

Напольные системы





Напольные системы

В нашем быстро меняющемся обществе постоянно растет необходимость в новых системах коммуникации и связи. Для современных офисных помещений ключевую роль играют интегрированные системы, обеспечивающие гибкость, удобство соединения и долговечность. Подключение через напольные системы соответствует всем этим требованиям.

Кроме того, потребитель придает большое значение внешнему виду таких систем: напольные лючки должны гармонично вписываться в интерьер.

Vergokan предлагает систему на базе универсальной коробки NEO. Высота этой универсальной напольной коробки может быть подобрана таким образом, чтобы соответствовать высоте используемого короба (28, 38 или 48 мм). Ширина также подбирается под короба размером 170, 250 и 350 мм.

Дизайн глухих лючков и лючков с откидной крышкой Vergokan позволяет им вписываться в современный минималистический интерьер офисов, музеев, вестибюлей, торговых центров и современных домов.

Эти системы подходят для любых видов напольного покрытия (ковер, плитка, винил, эпоксид, полибетон, паркет и др.)

Конструкция пола зависит от:

- Архитектурных требований
- Организационных требований
- Эстетических требований
- Требований техники безопасности

Выбор лючка зависит от вида напольного покрытия:

- Ковер
- Линолеум
- Винил
- Паркет
- Плитка
- Эпоксид
- Полибетон
- ...

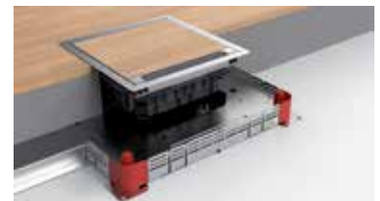
1. ЕДИНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

VGI		
VGI28	Напольный короб с телескопическими концами	6-7
VGI38	Напольный короб с телескопическими концами	6-8
VGI48	Напольный короб с телескопическими концами	6-8
VGLI		
VGLI28	Напольный короб облегченный с телескопическими концами	6-9
VGLI38	Напольный короб облегченный с телескопическими концами	6-9
VGLI48	Напольный короб облегченный с телескопическими концами	6-10
ЕДИНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ		
VSB	Угол вертикальный для напольного короба	6-10
VK	Соединительный элемент для напольного короба	6-11
VE	Торцевая заглушка для напольного короба	6-11
NEO	Коробка напольная универсальная	6-12
VEVV	Опалубка	6-13
VERV	Опалубка	6-13
VEVP	Опалубка	6-14
VERP	Опалубка	6-14



2. ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

КОВЕР ЛИНОЛЕУМ ВИНИЛ		
BDVKK2	Лючок глухой прямоугольный универсальный	6-18
KDVKK2	Лючок с откидной крышкой прямоугольный универсальный	6-19
BDVKK3	Лючок глухой квадратный универсальный	6-20
KDVKK3	Лючок с откидной крышкой квадратный универсальный	6-21
BDRKK3	Лючок глухой круглый универсальный	6-22
KDRKK3	Лючок с откидной крышкой круглый универсальный	6-23
ПАРКЕТ ПЛИТКА ЭПОКСИД		
KDVIТ2	Лючок с откидной крышкой прямоугольный из нержавеющей стали	6-24
KDVIRK2	Лючок с откидной крышкой прямоугольный с кромкой	6-25
KDVIТ3	Лючок с откидной крышкой квадратный из нержавеющей стали	6-26
KDVIТV3	Лючок с плоской откидной крышкой квадратный из нержавеющей стали	6-27
KDVIRK3	Лючок с откидной крышкой квадратный с кромкой	6-28
DRIT3	Лючок круглый с выводом кабеля	6-29



3. ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

ПЛИТКА ЭПОКСИД ПОЛИРОВАННЫЙ БЕТОН		
BDVIТWD2	Лючок глухой прямоугольный влагозащищенный	6-34
BDVIТWD3	Лючок глухой квадратный влагозащищенный	6-35
DVIТWD3	Лючок под плитку квадратный влагозащищенный	6-36
DVIТWDV3	Лючок под плитку с плоской крышкой квадратный влагозащищенный	6-37
KDVIТWD3	Лючок с откидной крышкой квадратный влагозащищенный	6-38
KDVIТWDV3	Лючок с откидной плоской крышкой квадратный влагозащищенный	6-39
BDRITWD3	Лючок глухой круглый влагозащищенный	6-40
DRITWD3	Лючок круглый влагозащищенный с выводом для кабеля	6-41
KUWDT	Тубус для влагозащищенного вывода кабеля	6-42



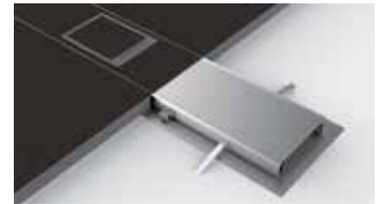
4. ЛЮЧКИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

КОВЕР ЛИНОЛЕУМ ВИНИЛ ПАРКЕТ		
BDVKK2	Лючок глухой прямоугольный универсальный	6-46
KDVKK2	Лючок с откидной крышкой прямоугольный универсальный	6-47
KDVIRK2	Лючок с откидной крышкой прямоугольный с кромкой	6-48
BDVKK3	Лючок глухой квадратный универсальный	6-49
KDVKK3	Лючок с откидной крышкой квадратный универсальный	6-50
KDVIRK3	Лючок с откидной крышкой квадратный с кромкой	6-51
BDRKK3	Лючок глухой круглый универсальный	6-52
KDRKK3	Лючок с откидной крышкой круглый универсальный	6-53



5. СИСТЕМА ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ УРОВНЕ С ПОЛОМ

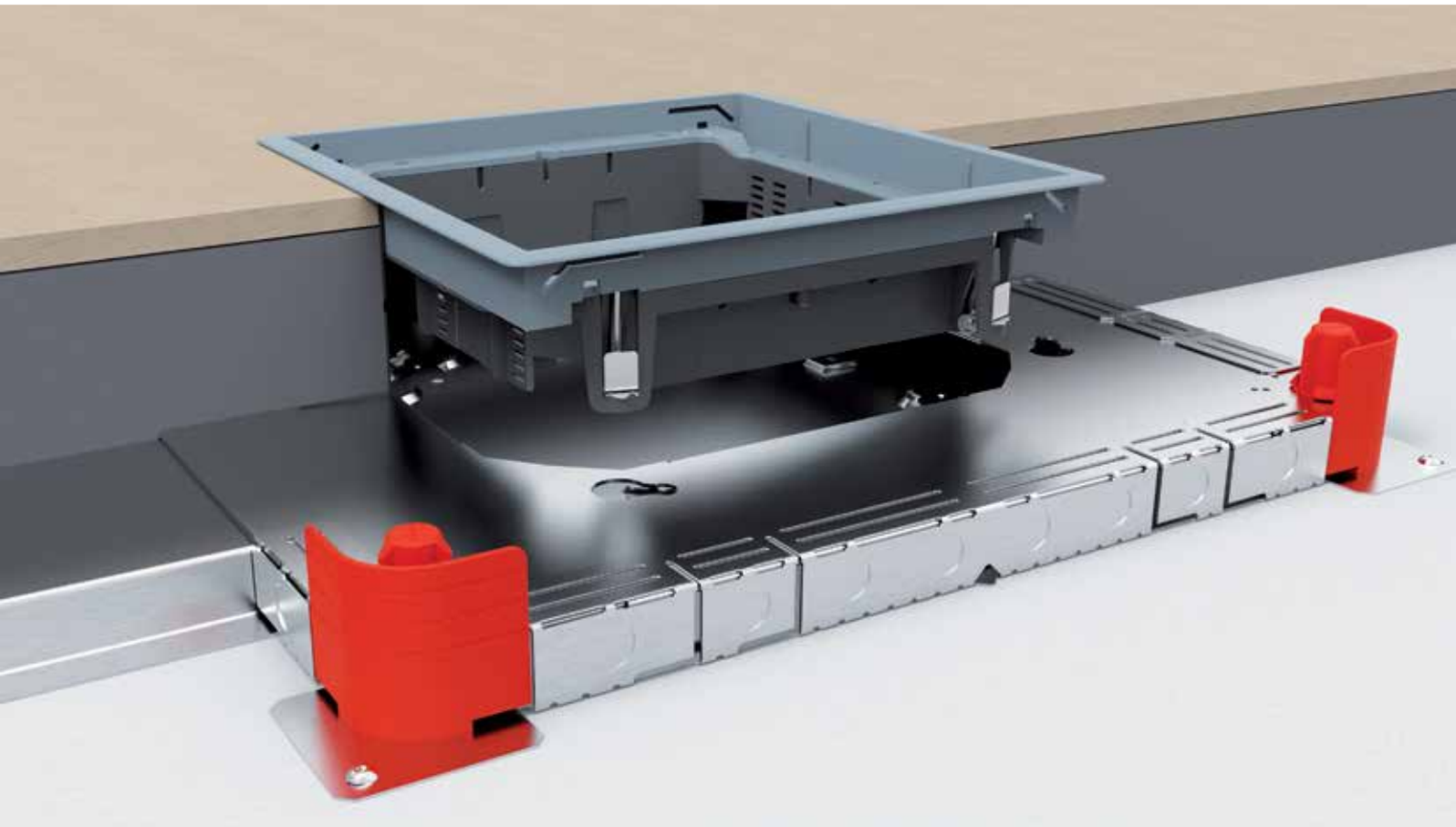
OVG		
OVG	Открытый напольный короб под заливку	6-57
OVGBP	Основание	6-57
OVG КРЫШКА		
DOVG	Крышка для напольного короба под заливку	6-58
DOVGV.2	Крышка для напольного короба под заливку	6-58
DOVGV.3	Крышка для напольного короба под заливку	6-58
DOVGR.3	Крышка для напольного короба под заливку	6-59
OVG АКСЕССУАРЫ		
OVGB	Угол для напольного короба под заливку	6-59
OVGT	Т-образный ответвитель для напольного короба под заливку	6-59
OVGK	Х-образный ответвитель для напольного короба под заливку	6-60
OVGE	Заглушка для напольного короба под заливку	6-60
KDVKK2	Лючок с откидной крышкой прямоугольный универсальный	6-61
KDVIRK2	Лючок с откидной крышкой прямоугольный с кромкой	6-62
KDVKK3	Лючок с откидной крышкой квадратный универсальный	6-63
KDVIRK3	Лючок с откидной крышкой квадратный с кромкой	6-64
KDRRK3	Лючок с откидной крышкой круглый универсальный	6-65
OVGZ	Универсальная стенка для напольного короба под заливку	6-66
OVGP	Прессованный профиль для напольного короба под заливку	6-66
OVGTR	Перекладина для напольного короба под заливку	6-66
OVGVST	Основание для напольного короба под заливку	6-67
OVGAN	Анкер для напольного короба под заливку	6-67
OVGTAP	Профиль боковой для коврового покрытия	6-67
OVGHV	Угол соединительный для короба под заливку	6-68
OVGEQ	Зажим заземляющего провода для короба под заливку	6-68
OVGEQH	Зажим заземляющего провода для короба под заливку	6-68
SLOS	Разделитель	6-69
	Техническая информация	6-71



6. АКСЕССУАРЫ

АКСЕССУАРЫ		
NEOT	Рамка опорная дюралюминиевая	6-78
NEOAVT	Зажимная опора для NEO	6-78
NEOTVT	Пластина опорная для NEOT	6-79
AM	Муфта дистанционная	6-79
OHE	Пластина регулировочная	6-80
IOK	Наполнитель для лючков	6-80
KDVIZ	Пластина для больших нагрузок	6-81
BDVIZ	Пластина для больших нагрузок	6-81
TSBU	Коробка подрозеточная универсальная	6-82
TSBU45	Коробка подрозеточная 45	6-82
TSBU50	Коробка подрозеточная 50	6-83
TSBUD	Коробка подрозеточная	6-83
ADPU	Крышка коробки подрозеточной TSBU	6-84
ADPUB	Основание для TSBU	6-84
ADSU	Заглушка	6-85
SSBU	Перегородка коробки подрозеточной TSBU	6-85
IDP	Пластина фиксирующая	6-86
GBP	Заглушка	6-86
TSBL	Коробка подрозеточная	6-87
ASTSBL	Адаптер для коробки подрозеточной	6-87
MK	Силиконовый клей-герметик	6-88
OV	Обезжиривающий состав	6-88
	Техническая информация	6-89





ЕДИНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ



СИСТЕМЫ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

НАПОЛЬНЫЕ КОРОБА И НАПОЛЬНЫЕ ЛЮЧКИ

Напольные короба и напольные лючки образуют скрытую в полу сеть кабелей. Лючки предоставляют доступ к электрической, информационной и телекоммуникационной сети.

Наши напольные короба подходят для всех видов наливных полов.

Универсальная коробка NEO используется как место пересечения коробов или труб и подходит для всех видов напольных коробов. Система легко регулируется по высоте и ширине. Таким образом, все напольные короба идеально подходят к одной и той же коробке.

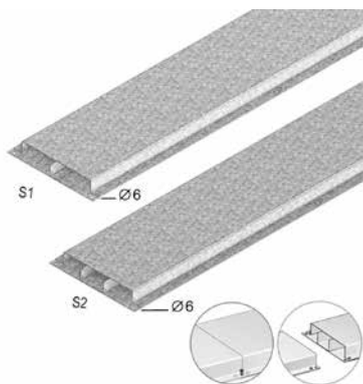
В зависимости от формы лючка на напольную коробку устанавливается подходящая опалубка. Она обеспечивает заливку стяжки от 65 до 298 мм. Для заливки стяжки выравнивание не требуется. Опалубка обеспечивает четкий вырез в залитой стяжке. После заливки стяжки опалубка удаляется, и можно устанавливать лючок.

Подпольная система идеально подходит для больших площадей в офисных и производственных зданиях.

VGI28

Напольный короб с телескопическими концами

1.



С двумя или тремя каналами.

Толщина крышки	1,50 мм
Толщина лотка	1,00 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VGI28.170S1	28	170		3000	4,968	150		м
-	VGI28.170S2	28	170		3000	5,467	150		м
-	VGI28.250S1	28	250		3000	6,538	150		м
-	VGI28.250S2	28	250		3000	7,241	150		м
-	VGI28.350S1	28	350		3000	8,500	150		м
-	VGI28.350S2	28	350		3000	9,471	150		м

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

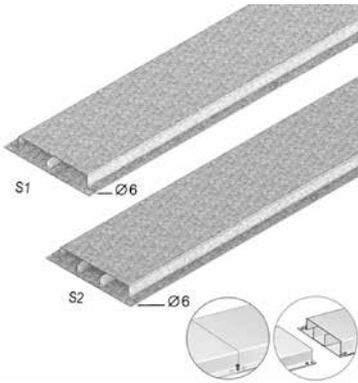
По длине короба имеется 16 предварительно высверленных отверстий.

Для эквипотенциального соединения коробов не требуется никаких дополнительных элементов. Изделие запатентовано.

		Напольный короб = Высота 28 мм		Напольный короб = Высота 38 мм		Напольный короб = Высота 48 мм	
		2 / 3 секции					
Описание	Ширина	2	3	2	3	2	3
Напольный короб с телескопическими концами	170	VGI28.170S1	VGI28.170S2	VGI38.170S1	VGI38.170S2	VGI48.170S1	VGI48.170S2
	250	VGI28.250S1	VGI28.250S2	VGI38.250S1	VGI38.250S2	VGI48.250S1	VGI48.250S2
	350	VGI28.350S1	VGI28.350S2	VGI38.350S1	VGI38.350S2	VGI48.350S1	VGI48.350S2
Напольный короб облегченный с телескопическими концами	170	VGLI28.170S1	VGLI28.170S2	VGLI38.170S1	VGLI38.170S2	VGLI48.170S1	VGLI48.170S2
	250	VGLI28.250S1	VGLI28.250S2	VGLI38.250S1	VGLI38.250S2	VGLI48.250S1	VGLI48.250S2
	350	VGLI28.350S1	VGLI28.350S2	VGLI38.350S1	VGLI38.350S2	VGLI48.350S1	VGLI48.350S2
Аксессуары	Ширина	2	3	2	3	2	3
Угол вертикальный	170	VSB28.170S1	VSB28.170S2	VSB38.170S1	VSB38.170S2	VSB48.170S1	VSB48.170S2
	250	VSB28.250S1	VSB28.250S2	VSB38.250S1	VSB38.250S2	VSB48.250S1	VSB48.250S2
	350	VSB28.350S1	VSB28.350S2	VSB38.350S1	VSB38.350S2	VSB48.350S1	VSB48.350S2
Заглушка торцевая	170	VE28.170		VE38.170		VE48.170	
	250	VE28.250		VE38.250		VE48.250	
	350	VE28.350		VE38.350		VE48.350	

VGI38

Напольный короб с телескопическими концами



С двумя или тремя каналами.

Толщина крышки	1,50 мм
Толщина лотка	1,00 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VGI38.170S1	38	170		3000	5,282	150		м
-	VGI38.170S2	38	170		3000	5,860	150		м
-	VGI38.250S1	38	250		3000	6,852	150		м
-	VGI38.250S2	38	250		3000	7,634	150	✓	м
-	VGI38.350S1	38	350		3000	8,814	150		м
-	VGI38.350S2	38	350		3000	9,863	150	✓	м

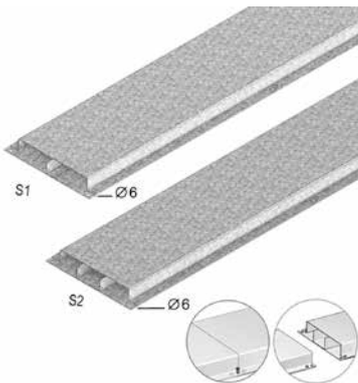
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

По длине короба имеется 16 предварительно высверленных отверстий.

Для эквипотенциального соединения коробов не требуется никаких дополнительных элементов. Изделие запатентовано.

VGI48

Напольный короб с телескопическими концами



С двумя или тремя каналами.

Толщина крышки	1,50 мм
Толщина лотка	1,00 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VGI48.170S1	48	170		3000	5,596	150		м
-	VGI48.170S2	48	170		3000	6,252	150		м
-	VGI48.250S1	48	250		3000	7,166	150		м
-	VGI48.250S2	48	250		3000	8,026	150		м
-	VGI48.350S1	48	350		3000	9,128	150		м
-	VGI48.350S2	48	350		3000	10,256	150		м

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

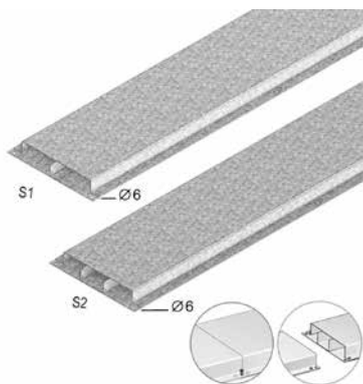
По длине короба имеется 16 предварительно высверленных отверстий.

Для эквипотенциального соединения коробов не требуется никаких дополнительных элементов. Изделие запатентовано.

VGLI28

Напольный короб облегченный с телескопическими концами

1.



С двумя или тремя каналами.

Толщина крышки	1,00 мм
Толщина лотка	1,00 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VGLI28.170S1	28	170		3000	3,976	150		м
-	VGLI28.170S2	28	170		3000	4,475	150		м
-	VGLI28.250S1	28	250		3000	5,232	150	✓	м
-	VGLI28.250S2	28	250		3000	5,935	150		м
-	VGLI28.350S1	28	350		3000	6,802	150		м
-	VGLI28.350S2	28	350		3000	7,772	150	✓	м

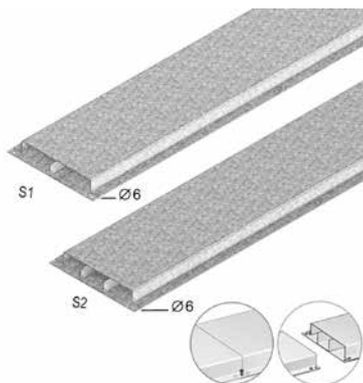
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

По длине короба имеется 16 предварительно высверленных отверстий.

Для эквипотенциального соединения коробов не требуется никаких дополнительных элементов. Изделие запатентовано.

VGLI38

Напольный короб облегченный с телескопическими концами



С двумя или тремя каналами.

Толщина крышки	1,00 мм
Толщина лотка	1,00 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VGLI38.170S1	38	170		3000	4,211	150		м
-	VGLI38.170S2	38	170		3000	4,789	150		м
-	VGLI38.250S1	38	250		3000	5,467	150	✓	м
-	VGLI38.250S2	38	250		3000	6,249	150		м
-	VGLI38.350S1	38	350		3000	7,037	150		м
-	VGLI38.350S2	38	350		3000	8,086	150	✓	м

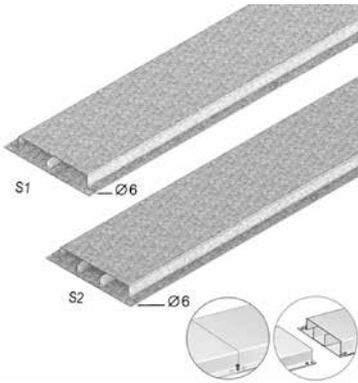
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

По длине короба имеется 16 предварительно высверленных отверстий.

