

Лючки MultiDesk



SYSTEME.RU

Бывают ситуации, когда рабочее место находится далеко от стены и от розеток, размещенных на ней. Такая ситуация характерна для бизнес-центров с офисами «открытой планировки». В этих случаях, одним из решений организации рабочих мест является установка напольных лючков MultiDesk.



Лючки IP44 однопостовые



Лючки многопостовые



102

Каталог электроустановочных изделий | Лючки MultiDesk

Лючки для монтажа в фальшпол, стол, стену



Тип	Цвет	Размеры, мм	Монтажное отверстие, мм	№ по каталогу
-----	------	-------------	-------------------------	---------------

Лючки без розеток на 1 пост = 2 модуля, тип MDK20

Лючки предназначены для размещения в них силовых и слаботочных розеток с целью подключения электроприборов к сети, передачи данных и медиасигналов. Данная модель подходит для установки в стену, в стол, в плиту фальшпола. Толщина столешницы или плиты фальшпола для установки - от 15 до 40 мм. Установочная коробка идет в комплекте. Лючок выступает над поверхностью стола, стены или покрытия пола на 3 мм. Наполнением лючков служат модульные электроустановочные изделия стандарта 45 мм, например, серия W45. Материал: цинковый сплав с покрытием. Пылевлагозащита: IP44. Ударопрочность: IK09.



Лючок без розетки	Никель	86x86x53	Ø80x50	MDK20102NA
Лючок без розетки	Серебро	86x86x53	Ø80x50	MDK20102SA
Лючок без розетки	Медь	86x86x53	Ø80x50	MDK20102CA
Лючок без розетки	Античная латунь	86x86x53	Ø80x50	MDK20102BA
Лючок без розетки	Чёрный матовый	86x86x53	Ø80x50	MDK20102MBA

Лючки с розеткой 2K+3 16 А /250 В, тип MDK21



Данный тип лючка поставляется укомплектованным одной силовой розеткой 16 А/250 В чёрного цвета. Подходит для установки в стену, в стол, в плиту фальшпола. Толщина столешницы, плиты фальшпола для установки лючков - от 15 до 40 мм. Установочная коробка идет в комплекте. Лючок выступает над поверхностью стола, стены или покрытия пола на 3 мм. Материал: цинковый сплав с покрытием. Пылевлагозащита: IP44. Ударопрочность: IK09.



Лючок с розеткой	Никель	86x86x53	Ø80x50	MDK21102NA
Лючок с розеткой	Серебро	86x86x53	Ø80x50	MDK21102SA
Лючок с розеткой	Медь	86x86x53	Ø80x50	MDK21102CA
Лючок с розеткой	Античная латунь	86x86x53	Ø80x50	MDK21102BA
Лючок с розеткой	Черный матовый	86x86x53	Ø80x50	MDK21102MBA



Лючки для монтажа в бетонную стяжку



Тип	Цвет	Размеры, мм	Монтажное отверстие, мм	№ по каталогу
-----	------	-------------	-------------------------	---------------

Лючки без розеток на 1 пост = 2 модуля, тип MDK20

Лючки предназначены для размещения в них силовых и слаботочных розеток с целью подключения приборов к электропитанию, передачи данных и медиасигналов. Данная модель подходит для установки в бетонный пол. Установочная коробка идёт в комплекте. Конструкция коробки позволяет набирать лючки в группы и устанавливать их вровень с поверхностью пола. Наполнением лючков служат модульные электроустановочные изделия стандарта 45 мм, например, серия W45. Глубина установки от 59 до 80 мм регулируется тремя винтами. Материал: цинковый сплав с покрытием. Пылевлагозащита: IP44. Ударопрочность: IK09.



Лючок без розетки	Никель	90x90x59	91x91x59...80	MDK2020NC
Лючок без розетки	Серебро	90x90x59	91x91x59...80	MDK2020SC
Лючок без розетки	Медь	90x90x59	91x91x59...80	MDK2020CC
Лючок без розетки	Античная латунь	90x90x59	91x91x59...80	MDK2020BC
Лючок без розетки	Черный матовый	90x90x59	91x91x59...80	MDK2020MBC

Лючки с розеткой 2K+3 16 A /250 В, тип MDK21



Данный тип лючка поставляется укомплектованным одной силовой розеткой 16 А/250 В чёрного цвета. Данная модель подходит для установки в бетонный пол. Установочная коробка идёт в комплекте. Конструкция коробки позволяет набирать лючки в группы и устанавливать их вровень с поверхностью пола. Глубина установки от 59 до 80 мм регулируется тремя винтами. Материал: цинковый сплав с покрытием. Пылевлагозащита: IP44. Ударопрочность: IK09.

