLSM000111
 АНТРАЦИТ		VLSM000112
		



глубину и устойчивый оттенок, но и высокую износостойкость. Накладки S70 METAL полностью совместимы с механизмами и рамками серии S70, поддерживают установку

в одно- и многопостовых конфигурациях как вертикально, так и горизонтально.



**ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ**

МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ПОДСВЕТКА
VLS0103M	VLSM000209	VLS080301
	VLSM000210	
	VLSM000211	
	VLSM000212	

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ →

МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 2,5 мм ²
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50ГЦ
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	10А
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	СТАНДАРТНЫЙ 45ММ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP30
СРОК СЛУЖБЫ	НЕ МЕНЕЕ 50000 ЦИКЛОВ
ЦВЕТ ПОДСВЕТКИ	БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	3 ГОДА
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ



НАКЛАДКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ VLS000209 ↗



118 ← ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ → 114

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Металлические накладки серии S70 METAL предназначены для оформления клавишных выключателей и переключателей Voltum.

Изделия выполнены из гальванизированного литого металла, прошедшего многоступенчатую отделку: от механической



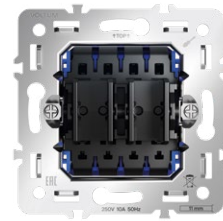
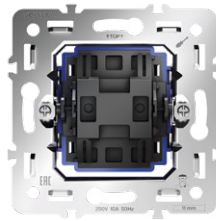
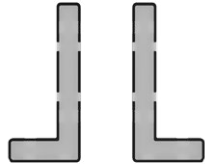
ЦВЕТ	ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	
	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША
<ul style="list-style-type: none"> ЛАТУНЬ ПЛАТИНА НИКЕЛЬ АНТРАЦИТ 	VLS0203M	VLSM000309
		VLSM000310
		VLSM000311
		VLSM000312



обработки до гальванического покрытия. Это обеспечивает не только визуальную глубину и устойчивый оттенок, но и высо-

кую износостойкость. Накладки S70 METAL полностью совместимы с механизмами и рамками серии S70, поддерживают уста-

новку в одно- и многопостовых конфигурациях как вертикально, так и горизонтально.



ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ

ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ

ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ

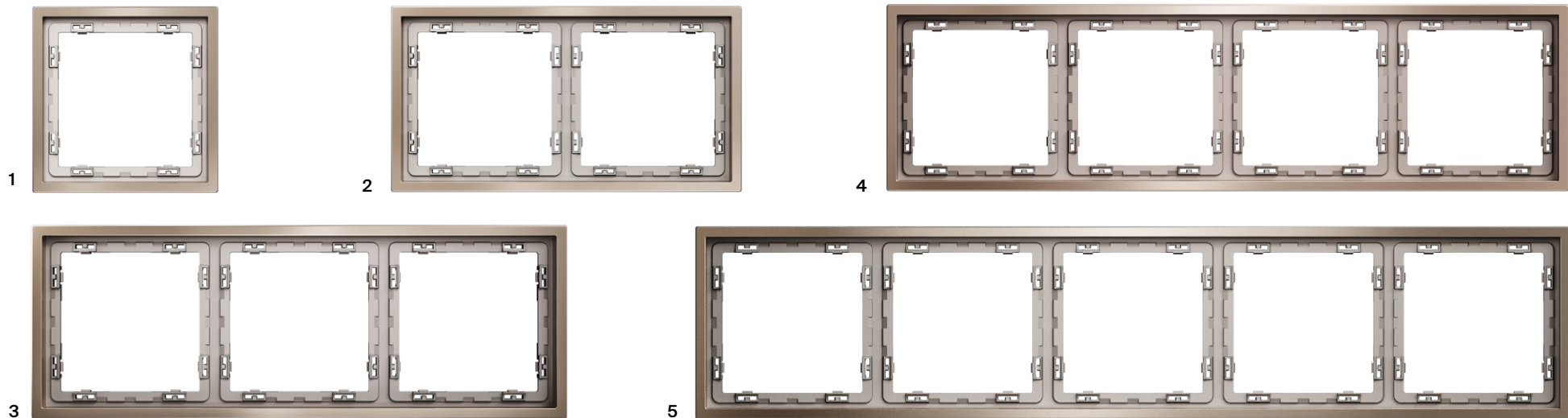
МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ПОДСВЕТКА	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША
VLS0203M	VLSM000409	VLS080401	VLS0105M	VLSM000109	VLS0205M	VLSM000309
	VLSM000410			VLSM000110		VLSM000310
	VLSM000411			VLSM000111		VLSM000311
	VLSM000412			VLSM000112		VLSM000312





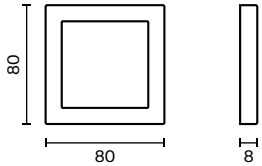
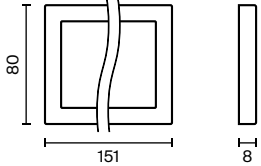
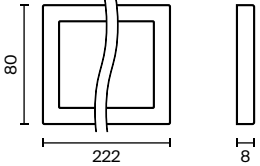
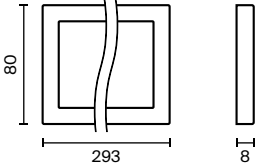
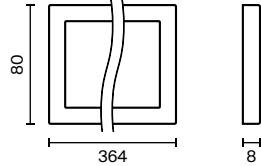
РАМКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Металлические рамки серии S70 METAL – это сдержанная выразительность, подчеркнутая премиальными материалами. Рамки выполнены из гальванизированного литого металла. Их поверхность устойчива к царапинам, выцветанию и отпечаткам пальцев благодаря гальваническому покрытию премиального уровня. Точное литье позволяет добиться безупречной геометрии и четкой

посадки – рамки идеально прилегают к стене и создают ощущение монолитности конструкции. Монтируются в вертикальном и горизонтальном положении. Оснащены системой клик-фиксации – для надежной фиксации на механизмах без зазоров. Совместимы со всеми накладками и механизмами серии S70. Каждая модель представлена в четырех цветах – латунь, платина, никель и антрацит.



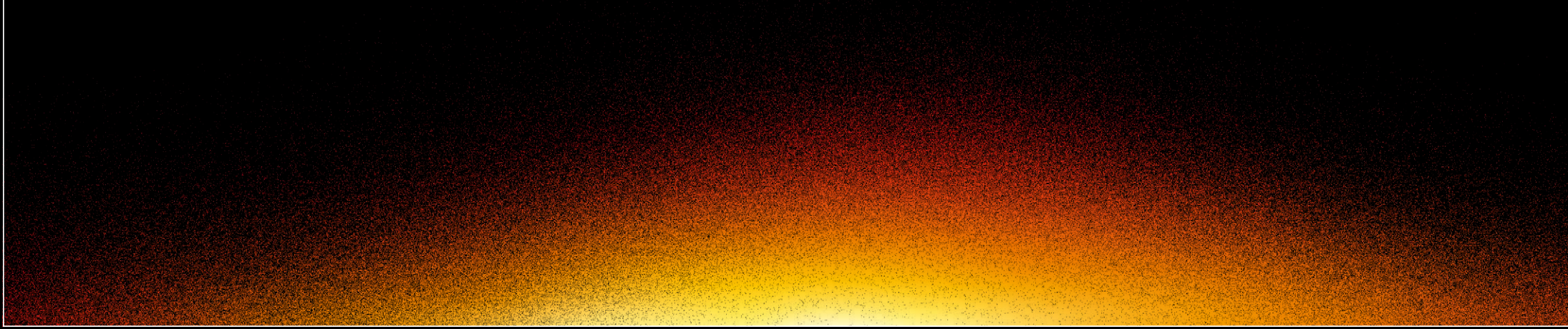


ЦВЕТ	1. РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА 1 ПОСТ	2. РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА 2 ПОСТА	3. РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА 3 ПОСТА	4. РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА 4 ПОСТА	5. РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА 5 ПОСТОВ
 ЛАТУНЬ	VLSM120109	VLSM120209	VLSM120309	VLSM120409	VLSM120509
 ПЛАТИНА	VLSM120110	VLSM120210	VLSM120310	VLSM120410	VLSM120510
 НИКЕЛЬ	VLSM120111	VLSM120211	VLSM120311	VLSM120411	VLSM120511
 АНТРАЦИТ	VLSM120112	VLSM120212	VLSM120312	VLSM120412	VLSM120512
					



