

содержание

Электроблок встраиваемый в пол Серия S	стр. 2
Мини-колонна Серия AL	стр. 4
Телеблок	стр. 7
Влагостойкий электроблок	стр. 9
Электрические розетки	стр. 11
Платы для информационных модулей	стр. 13
Платы для оптоволоконна	стр. 14
Электроблоки	стр. 16

simon
connect



ООО "СИМОН ЭЛЕКТРИК"
Россия, Москва,
ул. Карьер, д. 2А, офис 315.
тел: (495) 645-2081, факс: (495) 645-2082.
www.simonelectric.ru

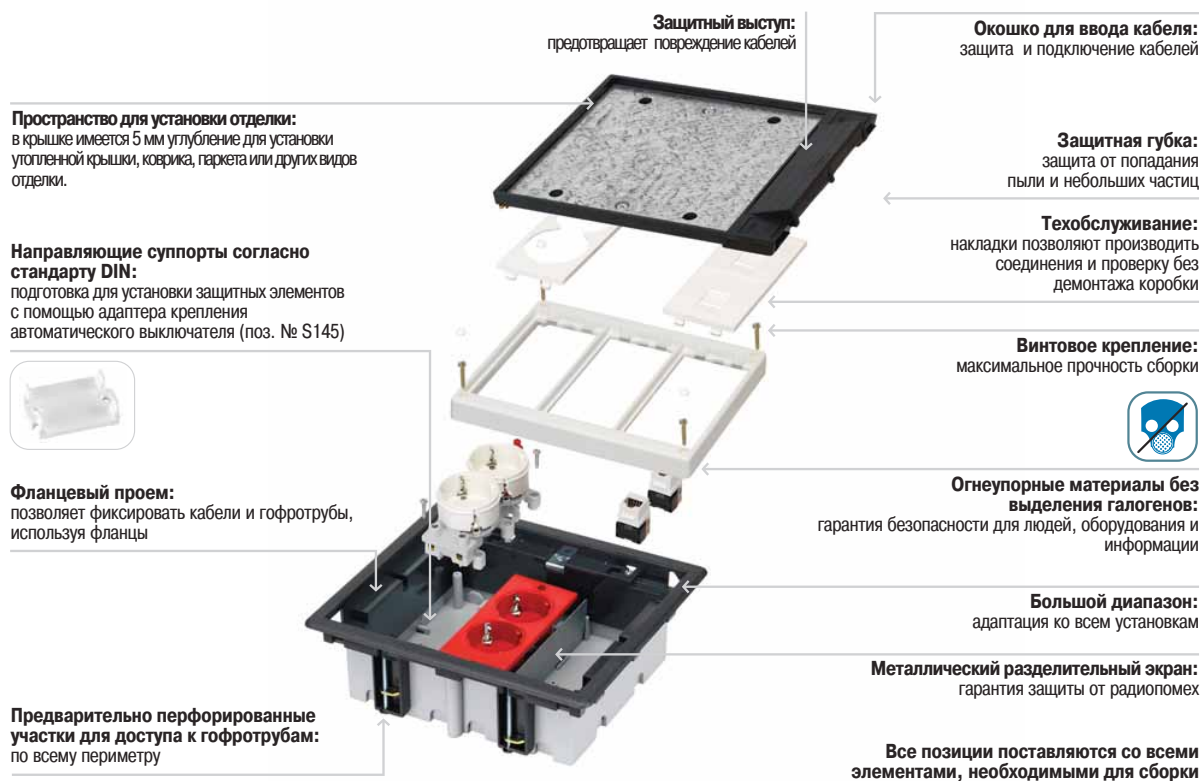
формат СТАНДАРТ

ЭЛЕКТРОБЛОКИ, ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ И НАПОЛЬНЫЕ
МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ - СЕРИЯ S

Решение для первого этажа и технического пола



ЭЛЕКТРОБЛОКИ (ЛЮКИ) И НАПОЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВО ВСЕХ ТИПАХ ПОЛОВ



Крепежные клипсы

Клипсы электроблоков являются самоустанавливающимися и гарантируют надежное крепление



Регулируемый механизм для монтажа коробки

Имеет 2 различные глубины:



Первый этаж
70 мм регулируются
до 105 мм



Технический пол
93 мм регулируются
до 128 мм

ЭЛЕКТРОБЛОКИ, ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ

УСТАНОВКА В ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЛ

Артикул /Цвет отделки

Электроблок	Рамка	Выравнивающая заглушка
		ОПЦИОНАЛЬНО

Количество модулей

Standard	K45 (45x45)
1	2

1	2	S110 Встраиваемый в пол электроблок с люком на 1 S-модуль (глубина 93мм)		SM102 Рамка 1-модульная		SM105	
2	4	S210 Встраиваемый в пол электроблок с люком на 2 S-модуля (глубина 93мм)		SM202 Рамка 2-модульная		SM205	
3	6	S310 Встраиваемый в пол электроблок с люком на 3 S-модуля (глубина 93мм)	/1 /14	SM302 Рамка 3-модульная	/9 /14	SM305	/1 /14
4	8	S410 Встраиваемый в пол электроблок с люком на 4 S-модуля (глубина 93мм)		SM402 Рамка 4-модульная	/4	SM405	
6	12	S610 Встраиваемый в пол электроблок с люком на 6 S-модулей (глубина 93мм)		2 SM302 2 рамки 3-модульные		SM605	

Для установки электроблоков в технических полах не требуется напольных монтажных коробок. Электроблок прикрепляется к плите посредством самоустанавливаемых, металлических **крепежных клипс**.



Максимальная безопасность
Система открытия с защитой. Электроблок можно открыть только, нажав и потянув за обе клипсы в крышке одновременно.



Решение в одном артикуле

Комплект с проложенными кабелями, готовый к установке



XSS0322/14

Комплект стандартного встраиваемого в пол электроблока на 3 модуля без кабелей



KITS370/14

Комплект стандартного встраиваемого в пол электроблока на 3 модуля с кабелями

формат СТАНДАРТ

МИНИ-КОЛОННЫ С МЕХАНИЗМАМИ СЕРИЯ AL

Решения для первого этажа и
технического пола



МИНИ-КОЛОННЫ С МЕХАНИЗМАМИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ С 1-Й ИЛИ 2-Х ЛИЦЕВЫХ СТОРОНАХ

Верхняя крышка:
Оптимальная отделка.

Направляющая для крепления корпусов:
позволяет производить крепление корпусов монтажной коробки (SAL 150) и универсальной коробки (AL50)

Секция из очень толстого алюминия:
Максимальная стойкость к воздействиям.

Напольная декоративная рамка:
Закрывает соединения между секцией и опорной площадкой.

Опорная площадка:
позволяет производить крепление колонны к полу винтами.

Противоскользящая липкая губчатая прокладка:
прекрасная адгезия с полом.



Корпус монтажной коробки (SAL 150):
позволяет установку и разделение на отсеки 1 S-модуля

Техобслуживание:
накладки позволяют производить соединения и проверку без демонтажа коробки



Негорючие материалы без выделения галогенов:
гарантия безопасности для людей, оборудования и

Внутренние и внешние монтажные рамки


Все артикулы поставляются со всеми элементами, необходимыми для сборки

ПРИМЕР КОНФИГУРАЦИИ




Количество	Артикул/цвет	Описание
1	AL313/8	Мини-колонна на 3 модуля розеток, 1 лицевая сторона
1	AL1110	Опорная площадка для колонны и мини-колонны, 1 лицевая сторона
1	AL1115/14	Декоративная рамка на колонну и мини-колонну, 1 лицевая сторона
1	AL3105/14	Крышка для мини-колонны, 1 лицевая сторона
3	SAL150	Стандартный корпус монтажной коробки
3	SAL100/14	Стандартная монтажная рамка для корпуса
2	S1/14	2 розетки 2к+3 Schuko с заземлением, 16А, 250В, S-модуль 107x52мм с защитными шторками
1	S62/14 + 2 K67/14	Вертикальный адаптер на 2 модуля K45 плюс 2 угловых адаптера на 2 конектора K45

ОДИНАРНЫЕ МИНИ-КОЛОННЫ (механизмы расположены с 1 лицевой стороны)



Количество модулей		Артикул /Цвет отделки						
Standard	K45 (45x45)	Мини-колонна	Опорная площадка	Декоративная рамка	Верхняя крышка			
2	4	AL312	/8	AL1110 Опорная площадка для AL3100	AL1115 Декоративная рамка на площадку для AL3100	/9 /14	AL3105 Крышка мини-колонны	/9 /14
3	6	AL313	/9					
4	8	AL314	/15					
5	10	AL315	/16					

ДВОЙНЫЕ МИНИ-КОЛОННЫ (механизмы расположены с 2 лицевых сторон)



Количество модулей		Артикул /Цвет отделки						
Standard	K45 (45x45)	Мини-колонна	Опорная площадка	Декоративная рамка	Верхняя крышка			
4	8	AL322	/8	AL2110 Опорная площадка для AL3200	AL2115 Декоративная рамка на площадку для AL3200	/9 /14	AL3205 Верхняя крышка для колонны на 2 лицевых стороны	/9 /14
6	12	AL323	/9					
8	16	AL324	/15					
10	20	AL325	/16					

МОНТАЖ МЕХАНИЗМОВ

Стандартные механизмы		Артикул /Цвет отделки		Универсальные механизмы	
		Коробка	Монтажные рамки	Универсальная коробка	
					