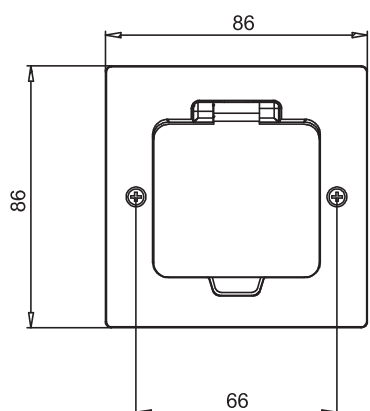
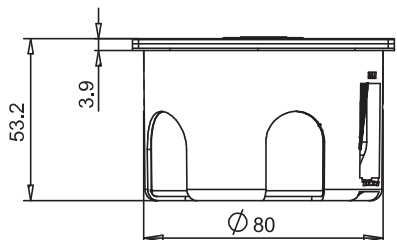


Лючок с розеткой	Никель	90x90x59	91x91x59...80	MDK2120NC
Лючок с розеткой	Серебро	90x90x59	91x91x59...80	MDK2120SC
Лючок с розеткой	Медь	90x90x59	91x91x59...80	MDK2120CC
Лючок с розеткой	Античная латунь	90x90x59	91x91x59...80	MDK2120BC
Лючок с розеткой	Черный матовый	90x90x59	91x91x59...80	MDK2120MBC

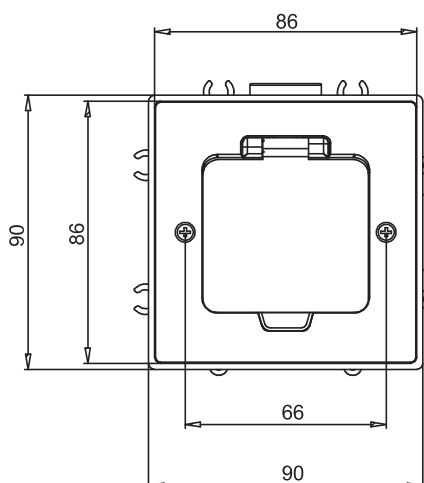
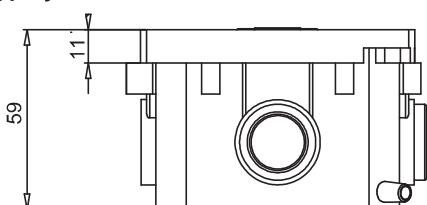
Лючки IP44 однопостовые

Технические характеристики

Для установки в фальшпол, стену, стол



Для установки в бетонный пол



Характеристики

Материал	Лицевая панель с крышкой	Цинковый сплав
	Суппорт под ЭУИ	Поликарбонат
	Монтажная коробка	ПК+АБС
Размеры	Лючки с коробкой в бетон	90x90x59 мм
	Лючки с коробкой в фальшпол	86x86x54 мм
	Количество вводов и их диаметр	4xØ20 мм
	Устойчивость к механическим воздействиям:	IK09
Степень пылевлагозащиты	При закрытой крышке	IP44
	При открытой крышке	IP20
Розетка (для лючков типа MDK21)	Номинальный ток	16 А
	Номинальное напряжение	250 В
	Количество контактов	2K+3
	Наличие шторок	Есть
	Цвет	Чёрный

Комплектация

Лючки в фальшпол	Лючок	1 шт.
	Монтажная коробка	1 шт.
	Винты M3x30 с резиновыми кольцами	2 шт.
	Розетка 2K+3 16 А/250 В (для типа MDK21)	1 шт.
	Инструкция	1 шт.
Лючки в бетонный пол	Лючок	1 шт.
	Монтажная коробка	1 шт.
	Винты M3x30 с резиновыми кольцами	2 шт.
	Винты регулировочные M4x30 мм	3 шт.
	Дюбели с шурупами	3 шт.
	Крышка коробки для заливки	1 шт.
	Розетка 2K+3 16 А/250 В (для типа MDK21)	1 шт.
	Инструкция	1 шт.