НАГРЕВА

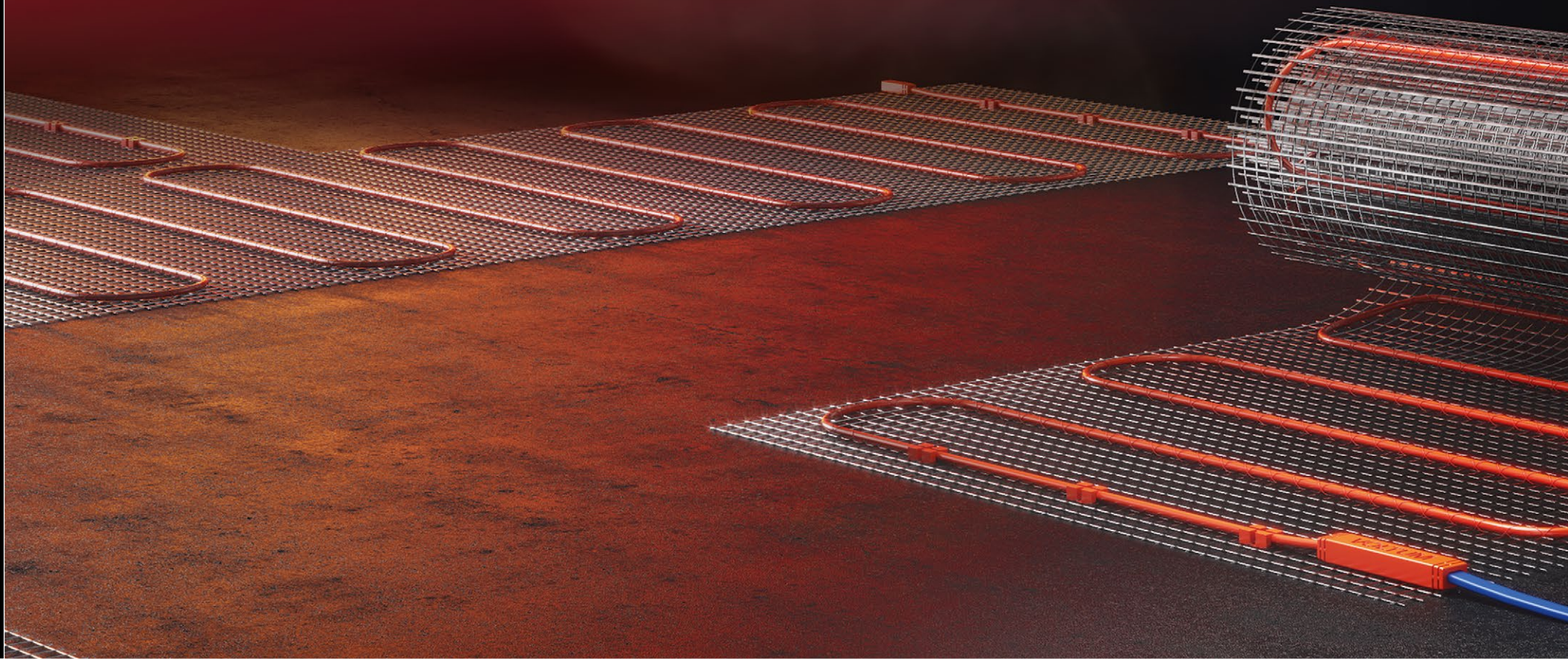
ТЕЛЪ

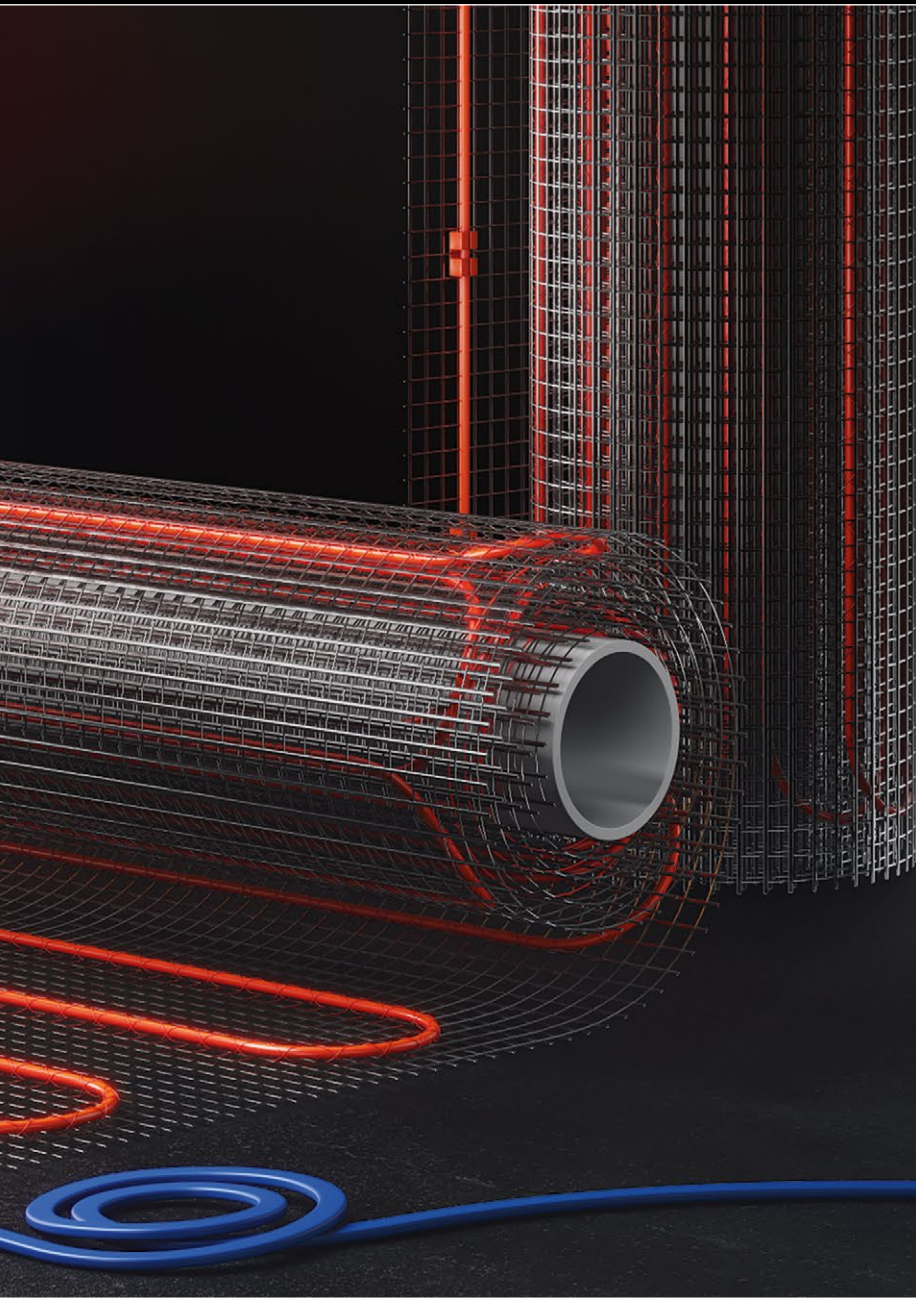


А-

ОНБИЕ

МАТЫ



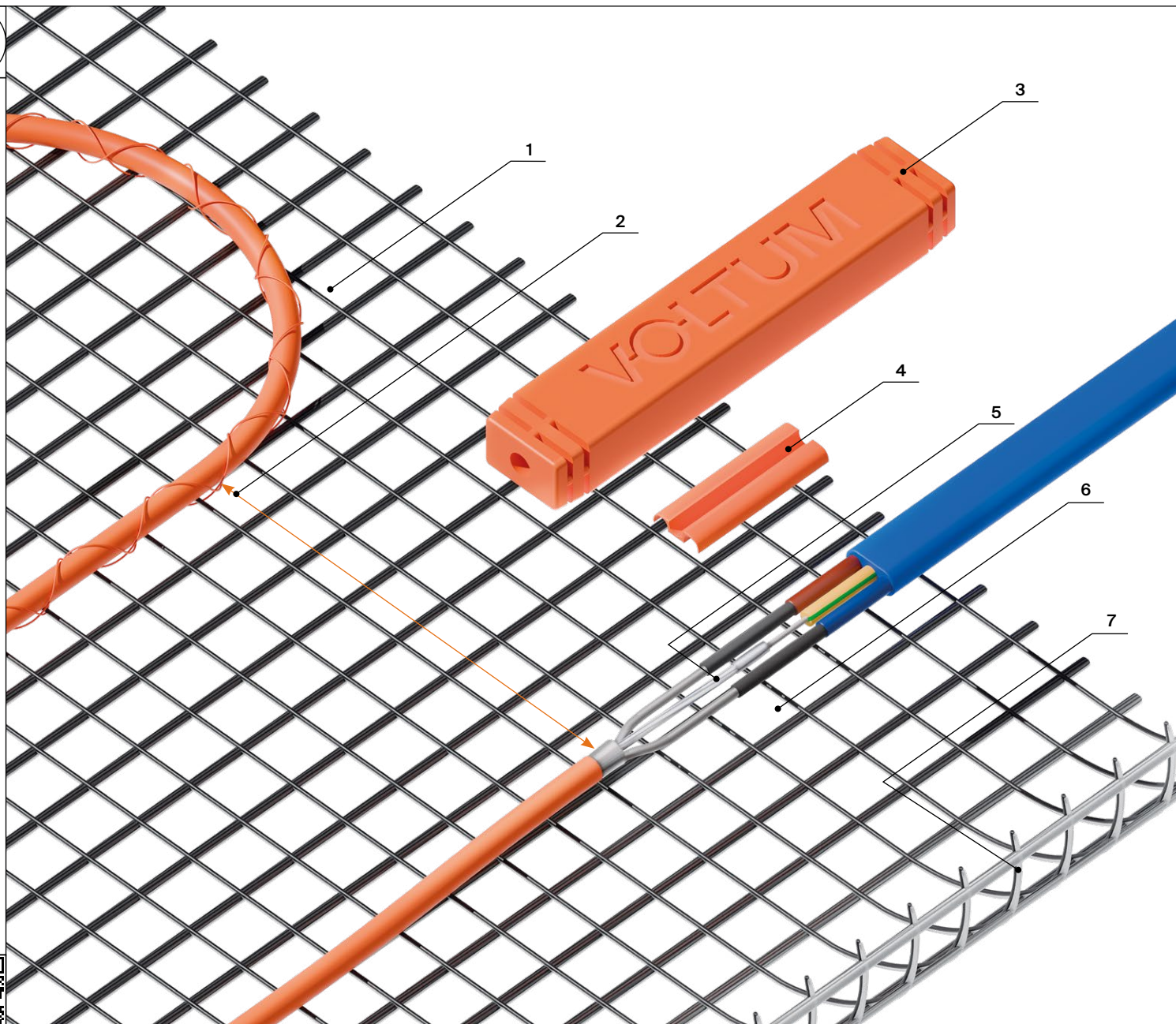


Теплый пол Voltum представлен в сериях двужильных нагревательных матов T150, T160E и T200 длиной от 1 до 30 м и мощностью 150/160/200 Вт. Нагревательные маты предназначены для автономного и/или вспомогательного отопления помещений, устанавливаются в слой плиточного клея или стяжку.

EAC

CE



**1. Пришивное крепление кабеля к сетке**

Инновационная технология гарантирует стабильную структуру мата, упрощает монтаж, снижает риски локального перегрева из-за случайного смещения кабеля.

2. Равномерное распределение тепла

Маты Voltum исключают эффект «тепловой зебры», когда на их участках пол прогревается сильнее, чем на других. Все благодаря минимальному расстоянию между проводами – 8 см (T150/T200) и 10 см (T160E)

3. Прочная соединительная муфта

Муфта изготовлена литьем под давлением, что обеспечивает высокую надежность соединения и устойчивость к внешним воздействиям – химическим и температурным.

4. Нейлоновая вставка

Дополнительная разделительная вставка из нейлона между местами гильзации холодных и горячих проводов исключает возможность перегрева и оплавления проходной муфты.

5. Заземление по стандартам

Многожильный проводник заземления из луженой меди гарантирует, что даже в случаях короткого замыкания, теплые полы не станут причиной возгорания.