Количество модулей					
Standard	K45 (45x45)				
1	2	SAL150	SAL100	/9 /14	
		AL50			

Решение в одном артикуле



XSAL0322/9

Комплект стандартной мини-колонны на 3 модуля без кабелей



Комплект с проложенными кабелями, готовый к установке

KITAL310/9

Комплект стандартной мини-колонны на 3 модуля с кабелями

Цвет отделки

/8	Анодированный алюминий
/9	Белый
/14	Графит
/15	Серый алюминий
/16	Шампань

ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ ЭЛЕКТРОБЛОКИ (ЛЮКИ) И НАПОЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ

Коробки, разработанные в соответствии с испанским стандартом UNE-20,451 (эквивалентом международному стандарту CEI-670).

Продукция, маркированная Советом Европы (CE).

Уровень защиты IP: 207.

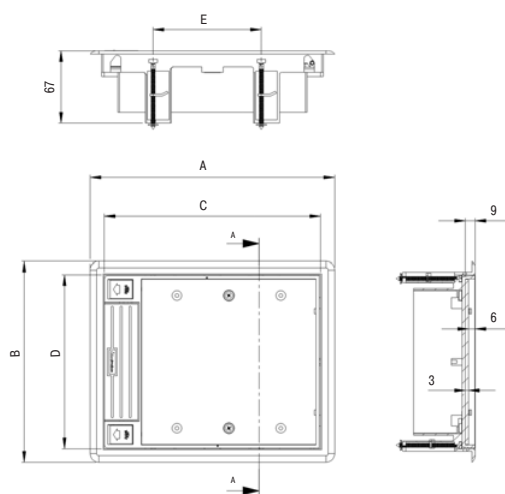
Рекомендуемый диапазон температур во время монтажа: от -5°C до +60°C.

Максимальная эксплуатационная температура: +90°C.

Максимальная кратковременная нагрузка: 619,5 кг.

Лук напольной монтажной коробки

Поз. S300



Позиции	Размеры				Размеры
	A	B	C	D	
S110	132	187	108	163	170x115
S210	171	187	147	163	170x155
S310	226	186	202	163	170x209
S410	283	187	257	163	170x266
S610	319	226	202	268	209x302

N.B.

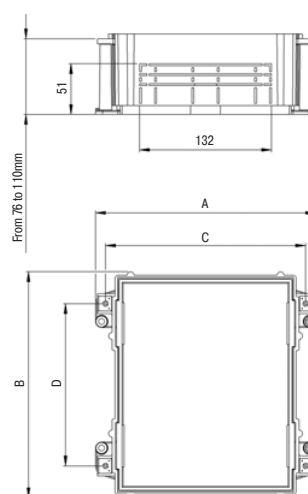
Глубина, встраиваемых в пол электроблоков S110, S210, S310, S410 и S610, составляющая 93 мм, регулируется до 128 мм.

Глубина, встраиваемых в пол электроблоков S170, S270, S370, S470 и S670, составляющая 93 мм, регулируется до 128 мм.

Позиции	Размеры				
	A	B	C	D	E
G300	363	343	167	206	252
G400	363	343	167	260	252
G600	460	440	210	300	350

Пластиковые напольные монтажные коробки

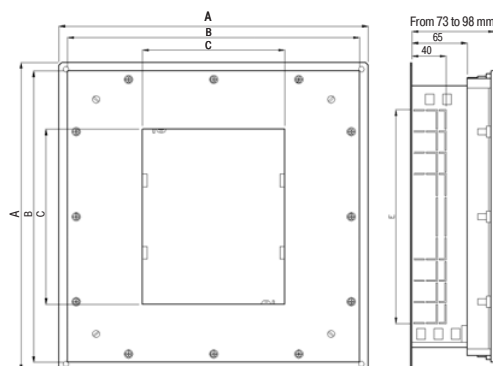
Поз. G33



Позиции	Размеры			
	A	B	C	D
G11	220	165	200	129
G22	220	172	200	129
G33	220	227	200	163
G44	220	287	200	240
G66	259	313	239	256

Металлические напольные монтажные коробки

Поз. G300



формат **K45**

ТЕЛЕБЛОК

Новые технологии на Вашем рабочем месте



Выдвижная телескопическая секция

ТЕЛЕБЛОК С КАБЕЛЯМИ



Со всеми необходимыми материалами

Секция телеблока оснащена крышкой для осуществления доступа в нижней части, включающей фиксатор кабеля, клипсу заземления, вставное кольцо и все необходимые винты и болты.



Максимальная интеграция с рабочим столом



Выдвижной телеблок гармонирует с мебелью. При подключении он также обеспечивает функцию кабельного уплотнения, полностью пряча кабели.

