

Напольные коммутационные люки



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

Пространство для установки отделки:
в крышке имеется 5 мм углубление для установки утопленной крышки, коврика, паркета или других видов отделки.

САЖА СИМА (172/226/283,5)
основание люка без панелей и рамок

SM (202/302/402)
2-4-х модульная рамка под розетки для установки в люк САЖА СИМА

S1/..
2 розетки 2к+3 Schuko с заземлением и защитными шторками, 16А, 250В, S-модуль 52x108 мм

Фланцевый проем:
позволяет фиксировать кабели и гофротрубы, используя фланцы

Защитный выступ:
предотвращает повреждение кабелей

Окошко для ввода кабеля:
защита и подключение кабелей

Защитная губка:
защита от попадания пыли и небольших частиц

Техобслуживание:
накладки позволяют производить соединения и проверку без демонтажа коробки

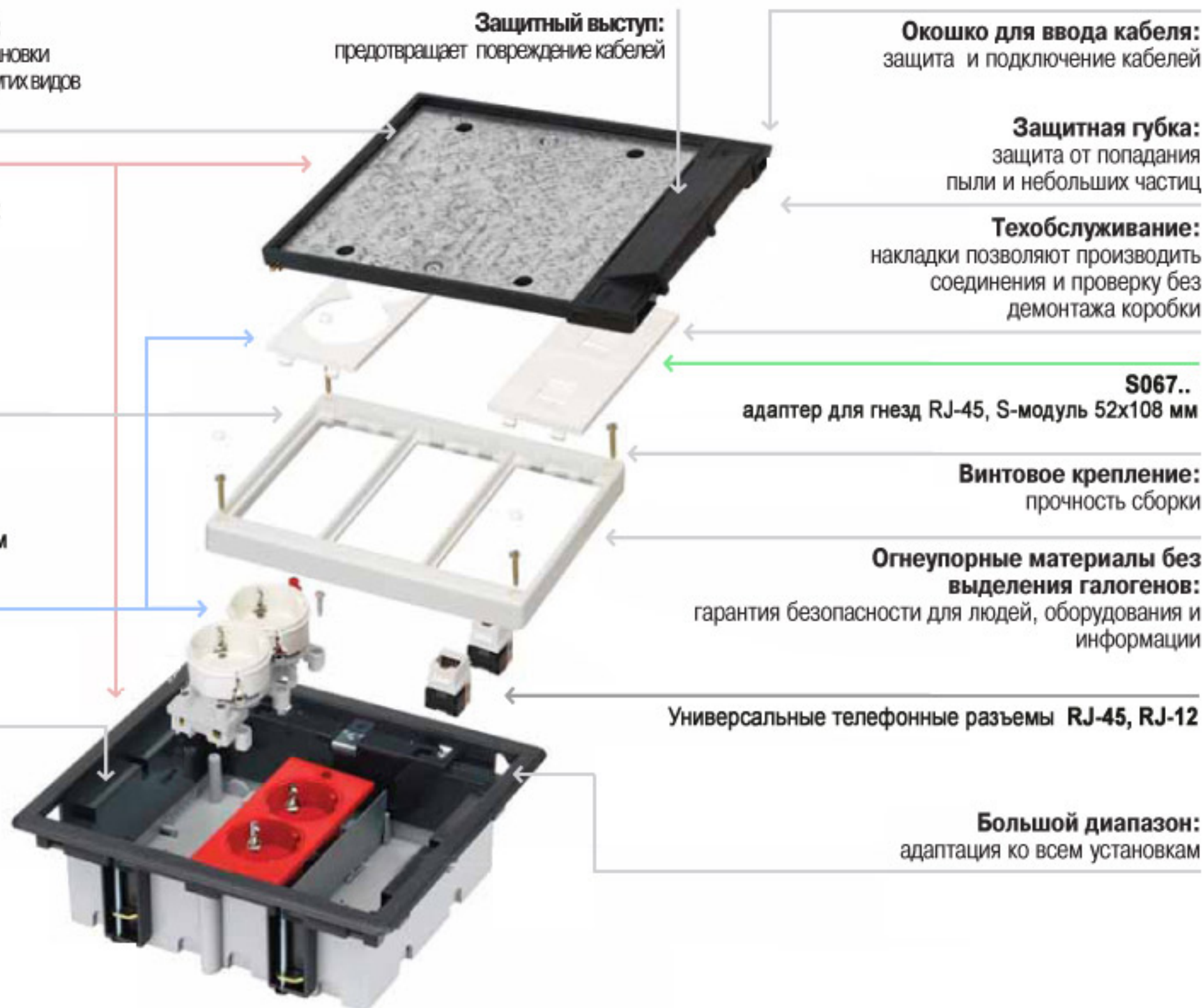
S067..
адаптер для гнезд RJ-45, S-модуль 52x108 мм