6. Безоговорочная безопасность

Все применяемые технологии направлены не только на эффективность, но и на безопасность. Внутренняя изоляция исключает риск перегрева: у серий T150 и T200 используется фторопласт, у серии T160E – сшитый полиэтилен.

7. Клеевая основа у матов серий T150 и T200

Клей ускоряет и упрощает монтаж. Никаких дополнительных инструментов или навыков для фиксации сетки на поверхности не потребуется.



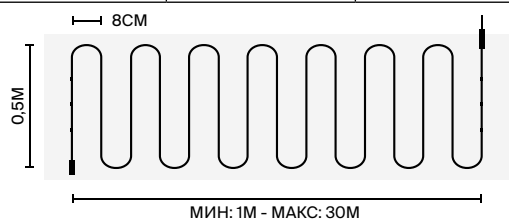
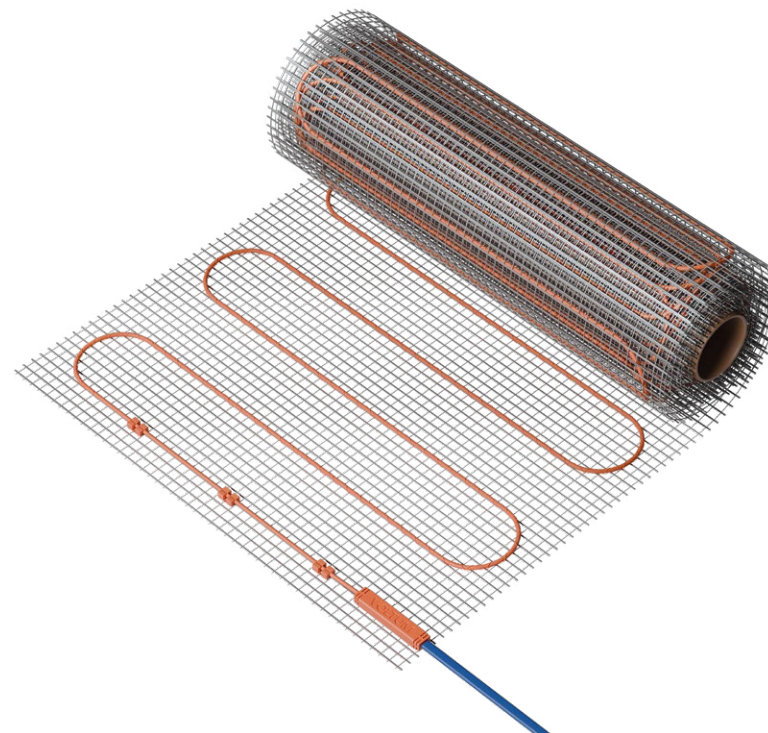
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ T150

Нагревательные маты серии T150 подходят для нагрева напольного покрытия толщиной до 10 мм. Маты применимы с керамической, каменной плиткой и керамогранитом.

Возможно применение с ламинатом и ковролином при укладке матов в стяжку (при соблюдении требований производителя).

127

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ VOLTUM 150 ВТ/М ²	ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА, М ²	РАЗМЕР МАТА, М	МОЩНОСТЬ, ВТ
VLT01-150-0.5	0,5	0,5 x 1	75
VLT01-150-1.0	1,0	0,5 x 2	150
VLT01-150-1.5	1,5	0,5 x 3	225
VLT01-150-2.0	2,0	0,5 x 4	300
VLT01-150-2.5	2,5	0,5 x 5	375
VLT01-150-3.0	3,0	0,5 x 6	450
VLT01-150-3.5	3,5	0,5 x 7	525
VLT01-150-4.0	4,0	0,5 x 8	600
VLT01-150-4.5	4,5	0,5 x 9	675
VLT01-150-5.0	5,0	0,5 x 10	750
VLT01-150-6.0	6,0	0,5 x 12	900
VLT01-150-7.0	7,0	0,5 x 14	1050
VLT01-150-8.0	8,0	0,5 x 16	1200
VLT01-150-9.0	9,0	0,5 x 18	1350
VLT01-150-10	10,0	0,5 x 20	1500
VLT01-150-12	12,0	0,5 x 24	1800
VLT01-150-15	15,0	0,5 x 30	2250



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ↗

КЛЕЙКАЯ СЕТКА	ДА
МАТЕРИАЛ НАРУЖНОЙ ИЗОЛЯЦИИ	ПОЛИВИНИЛХЛОРИД
МАТЕРИАЛ ВНУТРЕННЕЙ ИЗОЛЯЦИИ	ФТОРОПЛАСТ
СПОСОБ УКЛАДКИ	В СЛОЙ ПЛИТОЧНОГО КЛЕЯ, В СТЯЖКУ
ТИП КАБЕЛЯ	ДВУЖИЛЬНЫЙ, ЭКРАНИРОВАННЫЙ
ШАГ УКЛАДКИ КАБЕЛЯ	8CM
МОЩНОСТЬ	150ВТ/М ²

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ T150 ↗

128 ← НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ T200

О СЕРИЯХ → 124



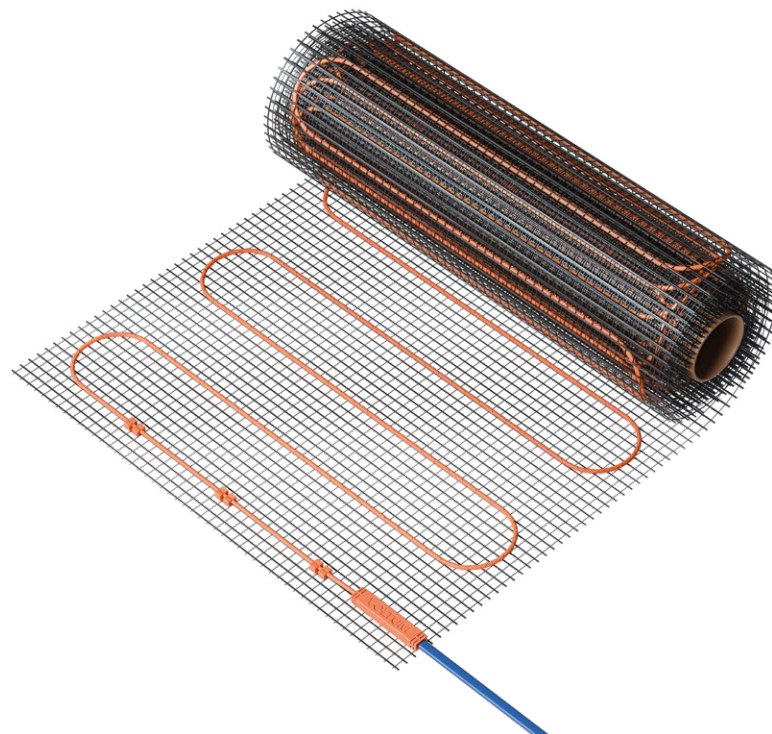
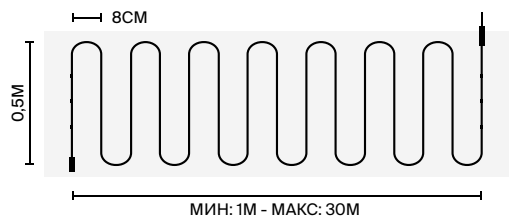


НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ T200

Благодаря повышенной мощности, нагревательные маты серии T200 применяются в помещениях с риском высоких теплопотерь. К таким относят балконы и лоджии, подвалы, чердаки загородных домов и т. д. Также они популярны в классических квартирах с центральным отоплением и коттеджах – для быстрого прогрева помещений до нужной

температуры. Теплый пол T200 подходит для напольного покрытия толщиной до 10 мм. При напольном покрытии до 20 мм. необходимо, чтобы оно обладало высокой теплопроводностью (керамическая плитка, плиты из натурального камня и мрамора, керамогранит и т. д.).

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ VOLTUM 200 ВТ/М ²	ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА, М ²	РАЗМЕР МАТА, М	МОЩНОСТЬ, ВТ
VLT01-200-0.5	0,5	0,5 x 1	100
VLT01-200-1.0	1	0,5 x 2	200
VLT01-200-1.5	1,5	0,5 x 3	300
VLT01-200-2.0	2	0,5 x 4	400
VLT01-200-2.5	2,5	0,5 x 5	500
VLT01-200-3.0	3	0,5 x 6	600
VLT01-200-3.5	3,5	0,5 x 7	700
VLT01-200-4.0	4	0,5 x 8	800
VLT01-200-4.5	4,5	0,5 x 9	900
VLT01-200-5.0	5	0,5 x 10	1000
VLT01-200-6.0	6	0,5 x 12	1200
VLT01-200-7.0	7	0,5 x 14	1400
VLT01-200-8.0	8	0,5 x 16	1600
VLT01-200-9.0	9	0,5 x 18	1800
VLT01-200-10	10	0,5 x 20	2000
VLT01-200-12	12	0,5 x 24	2400
VLT01-200-15	15	0,5 x 30	3000



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ →

КЛЕЙКАЯ СЕТКА	ДА
МАТЕРИАЛ НАРУЖНОЙ ИЗОЛЯЦИИ	ПОЛИВИНИЛХЛОРИД
МАТЕРИАЛ ВНУТРЕННЕЙ ИЗОЛЯЦИИ	ФТОРОПЛАСТ
СПОСОБ УКЛАДКИ	В СЛОЙ ПЛИТОЧНОГО КЛЕЯ, В СТЯЖКУ
ТИП КАБЕЛЯ	ДВУЖИЛЬНЫЙ, ЭКРАНИРОВАННЫЙ
ШАГ УКЛАДКИ КАБЕЛЯ	8CM
МОЩНОСТЬ, ВТ/М ²	200ВТ/М ²