Для эквипотенциального соединения коробов не требуется никаких дополнительных элементов. Изделие запатентовано.

VGLI48

Напольный короб облегченный с телескопическими концами



С двумя или тремя каналами.

Толщина крышки	1,00 мм
Толщина лотка	1,00 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VGLI48.170S1	48	170		3000	4,447	150		м
-	VGLI48.170S2	48	170		3000	5,103	150		м
-	VGLI48.250S1	48	250		3000	5,703	150		м
-	VGLI48.250S2	48	250		3000	6,563	150		м
-	VGLI48.350S1	48	350		3000	7,273	150		м
-	VGLI48.350S2	48	350		3000	8,400	150		м

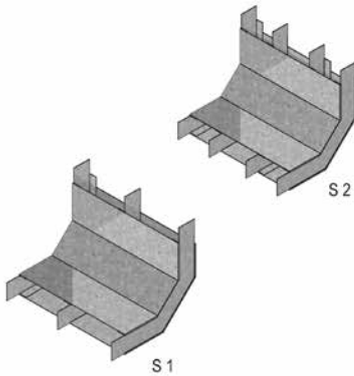
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

По длине короба имеется 16 предварительно высверленных отверстий.

Для эквипотенциального соединения коробов не требуется никаких дополнительных элементов. Изделие запатентовано.

VSB

Угол вертикальный для напольного короба



С двумя или тремя каналами.

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
------------------------	-----------------

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VSB28.170S1	28	170		-	0,600	1		шт.
-	VSB28.170S2	28	170		-	0,650	1		шт.
-	VSB28.250S1	28	250		-	0,750	1		шт.
-	VSB28.250S2	28	250		-	0,800	1		шт.
-	VSB28.350S1	28	350		-	1,000	1		шт.
-	VSB28.350S2	28	350		-	1,050	1		шт.
-	VSB38.170S1	38	170		-	0,600	1		шт.
-	VSB38.170S2	38	170		-	0,650	1		шт.
-	VSB38.250S1	38	250		-	0,800	1		шт.
-	VSB38.250S2	38	250		-	0,850	1		шт.
-	VSB38.350S1	38	350		-	1,000	1		шт.
-	VSB38.350S2	38	350		-	1,100	1		шт.
-	VSB48.170S1	48	170		-	0,600	1		шт.
-	VSB48.170S2	48	170		-	0,700	1		шт.
-	VSB48.250S1	48	250		-	0,750	1		шт.
-	VSB48.250S2	48	250		-	0,850	1		шт.
-	VSB48.350S1	48	350		-	1,050	1		шт.
-	VSB48.350S2	48	350		-	1,150	1		шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Для соединения оцинкованного напольного короба с вертикальным коробом.

Может также использоваться для понижения уровня.

VK

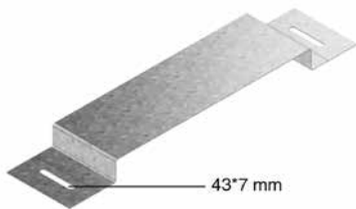
Соединительный элемент для напольного короба

1.

Для соединения двух коробов.

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VK28.170	28	170		-	0,266	12	✓	шт.
-	VK28.250	28	250		-	0,331	12	✓	шт.
-	VK28.350	28	350		-	0,411	12	✓	шт.
-	VK38.170	38	170		-	0,282	12	✓	шт.
-	VK38.250	38	250		-	0,347	12	✓	шт.
-	VK38.350	38	350		-	0,427	12	✓	шт.
-	VK48.170	48	170		-	0,298	12	✓	шт.
-	VK48.250	48	250		-	0,363	12	✓	шт.
-	VK48.350	48	350		-	0,443	12	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.
Заказывать полными упаковками.

VE

Торцевая заглушка для напольного короба

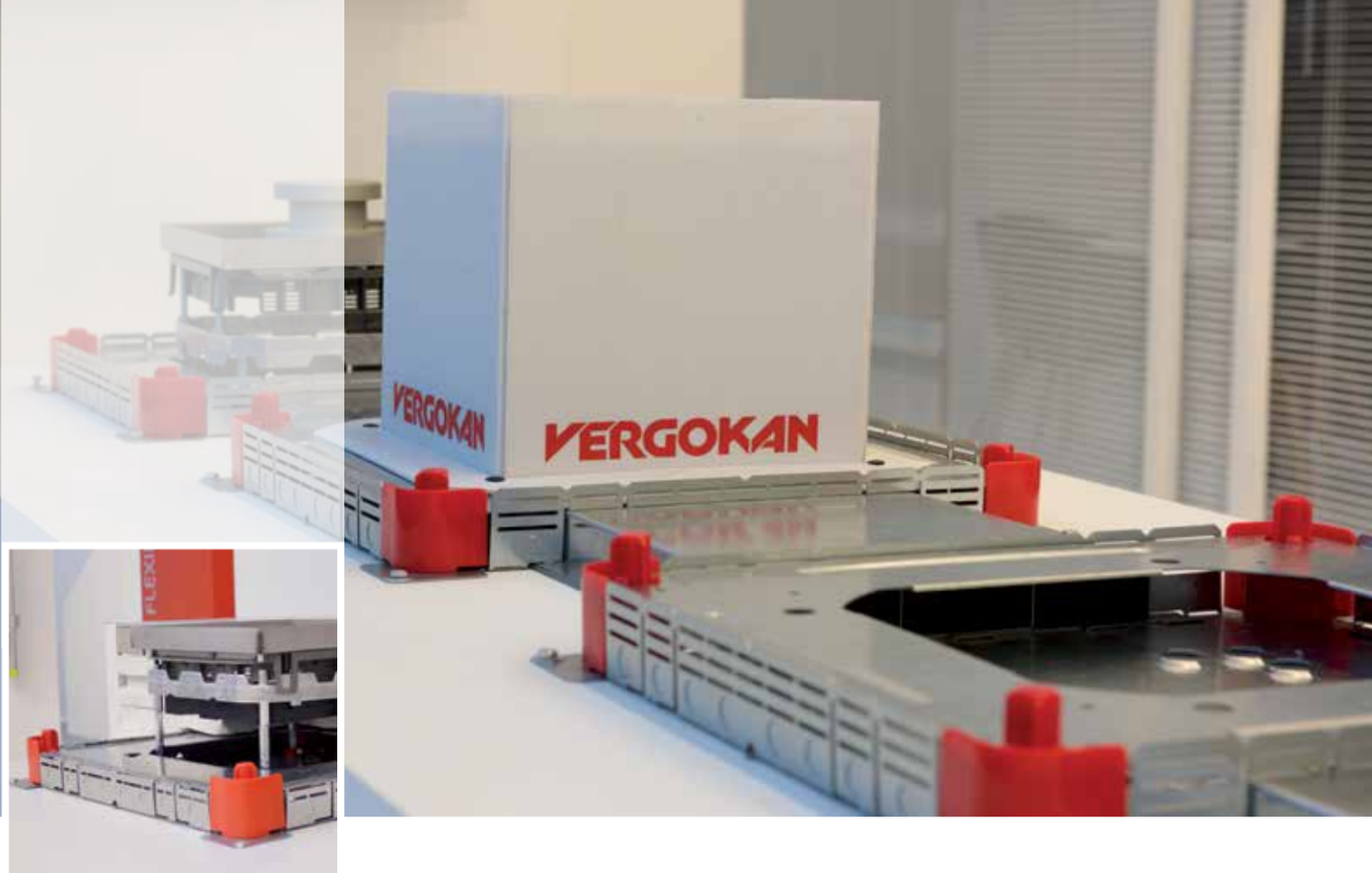
Стандартное исполнение

Сталь sendzimir



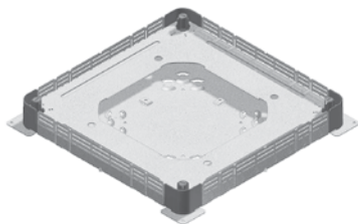
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VE28.170	30	165		-	0,080	1		шт.
-	VE28.250	30	245		-	0,110	1		шт.
-	VE28.350	30	345		-	0,160	1		шт.
-	VE38.170	40	165		-	0,100	1		шт.
-	VE38.250	40	245		-	0,140	1		шт.
-	VE38.350	40	345		-	0,180	1		шт.
-	VE48.170	50	165		-	0,110	1		шт.
-	VE48.250	50	245		-	0,160	1		шт.
-	VE48.350	50	345		-	0,220	1		шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.



NEO

Коробка напольная универсальная



Применяется с напольными коробами любой ширины.
Для квадратных, прямоугольных и круглых лючков.

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

HD	Артикул	мм	мм	мм	мм	кг/шт.	Наличие на складе	Ед. изм.
-	NEO	65	490	490	490	4,150	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

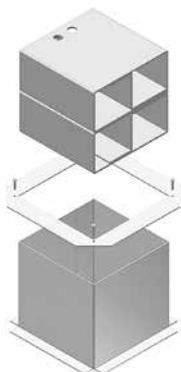
Боковые панели оснащены съемными пластинами для ввода труб Ø 16 мм.
Имеет 4 маховика для регулировки по высоте короба.
Основание оснащено заземляющим зажимом.

Высота регулируется в соответствии с высотой короба 28, 38 или 48 мм.
Боковые панели обрезаются и отгибаются в соответствии с желаемой шириной короба.
Опалубка VEVV или VERV устанавливается непосредственно на напольную коробку.
Минимальная высота бетонного пола: 65мм

Высота NEO легко регулируется, чтобы соответствовать высоте короба		
Высота напольного короба 28 мм	Высота напольного короба 38 мм	Высота напольного короба 48 мм
Для заливки бетоном: от 65 мм до 278 мм	Для заливки бетоном: от 75 мм до 288 мм	Для заливки бетоном: от 85 мм до 298 мм

VEVV

Опалубка



Поставляется с пластинами жесткости.

Стандартное исполнение Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↗ мм	↘ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VEVV2	250	190		270	0,700	1	✓	шт.
-	VEVV3	250	270		270	0,500	1	✓	шт.

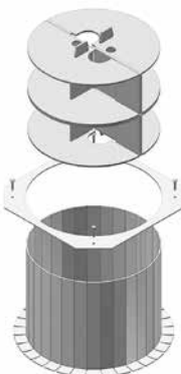
Заказывать полными упаковками.
Для заливки бетоном максимальной толщиной 298 мм

VEVV2: Для прямоугольных лючков
- BDVKK2
- KDVKK2
- KDVIT2
- KDVIK2
- BDVITWD2

VEVV3: Для квадратных лючков
- BDVKK3
- KDVKK3
- KDVIT3, KDVITV3
- KDVIK3
- BDVITWD3
- KDVITWD3, KDVITWDV3
- DVITWD3, DVITWDV3

VERV

Опалубка

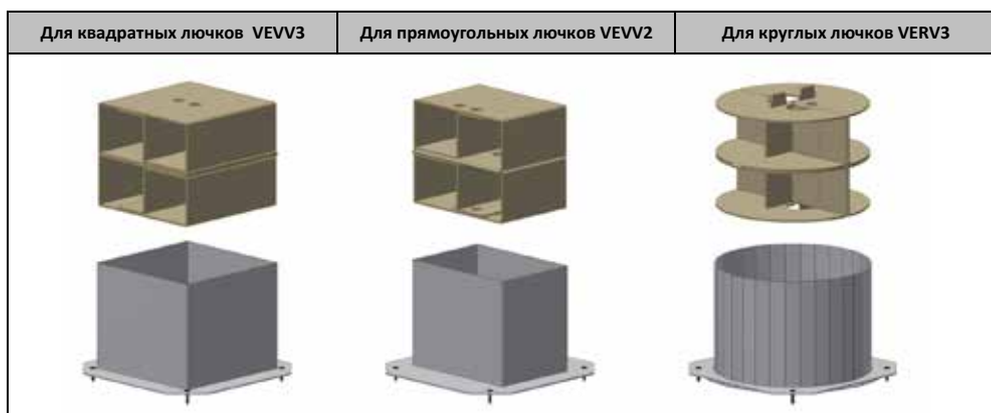


Стандартное исполнение Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↗ мм	↘ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VERV3	250	330		330	0,900	1	✓	шт.

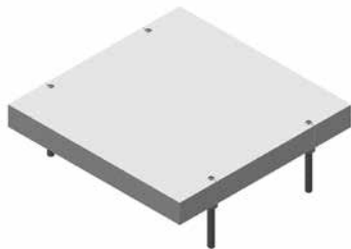
Заказывать полными упаковками.
Для заливки бетоном максимальной толщиной 298 мм

VERV3: Для круглых лючков
- BDRKK3
- KDRKK3
- BDRITWD3
- DRITWD3
- DRIT3



VEVP

Опалубка



Для монтажа с NEOT, VEVV, NEO.

Стандартное исполнение

Вспененный полистирол

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VEVP2	-	189		264	0,211	1		шт.
-	VEVP3	-	264		264	0,231	1	✓	шт.

Устанавливается на NEOT3, который поставляется в комплекте с лючком.

VEVP2: Для прямоугольных лючков

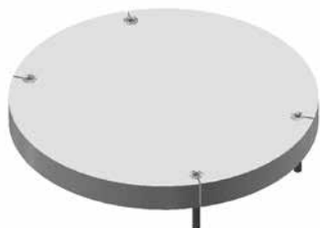
- KDVI2
- BDVITWD2

VEVP3: Для квадратных лючков

- KDVI3, KDVI3V
- BDVITWD3
- KDVIWD3, KDVIWDV3
- DVITWD3, DVITWDV3

VERP

Опалубка



Стандартное исполнение

Вспененный полистирол

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VERP3	-				0,244	1		шт.
Для монтажа с:									
-	NEOT	-	-	-	-	-	-		-

Для монтажа с NEOT, VEVV, NEO.

Для круглых лючков

- BDRITWD3
- DRITWD3
- DRIT3



ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ



СИСТЕМЫ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

КОВЕР | ЛИНОЛЕУМ | ВИНИЛ - ПАРКЕТ | ПЛИТКА | ЭПОКСИД

В зависимости от формы лючка на универсальную коробку NEO устанавливается подходящая опалубка. Она обеспечивает заливку стяжки от 65 до 298 мм. После заливки стяжки опалубка удаляется, и можно устанавливать лючок с соответствующими зажимами.

Лючки из нержавеющей стали с нижней рамкой легко выравниваются посредством входящей в комплект дюралюминиевой рамки НЕОТ.

Лаконичный дизайн лючков с откидной крышкой незаметно и гармонично вписывается в любой интерьер. Лючки изготовлены из полипропилена или нержавеющей стали типа INOX 304. Кроме того, эти лючки подходят для напольных покрытий разнообразных типов и толщин, очищаемых методом сухой чистки.



КОВЕР



ЛИНОЛЕУМ



ВИНИЛ



ПАРКЕТ



ПЛИТКА



ЭПОКСИД

2.



	Артикул	Описание	Материал	Глубина выемки	Подрозеточные коробки	Стандарт
NEO + VERV2	BDVKK2	Лючок глухой - прямоугольный	Полипропилен	12 мм		IP 30
	KDVKK2	Лючок с откидной крышкой - прямоугольный	Полипропилен	12 мм	2 TSBU / 1 TSBL2	IP 20 / IP 30*
	KDVIK2	Лючок с откидной крышкой - прямоугольный	Нержавеющая сталь 304	26 мм	2 TSBU / 1 TSBL2	IP 20 / IP 30*
	KDVIRK2	Лючок с откидной крышкой - прямоугольный - с кромкой	Нержавеющая сталь 304	26 мм	2 TSBU / 1 TSBL2	IP 20 / IP 30*
NEO + VERV3	BDVKK3	Лючок глухой - квадратный	Полипропилен	12 мм		IP 30
	KDVKK3	Лючок с откидной крышкой - квадратный	Полипропилен	12 мм	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*
	KDVIK3	Лючок с откидной крышкой - квадратный	Нержавеющая сталь 304	26 мм	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*
	KDVIK3	Лючок с откидной крышкой - квадратный - с кромкой	Нержавеющая сталь 304	26 мм	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*
	KDVIRK3	Лючок с откидной крышкой - квадратный - с кромкой	Нержавеющая сталь 304	26 мм	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*
NEO + VERV3	BDRKK3	Лючок глухой - круглый	Полипропилен	12 мм		IP 30
	KDRKK3	Лючок с откидной крышкой - круглый	Полипропилен	12 мм	max. 3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*
	DRIT3	Лючок с откидной крышкой - круглый	Нержавеющая сталь 304	26 мм	max. 3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*

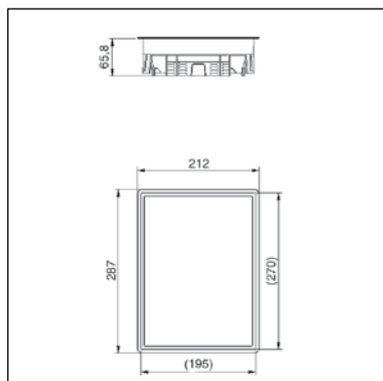
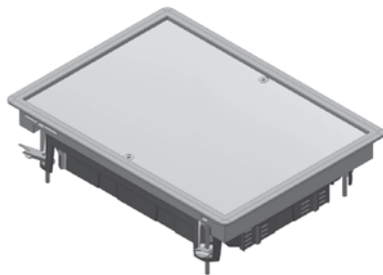
* неактивная позиция



ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

BDVKK2

Лючок глухой прямоугольный универсальный



Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен

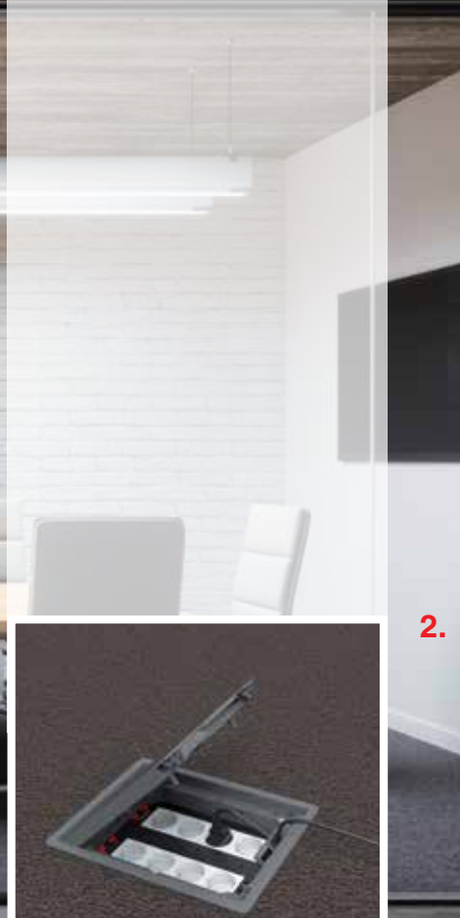
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	BDVKK2.5-7011	-	192	267	267	1,750	6	✓	шт.
-	BDVKK2.5-9011	-	192	267	267	1,750	6	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Стандартная глубина расположения напольного покрытия 5мм и может быть отрегулирована при помощи пластин ONEVB2.2 и/или ONEVB2.5.

Закрепляется с помощью встроенных универсальных зажимов.

Только для помещений с сухой уборкой.

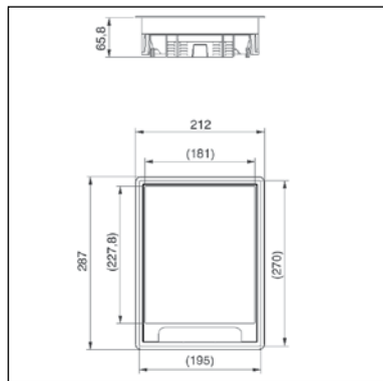
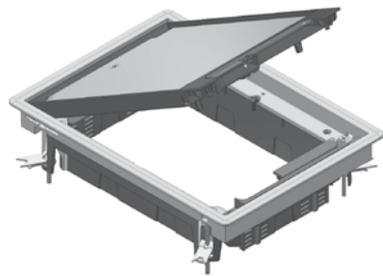


2.

ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

KDVKK2

Лючок с откидной крышкой прямоугольный универсальный



Встроенная рамка + откидная крышка + блок для вывода кабеля

Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	← мм	↖ мм	↗ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVKK2.5-7011	-	192		267	1,650	6	✓	шт.
-	KDVKK2.5-9011	-	192		267	1,650	6	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

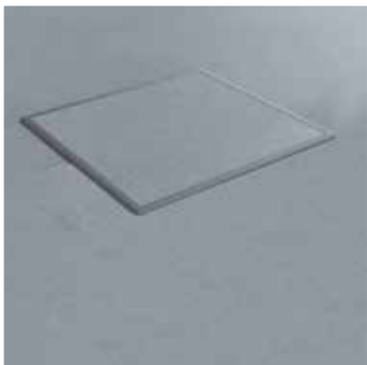
Лючок с откидной крышкой для 2-х коробок.

Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть отрегулирована при помощи пластин ONEV2.2 и/или ONEV2.5.

Закрепляется с помощью встроенных универсальных зажимов.

Откидная крышка поставляется с одним выводом для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.
Крышка не требует заземления.

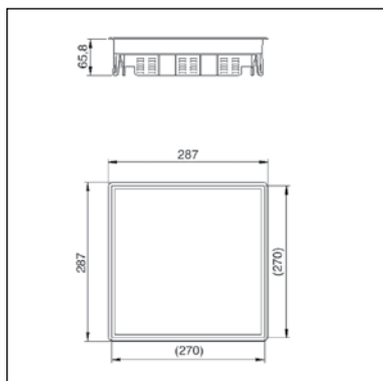
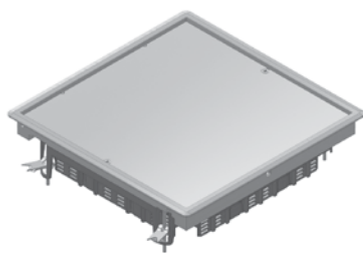
Только для помещений с сухой уборкой.



ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

BDVKK3

Лючок глухой квадратный универсальный



Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен

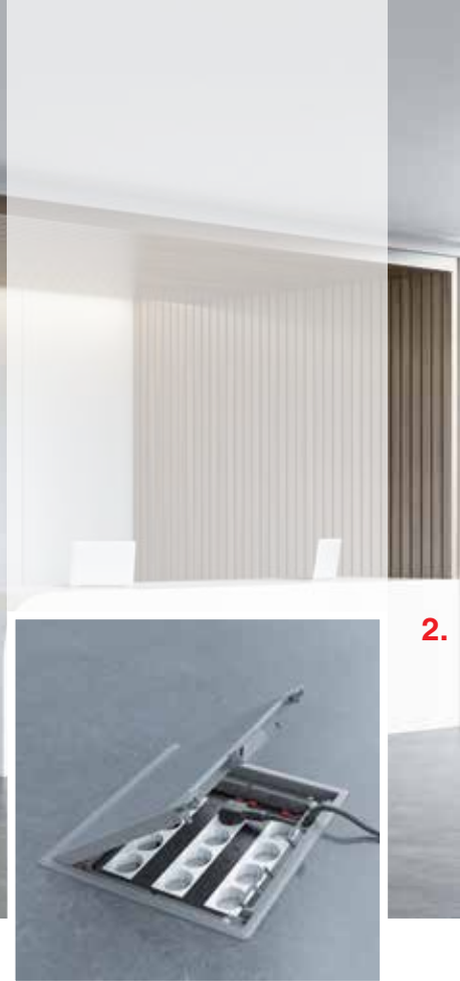
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	BDVKK3.5-7011	-	267		267	2,300	6	✓	шт.
-	BDVKK3.5-9011	-	267		267	2,300	6	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть отрегулирована при помощи пластин ONEVB3.2 и/или ONEVB3.5.

Закрепляется с помощью встроенных универсальных зажимов.

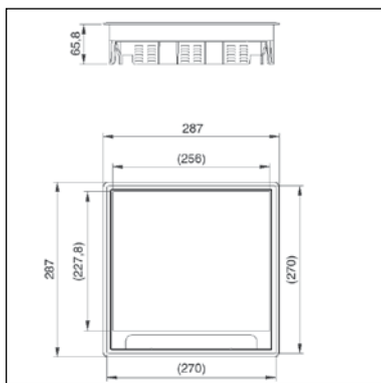
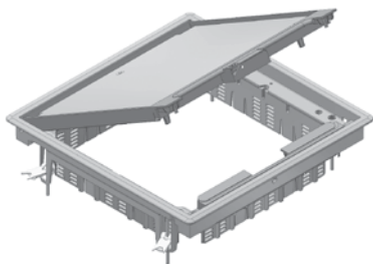
Только для помещений с сухой уборкой.



ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

KDVKK3

Лючок с откидной крышкой квадратный универсальный



Встроенная рамка + откидная крышка + блок для вывода кабеля

Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↕ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVKK3.5-7011	-	267		267	2,200	6	✓	шт.
-	KDVKK3.5-9011	-	267		267	2,200	6	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок с откидной крышкой для 3 коробок.

Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть уменьшена с помощью дополнительных пластин ONEV3.2 и/или ONEV3.5.

Закрепляется с помощью встроенных универсальных зажимов.

Откидная крышка поставляется с двумя выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.
Лючок не требует заземления.

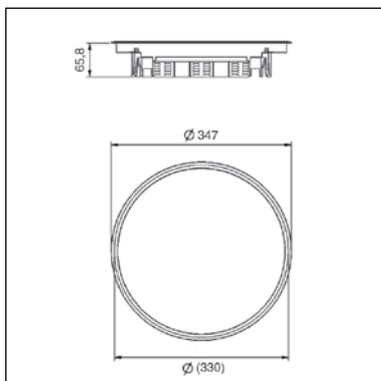
Только для помещений с сухой уборкой.



ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

BDRKK3

Лючок глухой круглый универсальный



Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	BDRKK3.5-7011	-	327		327	2,400	6	✓	шт.
-	BDRKK3.5-9011	-	327		327	2,400	6		шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть отрегулирована при помощи пластин ОНЕР3.2 и/или ОНЕР3.5.

Закрепляется с помощью встроенных универсальных зажимов.

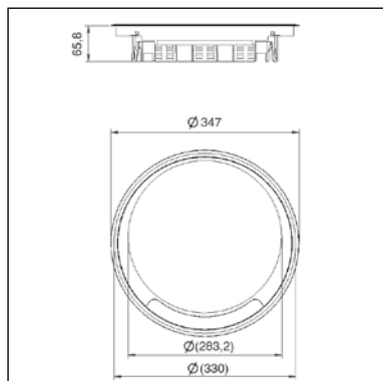
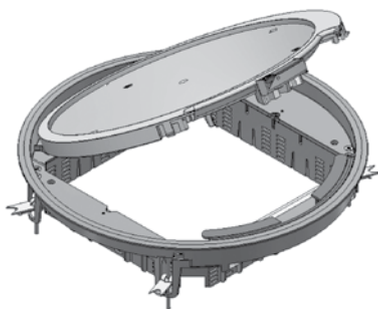
Только для помещений с сухой уборкой.



ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

KDRKK3

Лючок с откидной крышкой круглый универсальный



Встроенная рамка + откидная крышка + блок для вывода кабеля

Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDRKK3.5-7011	-	327		327	2,450	6	✓	шт.
-	KDRKK3.5-9011	-	327		327	2,450	6	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок с откидной крышкой для 3-х коробок.

Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть отрегулирована при помощи пластин ОНЕР3.2 и/или ОНЕР3.5.

Закрепляется с помощью встроенных универсальных зажимов.

Откидная крышка поставляется с двумя выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.

Лючок не требует заземления.

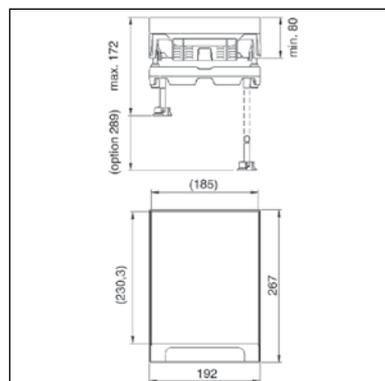
Только для помещений с сухой уборкой.



ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

KDVIT2

Лючок с откидной крышкой прямоугольный из нержавеющей стали



Встроенная рамка + крышка под плитку + вывод кабеля + дюралюминиевая рамка

Максимальная нагрузка 2000 Н (концентрированная нагрузка)

Максимальная нагрузка 3000 Н (распределённая нагрузка)

Степень защиты IP 20

Степень защиты IP 30

Глубина расположения Макс. 26 мм

Стандартное исполнение Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVIT2	-	192	267	2,500	1	✓	шт.	

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Откидная крышка для 2-х коробок.

Глубина расположения напольного покрытия может быть отрегулирована при помощи пластин ONEV2.2 и/или ONEV2.5.

Может регулироваться при помощи 4-х винтов поставляемых вместе с дюралюминиевой рамкой NEOT2.

Откидная крышка поставляется с одним выводом для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.

Откидная крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Возможно использование комплекта для высоких нагрузок KDVIZ2.

Только для помещений с сухой уборкой.



ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

KDVIRK2

Лючок с откидной крышкой прямоугольный с кромкой



Встроенная рамка с кромкой + рамка под плитку + вывод кабеля

Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Макс. 26 мм
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVIRK2	-	192		267	2,125	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок с откидной крышкой для 2-х коробок.
Глубина расположения напольного покрытия может быть отрегулирована при помощи пластин ONEV2.2 и/или ONEV2.5

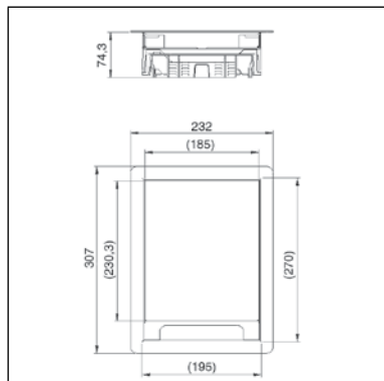
Закрепляется с помощью встроенных универсальных зажимов.

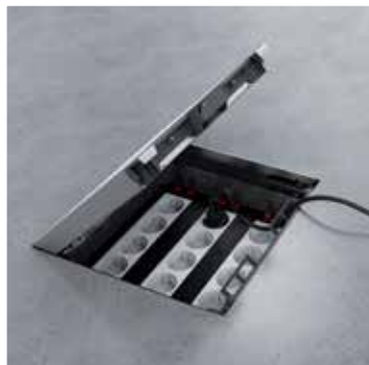
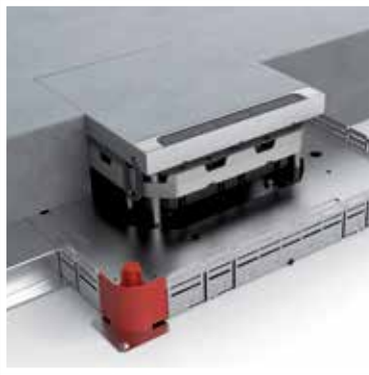
Откидная крышка поставляется с одним выводом для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.

Откидная крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Возможно использование комплекта для высоких нагрузок KDVIZ2.

Только для помещений с сухой уборкой.

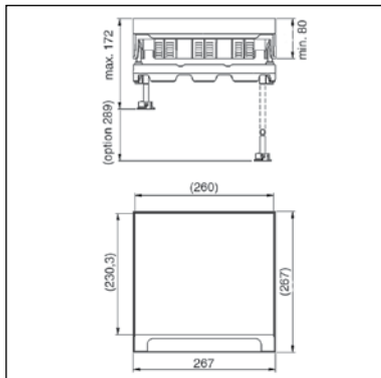
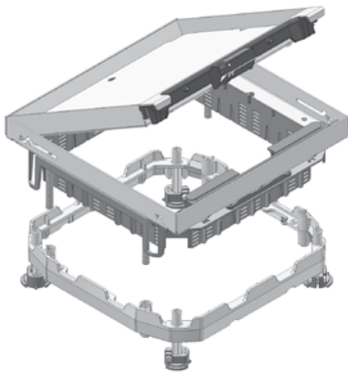




ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

KDVIT3

Лючок с откидной крышкой квадратный из нержавеющей стали



Встроенная рамка + крышка под плитку + вывод кабеля + дюралюминиевая рамка

Максимальная нагрузка 2000 Н (концентрированная нагрузка)

Максимальная нагрузка 3000 Н (распределённая нагрузка)

Степень защиты IP 20

Степень защиты IP 30

Глубина расположения Макс. 26 мм

Стандартное исполнение Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVIT3	-	267		267	3,100	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Откидная крышка для 3-х коробок.

Глубина расположения напольного покрытия может быть отрегулирована при помощи пластин ONEV3.2 и/или ONEV3.5.

Может регулироваться при помощи 4-х винтов поставляемых вместе с дюралюминиевой рамкой NEOT3.

Откидная крышка поставляется с 2 выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.

Откидная крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Возможно использование комплекта для высоких нагрузок.

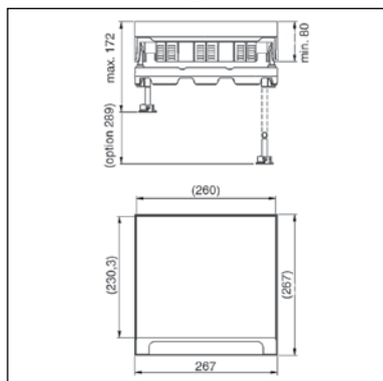
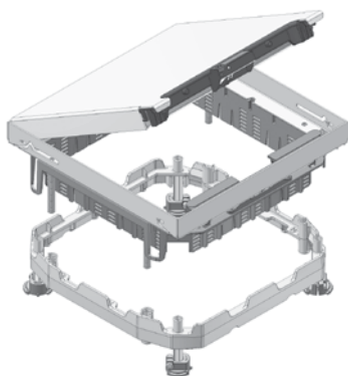
Только для помещений с сухой уборкой.



ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

KDVITV3

Лючок с плоской откидной крышкой квадратный из нержавеющей стали



Встроенная рамка + крышка под плитку + вывод кабеля + дюралюминиевая рамка

Максимальная нагрузка 2000 Н (концентрированная нагрузка)

Максимальная нагрузка 3000 Н (распределённая нагрузка)

Степень защиты IP 20

Степень защиты IP 30

Глубина расположения Плоский

Стандартное исполнение Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVITV3	-	267		267	3,350	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Откидная крышка для 3-х коробок.

Может регулироваться при помощи 4-х винтов поставляемых вместе с дюралюминиевой рамкой NEOT3.

Откидная крышка поставляется с 2 выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.

Откидная крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

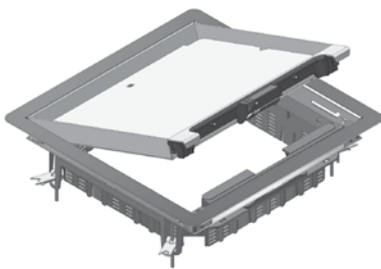
Только для помещений с сухой уборкой.



ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

KDVIRK3

Лючок с откидной крышкой квадратный с кромкой



Встроенная рамка с кромкой + крышка под плитку + вывод кабеля

Максимальная нагрузка 2000 Н (концентрированная нагрузка)

Максимальная нагрузка 3000 Н (распределённая нагрузка)

Степень защиты IP 20

Степень защиты IP 30

Глубина расположения Макс. 26 мм

Стандартное исполнение Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVIRK3	-	267	267	267	2,675	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок с откидной крышкой для 3-х коробок.

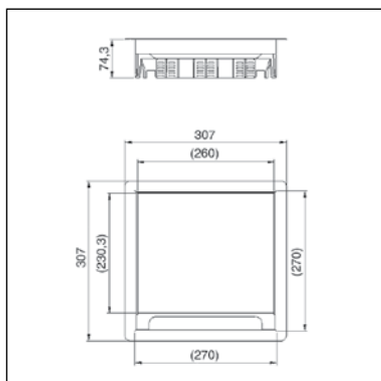
Глубина расположения напольного покрытия может быть отрегулирована при помощи пластин ONEV3.2 и/или ONEV3.5

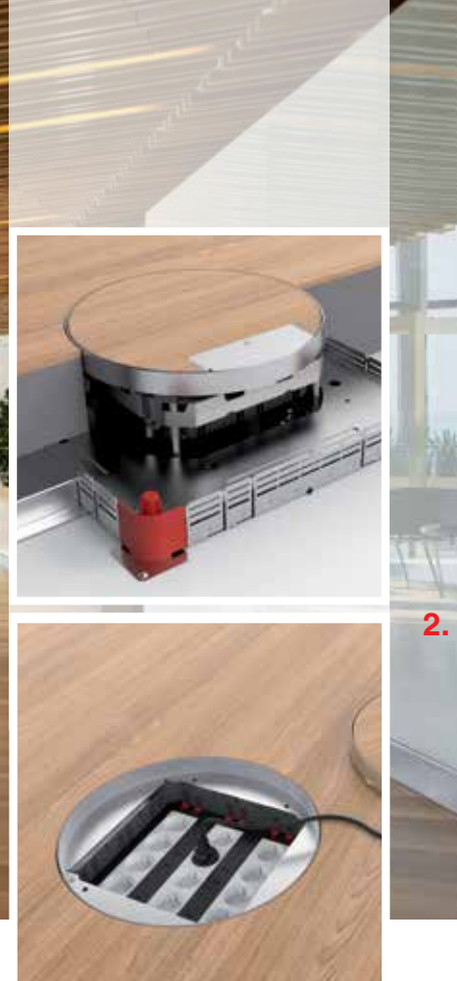
Закрепляется с помощью встроенных универсальных зажимов.

Откидная крышка поставляется с двумя выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.

Откидная крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Только для помещений с сухой уборкой.





ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

DRIT3

Лючок круглый с выводом кабеля



Встроенная рамка + крышка под плитку + вывод кабеля + дюралюминиевая рамка

Максимальная нагрузка 2000 Н (концентрированная нагрузка)

Максимальная нагрузка 3000 Н (распределённая нагрузка)

Степень защиты IP 20

Степень защиты IP 30

Глубина расположения Макс. 26 мм

Стандартное исполнение Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	DRIT3	-	327		327	3,800	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

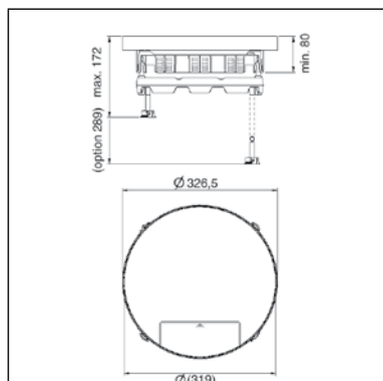
Лючок для 3-х коробок.

Может регулироваться при помощи 4-х винтов поставляемых вместе с дюралюминиевой рамкой NEOT3.

Лючок поставляется с выводом для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.

Лючок поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Только для помещений с сухой уборкой.





3.

ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ



СИСТЕМЫ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ПЛИТКА | ЭПОКСИД | ПОЛИРОВАННЫЙ БЕТОН

В зависимости от формы лючка на универсальную коробку NEO устанавливается подходящая опалубка. Она обеспечивает заливку стяжки от 65 до 298 мм. После заливки опалубка удаляется, и можно устанавливать лючок.

Лючки легко выравниваются посредством входящей в комплект дюралюминиевой рамки NEOT.

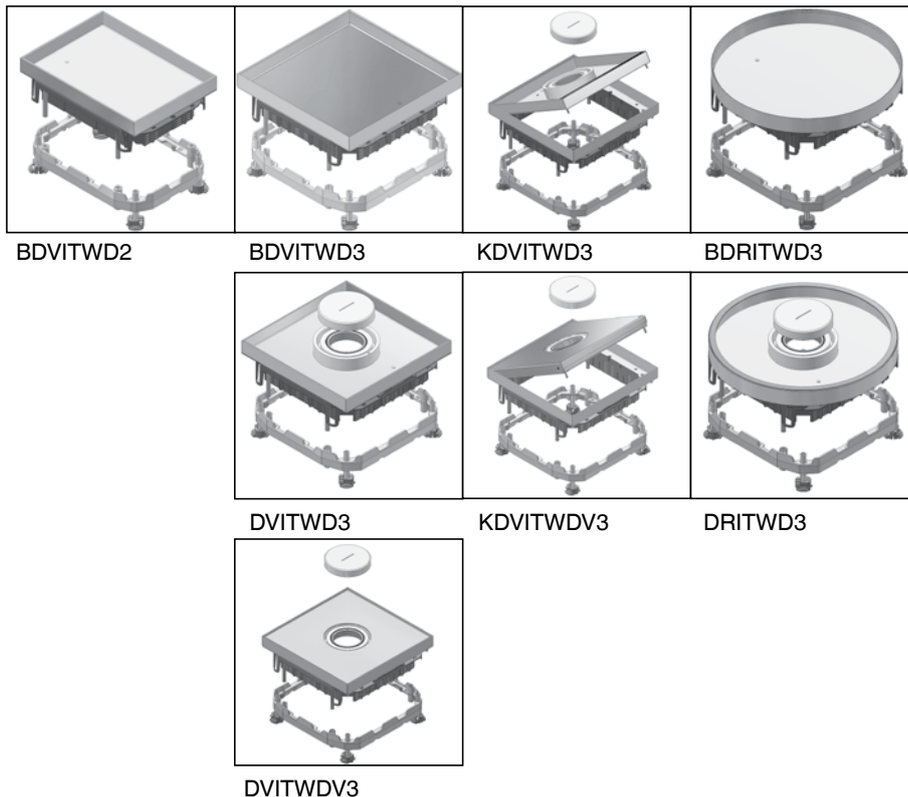
Лаконичный дизайн лючков с откидной крышкой и глухих незаметно и гармонично вписывается в любой интерьер. Эти лючки изготовлены из нержавеющей стали типа INOX 304. Кроме того, эти лючки идеально подходят для помещений, где используется влажная уборка.