ВЫДВИЖНОЙ ТЕЛЕБЛОК



Артикул	Цвет отделки	Описание
KTL103	/8 /14	Телеблок выдвижной для 3 механизмов K45 45x45 мм
KTL104	/8 /14	Телеблок выдвижной для 4 механизмов K45 45x45 мм
KTL105	/8 /14	Телеблок выдвижной для 5 механизмов K45 45x45 мм
KTL106	/8 /14	Телеблок выдвижной для 6 механизмов K45 45x45 мм

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ



KTL5	/14	Плата для розеток с нижним вводом с 2 вилочными коннекторами согласно стандарту IEC320 для телеблока, включая коннекторы
KTL8	/14	Розеточная электрошина согласно стандарту IEC320, 2 м
K66	/9 /14	Устройство поворота на 90° для плат K45 45x45 мм на колонны или вертикальные секции

ДОПОЛНЕНИЯ



TS10	/8 /14	Кабельный ввод для столешниц или технических полов, диаметр 102 мм. Полностью совместим с проемом телеблока.
------	--------	--

Артикул Описание

МОНТАЖНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



H102	Коронка для сверления 102мм с тонкими перегородками для телеблока и кабельного ввода (TS10)
H102U	Шпindel для коронки (H102)



KTL115 /14 /8
Телеблок выдвижной в сборе
Комплект с проложенными кабелями, готовый к установке

ПРИМЕР КОНФИГУРАЦИИ

Мультимедийный телеблок	Кол-во	Артикул /Цвет отделки	Описание
	1	KTL104/14	Телеблок выдвижной для 4 механизмов K45 45x45 мм
	1	K01/6	Электророзетка формата Schuko, K45 45x45мм с клеммой винтового крепления, красная
	1	K8095U/14 K100/14	Угловая плата K45 с пылезащитой на 1 коннектор категории 5е UTP (HVP).
	1	K101/14	Плата K45 45x22,5 мм на 1 коннектор SUB D9 (адаптер VGA или последовательный порт)
	1	K103/14	Плата K45 45x22,5 мм на 2 коннектора RCA
	1	K66/14	Плата K45 45x22,5 мм на 1 BNC-коннектор
	1	K105/14	Устройство поворота на 90° для плат VDM

Цвет отделки

- /8 Анодированный алюминий
- /9 Белый
- /14 Графит

формат K45

ВСТРАИВАЕМЫЙ В ПОЛ
ВОДОСТОЙКИЙ ЭЛЕКТРОБЛОК
С УРОВНЕМ ЗАЩИТЫ IP66

Для использования в открытых зонах,
внутри и вне помещений



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ, ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ И МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ РОЗЕТКИ K45

Можно устанавливать в:



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

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

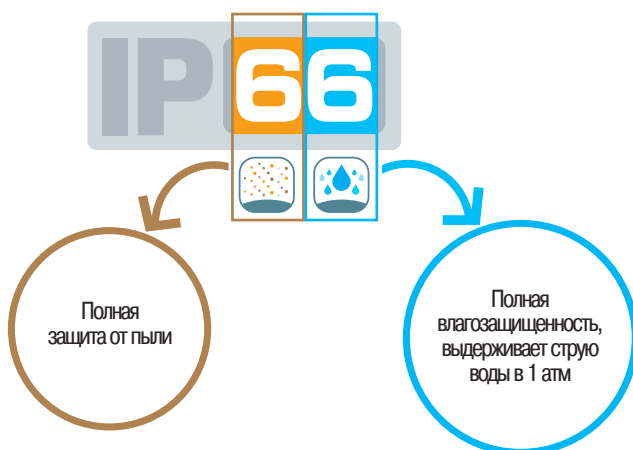
Максимальное электрическое сопротивление
При подключении данные электроблоки могут выдерживать вес пешеходов с одновременным обеспечением защиты кабелей от давления и нагрузки.



Имеется отделка латунью или нержавеющей сталью



УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ IP66



Защитный люк

Петля, открывающаяся менее, чем на 90°, предотвращает ситуацию, когда люк случайно остается открытым, что может привести к тому, что на него будут наступать пешеходы.