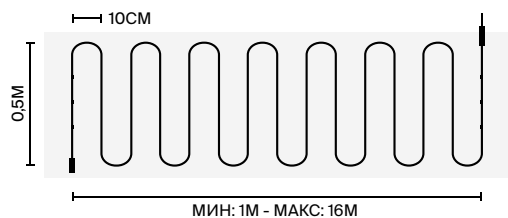
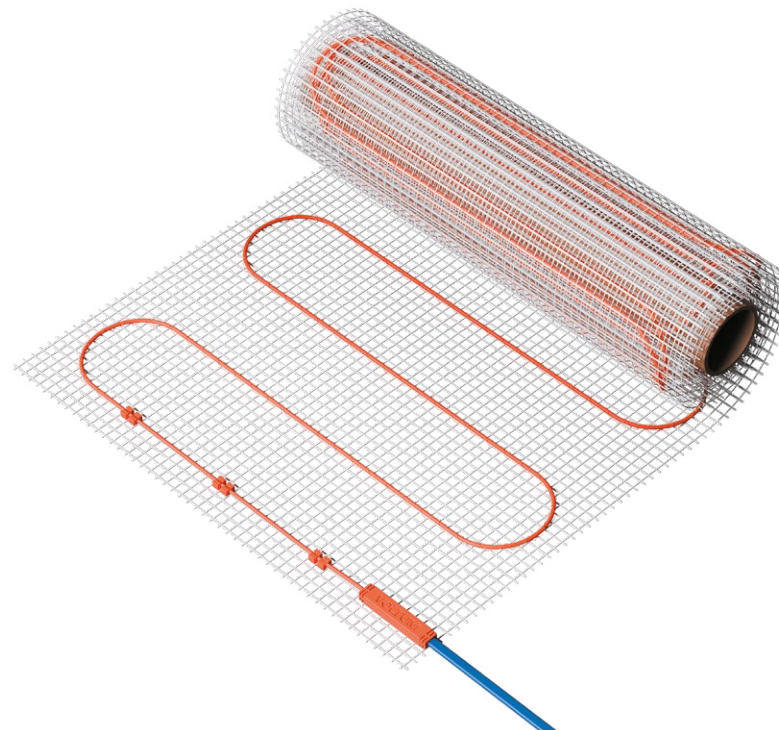
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ T160E

Нагревательные маты серии T160E – универсальный выбор для квартиры или дома. Сбалансированная удельная мощность позволяет использовать маты в помещениях

со стандартным уровнем теплотерь без перерасхода электроэнергии. Практичное решение для комфортного обогрева: монтируется в слой плиточного клея или стяжку.

131

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ VOLTUM 160 ВТ/М ²	ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА, М ²	РАЗМЕР МАТА, М	МОЩНОСТЬ, ВТ
VLT01-160-0.5	0,5	0,5 x 1	80
VLT01-160-1.0	1	0,5 x 2	160
VLT01-160-1.5	1,5	0,5 x 3	240
VLT01-160-2.0	2	0,5 x 4	320
VLT01-160-2.5	2,5	0,5 x 5	400
VLT01-160-3.0	3	0,5 x 6	480
VLT01-160-3.5	3,5	0,5 x 7	560
VLT01-160-4.0	4	0,5 x 8	640
VLT01-160-4.5	4,5	0,5 x 9	720
VLT01-160-5.0	5	0,5 x 10	800
VLT01-160-6.0	6	0,5 x 12	960
VLT01-160-7.0	7	0,5 x 14	1120
VLT01-160-8.0	8	0,5 x 16	1280



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ↗

КЛЕЙКАЯ СЕТКА	НЕТ
МАТЕРИАЛ НАРУЖНОЙ ИЗОЛЯЦИИ	ПОЛИВИНИЛХЛОРИД
МАТЕРИАЛ ВНУТРЕННЕЙ ИЗОЛЯЦИИ	СШИТЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН
СПОСОБ УКЛАДКИ	В СЛОЙ ПЛИТОЧНОГО КЛЕЯ, В СТЯЖКУ
ТИП КАБЕЛЯ	ДВУЖИЛЬНЫЙ, ЭКРАНИРОВАННЫЙ
ШАГ УКЛАДКИ КАБЕЛЯ	10СМ
МОЩНОСТЬ	160ВТ/М ²

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ T160E ↗

132 ← ЭКСПЛУАТАЦИЯ

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ T200 → 128



При установке нагревательного мата для включения/отключения режима обогрева и поддержания температуры требуется терморегулятор.

Рекомендуются устройства Voltum, полностью совместимые с теплыми полами. Список артикулов терморегуляторов представлен на странице 85.

Терморегуляторы Voltum рассчитаны на нагрузку до 3500Вт. Благодаря высокой мощности они применимы со всеми нагревательными матами из серий T150/T160E/T200.

Каждый терморегулятор проходит через многоступенчатую проверку качества, что гарантирует надежную и стабильную работу.



Двужильный нагревательный мат

Защитная гофрированная трубка
длиной 1,5 метра для датчика
температуры пола,

Паспорт (описание, характерис-
тики, данные для расчетов, форма
для нанесения схемы укладки,
гарантийный талон)

Информационная наклейка
для проверки сопротивления



Теплый пол

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Ламинат



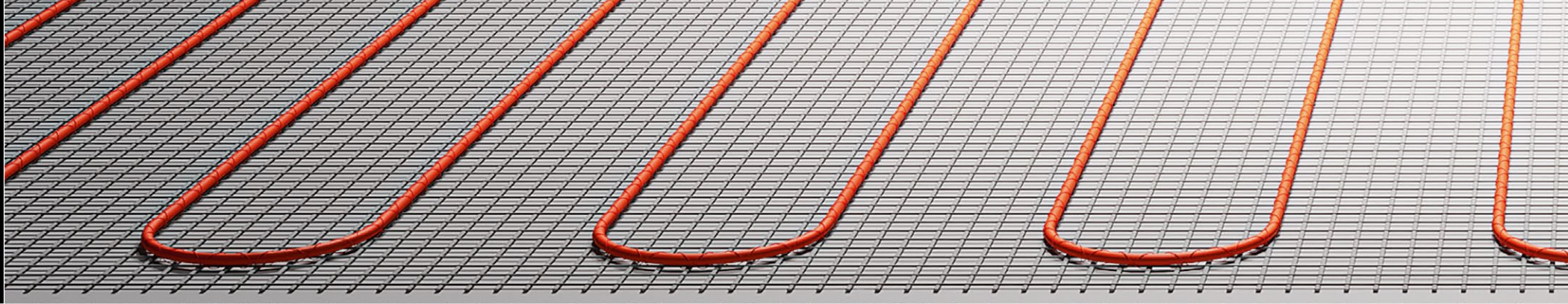
ПВХ-плитка

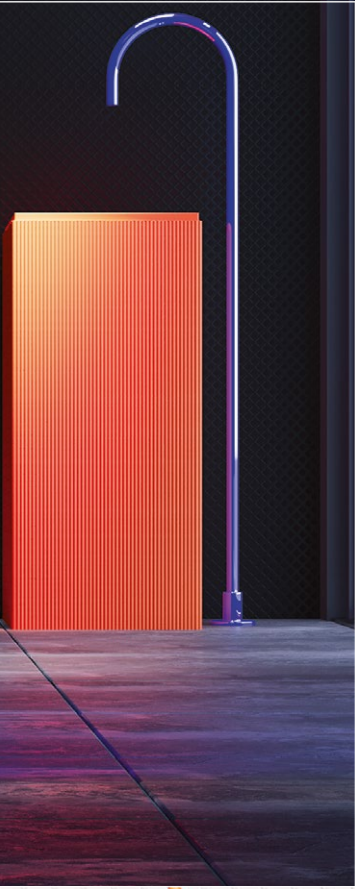


Паркет



Керамогранит





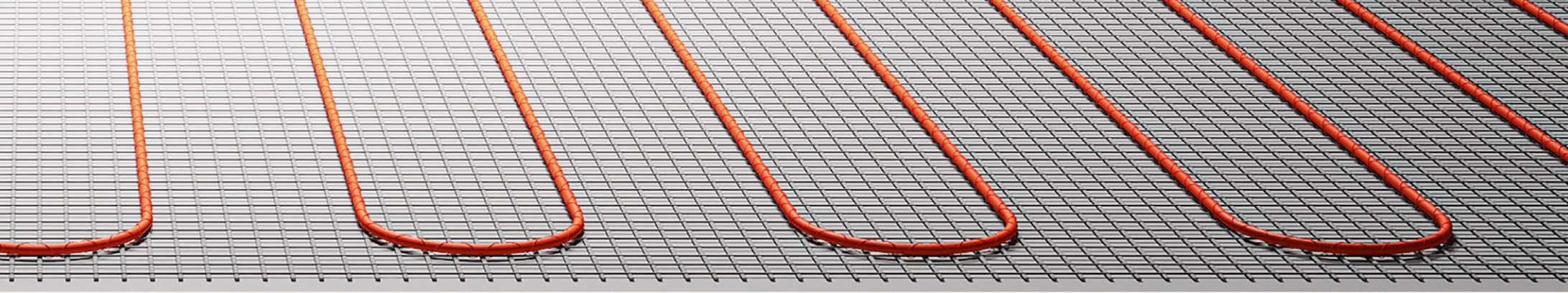
Дерево



Кварцевый ламинат

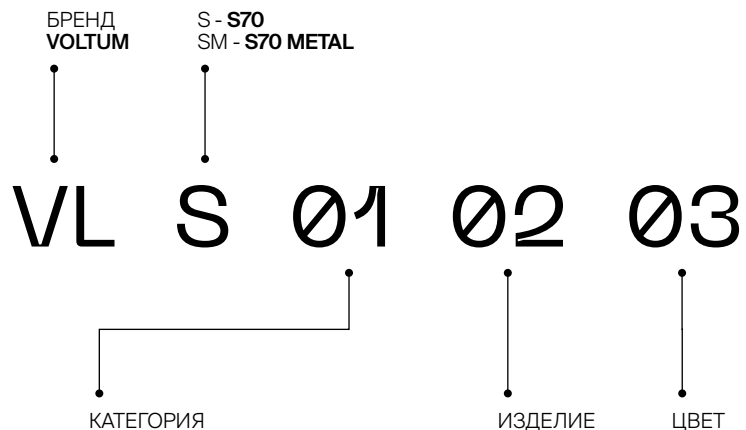


Ковролин



АРТИКУЛЯЦИЯ ЭУИ

СТРУКТУРА АРТИКУЛА ЭУИ



ЦВЕТ S70

М	Механизм	Без цвета
01	Белый глянцевый	
02	Белый матовый	
03	Кашемир	
04	Шелк	
05	Сталь	
06	Титан	
07	Графит	
08	Черный матовый	
13	Хлопок	
14	Капучино	
15	Деним	
16	Серый	