ПЛИТКА

ЭПОКСИД

ПОЛИРОВАННЫЙ БЕТОН



BDVITWD2

BDVITWD3

KDVITWD3

BDRITWD3

DVITWD3

KDVITWDV3

DRITWD3

DVITWDV3

3.

	Артикул	Описание	Материал	Глубина выемки	Подрозеточные коробки	Стандарт
NEO + VEVV2	BDVITWD2	Лючок глухой - прямоугольный	Нержавеющая сталь 304	26 мм		IP 53
NEO + VEVV3	BDVITWD3	Лючок глухой - квадратный	Нержавеющая сталь 304	26 мм		IP 53
	DVITWD3	Лючок с выводом для кабеля - квадратный	Нержавеющая сталь 304	26 мм	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 23 / IP 53*
	DVITWDV3	Плоский лючок с выводом для кабеля - квадратный	Нержавеющая сталь 304	26 мм	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 23 / IP 53*
	KDVITWD3	Лючок с откидной крышкой - квадратный	Нержавеющая сталь 304	26 мм	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 23 / IP 53*
	KDVITWDV3	Лючок с плоской откидной крышкой - квадратный	Нержавеющая сталь 304	26 мм	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 23 / IP 53*
NEO + VERV3	BDRITWD3	Лючок глухой - круглый	Нержавеющая сталь 304	26 мм		IP 53
	DRITWD3	Лючок с выводом для кабеля - круглый	Нержавеющая сталь 304	26 мм	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 53

* неактивная позиция



ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

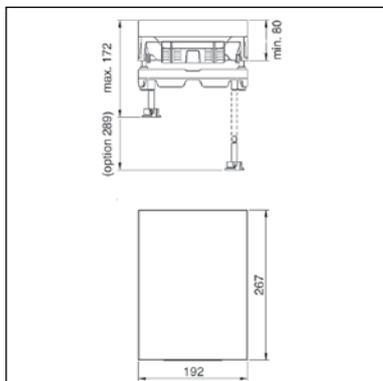
BDVITWD2

Лючок глухой прямоугольный влагозащищенный



Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 53
Глубина расположения	Макс. 26 мм
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	BDVITWD2	-	192		267	2,250	1	✓	шт.



Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Глубина расположения напольного покрытия может быть отрегулирована при помощи пластин ONEVB2.2 и ONEVB2.5.

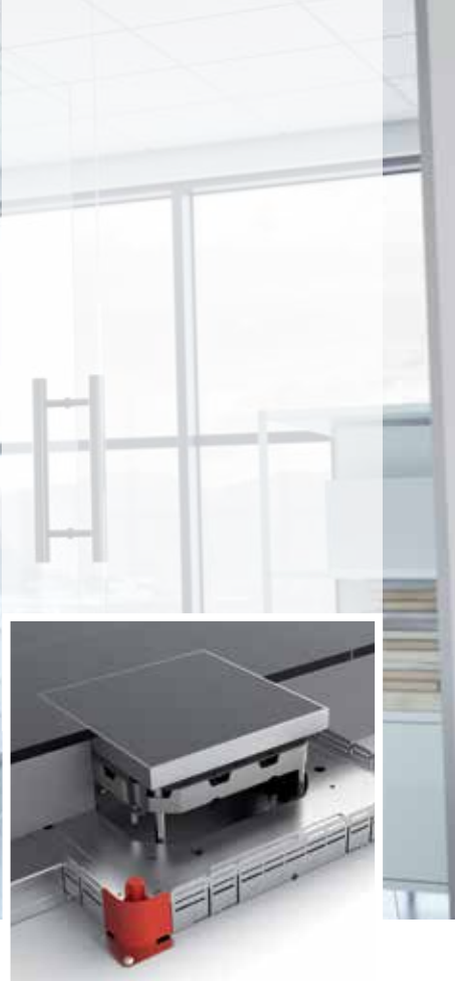
Может регулироваться при помощи 4-х винтов поставляемых вместе с дюралюминиевой рамкой NEOT2.

Монтируется без петель.

Крышка может устанавливаться в 2-х положениях.

Возможно использование комплекта для высоких нагрузок BDVIZ2.

Пригоден для помещений с влажной уборкой.

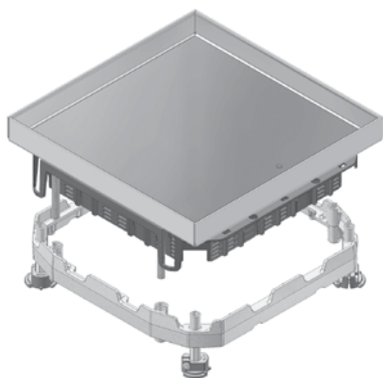


ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

3.

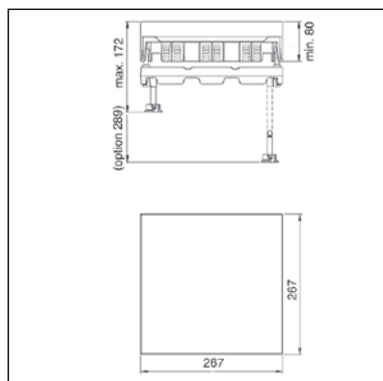
BDVITWD3

Лючок глухой квадратный влагозащищенный



Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 53
Глубина расположения	Макс. 26 мм
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	BDVITWD3	-	267		267	2,750	1	✓	шт.



Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Глубина расположения напольного покрытия может быть отрегулирована при помощи пластин ONEVB3.2 и/или ONEVB3.5.

Может регулироваться при помощи 4-х винтов поставляемых вместе с дюралюминиевой рамкой NEOT3.

Монтируется без петель.

Крышка может устанавливаться в 4-х положениях.

Возможно использование комплекта для высоких нагрузок BDVIZ3.

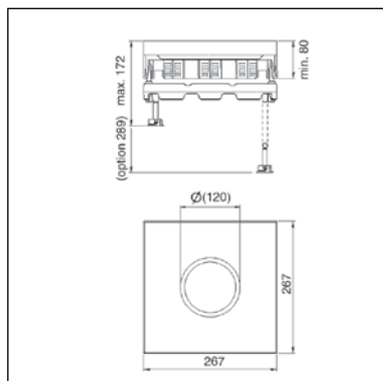
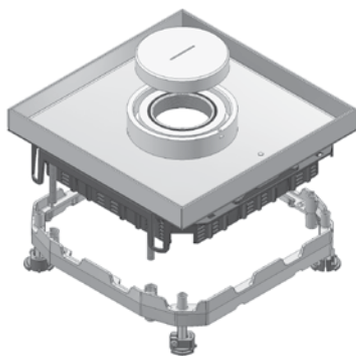
Пригоден для помещений с влажной уборкой.



ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

DVITWD3

Лючок под плитку квадратный влагозащищенный



Встроенная рамка + крышка под плитку + водонепроницаемый вывод кабеля + дюралюминиевая рамка

Максимальная нагрузка 2000 Н (концентрированная нагрузка)

Максимальная нагрузка 3000 Н (распределённая нагрузка)

Степень защиты IP 23

Степень защиты IP 53

Глубина расположения Макс. 26 мм

Стандартное исполнение Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	DVITWD3	-	267	267	267	3,100	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок для 3-х коробок.

Может выравняться за счет 4-х болтов поставляемых вместе с дюралюминиевой рамкой NEOT3.

Монтируется без петель.

Крышка может устанавливаться в 4-х положениях.

Лючок поставляется с водонепроницаемым выводом кабеля и дюралюминиевой накручивающейся крышкой. Вывод может быть увеличен за счет тубуса (KUWDT), который гарантирует водонепроницаемость во время эксплуатации.

Крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамой.

Пригоден для помещений с влажной уборкой.

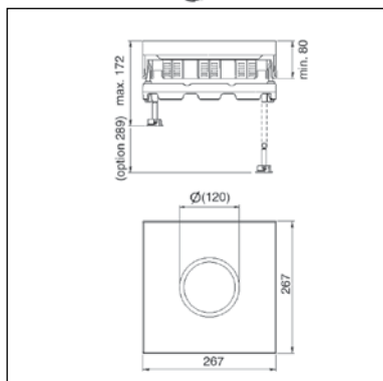
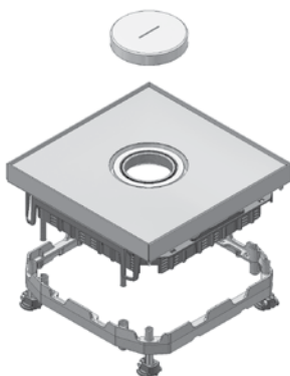


ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

3.

DVITWDV3

Лючок под плитку с плоской крышкой квадратный влагозащищенный



Встроенная рамка + крышка под плитку + водонепроницаемый вывод кабеля + дюралюминиевая рамка

Максимальная нагрузка 2000 Н (концентрированная нагрузка)

Максимальная нагрузка 3000 Н (распределённая нагрузка)

Степень защиты IP 23

Степень защиты IP 53

Глубина расположения Плоский

Стандартное исполнение Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	DVITWDV3	-	267		267	3,800	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок для 3-х коробок.

Может выравняться за счет 4-х болтов поставляемых вместе с дюралюминиевой рамкой NEOT3.

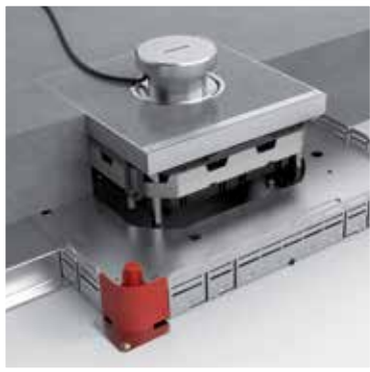
Монтируется без петель.

Крышка может устанавливаться в 4-х положениях.

Лючок поставляется с водонепроницаемым выводом кабеля и дюралюминиевой накручивающейся крышкой. Вывод может быть увеличен за счет тубуса (KUWDT), который гарантирует водонепроницаемость во время эксплуатации.

Крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамой.

Пригоден для помещений с влажной уборкой.



ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

KDVITWD3

Лючок с откидной крышкой квадратный влагозащищенный



Встроенная рамка + крышка под плитку + водонепроницаемый вывод кабеля + дюралюминиевая рамка

Максимальная нагрузка 2000 Н (концентрированная нагрузка)

Максимальная нагрузка 3000 Н (распределённая нагрузка)

Степень защиты IP 23

Степень защиты IP 53

Глубина расположения Макс. 26 мм

Стандартное исполнение Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVITWD3	-	267	267	267	3,800	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

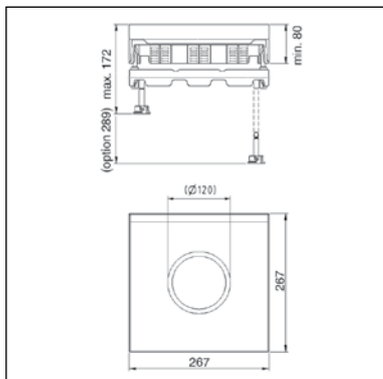
Откидная крышка для 3-х коробок.

Может регулироваться при помощи 4-х винтов поставляемых вместе с дюралюминиевой рамкой NEOT3.

Крышка может устанавливаться только в одном положении относительно рамки. Откидная крышка поставляется с водонепроницаемым выводом кабеля и дюралюминиевой накручивающейся крышкой. Высота вывода кабеля может быть увеличена за счет тубуса (KUWDT), который обеспечивает водонепроницаемость при эксплуатации.

Откидная крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Пригоден для помещений с влажной уборкой.





ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

3.

KDVITWDV3

Лючок с откидной плоской крышкой квадратный влагозащищенный



Встроенная рамка + крышка под плитку + водонепроницаемый вывод кабеля + дюралюминиевая рамка

Максимальная нагрузка 2000 Н (концентрированная нагрузка)

Максимальная нагрузка 3000 Н (распределённая нагрузка)

Степень защиты IP 23

Степень защиты IP 53

Глубина расположения Плоский

Стандартное исполнение Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVITWDV3	-	267		267	3,100	1	✓	шт.

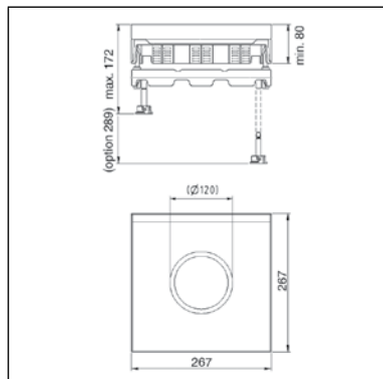
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Откидная крышка для 3-х коробок.

Может регулироваться при помощи 4-х винтов поставляемых вместе с дюралюминиевой рамкой NEOT3.

Крышка может устанавливаться только в одном положении относительно рамки. Откидная крышка поставляется с водонепроницаемым выводом кабеля и дюралюминиевой накручивающейся крышкой. Высота вывода кабеля может быть увеличена за счет тубуса (KUWDT), который обеспечивает водонепроницаемость при эксплуатации. Откидная крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Пригоден для помещений с влажной уборкой.





ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

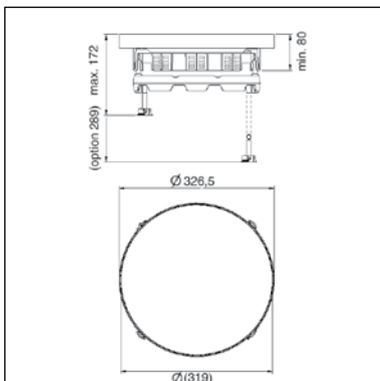
BDRITWD3

Лючок глухой круглый влагозащищенный



Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 53
Глубина расположения	Макс. 26 мм
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	BDRITWD3	-	327		327	2,825	1	✓	шт.



Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Глубина расположения напольного покрытия может быть отрегулирована при помощи пластин ОНЕР3.2 и/или ОНЕР3.5.
 Может регулироваться при помощи 4-х винтов поставляемых вместе с дюралюминиевой рамкой НЕОТ3.
 Монтируется без петель.

Идеален для помещений с влажной уборкой.



ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

3.

DRITWD3

Лючок круглый влагозащищенный с выводом для кабеля



Встроенная рамка + рамка под плитку + водонепроницаемый вывод кабеля + дюралюминиевая рамка

Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 23
Степень защиты	IP 53
Глубина расположения	Макс. 26 мм
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	DRITWD3	-	327		327	3,350	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок для 3-х коробок.

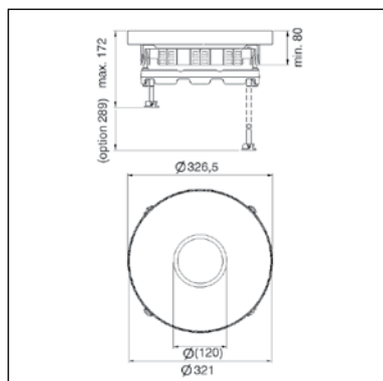
Может выровняться за счет 4-х болтов поставляемых вместе с дюралюминиевой рамкой NEOT3.

Монтируется без шарниров.

Крышка поставляется с водонепроницаемым выводом кабеля и дюралюминиевой накручивающейся крышкой. Вывод может быть увеличен за счет тубуса (KUWDT), который обеспечивает водонепроницаемость при эксплуатации.

Крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Пригоден для помещений с влажной уборкой.



KUWDT
Тубус для влагозащищенного вывода кабеля


Для водонепроницаемых лючков

Стандартное исполнение

Дюралюминий

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KUWDT	-				0,170	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Вкручивается непосредственно в крышку .

Тубус водонепроницаем при высоте уровня воды до 30 мм.

Закрывается алюминиевой накручиваемой крышкой из комплекта лючка.

Когда тубус не используется его необходимо прикрутить с обратной стороны крышки лючка.



4.

ЛЮЧКИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

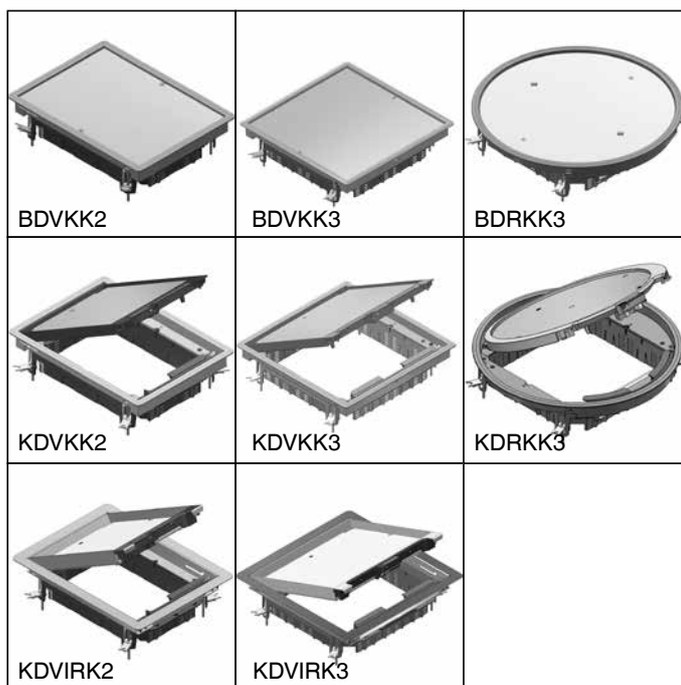
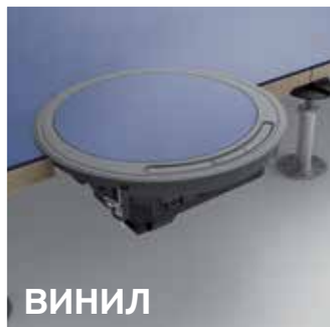


СИСТЕМЫ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

КОВЕР | ЛИНОЛЕУМ | ВИНИЛ | ПАРКЕТ

Для фальшпола используются лючки с универсальными, заранее установленными зажимами, вставляемыми в панель настила. Зона зажима – от 30 до 50 мм.

Лаконичный дизайн лючков с откидной крышкой и глухих незаметно и гармонично вписывается в любой интерьер. Эти лючки изготовлены из полипропилена или нержавеющей стали. Данные лючки подходят для помещений, очищаемых исключительно методом сухой чистки.



Артикул	Описание	Материал	Глубина выемки	Подрозеточные коробки	Стандарт	Выемка в полу
BDVKK2	Лючок глухой - прямоугольный	Полипропилен	12 мм		IP 30	270 x 195 мм**
KDVKK2	Лючок с откидной крышкой - прямоугольный	Полипропилен	12 мм	2 TSBU / 1 TSBL2	IP 20 / IP 30*	270 x 195 мм**
KDVIRK2	Лючок с откидной крышкой - прямоугольный - с кромкой	Нержавеющая сталь 304	26 мм	2 TSBU / 1 TSBL2	IP 20 / IP 30*	270 x 195 мм**
BDVKK3	Лючок глухой - квадратный	Полипропилен	12 мм		IP 30	270 x 270 мм**
KDVKK3	Лючок с откидной крышкой - квадратный	Полипропилен	12 мм	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*	270 x 270 мм**
KDVIRK3	Лючок с откидной крышкой - квадратный - с кромкой	Нержавеющая сталь 304	26 мм	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*	330 мм**
BDRKK3	Лючок глухой - круглый	Полипропилен	12 мм		IP 30	270 x 270 мм**
KDRKK3	Лючок с откидной крышкой - круглый	Полипропилен	12 мм	max. 3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*	270 x 270 мм**

* неактивная позиция

** с допуском от -1 до +2 мм

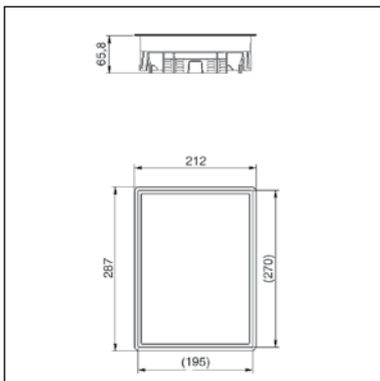
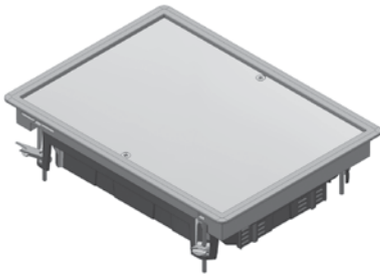
4.



ЛЮЧКИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

BDVKK2

Лючок глухой прямоугольный универсальный



Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	BDVKK2.5-7011	-	192	267	1,750	6	✓	шт.	
-	BDVKK2.5-9011	-	192	267	1,750	6	✓	шт.	

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5 мм и может быть отрегулирована при помощи пластин ONEVB2.2 и/или ONEVB2.5.

Закрепляется в фальшполу с помощью встроенных универсальных зажимов .