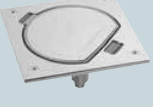
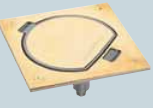


Артикул	Цвет отделки	Описание
---------	--------------	----------

КОРОБ ДЛЯ ВЛАГОСТОЙКОЙ КОРОБКИ

	KGE170	/23	Короб встраиваемой влагостойкой напольной коробки серого цвета
---	--------	-----	--

ОСНОВА ДЛЯ МЕХАНИЗМА

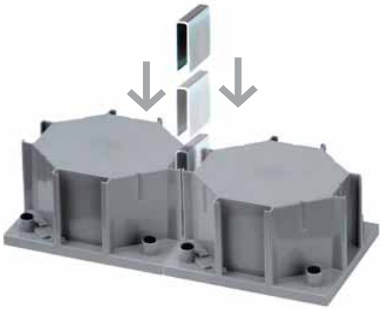
	KSE1/23	/72	Основа для механизма с розеткой Schuko
	KSE0/23	/72	Основа для 1 механизма 45 x 45-мм типа K45
	KSE2/23	/72	Основа для 1 механизма 145 x 45-мм типа K45
	KSE1/23	/71	Основа для механизма с розеткой Schuko
	KSE0/23	/71	Основа для 1 механизма 45 x 45-мм типа K45
	KSE2/23	/71	Основа для 1 механизма 145 x 45-мм типа K45

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

	ACSE	-	Скоба для соединения 2 влагостойких напольных коробок
---	------	---	---

Группировка коробок

Блоки могут быть сгруппированы вместе для обеспечения нескольких точек соединения.



Монтажные приспособления

Дренажная трубка может устанавливаться в качестве опции для дренажа возможного конденсата внутри блока. Короб включает в себя деревянную крышку, предотвращающую попадание грязи внутрь во время установки.



ПРИМЕР КОНФИГУРАЦИИ

Короб	+	Опора для механизма	=	Влагостойкая напольная коробка
				
KGE170/23	+	KSE0/23/72	=	Влагостойкая напольная коробка, из нержавеющей стали, без механизма
KGE170/23	+	KSE1/23/72	=	Влагостойкая напольная коробка, из нержавеющей стали, для розетки Schuko

Типы отделки

-  Серый
-  Латунь
-  Нержавеющая сталь

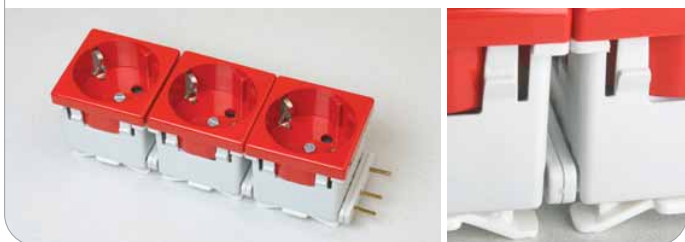
формат **K45**

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ
Монтаж одним щелчком



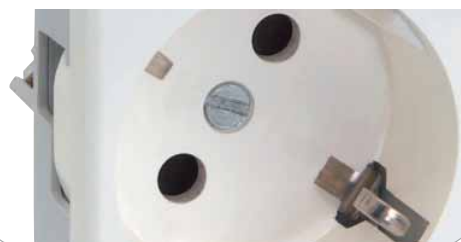
Мульти-розетки

С помощью приспособления для соединения АС11 (блок соединительный 3-х контактный, для мульти-розеток) можно соединять розетки в блоки



Соединение высокой плотности

Розетки в плоскости установлены под углом 45°, обеспечивают плотное соединение, вставленные вилки не мешают друг другу.



Защита

Все наши розетки снабжены защитной задвижкой, предотвращающей прямой контакт с частями, находящимися под напряжением.

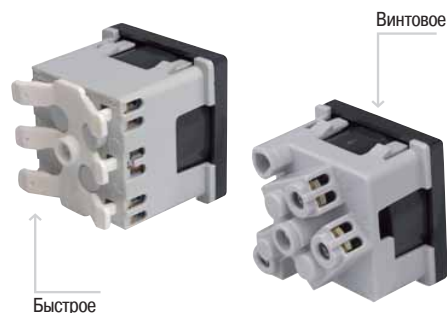


Предохранительная блокировка

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



Быстрое и винтовое соединение выходов



СОЕДИНЕНИЕ РОЗЕТОК

Розетки с углом 45°




Заземление

Прямые соединители с защелкой 45x45-мм

Жесткие и гибкие кабели для суппортов 2.5-мм.

Артикул	Цвет отделки	Описание
---------	--------------	----------

ВИНТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ВЫХОДОВ

Электрические розетки	Schuko	French		
		K01	K02	/6 /7 /9 /14
	KLS01	KLS02	/6 /7 /9 /14	Розетка с блокировкой и индикаторной лампой (вставка-блокиратор прилагается)
	KL01	KL02	/6 /7 /9 /14	Розетка с защитой и контрольной подсветкой

БЫСТРОЕ СОЕДИНЕНИЕ ВЫХОДОВ

Электрические розетки	Schuko	French		
		K11	K22	/6 /7 /9 /14
	KS11	KS22	/6 /7 /9 /14	Розетка с блокировкой (вставка-блокиратор прилагается)