Винтовое крепление:
прочность сборки

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

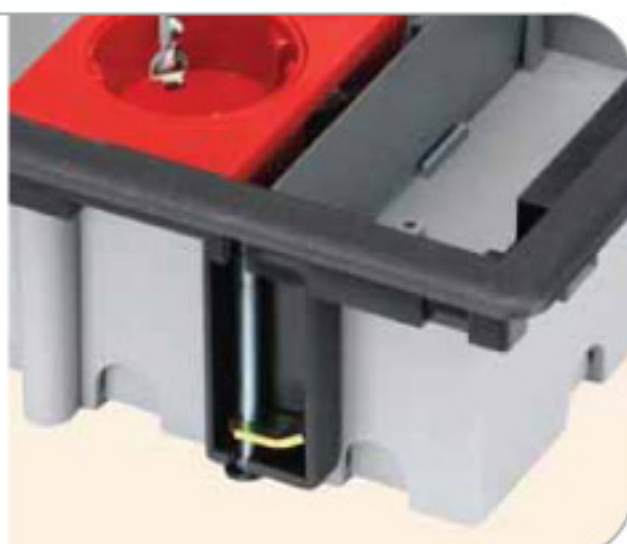
Универсальные телефонные разъемы **RJ-45, RJ-12**

Большой диапазон:
адаптация ко всем установкам



Крепёжные клипсы

Клипсы электроблоков являются самоустанавливаемыми 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

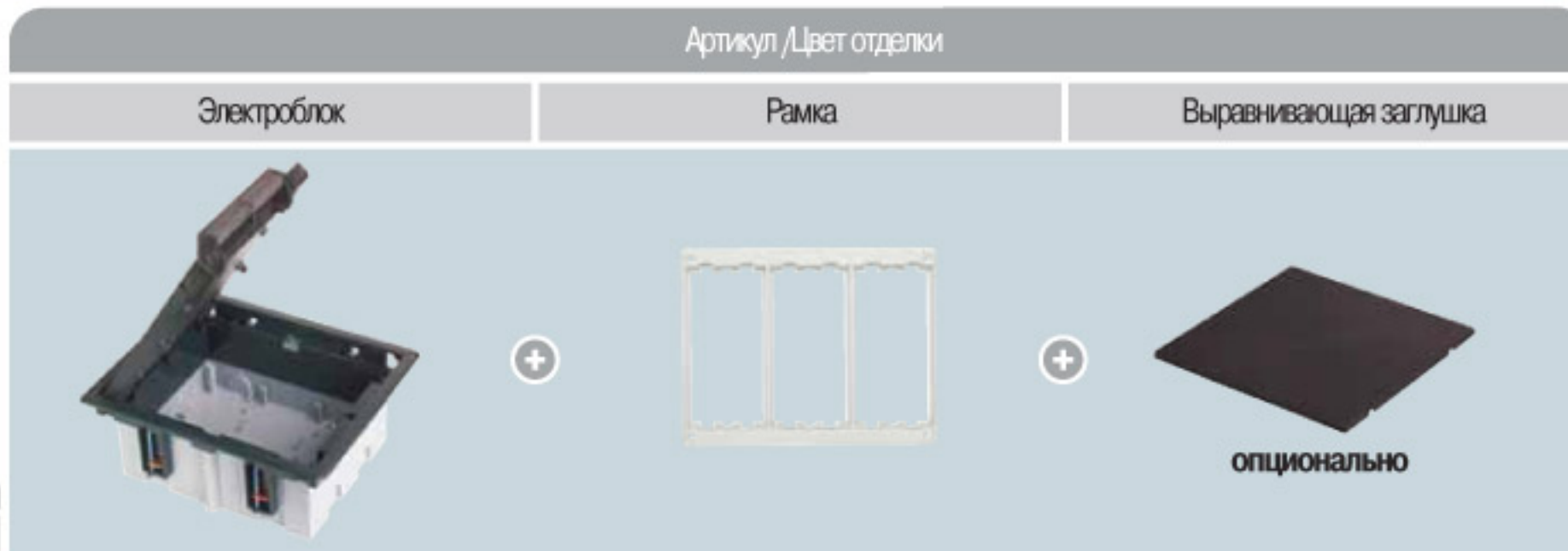
ЭЛЕКТРОБЛОКИ, ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ

УСТАНОВКА В ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЛ



Количество модулей

Standard K45 (45x45)



Электроблок	Рамка	Выравнивающая заглушка
2	4	CAJA CIMA 172 встраиваемый в пол электроблок с люком на 2 S-модуля (глубина 93 мм)
3	6	CAJA CIMA 226 встраиваемый в пол электроблок с люком на 3 S-модуля (глубина 93 мм)
4	8	CAJA CIMA 283,5 встраиваемый в пол электроблок с люком на 4 S-модуля (глубина 93 мм)

Электроблок	Рамка	Выравнивающая заглушка
/1	SM202 Рамка 2-модульная	SM205
/14	SM302 Рамка 3-модульная	SM305
	SM402 Рамка 4-модульная	SM405

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.

