



СИСТЕМА
ОРГАНИЗАЦИИ
РАБОЧИХ МЕСТ

C-Line

ekfgroup.com



ПОДРОБНОСТИ
НА САЙТЕ

ЕКФ – международный бренд электрооборудования, комплексных энергоэффективных решений по электроснабжению и автоматизации промышленных предприятий, гражданских и инфраструктурных объектов, а также программного обеспечения – умный дом EKF Connect Home и IIoT EKF Connect Industry для промышленности.

Компания ООО «Электрорешения» является представителем бренда ЕКФ на территории России.



20 000+ позиций в ассортименте



20+ стран присутствия



Широкая складская и дистрибьюторская сеть



Высокая скорость поставки



Более 20 лет работы



Собственный центр НИОКР



Штат инженеров и свой сметно-проектный отдел

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА ЕКФ



Собственные производственные комплексы во Владимирской области – в п. Ставрово и г. Александрове, общей площадью более 21 500 м²



Сеть современных логистических центров класса А



ГОЛОСОВАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ, СОБСТВЕННАЯ СЕРВИСНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ И СЕТЬ СЕРВИСНЫХ ПАРТНЕРОВ ПО ВСЕЙ РОССИИ

Мы организовали удобную техподдержку с компетентными специалистами по настройке и решению вопросов по нашему оборудованию. Если настройка проходит впервые, мы всегда на расстоянии одного звонка, независимо от сложности, будь то ПИД-регулятор или подбор изоленды.

Разветвленная сеть сервисных партнеров позволяет обслуживать нашу продукцию по всей России, а гарантийная политика – одна из лучших на рынке. Наша сервисная лаборатория и квалифицированный штат обеспечивают качественный ремонт и оперативное обслуживание.



СИСТЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ C-Line



Обеспечение рабочего пространства комфортным и практичным доступом к силовым и информационным сетям – задача, актуальность которой трудно переоценить. Ежегодный рост количества и разнообразия электроприборов, используемых нами в повседневной деятельности, стимулирует нас искать новые решения для организации подключений к кабельным линиям во всех типах современных помещений. Система организации рабочих мест C-Line от компании EKF призвана справиться с этой задачей.

Разнообразие ассортимента позволяет подобрать оптимальный вариант подключения, который будет полностью соответствовать вашей потребности. Продукты из серии C-Line не только решат проблему организации вашего рабочего пространства, но и отлично впишутся в дизайн любого интерьера, благодаря своему стильному минималистичному дизайну.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



ПЕРЕГОВОРНЫЕ



ОФИСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ



КОММЕРЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ



МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



СОДЕРЖАНИЕ

СИСТЕМЫ, ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТОЛ

Встраиваемые мини-колонны	4
Встраиваемые выдвижные розеточные блоки и лючки.....	6
Встраиваемые розеточные блоки.....	9

НАПОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Напольные лючки	13
Напольные коробки	20
Рамки приборные	21

СИСТЕМА ПАРАПЕТНОГО КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА

Система парапетного кабельного канала	24
Модульные электроустановочные изделия	26



СИСТЕМЫ, ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТОЛ C-Line



ПОДРОБНЕЕ
НА САЙТЕ

ВСТРАИВАЕМЫЕ МИНИ-КОЛОННЫ C-Line



Встраиваемая мини-колонна позволяет рационально использовать ваше пространство.

Изделие не занимает много места, в то же время обеспечивая вас доступным подключением к сети.

Сетевой кабель - 2 метра



Модели cl-vmkwc-6-s и cl-vmkwc-8-s с беспроводной зарядкой



Мощность беспроводной зарядки Qi 15Вт



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ

КОРПУС ИЗ АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ

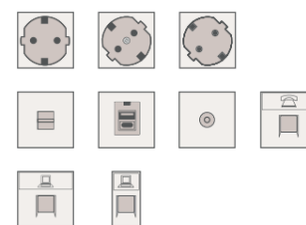
МЕХАНИЗМ ПЛАВНОГО ЗАКРЫТИЯ

ПРОСТОЙ МОНТАЖ С ПОМОЩЬЮ ЗАКРЕПЛЯЮЩЕГО КОЛЬЦА

IP54 230 В 16 А

В закрытом положении электроустановочные изделия надежно защищены, а верхняя панель из анодированного алюминия или закаленного стекла подчеркивает эстетическую красоту вашей рабочей поверхности.

* Модульные электроустановочные изделия приобретаются отдельно, согласно требующейся конфигурации.

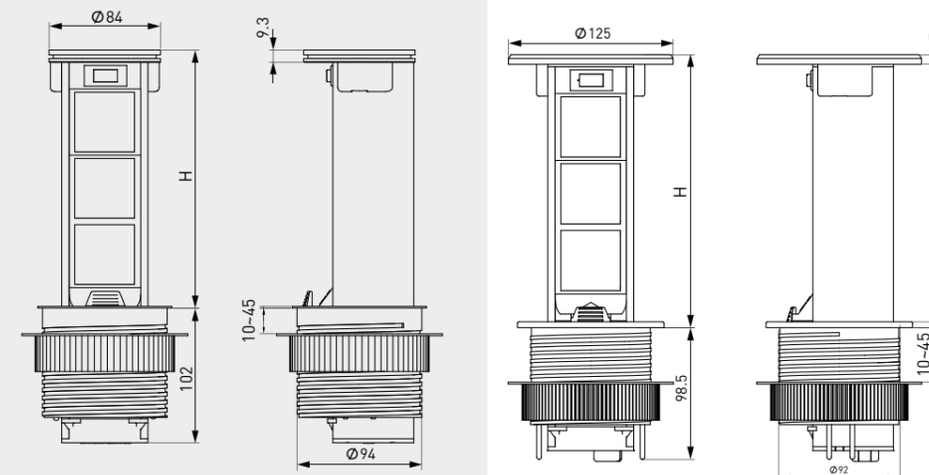


Подробнее на стр. 26

** Необходимый крепеж в комплекте.



Артикул	cl-vmkwc-6-s	cl-vmkwc-8-s	cl-vmk-6-s	cl-vmk-8-s
Наименование	Встраиваемая мини-колонна с беспроводной зарядкой		Встраиваемая мини-колонна стандартная	
Максимальное количество установочных мест 45×45 мм, шт.*	3	4	3	4
Максимальное количество установочных мест 22,5×45 мм, шт.*	6	8	6	8
Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм	297×125×125	354×125×125	294×125×125	347×125×125
Сечение сетевого кабеля, мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Стандарт беспроводного зарядного устройства	Qi	Qi	-	-
Мощность беспроводного зарядного устройства, Вт	15	15	-	-
Н, мм	195	245	195	255



