

# simon connect

2012

Генеральный Каталог





## РАЗДЕЛ СИМА

Напольные люки с горизонтальным подключением

стр. 3



Напольные люки с вертикальным подключением

стр. 5



Мини-колонны

стр. 9



Колонны 3 метра

стр. 11



Двойные модули S

стр. 13



## РАЗДЕЛ K45

Телеблок K45

стр. 19



K45 Офиблок PLUS

стр. 21



K45 Офиблок COMPACT

стр. 23



Встраиваемый в пол водостойкий люк K45  
со степенью защиты IP66

стр. 25



Миниколонны K45

стр. 29



Колонны K45 3 метра

стр. 31



Модули K45

стр. 33



Кабель-органиайзер

стр. 41



Электроблок 19"

стр. 42



Кабельканалы напольные, настенные

стр. 43



Патч панели 19"

стр. 47

# РАЗДЕЛ СИМА

Напольные люки с горизонтальным подключением



## → Области применения



офисы



переговорные



публичные места



торговые центры



библиотеки



учебные заведения

Монтажные люки СИМА позволяют полностью интегрировать их в любые помещения.

## → Круглый дизайн

Конструктивные особенности люков позволяют оптимально интегрировать их с удобным подключением всех типов устройств.



## → Быстрое подключение



Эта технология позволяет удобно монтировать механизмы розеток, благодаря предварительной установке в специальные модули.

## → Широкий ассортимент

Ассортиментный ряд люков включает в себя модели с 2мя, 3мя и 4мя двойными механизмами СИМА.



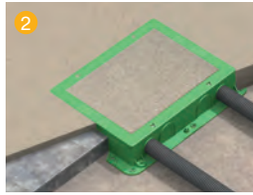
## → Минимальная глубина

Удобная установка в наливные и фальшполы, благодаря небольшой глубине - 69 (для модулей СИМА) и 65 (для модулей K45) мм.



## → Установка в наливные полы

Используйте для монтажа пластиковую монтажную коробку под заливку в бетон.



## → Установка в фальшпол

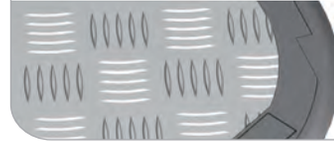
Для установки в фальшпол не обязательно использовать монтажную коробку под заливку в бетон. Люки имеют зажимы для крепления.



## Монтажные люки CIMA с установочными модулями в комплекте со вставкой из алюминия

Артикул/Исполнение		
Напольные монтажные люки		
		
SF200 /1 /84 2 двойных модуля CIMA	SF300C /1 /84 3 двойных модуля CIMA	SF400 /1 /84 4 двойных модуля CIMA

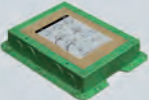
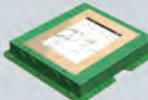
→ Вставка в крышку выполнена из анодированного алюминия.



## Монтажные люки CIMA с установочными модулями

Артикул/Исполнение					
Напольные монтажные люки / Вставка для крышки (опция)					
	+			+	
SF200 /1 2 двойных модуля CIMA KF200 /1 4 модуля K45		опция S215 /1	SF300C /1 3 двойных модуля CIMA		опция S315C /1
	+				
SF400 /1 4 двойных модуля CIMA KF400 /1 8 модулей K45		опция S415 /1			

## Монтажные коробки под заливку в бетон

Ассортиментный ряд		
		
G201 для напольных коробов с 2мя двойными модулями CIMA	G301C для напольных коробов с 3мя двойными модулями CIMA	G401 для напольных коробов с 4мя двойными модулями CIMA

/1	серый 7011
/1 /6	серый 7011 красный 3002
/1 /9	серый 7011 белый 9010
/1 /84	серый 7011 алюминий



# РАЗДЕЛ СИМА

Напольные люки с вертикальным подключением

Люки для инсталляции во все типы полов

Верхняя перенавешиваемая крышка люка.  
В стандарте оснащается вставкой из нержавеющей стали.  
Глубина для вставки ковролина, плитки - 6 мм.

Закрытый ввод проводов

Защитная прокладка  
Защищает от пыли и грязи

Сервис  
Универсальные, легкоъемные рамки СИМА  
позволяют проводить замену  
оборудования, без демонтажа люков

Рамка для модулей СИМА

Пожаробезопасность  
В изделиях применяются только  
негорючие материалы

Крепление для хомутов (проушина).  
Позволяет закрепить гофру, используя  
пластиковые хомуты

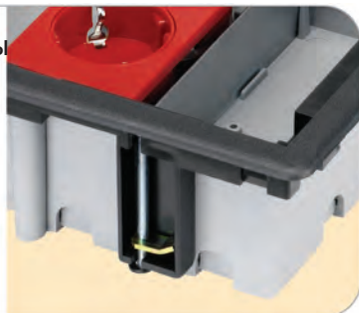


Защитная металлическая пластина,  
гарантирует защиту от электромагнитных  
наводок

Перфорации для подводки гофры,  
расположены по всему периметру люка

## ➔ Крепежные зажимы

Позволяют закрепить  
люк в фальшполах, или  
монтажной коробке



## ➔ Варианты монтажных люков

Различаются по глубине:



для наливных  
полов глубина  
регулируется  
от 70 до 100мм.



для  
фальшполов  
глубина  
регулируется  
от 90 до 120мм.

## ➔ Комплектация люков

Крышка с металлической пластиной, рамка для модулей и плат, крепеж и  
контакты заземления.



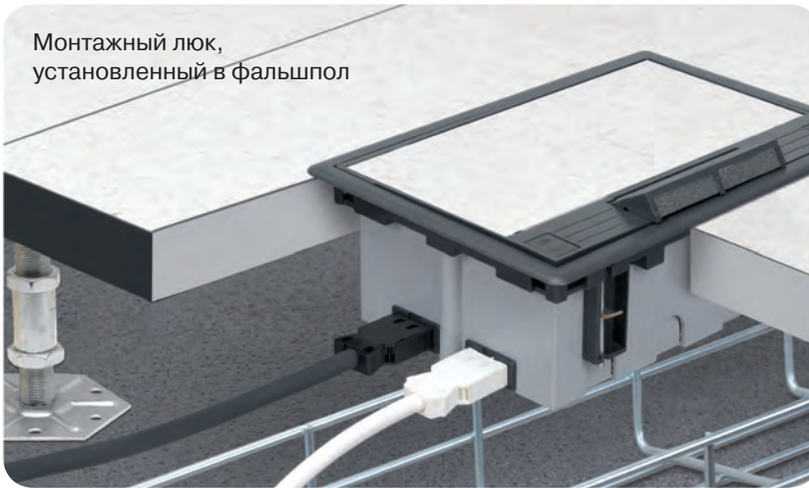
Максимальная универсальность люков.



Благодаря возможности установки в крышку люка вставки из напольного покрытия, изделие вписывается в любой интерьер.



Монтажный люк,  
установленный в фальшпол

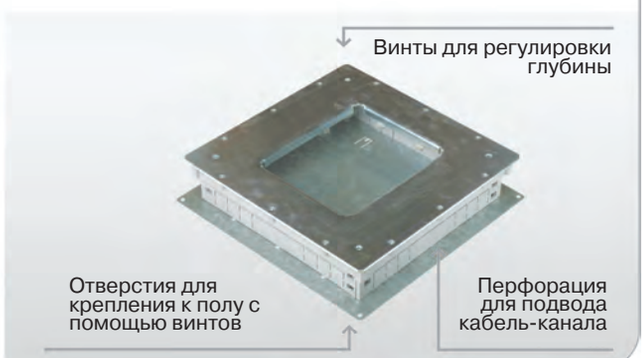


➔ Максимальная защита

Защитная система открытия люка. Крышку можно открыть, только при одновременном нажатии на защелке



➔ Монтажные коробки под заливку в бетон (пластик, металл)



Монтажные люки СИМА для фальшполов (глубина регулируется от 90 мм до 120 мм).

Ассортиментный ряд		
Комплект	Накладка	
		
Количество двойных модулей СИМА		ОПЦИЯ
1	SF110	S105
2	SF210	S205
3	SF310 <span>/1</span> <span>/14</span>	S305 <span>/1</span> <span>/14</span>
4	SF410	S405
6	SF610	S605

Для установки монтажных люков в фальшпол не требуется монтажная коробка.

Люк крепится к фальшполам с помощью зажимов входящих в комплект.



#### Пример комплектации люка



Количество	Артикул	Описание
1	SF410/14	Четырехмодульный монтажный люк, цвет графит
1	S195AS/14	Плата СИМА с биполярным автоматом-прерывателем
1	S145	Адаптер для автомата
1	S1/6/14	Двойная розетка СИМА, цвет красный/графит
1	S1/14	Двойная розетка СИМА, цвет графит
1	S80B96U/14	Плата с двумя коннекторами RJ-45 Cat.6, цвет графит

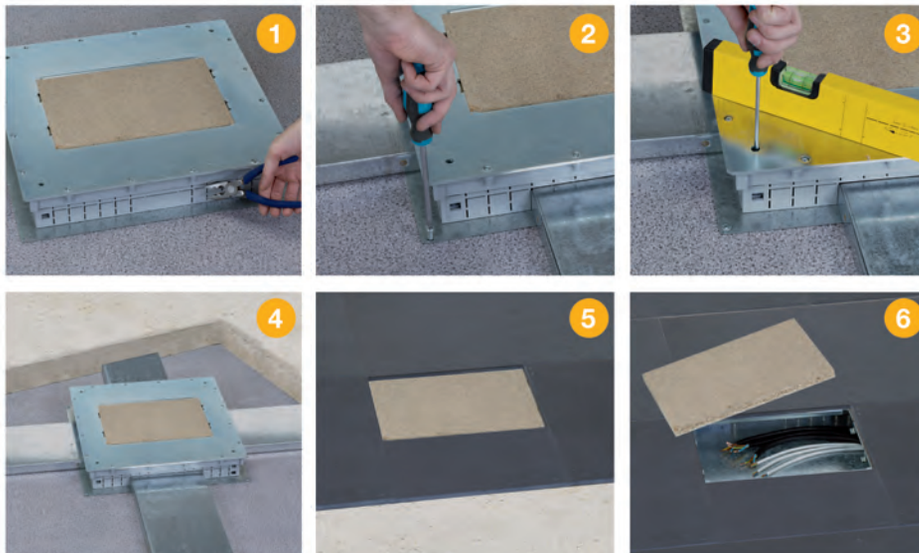
Монтажные люки СИМА для наливных полов (глубина регулируется от 70 мм до 100 мм)

Используется с монтажной коробкой

	Артикул/Цвет			
	Пластиковая монтажная коробка	Монтажный люк	Вставка в крышку люка	
Количество двойных модулей	1	<b>G11</b>	SF170	<b>S105</b>
	2	<b>G22</b>	SF270	<b>S205</b>
	3	<b>G33</b>	+ SF370 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">/1</span>	+ <b>S305</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">/1</span>
	4	<b>G44</b>	SF470 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">/14</span>	<b>S405</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">/14</span>
	6	<b>G66</b>	SF670	<b>S605</b>

	Артикул/Цвет			
	Металл. монтажная коробка	Сервисный люк	Вставка в крышку люка	
Количество двойных модулей	3	G300	S300	SF305 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">/1</span>
	4	G400	+ S400 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">/1</span>	+ SF405 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">/14</span>
	6	G600	S600	SF605 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">/14</span>

➔ Для наливных полов можно использовать, как пластиковые, так и металл. монтажные коробки.



