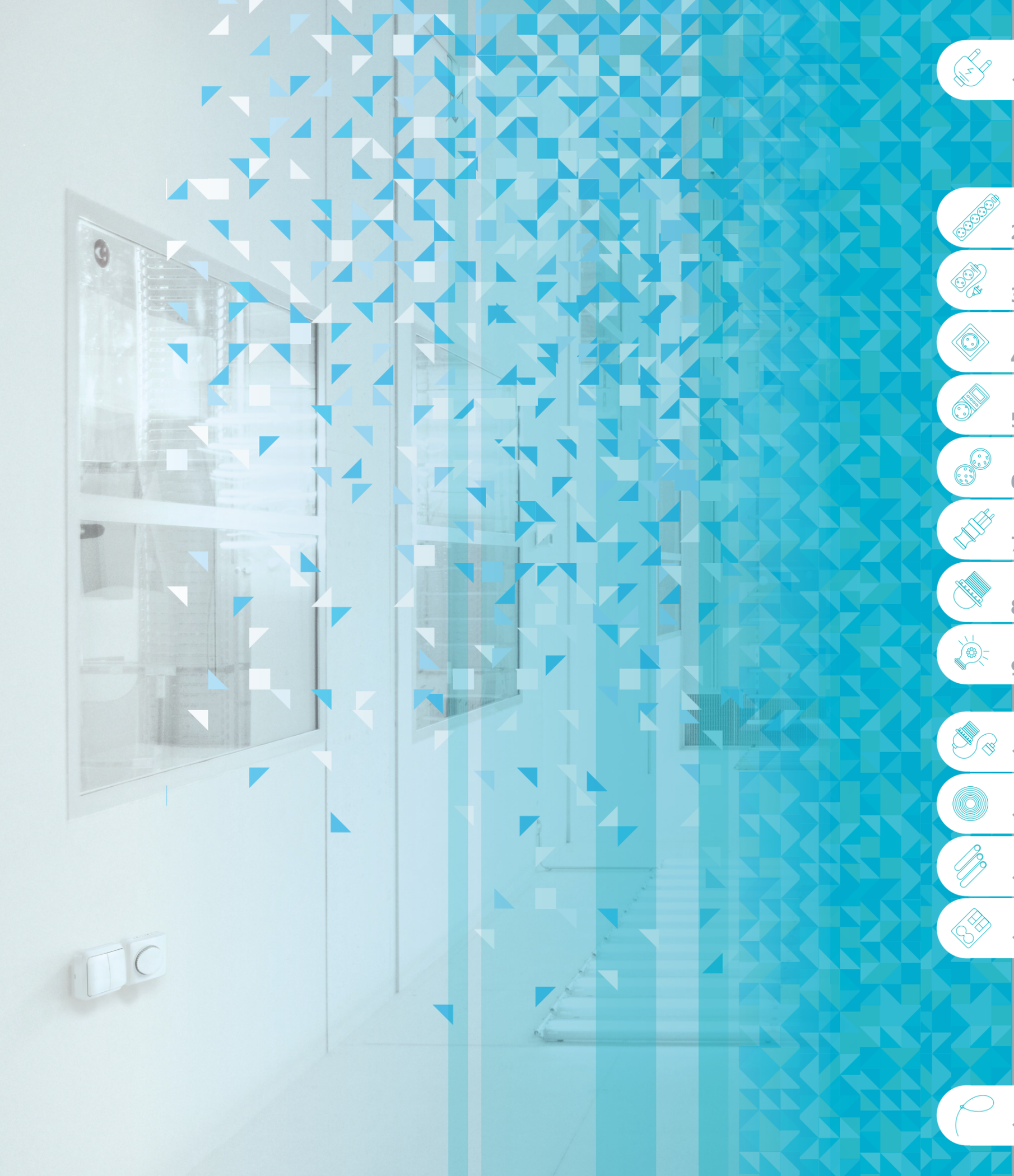


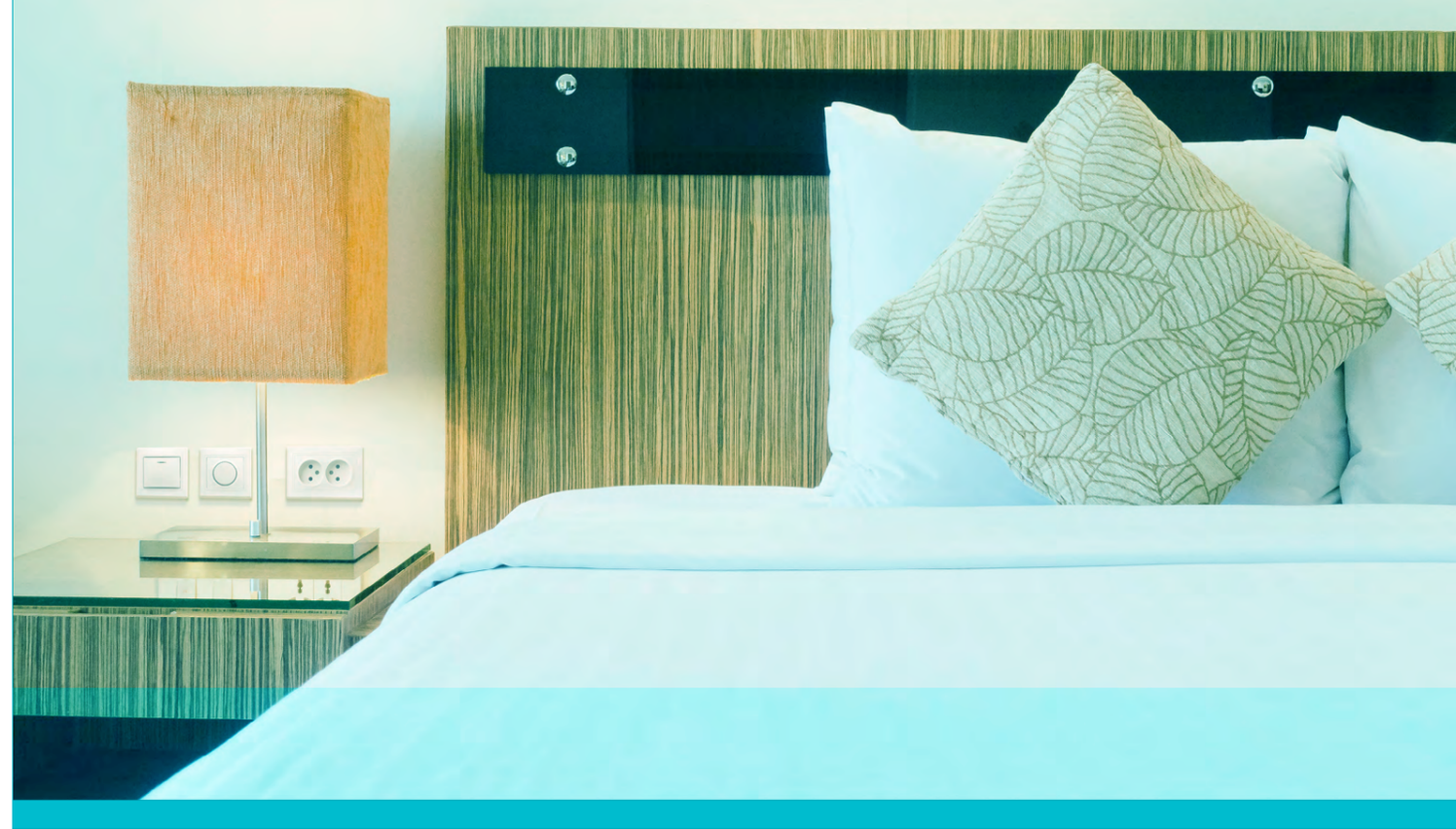


*smärtbuy*<sup>®</sup>

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



	<b>1</b>	<b>АКСЕССУАРЫ</b>	
		ВИЛКИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ГНЕЗДА .....	6
		ШНУРЫ С ВИЛКОЙ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ .....	7
		АДАПТЕРЫ И РАЗВЕТВИТЕЛИ .....	7
		КОЛОДКИ.....	8
		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ .....	8
	<b>2</b>	<b>СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ .....</b>	<b>9</b>
	<b>3</b>	<b>БЫТОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ .....</b>	<b>10</b>
	<b>4</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ .....</b>	<b>12</b>
	<b>5</b>	<b>ТАЙМЕРЫ .....</b>	<b>21</b>
	<b>6</b>	<b>РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ПЛИТ .....</b>	<b>22</b>
	<b>7</b>	<b>КАУЧУКОВЫЕ РАЗЪЕМЫ .....</b>	<b>22</b>
	<b>8</b>	<b>ПАТРОНЫ .....</b>	<b>23</b>
	<b>9</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ</b>	
		ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ ИНФРАКРАСНЫЕ.....	24
		ФОТОРЕЛЕ .....	25
	<b>10</b>	<b>ПОДВЕСЫ С ПАТРОНОМ.....</b>	<b>25</b>
	<b>11</b>	<b>ИЗОЛЕНТА.....</b>	<b>28</b>
	<b>12</b>	<b>ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ.....</b>	<b>29</b>
	<b>13</b>	<b>КЛЕММЫ И КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ</b>	
		КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ.....	31
		СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ КЛЕММЫ С РЫЧАЖКАМИ .....	32
		КОМПАКТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ КЛЕММЫ С РЫЧАЖКАМИ .....	33
		СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ КЛЕММЫ С ПАСТОЙ .....	34
	<b>14</b>	<b>ХОМУТЫ .....</b>	<b>35</b>