Продукция сертифицирована, соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» [ТР ТС 004/2011] и регламенту Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» [ТР ТС 020/2011]

ВСТРАИВАЕМЫЕ ВЫДВИЖНЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ И ЛЮЧКИ C-Line



IP20

230 В

16 А

МЕХАНИЗМ ПЛАВНОГО ЗАКРЫТИЯ

ЗАЩИТНЫЙ ЩЕТОЧНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

КОРПУС ИЗ АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ

Предназначены для установки в любые типы столешниц.

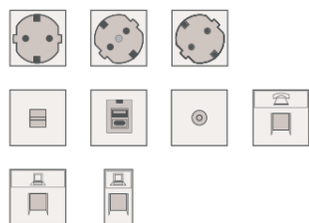
Розеточные блоки и лючки удобны в использовании и могут использоваться для подключения нескольких рабочих мест.



NEW 2024

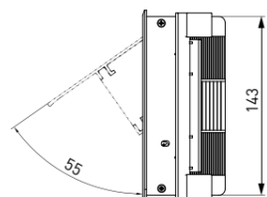
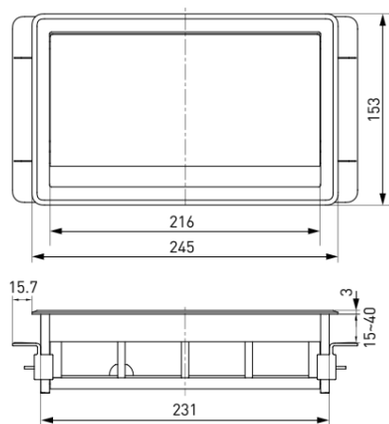
Артикул	cl-vnbv-8-w	cl-vnbv-8-b
Наименование	Встраиваемый настольный розеточный блок выдвижной	
Максимальное количество установочных мест 45×45 мм, шт.*	4	4
Максимальное количество установочных мест 22,5×45 мм, шт.*	8	8
Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм	245×123×63	245×123×63
Сечение сетевого кабеля, мм²	3×1,5	3×1,5

* Модульные электроустановочные изделия приобретаются отдельно, согласно требуемой конфигурации.



Подробнее на стр. 26

** Необходимый крепеж в комплекте.



Упрощенный монтаж с помощью боковых кронштейнов



Продукция сертифицирована, соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» [ТР ТС 004/2011].



IP20

230 В

16 А

МЕХАНИЗМ ПЛАВНОГО ЗАКРЫТИЯ

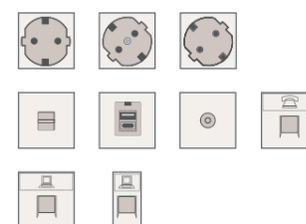
ЗАЩИТНЫЙ ЩЕТОЧНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

КОРПУС ИЗ АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ



Артикул	cl-vnl-8-s	cl-vnl-4-s
Наименование	Встраиваемый настольный лючок	
Максимальное количество установочных мест 45×45 мм, шт.*	4	2
Максимальное количество установочных мест 22,5×45 мм, шт.*	8	4
Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм	310×120×80	182×120×80
Сечение сетевого кабеля, мм²	3×1,5	3×1,5
А; В; С, мм	310; 272; 283	182; 144; 155

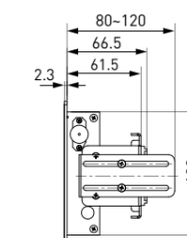
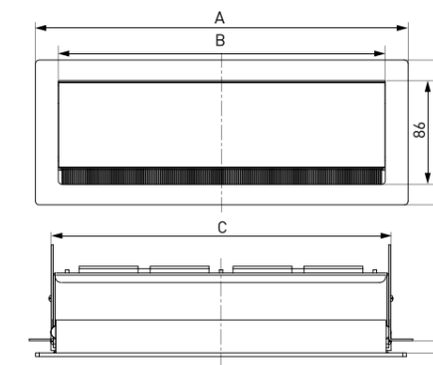
* Модульные электроустановочные изделия приобретаются отдельно, согласно требуемой конфигурации.



Подробнее на стр. 26

** Необходимый крепеж в комплекте.

Защитные кабельные вводы позволяют пользоваться подключенными электроприборами даже при закрытом положении лючков и розеточных блоков.



Продукция сертифицирована, соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» [ТР ТС 004/2011].

ВСТРАИВАЕМЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ C-Line



ВСТРАИВАЕМЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ C-Line

КОРПУС ИЗ АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ СТРУБЦИНЫ, ПРЕДОТВРАТИТ ПОВРЕЖДЕНИЕ СТОЛШНИЦЫ

ПРОСТОЙ МОНТАЖ С ПОМОЩЬЮ РЕГУЛИРУЕМОЙ СТРУБЦИНЫ

230 В 16 А

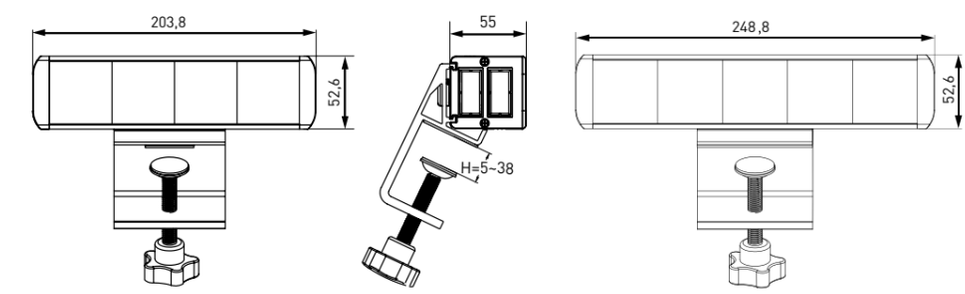
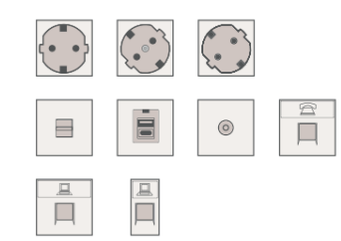
Настольный розеточный блок для крепления к столу со струбциной – решение для тех, кому важна мобильность точки подключения к кабельным линиям на рабочем месте.