- ① вырезаются заглушки      ② закрепите коробку к стяжке      ③ отрегулируйте уровень  
 ④ заливка бетона      ⑤ выкладка напольного покрытия      ⑥ удалите заглушку

Монтажная коробка, выравнивается винтами, и вмуровывается в бетонную стяжку.

Монтажная коробка комплектуется строительной заглушкой из ДСП, которая препятствует попаданию раствора внутрь коробки.

Цвет

- /1 серый Ral 7011
- /9 белый Ral 9010
- /14 графит Ral 7021

# РАЗДЕЛ СИМА

## Мини-колонны

### МИНИ-КОЛОННЫ С МЕХАНИЗМАМИ НА 1 и 2 СТОРОНЫ



#### ➔ Состав комплекта

Алюминиевая секция  
декоративная рамка, опорная площадка, верхняя крышка и крепеж.



## Мини-колонны

Количество двойных модулей	Артикул/Исполнение			
	Односторонние мини-колонны		Двухсторонние мини-колонны	
2	ALC312 <span>/8 /14</span>	ALC312 <span>/9</span>	ALC322 <span>/8 /14</span>	ALC322 <span>/9</span>
3	ALC313 <span>/8 /14</span>	ALC313 <span>/9</span>	ALC323 <span>/8 /14</span>	ALC323 <span>/9</span>
4	ALC314 <span>/8 /14</span>	ALC314 <span>/9</span>	ALC324 <span>/8 /14</span>	ALC324 <span>/9</span>
5	ALC315 <span>/8 /14</span>	ALC315 <span>/9</span>	ALC325 <span>/8 /14</span>	ALC325 <span>/9</span>

## Монтаж модулей СИМА

Количество модулей	Артикул/Цвет	
	Монтажная коробка для розеток	Монтажная рамка
1	<b>SAL150</b>	<b>SAL100</b> <span>/9 /14 /8*</span>

### Пример конфигурации мини-колонны



Кол-во	Артикул	Наименование
1	ALC313/8/14	Мини-колонна на три модуля, цвет алюминий/графит
3	SAL150	Монтажная коробка для механизмов розеток
3	SAL100/14	Монтажная рамка, цвет графит
1	S1/6/14	Двойная розетка Schuko с индикатором напряжения, цвет красный/графит
1	S96BU/14	Плата с 2 коннекторами RJ-45 Cat.6 UTP, цвет графит
1	SDS 14	Плата с автоматическим выключателем
1	S 145	Адаптер DIN

Цвет

<span>/8</span>	алюминий
<span>/9</span>	белый Ral 9010
<span>/14</span>	графит Ral 7021
<span>/8 /14</span>	алюминий графит Ral 7021

# РАЗДЕЛ СИМА

## Колонны офисные

Для установки от пола до потолка

### КОЛОННЫ ДЛЯ МЕХАНИЗМОВ НА ОДНУ И ДВЕ СТОРОНЫ

Декоративная рамка на фальшпотолок

Телескопический упор (выдвигается до 1,5 м)

Алюминиевая 3 м секция с лицевой панелью из сплошного алюминия (отрезаются под модули)

→ Фиксация телескопического упора

Винты, гарантирует надежную фиксацию

Жесткий профиль для монтажа модулей различного назначения

Монтажная коробка SAL 150 необходима для установки силовых розеток

Декоративная рамка на опорную площадку

Опорная площадка

### → Состав комплекта

Алюминиевая 3 м секция с лицевой панелью, верхняя и нижняя декоративные рамки, опорная площадка, телескопический упор, крепеж.



## Колонны 3м

Ассортиментный ряд			
Односторонние колонны		Двухсторонние колонны	
ALC3100 /8 /14	ALC3100 /9	ALC3200 /8 /14	ALC3200 /9
Удлинитель колонн ( в состав входят соединительные элементы)			
Для односторонних колонн		Для двухсторонних колонн	
AL31P05 (0,5 m)	/9 /8	AL32P05 (0,5 m)	/9 /8
AL31P10 (1 m)		AL32P10 (1 m)	
AL31P15 (1,5 m)		AL32P15 (1,5 m)	

## Конфигурация

Количество модулей	Ассортиментный ряд		
	Монтажная коробка для розеток	Монтажная рамка	
1		+	
	SAL150	+	SAL100 /9 /14 /8

## Пример конфигурации колонны



Кол-во	Артикул	Наименование
1	ALC3100/8/14	Односторонняя колонна, цвет алюминий/графит
2	SAL150	Монтажная коробка для механизмов розеток
3	SAL100/14	Монтажная рамка, цвет графит
1	S1/6/14	Двойная розетка Schuko с индикатором напряжения, цвет красный/графит
1	S1/14	Двойная розетка Schuko с индикатором напряжения, цвет графит
1	S80C96U/14	Наклонная плата с четырьмя розетками RJ-45 Cat.6 UTP с коннекторами, цвет графит

Цвет	/8
	алюминий
	/9
	белый Ral 9010
/14	
графит Ral 7021	
/8 /14	
алюминий графит Ral 7021	

# РАЗДЕЛ СИМА

## Двойные модули S

Индикатор напряжения:  
Быстрый визуальный контроль  
напряжения в сети

Удобный монтаж и  
подключение кабеля

Защитные шторки:  
Все розетки оснащены  
защитными шторками  
во избежание попадания  
грязи, а также для  
безопасности работников.

Максимальная  
унификация:  
В основании розеток есть  
специальные места для  
винтового крепления к  
монтажным коробкам и  
лючкам

Входная группа расположена  
под углом 45°:  
Источники потребления (вилки) не  
мешают друг другу

Контакты заземления

### Двойные розетки (однотонные)

Артикул/Цвет

S1 /9   S1 /14   S1 /8   S1 /6   S1 /7

### Двойные розетки (комбинированные цвета)

Артикул/Цвет

S1 /6 /9   S1 /6 /14   S1 /6 /8   S1 /14 /8

### Адаптеры для коннекторов RJ-45

#### Со шторками

#### Без шторок

2 коннектора

4 коннектора

1 коннектор

2 коннектора

3 коннектора

4 коннектора



Цветовое  
исполнение

/9 /14

Артикул	S76B/..	S76C/..	S076/..	S076B/..	S48/9	S076C/..
---------	---------	---------	---------	----------	-------	----------

## Платы с универсальными коннекторами RJ-45

## Наклонные платы с защитными крышками

Категория	2 коннектора		4 коннектора	
	UTP	FTP	UTP	FTP
	Cat. 6	<b>S80B96U</b>  	<b>S80B96F</b>  	<b>S80C96U</b>  
Cat. 5e	<b>S80B95U</b> 	<b>S80B95F</b> 	<b>S80C95U</b> 	<b>S80C95F</b> 

## Платы с защитными шторками

Категория	2 коннектора		4 коннектора	
	UTP	FTP	UTP	FTP
	Cat. 6	<b>S96BU</b>  	<b>S96BF</b>  	<b>S96CU</b>  
Cat. 5e	<b>S95BU</b> 	<b>S95BF</b> 	<b>S95CU</b> 	<b>S95CF</b> 

## Платы без шторок

Категория	1 коннектор	2 коннектора		4 коннектора	
	UTP	UTP	FTP	UTP	FTP
	Cat. 6	-	<b>S096BU</b>	<b>S096BF</b>	<b>S096CU</b>
Cat. 5e	<b>S095U</b>  RJ11 S02	<b>S095BU</b>  RJ45 S03	<b>S095BF</b>  -	<b>S095CU</b>  -	<b>S095CF</b>  -

Цвет		алюминий
		белый Rai 9010
		графит Rai 7021

Адаптеры CIMA

	Артикул/Цвет	Наименование
Адаптеры для модулей K45		
	<b>S62</b> 	Адаптер для 2 механизмов K45 (вертикальный)
	<b>S44</b> 	Адаптер для 2 механизмов K45 без перемычки
	<b>S66</b>  	Адаптер для 2 механизмов K45 (горизольтальный)
	<b>S74</b> 	Адаптер для 1 механизма K45 (вертикальный)

Адаптеры для розеток серии Simon 27

	<b>S78</b> 	Адаптеры для механизмов серии Simon 27 <i>см. Генеральный каталог</i>
--	--	--

Адаптеры под продукцию других производителей

	<b>S79</b>	Адаптеры для механизмов Serie Living bTICINO®
	<b>S5</b>	Адаптеры для механизмов GEWISS® Serie System
	<b>S6</b>	Адаптеры для механизмов LEVITON® (американский)
	<b>S77</b> 	Адаптеры для механизмов NISKO®
	<b>S7</b>	Адаптеры для механизмов AVE/GINO®
	<b>S57</b>	Адаптеры для 2 механизмов 50x50mm. (вертикальный)
	<b>S17</b>   	Заглушка CIMA

Цвет

-  алюминий
-  белый Ral 9010
-  графит Ral 7021

## Техническая информация

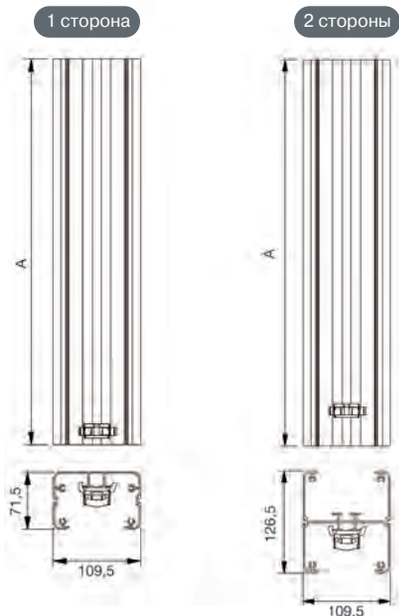
## Мини колонны и колонны СИМА

Продукция сертифицирована

Степень защиты IP40

 Варианты исполнения: анодированный алюминий/  
белая эмаль

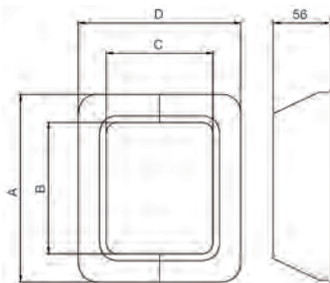
## Мини колонны



Арт.	К-во модулей	высота
		А (мм)
ALC312/..	2	316
ALC313/..	3	451
ALC314/..	4	581
ALC315/..	5	721
ALC322/..	4	316
ALC323/..	6	451
ALC324/..	8	581
ALC325/..	10	721