Соединительный блок			
	AC11	-	Соединительный блок для мульти-розеток

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

	AC33	/6	Вставка-блокиратор для розетки с блокировкой
---	------	----	--

СБОРКА МУЛЬТИ-РОЗЕТОК С ПОМОЩЬЮ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ

		
<p>1 ➔ Вставьте соединительный блок в контакты розетки.</p>	<p>2 ➔ Нажимайте до тех пор, пока соединительный блок не войдет полностью в контакты.</p>	<p>3 ➔ Повторите это действие со следующей розеткой и т.д.</p>

Цвет отделки

	/6	Красный
	/7	Оранжевый
	/9	Белый
	/14	Графит

формат **K45**

ПЛАТЫ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК И МОДУЛЕЙ

Мы облегчаем коммуникацию



Наклонные платы

Наклонные платы прекрасно подходят для длинных коннекторов и для кабелей с большими радиусами ввода : оптоволоконных, категории 6 и кабелей FTP.



Плоские платы

Плоские платы обеспечивают полную интеграцию электроблоков и кабель-каналов.



Платы с коннекторами

Коннектор

Плата



1 позиция

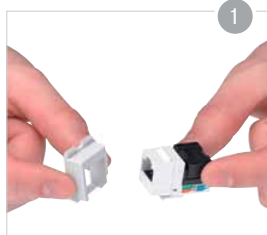
Мы упростили для вас конструкцию, объединив платы и коннекторы в одну позицию.

Модули MD для наклонных



Наклонные платы

Последовательность сборки модулей MD наклонных плат



формат **K45**

ПЛАТЫ ТИПА K45 ДЛЯ
ОПТОВОЛОКНА



ОПТОВОЛОКНО, ПРОЛОЖЕННОЕ ДО РАБОЧЕЙ СТАНЦИИ

С Simon Connect мы на один шаг опережаем будущее и уже сейчас можем подвести оптоволоконную связь к терминалам рабочих станций. Для этого у нас есть широкий выбор плат, поддерживающих практически все виды оптико-волоконных коннекторов, имеющихся на рынке.



Наклонная плата с приспособлением AC80, суппортом для оптико-волоконной розетки.

Позиция

Цвет отделки

Описание

ПЛАТЫ K45 для CS (без коннекторов)



	K80+MD59	/9 /14	Наклонная плата K45 45x45-мм для 1 коннектора ST
	KV80+2 MD59	/9 /14	Наклонная плата K45 45x45-мм для 2 коннекторов ST

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

	AC80	-	Суппорт для оптико-волоконной розетки для угловых плат K80, KV80, K080 и KV080.
	K66	/9 /14	Наклонная плата для позиционирования при установке информационных розеток в вертикальных секциях, в мини-колонных форматах K45 и телеблоках.

90° поворотная плата для позиционирования при установке информационных розеток в вертикальных секциях и телеблоках



Двойные гнездовые адаптеры



- CF10100** Многорежимный адаптер ST-ST
- CF10200** Многорежимный адаптер SC-SC

Возможность соединения двух гнездовых коннекторов. Они устанавливаются в расширяемые панели и в блоки данных.

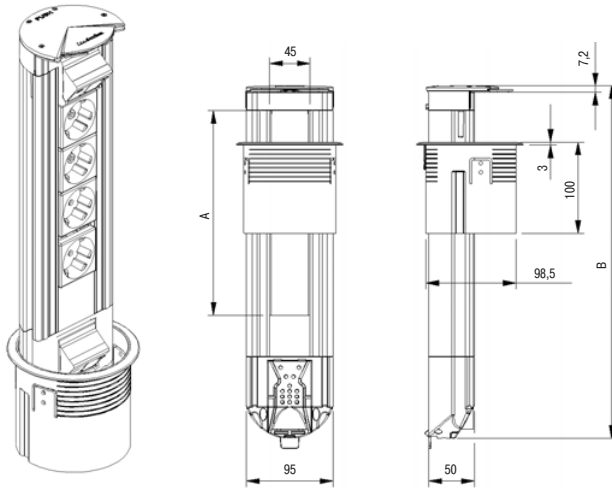
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Телеблоки

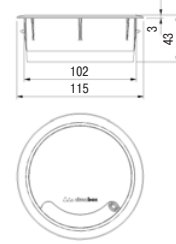
- * Блоки разработаны в соответствии с испанским стандартом о типовых корпусах UNE-20,451. Соответствуют международному стандарту CEI-670.
- * Имеют маркировку CE.
- * Рекомендуемый диапазон температуры при монтаже - от -5 С до + 60 С.

- * Максимальная температура при поведении работ +60 С.