Розеточный блок легко монтируется к краю стола при помощи струбцины, не требуя предварительной вырезки дополнительного монтажного отверстия в поверхности стола.



Артикул	cl-vnbco-8-s	cl-vnbco-10-s
Наименование	Встраиваемый настольный розеточный блок для крепления к столу	
Максимальное количество установочных мест 45×45 мм, шт.*	4	5
Максимальное количество установочных мест 22,5×45 мм, шт.*	8	10
Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм	227×60×76	272×60×76
Сечение сетевого кабеля, мм ²	3×1,5	3×1,5

* Модульные электроустановочные изделия приобретаются отдельно, согласно требуемой конфигурации.



Подробнее на стр. 26

** Необходимый крепеж в комплекте.



Продукция сертифицирована, соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» [ТР ТС 004/2011].

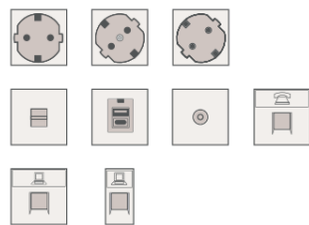


Встраиваемый настольный розеточный блок – идеальное сочетание многофункционального, доступного подключения и минималистичного дизайна, который подчеркнет эстетическую красоту вашего интерьера.



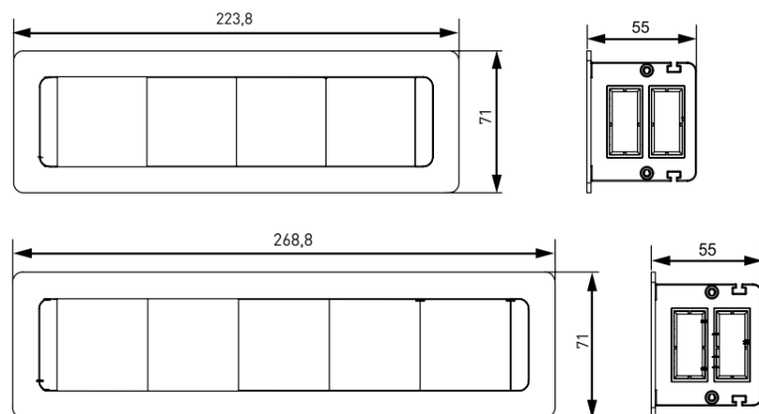
Артикул	cl-vnbin-8-s	cl-vnbin-10-s
Наименование	Встраиваемый настольный розеточный блок	
Максимальное количество установочных мест 45×45 мм, шт.*	4	5
Максимальное количество установочных мест 22,5×45 мм, шт.*	8	10
Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм	224×71×75	269×71×75
Сечение сетевого кабеля, мм ²	3×1,5	3×1,5

* Модульные электроустановочные изделия приобретаются отдельно, согласно требующейся конфигурации.



Подробнее на стр. 26

** Необходимый крепеж в комплекте.

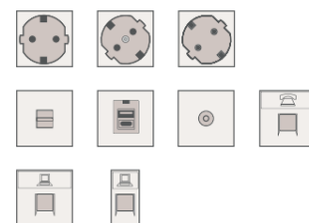


Встраиваемый настольный розеточный блок для крепления под столом поможет обеспечить вас комфортным и безопасным подключением к сетям, в то же время не занимая лишнего места в вашем рабочем пространстве.



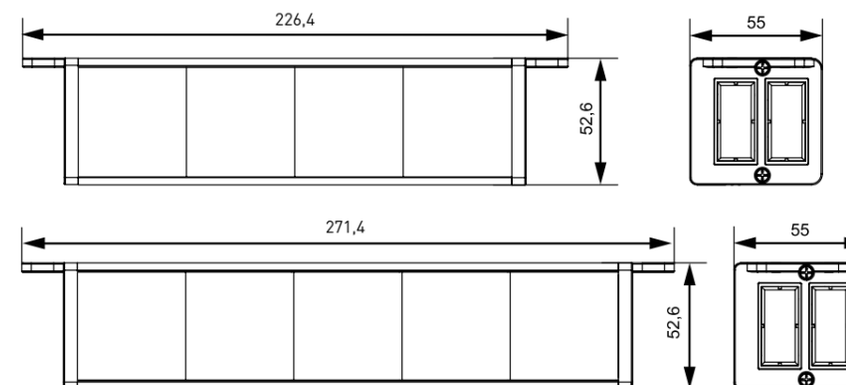
Артикул	cl-vnbu-8-s	cl-vnbu-10-s
Наименование	Встраиваемый настольный розеточный блок для крепления под столом	
Максимальное количество установочных мест 45×45 мм, шт.*	4	5
Максимальное количество установочных мест 22,5×45 мм, шт.*	8	10
Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм	227×53×70	272×53×70
Сечение сетевого кабеля, мм ²	3×1,5	3×1,5

* Модульные электроустановочные изделия приобретаются отдельно, согласно требующейся конфигурации.



Подробнее на стр. 26

** Необходимый крепеж в комплекте.



НАПОЛЬНЫЕ ЛЮЧКИ C-Line



НАПОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ C-Line



Напольные системы - это полный комплект продукции для организации рабочих мест с установкой электроподключения в бетонных и фальшполах в любой точке помещения. В ассортименте имеются лючки для напольных покрытий с сухим и влажным типом уборки.