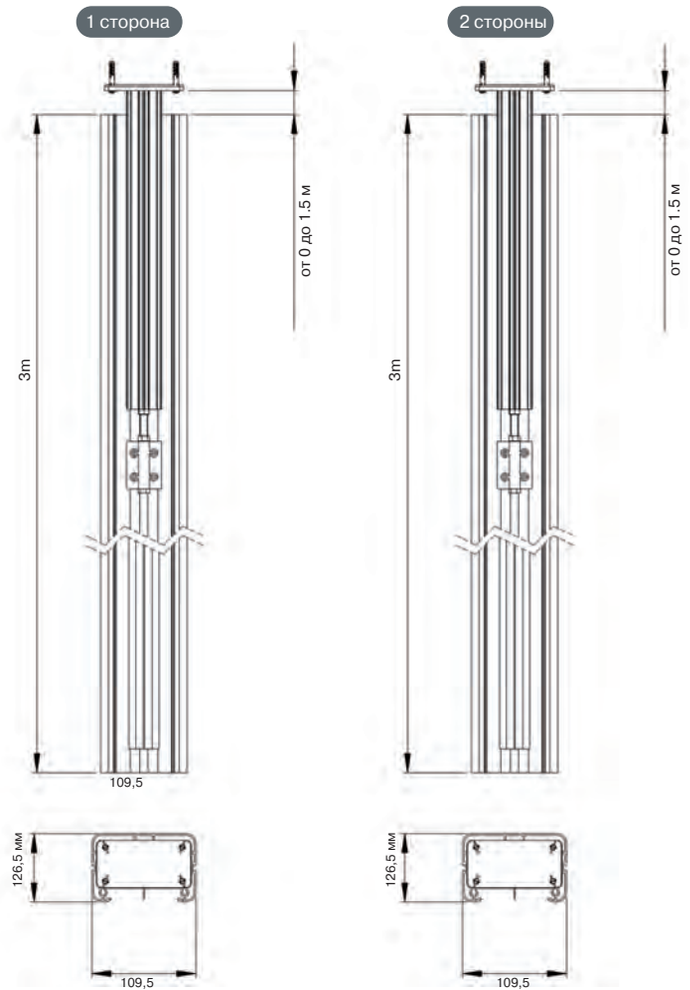
## Аксессуары колонны

## Накладка на опору



Арт.	Размер			
	A	B	C	D
1 сторона	164,5	110	70,7	125
2 стороны	181	126,5	103,5	158

## Колонны



Напольные люки с вертикальным расположением механизмов

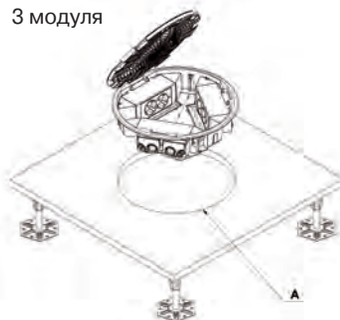
- Продукт разработан согласно требованиям техники безопасности от директивы 2006/95/CE через соответствие со стандартом UNE-EN 60.670.
- Продукт CE, PCT.
- Класс защиты IP: 4x
- Ударопрочность IK:08
- Рекомендованная температура во время установки: -5 C + 60 C
- Максимальная температура во время монтажных работ + 90 C (с установленной монтажной коробкой)

Вариант для фальшполов  
2 модуля



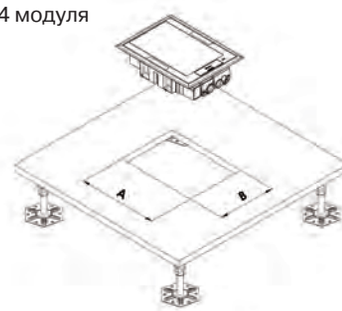
Артикул	Размер АxВ

3 модуля



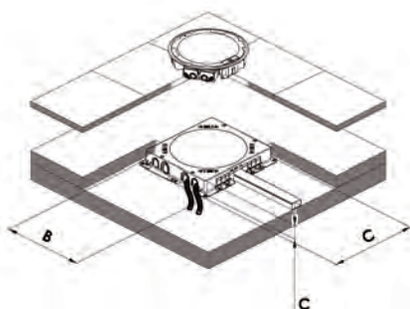
Артикул	Размер А

4 модуля

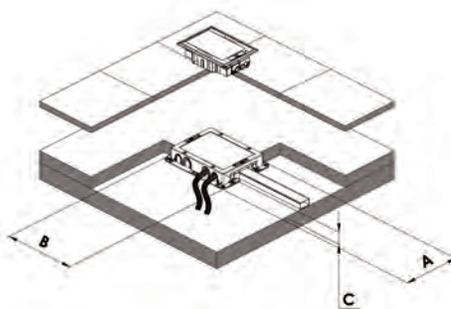


Артикул	Размер АxВ

Вариант для наливных полов  
3 модуля



2-4 модуля

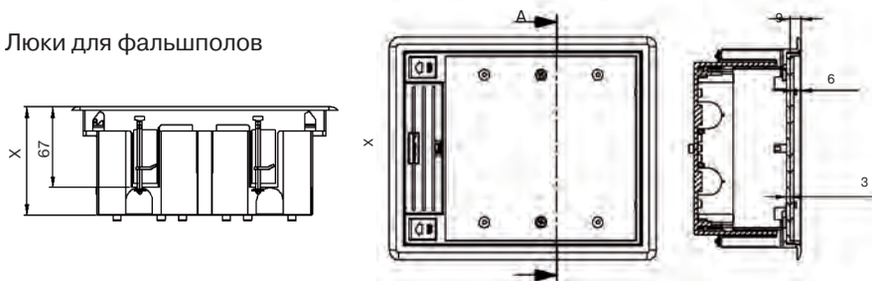


Артикул	Размер АxВxС
G201	271,6 x 342,6 x 54,5
G301C, G401	418,6 x 383,6 x 54,5

Напольные люки с горизонтальным расположением механизмов

- Продукт разработан согласно требованиям техники безопасности от директивы 2006/95/CE через соответствие со стандартом UNE-EN 60.670.
- Продукт CE, PCT.
- Класс защиты IP: 4x
- Ударопрочность IK:08
- Рекомендованная температура во время установки: -5 C + 60 C
- Максимальная температура во время монтажных работ + 90 C (с установленной монтажной коробкой)

Люки для фальшполов

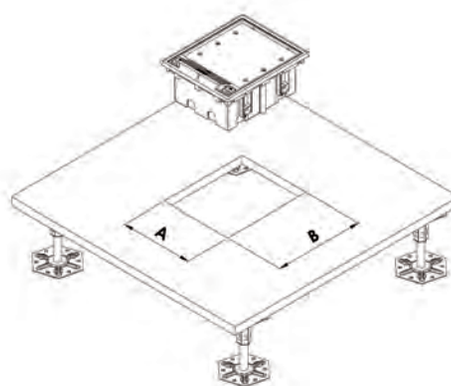


Артикул	Максимальная нагрузка (Kg)
SF110/.., SF170/..	400
SF210/.., SF270/..	600
SF310/.., SF370/..	800
SF410/.., SF470/..	900
SF610/.., SF670/..	1000

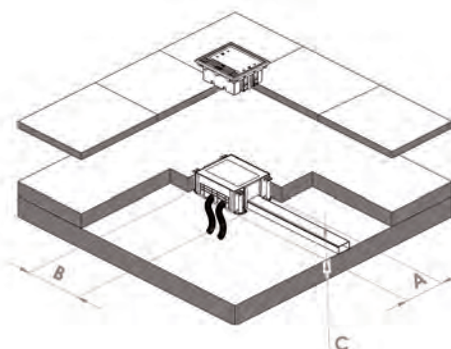
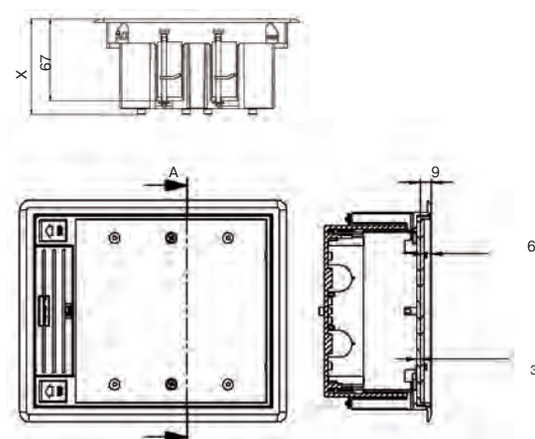
Размеры в мм

### Люки для фальшполов

Арт.	Кол. модулей	Размеры выреза под люк АхВ	Глубина X	Макс. нагрузка (кг)
SF110/..	1	170x115	Регулируется от 90 до 120 мм	400
SF210/..	2	170x155		600
SF310/..	3	170x210		800
SF410/..	4	170x265		900
SF610/..	6	210x300		1000



### Люки для наливных полов

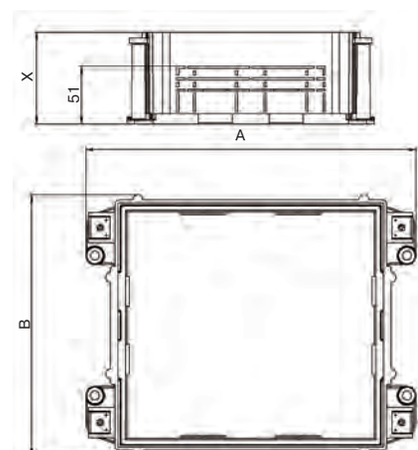


Арт.	Кол. модклей	Размеры выреза под люк АхВ	Глубина X	Макс. нагрузка (кг)
SF170/..	1	170x115	Регулируется от 70 до 100 мм	400
SF270/..	2	170x155		600
SF370/..	3	170x210		800
SF470/..	4	170x265		900
SF670/..	6	210x300		1000

### Монтажные коробки

- Продукт разрабатывался согласно требованиям техники безопасности от директивы 2006/95/CE (низкое напряжение) через соответствие со стандартом UNE-EN 60.670.
- Рекомендованная температура во время установки: -5 C + 60 C
- Максимальная температура во время монтажных работ + 90 C (с установленной монтажной коробкой)
- Продукт CE.

### Монтажные коробки под заливку в бетон



Арт.	Кол. модулей	Размеры монт. коробок (внешние) АхВ	Глубина X
G11	1	220 x 172,2	Регулируется от 80 до 115 мм
G22	2	220 x 172,2	
G33	3	220 x 227	
G44	4	220 x 286,5	
G66	6	259 x 312	

Размеры в мм



# РАЗДЕЛ K45



## Телеблок K45



Телеблок K45 многофункциональное устройство.

### Газовый подъемный механизм

Одним нажатием происходит автоматическое и плавное поднятие Телеблока K45



### Все необходимое есть в комплекте:

В комплект Телеблока K45, входит алюминиевый профиль, заглушки, крепления для мебели, контакты для заземления. Также в комплектацию (опция) может входить газовый подъемный механизм.



### Цветовые варианты крышек Телеблока K45

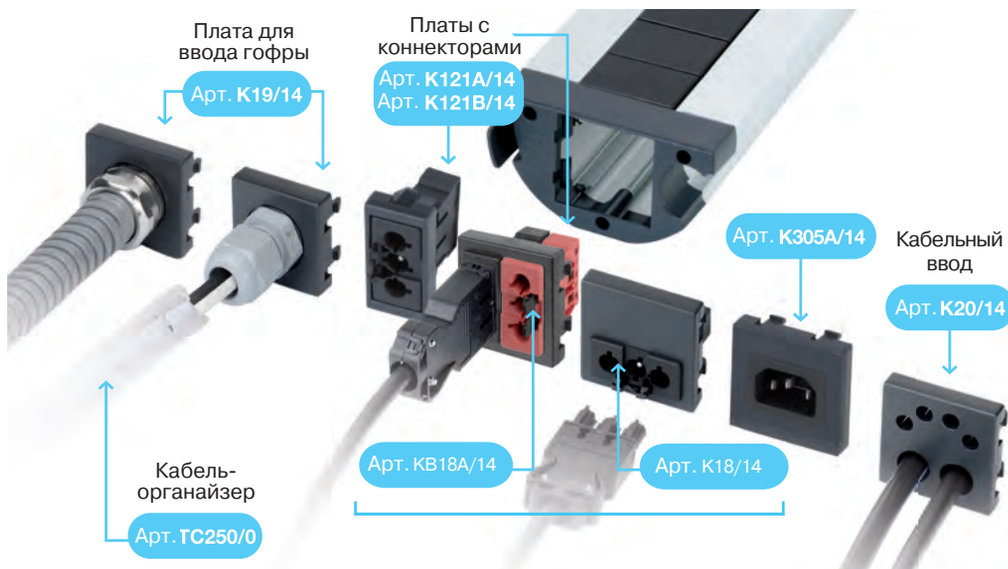
В ассортименте крышки двух цветов: графит и матовый хром.