Ref. KTL1XX



Ref. TS10



Позиция	Размеры		Участок для размещения
	A	B	
KTL103	135	180	102
KTL104	180	225	102
KTL105	225	270	102
KTL106	270	315	102
KTL115	315	360	102
KTL125	360	405	102
TS10	-	-	102

Коробка встраиваемая влагостойкая IP 66

- * Соответствует испанскому стандарту о типовых корпусах UNE-20,451, который соответствует международному стандарту CEI-670.
- * Имеет маркировку CE.
- * Допустимый диапазон температуры при монтаже - от -25 С до + 60 С.
- * Максимальная температура на участке использования + 90 С.
- Без выделения галогенов
- Пластиковые детали изготовлены из термостойких, огнеупорных материалов, без выделения галогенов, что предотвращает распространение огня во время пожара и гарантирует низкую токсичность дымовых газов.

Закрывающаяся коробка

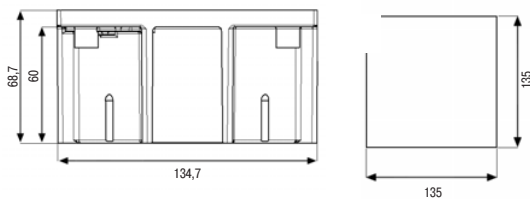
- * Степень защищенности : IP66.
- * Степень ударопрочности : IK07 (с IP66).
- * Максимальная нагрузка : 1000 кг.

Открытая коробка

- * Степень защищенности : IP20
- * Степень ударопрочности : IK06.
- * Максимальная нагрузка : 170 кг.

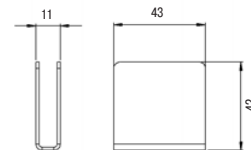
Коробка встраиваемая влагостойкая IP 66

Ref. KGE170



Скоба соединительная для двух коробок, влагостойкая

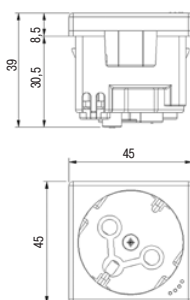
Ref. ACSE



Розетки

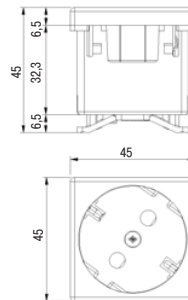
- * Розетки разработаны в соответствии с испанским стандартом UNE-20,315 (розетки Schuko) или NFC 61-303 (французский стандарт).

Ref. KLS01



Розетка 2x+3 Schuko с защитой, 45x45мм

Ref. K11



Мультирозетка 2x+3 Schuko 45x45мм, с системой быстрого соединения

ФОРМАТ СТРУКТУРИРОВАННЫЕ КАБЕЛИ

ЭЛЕКТРОБЛОКИ ПИТАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ПАНЕЛЕЙ 19"



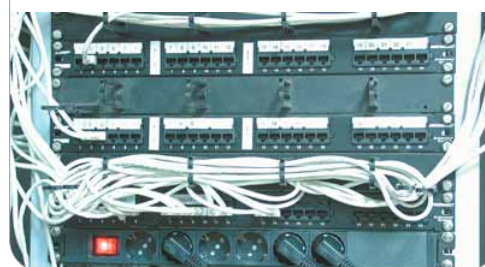
Электрические шины для монтажных панелей 19"

Представлены различные типы электрошин, способных отвечать всем требованиям по подключению монтажных панелей 19". Выбор электрошины зависит от: типа и количества розеток, наличия или отсутствия выключателей с подсветкой, наличия или отсутствия удлинительного кабеля и наличия каких-либо защитных элементов.

- * В наличии имеются электрошины с 5, 6, 8 и 9 розетками.
- * Защитные элементы – опционно.
- * С кабелем и без кабеля.
- * Алюминиевая секция со встроенным заземлением.
- * Пластиковые детали графитового или красного цвета.
- * Розетки быстрого соединения, с соединительными блоками Simon Connect.
- * Выключатель с подсветкой, встроенный в секцию электрошины, являющийся индикатором наличия электропитания.

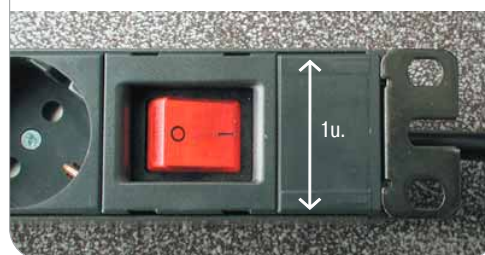
Подсоединение сетевого оборудования

Электроблоки обеспечивают подачу питания к концентраторам, переключателям, репитерам, маршрутизаторам и пр.



Высота 1u

Для экономии пространства важно, чтобы каждый элемент, установленный в стеллаже, имел минимальную высоту.