В ассортименте имеются лючки ёмкостью 2, 8, 12, 16 и 24



Изготовлены из самозатухающего пластика, не содержат галогенов



Лючки подходят для монтажа как в фальшполы, так и в бетонные полы



Лёгкий монтаж



ПОДРОБНЕЕ
НА САЙТЕ



Лючок напольный C-Line 12 (с приборной рамкой)

ПОДХОДИТ ДЛЯ УСТАНОВКИ В
ФАЛЬШ-ПОЛ И ДВОЙНОЙ ПОЛ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С КОРОБКАМИ
CL-KNL-12 И CL-KNL-24

IP30



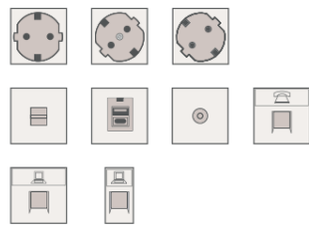
Защита проводов
от перегибов

Может быть установлена в универсальные напольные коробки и позволяет монтировать модульные ЭУИ стандарта 45x45 мм не более 6 шт.

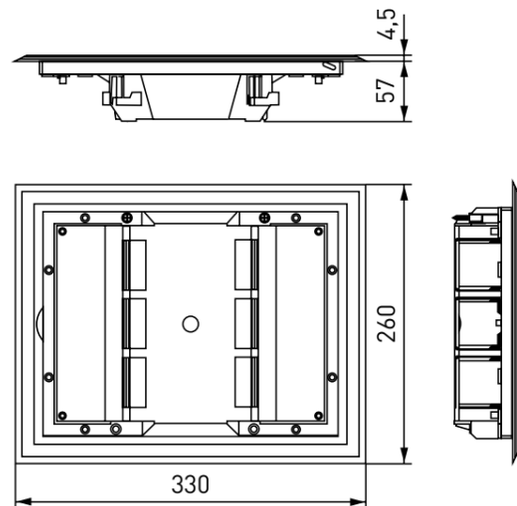
В крышке лючка имеется выемка для напольного покрытия глубиной до 7 мм. Болты для крепления рамы к напольным коробкам в комплекте.

Артикул	cl-ln-12
Наименование	Лючок напольный (с приборной рамкой)
Максимальное количество установочных мест 45x45 мм, шт.*	6
Максимальное количество установочных мест 22,5x45 мм, шт.*	12
Габаритные размеры, ДxШxВ, мм	330x260x61,5

* Модульные электроустановочные изделия приобретаются отдельно, согласно требуемой конфигурации.



Подробнее на стр. 26



Лючок напольный C-Line 24 (без приборной рамки)

ПОДХОДИТ ДЛЯ УСТАНОВКИ В
ФАЛЬШ-ПОЛ И ДВОЙНОЙ ПОЛ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С КОРОБКАМИ
CL-KNL-24

IP30



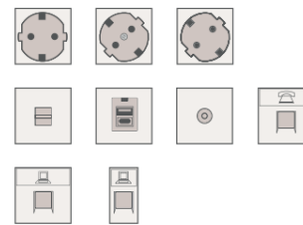
Защита проводов
от перегибов

Может быть установлена в универсальную напольную коробку. Поставляется без предустановленных рамок. Возможность установки классических ЭУИ.

В крышке лючка имеется выемка для напольного покрытия глубиной до 7 мм. Болты для крепления рамы к напольным коробкам в комплекте.

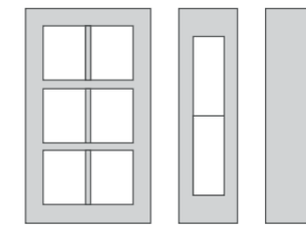
Артикул	cl-ln-24
Наименование	Лючок напольный (без приборной рамкой)
Максимальное количество установочных мест 45x45 мм, шт.*	12
Максимальное количество установочных мест 22,5x45 мм, шт.*	24
Габаритные размеры, ДxШxВ, мм	330x260x62

* Модульные электроустановочные изделия приобретаются отдельно, согласно требуемой конфигурации.