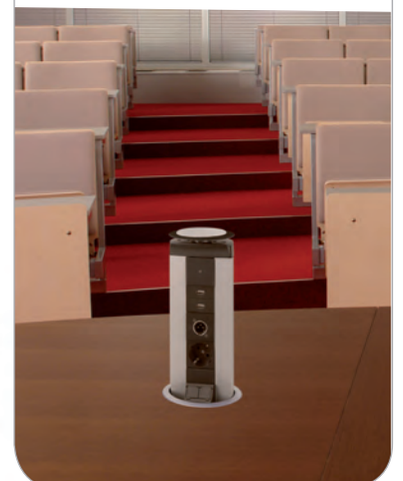
графит

матовый хром

### Варианты ввода кабеля



### Подходит для любого типа мебели



## Телеблок для модулей K45

Ассортиментный ряд						Ассортиментный ряд	
						Рамка и крышка (окантовка)	
Артикул	KTLE205	KTL202	KTL203	KTL204	KTL205	KTL206	
Описание	Для 5 механизмов с газовым подъемным механизмом	Для 2 механизмов с ручным поднятием	Для 3 механизмов с ручным поднятием	Для 4 механизмов с ручным поднятием	Для 5 механизмов с ручным поднятием	Для 6 механизмов с ручным поднятием	

РАЗДЕЛ K45

## Аксессуары

	Артикул/Исполнение	описание
	KB18A /14	Плата K45 с одной черной 3-полюсной розеткой быстрого соединения и одной красной 3-полюстной розеткой быстрого соединения
	K66 -	Поворотная плата на 90° для плат K45. Предназначается для колонн, телеблоков, офиблоков
	TS10 /8 /14	Кабельный вывод для стола или фальшполов. Диаметр 102 мм.

## Инструменты для установки



Артикул	Наименование
H114	Коронка диаметром 114 мм.
H114U	Сверло с креплением для коронки

## Пример конфигурации



Кол-во	Артикул	Наименование
1	KTLE205	Телеблок для 5 механизмов K45
1	KTLA1/14	Крышка телеблока, цвет графит
2	K11/14	Розетка K45 Schuko с быстрым подключением, цвет графит
2	K11/6	Розетка K45 Schuko с быстрым подключением, цвет красный
1	K66	Поворотная плата на 90° VDM K45
1	KB8096U/14	Плата K45 со шторками 2 RJ45 Кат. 6 UTP, цвет графит
2	AC11	Соединительный блок для розеток с быстрым подключением
1	K20/14	Ввод кабеля K45, цвет графит
1	TC250/0	Кабель-органайзер

Цвет

/31	матовый хром
/8	алюминий
/9	белый Ral 9010
/14	графит Ral 7021



# РАЗДЕЛ K45

## K45 Офиблок PLUS

### 6 вариантов установки:

- ① На столе
- ② Под столом
- ③ В фальшпол
- ④ На стене
- ⑤ В фальшпотолок
- ⑥ На компьютерный стол

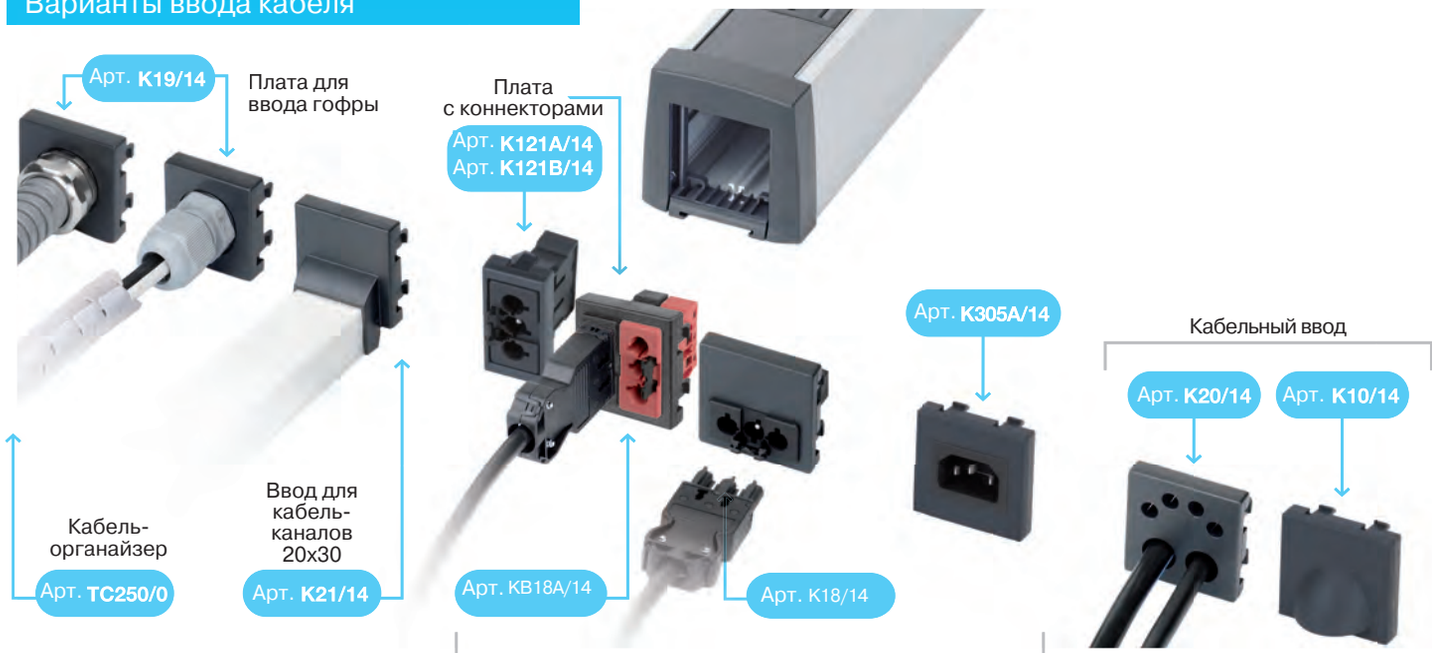


### → Все необходимое есть в комплекте

В состав офиблока K45 входят алюминиевый корпус, боковые декоративные рамки, заглушка боковая, заглушка лицевая, саморезы и контакты для заземления



### Варианты ввода кабеля



## К45 Офиблок PLUS

	Кол-во модулей К45	Артикул/Исполнение
		3
4		<b>KFP104</b>
5		<b>KFP105</b>
6		<b>KFP106</b>
7		<b>KFP107</b>
8		<b>KFP108</b>

РАЗДЕЛ **K45**

### Вводы кабеля К45

для трубы	для кабель-канала	коннекторы с быстрым подключением		кабельный ввод	
Ø22mm <b>K19/14</b>	20x30mm <b>K21/14</b>	Коннектор CEI320 <b>K305A/14</b>	Коннектор KB18A/14	2 кабеля сечением 13мм и 4 кабеля сечением 6 мм <b>K20/14</b>	Вывод кабеля <b>K10/14</b>

### Крепления для офиблока

крепление на одну сторону <b>KSF1</b>	крепление двухстороннее <b>KSF2</b>	струбцина для монтажа на столешницу <b>KSF3</b>	крепление к стене или DIN-рейке <b>KSF5</b>	крепление на магните <b>KSF6*</b>

### Дополнительные аксессуары

выключатель клавишный	автоматический выключатель	электрический кабель с вилкой	кабель-органайзер	аксессуары для фальшполов	
Выключатель К45 <b>K302</b> • <b>K112/..</b>	Авт. выключатель К45 <b>K106A/..</b>	Сетевой кабель, длина 2 м <b>KTL8/14</b>	<b>TC250/0</b>	Люк без дна <b>S600/1</b>	Громмет <b>TS10/14</b>

### Пример конфигурации



Кол-во	Артикул	Наименование
1	KFP103/14	Офиблок PLUS К45 для 3 механизмов, цвет графит
1	K20/14	Ввод кабеля, цвет графит
1	KB96U/14	Плата К45 с 2-мя коннекторами RJ-45 Кат.6 UTP, графит
2	K11/14	Розетка К45 Schuko с быстрым подключением, цвет графит
1	AC11	Соединительный блок для розеток с быстрым подключением
1	KSF3	Струбцина для монтажа на столешницу
1	TC250/0	Кабель-органайзер

Цвет

/0

/9

белый  
Ral 9010

/14

графит  
Ral 7021



## РАЗДЕЛ K45

### K45 Офиблок COMPACT

Компактное решение

#### Варианты установки

- рабочий стол
- под столом, на мебели
- фальшпол
- на стене
- крепление с помощью магнита

#### Офиблок может быть установлен под фальшполом

Устанавливается под фальшполом для последующей коммутации к рабочим местам. Используйте розетки с индикатором напряжения, чтобы облегчить поиск блока при дополнительных работах.



#### Все необходимое есть в комплекте

Состав K45 офиблока COMPACT: алюминиевый корпус, боковые заглушки (одна под вывод кабеля), заглушка лицевая, крепления с саморезами и контакты для заземления.



Легкая установка модулей K45

#### Рамки для монтажа офиблока в стол

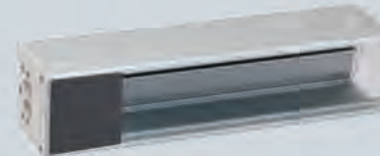
С помощью рамок возможен монтаж офиблока в плоскость стола для более удобного использования.

Материал нержавеющая сталь

Для монтажа в столешницу толщиной от 10 до 50мм предусмотрены специальные струбины KSF7.



Офиблок COMPACT

		Кол-во модулей K45	Артикул/Исполнение
Белый <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">/9</span>		2	<b>KFC102</b>
		3	<b>KFC103</b>
Графит <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">/14</span>		4	<b>KFC104</b>
		5	<b>KFC105</b>
		6	<b>KFC106</b>
		7	<b>KFC107</b>
		8	<b>KFC108</b>
		9	<b>KFC109</b>
		10	<b>KFC110</b>

Боковые панели (опция)

			
Заглушка <b>ACFC01/24</b>	Панель для кабельного ввода <b>ACFC02/24</b>	Панель для коннектора с быстрым подключением <b>ACFC03/24</b>	Панель для 2 коннекторов с быстрым подключением <b>ACFC04/24</b>

Крепления для офиблока

					
крепление одностороннее <b>KSF1</b>	крепление двухстороннее <b>KSF2</b>	струбцина для монтажа на столешницу <b>KSF3</b>	крепление к стене <b>KSF4</b>	крепление к стене или DIN-рейке <b>KSF5</b>	крепление на магните <b>KSF6 *</b>

Монтаж офиблока KFC... в плоскость стола



**KSF134** /8 Рамка для монтажа KFC104/.. в столешницу

**KSF136** /8 Рамка для монтажа KFC106/.. в столешницу



**KFC134** /14 Офиблок на 4 модулей K45 с 4-мя выводами для кабеля

**KFC136** /14 Офиблок на 6 модулей K45 с 4-мя выводами для кабеля

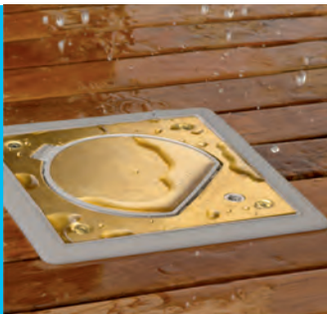


**KSF7**  
Струбцины



Цвет

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">/8</span>	сталь полиров.
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">/9</span>	белый Ral 9010
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">/14</span>	графит Ral 7021
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">/24</span>	серый Ral 7035



## РАЗДЕЛ K45

Встраиваемый в пол водостойкий люк с модулем K45

Степень защиты IP66

Для использования в открытых зонах, внутри и вне помещений.