- Отверстия в напольных панелях 270x195 мм допуск -1 мм +2 мм).
- Диапазон регулирования крепежных элементов от 30 до 50 мм

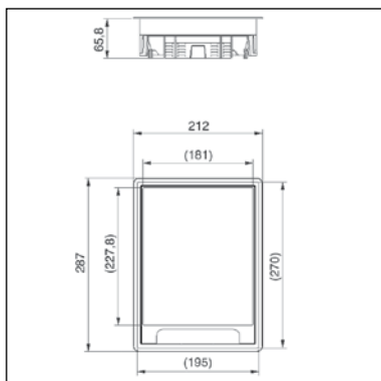
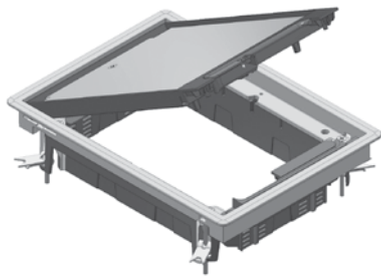
Только для помещений с сухой уборкой.



ЛЮЧКИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

KDVKK2

Лючок с откидной крышкой прямоугольный универсальный



Встроенная рамка + откидная крышка + блок для вывода кабеля

Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	← мм	↗ мм	↘ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVKK2.5-7011	-	192		267	1,650	6	✓	шт.
-	KDVKK2.5-9011	-	192		267	1,650	6	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок с откидной крышкой для 2-х коробок.

Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть отрегулирована при помощи пластин ONEV2.2 и/или ONEV2.5.

Закрепляется в фальшполе с помощью встроенных универсальных зажимов .

- Отверстия в напольных панелях 270x195 мм (допуск -1 мм +2 мм).
- Диапазон регулирования крепежных элементов от 30 до 50 мм

Откидная крышка поставляется с одним выводом для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.

Крышка не требует заземления.

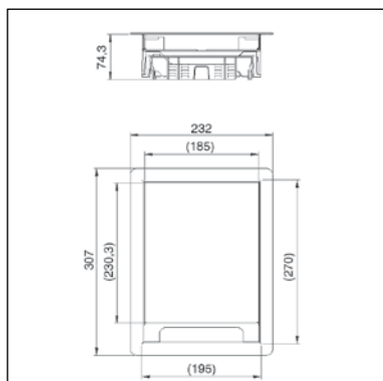
Только для помещений с сухой уборкой.



ЛЮЧКИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

KDVIRK2

Лючок с откидной крышкой прямоугольный с кромкой



Встроенная рамка с кромкой + рамка под плитку+ вывод кабеля

Максимальная нагрузка 2000 Н (концентрированная нагрузка)

Максимальная нагрузка 3000 Н (распределённая нагрузка)

Степень защиты IP 20

Степень защиты IP 30

Глубина расположения Макс. 26 мм

Стандартное исполнение Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVIRK2	-	192	267	2,125	1	✓	шт.	

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок с откидной крышкой для 2-х коробок.

Глубина расположения напольного покрытия может быть отрегулирована при помощи пластин ONEV2.2 и/или ONEV2.5

Закрепляется в фальшполу с помощью встроенных универсальных зажимов .

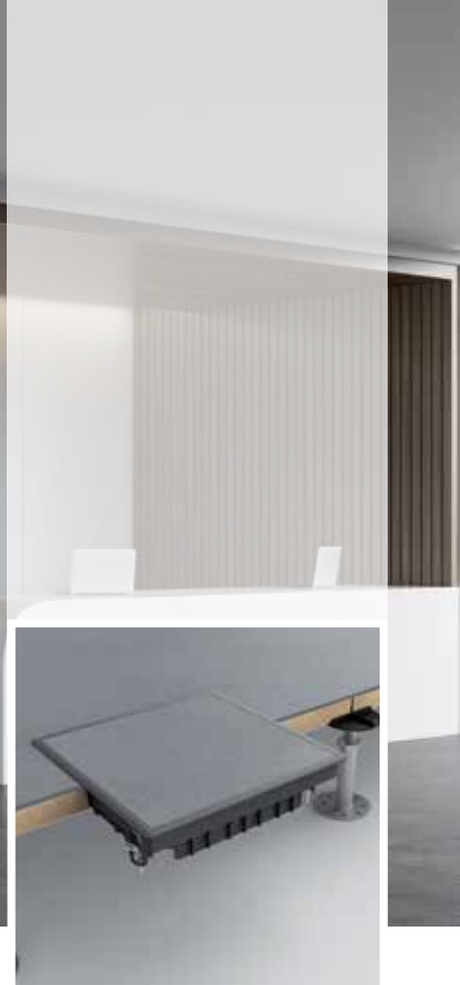
- Отверстия в напольных панелях 270x195 мм (допуск -1 мм +2 мм).

- Диапазон регулирования крепежных элементов от 30 до 50 мм

Откидная крышка поставляется с двумя выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.

Откидная крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

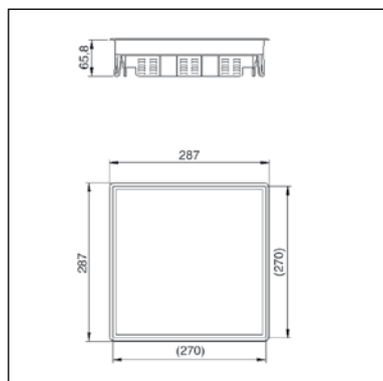
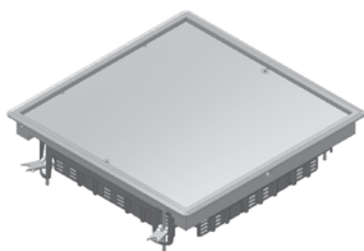
Только для помещений с сухой уборкой.



ЛЮЧКИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

BDVKK3

Лючок глухой квадратный универсальный



Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	BDVKK3.5-7011	-	267		267	2,300	6	✓	шт.
-	BDVKK3.5-9011	-	267		267	2,300	6	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть отрегулирована при помощи пластин ONEVB3.2 и/или ONEVB3.5.

Закрепляется в фальшполе с помощью встроенных универсальных зажимов .

- Отверстия в напольных панелях 270x270 мм (допуск -1 мм +2 мм).
- Диапазон регулирования крепежных элементов от 30 до 50 мм

Только для помещений с сухой уборкой.

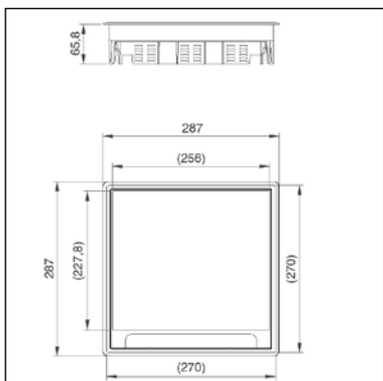
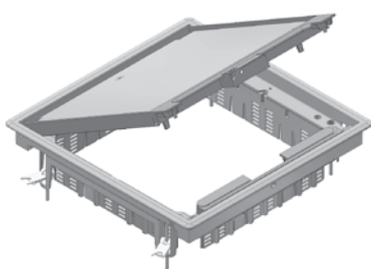
4.



ЛЮЧКИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

KDVKK3

Лючок с откидной крышкой квадратный универсальный



Встроенная рамка + откидная крышка + блок для вывода кабеля

Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVKK3.5-7011	-	267		267	2,200	6	✓	шт.
-	KDVKK3.5-9011	-	267		267	2,200	6	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок с откидной крышкой для 3 коробок.

Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть уменьшена с помощью наполнительных пластин ONEV3.2 и/или ONEV3.5.

Закрепляется в фальшполу с помощью встроенных универсальных зажимов .

- Отверстия в напольных панелях 270x270 мм (допуск -1 мм +2 мм).
- Диапазон регулирования крепежных элементов от 30 до 50 мм

Откидная крышка поставляется с двумя выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.

Лючок не требует заземления.

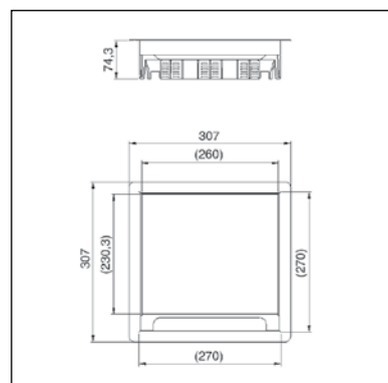
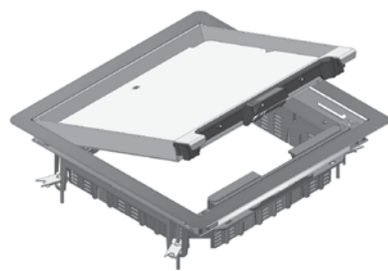
Только для помещений с сухой уборкой.



ЛЮЧКИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

KDVIRK3

Лючок с откидной крышкой квадратный с кромкой



Встроенная рамка с кромкой+ крышка под плитку+ вывод кабеля

Максимальная нагрузка 2000 Н (концентрированная нагрузка)

Максимальная нагрузка 3000 Н (распределённая нагрузка)

Степень защиты IP 20

Степень защиты IP 30

Глубина расположения Макс. 26 мм

Стандартное исполнение Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVIRK3	-	267		267	2,675	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок с откидной крышкой для 3-х коробок.

Глубина расположения напольного покрытия может быть отрегулирована при помощи пластин ONEV3.2 и/или ONEV3.5

Закрепляется в фальшполе с помощью встроенных универсальных зажимов .

- Отверстия в напольных панелях 270x270 мм (допуск -1 мм +2 мм).

- Диапазон регулирования крепежных элементов от 30 до 50 мм

Откидная крышка поставляется с двумя выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.

Откидная крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Только для помещений с сухой уборкой.

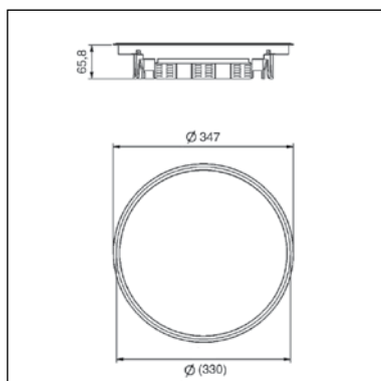
4.



ЛЮЧКИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

BDRKK3

Лючок глухой круглый универсальный



Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	BDRKK3.5-7011	-	327		327	2,400	6	✓	шт.
-	BDRKK3.5-9011	-	327		327	2,400	6		шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть отрегулирована при помощи пластин OHER3.2 и/или OHER3.5.

Закрепляется в фальшполу с помощью встроенных универсальных зажимов .

- Отверстия в напольных панелях диаметром 330 мм (допуск -1 мм +2 мм).
- Диапазон регулирования крепежных элементов от 30 до 50 мм.

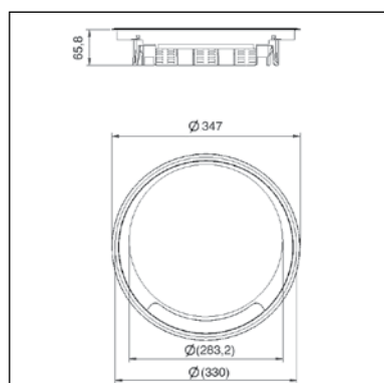
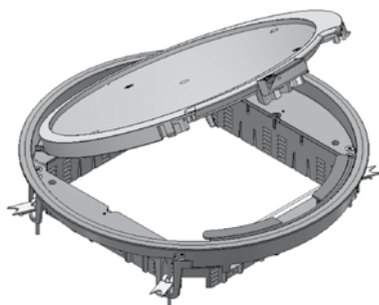
Только для помещений с сухой уборкой.



ЛЮЧКИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

KDRKK3

Лючок с откидной крышкой круглый универсальный



Встроенная рамка + откидная крышка + блок для вывода кабеля

Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	← мм	↗ мм	↘ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDRKK3.5-7011	-	327		327	2,450	6	✓	шт.
-	KDRKK3.5-9011	-	327		327	2,450	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок с откидной крышкой для 3-х коробок.

Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть отрегулирована при помощи пластин ОНЕР3.2 и/или ОНЕР3.5.

Закрепляется в фальшполе с помощью встроенных универсальных зажимов .

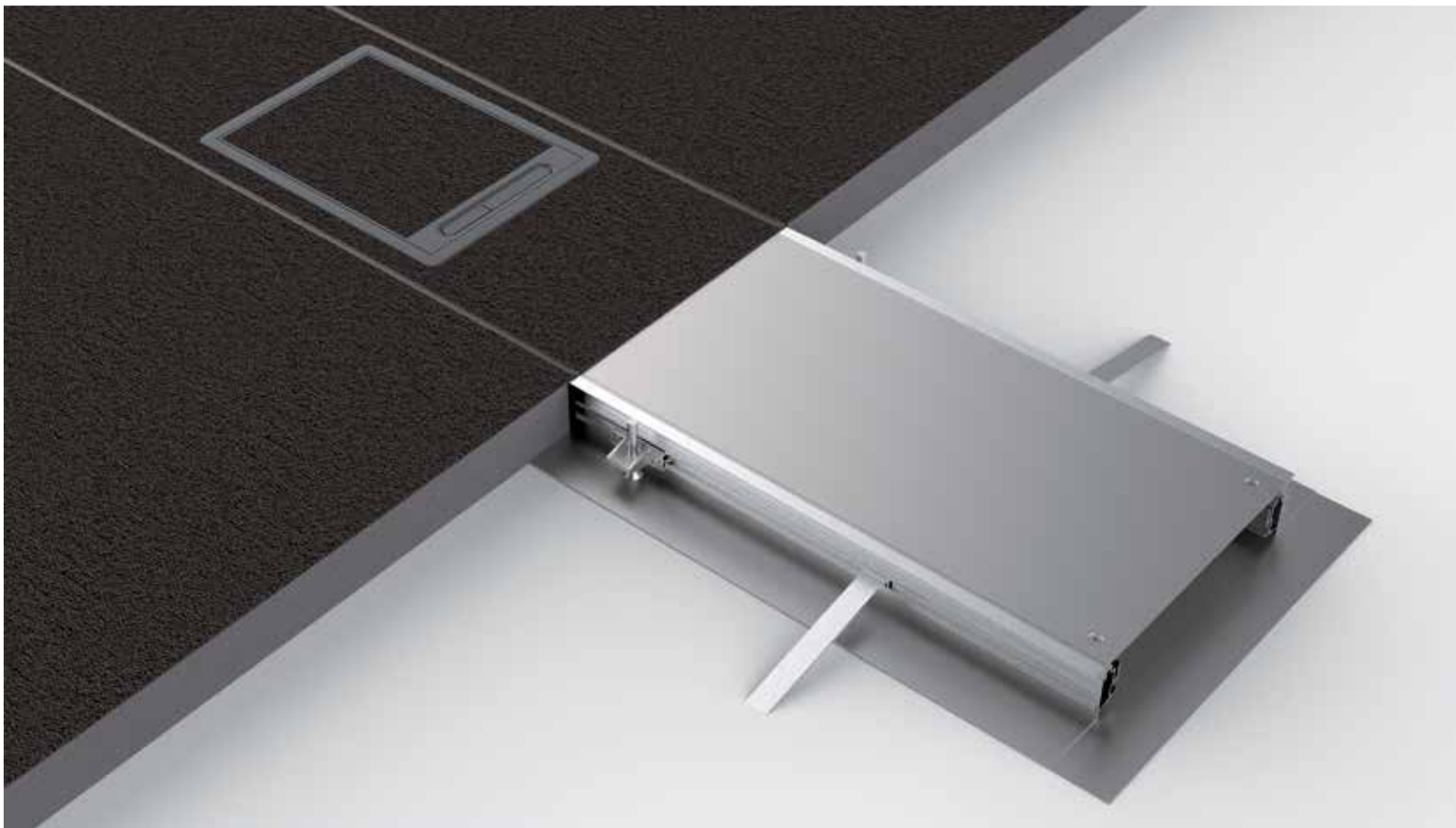
- Отверстия в напольных панелях диаметром 330 мм (допуск -1 мм +2 мм).
- Диапазон регулирования крепежных элементов от 30 до 50 мм

Откидная крышка поставляется с двумя выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.

Лючок не требует заземления.

Только для помещений с сухой уборкой.

4.



СИСТЕМА ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ УРОВНЕ С ПОЛОМ



СИСТЕМЫ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ УРОВНЕ С ПОЛОМ КОВЕР | ЛИНОЛЕУМ | ВИНИЛ

Системы прокладки кабелей на одном уровне с полом OVG могут открываться по всей длине и поэтому идеально подходят для регулярных работ с проложенными кабелями. Установка лючков происходит непосредственно в короб.

Уровень выравнивания: 55-110 мм. Лючки с откидными крышками могут устанавливаться при высоте выравнивания 70 мм и выше.

OVG

Открытый напольный короб под заливку



Идеально при частом перемещении кабелей. Для новых и модернизированных конструкций.

По запросу

Высота 150 мм

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVG250.3	-	250		2400	9,406	24	✓	м
-	OVG350.3	-	350		2400	11,986	24	✓	м
-	OVG450.4	-	450		2400	19,228	24	✓	м

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

- Используется в выравниваемых полах для отделки ковровым или виниловым покрытием.

- Уровень выравнивания: 55 – 110 мм.
- Лючки с откидными крышками могут устанавливаться при высоте выравнивания 70 мм.
- Универсальный борт для всех высот выравнивания.
- Непосредственная сборка с пластиковыми угловыми соединителями.

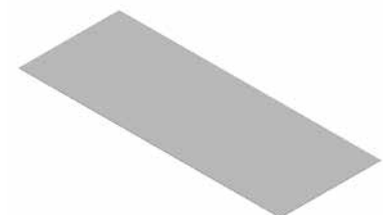
В комплект поставки напольного короба под заливку входят следующие изделия:

- 2 прессованных профиля для напольного короба под заливку (OVGP)
- 2 универсальные боковые кромки (OVGZ)
- 3 поперечные планки (OVGTR)
- 2 Ковровые (OVGTAP)*
- 3 герметичные крышки (DOVG)
- 6 элементов выравнивания
- 16 металлических винтов с конической головкой (ST48x23)
- 6 анкеров (OVGAN)
- 12 болтов с конической головкой (BZ5.16)
- 6 регулировочных винтов
- 2 опорные пластины (OVGVST)

* Профиль OVGTAP устанавливается в 2-х положениях, в зависимости от толщины покрытия.

OVGBP

Основание



Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGBP250	-	380		1250	2,775	10	✓	шт.
-	OVGBP350	-	480		1250	3,506	10	✓	шт.
-	OVGBP450	-	580		1250	4,238	10	✓	шт.

Заказывать полными упаковками.

DOVG

Крышка для напольного короба под заливку



Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	DOVG250.3	-	250	3,00	800	4,725	1		шт.
-	DOVG350.3	-	350	3,00	800	6,603	1		шт.
-	DOVG450.4	-	450	4,00	800	12,218	1		шт.

DOVGV.2

Крышка для напольного короба под заливку



Для лючков с откидной крышкой KDVKK2 и KDVIK2.

Стандартное исполнение

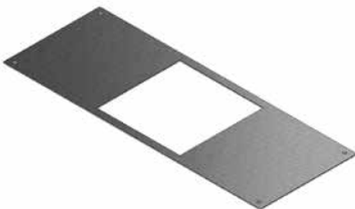
Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	DOVGV250.3.2	-	250	3,00	800	3,313	1		шт.

Замените зажимы в лючке на зажимы из DOVG. Замените крышку, в которой вы хотите установить монтажный элемент под заливку, соответствующим монтажным элементом. Разместите монтажный элемент под заливку в имеющемся отверстии. Закрепите монтажный элемент под заливку, затянув зажимы.

DOVGV.3

Крышка для напольного короба под заливку



Для лючков с откидной крышкой KDVKK3 и KDVIK3.

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	DOVGV350.3.3	-	350	3,00	800	4,783	1		шт.
-	DOVGV450.4.3	-	450	4,00	800	8,843	1		шт.

Замените зажимы в лючке на зажимы из DOVG. Замените крышку, в которой вы хотите установить монтажный элемент под заливку, соответствующим монтажным элементом. Разместите монтажный элемент под заливку в имеющемся отверстии. Закрепите монтажный элемент под заливку, затянув зажимы.

DOVGR.3**Крышка для напольного короба под заливку**

Для лючков с откидной крышкой KDRKK3.

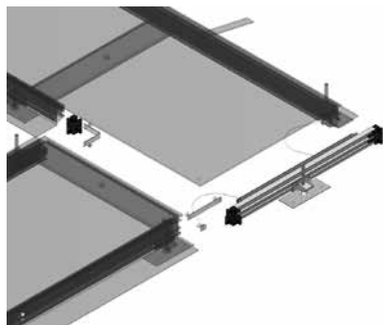
Стандартное исполнение

Сталь sendzimir



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	DOVGR450.4.3	-	450	4,00	800	9,450	1		шт.