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ВИЛКИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ГНЕЗДА

250В 50Гц IP20 АБС пластик УХЛ-3

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Материал корпуса: АБС-пластик
2. Удобный и быстрый монтаж
3. Надежная изоляция проводника
4. Подключение проводов сечением от 0,5 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>
5. Яркая индивидуальная упаковка



SBE-16-P01-W

Вилка прямая с заземлением



SBE-16-P01-B

Вилка прямая с заземлением



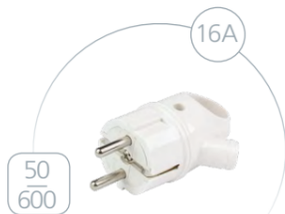
SBE-16-P02-W

Вилка угловая с заземлением



SBE-16-P02-B

Вилка угловая с заземлением



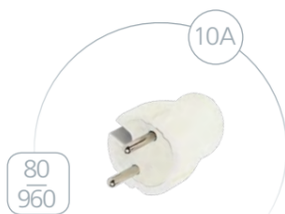
SBE-16-P03-W

Вилка с кольцом с заземлением



SBE-16-P03-B

Вилка с кольцом с заземлением



SBE-10-P04-W

Вилка прямая без заземления



SBE-10-P04-B

Вилка прямая без заземления



SBE-16-S01-WZ

Штепсельное гнездо с заземлением



SBE-16-S01-BZ

Штепсельное гнездо с заземлением



SBE-10-S02-W

Штепсельное гнездо без заземления



SBE-10-S02-B

Штепсельное гнездо без заземления



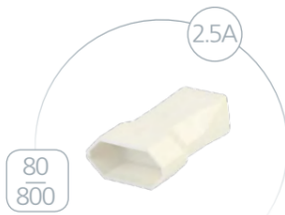
SBE-10-S03-B

Штепсельное гнездо без заземления



SBE-16-S03-BZ

Штепсельное гнездо с заземлением



SBE-2.5-S06-W

Штепсельное гнездо под плоскую вилку



SBE-2.5-P06-W

Вилка плоская

ШНУРЫ С ВИЛКОЙ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

250В 50Гц IP20 ШВВП УХЛ-3

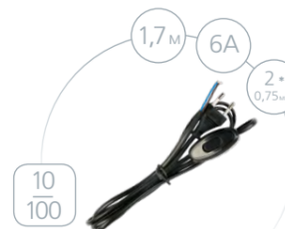
ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Материал корпуса: АБС-пластик
2. Удобный и быстрый монтаж
3. Яркая индивидуальная упаковка



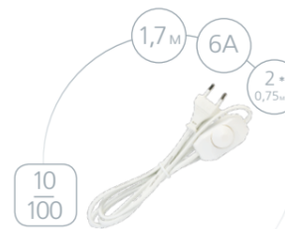
SBE-06-P05-W

Шнур для бра с проходным выключателем



SBE-06-P05-B

Шнур для бра с проходным выключателем



SBE-06-P07-W

Шнур с диммером



SBE-06-P07-B

Шнур с диммером

АДАПТЕРЫ И РАЗВЕТВИТЕЛИ

250В 50Гц IP20 АБС пластик УХЛ-3

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Материал корпуса: АБС-пластик
2. Надежная и пожаробезопасная изоляция проводника
3. Возможность подключения круглых и плоских вилок
4. Яркая индивидуальная упаковка



SBE-06-S05-W

Адаптер переходник без заземления



SBE-10-A02-2

Разветвитель без заземления плоский



SBE-16-A02-2Z

Разветвитель с заземлением плоский



SBE-10-A02-3

Разветвитель без заземления плоский



SBE-16-A02-3Z

Разветвитель без заземления плоский



SBE-16-A01-3Z

Тройник с заземлением круглый



SBE-16-A03-3Z

Разветвитель с заземлением круглый



SBE-06-A04-3

Блок на 3 гнезда под плоскую вилку

\* Количество в групповой упаковке, шт  
Количество в транспортном коробе, шт

30  
300

КОЛОДКИ

250В 50Гц IP 20 АБС пластик УХЛ-3

ПРЕИМУЩЕСТВА

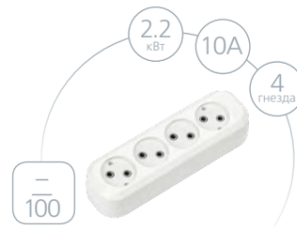
- ① Материал корпуса: АБС-пластик
- ② Удобный и быстрый монтаж
- ③ Надежная и пожаробезопасная изоляция контактов внутри колодки
- ④ Крепежные отверстия на задней стенке колодки для вертикального монтажа
- ⑤ Яркая индивидуальная упаковка



SBE-10-2-00-N  
Колодка без заземления



SBE-10-3-00-N  
Колодка без заземления



SBE-10-4-00-N  
Колодка без заземления



SBE-16-2-00-Z  
Колодка с заземлением



SBE-16-3-00-Z  
Колодка с заземлением



SBE-16-4-00-Z  
Колодка с заземлением



SBE-16-3-00-ZS  
Колодка с выключателем и заземлением



SBE-16-4-00-ZS  
Колодка с выключателем и заземлением



SBE-16-6-00-ZS  
Колодка с выключателем и заземлением

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

250В 50Гц IP 20 АБС пластик УХЛ-3



SBE-06-S04-W  
Переключатель бра



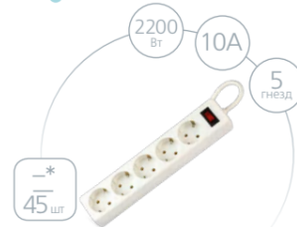
SBE-06-S04-B  
Переключатель бра

СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ

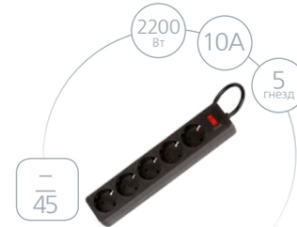
250В 50Гц IP 20 PP пластик УХЛ-3

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ① Многоуровневая защита техники от перегрузки, высокочастотных помех, коротких замыканий
- ② Встроенный предохранитель
- ③ Выключатель со светодиодной индикацией
- ④ Наличие заземляющих контактов
- ⑤ Индивидуальная картонная упаковка



SBSP-18-W  
Сетевой фильтр



SBSP-18-K  
Сетевой фильтр

Артикул	Длина провода	Тип провода	Кол-во	Цвет
SBSP-18-W	1,8 м	ПВС 3x0,75мм <sup>2</sup>	- /45	белый
SBSP-18-K	1,8 м		- /45	черный
SBSP-30-W	3 м		- /45	белый
SBSP-30-K	3 м		- /45	черный
SBSP-50-W	5 м		- /35	белый
SBSP-50-K	5 м		- /35	черный

\* 20 / 50 — Количество в групповой упаковке, шт  
30 / 300 — Количество в транспортном коробе, шт

- 1) Материал корпуса: АБС-пластик
- 2) Наличие заземляющих контактов
- 3) Надежная изоляция проводника
- 4) Возможность подключения круглых и плоских вилок
- 5) Выключатель со светодиодной индикацией
- 6) Крепежные отверстия на задней стенке колодки для вертикального монтажа
- 7) Многопроволочные медные жилы проводников
- 8) Яркая индивидуальная упаковка



А знаете ли вы, что электрический удлинитель с несколькими розетками был изобретен и внедрен в производство в 1972 году инженером Питером Талботом? Изобретение получило огромную популярность, однако не было запатентовано, поэтому компания не получала за изобретение никакой прибыли.