Защитные элементы

Для тех случаев, когда требуется дополнительная защита, подходят электрошины различной конфигурации с автоматическими прерывателями цепи или дифференциалами. Имеется также выключатель 16А с подсветкой, что позволяет вам одновременно выполнять подключение и отключение всего подсоединенного оборудования.



4 точки крепления

Каждое крепёжное ушко электрошины имеет четыре возможных положения установки, что облегчает монтаж на передних и задних держателях стеллажа.

Кол-во розеток




Описание

Артикулы/Цвет отделки

Электрошина с кабелем (2 м.)

			Schuko		French	
	5	Без переключателя	F1105	/14	F2105	/6 /14
	6		F1106	/6 /14	F2106	/14
	8		F1108	/14	F2108	/14
	9		F1109	/14	F2109	/6 /14
	5	С выключателем	F1115	/14	F2115	/14
	6		F1116	/14	F2116	/14
	8		F1118	/14	F2118	/6 /14
	6	С автоматическим прерывателем цепи	F1126	/14	F2126	/14
	6	С дифференциалом	F1136	/14	F2136	/14

Электрошина без кабеля

			Schuko		French	
	5	Без переключателя	F1005	/14	F2005	/14
	6		F1006		F2006	/6 /14
	8		F1008		F2008	/6 /14
	9		F1009		F2009	/14
	5	С выключателем	F1015	/14	F2015	/14
	6		F1016		F2016	
	8		F1018		F2018	
	6	С автоматическим прерывателем цепи	F1026	/14	F2026	/14
	6	С дифференциалом	F1036	/14	F2036	/14

отделка

 /6
красный

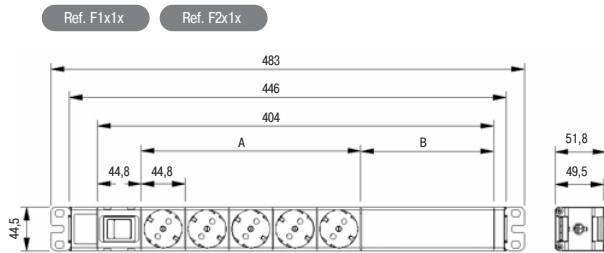
 /14
графит

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

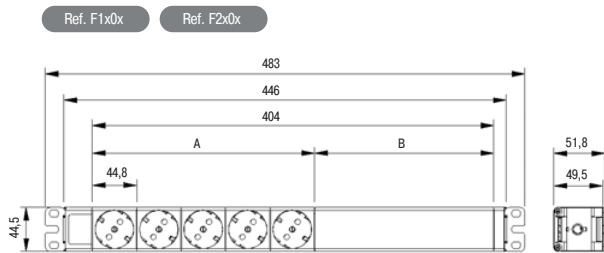
Электроблок

- * Имеет специальные размеры для установки на монтажной панели 19". Высота 1u (44,45мм).
- * разработаны в соответствии с испанским стандартом о типовых корпусах UNE-20.451. Соответствуют международному стандарту CEI-670.
- * Включает в себя выключатель 16А и 2 м электрического кабеля 3g1.5 с литым электрическим штепселем.

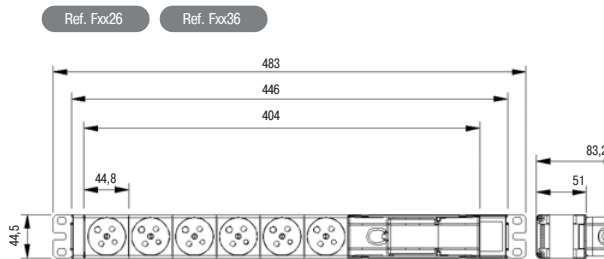
- * Рекомендуемый диапазон температуры при монтаже - от -5 С до +60 С.
- * Максимальная температура при поведении работ +60°С.
- * Electrobloc является зарегистрированной торговой маркой.



Артикул				A	B
F1115	F1015	F2115	F2015	224	135
F1116	F1016	F2116	F2016	269	90
F1118	F1018	F2118	F2018	359	0



Артикул				A	B
F1105	F1005	F2105	F2005	224	180
F1106	F1006	F2106	F2006	269	135
F1108	F1008	F2108	F2008	359	45
F1109	F1009	F2109	F2009	404	0



Артикул			
F1126	F1026	F2126	F2026
F1136	F1036	F2136	F2036

Кабельные системы UTP и FTP

- Изготовлены в соответствии со следующими стандартами:
- * EN 50173-1 Информационные технологии- структурированные кабельные системы
 - * TIA/EIA 568B Телекоммуникационные кабельные системы коммерческих зданий
 - * ISO/IEC 11.801 стандарт по кабельным системам, общие кабельные проводки в помещении пользователя.

Сертифицированы независимой лабораторией.

Российский сертификат.