ЦВЕТ S70 METAL

09	Латунь	
10	Платина	
11	Никель	
12	Антрацит	

АРТИКУЛЯЦИЯ ЭУИ

КАТЕГОРИЯ		
		Клавиша для выключателя/переключателя одноклавишного с подсветкой
		Выключатель одноклавишный с подсветкой 10А
00	Накладки	Выключатель двухклавишный с подсветкой 10А
01	Выключатели/переключатели одноклавишные	02 Розетка встраиваемая с заземлением и защитными шторками 16А
02	Выключатели/переключатели двухклавишные	Розетка акустическая 4-местная
03	Выключатели трехклавишные	Вывод кабеля
04	Розетки электрические одноместные	Рамка на 2 поста
06	Коммуникационные розетки	
07	Управление комфортом	03 Клавиши для выключателя/переключателя двухклавишного
08	Аксессуары	Проходной переключатель одноклавишный 10А
10	Рамки пластиковые	Проходной переключатель двухклавишный 10А
11	Рамки стеклянные	Розетка с заземляющими контактами, защитными шторками и крышкой 16А
12	Рамки металлические	Розетка акустическая 4-местная
		Светорегулятор поворотной-нажимной 600 Вт
		Модуль подсветки для выключателя/переключателя одноклавишного
		Рамка на 3 поста
		04 Клавиши для выключателя/переключателя двухклавишного с подсветкой
		Проходной переключатель одноклавишный с подсветкой 10А
		Проходной переключатель двухклавишный с подсветкой 10А
01	Клавиша для выключателя/переключателя одноклавишного	Розетка с заземляющими контактами и защитными шторками, 16А, с USB тип А+А
	Выключатель одноклавишный 10А	Розетка телевизионная оконечная TV+SAT
	Выключатель двухклавишный 10А	Модули подсветки для выключателя/переключателя двухклавишного
	Выключатель трехклавишный 10А	Рамка на 4 поста
	Розетка с заземляющими контактами 16А	
	Розетка компьютерная RJ45 кат.6	05 Клавиши для выключателя/переключателя трехклавишного
	Терморегулятор электронный с индикацией и датчиком, для теплого пола	Перекрестный переключатель одноклавишный 10А
	Заглушка	Перекрестный переключатель двухклавишный 10А
	Рамка на 1 пост	
02	Розетка компьютерная двойная RJ45+RJ45 кат.6	

АРТИКУЛЯЦИЯ ЭУИ

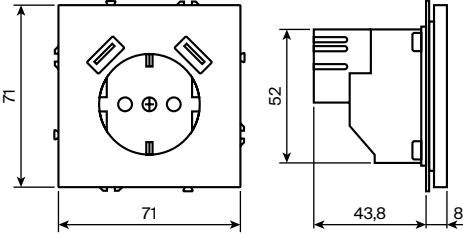
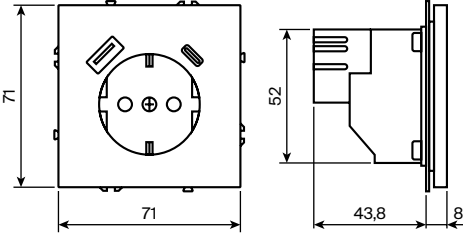
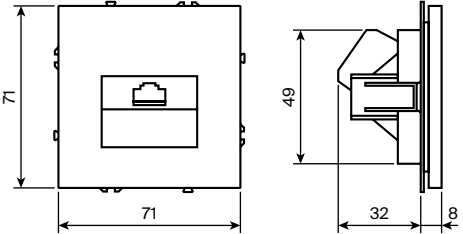
05	Розетка с заземляющими контактами и защитными шторками, 16А, с USB тип А+С	23	Накладка для подсветки светодиодной
	Датчик движения встраиваемый	24	Накладка для подсветки светодиодной с датчиком
	Датчик температуры для терморегулятора	25	Клавиши для выключателя жалюзи
	Рамка на 5 постов	26	Накладка для выключателя карточного
06	Накладка для розетки с заземлением	27	Накладка розетки TV+RJ45 кат. 6
	Выключатель с самовозвратом одноклавишный 10А	29	Накладка для розетки с разъемом HDMI
	Выключатель с самовозвратом двухклавишный 10А		
	Подсветка светодиодная встраиваемая		
	Розетка HDMI		
	Пылевлагозащитный кожух		
07	Накладка для розетки с заземлением и защитными шторками		
	Выключатель встраиваемый карточный 16А		
	Выключатель встраиваемый для жалюзи 10А		
	Розетка двойная TV+RJ45		
	Подсветка светодиодная встраиваемая с датчиком		
08	Накладка для розетки с заземлением, защитными шторками и крышкой		
	Перекрестный переключатель встраиваемый одноклавишный 10А с самозажимными клеммами		
09	Накладка для розетка с заземляющими контактами и защитными шторками, с USB А+А		
10	Накладка для розетки с заземлением и защитными шторками, с USB А+С		
13	Накладка для розетки компьютерной RJ45 кат.6		
14	Накладка для розетки компьютерной двойной RJ45+RJ45 кат.6		
15	Накладка для розетки акустической 4-местной		
16	Накладка для розетки телевизионной оконечной TV+SAT		
20	Накладка для светорегулятора поворотного-нажимного		
22	Накладка для датчика движения		



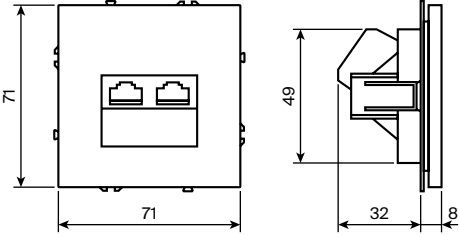
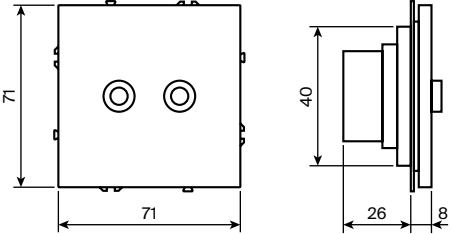
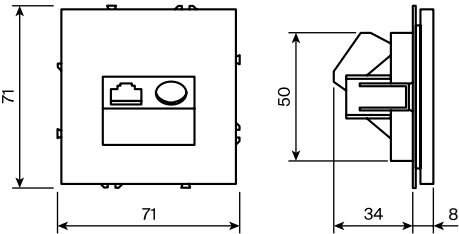
РОЗЕТКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	VLS0401**	VLS0401M	VLS0006**		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 16А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP20</p>
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ	VLS0402**	VLS0401M	VLS0007**		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 16А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30</p>
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И КРЫШКОЙ	VLS0403**	VLS0401M	VLS0008**		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 16А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP40</p>

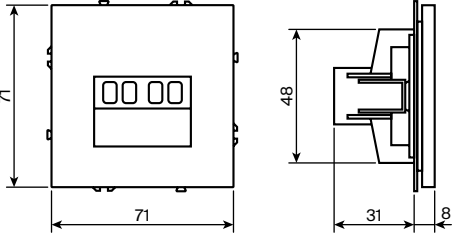
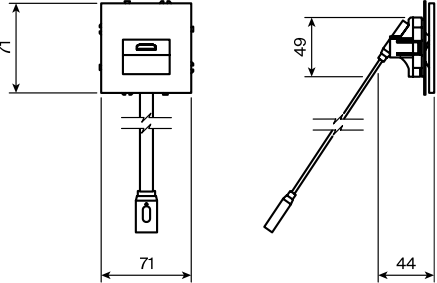
РОЗЕТКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И USB ТИП А+А	VLS0404**	VLS0404M	VLS0009**		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 16А Применяемый подрозетник: углубленный 60 мм Степень защиты: IP30 Выходное напряжение: 5В Максимальный ток USB: 3А</p>
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И USB ТИП А+С	VLS0405**	VLS0405M	VLS0010**		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 16А Применяемый подрозетник: углубленный 60 мм Степень защиты: IP30 Выходное напряжение: 5, 9, 12В Максимальный ток USB: 3,2А</p>
РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ RJ45	VLS0601**	VLS0601M	VLS0013**		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Категория: 6Е (для проводов КАТ5 – КАТ6) Мин. сечение подключаемых проводов: 0,3 мм² Макс. сечение подключаемых проводов: 0,8 мм²</p>

РОЗЕТКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ ДВОЙНАЯ RJ45+RJ45	VLS0602**	VLS0602M	VLS0014**		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Категория: 6E (для проводов KAT5 – KAT6) Мин. сечение подключаемых проводов: 0,3 мм² Макс. сечение подключаемых проводов: 0,8 мм²</p>
РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ TV+SAT	VLS0604**	VLS0604M	VLS0016**		<p>Вид розетки: оконечная Тип монтажа: скрытый Универсальный разъем для проводов RG-6, SAT-703, SAT-50 Степень защиты: IP30</p>
РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ RJ45+TV	VLS0607**	VLS0607M	VLS0027**		<p>Вид розетки: оконечная Тип монтажа: скрытый Универсальный разъем для проводов RG-6, SAT-703, SAT-50 Быстрозажимной разъем для проводов KAT5 – KAT6 Степень защиты: IP30</p>

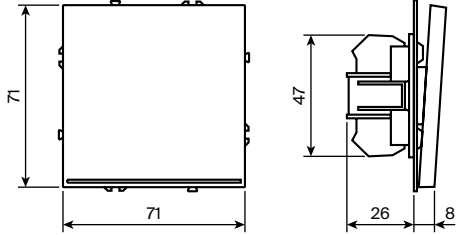
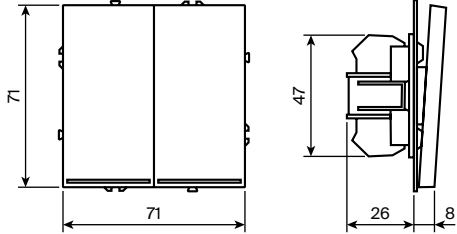
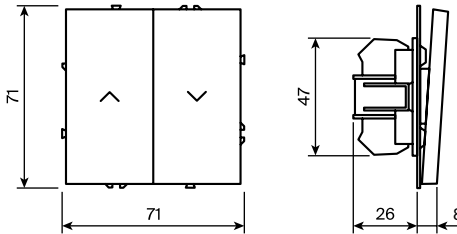
РОЗЕТКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РОЗЕТКА АКУСТИЧЕСКАЯ 4-МЕСТНАЯ	VLS0603**	VLS0404M	VLS0015**		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 16А Применяемый подрозетник: углубленный 60 мм Степень защиты: IP30 Выходное напряжение: 5В Максимальный ток USB: 3А</p>
РОЗЕТКА HDMI	VLS0606**	VLS0606M	VLS0029**		<p>Тип монтажа: скрытый Внешняя поверхность: разъем HDMI Кабельная часть: быстрозажимной разъем, длина 215 мм Частота: 60Гц Степень защиты: IP20 Особенности: функция 4K (передача сигнала без изменения)</p>