SBE-10-2-02-N

Удлинитель без заземления



SBE-10-3-1,5-N

Удлинитель без заземления



SBE-10-4-02-N

Удлинитель без заземления

### БЫТОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Артикул	Длина провода	Тип провода	Количество
SBE-10-2-02-N	2 м	ПВС 2×1,0мм <sup>2</sup>	-/50
SBE-10-2-03-N	3 м		-/50
SBE-10-2-05-N	5 м		-/40

Артикул	Длина провода	Тип провода	Количество
SBE-10-3-1,5-N	1,5 м	ПВС 2×1,0мм <sup>2</sup>	-/50
SBE-10-3-02-N	2 м		-/50
SBE-10-3-03-N	3 м		-/50
SBE-10-3-05-N	5 м		-/40
SBE-10-3-07-N	7 м		-/30
SBE-10-3-10-N	10 м		-/30
SBE-10-3-15-N	15 м		-/12

Артикул	Длина провода	Тип провода	Количество
SBE-10-4-02-N	2 м	ПВС 2×1,0мм <sup>2</sup>	-/50
SBE-10-4-03-N	3 м		-/40
SBE-10-4-05-N	5 м		-/40

\* - / 50 — Количество в групповой упаковке, шт  
30 / 300 — Количество в транспортном коробе, шт



SBE-16-2-02-Z

Удлинитель с заземлением



SBE-16-3-1,5-Z

Удлинитель с заземлением



SBE-16-4-02-Z

Удлинитель с заземлением



SBE-16-3-1,5-ZS

Удлинитель с выключателем и заземлением



SBE-16-4-02-ZM

Удлинитель с выключателем и заземлением

### БЫТОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ

Артикул	Длина провода	Тип провода	Количество
SBE-16-2-02-Z	2 м	ПВС 3×1,0мм <sup>2</sup>	-/40
SBE-16-2-03-Z	3 м		
SBE-16-2-05-Z	5 м		

Артикул	Длина провода	Тип провода	Количество
SBE-16-3-1,5-Z	1,5 м	ПВС 3×1,0мм <sup>2</sup>	-/50
SBE-16-3-02-Z	2 м		-/50
SBE-16-3-03-Z	3 м		-/50
SBE-16-3-05-Z	5 м		-/50
SBE-16-3-07-Z	7 м		-/30
SBE-16-3-10-Z	10 м		-/20
SBE-16-3-15-Z	15 м		-/12

Артикул	Длина провода	Тип провода	Количество
SBE-16-4-02-Z	2 м	ПВС 3×1,0мм <sup>2</sup>	-/40
SBE-16-4-03-Z	3 м		-/40
SBE-16-4-05-Z	5 м		-/30

### БЫТОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЗАЗЕМЛЕНИЕМ

Артикул	Длина провода	Тип провода	Количество
SBE-16-3-1,5-ZS	1,5 м	ПВС 3×1,0мм <sup>2</sup>	-/50
SBE-16-3-02-ZS	2 м		-/50
SBE-16-3-03-ZS	3 м		-/45
SBE-16-3-05-ZS	5 м		-/40
SBE-16-3-07-ZS	7 м		-/30
SBE-16-3-10-ZS	10 м		-/20
SBE-16-3-15-ZS	15 м		-/12

Артикул	Длина провода	Тип провода	Количество
SBE-16-4-02-ZS	2 м	ПВС 3×1,0мм <sup>2</sup>	-/40
SBE-16-4-03-ZS	3 м		-/35
SBE-16-4-05-ZS	5 м		-/30

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ

250В 50Гц IP20 АБС пластик УХЛ-3

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 Электробезопасное бакелитовое или керамическое основание
- 2 Удобное подключение проводников
- 3 Возможность выбора розетки с защитными шторками
- 4 Наличие удлиненных монтажных отверстий обеспечивает удобный монтаж и позволяет использовать в любых монтажных коробках
- 5 Все изделия изготовлены из негорючего АБС-пластика
- 6 Распорные лапки сделаны из оцинкованного металла толщиной 1,5 мм



Серия «Венера» наиболее популярная серия электроустановочных изделий. Подходит для использования в любых типах помещений, и благодаря широкому ассортименту данная серия позволяет решить максимальный спектр задач по электроустановке.

СЕРИЯ «ВЕНЕРА» (СКРЫТАЯ УСТАНОВКА)

Материал основания: Керамика

 SBE-01W-10-SW1-0-C Выключатель	 SBE-01W-10-SW1-1-C Выключатель с индикатором	 SBE-01W-10-SW2-0-C Выключатель	 SBE-01W-10-SW2-1-C Выключатель с индикатором
---------------------------------------	---	---------------------------------------	---

 SBE-01W-10-S1-N-C Розетка без заземления	 SBE-01W-16-S1-Z-C Розетка с заземлением	 SBE-01W-10-S2-N-C Розетка без заземления	 SBE-01W-16-S2-Z-C Розетка с заземлением
---	--	---	--

Материал основания: Бакелит

 SBE-01W-10-SW1-0 Выключатель	 SBE-01W-10-SW1-1 Выключатель с индикатором	 SBE-01W-10-SW2-0 Выключатель	 SBE-01W-10-SW2-1 Выключатель с индикатором
-------------------------------------	---	-------------------------------------	---

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ

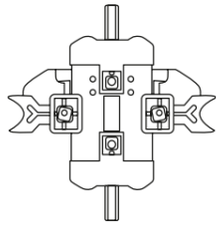
СЕРИЯ «ВЕНЕРА» (СКРЫТАЯ УСТАНОВКА)

Материал основания: Бакелит

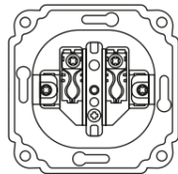
 SBE-01W-10-SW3-0 Выключатель	 SBE-01W-10-SW12-0 Выключатель проходной	 SBE-01W-10-SW12-1 Выключатель проходной с индикатором	 SBE-01W-10-S1-N Розетка без заземления
 SBE-01W-16-S1-Z Розетка с заземлением	 SBE-01W-16-S1-IZ Розетка с заземлением с защитной шторой	 SBE-01W-16-S1-IZK Розетка с заземлением с крышкой	 SBE-01W-10-S2-N Розетка без заземления
 SBE-01W-16-S2-Z Розетка с заземлением	 SBE-01W-16-S2-IZ Розетка с заземлением с защитной шторой	 SBE-01W-2.5-D-0 Светорегулятор (диммер)	 SBE-01W-10-B1-0 Кнопка звонка
 SBE-01W-10-B1-1 Кнопка звонка с индикатором	 SBE-01W-10-S1-PH Розетка телефонная	 SBE-01W-10-S1-TV Розетка телевизионная	 SBE-01W-10-S1-RJ Розетка компьютерная RJ-45
 SBE-01W-10-S1-RJPH Розетка компьютер + телефон (RJ-45+Phone)	 SBE-01W-00-FR-2 Рамка горизонтальная	 SBE-01W-00-FR-3 Рамка горизонтальная	 SBE-01W-00-FR-4 Рамка горизонтальная

\* Количество в групповой упаковке, шт  
 Количество в транспортном коробе, шт

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА



Розетки и выключатели SMARTBUY® РАЗРАБОТАНЫ С УЧЕТОМ САМЫХ ВЫСОКИХ СТАНДАРТОВ КАЧЕСТВА, БЕЗОПАСНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ. Корпус изделий выполнен из термостойкого АБС-пластика.



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУППОРТ ПОЗВОЛЯЕТ МОНТИРОВАТЬ ИЗДЕЛИЯ НА ВИНТЫ ИЛИ РАСПОРНЫЕ ЛАПКИ В РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ ПОДРОЗЕТКНИКОВ.

СЕРИЯ «ВЕНЕРА» (СКРЫТАЯ УСТАНОВКА)

Материал основания: Бакелит

<p>10A 1 клав. 10* шт / 200 шт</p> <p>SBE-01i-10-SW1-0 Выключатель</p>	<p>10A 1 клав. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-01i-10-SW1-1 Выключатель с индикатором</p>	<p>10A 2 клав. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-01i-10-SW2-0 Выключатель</p>	<p>10A 1 местн. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-01i-10-S1-N Розетка без заземления</p>
<p>16A 1 местн. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-01i-16-S1-Z Розетка с заземлением</p>	<p>10A 2 местн. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-01i-10-S2-N Розетка без заземления</p>	<p>16A 2 местн. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-01i-16-S2-Z Розетка с заземлением</p>	<p>600w 2.5A 220В 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-01i-2.5-D-0 Светорегулятор (диммер)</p>
<p>2 местн. 20 шт / 200 шт</p> <p>SBE-01i-00-FR-2 Рамка горизонтальная</p>	<p>3 местн. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-01i-00-FR-3 Рамка горизонтальная</p>	<p>4 местн. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-01i-00-FR-4 Рамка горизонтальная</p>	

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ① Электробезопасное пластиковое или керамическое основание
- ② В случае керамического основания жесткий металлический суппорт
- ③ Удобное подключение проводников
- ④ Возможность выбора розетки с защитными шторками
- ⑤ Наличие удлиненных монтажных отверстий обеспечивают надежный, ровный монтаж и позволяют использовать механизмы Smartbuy® в любых монтажных коробках
- ⑥ Все изделия изготовлены из негорючего АБС-пластика
- ⑦ Распорные лапки сделаны из оцинкованного металла толщиной 1,5 мм



Серия скрытой установки «Марс» разработана с учетом самых высоких стандартов качества, безопасности и надежности. Материал корпуса – термостойкий АБС-пластик. Контактные группы из латуни обеспечивают высокую пропускную способность тока. Изделия предназначены для скрытого монтажа в помещениях и отличаются простотой монтажа и эргономичным дизайном.