Силовые, информационные, телевизионные и мультимедийные модули K45

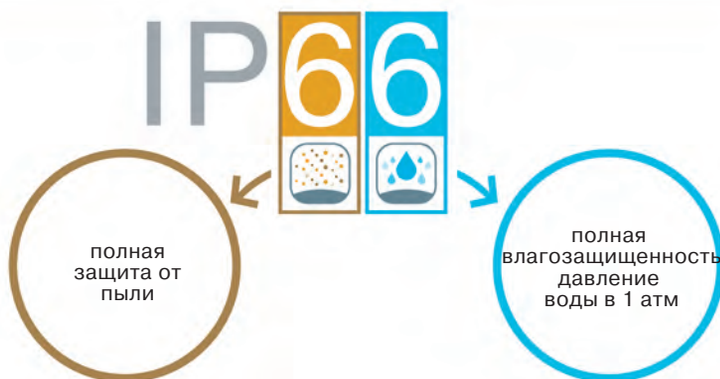
→ Места установки:



В открытых зонах с пешеходным движением, часто возникает необходимость, в проведении специальных подключений.

В закрытом состоянии уровень защиты IP66 предотвращает попадание воды и влаги к электрическим механизмам.

### СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP66



→ Сочетается с влагозащищенной серией Simon 44 Aqua IP55\*

**simon**

\* генеральный каталог Simon



### Установка в различные виды полов

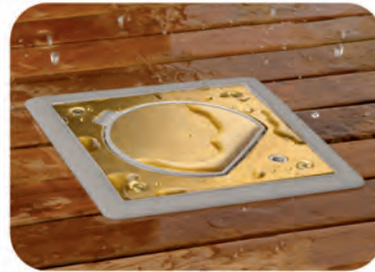
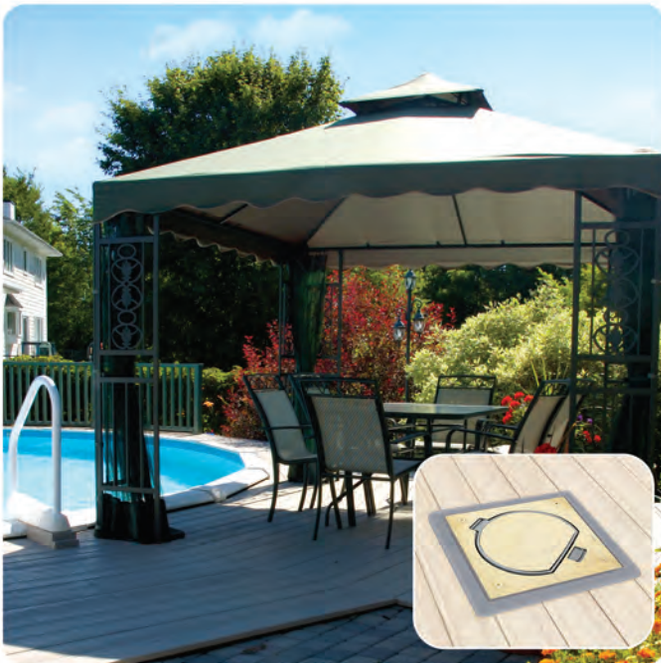
Фальшпол



Наливной пол



Влагозащищенные люки для фальшполов



Накладной монтаж позволяет фиксировать коробку в деревянных полах



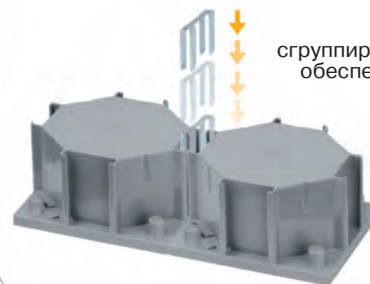
Зажимы для надежного монтажа коробки

Влагозащищенные люки для наливных полов

Для установки в торговых центрах, гаражах, бассейнах, тренажерных залах, в полах, где нужен монтаж в стык к плитке



➔ Группировка коробок



Блоки могут быть сгруппированы вместе для обеспечения нескольких соединений

➔ Механизм открытия люка



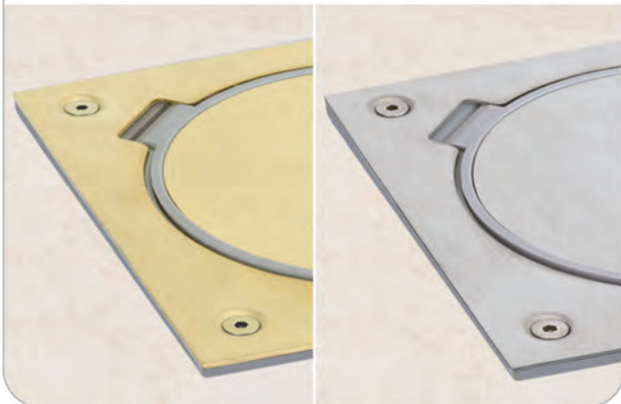
С защитным замком на шестиграннике (идеально для общественных мест)



С защелкой (для оперативного подключения)

Характеристики влагозащищенных люков

➔ Отделка латунью, нержавеющей сталью



➔ Максимальная безопасность



➔ Защитный люк

Угол открытия менее 90 градусов, предотвращает случайное открытие.



➔ Розетка 220В и RJ45 в одном люке



➔ Монтажные приспособления

Дренажная трубка для дренажа возможного конденсата, Деревянная крышка предотвращающая попадание грязи при монтаже...



➔ Защитная пленка



➔ Использование защитного люка



## Монтажные коробки

Артикул/Исполнение

Описание

### Установка в фальшпол



**KGE170TF** /23

Монтажная коробка для влагозащищенного люка.  
Установка в фальшпол, цвет серый.

### Установка в наливные полы



**KGE170** /23

Монтажная коробка для влагозащищенного люка.  
Установка в наливные полы, цвет серый.



**ACSE**

Соединительная скоба для коробок KGE170/23

## Влагостойкие основы для люков IP66

### Основа с крышкой на замке под шестигранник



Нерж. сталь

/72

**KSE1SEC/23**

Основа с 1 розеткой Scuko

Латунь

/71

**KSE0SEC/23**

Основа для 1 модуля K45 (пустая)

### Основа с крышкой на защелке



Нерж. сталь

/72

**KSE15U/23**

Основа с 1 розеткой Scuko и 1 коннектором RJ45 кат. 5е UTP

Латунь

/71

**KSE1/23**

Основа с 1 розеткой Scuko

**KSE0/23**

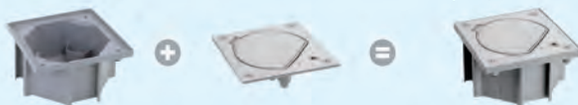
Основа для 1 модуля K45 (пустая)

### Пример конфигурации люка, для наливных полов

монтажная  
коробка в  
бетон

основа с замком

готовый  
комплект с  
ращитой IP66



**KGE170/23**

+

**KSE1SEC/23/72**

=

Влагостойкий люк с  
защитным замком, 1  
розеткой Schuko, цвет  
сталь.

### Пример конфигурации люка, для фальшполов

монтажная  
коробка в  
фальшпол

основа с защелкой

готовый  
комплект с  
ращитой IP66



**KGE170TF/23**

+

**KSE15U/23/71**

=

Влагостойкий люк с  
клавишей, с 1 розеткой  
Schuko и 1 коннектором  
RJ45 кат. 5е UTP.



# РАЗДЕЛ K45

## Миниколонны K45

Решения для офисов (наливные и фальшполы)

### 4 модели миниколонн K45



офис



лаборатории

- Стандартная
  - 1 сторона



- Компактная
  - 1 сторона для СКС
  - 1 для розеток Schuko



- Функциональная
  - 4 стороны



- Стандартная+
  - 2 стороны
  - Форма овал



- Поставляется со всеми необходимыми материалами для установки

Миниколонны K45 комплектуются монтажным креплением к полу, лицевыми панелями и верхней крышкой из алюминия, корпусом миниколонны и метизами.



- Напольный монтаж

(кабель подводится снизу в гофре в наливных полах или фальшполах)

Миниколонны K45 крепятся к полу с помощью монтажного набора, входящего в комплект поставки.



- Напольный монтаж с кабель-каналом

(Кабель-канал 85x18 и 130x18)

Адаптер ALKA02/8 позволяет устанавливать миниколонну K45 на опорной площадке КТА 804/8 и подводить напольный кабель-канал с электрическим кабелем.



## Миниколонны K45

Наименование/артикул				
1 сторона	2 стороны (овал)	2 стороны	4 стороны	
70x60mm	110x80mm	80x80mm	125x125mm	
Кол-во механизмов с 1 стороны				
4	-	ALK724 /8	ALK224 /8	ALK544 /8
5	ALK115 /8	ALK725 /8	ALK225 /8	ALK545 /8
6	ALK116 /8	ALK726 /8	-	ALK546 /8
7	ALK117 /8	-	ALK227 /8	-
Установка механизмов	нет ограничений	нет ограничений	подразумевается установка розеток K45 с винтовым монтажом на 1 стороне и розеток СКС на 2 стороне	не позволяет устанавливать розетки с быстрым подключением на 2 и 4 стороне нет ограничений по другим механизмам

## Аксессуары и установочные платы K45

Поворотная плата	Розетка	Авт. выключатель	Розетки СКС	Мультимедиа механизмы
Поворотная плата на 90° для розеток СКС K66	Розетка с быстрым подключением K11/..	K106A/..	Плата с коннекторами RJ-45 KB95U/..	Плата с 1 коннектором VGA K100A/..