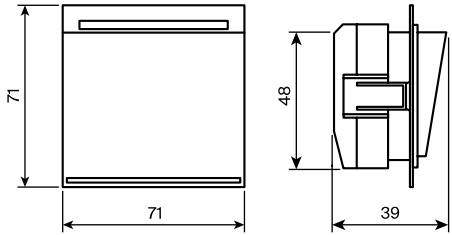
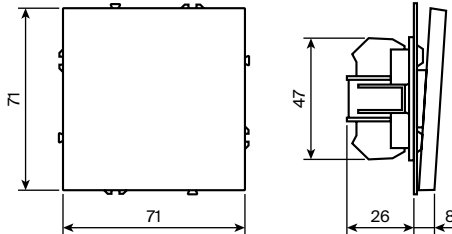
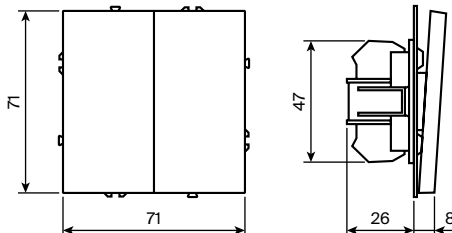
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	VLS0101**	VLS0101M	VLS0001**		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p>
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	VLS0201**	VLS0201M	VLS0003**		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p>
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХКЛАВИШНЫЙ	VLS0301**	VLS0301M	VLS0005**		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p>

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ПОДСВЕТКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	VLS0102**	VLS0101M	VLS0002**	VLS080301		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p> <p>Цвет подсветки: белый</p>
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	VLS0202**	VLS0201M	VLS0004**	VLS080401		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p> <p>Цвет подсветки: белый</p>
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ЖАЛЮЗИ	VLS0207**	VLS0207M	VLS0025**			<p>Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Степень защиты: IP30</p>

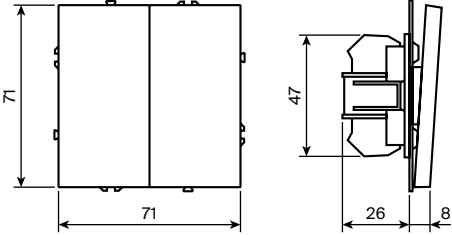
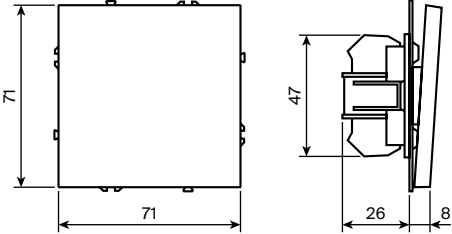
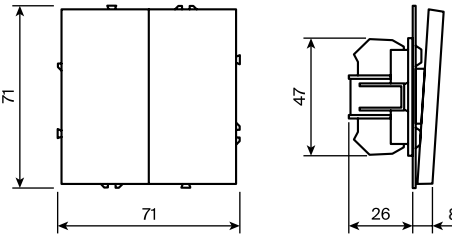
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ПОДСВЕТКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КАРТОЧНЫЙ	VLS0107**	VLS0107M	VLS0026**	VLS080301		Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 16А Степень защиты: IP30
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	VLS0106**	VLS0106M	VLS0001**			Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	VLS0206**	VLS0206M	VLS0003**			Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов

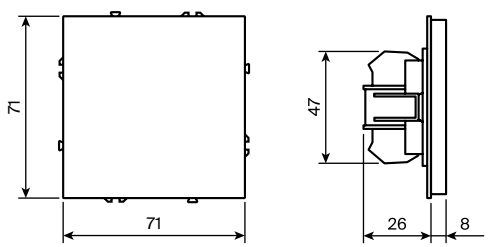
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ПОДСВЕТКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	VLS0104**	VLS0103M	VLS0002**	VLS080301		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p> <p>Цвет подсветки: белый</p>
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	VLS0103**	VLS0103M	VLS0001**			<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p> <p>Цвет подсветки: белый</p>
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	VLS0204**	VLS0203M	VLS0004**	VLS080401		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p>

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	VLS0203**	VLS0203M	VLS0003**		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p>
ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	VLS0105**	VLS0105M	VLS0001**		<p>Монтаж провода: винтовой Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p>
ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	VLS0205**	VLS0205M	VLS0003**		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p>

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С САМОЗАЖИМНЫМИ КЛЕММАМИ	VLS0108**	VLS0108M	VLS0001**		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов

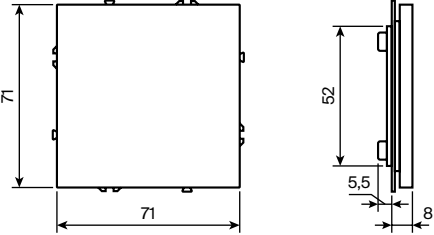
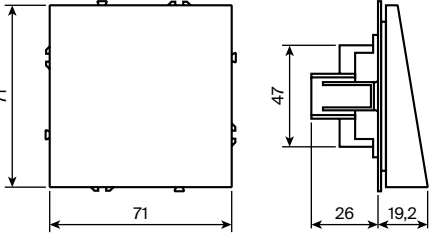
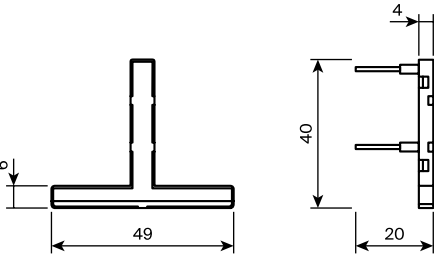
УПРАВЛЕНИЕ КОМФОРТОМ

НАИМЕНОВАНИЕ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СВЕТОРЕГУЛЯТОР ПОВОРОТНО-НАЖИМНОЙ (600 ВАТТ)	VLS0703**	VLS0703M	VLS0020**		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 1,5 мм² применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Вид/мощность нагрузки: лампа накаливания/люминесцентная: 600Вт при 250В светодиодная диммируемая: 300Вт при 250В</p>
ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА	VLS0701**	/	/		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 16А Вид нагрузки: резистивный Мощность нагрузки: 3500Вт</p>
ПОДСВЕТКА СВЕТОДИОДНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ 3000К	VLS0706**	VLS0706M	VLS0023**		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 1,5 мм² применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Мощность: 1Вт</p>

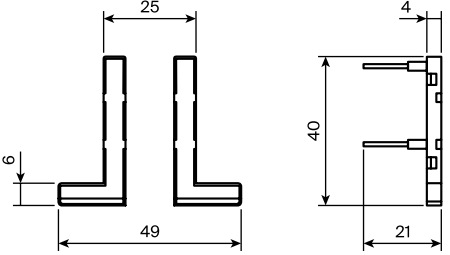
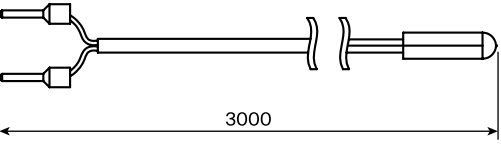
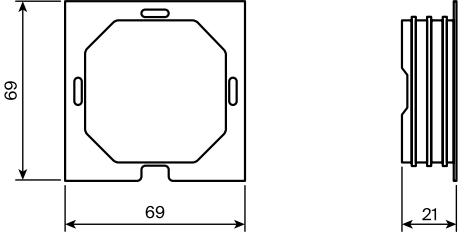
УПРАВЛЕНИЕ КОМФОРТОМ

НАИМЕНОВАНИЕ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПОДСВЕТКА СВЕТОДИОДНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ И ТРЕМЯ РЕЖИМАМИ ОСВЕЩЕННОСТИ 3300/4200/6500К	VLS0707**	VLS0707M	VLS0024**		<p>Монтаж провода: самозажимной Материал внешнего корпуса: пластик Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 1,5 мм² применяемый подрозетник: стандартный 45 мм переход в спящий режим: 30 сек Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Мощность: 1Вт Угол охвата датчика: 120° Расстояние обнаружения датчиком: 4м</p>
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ВСТРАИВАЕМЫЙ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ	VLS0705**	VLS0705M	VLS0022**		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 1,5 мм² применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Внешняя нагрузка: лампа накаливания/люминесцентная: 500Вт при 250В светодиодная лампа: 200Вт при 250В Угол охвата: 160° Расстояние обнаружения датчиком: 9м</p>

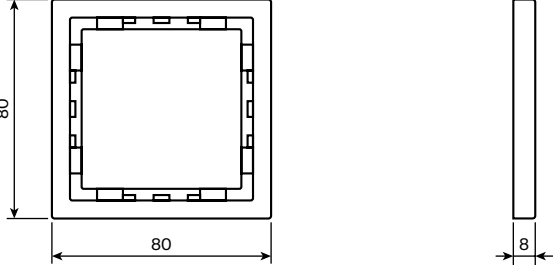
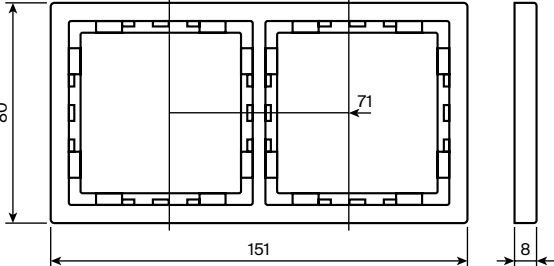
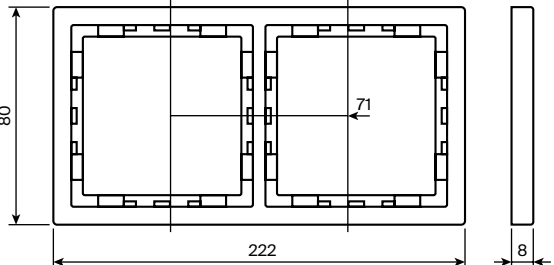
АКСЕССУАРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Чертеж	Технические характеристики
ЗАГЛУШКА С СУППОРТОМ	VLS08010**		Материал внешнего корпуса: пластик Тип монтажа: скрытый Степень защиты: IP30
Вывод для кабеля диаметром до 7 мм	VLS0802**		Материал внешнего корпуса: пластик Тип монтажа: скрытый Степень защиты: IP30
Модуль для подсветки одноклавишного выключателя/переключателя	VLS080301		Цвет светодиодов: белый Мощность: 0,2 Вт Потребляемый ток: 10 мА