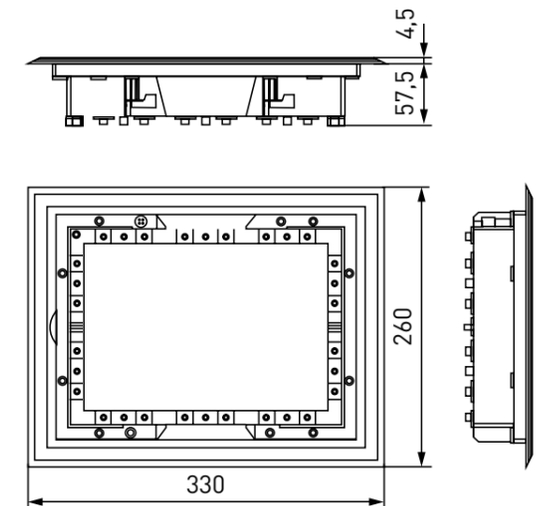


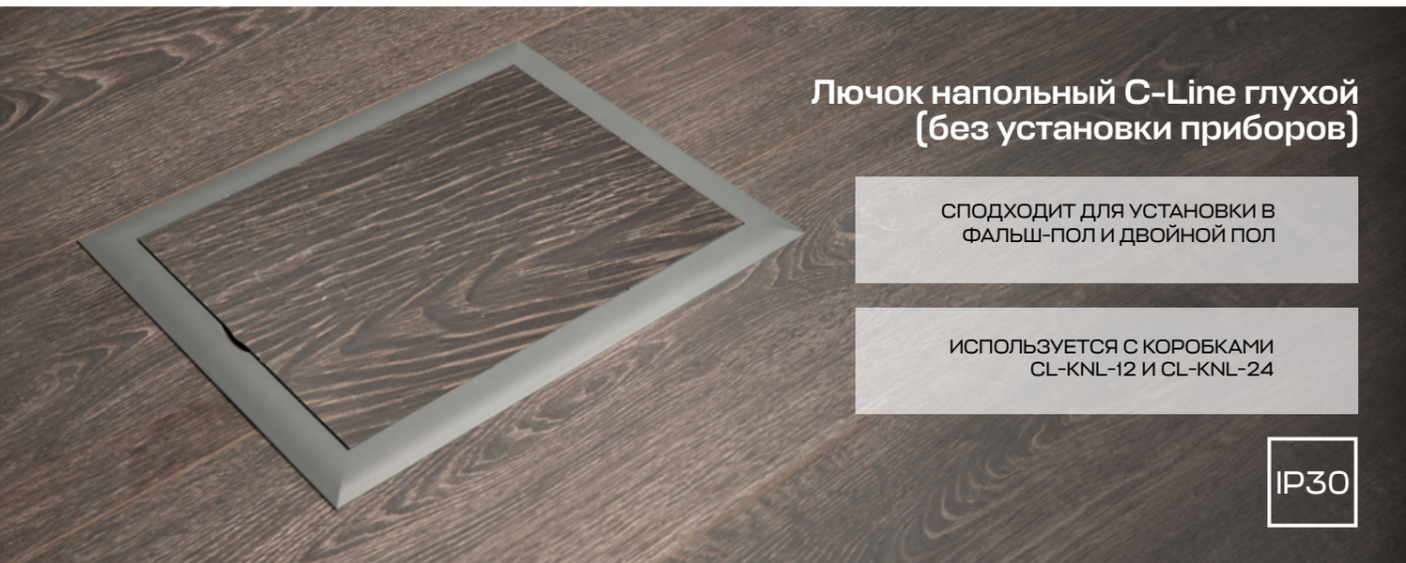
Подробнее на стр. 26

* Рамки приобретаются отдельно, согласно требуемой конфигурации.



Подробнее на стр. 21





Лючок напольный C-Line глухой (без установки приборов)

СПОДХОДИТ ДЛЯ УСТАНОВКИ В
ФАЛЬШ-ПОЛ И ДВОЙНОЙ ПОЛ

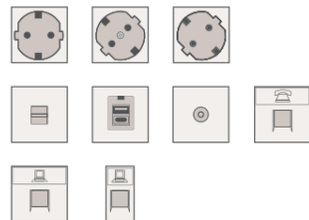
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С КОРОБКАМИ
CL-KNL-12 И CL-KNL-24

IP30

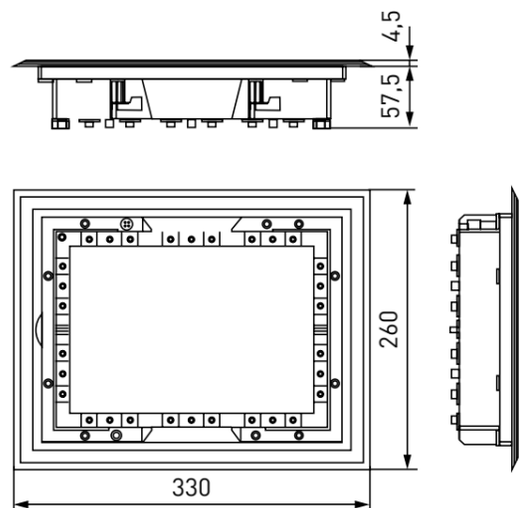
Применяется в качестве глухой крышки для протяжки кабелей, не предназначен для установки приборов.

Артикул	cl-lng
Наименование	Лючок напольный глухой (без установки приборов)
Максимальное количество установочных мест 45×45 мм, шт.*	-
Максимальное количество установочных мест 22,5×45 мм, шт.*	-
Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм	330×260×62

* Модульные электроустановочные изделия приобретаются отдельно, согласно требуемой конфигурации.



Подробнее на стр. 26



Лючок напольный C-Line 8 (с приборной рамкой)

СЪЕМНАЯ КРЫШКА.
ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ
КРЫШКИ С ДРУГОЙ СТОРОНЫ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С КОРОБКАМИ
CL-KNL-8

IP40



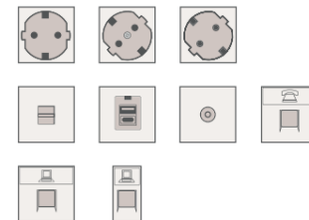
Защита проводов от перегибов

Подойдет для установки в любых типах помещений. В крышке лючка имеется выемка для напольного покрытия.

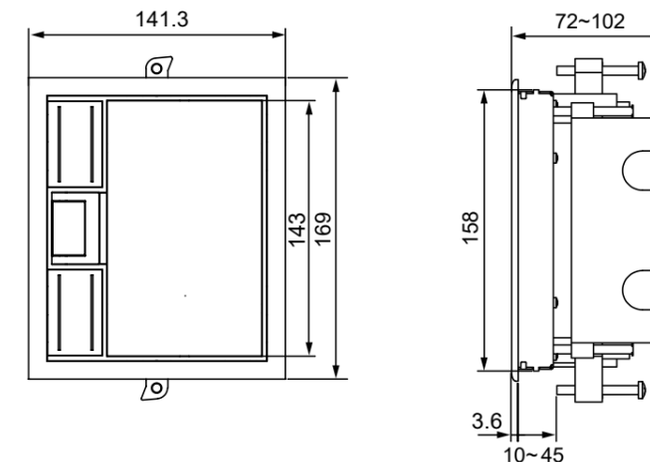
В крышке лючка имеется выемка для напольного покрытия глубиной до 8 мм. Болты для крепления рамы к напольным коробкам в комплекте.

Артикул	cl-ln-8
Наименование	Лючок напольный (с приборной рамкой)
Максимальное количество установочных мест 45×45 мм, шт.*	4
Максимальное количество установочных мест 22,5×45 мм, шт.*	8
Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм	169×141×72-102

* Модульные электроустановочные изделия приобретаются отдельно, согласно требуемой конфигурации.



Подробнее на стр. 26





УДАРОПРОЧНОСТЬ
IK09

ПОДХОДИТ ДЛЯ УСТАНОВКИ В
ФАЛЬШ-ПОЛ И ДВОЙНОЙ ПОЛ

КРЫШКА ОТКРЫВАЕТСЯ НА
180 ГРАДУСОВ

IP44

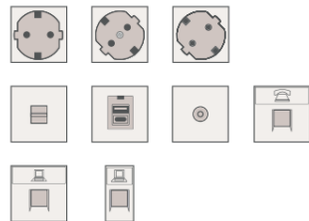


Лючки можно соединять друг с другом и делать групповые блоки в бетонных полах.