### Пример конфигурации (с подводом кабеля из пола)



Кол-во	Артикул	Наименование
1	ALK115/8	Миниколонна K45, 1 сторона, 70x60, для 5 механизмов
2	K11/9	Розетка K45 Schuko с быстрым подключением, цвет белый
2	K11/6	Розетка K45 Schuko с быстрым подключением, цвет красный
1	K66	Поворотная плата на 90° VDM K45
1	KB96U/9	Плата K45 со шторками 2 RJ45 Кат. 6 UTP, цвет белый
2	AC11	Соединительная плата для розеток с быстрым подключением

### Пример конфигурации (с подводом через кабель-канал)



Кол-во	Артикул	Наименование
1	ALK227/8	Миниколонна K45, 2 стороны, 80x80, для 7 механизмов
4	K01/9	Розетка K45 Schuko с винтовым монтажом, цвет белый
1	KF04/9	Авт. выключатель K45, 10А, цвет белый
1	KB8096U/9	Плата K45 со шторками 2 RJ45 Кат. 6 UTP, цвет белый
1	K66	Поворотная плата на 90° VDM K45
1	K101A/9	Плата K45 для 2 коннекторов RCA Audio, цвет белый
1	K100A/9	Плата K45 для 1 коннектора VGA HD15, цвет белый
2	K122/9	Плата K45 для 1 коннектора XLR, цвет белый
1	КТА804/8	Опорная площадка
1	ALKA02/8	Адаптер
1	TF21172/8	Напольный кабель-канал

Цвет		Алюминий
		Графит Ral 7021
		Белый Ral 9010



## РАЗДЕЛ K45

### Колонны K45 офисные

Для установки от пола до потолка

#### Решения для открытой планировки

Простота монтажа:  
колонны монтируются в помещении  
без сверления пола и потолка

В модельном ряду присутствуют 4

варианта колонн:

- односторонние
- двухсторонние
- четырехсторонние

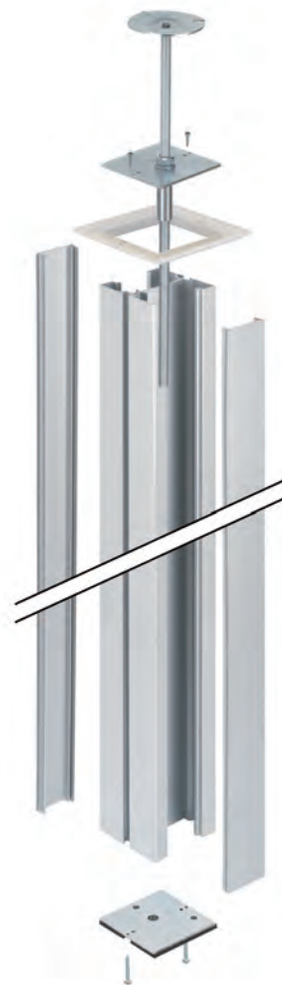
#### ➔ Монтаж колонны

Колонны устанавливаются без  
сверления пола и потолка,  
с помощью выдвижной  
резьбовой опоры



#### ➔ Поставляется со всеми необходимыми материалами для установки

Колонны K45 комплектуются и готовы к установке с монтажным креплением к потолку на резьбовом соединении (опора), лицевыми панелями и верхней декоративной рамкой из пластика, корпусом колонны и метизами.



## Колонны К45 3м

Артикул/Исполнение			
1 сторона	2 стороны (овал)	2 стороны	4 стороны
70x60mm	110x80mm	80x80mm	125x125mm
ALK1100 /8	ALK7200 /8	ALK2200 /8	ALK5400 /8

Удлиннитель колонны К45  опция в комплект входят соединительные элементы

-	ALK72P05 /8 (0,5m)	ALK22P05 /8 (0,5m)	ALK54P05 /8 (0,5m)
	ALK72P10 /8 (1m)	ALK22P10 /8 (1m)	ALK54P10 /8 (1m)
	ALK72P15 /8 (1,5m)	ALK22P15 /8 (1,5m)	ALK54P15 /8 (1,5m)

### Установка механизмов

нет ограничений	нет ограничений	предполагается установка розеток К45 с винтовым монтажом на 1 стороне и розеток СКС на 2 стороне	не позволяет устанавливать розетки с быстрым подключением на 2 и 4 стороне нет ограничений по другим механизмам
-----------------	-----------------	--	---

Максимальная длина колонны: 3м.

Длина выдвижной опоры: 0,5м

## Модули К45

Поворотная плата	Розетка	Авт. выключатель	Розетки СКС	Мультимедиа механизмы
Поворотная плата на 90° для розеток СКС K66	Розетка с быстрым подключением K11/..	K106A/..	Плата с коннекторами RJ-45 KB95U/..	Плата с 1 коннектором VGA K100A/..

### Пример конфигурации



Кол-во	Артикул	Наименование
1	ALK1100/8	Колонна К45, 1 сторона, 70x60, длина 3м
1	K11/9	Розетка К45 Schuko с быстрым подключением, цвет белый
2	K11/6	Розетка К45 Schuko с быстрым подключением, цвет красный
1	K66	Поворотная плата на 90° VDM К45
1	KB8096U/9	Плата К45 со шторками 2 RJ45 Кат. 6 UTP, цвет белый
1	AC11	Соединительная плата для розеток с быстрым подключением

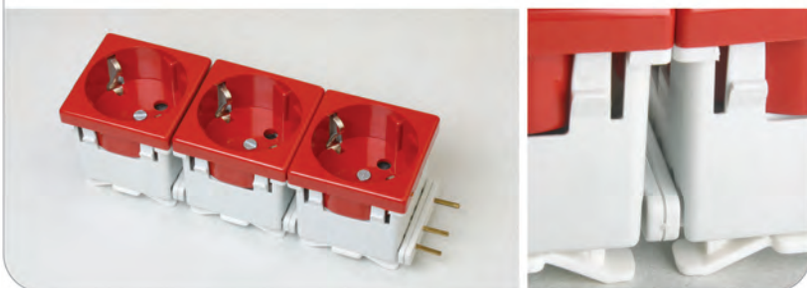
Цвет /8  
Алюминий

# РАЗДЕЛ K45

## Модули K45

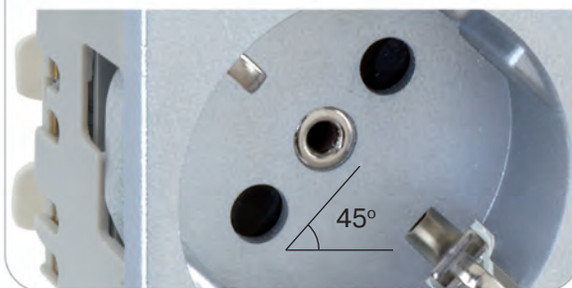
### ➔ Розетки с быстрым подключением

С помощью блоков AC11 можно соединять несколько розеток



### ➔ Удобное подключение

Розетки в плоскости установлены под углом 45°  
Вставленные вилки не мешают друг другу



### ➔ Защита:

Защитные шторки



Все розетки K45 снабжены защитной шторкой, предотвращающей прямой контакт с частями, находящимися под напряжением

Предохранительная блокировка



Предохраняет линию бесперебойного питания (UPS), позволяя подключать только компьютерное оборудование

### ➔ Быстрое и винтовое соединение проводов



## Цветовые решения



Красный цвет, используется в офисах для подключения компьютеров и оргтехники к линии бесперебойного питания (UPS)



Оранжевый цвет, используется в лабораториях



Зеленый цвет, используется в медицинских учреждениях

Розетки K45 с заземлением с винтовым подключением

Электрические розетки	Артикул/Цвет	Наименование
	<p>Schuko</p> <p><b>K01</b></p> <p>/6 /9 /7 /14 /8</p>	Розетка с защитными шторками

Розетки K45 с заземлением с быстрым (безвинтовым) подключением

Электрические розетки	Артикул/Цвет	Наименование
	<p>Schuko</p> <p><b>K11</b></p> <p>/6 /7 /8 /9 /14 /27</p>	Розетка с защитными шторками
	<p><b>KS11</b></p> <p>/6 /9 /14</p>	Розетка с блокировкой



**AC33/6**

Вставка для розеток с блокировкой KS11

Соединительный блок	Артикул/Цвет	Наименование
	<b>AC11</b>	Соединительный блок для розеток с быстрым подключением

➔ Сборка розеток с быстрым подключением



- 1** Вставьте соединительный блок в контакты розетки
- 2** Нажимайте до тех пор, пока соед. блок не войдет полностью в контакты
- 3** Повторите это действие со следующей розеткой и т.д.

Цвет

/6	красный Ral 3002
/7	оранжевый Ral 2009
/8	алюминий
/9	белый Ral 9010
/14	графит Ral 7021
/27	зеленый Ral 6016

Адаптеры K45 для коннекторов RJ45/11/12

	с защитной шторкой			без шторок	
	1 коннектор (1/2 механизма K45)	1 коннектор	2 коннектора	1 коннектор	2 коннектора
Цвета			/9 /14		
Арт.	KA76/..	K76/..	KB76/..	K076/..	KB076/..

## Розетки K45 с коннекторами RJ45 SIMON CONNECT®

### Угловые розетки с защитной шторкой

Категория	1 коннектор		2 коннектора	
	UTP	FTP	UTP	
6	K8096U	K8096F	KB8096U	
5e	K8095U	K8095F	KB8095U	

### Розетки с защитными шторками

Кат.	1 коннектор (половина механизма K45)		1 коннектор		2 коннектора	
	UTP	FTP	UTP	FTP	UTP	FTP
6	KA96U	KA96F	K96U	K96F	KB96U	KB96F
5e	KA95U	KA95F	K95U	K95F	KB95U	KB95F

### Розетки без шторок

Категория	1 коннектор		2 коннектора	
	UTP	FTP	UTP	FTP
6	K096U	K096F	KB096U	KB096F
5e	K095U	K095F	KB095U	KB095F

➔ Поворотная плата на 90° для плат СКС предназначена для Телеблока и вертикальных секций, колонн K45 арт. K66/..



Цвет		алюминий
		белый Ral 9010
		графит Ral 7021

	Артикул/Цвет	Наименование
	K130A	Розетка K45 TV + SAT
	K120A <span>/8</span>	Розетка K45 TV
	K102B <span>/9</span>	Розетка K45 1/2 механизм, TV
	K102C <span>/14</span>	Розетка K45 1/2 механизм, SAT
	K128B	Разъем K45 1/2 механизм, USB
	K100A (K100B) <span>/8</span>	Разъем K45 1/2 механизм, 1 коннектор VGA HD15 (45 X45 мм)
	K101B (K105B) <span>/9</span>	Разъем K45 1/2 механизм, 2 коннектора RCA Audio (3 коннектора RCA Audio+Video)
	K123B <span>/14</span>	Разъем K45 1/2 механизм, 1 коннектор Mini-Jack Stereo 3,5 мм
	K105 <span>/8</span>	Заглушка K45, 1/2 механизма
	K17 <span>/9</span> <span>/14</span>	Заглушка K45
	K10 <span>/8</span> <span>/9</span> <span>/14</span>	Кабельный вывод K45
	K20	Ввод кабелей K45 (2 x диаметром 13мм и 4 x диаметром 6мм)
	K21 <span>/9</span> <span>/14</span>	Ввод кабельканала K45 20x30 мм
	K19	Ввод K45 для гофры диаметром 22-29мм

Цвет

- /8 алюминий
- /9 белый Ral 9010
- /14 графит Ral 7021

## Коммутирующие устройства

	Артикул	Наименование
	K106A	Автоматический выключатель 10А
	K107A	Автоматический выключатель 10А и режимом тестирования

### Выключатели

Механизм	Клавиша		
	<p>Выключатель K45 однополюсный 16А <b>K301</b></p>	 <b>K110</b>	
		 <b>K109</b>	
	<p>Выключатель K45 однополюсный 16А с подсветкой <b>K302</b></p>	 <b>K112</b>	
		 <b>K115</b>	

Механизм	Кнопки		
	<p>Кнопка K45 однополюсная 16А <b>K303</b></p>	 <b>K110</b>	
		 <b>K109</b>	
	<p>Кнопка K45 однополюсная 16А с подсветкой <b>K304</b></p>	 <b>K114</b>	
		 <b>K113</b>	

Цвет
 /8 алюминий
 /9 белый Ra1 9010
 /14 графит Ra1 7021



K126A /8 /9 /14

Блок питания USB с кабелем mini USB 5 V/DC



K129B /8 /9 /14

Разъем HDMI



K105B /8 /9 /14

Разъем RCA Audio+Video (3 коннектора)