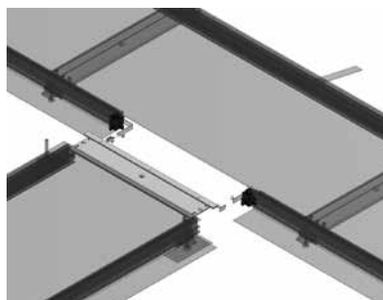
Замените зажимы в лючке на зажимы из DOVG. Замените крышку, в которой вы хотите установить монтажный элемент под заливку, соответствующим монтажным элементом. Разместите монтажный элемент под заливку в имеющемся отверстии. Закрепите монтажный элемент под заливку, затянув зажимы.

OVGB**Угол для напольного короба под заливку**

Соединительный уголок (OVGHV) + Конечный элемент (OVGE) + Перекладина + 2 Зажима заземляющего провода (OVGEQ - OVGEQH).

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGB250.3	-	250		-	1,011	1	✓	шт.
-	OVGB350.3	-	350		-	1,307	1	✓	шт.
-	OVGB450.4	-	450		-	1,661	1	✓	шт.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

OVGT**Т-образный ответвитель для напольного короба под заливку**

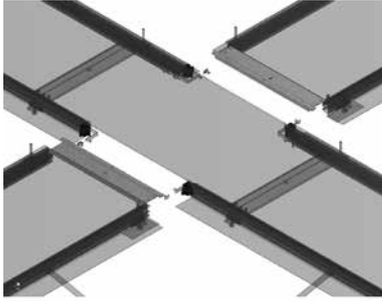
2 Соединительных уголка (OVGHV) + Перекладина + 2 Зажима заземляющего провода (OVGEQH)

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGT250.3	-	250		-	0,466	1	✓	шт.
-	OVGT350.3	-	350		-	0,799	1	✓	шт.
-	OVGT450.4	-	450		-	1,073	1	✓	шт.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

OVGK

Х-образный ответвитель для напольного короба под заливку



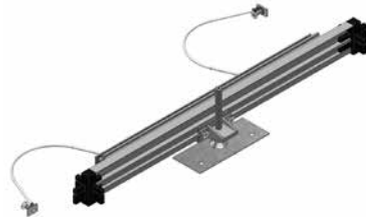
4 Соединительных уголка (OVGHV) + 2 Перекладины + 4 Зажима заземляющего провода (OVGEQH)

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGK250.3	-	250		-	1,166	1	✓	шт.
-	OVGK350.3	-	350		-	1,598	1	✓	шт.
-	OVGK450.4	-	450		-	2,146	1	✓	шт.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

OVGE

Заглушка для напольного короба под заливку



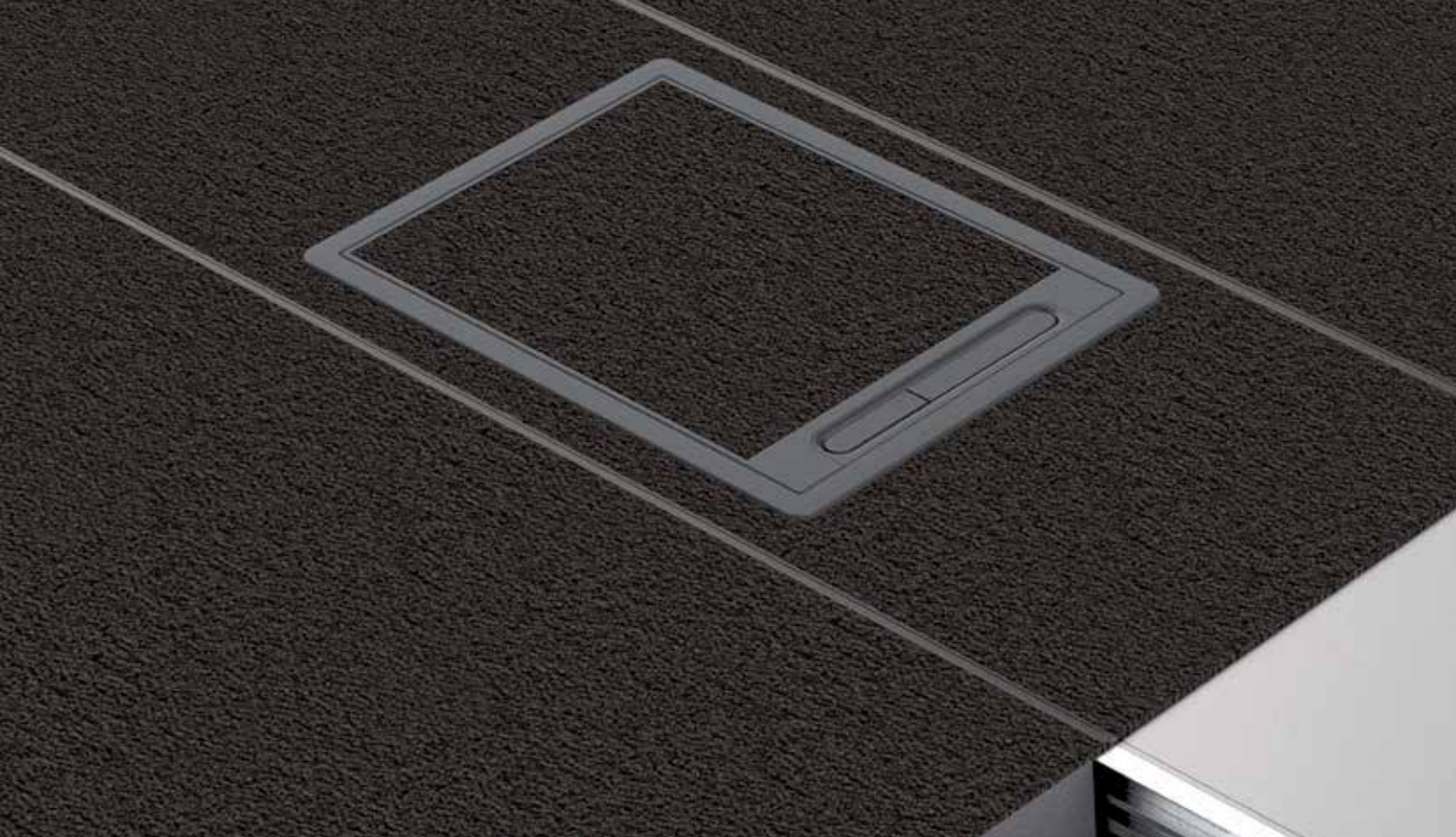
2 Угла соединительных (OVGHV) + Конечный элемент + Основание (OVGVST) + 2 заземляющих кабеля.

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGE250.3	-	250		-	0,438	1	✓	шт.
-	OVGE350.3	-	350		-	0,518	1	✓	шт.
-	OVGE450.4	-	450		-	0,598	1	✓	шт.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

Для герметизации открытой части кабелепровода (напольный короб под заливку).

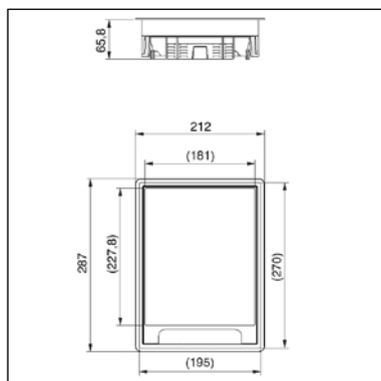
Их необходимо просунуть в кабелепровод, используя 2 пластиковых угловых соединителя. Выровняйте и убедитесь, что блок закреплен. Подсоедините заземляющие кабели.



СИСТЕМА ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ УРОВНЕ С ПОЛОМ

KDVKK2

Лючок с откидной крышкой прямоугольный универсальный



Встроенная рамка + откидная крышка + блок для вывода кабеля

Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↕ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVKK2.5-7011	-	192		267	1,650	6	✓	шт.
-	KDVKK2.5-9011	-	192		267	1,650	6	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок с откидной крышкой для 2-х коробок.

Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть отрегулирована при помощи пластин ONEV2.2 и/или ONEV2.5.

Замените зажимы лючка с откидной крышкой на зажимы DOVG.

Откидная крышка поставляется с одним выводом для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.
Крышка не требует заземления.

Только для помещений с сухой уборкой.

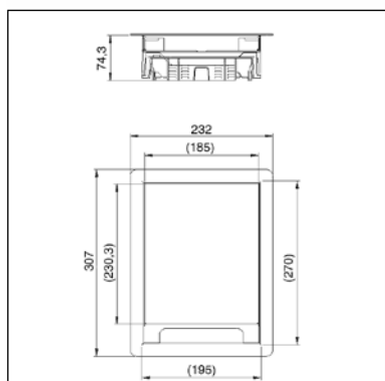
5.



СИСТЕМА ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ УРОВНЕ С ПОЛОМ

KDVIRK2

Лючок с откидной крышкой прямоугольный с кромкой



Встроенная рамка с кромкой+ рамка под плитку+ вывод кабеля

Максимальная нагрузка 2000 Н (концентрированная нагрузка)

Максимальная нагрузка 3000 Н (распределённая нагрузка)

Степень защиты IP 20

Степень защиты IP 30

Глубина расположения Макс. 26 мм

Стандартное исполнение Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVIRK2	-	192		267	2,125	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок с откидной крышкой для 2-х коробок.

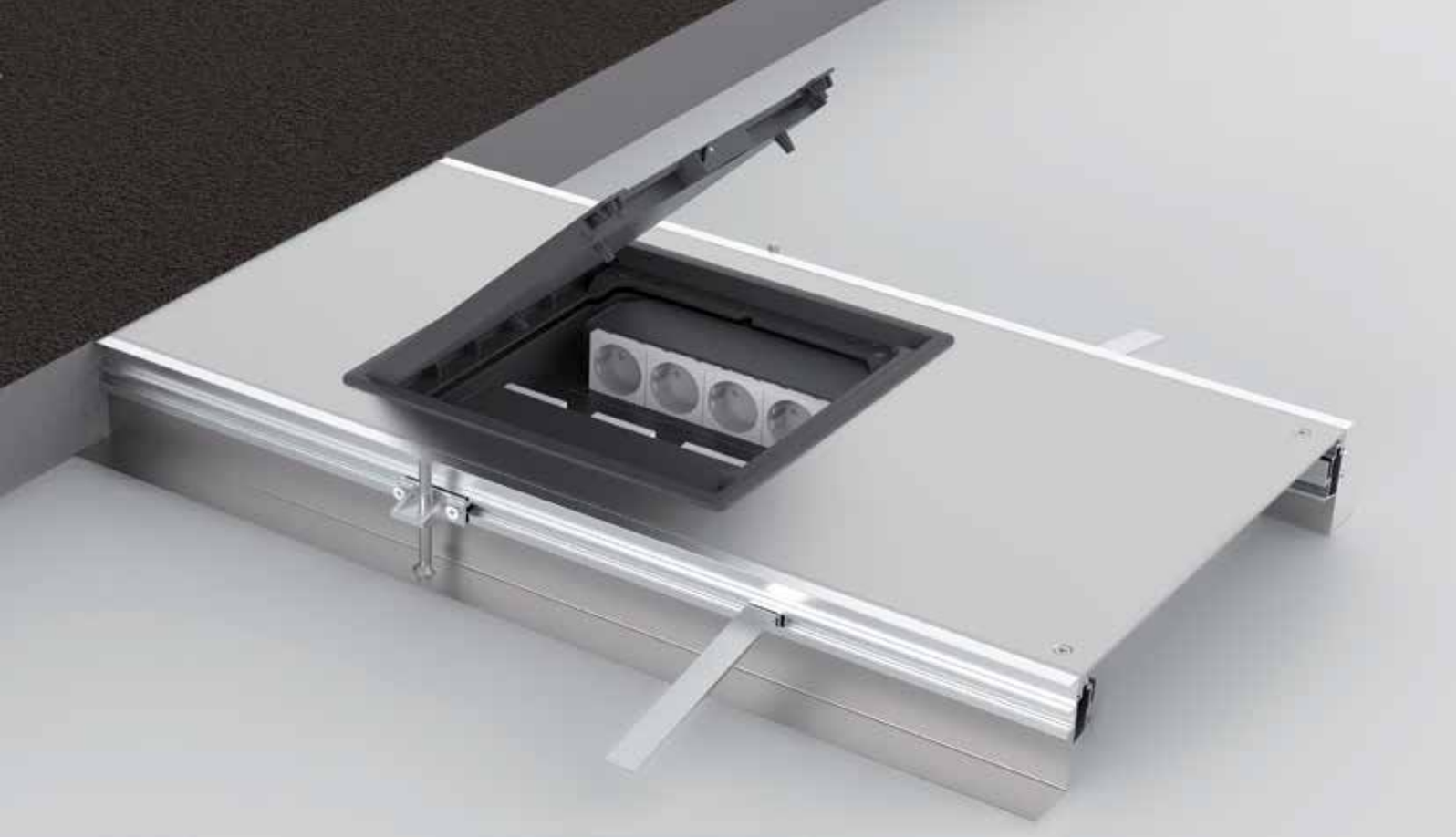
Глубина расположения напольного покрытия может быть отрегулирована при помощи пластин ONEV2.2 и/или ONEV2.5

Замените зажимы лючка с откидной крышкой на зажимы DOVG.

Откидная крышка поставляется с двумя выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.

Откидная крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

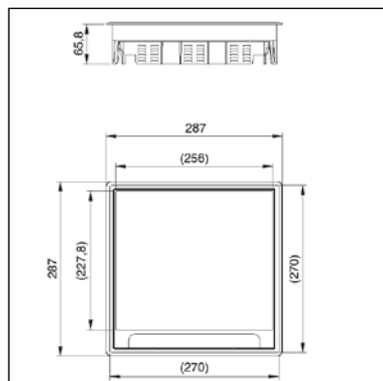
Только для помещений с сухой уборкой.



СИСТЕМА ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ УРОВНЕ С ПОЛОМ

KDVKK3

Лючок с откидной крышкой квадратный универсальный



Встроенная рамка + откидная крышка + блок для вывода кабеля

Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↕ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVKK3.5-7011	-	267		267	2,200	6	✓	шт.
-	KDVKK3.5-9011	-	267		267	2,200	6	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок с откидной крышкой для 3 коробок.

Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть уменьшена с помощью дополнительных пластин ONEV3.2 и/или ONEV3.5.

Замените зажимы лючка с откидной крышкой на зажимы DOVG.

Откидная крышка поставляется с двумя выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.
Лючок не требует заземления.

Только для помещений с сухой уборкой.

5.



СИСТЕМА ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ УРОВНЕ С ПОЛОМ

KDVIRK3

Лючок с откидной крышкой квадратный с кромкой



Встроенная рамка с кромкой+ крышка под плитку+ вывод кабеля

Максимальная нагрузка 2000 Н (концентрированная нагрузка)

Максимальная нагрузка 3000 Н (распределённая нагрузка)

Степень защиты IP 20

Степень защиты IP 30

Глубина расположения Макс. 26 мм

Стандартное исполнение Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVIRK3	-	267		267	2,675	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок с откидной крышкой для 3-х коробок.

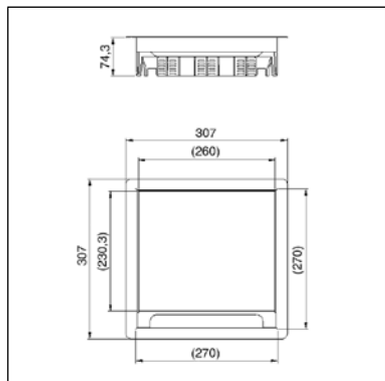
Глубина расположения напольного покрытия может быть отрегулирована при помощи пластин ONEV3.2 и/или ONEV3.5

Замените зажимы лючка с откидной крышкой на зажимы DOVG.

Откидная крышка поставляется с двумя выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.

Откидная крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Только для помещений с сухой уборкой.

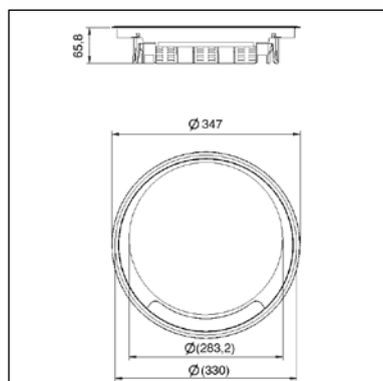
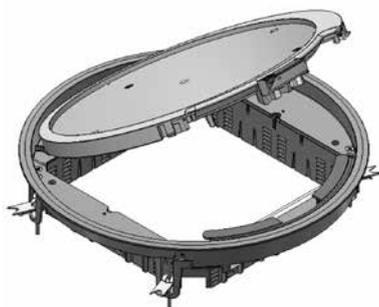




СИСТЕМА ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ УРОВНЕ С ПОЛОМ

KDRKK3

Лючок с откидной крышкой круглый универсальный



Встроенная рамка + откидная крышка + блок для вывода кабеля

Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↕ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDRKK3.5-7011	-	327		327	2,450	6	✓	шт.
-	KDRKK3.5-9011	-	327		327	2,450	6	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок с откидной крышкой для 3-х коробок.

Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть отрегулирована при помощи пластин ОНЕР3.2 и/или ОНЕР3.5.

Замените зажимы лючка с откидной крышкой на зажимы DOVG.

Откидная крышка поставляется с двумя выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.
Лючок не требует заземления.

Только для помещений с сухой уборкой.

5.

OVGZ

Универсальная стенка для напольного короба под заливку



Цвет	Чёрный RAL 9011
Стандартное исполнение	Поливинилхлорид

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGZ	-			2400	0,370	24		м

OVGP

Прессованный профиль для напольного короба под заливку



Стандартное исполнение	Дюралюминий
------------------------	-------------

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGP4	-			2400	0,803	24		м

OVGTR

Переключатель для напольного короба под заливку



Дополнительная опора для монтажа крышек.

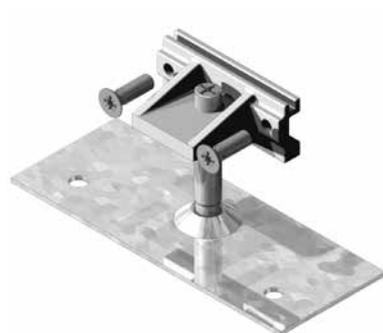
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
------------------------	-----------------

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGTR250	-	250		-	0,430	10		шт.
-	OVGTR350	-	350		-	0,616	10		шт.
-	OVGTR450	-	450		-	0,804	10		шт.

Заказывать полными упаковками.

OVGVST

Основание для напольного короба под заливку



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGVST	-				0,110	12		шт.

Заказывать полными упаковками.

OVGAN

Анкер для напольного короба под заливку



Цвет	Чёрный RAL 9011
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGAN	-				0,010	50		шт.

OVGTAP

Профиль боковой для коврового покрытия



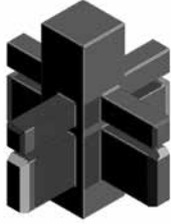
Цвет	Чёрный RAL 9011
Стандартное исполнение	Поливинилхлорид

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGTAP3	-			2400	0,090	24		м
-	OVGTAP4	-			2400	0,084	24		м

OVGTAP3 для OVG250.3 и OVG350.3.
OVGTAP4 для OVG450.4.

OVGHV

Угол соединительный для короба под заливку



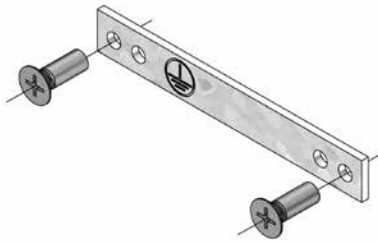
Цвет Чёрный RAL 9011
 Стандартное исполнение Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGHV	-				0,010	100		шт.

Заказывать полными упаковками.

OVGEQ

Зажим заземляющего провода для короба под заливку



Стандартное исполнение Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGEQ	-				0,020	50		шт.

Заказывать полными упаковками.

OVGEQH

Зажим заземляющего провода для короба под заливку



Стандартное исполнение Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGEQH	-				0,020	50		шт.

Заказывать полными упаковками.