СЕРИЯ «МАРС» (СКРЫТАЯ УСТАНОВКА)

Материал основания: Керамика

<p>10A 1 клав. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-02W-10-SW1-0-C Выключатель</p>	<p>10A 1 клав. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-02W-10-SW1-1-C Выключатель с индикатором</p>	<p>10A 2 клав. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-02W-10-SW2-0-C Выключатель</p>	<p>10A 2 клав. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-02W-10-SW2-1-C Выключатель с индикатором</p>
<p>10A 1 местн. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-02W-10-S1-N-C Розетка без заземления</p>	<p>16A 1 местн. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-02W-16-S1-Z-C Розетка с заземлением</p>	<p>10A 2 местн. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-02W-10-S2-N-C Розетка без заземления</p>	<p>16A 2 местн. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-02W-16-S2-Z-C Розетка с заземлением</p>
<p>10A 1 клав. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-02W-10-SW1-0 Выключатель</p>	<p>10A 1 клав. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-02W-10-SW1-1 Выключатель с индикатором</p>	<p>10A 2 клав. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-02W-10-SW2-0 Выключатель</p>	<p>10A 2 клав. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-02W-10-SW2-1 Выключатель с индикатором</p>

Материал основания: Негорючий пластик

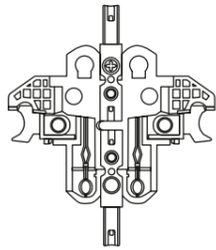
\* Количество в групповой упаковке, шт  
Количество в транспортном коробе, шт

30 / 300

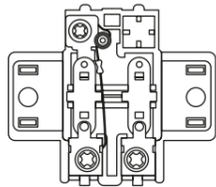
## ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ

250В 50Гц IP 20 АБС пластик УХЛ-3

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА



Благодаря наличию пружины в контактах розеток обеспечивается надежный прижим штепсельных вилок разного сечения (от 2,5 до 5 мм) без потери фиксирующих свойств.



Латунные контакты обеспечивают высокую пропускную способность тока.

### СЕРИЯ «МАРС» (СКРЫТАЯ УСТАНОВКА)

Материал основания: Негорючий пластик

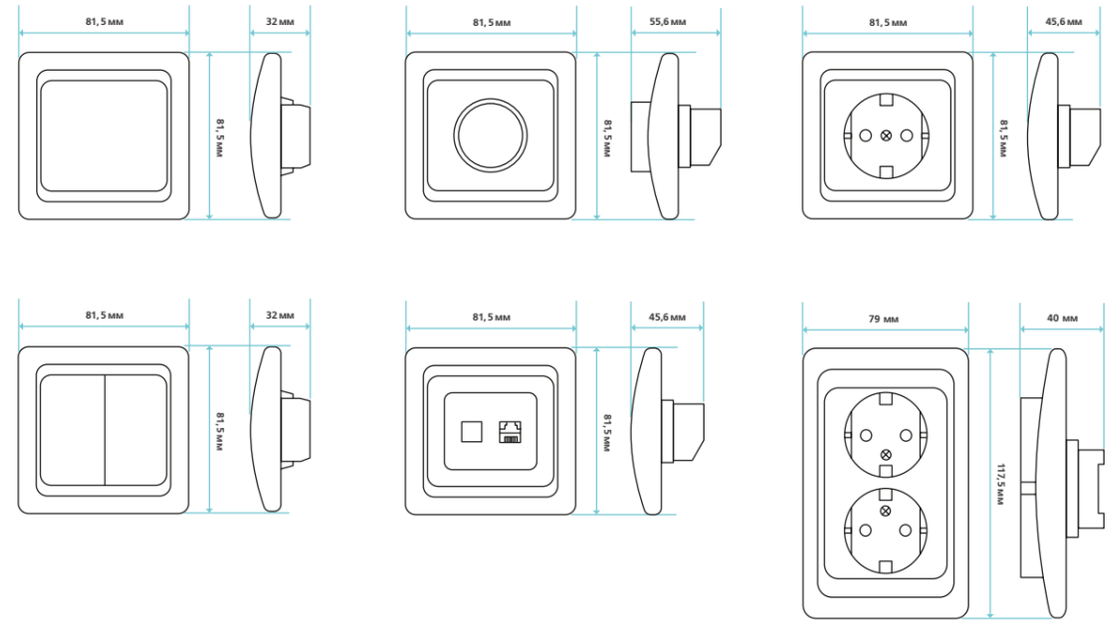
<p>10A 1 МЕСТН. 10* шт / 200 шт</p> <p>SBE-02W-10-SW12-0 Выключатель проходной</p>	<p>10A 1 МЕСТН. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-02W-10-S1-N Розетка без заземления</p>	<p>16A 1 МЕСТН. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-02W-16-S1-Z Розетка с заземлением</p>	<p>16A 1 МЕСТН. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-02W-16-S1-1Z Розетка с заземлением с защитной шторой</p>
<p>10A 2 МЕСТН. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-02W-10-S2-N Розетка без заземления</p>	<p>16A 2 МЕСТН. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-02W-16-S2-Z Розетка с заземлением</p>	<p>16A 2 МЕСТН. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-02W-16-S2-1Z Розетка с заземлением с защитной шторой</p>	<p>600W 2.5A 220В 10 шт / 100 шт</p> <p>SBE-02W-2.5-D-0 Светорегулятор (диммер)</p>
<p>10A 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-02W-10-B1-0 Кнопка звонка</p>	<p>75 Ом 3A 1 МЕСТН. 5-862 МГц 10 шт / 100 шт</p> <p>SBE-02W-S1-TV Розетка телевизионная</p>	<p>3A 1 МЕСТН. 10 шт / 100 шт</p> <p>SBE-02W-S1-RJ Розетка компьютерная RJ-45</p>	<p>3A 1 МЕСТН. 10 шт / 100 шт</p> <p>SBE-02W-S1-RJPH Розетка компьютер + телефон (RJ-45+Phone)</p>

\* Количество в групповой упаковке, шт 30  
Количество в транспортном коробе, шт 300

## ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ

СЕРИЯ «МАРС» (СКРЫТАЯ УСТАНОВКА)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Материал основания: Негорючий пластик

<p>2 МЕСТН. 20 шт / 200 шт</p> <p>SBE-02W-00-FR-2 Рамка горизонтальная</p>	<p>3 МЕСТН. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-02W-00-FR-3 Рамка горизонтальная</p>	<p>4 МЕСТН. 10 шт / 200 шт</p> <p>SBE-02W-00-FR-4 Рамка горизонтальная</p>
--	--	--

## ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ

250В 50Гц IP20 АБС пластик УХЛ-3

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 Электробезопасное бакелитовое или керамическое основание
- 2 Простой и удобный монтаж на любую поверхность
- 3 Удобное подключение проводников
- 4 Все изделия изготовлены из негорючего АБС-пластика



Серия «Юпитер» – это электроустановочные изделия для открытой установки. Создана так, что все изделия серии легко монтируются практически на любую поверхность. Специальные технические решения и разработки делают процесс монтажа максимально простым.

### СЕРИЯ «ЮПИТЕР» (ОТКРЫТАЯ УСТАНОВКА)

Материал основания: Керамика

<p>10* 200 шт</p> <p>10А 1 местн.</p> <p>SBE-03W-10-S1-N-C</p> <p>Выключатель с индикатором</p>	<p>10 200 шт</p> <p>16А 1 местн.</p> <p>SBE-03W-16-S1-Z-C</p> <p>Розетка с заземлением</p>	<p>10 200 шт</p> <p>10А 2 местн.</p> <p>SBE-03W-10-S2-N-C</p> <p>Розетка без заземления</p>	<p>10 200 шт</p> <p>16А 2 местн.</p> <p>SBE-03W-16-S2-Z-C</p> <p>Розетка с заземлением</p>
<p>10 200 шт</p> <p>10А 1 клав.</p> <p>SBE-03W-10-SW1-0</p> <p>Выключатель</p>	<p>10 200 шт</p> <p>10А 1 клав.</p> <p>SBE-03W-10-SW1-1</p> <p>Выключатель с индикатором</p>	<p>10 200 шт</p> <p>10А 2 клав.</p> <p>SBE-03W-10-SW2-0</p> <p>Выключатель</p>	<p>10 200 шт</p> <p>10А 2 клав.</p> <p>SBE-03W-10-SW2-1</p> <p>Выключатель с индикатором</p>
<p>10 200 шт</p> <p>10А 1 клав.</p> <p>SBE-03W-10-SW12-0</p> <p>Выключатель проходной</p>	<p>10 200 шт</p> <p>10А 1 клав.</p> <p>SBE-03W-10-SW12-1</p> <p>Выключатель проходной с индикатором</p>	<p>10 200 шт</p> <p>10А 1 местн.</p> <p>SBE-03W-10-S1-N</p> <p>Розетка без заземления</p>	<p>10 200 шт</p> <p>16А 1 местн.</p> <p>SBE-03W-16-S1-Z</p> <p>Розетка с заземлением</p>

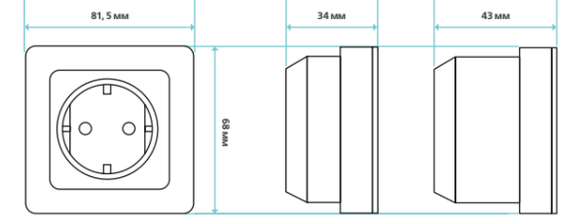
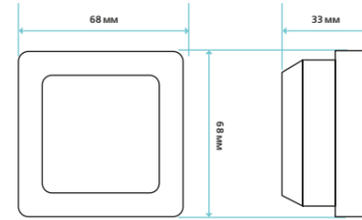
\* Количество в групповой упаковке, шт  
Количество в транспортном коробе, шт