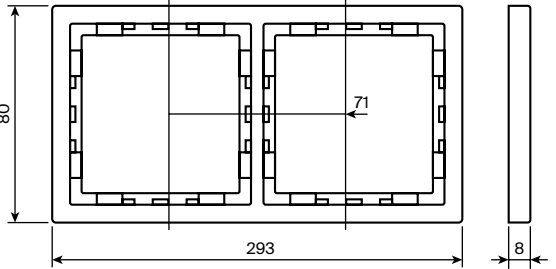
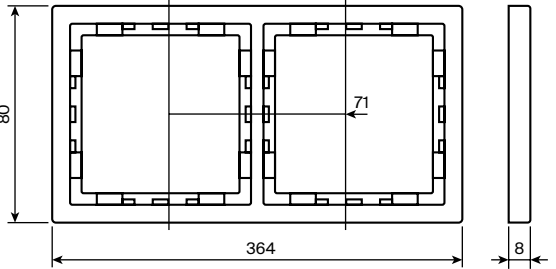
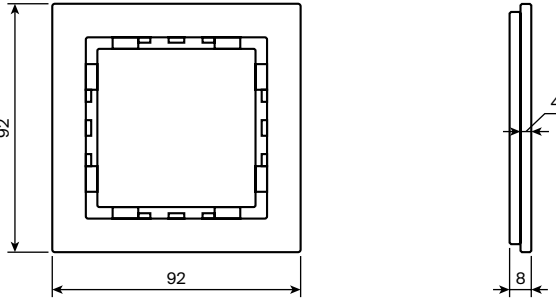
АКСЕССУАРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Чертеж	Технические характеристики
КОМПЛЕКТ МОДУЛЕЙ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ДВУХКЛАВИШНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ/ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	VLS080401		Цвет светодиодов: белый Мощность: 0,2 Вт Потребляемый ток: 10 мА
ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА	VLS0805		Длина: 3м Тип датчика: биполярный Наименование датчика: NTC В3950 Сопротивление датчика: 10 кОм Диаметр гильзы: 5 мм
КОЖУХ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ МЕХАНИЗМОВ	VLS0806		Материал изделия: ТЭП

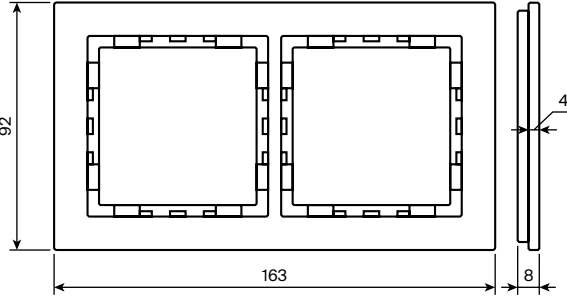
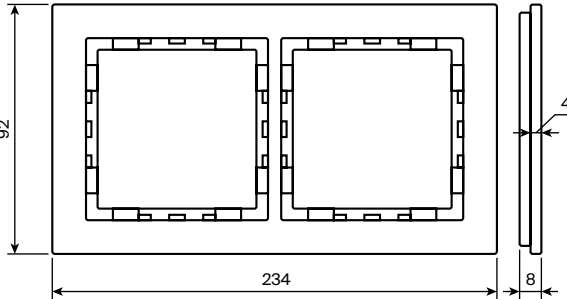
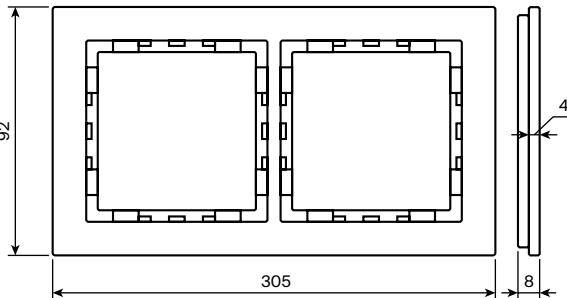
РАМКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Чертеж	Технические характеристики
РАМКА ПЛАСТИКОВАЯ НА 1 ПОСТ	VLS1001**		Материал изделия: пластик
РАМКА ПЛАСТИКОВАЯ НА 2 ПОСТА	VLS1002**		Материал изделия: пластик
РАМКА ПЛАСТИКОВАЯ НА 3 ПОСТА	VLS1003**		Материал изделия: пластик

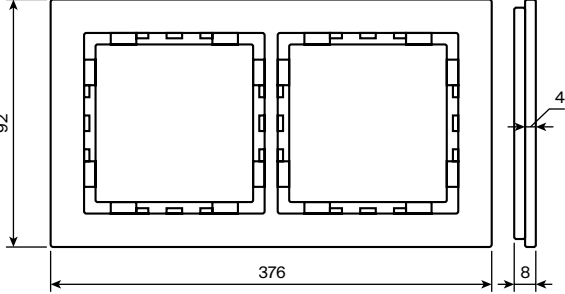
РАМКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Чертеж	Технические характеристики
РАМКА ПЛАСТИКОВАЯ НА 4 ПОСТА	VLS1004**		Материал изделия: пластик
РАМКА ПЛАСТИКОВАЯ НА 5 ПОСТОВ	VLS1005**		Материал изделия: пластик
РАМКА СТЕКЛЯННАЯ НА 1 ПОСТ	VLS1101**		Материал изделия: пластик/закаленное стекло

РАМКИ

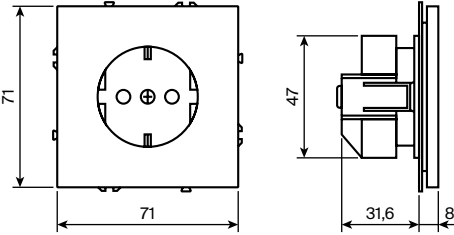
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Чертеж	Технические характеристики
РАМКА СТЕКЛЯННАЯ НА 2 ПОСТА	VLS1102**		Материал изделия: пластик/закаленное стекло
РАМКА СТЕКЛЯННАЯ НА 3 ПОСТА	VLS1103**		Материал изделия: пластик/закаленное стекло
РАМКА СТЕКЛЯННАЯ НА 4 ПОСТА	VLS1104**		Материал изделия: пластик/закаленное стекло

РАМКИ

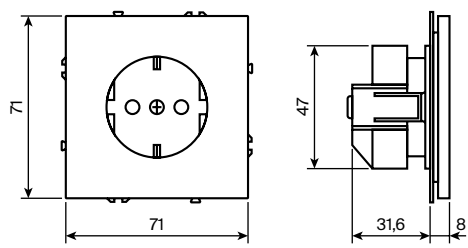
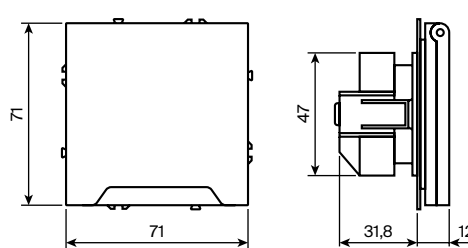
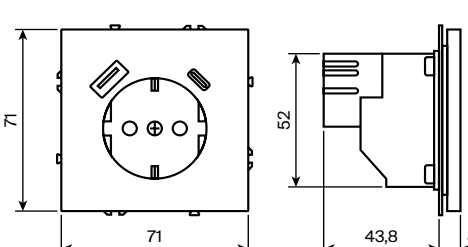
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул		Чертеж	Технические характеристики
РАМКА СТЕКЛЯННАЯ НА 5 ПОСТОВ	VLS1105**			Материал изделия: пластик/закаленное стекло

РОЗЕТКИ

S70METAL

НАИМЕНОВАНИЕ	Механизм	Накладка	Чертеж	Технические характеристики
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	VLS0401M	VLSM0006**		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 16 А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP20

РОЗЕТКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ	VLS0401M	VLSM0007**		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 16 А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30</p>
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И КРЫШКОЙ	VLS0401M	VLSM0008**		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 16 А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP40</p>
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И USB A+C	VLS0405M	VLSM0010**		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 16 А Применяемый подрозетник: углубленный 60 мм Степень защиты: IP30 Выходное напряжение: 5, 9, 12В Максимальный ток USB: 3,2А</p>

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	КЛАВИША	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	VLS0101M	VLSM0001**	БЕЗ ПОДСВЕТКИ		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p>
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	VLS0101M	VLSM0002**	VLS080301		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p> <p>Цвет подсветки: белый</p>
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	VLS0201M	VLSM0003**	БЕЗ ПОДСВЕТКИ		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p>

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	КЛАВИША	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	VLS0201M	VLSM0004**	VLS080401		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p> <p>Цвет подсветки: белый</p>
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	VLS0106M	VLSM0001**	БЕЗ ПОДСВЕТКИ		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p>
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	VLS0206M	VLSM0003**	БЕЗ ПОДСВЕТКИ		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p>

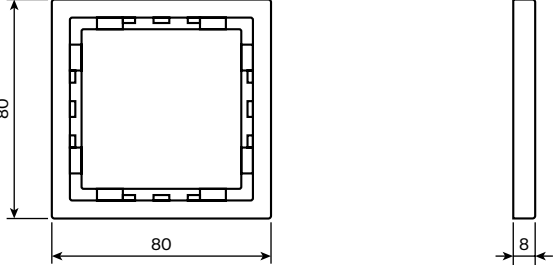
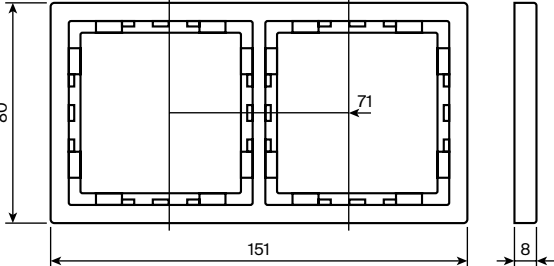
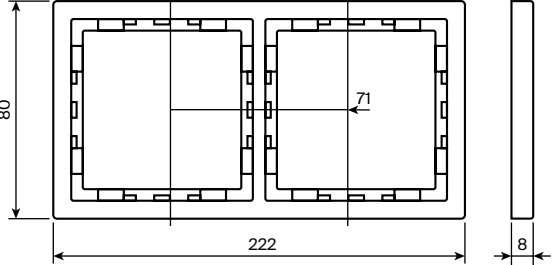
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ПОДСВЕТКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	VLS0103M	VLSM0001**	БЕЗ ПОДСВЕТКИ		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	VLS0103M	VLSM0002**	VLS080301		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов Цвет подсветки: белый
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	VLS0203M	VLSM0003**	БЕЗ ПОДСВЕТКИ		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов

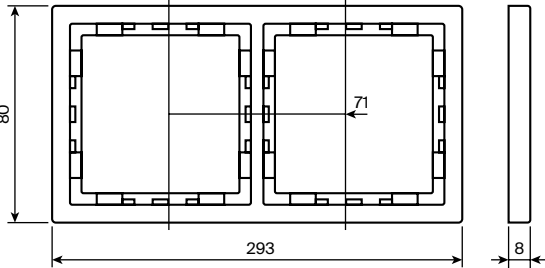
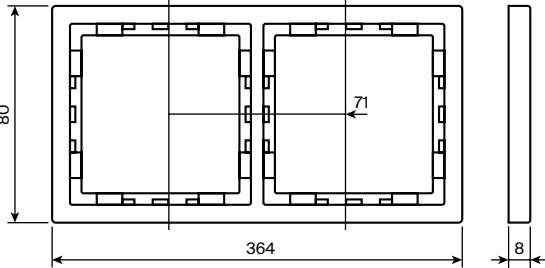
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ПОДСВЕТКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	VLS0203M	VLSM0004**	VLS080401		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p> <p>Цвет подсветки: белый</p>
ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	VLS0105M	VLSM0001**	БЕЗ ПОДСВЕТКИ		<p>Монтаж провода: винтовой Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p>
ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	VLS0205M	VLSM0003**	БЕЗ ПОДСВЕТКИ		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 – 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p>

РАМКИ

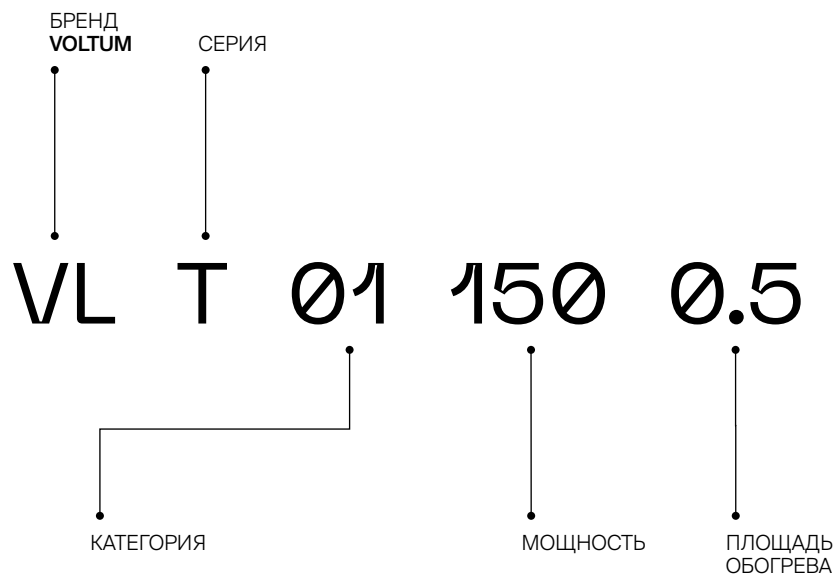
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Чертеж	Технические характеристики
РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА 1 ПОСТ	VLSM1201**		Материал изделия: металл
РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА 2 ПОСТА	VLSM1202**		Материал изделия: металл
РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА 3 ПОСТА	VLSM1203**		Материал изделия: металл

РАМКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Чертеж	Технические характеристики
РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА 4 ПОСТА	VLСM1204**		Материал изделия: металл
РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА 5 ПОСТОВ	VLСM1205**		Материал изделия: металл

АРТИКУЛЯЦИЯ ТЕПЛОГО ПОЛА

СТРУКТУРА АРТИКУЛА ЭУИ



СЕРИЯ

T

150

200

160E

КАТЕГОРИЯ

01

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ

МОЩНОСТЬ

150

150 Вт

200

200 Вт

160E

160 Вт

ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА

0,5

6,0

1,0

7,0

1,5

8,0

2,0

9,0

2,5

10,0

3,0

12,0

3,5

15,0

4,0

4,5

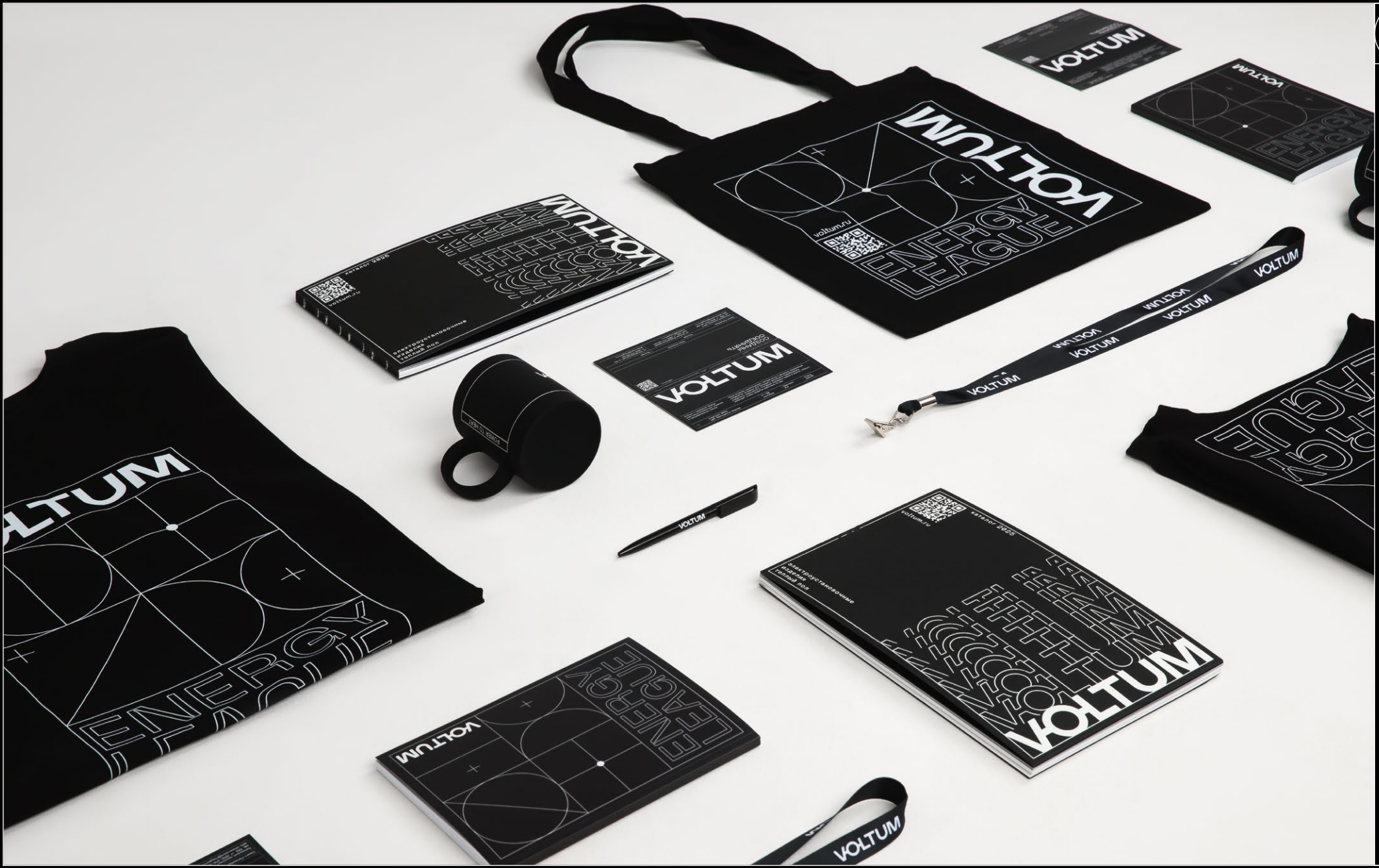
5,0

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ

СЕРИЯ T150	СЕРИЯ T200	СЕРИЯ T160E	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Артикул	Артикул	Артикул		<p>Клейкая сетка: да (T150/T200), нет (T160E) Материал наружной изоляции: поливинилхлорид Материал внутренней изоляции: фторопласт (T150/T200), сшитый полиэтилен (T160E) Способ укладки: в слой плиточного клея, в стяжку Тип кабеля: двужильный, экранированный Шаг укладки кабеля: 8 см (T150 и T200), 10 см (T160E) Мощность T160E: 160 Вт/м² Мощность T150: 150 Вт/м² Мощность T200: 200 Вт/м²</p>
VLT01-150-0.5	VLT01-200-0.5	VLT01-160-0.5		
VLT01-150-1.0	VLT01-200-1.0	VLT01-160-1.0		
VLT01-150-1.5	VLT01-200-1.5	VLT01-160-1.5		
VLT01-150-2.0	VLT01-200-2.0	VLT01-160-2.0		
VLT01-150-2.5	VLT01-200-2.5	VLT01-160-2.5		
VLT01-150-3.0	VLT01-200-3.0	VLT01-160-3.0		
VLT01-150-3.5	VLT01-200-3.5	VLT01-160-3.5		
VLT01-150-4.0	VLT01-200-4.0	VLT01-160-4.0		
VLT01-150-4.5	VLT01-200-4.5	VLT01-160-4.5		
VLT01-150-5.0	VLT01-200-5.0	VLT01-160-5.0		
VLT01-150-6.0	VLT01-200-6.0	VLT01-160-6.0		
VLT01-150-7.0	VLT01-200-7.0	VLT01-160-7.0		
VLT01-150-8.0	VLT01-200-8.0	VLT01-160-8.0		
VLT01-150-9.0	VLT01-200-9.0			
VLT01-150-10	VLT01-200-10			
VLT01-150-12	VLT01-200-12			
VLT01-150-15	VLT01-200-15			

УПАКОВКА





Представляем все форматы торгового оборудования для лучшей презентации продукта: настенные стенды, демонстрационные чемоданы, демобоксы и образцы изделий.



Voltum — бренд электроустановочных
изделий и теплого пола
Maytoni Group