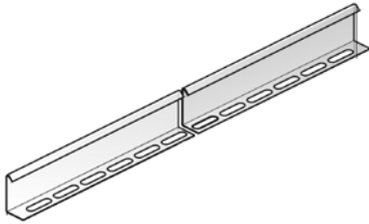
SLOS**Разделитель**

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

Вариант исполнения HD

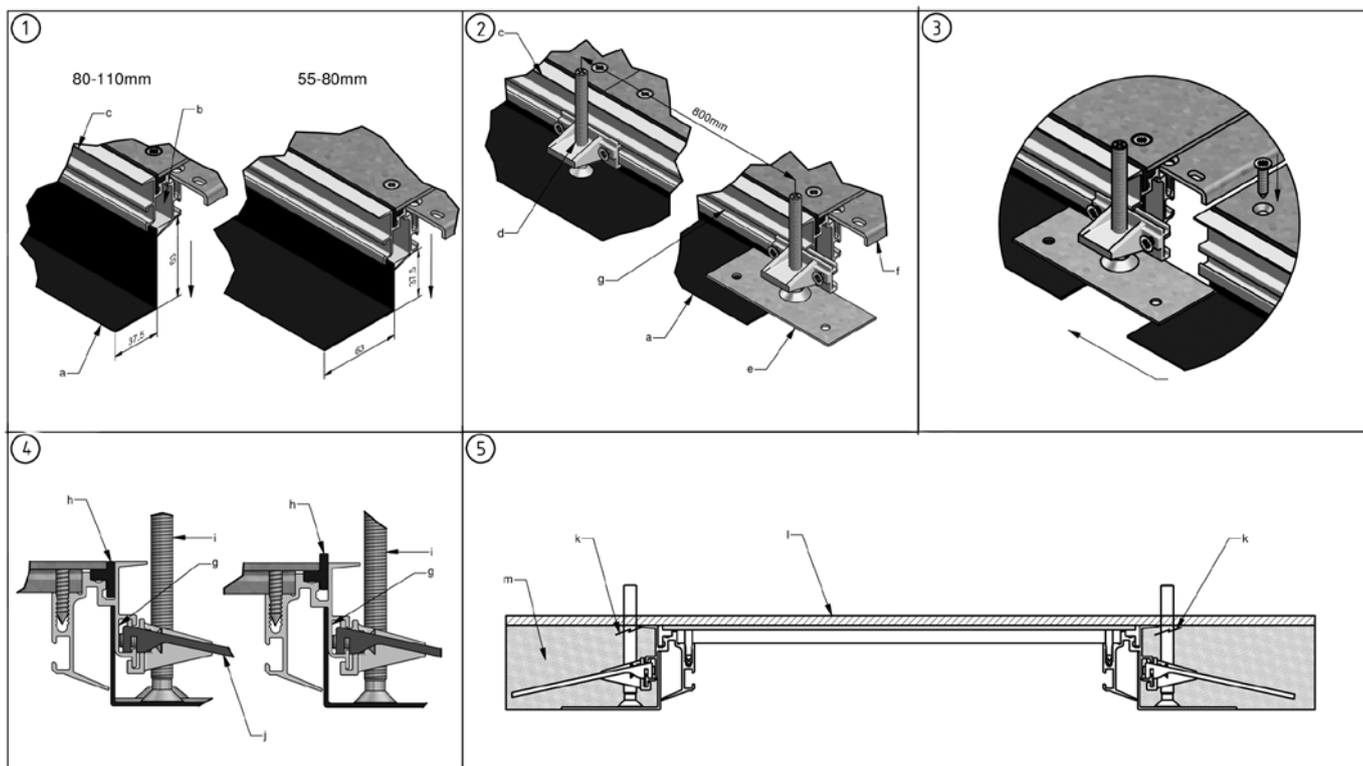
Горячее цинкование



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	SLOS35	35			3000	0,330	150	✓	м
HD	SLOS60	60			3000	0,511	120	✓	м
HD	SLOS85	85			3000	0,680	60	✓	м
HD	SLOS110	110			3000	0,820	30	✓	м

OVG

Техническая информация



1) Вставьте OVGZ (a) в отсек (b) OVGPR (c)

Диапазон выравнивания 55 - 80 мм достигается при размещении OVGZ длинной стороной на полу. Диапазон выравнивания 80 - 110 мм достигается при размещении OVGZ короткой стороной на полу.

2) Установите по 3 OGVST (d) на OVGPR (c). 2 элемента OGVST, снабженных опорной пластиной (e), установлены в торце, где размещается OVGTR (f). Эти 2 элемента OGVST должны располагаться таким образом, чтобы накладываться на канал половиной своей длины. Предварительно установленные опорные пластины (e) должны примыкать к OVGZ (a). Установите другие элементы OGVST с интервалом в 800 мм. Дополнительные элементы OGVST можно легко закрепить в имеющихся пазах (g) в OVGPR.

3) 2 элемента OGVST используются для соединения со смежными секциями.

4) Определите, будет ли OVGTRПЗ (h) устанавливаться в полы под заливку или нет. Поворачивайте регулировочные винты (i) вправо для повышения уровня. Поворачивайте регулировочные винты (i) влево для понижения уровня. Вставьте OVGAN (j) в паз (g) в OVGPR. Убедитесь, что все отверстия загерметизированы клейкой лентой

5) Теперь система может быть заполнена для выравнивания (m) и соответственно отделана (l).

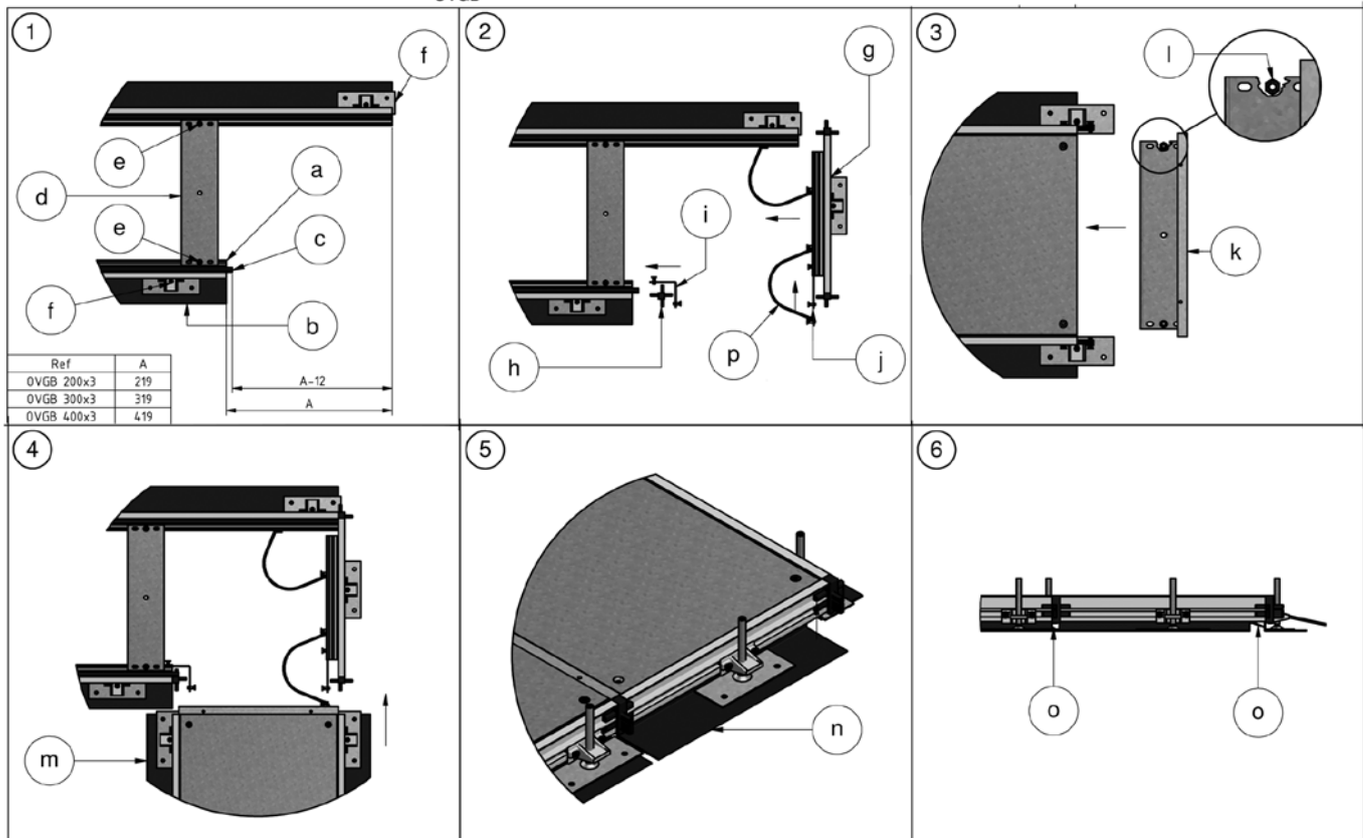
Примечание:

! Для получения высоты выравнивания менее 80 мм, закрутите регулировочные винты, чтобы высота (k) алюминиевой секции уменьшилась (m).

! Примечание: При прокладывании или удалении кабелей рекомендуется не снимать поперечины.

OVGB

Техническая информация



1. Укоротите алюминиевый профиль (a) и боковую стенку (b) на длину, указанную в таблице. Укоротите козловую кромку на длину 12 мм. меньше, чем профиль и стенка. Установите перекладину (d) от конечного элемента так, чтобы она располагалась между двумя профилями и закрепите ее двумя болтами (e). Переставьте опорную пластину (f) так, как показано на рисунке.

2. Установите заземляющую перемычку под угловой зажим (i), а также пластиковый соединительный угол (h) в алюминиевый профиль секции, от которой хотите начать ответвление. Прикрепите заземляющий зажим (j), пластиковый соединительный (h) и 2 заземляющих кабеля (p) в алюминиевый профиль конечного элемента. Вставьте конечный элемент (g) в секцию, от которой необходимо начать ответвление и подсоедините 1 заземляющий кабель.

3. Установите поперечную секцию (k) для опор под крышковой секции, от которой делаете ответвление. Чтобы зафиксировать поперечную секцию на нужном уровне, болты М6 (l), поставляемые в комплекте должны быть размещены под центральным отверстием с обеих сторон поперечной секции. Прикрепите крышку к поперечной секции, воспользовавшись центральным отверстием.

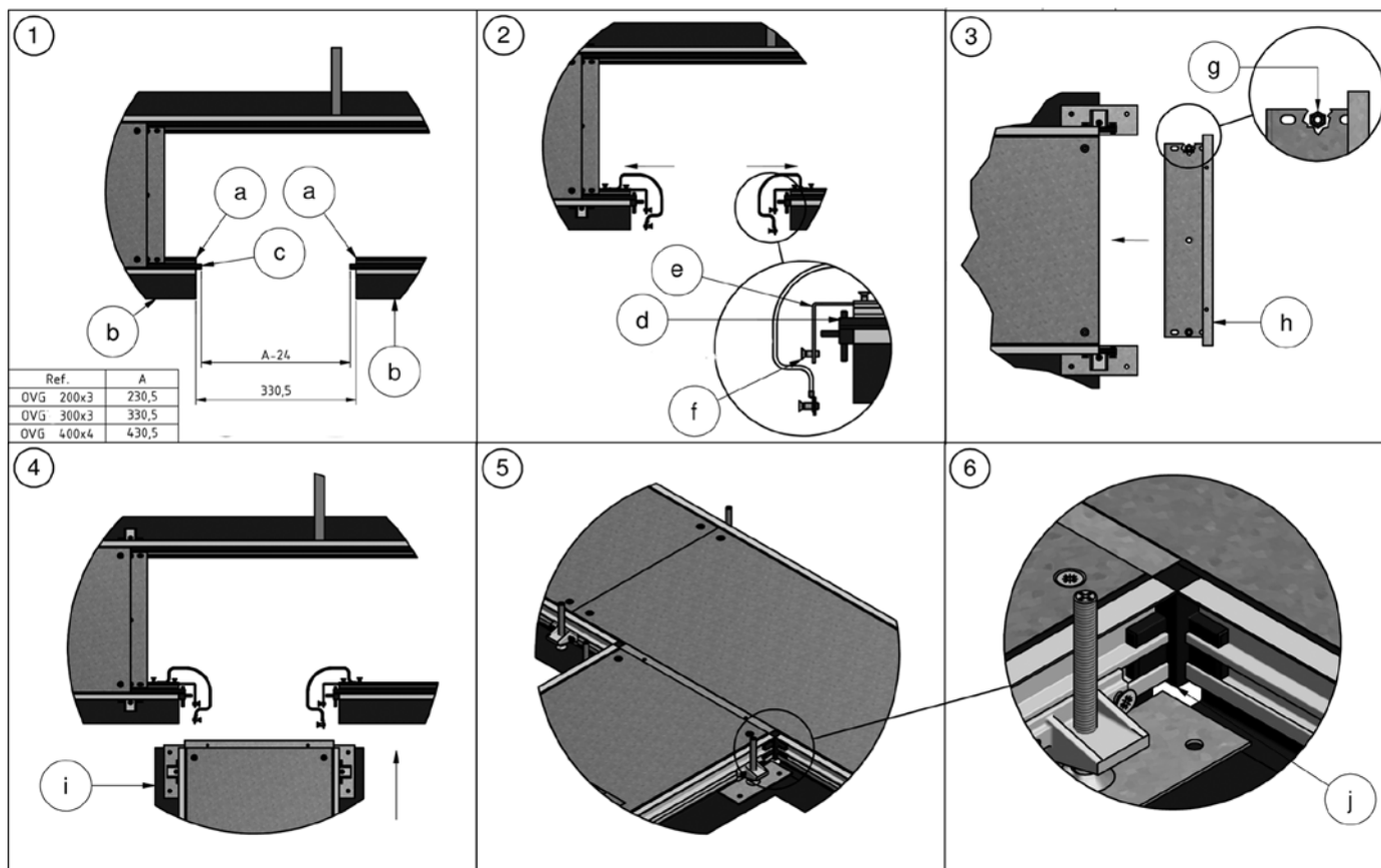
4. Вставьте ответвляемую секцию (m) в пластиковые соединительные углы, которые Вы установили на секции, от которой производится ответвление.

5. Отрежьте лишнюю длину боковой стенки (n) таким образом, чтобы она вошла в конечный элемент и закрыла его. Выровняйте конструкцию.

6. Загерметизируйте все отверстия (o), например, клейкой лентой.

OVGT

Техническая информация



1. Укоротите алюминиевый профиль (а) и боковую стенку (b) на длину, указанную в таблице. Укоротите секцию из ковровой кромки на длину 24 мм короче, чем удаленную из профиля и стенки, таким образом, чтобы концы кромки выступали с обеих сторон алюминиевого профиля на 12 мм.

2. Установите обе заземляющие перемычки под угловой зажим (е), а также 2 пластиковых соединительных угла (d) в алюминиевые профили секции, от которой производится ответвление. Закрепите в этом положении заземляющие перемычки (е), используя болты М5 (f), поставляемые в комплекте.

3. Установите поперечную секцию (h) для опор под крышкой секции, от которой производится ответвление. Чтобы зафиксировать поперечную секцию на нужном уровне, необходимо разместить болты М6 (в комплекте) в центральных отверстиях с обеих сторон поперечной секции. Прикрепите крышку к поперечной секции, воспользовавшись центральным отверстием.

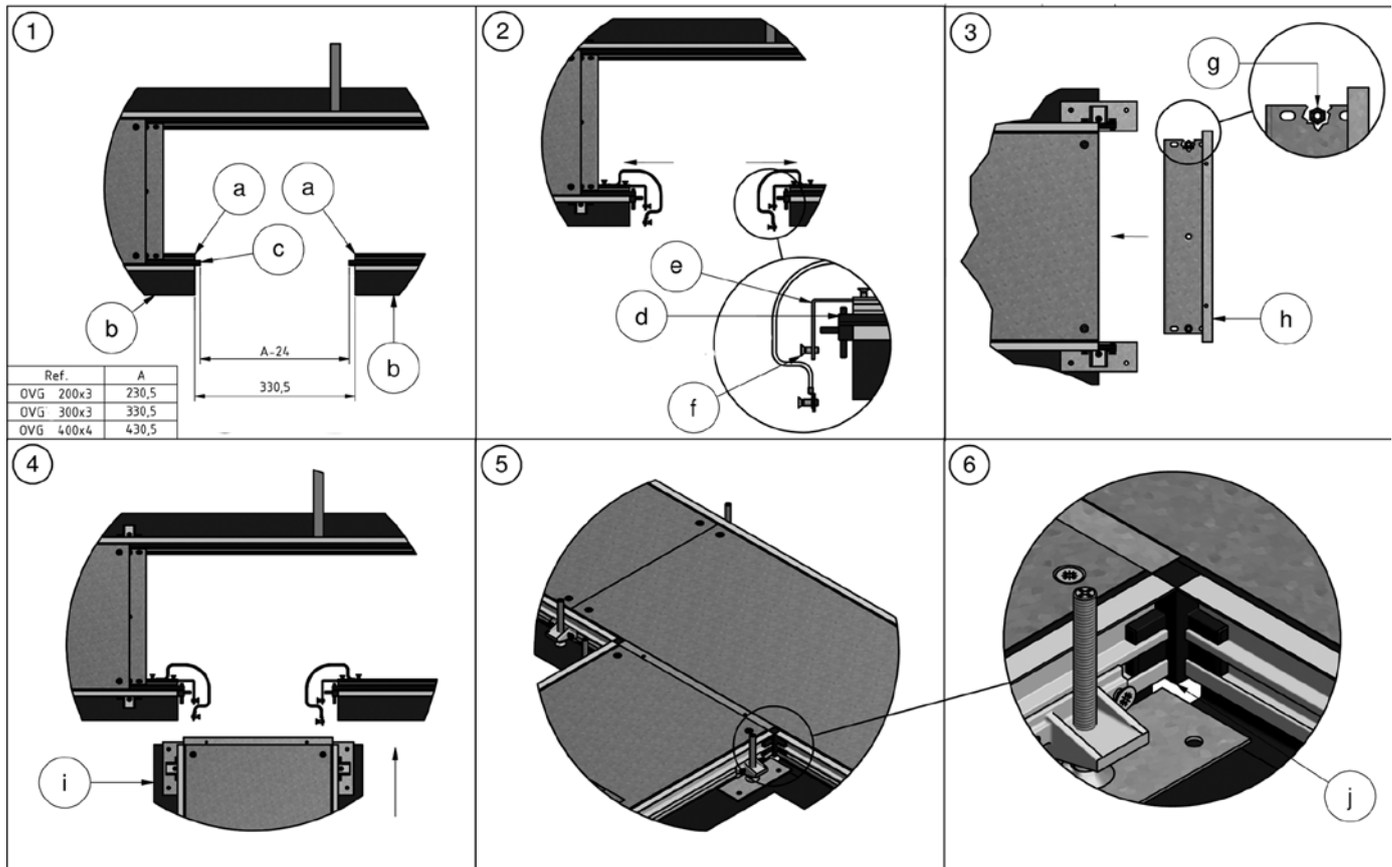
4. Вставьте ответвляемую секцию (i) в пластиковые соединительные углы, установленные на секции, от которой производится ответвление, и зафиксируйте заземляющие перемычки.

5. Выровняйте конструкцию.

6. Загерметизируйте все отверстия (j), например, клейкой лентой.

OVGK

Техническая информация



1. Укоротите алюминиевый профиль (а) и боковую стенку (b) на длину, указанную в таблице. Укоротите секцию из ковровой кромки на длину 24 мм короче, чем удаленную из профиля и стенки, таким образом, чтобы концы кромки выступали с обеих сторон алюминиевого профиля на 12 мм.

2. Установите обе заземляющие перемычки под угловой зажим (е), а также 2 пластиковых соединительных угла (d) в алюминиевые профили секции, от которой производится ответвление. Закрепите в этом положении заземляющие перемычки (е), используя болты М5 (f), поставляемые в комплекте.

3. Установите поперечную секцию (h) для опор под крышкой секции, от которой производится ответвление. Чтобы зафиксировать поперечную секцию на нужном уровне, необходимо разместить болты М6 (в комплекте) в центральных отверстиях с обеих сторон поперечной секции. Прикрепите крышку к поперечной секции, воспользовавшись центральным отверстием.

4. Вставьте ответвляемую секцию (i) в пластиковые соединительные углы, установленные на секции, от которой производится ответвление.