30  
300

## ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ

СЕРИЯ «ЮПИТЕР» (ОТКРЫТАЯ УСТАНОВКА)

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Материал основания: Бакелит

<p>10 200 шт</p> <p>16А 1 местн.</p> <p>SBE-03W-16-S1-1Z</p> <p>Розетка с заземлением с защитной шторой</p>	<p>10 200 шт</p> <p>10А 2 местн.</p> <p>SBE-03W-10-S2-N</p> <p>Розетка без заземления</p>	<p>10 200 шт</p> <p>16А 2 местн.</p> <p>SBE-03W-16-S2-Z</p> <p>Розетка с заземлением</p>	<p>10 200 шт</p> <p>16А 2 местн.</p> <p>SBE-03W-16-S2-1Z</p> <p>Розетка с заземлением с защитной шторой</p>
<p>5 100 шт</p> <p>10А 3 местн.</p> <p>SBE-03W-10-S3-N</p> <p>Розетка без заземления</p>	<p>4 80 шт</p> <p>16А 3 местн.</p> <p>SBE-03W-16-S3-Z</p> <p>Розетка с заземлением</p>	<p>4 80 шт</p> <p>10А 4 местн.</p> <p>SBE-03W-10-S4-N</p> <p>Розетка без заземления</p>	<p>3 60 шт</p> <p>16А 4 местн.</p> <p>SBE-03W-16-S4-Z</p> <p>Розетка с заземлением</p>
<p>10 100 шт</p> <p>5-862 МГц 75 Ом 3А 1 местн.</p> <p>SBE-03W-S1-TV</p> <p>Розетка телевизионная</p>	<p>10 100 шт</p> <p>3А 1 местн.</p> <p>SBE-03W-S1-PH</p> <p>Розетка телефонная</p>	<p>10 200 шт</p> <p>10А 1 клав.</p> <p>SBE-03LW-10-SW1-0</p> <p>Выключатель</p>	<p>10 200 шт</p> <p>10А 2 клав.</p> <p>SBE-03LW-10-SW2-0</p> <p>Выключатель</p>
<p>10 200 шт</p> <p>10А 1 местн.</p> <p>SBE-03LW-10-S1-N</p> <p>Розетка без заземления</p>	<p>10 200 шт</p> <p>16А 1 местн.</p> <p>SBE-03LW-16-S1-Z</p> <p>Розетка с заземлением</p>	<p>10 200 шт</p> <p>10А 2 местн.</p> <p>SBE-03LW-10-S2-N</p> <p>Розетка без заземления</p>	<p>10 200 шт</p> <p>16А 2 местн.</p> <p>SBE-03LW-16-S2-Z</p> <p>Розетка с заземлением</p>

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 Корпус из негорючего АБС-пластика обеспечивает пожаробезопасность и прочность, устойчив к воздействию солнечных лучей
- 2 Степень защиты IP 54
- 3 Основания с безвинтовыми клеммами во всех выключателях
- 4 Герметичные съемные вводы с двух сторон
- 5 Винты и пружины из нержавеющей стали
- 6 Розетки поставляются с защитными шторками



Серия электроустановочных изделий «Сатурн» предназначена для помещений с повышенной степенью влажности и запыленности: различных мастерских, гаражей, подвальных и промышленных помещений. Продуманный дизайн серии и уникальные технические характеристики позволяют использовать эти изделия там, где другие небезопасны.

СЕРИЯ «САТУРН» (ОТКРЫТАЯ УСТАНОВКА)



Материал основания: Негорючий пластик

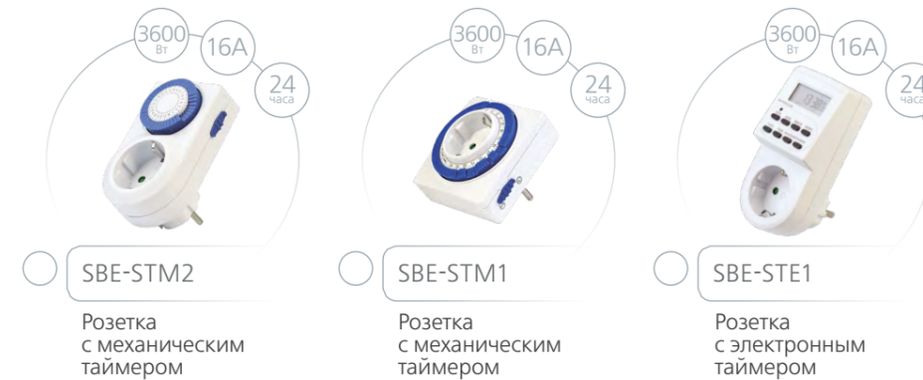
КОНСТРУКЦИЯ

- 1 Таймеры розеточные механические (SBE-STM1 и SBE-STM2) работают по суточному режиму, программирование осуществляется с помощью вращения по часовой стрелке круглой рукоятки, разделенной на 48 секторов (SBE-STM2) или 96 секторов (SBE-STM1)
- 2 Каждый сектор соответствует временному интервалу 30 минут (SBE-STM2) или 15 минут (SBE-STM1)
- 3 Таймер розеточный электронный (SBE-STE1) работает по суточному и недельному циклам, программирование осуществляется с помощью кнопок с отображением информации на ЖК-дисплее
- 4 Работа таймера осуществляется от текущего времени и дня недели
- 5 Таймеры устанавливаются в розетку 230 В



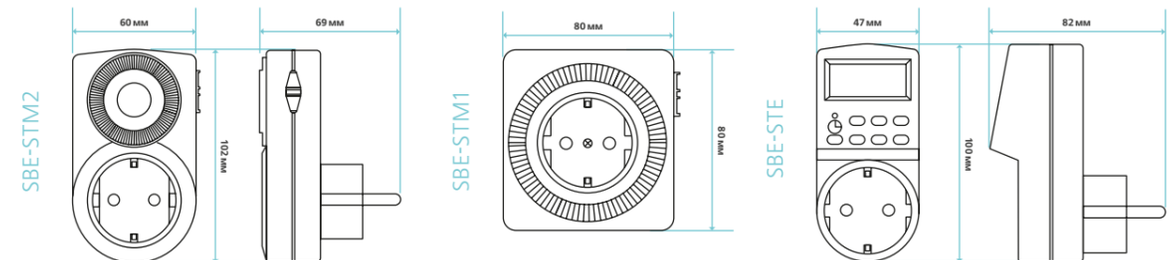
Таймеры розеточные предназначены для автоматического включения/отключения различного электрооборудования в установленное время в течение суток (SBE-STM1 и SBE-STM2) и в течение суток/недели (SBE-STE1). Розеточные таймеры используются для автоматизации управлением бытовыми электроприборами, освещением и др. Установка интервалов работы электрообогревателя (например: включение за час до возвращения хозяина домой и выключение в час ночи, затем включение за час до пробуждения и выключение в момент выхода хозяина из дома). Управление освещением и подачей воздуха в аквариумах и террариумах (автоматическое включение/отключение через заданные промежутки времени). Имитация эффекта присутствия (к не-

скольким таймерам можно подключить освещение в разных комнатах, телевизор, радиоприемник и др., которые будут автоматически включаться и отключаться в установленное время). Управление различными приборами: кофеварки, чайники, ионизаторы воздуха и др. (например, автоматическое включение электрочайника утром перед пробуждением). Использование в качестве будильника (можно подключить к таймеру любое электрооборудование: телевизор, магнитофон, радио, свет в комнате и др., которое будет включаться утром для пробуждения). Включение/отключение уличного освещения в указанное время. Экономия электроэнергии в домах и квартирах с много тарифным учетом, благодаря использованию электроприборов в ночное время.



Артикул	Наименование	Интервал	Шаг установки времени, мин	Число циклов/Кол-во ячеек памяти
SBE-STM2	Розетка с таймером механическим 48 вкл./выкл. сутки	30 минут	30	24
SBE-STM1	Розетка с таймером механическим 96 вкл./выкл. сутки	15 минут	15	48
SBE-STE1	Розетка с таймером электронным (недельный+суточный)	—	1	20

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ПЛИТ

Способ монтажа: открытый 250В 50Гц 32А

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ① Наличие в ассортименте разъемов двух способов установки (открытого и скрытого) и 2 типа базового материала – карболит и негорючий АБС-пластик
- ② Винтовое подсоединение провода к выводам
- ③ Материал контактной группы – медь
- ④ Наличие индивидуального стикера со штрих-кодом на каждом изделии

Изделия предназначены для подсоединения электротехнических устройств мощностью до 7 кВт (32 А) к трехфазной и однофазной сети переменного тока напряжением 400/230 В с частотой 50 Гц. Материал корпуса: черные – карболит, белые – пластик.