Лючки для установки в фальшпол



Тип	Размеры, мм	Глубина, мм	Монтажное отверстие, мм	№ по каталогу
-----	-------------	-------------	-------------------------	---------------

Лючки предназначены для размещения в них силовых и слаботочных розеток с целью подключения приборов к электропитанию, передачи данных и медиасигналов. Используются в случаях, когда необходимо разместить розетки в полу. При закрытой крышки лючки обеспечивают защиту IP40 и допускают влажную уборку без пролива жидкости на пол. Наполнением лючков служат модульные розетки стандарта 45 мм, например, серии W45. Для размещения напольного покрытия в крышке лючка имеется углубление 8 мм и шаблон для вырезания. Предназначены для монтажа в плиту фальшпола толщиной 5..50 мм и комплектуются пластиковой монтажной коробкой. Широко применяются в офисных зданиях, аэропортах, моллах, отелях и т.д.

Материал: АБС+ПК, сталь. Цвет: тёмно-серый. Пылевлагозащита: IP40. Ударопрочность: IK10.

Люк на 4 поста (8 модулей)	169x141	72...102	159x131	MDK10108
Люк на 6 постов (12 модулей)	245x224	73...103	233x213	MDK10112
Люк на 8 постов (16 модулей)	328x231	75...125	313x218	MDK10116
Люк на 12 постов (24 модуля)	328x231	75...125	313x218	MDK10124

Лючки для установки в бетонный пол



Лючки предназначены для размещения в них силовых и слаботочных розеток с целью подключения приборов к электропитанию, передачи данных и медиасигналов. Используются в случаях, когда необходимо разместить розетки в полу. При закрытой крышки лючки обеспечивают защиту IP40 и допускают влажную уборку без пролива жидкости на пол. Наполнением лючков служат модульные розетки стандарта 45 мм, например, серии W45. Для размещения напольного покрытия в крышке лючка имеется углубление 8 мм и шаблон для вырезания. Комплектуются металлической монтажной коробкой. Лючки имеют систему выравнивания по горизонтали.

Широко применяются в офисных зданиях, аэропортах, моллах, отелях и т.д.

Материал: АБС+ПК, сталь. Цвет: тёмно-серый. Пылевлагозащита: IP40. Ударопрочность: IK10.

Люк на 6 постов (12 модулей)	245x224x92	88...134		MDK10212
Люк на 8 постов (16 модулей)	328x231x87	83...129		MDK10216
Люк на 12 постов (24 модуля)	328x231x87	83...129		MDK10224

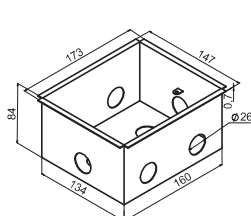
Коробки для монтажа в бетонный пол лючков для фальшпола

Монтажные коробки используются для монтажа лючков, предназначенных для монтажа в фальшпол, в бетонный пол. Коробки имеют выбиваемые отверстия Ø26 мм для ввода труб.

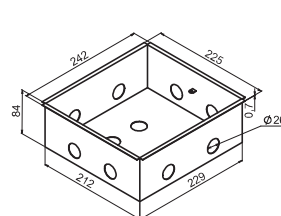
Материал: нержавеющая сталь.



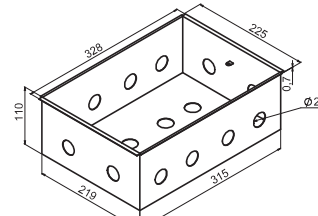
Коробка для люков MDK10108	173x147x84	84		MDK10308
Коробка для люков MDK10112	242x225x84	84		MDK10312
Коробка для люков MDK10116/MDK10124	328x225x110	110		MDK10316