K100B /8 /9 /14

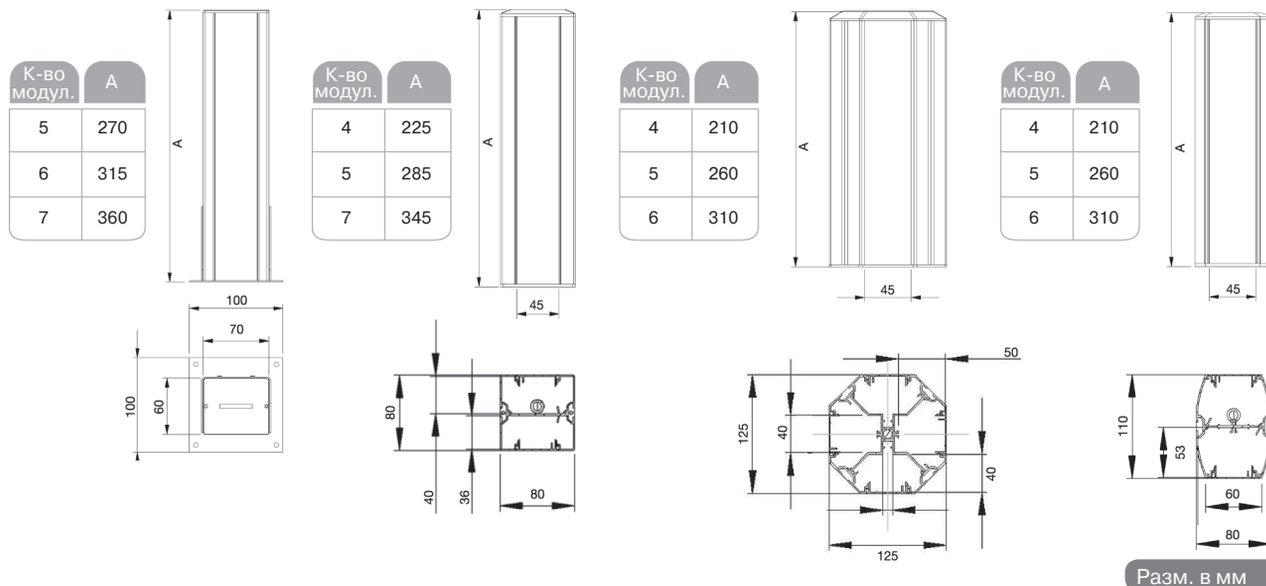
Разъем VGA

Цвет

- /8 алюминий
- /9 белый Ral 9010
- /14 графит Ral 7021

Техническая информация

Миниколонны



Колонны

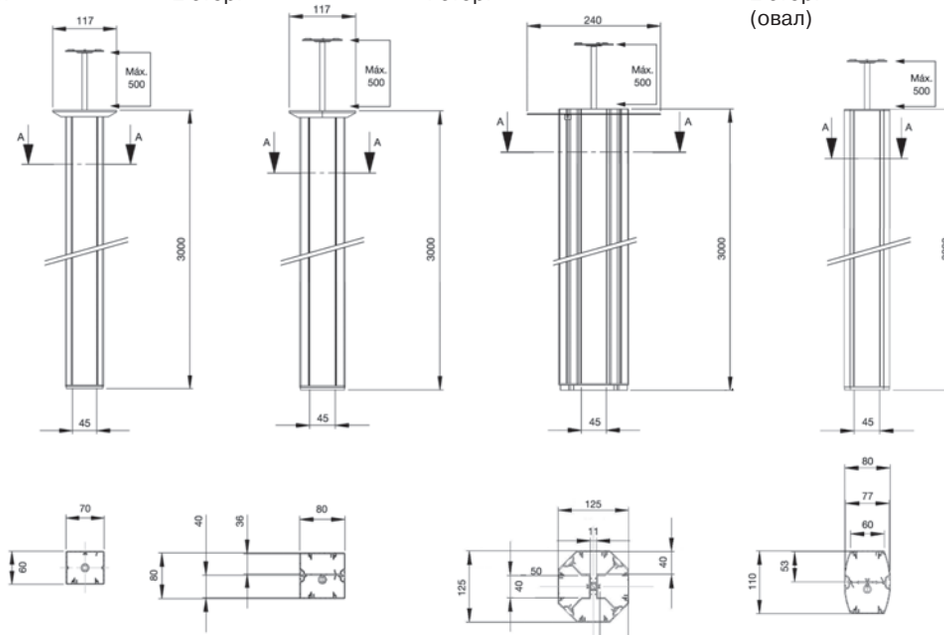
1 стор.

2 стор.

4 стор.

2 стор. (овал)

Телескопический упор 500 мм



## Техническая информация

Пластиковые детали производятся из термопластика, не выгорают и не выделяют токсичных материалов при перегреве, не поддерживают горение.

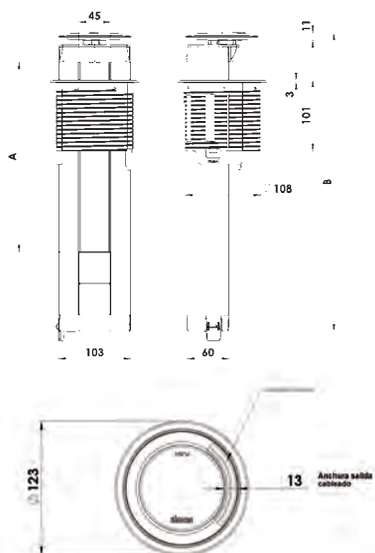


### Телеблок K45

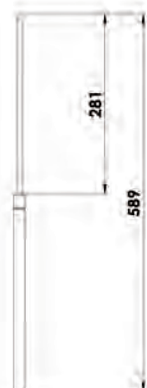
Продукт разрабатывался согласно требованиям техники безопасности от директивы 2006/95 CE (низкое напряжение) через соответствие со стандартом UNE-EN 60.670  
Продукт CE.  
Класс защиты IP: 4x

Рекомендованная температура во время установки: -5 C + 60 C  
Максимальная температура во время монтажных работ +60 C (с установленной монтажной коробкой)  
Изготовлен из анодированного алюминия

### Телеблок K45



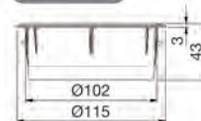
### Газовый амортизатор



Техническая информация:  
диаметр: 18 – 8mm  
длина опоры: 271mm  
рабочая темп: -30 C° +80C°

Артикул	Кол. механизмов	Размеры		Диаметр
		A	B	
KTL202	2	89	242	114
KTL203	3	135	287	114
KTL204	4	180	332	114
KTL205	5	225	377	114
KTL206	6	269	422	114

### Арт. TS10/.. Громмет



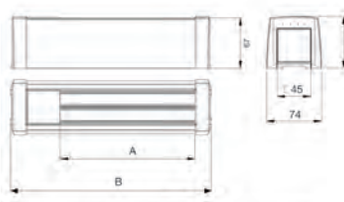
Рабочая секция:  
584,5mm<sup>2</sup>

### Офиблок Плюс K45

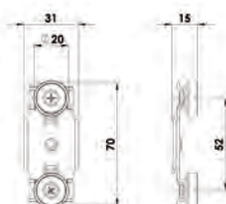
Продукт разрабатывался согласно требованиям техники безопасности от директивы 2006/95 CE (низкое напряжение) через соответствие со стандартом UNE-EN 60.670  
Продукт CE.  
Класс защиты IP: 4x

Рекомендованная температура во время установки: -5 C + 60 C  
Максимальная температура во время монтажных работ +60 C (с установленной монтажной коробкой)  
Изготовлен из анодированного алюминия

### Офиблок Плюс



		A	B
KFP103/..	3	135	220
KFP104/..	4	180	265
KFP105/..	5	225	310
KFP106/..	6	270	355
KFP107/..	7	315	400
KFP108/..	8	360	446

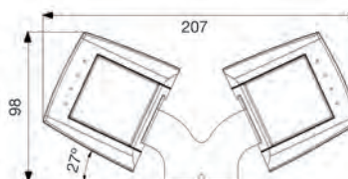


### Арт. KSF6

Диам.	Высота	Вес	Нагр.
20mm	6mm	12,5 Гр	9 Кг

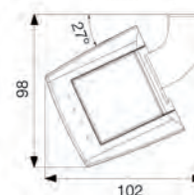
### Арт. KSF2

Крепление к фальшполу



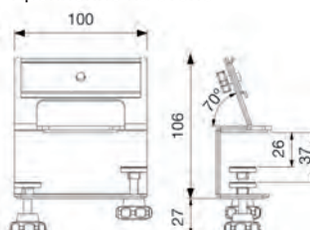
### Арт. KSF1

Крепление под столом



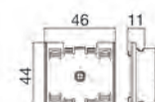
### Арт. KSF3

Крепление на столе



### Арт. KSF5

Крепление к стене



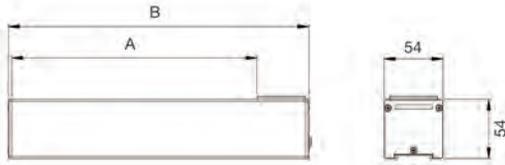
Разм. в мм

## Офиблок Компакт K45

Продукт разрабатывался согласно требованиям техники безопасности от директивы 2006/95 CE (низкое напряжение) через соответствие со стандартом UNE-EN 60.670  
Продукт CE.  
Класс защиты IP: 4x

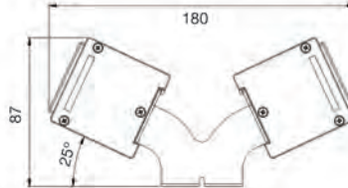
Рекомендованная температура во время установки: -5 C + 60 C  
Максимальная температура во время монтажных работ +60 C (с установленной монтажной коробкой)  
Изготовлен из анодированного алюминия

### Офиблок Компакт



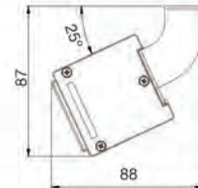
#### Крепление к фальшполю

Арт. KSF2



#### Крепление под столом

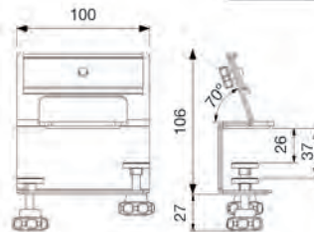
Арт. KSF1



Артикул	Кол. механизмов	Размеры	
		A	B
KFC102/..	2	90	135
KFC103/..	3	135	180
KFC104/..	4	180	225
KFC105/..	5	225	270
KFC106/..	6	270	315
KFC107/..	7	315	360
KFC108/..	8	360	405
KFC109/..	9	405	450
KFC110/..	10	450	495

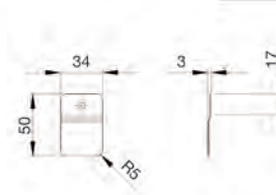
#### Крепление на столе

Арт. KSF3



#### Крепление к стене

Арт. KSF4



## Влагостойкий люк K45 IP66

Продукт разрабатывался согласно требованиям техники безопасности от директивы 2006/95 CE (низкое напряжение) через соответствие со стандартом UNE-EN 60.670  
Продукт CE.  
Класс защиты IP66