 380В 6*шт / 72шт SBE-iS1-380-C Разъем для плиты	 250В 6*шт / 72шт SBE-iS2-250-C Разъем для плиты	 250В 6*шт / 72шт SBE-iS1-250-P Разъем для плиты	 250В 6*шт / 72шт SBE-iS2-250-P Разъем для плиты
---	---	---	---

КАУЧУКОВЫЕ РАЗЪЕМЫ

230В 50Гц IP44 16А Корпус: каучук

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ① Возможность использовать разъемы при высоких и низких температурах, в пыли, а также в помещениях с повышенной влажностью и других неблагоприятных условиях эксплуатации
- ② Возможность эксплуатировать во влажной среде (IP 44)
- ③ Изделия устойчивы к коррозии и химическому воздействию
- ④ Высокие изоляционные и износостойкие свойства корпуса обеспечивают долгий срок службы
- ⑤ Наличие специального сальника для кабеля различного сечения
- ⑥ Гарантийный срок эксплуатации 3 года

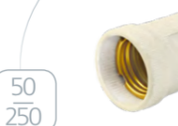
 20*шт / 200шт SBE-16-P07-R Вилка прямая	 20*шт / 200шт SBE-16-P08-R Вилка угловая с кольцом	 10*шт / 100шт SBE-16-1-00-R Розетка настенная с защитной крышкой	 10*шт / 100шт SBE-16-S07-R Розетка переносная с защитной крышкой
 4*шт / 40шт SBE-16-3-00-R Розетка трехместная с защитными крышками			

ПАТРОНЫ

0,75-2,5 мм<sup>2</sup> Сечение подключаемых проводов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ① Латунная и медная контактная группа
- ② Удобное подключение проводников
- ③ Надежная и простая конструкция
- ④ Все изделия изготовлены из негорючих материалов
- ⑤ Гарантийный срок эксплуатации 5 лет

 50*шт / 200шт SBE-LHB-S-E27 Патрон подвесной	 50*шт / 200шт SBE-LHB-W-E27 Патрон настенный/наклонный	 50*шт / 200шт SBE-LHB-C-E27 Патрон потолочный/прямой	 50*шт / 250шт SBE-LHB-SR-E27 Патрон с кольцом
 50*шт / 500шт SBE-LHB-SR-E14 Патрон с кольцом	 50*шт / 800шт SBE-LHB-S-E14 Патрон подвесной	 40*шт / 400шт SBE-LHC-S-E14 Патрон	 50*шт / 250шт SBE-LHC-S-E27 Патрон
 1,5-4 мм <sup>2</sup> 10*шт / 90шт SBE-LHC-S-E40 Патрон	 50*шт / 200шт SBE-A-E27-14 Переходник	 50*шт / 200шт SBE-A-E14-27 Переходник	 50*шт / 200шт SBE-LHP-SR-E27 Патрон с кольцом
 50*шт / 200шт SBE-LHP-S-E27 Патрон подвесной	 50*шт / 200шт SBE-LHP-S-E14 Патрон подвесной	 200*шт / 2000шт SBE-LHP-G4 Патрон	 200*шт / 2000шт SBE-LHP-GU5.3 Патрон
 100*шт / 1000шт SBE-LHP-G9 Патрон	 36*шт / 360шт SBE-A-L-E27 Переходник вилка с выключателем		



Инфракрасные датчики движения предназначены для автоматического контроля и управления освещением, электроприборами или охранной сигнализацией в жилых и общественных помещениях. Оборудование изменяет режим работы обслуживаемых устройств в зависимости от перемещения объектов в поле зрения сенсора, а также уровня освещенности. Датчики движения уменьшают расход электроэнергии и обеспечивают комфорт. Как только в зоне действия сенсора появляется человек или другой движущийся объект, освещение включается автоматически. При отсутствии движения через некоторое

время, которое задается пользователем, свет автоматически гаснет. Датчики движения также способны реагировать на колебания освещенности в разное время суток. Принцип работы датчика основан на измерении уровня инфракрасного излучения в зоне работы сенсора. При этом выходной сигнал зависит от усредненного значения по всему полю зрения прибора. В качестве коммутационного устройства используется электромеханическое реле. Датчики движения могут использоваться в однофазных электрических цепях с переменным током частотой 50 Гц и номинальным напряжением 240 В.



SBL-MS-009

Инфракрасный датчик движения настенный



SBL-MS-008

Инфракрасный датчик движения настенный



SBL-MS-010

Инфракрасный датчик движения для цоколя



SBL-MS-011

Инфракрасный датчик движения потолочный



SBL-MS-024

Инфракрасный датчик движения потолочный

Параметры	Артикул				
	SBL-MS-008	SBL-MS-009	SBL-MS-010	SBL-MS-011	SBL-MS-024
Скорость движения объекта, м/с	0,6-1,5				
Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, Лк	10 Лк (дневной свет)	3 Лк (дневной свет)	3 Лк (дневной свет)	≤ 10 Лк	3 Лк (дневной свет)
	(регулируется)				(регулируется)
Время отключения (регулируется)	от 5 сек	от 8±3 сек	от 10 сек	от 5 сек	от 8±3 сек
	до 7±2 мин	до 7±2 мин	до 5±1 мин	до 6±1 мин	до 7±2 мин
Угол обзора	180°		360° (сверху)	180° (сбоку), 360° (сверху)	
Дальность действия, м	2-12 (регулируется)	до 12	до 6		до 8
Высота монтажа, м	1,5-3	0,5-3,5	2-3,5	2-6	2-8
Встроенный индикатор включения датчика	светодиодный индикатор				
Настройка порога чувствительности к ИК излучению объекта	регулируется	нет		регулируется	
Максимальная суммарная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт	1200		120	1200	
Максимальная суммарная мощность нагрузки люминесцентных ламп, Вт	300		60	200	
Потребляемая мощность, Вт	0,1 (в режиме ожидания)				
	0,45 (в рабочем режиме)				
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +40				
Степень защиты	IP 44		IP 20	IP 33	
Цвет	белый				



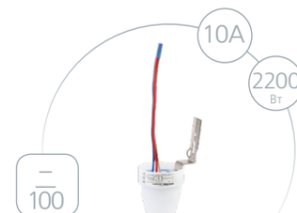
Фотореле предназначены для автоматического управления режимом работы световых приборов внутри и вне помещений в зависимости от уровня освещенности. Оборудование может применяться для уличного освещения, витрин, рекламных вывесок и т. д. Фотореле используется для сокращения расхода электрической энергии. Порог срабатывания уличного фотореле можно изменять вручную. Значение можно устанавливать в диапазоне 5-50 Лк. Требуемый порог подбирается опытным путем. Возможность регулировки значения не предусмотрена в модели SBL-FR-600 (установленный порог составляет

10 Лк). Фотореле выполнено в пластмассовом корпусе, состоящем из основания, где размещается электронная плата, и защитного кожуха. Пластик, из которого изготовлен корпус прибора, не поддерживает горение. Монтаж фотореле выполняется с помощью входящей в стандартную комплектацию крепежной пластины. Для коммутации применяется электромеханическое реле. Фотореле серии предназначены для установки в однофазных цепях с частотой переменного тока 50 Гц и номинальным напряжением 240 В.



SBL-FR-600

Фотореле



SBL-FR-601

Фотореле



SBL-FR-602

Фотореле

Параметры	Артикул			
	SBL-MS-008	SBL-MS-009	SBL-MS-010	
Номинальный ток нагрузки, А	при cos φ=1	6	10	20
	при cos φ=0,6	4	6	12
Максимальная мощность нагрузки, Вт	1350	2200	4400	
Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, Лк	≤ 10			
Потребляемая мощность в рабочем режиме, Вт	6,6			
Потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт	0,25			
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +40			

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 Долговечная нейлоновая оплетка шнура
- 2 Медная контактная группа патрона
- 3 Надежная конструкция
- 4 Простота монтажа



SBE-CLHE27S-T

Подвес с патроном

Артикул	Цвет
SBE-CLHE27S-W	белый
SBE-CLHE27S-B	черный
SBE-CLHE27S-G	зеленый
SBE-CLHE27S-O	оранжевый
SBE-CLHE27S-T	бирюза
SBE-CLHE27S-BL	синий
SBE-CLHE27S-Y	желтый
SBE-CLHE27S-R	красный



ИЗОЛЕНТА



Изоленга Smartbuy® изготавливается из высококачественного ПВХ, не поддерживающего горение. Представляет собой расходный материал для проведения бытовых и строительных электромонтажных работ. Используется для электроизоляции, в целях маркировки, а также для защиты от механических повреждений, воздействия влаги и др.