MDK10308
для лючка MDK10108



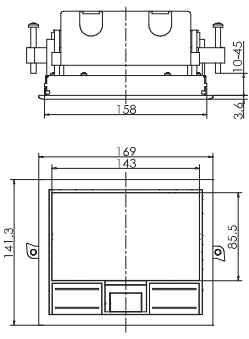
MDK10312
для лючка MDK10112



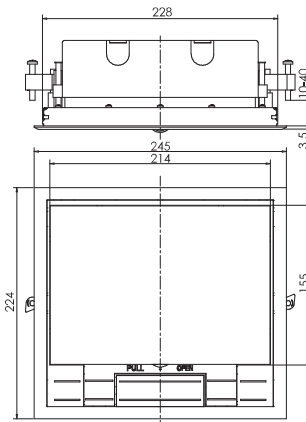
MDK10316
для лючков MDK10116/MDK10124

ЛЮЧКИ МНОГОПОСТОВЫЕ

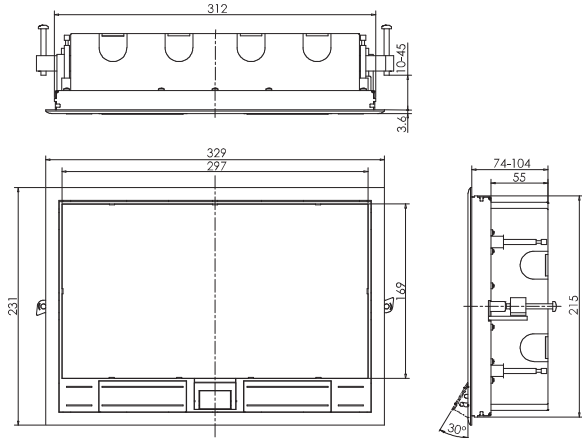
Технические характеристики

Люки для установки в фальшпол

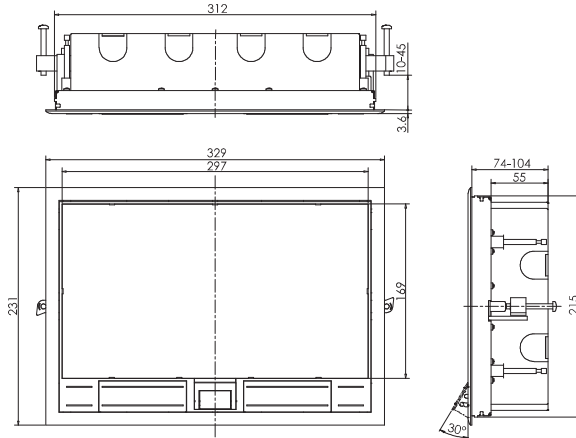
Лючок MDK10108



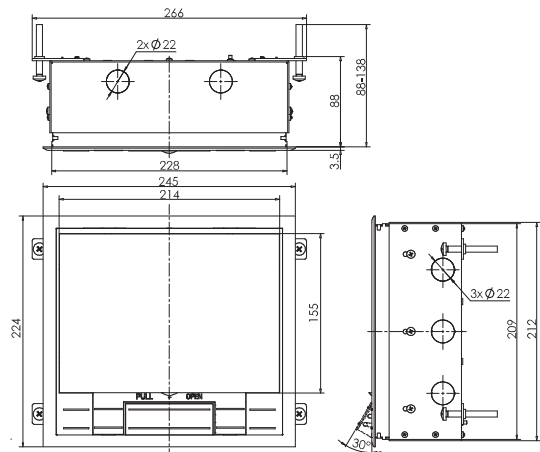
Лючок MDK10112



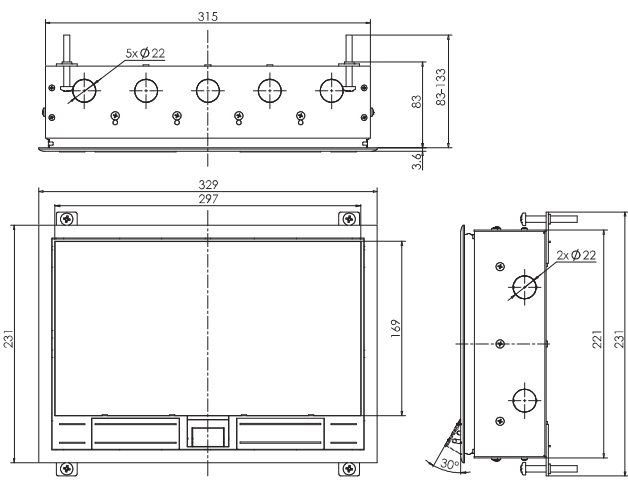
Лючок MDK10116



Лючок MDK10124

Люки для установки в бетонный пол

Лючок MDK10212



Лючок MDK10216/MDK10224