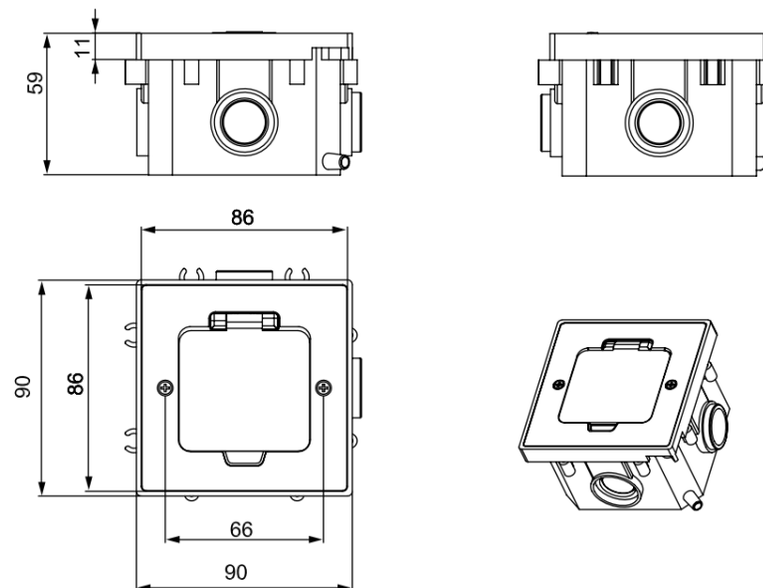
Напольная коробка идет в комплекте с лючком.

Артикул	cl-ln-knl-2
Наименование	Лючок напольный (с напольной коробкой)
Максимальное количество установочных мест 45×45 мм, шт.*	1
Максимальное количество установочных мест 22,5×45 мм, шт.*	2
Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм	90×90×59

* Модульные электроустановочные изделия приобретаются отдельно, согласно требуемой конфигурации.



Подробнее на стр. 26



КОРОБКИ, РАМКИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ЛЮЧКОВ C-Line



НАПОЛЬНЫЕ КОРОБКИ C-Line



cl-knl-12

332×250×57
Предназначен для бетонного
слоя 57 - 75 мм

cl-knl-24

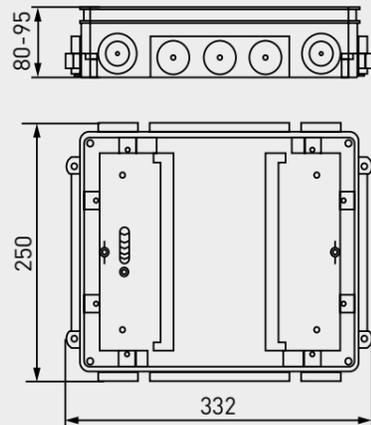
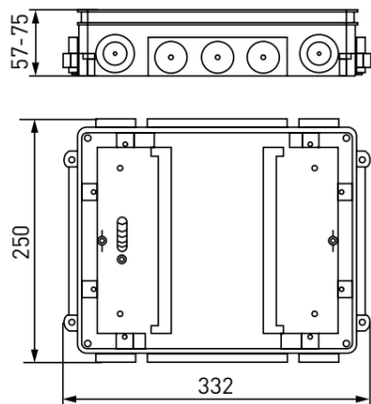
332×250×80
Предназначен для бетонного
слоя 80 - 95 мм

cl-knl-8

160×135×85

Предназначена для монолитных
бетонных полов, ввод кабеля
с помощью электромонтажных труб
и/или металлического лотка.

Предназначена для монолитных
бетонных полов, ввод кабеля
с помощью электромонтажных труб
и/или металлического лотка.



Используется с лючком
C-Line 12, C-Line глухой
{cl-ln-12, cl-lng}



Используется с лючком
C-Line 24, C-Line глухой
{cl-ln-24, cl-lng}



Используется с лючком
C-Line 8 {cl-ln-8}



РАМКИ ПРИБОРНЫЕ C-Line



cl-rp-12-24

125×180×13

cl-rp-4-24

250×89

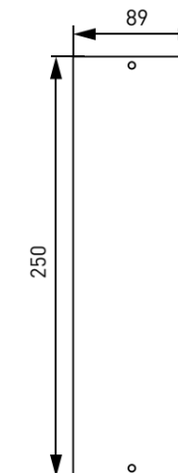
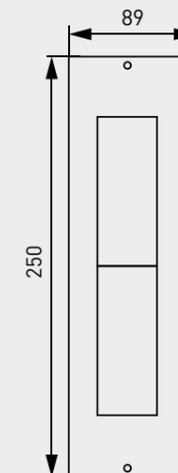
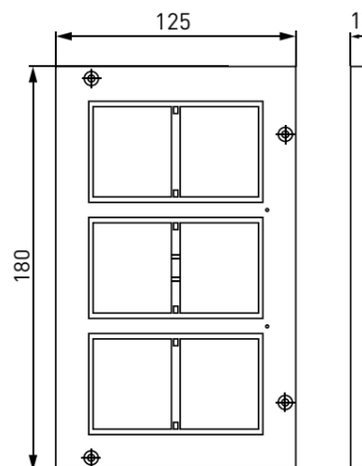
cl-rp-0-24

250×89

Приборная рамка для установки
модульных ЭУИ. Максимально 2 шт.
Комплект включает одну приборную
рамку, две разделительные перегородки
и четыре крепежных винта.

Для монтажа модульных ЭУИ -
максимально 8 модулей.
В лючок возможно установить
2 рамки.

Сплошная рамка для закрытия
неиспользуемой части лючка.



Используется с лючком
C-Line 24 {cl-ln-24}



Используется с лючком
C-Line 24 {cl-ln-24}



Используется с лючком
C-Line 24 {cl-ln-24}

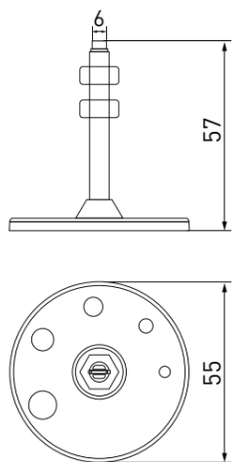




Комплект нивелирующий

cl-kmpn
Ø55×57

Применяется для точной настройки глубины напольных коробок перед заливкой бетонного пола



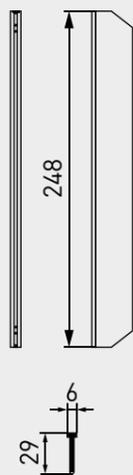
Используется с лючком C-Line 12 и C-Line 24 (cl-ln-12 и cl-ln-24)



Перегородка для лючка

cl-pl-24
248×29×6

Применяется для разделения кабельных сетей разных функций в лючке.