Устойчива к воздействию ультрафиолетовых лучей, влажности, истиранию, старению. Клеевой слой на резиновой основе. Изоленга выпускается в рулонах по 20 метров и 10 метров двух типов: профессиональная и общего применения. Семь вариантов цвета: белый, красный, синий, желтый, зеленый, черный, желто-зеленый.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина клеевого слоя, мм	Прочность при растяжении, Мпа	Напряжение пробоя, В	Удлинение при разрыве, %	Диапазон рабочих температур, °С
0,015	15	6000	200	от -50 до + 80



SBE-iT-19-20-B

Электроизоляционная лента ПВХ



SBE-iT-15-10-Y

Электроизоляционная лента ПВХ



SBE-iT-15-10-MIX

Электроизоляционная лента ПВХ Smartbuy® (набор из 5 цветов)

Артикул	Толщина × ширина, мм	Длина, м	Цвет	Количество			
SBE-iT-19-20-W	0,18 × 19	20	белый	10 / 200			
SBE-iT-19-20-Y			желтый				
SBE-iT-19-20-YG			желто-зеленый				
SBE-iT-19-20-G			зеленый				
SBE-iT-19-20-R			красный				
SBE-iT-19-20-DB			синий				
SBE-iT-19-20-B			черный				
SBE-iT-15-20-W			0,13 × 15		20	белый	10 / 200
SBE-iT-15-20-Y						желтый	
SBE-iT-15-20-YG						желто-зеленый	
SBE-iT-15-20-G	зеленый						
SBE-iT-15-20-R	красный						
SBE-iT-15-20-DB	синий						
SBE-iT-15-20-B	черный						
SBE-iT-15-10-W	0,13 × 15	10		белый		10 / 500	
SBE-iT-15-10-Y				желтый			
SBE-iT-15-10-YG				желто-зеленый			
SBE-iT-15-10-G			зеленый				
SBE-iT-15-10-R			красный				
SBE-iT-15-10-DB			синий				
SBE-iT-15-10-B			черный				
SBE-iT-15-10-mix			0,15 × 15	10	черный, белый, синий, зеленый, красный		5 / 300

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- При выборе размера термоусаживаемой трубки необходимо руководствоваться следующими правилами: внутренний диаметр трубки до усадки должен быть больше, чем основание, на которое будет производиться усадка, на 10-20%, а номинальный диаметр трубки после усадки должен быть меньше фактического диаметра основания на 10-20%. При этих условиях будет обеспечено плотное прилегание трубки к изделию
- Поверхность, на которую усаживается трубка, должна быть предварительно подготовлена: очищена от пыли и загрязнений и обезжирена. При наличии острых кромок, выступов и заусенцев на металлической поверхности последние должны быть предварительно сглажены и зашлифованы
- Для усадки термоусаживаемых изделий предпочтительно использовать высокотемпературный фен или пропановую газовую горелку. Пламя газовой горелки следует отрегулировать таким образом, чтобы оно было мягким, с языком желтого цвета
- Остроконечное синее клиновидное пламя не допускается!
- Для обеспечения равномерной усадки и предотвращения локального пережога трубки пламя горелки должно находиться в постоянном равномерном движении. Оптимальная температура усадки изделий 90–125°C.
- Не допускается усадка термоусаживаемых трубок, имеющих пережимы, глубокие царапины и раковины на внешней поверхности, надрезы на торцах
- Во избежание образования морщин и воздушных пузырей термоусадку следует производить либо от центра трубки к ее концам, либо последовательно от одного конца к другому. Прежде чем продолжить усадку вдоль изделия, трубка должна быть усажена радиально (по окружности)
- Усаженная трубка не должна иметь каких-либо повреждений, ее поверхность должна быть гладкой, без морщин и вздутий. На поверхности усаженной трубки должны быть различимы контуры рельефа того основания, на которое она была усажена.



Полиэтиленовые термоусаживаемые трубки используются как электроизоляционный, маркировочный и декоративный материал. Предназначены для герметизации муфт, заделки концов кабелей с помощью колпачков, изоляции кабелей, изоляции жил, мест соединения проводов, бандажирования жгутов проводов, для механической защиты изделий, для защиты от грязи, для цветовой маркировки изделий и т. д. Основное свойство термоусаживаемой трубки – способность сжиматься (усаживаться) под воздействием высокой температуры (от 90 до 125 °С). Процесс усадки происходит очень быстро и термоусаживаемая трубка полностью повторяет контуры предмета. Можно использовать тепловой пистолет (фен), что делает термоусаживаемую трубку удобной в бытовом применении, например, в качестве альтернативы изоляционной ленте.

мой трубки – способность сжиматься (усаживаться) под воздействием высокой температуры (от 90 до 125 °С). Процесс усадки происходит очень быстро и термоусаживаемая трубка полностью повторяет контуры предмета. Можно использовать тепловой пистолет (фен), что делает термоусаживаемую трубку удобной в бытовом применении, например, в качестве альтернативы изоляционной ленте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

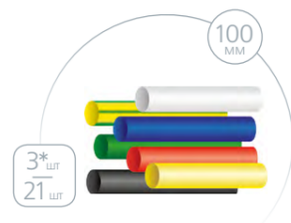
Параметры	Значения
Напряжение рабочее, кВ	До 1
Сила растяжения, разрыв, Мпа	Более 7,3
Прочность на растяжение, Мпа	Не менее 10
Удельное электрическое сопротивление, Ом/см	1014
Электрическая прочность, кВ/мм	Не менее 23
Горючесть	Негорючая VW-1
Относительное удлинение при разрыве, %	Не менее 300
После усадки относительное удлинение при разрыве, %	Не менее 100
Радиальная усадка, %	Не менее 50
Степень концентричности, %	Более 65
Температура усадки, °С	От 90 до 125
Диапазон температур при монтаже, °С	От +5 до +50
Диапазон рабочих температур, °С	От -40 до +105

\* Количество в групповой упаковке, шт 30  
 \* Количество в транспортном коробе, шт 300

\* Количество отрезков каждого цвета, шт 3  
 \* Общее количество отрезков, шт 21

## ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ

Наименование	Ø до, мм	Ø после, мм	Артикул/цвет						
			черный	синий	белый	желтый	желто-зеленый	зеленый	красный
Термоусаживаемая трубка 2/1	2	1	SBE-HST-2-B	SBE-HST-2-DB	SBE-HST-2-W	SBE-HST-2-Y	SBE-HST-2-YG	SBE-HST-2-G	SBE-HST-2-R
Термоусаживаемая трубка 4/2	4	2	SBE-HST-4-B	SBE-HST-4-DB	SBE-HST-4-W	SBE-HST-4-Y	SBE-HST-4-YG	SBE-HST-4-G	SBE-HST-4-R
Термоусаживаемая трубка 6/3	6	3	SBE-HST-6-B	SBE-HST-6-DB	SBE-HST-6-W	SBE-HST-6-Y	SBE-HST-6-YG	SBE-HST-6-G	SBE-HST-6-R
Термоусаживаемая трубка 8/4	8	4	SBE-HST-8-B	SBE-HST-8-DB	SBE-HST-8-W	SBE-HST-8-Y	SBE-HST-8-YG	SBE-HST-8-G	SBE-HST-8-R
Термоусаживаемая трубка 10/5	10	6	SBE-HST-10-B	SBE-HST-10-DB	SBE-HST-10-W	SBE-HST-10-Y	SBE-HST-10-YG	SBE-HST-10-G	SBE-HST-10-R
Термоусаживаемая трубка 12/6	12	6	SBE-HST-12-B	SBE-HST-12-DB	SBE-HST-12-W	SBE-HST-12-Y	SBE-HST-12-YG	SBE-HST-12-G	SBE-HST-12-R



SBE-HST-2  
Термоусаживаемая трубка 2/1 набор

## НАБОР ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫХ ТРУБОК

Артикул	Наименование	Цвет
SBE-HST-2	Термоусаживаемая трубка 2/1	Белый, красный, синий, зеленый, черный, желтый, желто-зеленый
SBE-HST-4	Термоусаживаемая трубка 4/2	
SBE-HST-6	Термоусаживаемая трубка 6/3	
SBE-HST-8	Термоусаживаемая трубка 8/4	
SBE-HST-10	Термоусаживаемая трубка 10/5	
SBE-HST-12	Термоусаживаемая трубка 12/6	



Клеммные колодки (12 секционные) изготовлены из белого огнестойкого полиэтилена. Используются для винтового соединения проводников и исключают замыкание на корпус электроустановочных изделий. Применяются в электрических цепях с номинальным напряжением до 400 В. Колодка легко разрезается на блоки с необходимым количеством клеммных пар.



SBE-STM2

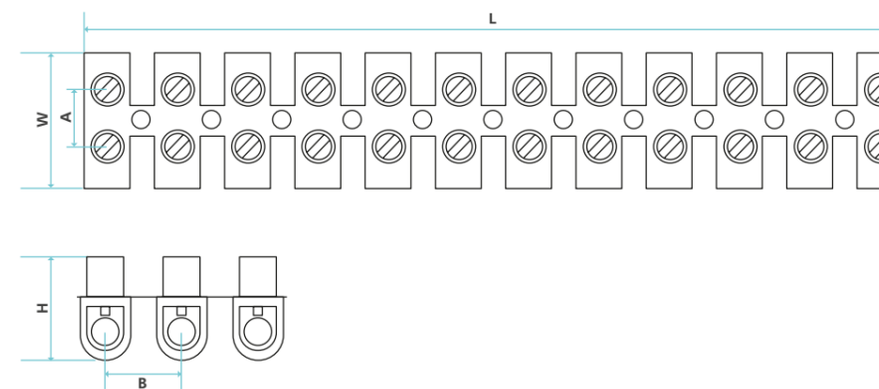
Клеммная колодка 12 секционная

Артикул	Максимальное сечение подключаемого провода, мм <sup>2</sup>	Номинальный ток, А	L	W	H	Ø	A	B
SBE-TB-03-04	4	3	93	16	12	3	6	8
SBE-TB-06-06	6	6	128	20	15,5	3,5	7	10
SBE-TB-10-10	10	10	134	22	17,7	4	8	11
SBE-TB-15-12	12	15	138	24	19,2	4,2	8	12
SBE-TB-20-12	12	20	163	26	20,5	4,5	10	14