#### Люк закрыт

- Уровень защиты IP66
- Ударопрочность IK07
- Максимальная нагрузка 1000 Кг

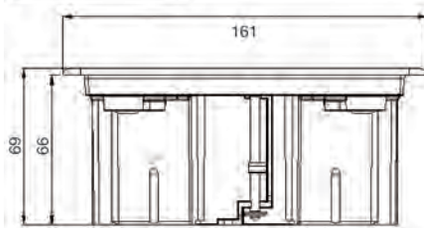
Рекомендованная температура во время установки: -25 C + 60 C  
Максимальная температура во время монтажных работ +90 C (с установленной монтажной коробкой)

#### Люк открыт

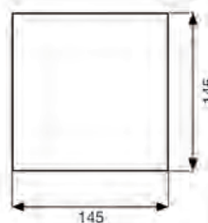
- Уровень защиты IP20
- Ударопрочность IK06
- Максимальная нагрузка 100 Кг

### Фальшполы

Арт. KGE170TF/23

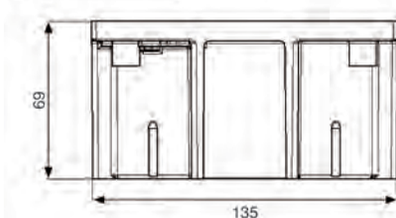


#### Размеры

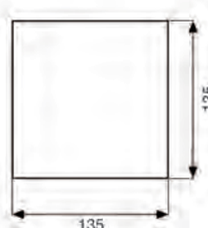


### Наливные полы

Арт. KGE170/23

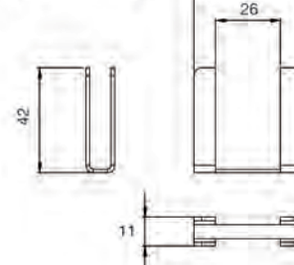


#### Размеры



### Аксессуары для соединений

Арт. ACSE





# Кабель-органайзер

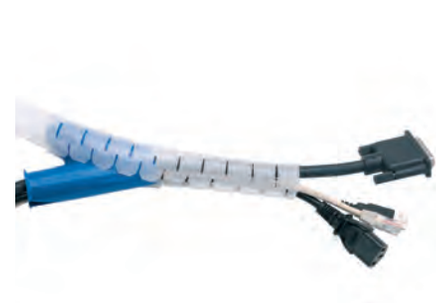
## Применение

Кабель-органайзер позволяет Вам легко и быстро собрать кабели в единый пучок.  
 Кабель-органайзер идеально сочетается с внутренним оформлением офисных помещений и рабочих мест.  
 Отвечает требованиям безопасности на рабочем месте

Без кабель-органайзера



С кабель-органайзером



Артикул/Цвет

Наименование

TC250

Кабель-органайзер, 2м+апликатор



TC251

Кабель-органайзер, 20м



TCA2501

Апликатор



## ЭЛЕКТРОБЛОК Для серверных шкафов 19”



	Кол-во розеток	Описание	Артикул/Цвет
	5	Без переключателя	F1105 /14
	6		F1106 /6 /14
	8		F1108 /14
	9		F1109 /14
	5	С переключателем 16А	F1115
	6		F1116 /14
	8		F1118
	6	С авт. выключателем 10А	F1126 /14
	6	С дифференциалом 30mA	F1136
	5	Без переключателя	F1005
	6		F1006 /14
	8		F1008
	9		F1009
	5	С переключателем 16А	F1015
	6		F1016 /14
	8		F1018
	6	С авт. выключателем 10А	F1026 /14
	6	С дифференциалом 30mA	F1036

С кабелем

Без кабеля





## РАЗДЕЛ КАБЕЛЬКАНАЛЫ

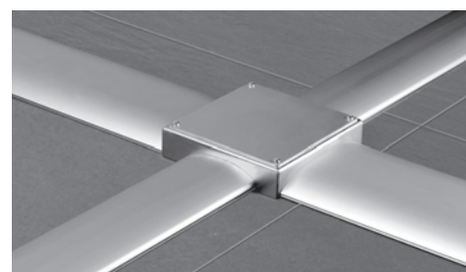
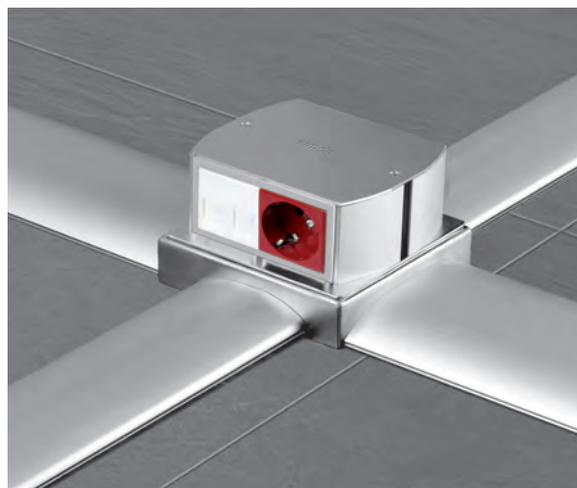
Напольные  
Настенные для модулей K45

### Напольные

Материал изготовления анодированный алюминий.

Ассортиментный ряд позволяет найти массу решений при монтаже электропроводки по полу офисов, автосалонов, промышленных помещений и пр.

Благодаря оригинальной конструкции кабельканалы способны выдерживать значительную вертикальную нагрузку, предотвращая повреждения электропроводки.



### Настенные для модулей K45

Материал изготовления анодированный алюминий или ПВХ.

Разработанные под использование модуля K45, что позволяет значительно уменьшить время монтажа электрической сети помещения.

Наличие в ассортименте различных аксессуаров дает возможность производить монтажные работы на стенах и перегородках с любыми конструктивными особенностями.



## Алюминиевые напольные кабельканалы

Артикул/Исполнение				
85x18mm Основа+крышка	85x18mm Моноблок Неразборный	130x18mm Основа+крышка	130x18mm Моноблок Неразборный	240x34mm Основа+крышка
				
<b>TF11172</b> /8 Секция 2m	<b>TF21172</b> /8 Секция 2,75m	<b>TF11183</b> /8 Секция 2m	<b>TF21183</b> /8 Секция 2,75m	<b>TF11193</b> /8 Секция 2m

## Аксессуары

Торцевые заглушки		
		
<b>TFA904417</b> /8	<b>TFA904418</b> /8	<b>TFA904419</b> /8

Переходники пол-стена		
	Для каналов 85x18 mm	Для каналов 130x18 mm
Алюминиевый миниканал 65x20 mm		
Алюминиевый канал K45 70x50 mm	—	
	<b>TFA965417</b> /8	<b>TFA965418</b> /8 <b>TFA970418</b> /8

## Соединительные цоколи 85x18 mm и 130x18 mm

	Артикул	Кол-во вырезов под канал 130x18 mm	Кол-во перфораций под канал 85x18 mm
			<b>KTA804</b> /8
	<b>KTA813</b> /8	1	3
	<b>KTA822</b> /8	2 (для канала 130x18 mm под 180°)	2
	<b>KTA8229</b> /8	2 (для канала 130x18 mm под 90°)	2
	<b>KTA831</b> /8	3	1

## Компоненты для цоколя

	<b>KTA904</b> /8	Крышка цоколя глухая
	<b>ALKA02</b> /8	Крышка цоколя для монтажа миниколонны K45

Исполнение  
/8  
Анодиров.  
алюминий

## Настенный кабельканал для модулей К45 (алюминий, ПВХ)



## Аксессуары

### Артикул/Исполнение

	Угол плоский	TKA101208 <input type="checkbox"/> /8 <input type="checkbox"/> /9	TKA1305505 <input type="checkbox"/> /8 <input type="checkbox"/> /9
	Угол переменный внешний	TKA102208 <input type="checkbox"/> /8 <input type="checkbox"/> /9	TKA1305506 <input type="checkbox"/> /8 <input type="checkbox"/> /9
	Угол переменный внутренний	TKA103208 <input type="checkbox"/> /8 <input type="checkbox"/> /9	TKA1305507 <input type="checkbox"/> /8 <input type="checkbox"/> /9
	Заглушка торцевая	TKA905502 <input type="checkbox"/> /8 <input type="checkbox"/> /9	TKA1305502 <input type="checkbox"/> /8 <input type="checkbox"/> /9
	Накладка стыковая	TKA105208 <input type="checkbox"/> /8 <input type="checkbox"/> /9	TKA1305508 <input type="checkbox"/> /8 <input type="checkbox"/> /9
	к 90x55	TKA106208 <input type="checkbox"/> /8 <input type="checkbox"/> /9	TKA106208 <input type="checkbox"/> /8 <input type="checkbox"/> /9
	Т-отвод к 130x55	-	TKA106210 <input type="checkbox"/> /8 <input type="checkbox"/> /9
	к 160x55	-	-
	Изгиб внутренний	TKA108	TKA108
	Изгиб внешний	TKA109	TKA109

## Аксессуары дополнительные

Разделитель ПВХ (1000x45mm)



TKA902

Секция 1m.

Соединитель секций



TKA903

Заземляющий кабель  
длина 120 мм



TKA904

160x55mm

2 секции



TK11122 /8 TK12122 /9

185x55mm

3 секции



TK11143 /8 TK12143 /9

70x50mm

1 секция



TK11071 /8 \*

TKA101212 /8 /9

TKA101214 /8 /9

Держатель-соединитель универсальный



TKA101307 /8

TKA1605506 /8 /9

TKA1855506 /8 /9

Угол внешний фикс.



TKA102307 /8

TKA1605507 /8 /9

TKA1855507 /8 /9

Угол внутренний фикс.



TKA103307 /8

TKA1605502 /8 /9

TKA1855502 /8 /9

Заглушка



TKA104307 /8  
Нерж. сталь

TKA105212 /8 /9

TKA105214 /8 /9

TKA106208

TKA106208

TKA106210 /8 /9

TKA106210 /8 /9

TKA106212

TKA106212

Накладка стыковая



TKA104207 /24  
ABS  
серый Ral. 7035

TKA108

TKA108

TKA105307 /8

TKA109

TKA109

\* Установка модулей арт. K11/.., KS11/.. не возможна

/8  
Анодир.  
алюминий

/9  
Белый  
ПВХ



## РАЗДЕЛ СКС

### ПАТЧ ПАНЕЛИ, КОННЕКТОРЫ RJ45

Распределение данных

#### Встраиваемые панели

Конструкция панели позволяет легко подключить кабель

Для фиксации кабеля предусмотрены специальные зажимы



#### В комплекте поставки:

Панель поставляется с крепежом и инструкцией по монтажу.

Вариант FTP включает дополнительно экранирующую защиту, контакты заземления и кабель.



## ПАТЧ ПАНЕЛИ

	Категория	Артикул	Описание
	Cat. 6 UTP	<b>CP624U</b>	Панель на 24 порта для шкафов на 19 дюймов. IDC 110 контакты.
	Cat. 5e UTP	<b>CP524U</b>	
	Cat. 6 FTP	<b>CP624F</b>	Панель на 24 порта для шкафов на 19 дюймов. IDC 110 контакты. Экранированные
	Cat. 5e FTP	<b>CP524F</b>	

## Универсальные коннекторы



**CJ545F**

Коннектор RJ45 FTP, категория 5е, экранированный

**CJ645F**

Коннектор RJ45 FTP, категория 6, экранированный



**CJ545U**

Коннектор RJ45 UTP, категория 5е, не экранированный

**CJ645U**

Коннектор RJ45 UTP, категория 6, не экранированный