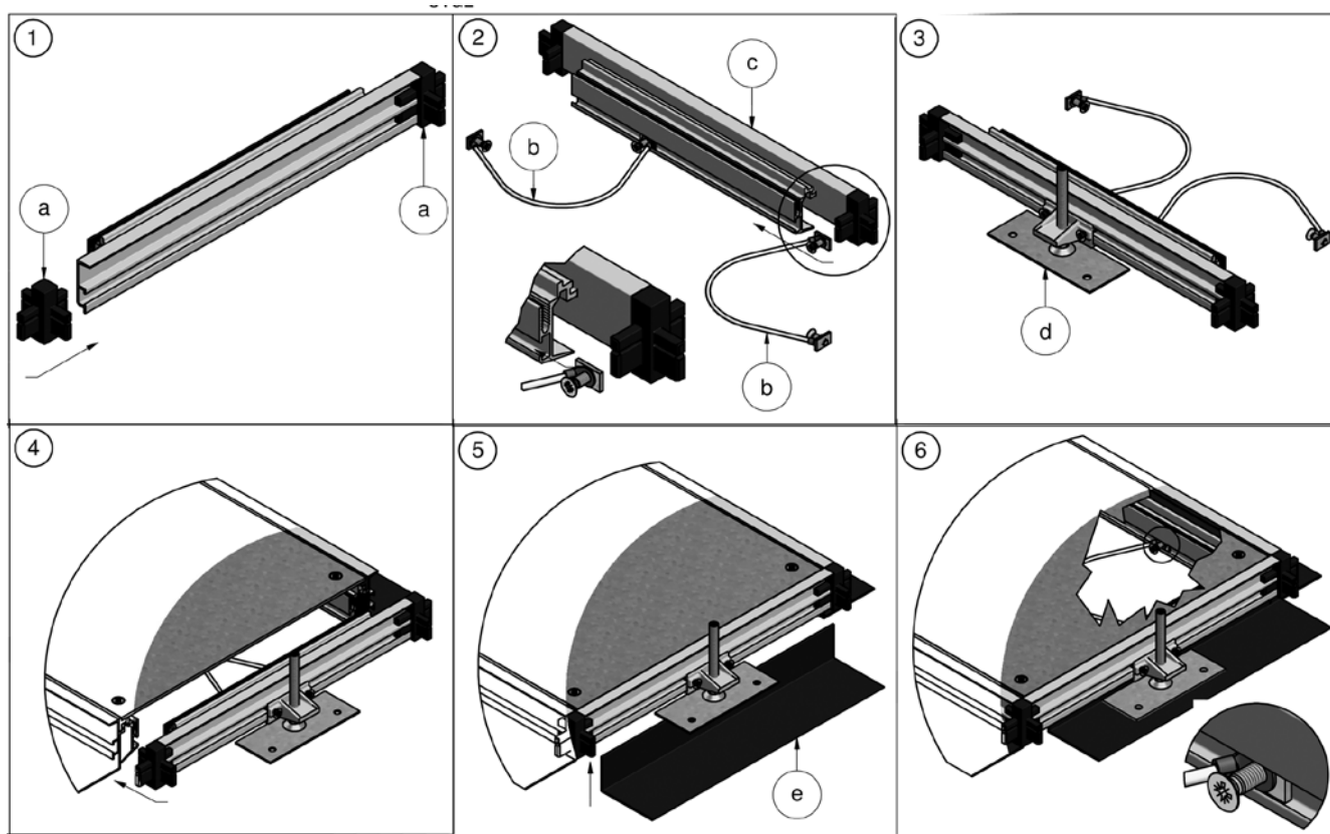
5. Следуйте шагам 1-4 для монтажа OVG, если вам надо сделать ответвление кабельной трассы.

6. Выровняйте конструкцию.

7. Загерметизируйте все отверстия (j), например, клейкой лентой.

OVGE

Техническая информация



1. Разместите 2 соединительных угла OVGHV (a) на концах профиля, который поставляется в комплекте с конечным элементом.
2. Прикрепите заземляющие перемычки (b), поставляемые в комплекте, одним концом в паз с внутренней стороны профиля (c).
3. Зафиксируйте опорную пластину OGVST (d) посередине профиля конечного элемента.
4. Вставьте конечной элемент в канал OVG, который Вы хотите закрыть.
5. Укоротите боковую стенку OVGZ (e) до нужного размера и установите ее под заглушку так, как это делается по всей длине канала.
6. Прикрепите заземляющие перемычки другим концом к алюминиевому профилю той секции, которую Вы хотите закрыть.

5.



АКСЕССУАРЫ

NEOT

Рамка опорная дюралюминиевая



Универсальная опорная рамка.
Встроена в лючки KDVIТ, KDVIТV3, DRIT3, DVIТWD3, DVIТWDV3, BDVIТWD, KDVIТWD3, KDVIТWDV3, BDRITWD3, DRITWD3.

Стандартное исполнение

Дюралюминий

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	NEOT2	-			-	0,750	1		шт.
-	NEOT3	-			-	0,750	1		шт.

В состав комплекта входит:

- Дюралюминиевая рамка
- 4 дистанционные муфты AM6.48
- 4 зажимные опоры
- 4 болта M 8x70
- 4 болта M 8x45.

Большая высота может быть достигнута добавлением комплекта из 4-х дистанционных муфт AM6.48.

- 1 комплект = 92 - 145 мм.
- 2 комплекта = 140 - 193 мм.
- 3 комплекта = 188 - 241 мм.
- 4 комплекта = 236 - 289 мм.

NEOAVT

Зажимная опора для NEO



Стандартное исполнение

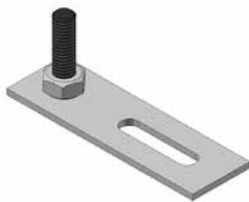
Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	NEOAVT	-			-	0,027	12		шт.

Заказывать полными упаковками.

NEOTVT

Пластина опорная для NEOT



Индивидуальная опорная пластина для рамки NEOT

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	NEOTVT	-				0,030	4		шт.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.
Заказывать полными упаковками.

AM

Муфта дистанционная



Стандартное исполнение

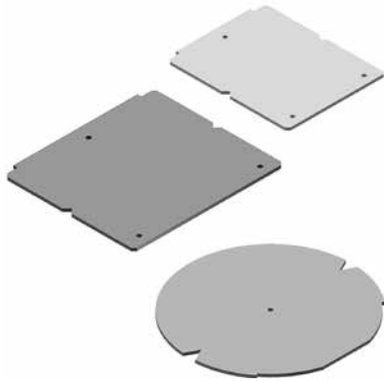
Гальваническое цинковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	AM6.48	48				0,034	12	✓	шт.
-	AM6.96	96				0,067	12	✓	шт.

Может быть добавлена к дюралюминиевой рамке.
Заказывать полными упаковками.

ОНЕ

Пластина регулировочная



Предназначена для регулировки толщины напольного покрытия в крышке.

Стандартное исполнение

Картонная пластина

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↗ мм	↘ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	ONEV2.2	-				0,045	1		шт.
-	ONEV2.5	-				0,200	1		шт.
-	ONEV3.2	-				0,060	1		шт.
-	ONEV3.5	-				0,250	1		шт.
-	ONER3.2	-				0,060	1		шт.
-	ONER3.5	-				0,250	1		шт.
-	ONEVB2.2	-				0,070	1		шт.
-	ONEVB2.5	-				0,174	1		шт.
-	ONEVB3.2	-				0,098	1		шт.
-	ONEVB3.5	-				0,244	1		шт.

Для квадратных лючков с откидной крышкой:

- ONEV3.2 и ONEV3.5

Для прямоугольных лючков с откидной крышкой:

- ONEV2.2 и ONEV2.5

Для круглых лючков с откидной крышкой:

- ONER3.2 и ONER3.5

Для глухих квадратных лючков:

- ONEVB3.2 и ONEVB3.5

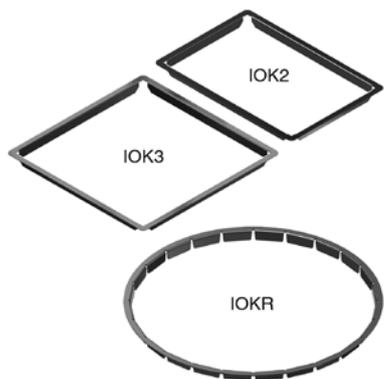
Для глухих прямоугольных лючков:

- ONEVB2.2 и ONEVB2.5

Только для помещений с сухой уборкой.

ЮОК

Наполнитель для лючков



Стандартное исполнение

Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↗ мм	↘ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	ЮОК2	16	213		288	0,179	4		шт.
-	ЮОК3	16	288		288	0,198	4		шт.
-	ЮОКR	16			330	0,294	4		шт.

Наполнитель из нержавеющей стали рекомендуется использовать для слишком больших отверстий в полу между 272 и 275мм (квадратных и прямоугольных), между 197 и 200мм (прямоугольных), и диаметром 332 и 335мм (круглых отверстий).

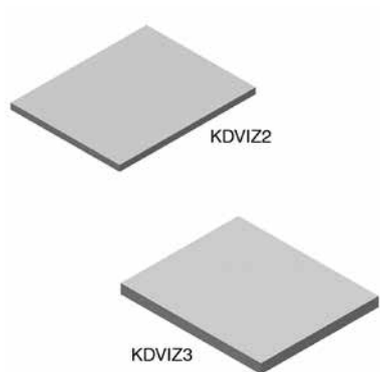
ЮОК2: Наполнитель для лючков BDVKK2, KDVKK2

ЮОК3: Наполнитель для лючков BDVKK3, KDVKK3

ЮОКR: Наполнитель для лючков BDRKK3, KDRKK3

KDVIZ

Пластина для больших нагрузок



Максимальная нагрузка 1,5 тонны

Стандартное исполнение Поливинилхлорид

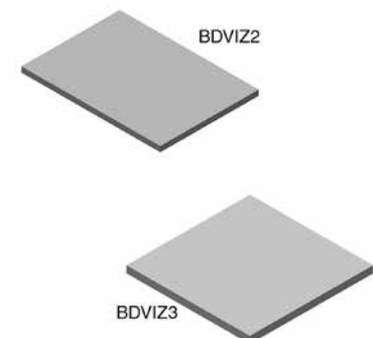
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVIZ2	-	182	10,00	227	0,537	1	✓	шт.
-	KDVIZ3	-	227	15,00	257	1,138	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

- KDVIZ2 для KDVIT2 и KDVIRK2.
- KDVIZ3 для KDVIT3 и KDVIRK3.

BDVIZ

Пластина для больших нагрузок



Максимальная нагрузка 1,5 тонны

Стандартное исполнение Поливинилхлорид

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	BDVIZ2	-	182	10,00	257	0,608	1	✓	шт.
-	BDVIZ3	-	257	20,00	257	1,717	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

- BDVIZ2 для BDVITWD2.
- BDVIZ3 для BDVITWD3.

TSBU

Коробка подрозеточная универсальная



Система быстрого соединения

Цвет Чёрный RAL 9011

Стандартное исполнение Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	TSBU	-				0,090	12	✓	шт.

Заказывать полными упаковками.
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Может устанавливаться в лючок на необходимой глубине.
Поставляется с 2-мя кабельными фиксаторами.
Могут быть добавлены основание ADPUB и крышки ADPU в соответствии с необходимым набором электроустановочных изделий.
Для монтажа удалите углы.

TSBU45

Коробка подрозеточная 45



Система быстрого соединения

Цвет Чёрный RAL 9011

Стандартное исполнение Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	TSBU4.45.45	-				0,110	12	✓	шт.

Заказывать полными упаковками.
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

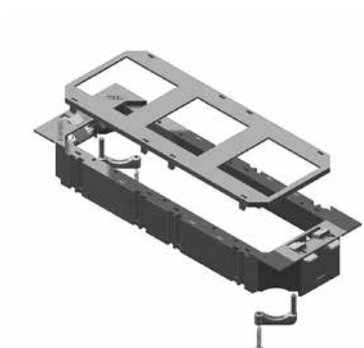
Для 4-х модулей 45x45.
Может устанавливаться в лючок на необходимой глубине.

Состав комплекта:
- Корпус
- Крышка ADPU4.45.45
- 2 кабельных фиксатора
- Разделитель SSBU.

Может быть установлено основание типа ADPUB.
Для монтажа удалите углы.

TSBU50

Коробка подрозеточная 50



Система быстрого соединения

Цвет Чёрный RAL 9011

Стандартное исполнение Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	TSBU3.50.50	-				0,100	12	✓	шт.

Заказывать полными упаковками.
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Для 3-х модулей 50x50.
Может устанавливаться в лючок на необходимой глубине.
Комплект состоит:

- Корпус
- Крышка ADPU3.50.50
- 2 кабельных фиксатора.

Может быть установлено основание типа ADPUB.
Для монтажа удалите углы.

TSBUD

Коробка подрозеточная



Система быстрого соединения

Цвет Чёрный RAL 9011

Стандартное исполнение Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	TSBUD3.36ANGLE	-				0,120	12	✓	шт.

Заказывать полными упаковками.
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

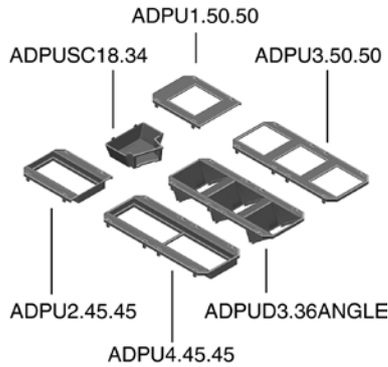
Может устанавливаться в лючок на необходимой глубине.
Комплект состоит:

- Корпус
- Крышка ADPUD3.36ANGLE

Может быть установлено основание типа ADPUB и 3 фиксирующих пластины типа IDP.
Для монтажа удалите углы.

ADPU

Крышка коробки подрозеточной TSBU



Цвет	Чёрный RAL 9011
Стандартное исполнение	Поликарбонат

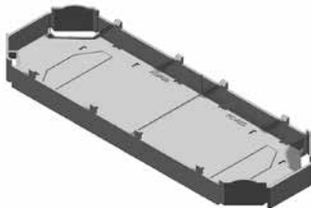
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	ADPU1.50.50	-				0,010	12	✓	шт.
-	ADPU2.45.45	-				0,010	12	✓	шт.
-	ADPU3.50.50	-				0,010	12	✓	шт.
-	ADPU4.45.45	-				0,020	12	✓	шт.
-	ADPUD3.36ANGLE	-				0,010	12	✓	шт.
-	ADPUSC18.34	-				0,012	12	✓	шт.

Заказывать полными упаковками.
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

- ADPU1.50.50 для 1 модуля 50x50.
- ADPU3.50.50 для 3-х модулей 50x50.
- ADPU2.45.45 для 2-х модулей 45x45.
- ADPU4.45.45 для 4-х модулей 45x45.
- ADPUSC18.34 для быстрого соединения. Снизу закрепляется основание ADPUB.
- ADPU1.50.50 и ADPU3.50.50: неиспользуемые отверстия можно закрыть заглушками типа ADSU50.50.
- ADPU2.45.45 и ADPU4.45.45: неиспользуемые отверстия можно закрыть заглушками типа ADSU45.45.

ADPUB

Основание для TSBU



Для герметичного закрытия открытой части TSBU при монтаже электроустановочных приборов

Цвет	Чёрный RAL 9011
Стандартное исполнение	Полипропилен

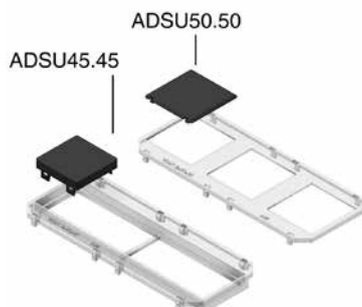
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	ADPUB	-				0,035	24	✓	шт.

Заказывать полными упаковками.
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

- Состоит из:
- Удаляемые углы для вывода кабеля.
 - Съёмная секция быстрого разъема (для комплектации с ADPUSC18.34).
- Зацепы для быстрого соединения.

ADSU

Заглушка



Цвет Чёрный RAL 9011

Стандартное исполнение Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	ADSU45.45	-	45		45	0,010	12	✓	шт.
-	ADSU50.50	-	50		50	0,010	12	✓	шт.

Поставляется кратно 12 шт.
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

- ADSU45.45: для закрытия неиспользуемого пространства в ADPU2.45.45, ADPU4.45.45, TSBL3 и TSBL2.
- ADSU50.50: для закрытия неиспользуемого пространства в ADPU1.50.50 и ADPU3.50.50.
- Просты в монтаже, извлечении и переустановке новых модулей.
- Эффективная защита свободных модулей.

SSBU

Перегородка коробки подрозеточной TSBU

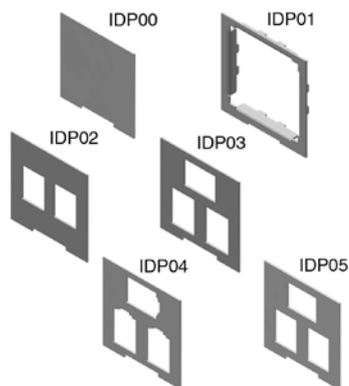


Цвет Чёрный RAL 9011

Стандартное исполнение Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	SSBU	-				0,010	12	✓	шт.

Заказывать полными упаковками.
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

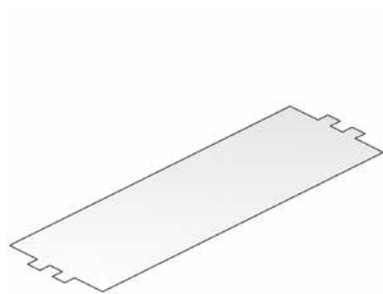
IDP
Пластина фиксирующая


Цвет	Чёрный RAL 9011
Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое покрытие

ID	Артикул	↑ мм	↔ мм	↗ мм	↘ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	IDP00	-				0,020	6	✓	шт.
-	IDP01	-				0,020	6	✓	шт.
-	IDP02	-				0,020	6	✓	шт.
-	IDP03	-				0,020	6	✓	шт.
-	IDP04	-				0,020	6	✓	шт.
-	IDP05	-				0,020	6	✓	шт.

Поставляется кратно 6 шт.
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

- IDP00: Глухая пластина
- IDP01: для 45 x 45 мм
- IDP02: для 2x 14,8 x 19,4 мм
- IDP03: для 3x 14,7 x 20,1 мм
- IDP04: для 3x RJ45
- IDP05: для 3x 14,6 x 19,3 мм

GBP
Заглушка


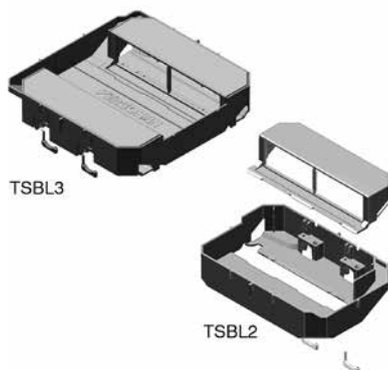
Цвет	Серый RAL 7011
Стандартное исполнение	Полипропилен

ID	Артикул	↑ мм	↔ мм	↗ мм	↘ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	GBP	-				0,030	12	✓	шт.

Заказывать полными упаковками.
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

TSBL

Коробка подрозеточная



Система быстрого соединения

Цвет Чёрный RAL 9011

Стандартное исполнение Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	TSBL2	-				0,210	6	✓	шт.
-	TSBL3	-				0,275	3	✓	шт.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

Заказывать полными упаковками.
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

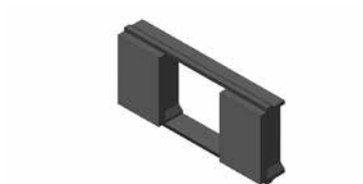
Для наклонного монтажа модулей 45.

TSBL2:
До 4-х положений.
Комплект состоит из основания + 1 рамка + 2 ввинчиваемых кабельных фиксатора.

TSBL3:
До 8 положений.
Комплект состоит из основания + 2 рамки + 4 кабельных фиксатора.

ASTSBL

Адаптер для коробки подрозеточной



Адаптер для наклонного монтажа

Стандартное исполнение Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	ASTSBL	-				0,013	6	✓	шт.

Заказывать полными упаковками.
Адаптер для вертикальной установки 3х розеток в TSBL.

МК

Силиконовый клей-герметик



HD	Артикул	↕ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	МК	-				0,520	1	✓	шт.

OV

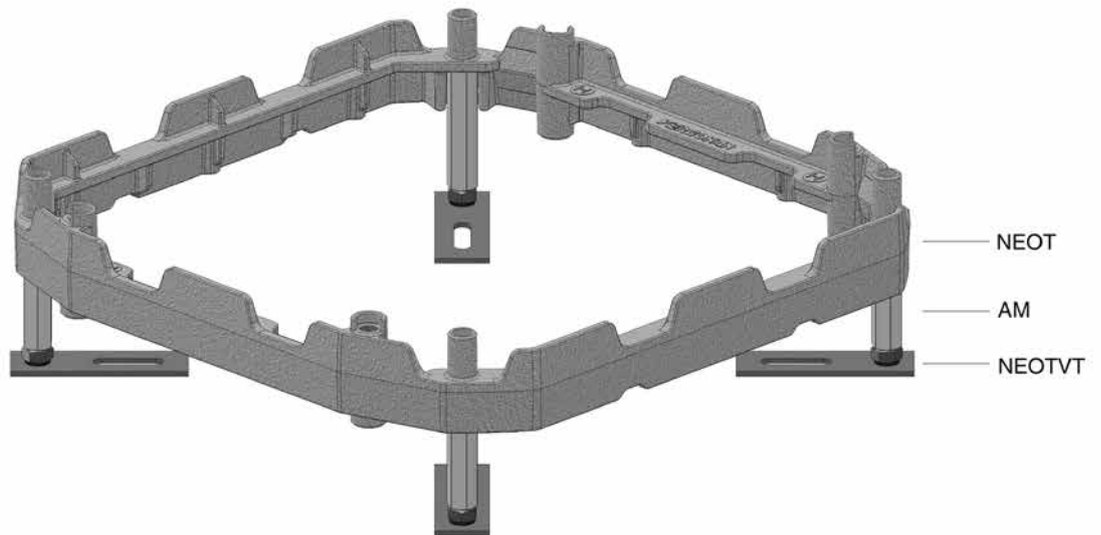
Обезжиривающий состав



HD	Артикул	↕ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OV	-				0,400	1	✓	шт.

NEOTVT

Техническая информация



TSBL

Техническая информация