Используется с лючком C-Line 24 (cl-ln-24)



СИСТЕМА ПАРАПЕТНОГО КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА C-Line



ПОДРОБНЕЕ
НА САЙТЕ

СИСТЕМА ПАРАПЕТНОГО КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА C-Line



Парапетный кабельный канал решает проблему обеспечения доступа к силовым и информационным сетям для нескольких рабочих мест.

Предназначен для организации открытой прокладки кабельных линий в любых типах помещений, с возможностью установки модульных электроустановочных изделий.



Артикул	kk-105-50	sup-2-105-50	sup-4-105-50	sup-6-105-50	conw-105-50x2
Наименование	Парапетный канал кабельный	Рамка+суппорт на 2 модуля (1 пост)	Рамка+суппорт на 4 модуля (2 поста)	Рамка+суппорт на 6 модулей (3 поста)	Соединитель (2 шт) белый
Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм	105×50×2000	92×60×17	136×60×17	184×36×17	109×52×25

Надежный двойной замок обеспечит прочное крепление крышки парапетного кабельного канала



Возможность установки разделительной перегородки для разделения силовых и слаботочных кабельных линий

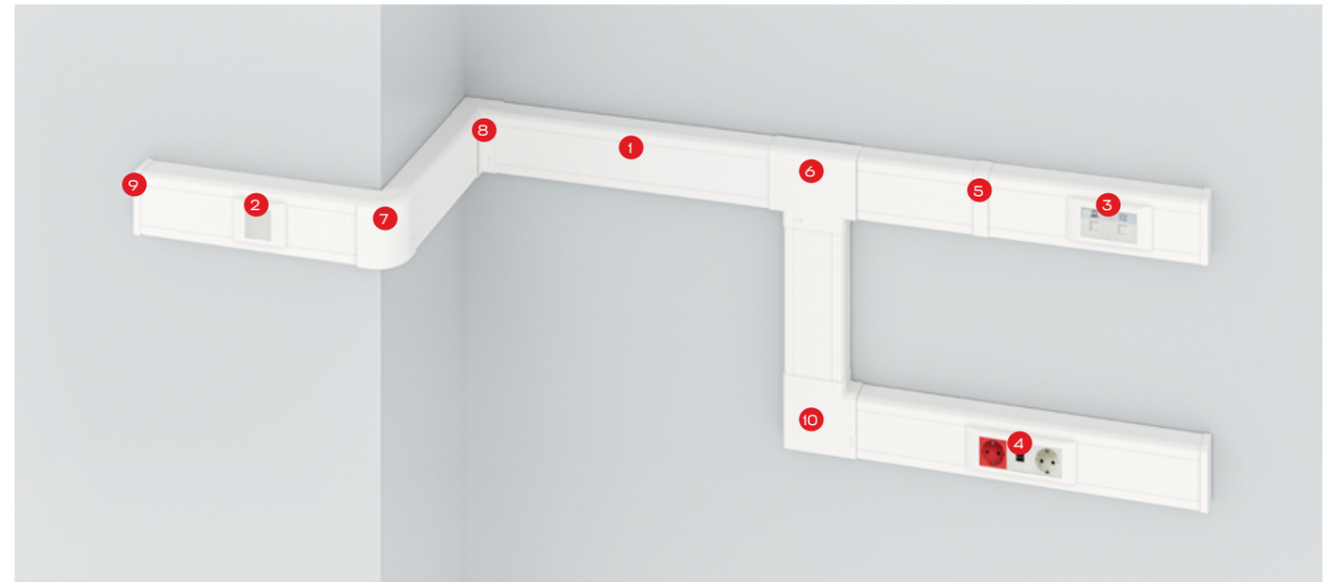


Легкий монтаж, благодаря вертикальным и горизонтальным монтажным отверстиям

Упрощенный монтаж за счет рифленой задней стенки

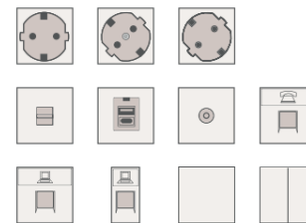


Ребра жесткости обеспечивают дополнительную устойчивость к механическим нагрузкам и деформации

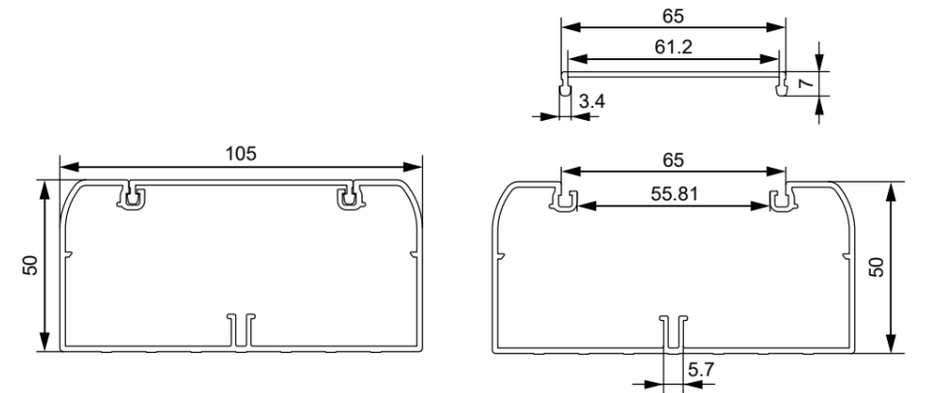


tchw-105-50x2	obw-105-50x2	ibw-105-50x2	ecw-105-50x2	abw-105-50x2	sep-105-50
Угол Т-образный (2 шт) белый	Угол внешний (2 шт) белый	Угол внутренний (2 шт) белый	Заглушка (2 шт) белый	Поворот 90 гр. (2 шт) белый	Разделительная перегородка для парапетного кабель-канала
150×50×130	109×72×72	109×72×72	105×50×10	105×50×105	15×40×2000

Модульные электроустановочные изделия приобретаются отдельно, согласно требующейся конфигурации.