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	Степень защиты, IP	Диапазон рабочих температур, °С
400	IP 20	От -25 до +80

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## С РЫЧАЖКАМИ



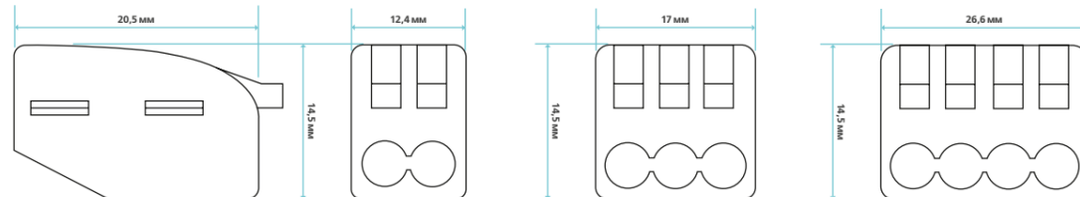
Строительно-монтажные клеммы с рычажками предназначены для многократного присоединения и ответвления одножильных и многожильных проводников из меди в электрических цепях переменного тока с частотой 50 Гц напряжением до 400 В. Клеммы применяются в распределительных коробках, совместно со светильниками и т. д. Удобство данных клемм заключается в безвинтовом креплении проводников (используется подпружиненная стальная пластина с антикоррозионным покрытием).

Технология фиксации пружиной обеспечивает надежное соединение, способное не допустить выпадений и защищающее от вибраций. Материал корпуса выполнен из огнеупорного пластика, который не подвергается коррозии и старению и обеспечивает надежную работу при температуре до 105 °С. Класс огнестойкости – V-2. Качество подключения не зависит от аккуратности электромонтажника. Каждый проводник имеет отдельное клеммное место.



Артикул	Число соединяемых проводов (отверстий)	Сечение подключаемых проводов	Количество
SBE-CWCC-2	2	Медные, одножильные (0,5-4,0 мм <sup>2</sup> ) и многожильные (0,08-2,5 мм <sup>2</sup> )	50 / 2000
SBE-CWCC-3	3		50 / 2000
SBE-CWCC-5	5		50 / 1000

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## МОНТАЖНЫЕ КЛЕММЫ С РЫЧАЖКАМИ



Компактные строительно-монтажные клеммы с рычажками предназначены для многократного присоединения и ответвления одножильных и многожильных проводников из меди в электрических цепях переменного тока с частотой 50 Гц напряжением до 400 В. Клеммы применяются в распределительных коробках, совместно со светильниками и т. д. Удобство данных клемм заключается в безвинтовом креплении проводников (используется подпружиненная стальная пластина с антикоррозионным

покрытием). Технология фиксации пружиной обеспечивает надежное соединение, способное не допустить выпадений и защищающее от вибраций. Прозрачный материал корпуса выполнен из огнеупорного пластика, который не подвергается коррозии и старению и обеспечивает надежную работу при температуре до 105 °С. Класс огнестойкости – V-2. Прозрачный материал корпуса позволяет делать монтаж еще более простым и наглядным. Каждый проводник имеет отдельное клеммное место.



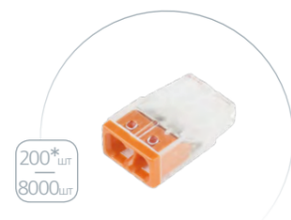
Артикул	Число соединяемых проводов (отверстий)	Сечение подключаемых проводов	Количество
SBE-CCWCC-2	2	Медные, одножильные (0,2-4,0 мм <sup>2</sup> ) и многожильные (0,14-4,05 мм <sup>2</sup> )	100 / 6000
SBE-CCWCC-3	3		100 / 6000
SBE-CCWCC-4	4		100 / 4000
SBE-CCWCC-5	5		100 / 4000

## С ПАСТОЙ



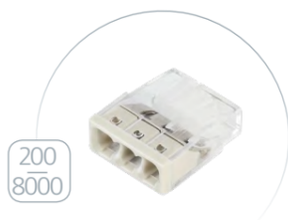
Строительно-монтажные клеммы предназначены для присоединения и ответвления одножильных проводников из меди и алюминия или многожильного медного провода с наконечником в электрических цепях переменного тока с частотой 50 Гц и напряжением до 380 В. Клеммы применяются в распределительных коробках. Материал корпуса

выполнен из огнеупорного пластика, который не подвергается коррозии и старению и обеспечивает надежную работу при температуре до 105 °С. Класс огнестойкости – V-2. Контактная часть клемм обработана пастой, которая автоматически снимает окисную пленку с алюминиевых проводов и предохраняет их от повторного окисления.

200\*  
8000шт

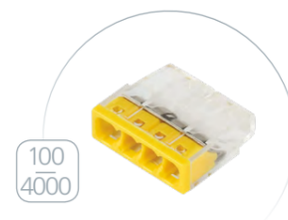
SBE-PWCO-2

Строительно-монтажная клемма с пастой

200  
8000шт

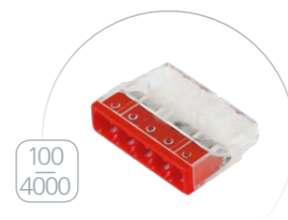
SBE-PWCO-3

Строительно-монтажная клемма с пастой

100  
4000шт

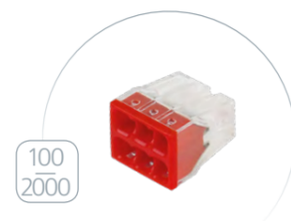
SBE-PWCO-4

Строительно-монтажная клемма с пастой

100  
4000шт

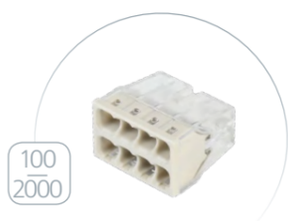
SBE-PWCO-5

Строительно-монтажная клемма с пастой

100  
2000шт

SBE-PWCO-6

Строительно-монтажная клемма с пастой

100  
2000шт

SBE-PWCO-8

Строительно-монтажная клемма с пастой

Артикул	Число соединяемых проводов (отверстий)	Сечение подключаемых проводов	Цвет	Количество
SBE-PWCO-2	2	0,75-2,5 мм <sup>2</sup>	оранжевый	200/8000
SBE-PWCO-3	3		серый	200/8000
SBE-PWCO-4	4		желтый	100/4000
SBE-PWCO-5	5		красный	100/4000
SBE-PWCO-6	6		красный	100/2000
SBE-PWCO-8	8		серый	100/2000



Нейлоновые хомуты Smartbuy® предназначены для стяжки проводов, монтажа кабельных линий, проводников и бытовых нужд. Хомуты имеют самофиксирующийся ремешок и блокирующий механизм. Хомуты Smartbuy® изготовлены из Nylon 6.6 устойчивого к старению, коррозии, воздействию солей, ультрафиолета, кислот, щелочей, спирта, бензина и масел.



SBE-CT-25-100-W

Хомут нейлоновый



SBE-CT-25-100-B

Хомут нейлоновый

Артикул	Ширина, мм	Длина, мм	Цвет
SBE-CT-25-100-W	2,5	100	белый
SBE-CT-25-120-W	2,5	120	
SBE-CT-25-150-W	2,5	150	
SBE-CT-25-200-W	2,5	200	
SBE-CT-36-150-W	3,6	150	
SBE-CT-36-200-W	3,6	200	
SBE-CT-36-250-W	3,6	250	
SBE-CT-36-300-W	3,6	300	
SBE-CT-48-200-W	4,8	200	
SBE-CT-48-250-W	4,8	250	
SBE-CT-48-300-W	4,8	300	
SBE-CT-48-350-W	4,8	350	
SBE-CT-48-400-W	4,8	400	
SBE-CT-25-100-B	2,5	100	черный
SBE-CT-25-120-B	2,5	120	
SBE-CT-25-150-B	2,5	150	
SBE-CT-25-200-B	2,5	200	
SBE-CT-36-150-B	3,6	150	
SBE-CT-36-200-B	3,6	200	
SBE-CT-36-250-B	3,6	250	
SBE-CT-36-300-B	3,6	300	
SBE-CT-48-200-B	4,8	200	
SBE-CT-48-250-B	4,8	250	
SBE-CT-48-300-B	4,8	300	
SBE-CT-48-350-B	4,8	350	
SBE-CT-48-400-B	4,8	400	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, г/см <sup>3</sup>	Разрывопрочность, кг/см <sup>2</sup>	Сопротивление разрыву, %	Сопротивление изгибу кг/см <sup>2</sup>	Изоляционная способность, мм <sup>2</sup>	Диапазон рабочих температур, °С
1,5	>300	20-50	800	35	от -40 до +85

**smartbuy<sup>®</sup>**

[www.smartbuy-electric.ru](http://www.smartbuy-electric.ru)