Подробнее на стр. 26



Имеется сертификат ОКЛ и сертификат соответствия техническому регламенту Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/17)

МОДУЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ C-Line



МОНТАЖ ПРОИЗВОДИТСЯ ПРОСТО И УДОБНО - ПРЯМЫМ ЗАЩЕЛКИВАНИЕМ

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПОЗВОЛЯЕТ ПОДОБРАТЬ КОНФИГУРАЦИЮ, КОТОРАЯ БУДЕТ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВОВАТЬ ВАШИМ ТРЕБОВАНИЯМ



Модульные электроустановочные изделия C-Line 45x45 мм [2 модуля]

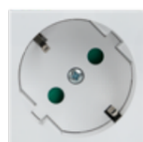


Модульные электроустановочные изделия C-Line 45x22,5 мм [1 модуль]



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ

РОЗЕТКИ



E6MR16-028-10-45

Розетка PRO с зазем., с защ. шторками, 45 градусов, 230 В, 16 А, белая



E6MR16-028-70-45

Розетка PRO с зазем., с защ. шторками, 45 градусов, 230 В, 16 А, красная



E6MR16-028-30-45

Розетка PRO с зазем., с защ. шторками, 45 градусов, 230 В, 16 А, чёрная



E2MR16-028-10

Розетка с зазем., с защ. шторками, 90 градусов, 230 В, 16 А, белая



E2MR2-20USB-10

Розетка USB A+A, 2 модуля, 2 гнезда, 5 В, 2.1 А, белая



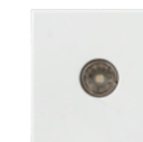
E2MR2-21USB-10-AC

Розетка USB A+C, 2 модуля, 2 гнезда, 5 В, 2.1 А, белая



E2MR2B-21USB-10-AC

Розетка USB A+C, 2 модуля, 2 гнезда, 5 В, 2.1 А, чёрная



E2MA00-027-10

Розетка ТВ, 2 модуля, 1 гнездо, белая



E2MR16-028-70

Розетка с зазем., с защ. шторками, 90 градусов, 230 В, 16 А, красная



E2MR16-028-30

Розетка с зазем., с защ. шторками, 90 градусов, 230 В, 16 А, чёрная



E2MR16-028-10-45-SL

Розетка с быстрозажимными клеммами, 45 градусов, 230 В, 16 А, белая



E2MR16-028-70-45-SL

Розетка с быстрозажимными клеммами, 45 градусов, 230 В, 16 А, красная



E2MT01-134-10

Розетка RJ11, 2 модуля, 1 гнездо, белая



E1MK015E-135-10

Розетка RJ45 кат. 5е, 1 модуль, 1 гнездо, белая



E2MK015E-135-10

Розетка RJ45 кат. 5е, 2 модуля, 1 гнездо, белая



E2MK016-135-10

Розетка RJ45 кат. 6, 2 модуля, 1 гнездо, белая

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



E2MR16-028-30-45-SL

Розетка с быстрозажимными клеммами, 45 градусов, 230 В, 16 А, чёрная



E2MV10-021-10

1-клавишный выключатель, 10 А, белый, без индикатора



E2MV10-025-10

1-клавишный выключатель проходной, 10 А, белый, без индикатора



E2MV10-023-10

2-клавишный проходной выключатель, 10 А, белый, без индикатора

ВСТАВКИ-ЗАГЛУШКИ



IF1M

Вставка-заглушка, 1 модуль, белая



IF2M

Вставка-заглушка, 2 модуля, белая



Продукция сертифицирована, соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» [ТР ТС 004/2011].



Приглашаем к сотрудничеству субдилеров:

- сборщиков НКУ
- электромонтажников
- розничные магазины



Смотрите раздел «Где купить» на сайте www.ekfgroup.com

Интернет-магазин EKF Маркет



+7 (800) 777-60-08
+7 (495) 181-72-40
info@ekf.market



Бонусная программа

Копите и оплачивайте заказы



Скидки на крупные покупки

Масштабируемая выгода



Бесплатная доставка

По Москве - от 2000 ₽
По РФ - от 8000 ₽



Удобный график работы

9:00 - 21:00 ежедневно



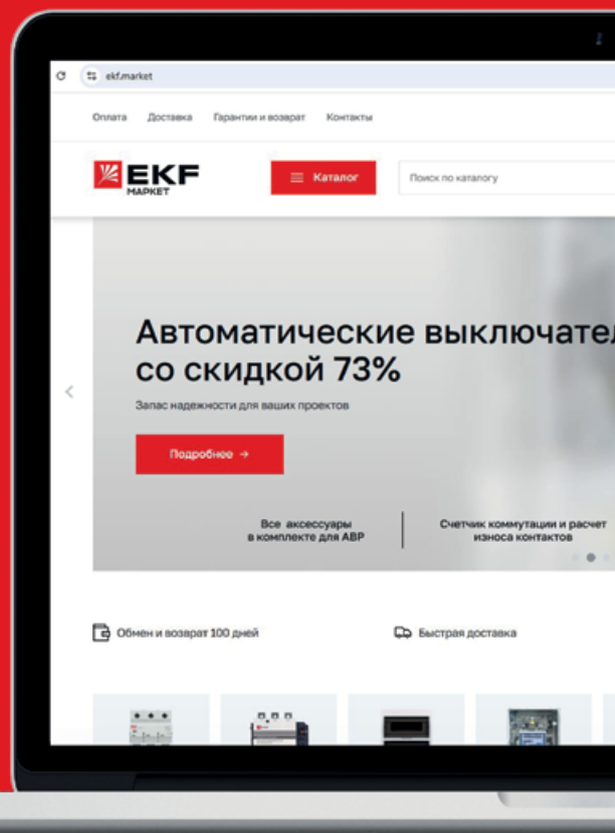
Гарантия качества

Сертифицированная продукция



Экономия времени

Моментальный поиск и удобная навигация



Узнай
о новинках
первым

