



НАПОЛЬНЫЙ КОРОБ ПОД ЗАЛИВКУ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА С ШИРОКИМ ДИАПАЗОНОМ ВЫРАВНИВАНИЯ

VERGOKAN
КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ

МОНТАЖ

В комплект поставки напольного короба под заливку входят следующие изделия:

№ п/п	Артикул	Кол-во	Наименование	Стандартное исполнение
1	OVGPR	2	Прессованный профиль для напольного короба под заливку	Алюминий
2	OVGZ	2	Универсальные боковые кромки	Поливинилхлорид
3	OVGTR	3	Поперечные планки	Сталь sendzimir
4	OVGTAP 3	2	Ковровая кромка (3 мм)	Поливинилхлорид
5	DOVG	3	Герметичные крышки	Сталь sendzimir
6	OVGN	6	Элементы выравнивания	Алюминий
7	ST 4.8x23	12	Металлические винты с конической головкой	Электролитическое цинкование
8	OVGAN	6	Выравнивающий анкер	Полипропилен (в RAL 9011)
9	B 5*16	12	Болты с конической головкой	Электролитическое цинкование
10	OVGNS 78	6	Регулировочные винты	Электролитическое цинкование
11	OVGVPL	2	Опорные пластины	Сталь sendzimir

Изделие и его компоненты: вид сбоку.

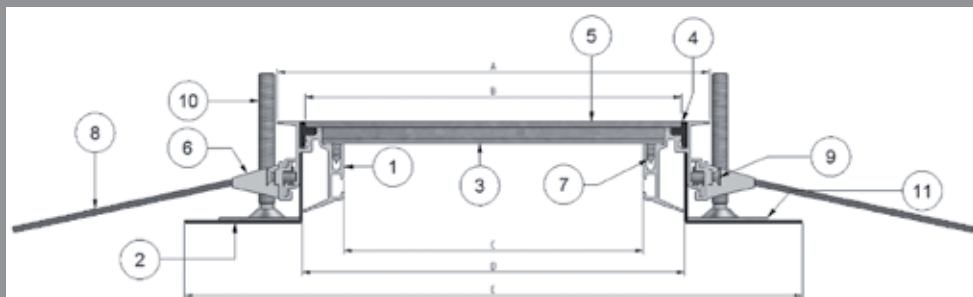


Таблица				
Изделие	A	B	C	D
OVG 200 * 3	230.5	200.5	160	203.5
OVG 300 * 3	330.5	300.5	260	303.5
OVG 400 * 4	430.5	400.5	360	403.5

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уровень выравнивания – от 55 до 110 мм для одной системы.
В комплект с напольным коробом под заливку OVG входит универсальная пластиковая боковая кромка.
- Быстрый монтаж благодаря простой и почти готовой сборке изделия, а также простым в использовании аксессуарам.
- Большая вместимость кабелей благодаря широкому рабочему пространству (200, 300 или 400 мм, соответственно).
- Простое выравнивание, в том числе выравнивание до заливки.
- Полная настраиваемость на конкретные условия, гибкость и устойчивость.

Напольный короб под заливку OVG проходил испытания нагрузкой в соответствии со стандартом DIN VDE 0634.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА С ШИРОКИМ ДИАПАЗОНОМ ВЫРАВНИВАНИЯ

OVG НАПОЛЬНЫЙ КОРОБ ПОД ЗАЛИВКУ



Компания Vergokan предлагает широкий спектр напольных систем, фальшполов и аксессуаров к ним. В числе выпускаемых нашей компанией кабельных систем есть и напольный короб под заливку. Он идеально подходит для использования как в строительстве новых объектов, так и при реконструкции офисных зданий, в которых часто выполняется перемещение кабелей. Данный короб закрывается ковровым или виниловым покрытием.

Стандартная ширина такого напольного короба составляет 200, 300 или 400 мм. Длина короба – 2 400 мм. К коробу предлагаются следующие аксессуары: крышки, углы, Т-образные и крестообразные ответвители, торцевые заглушки и соединительные уголки, зажимы заземляющего провода и перегородки.

Примечательно, что уровень выравнивания составляет 55 – 110 мм для одной системы. Пластиковые боковые кромки предлагаются для всех высот выравнивания. Кроме того, напольный короб под заливку OVG имеет самую большую внутреннюю рабочую область для кабелей шириной 200, 300 или 400 мм. Благодаря простому монтажу и наличию простых в использовании аксессуаров изделие компании Vergokan идеально подходит под напольную заливку.

ШИРИНА: 200, 300 ИЛИ 400 ММ

ДЛИНА: 2 400 ММ

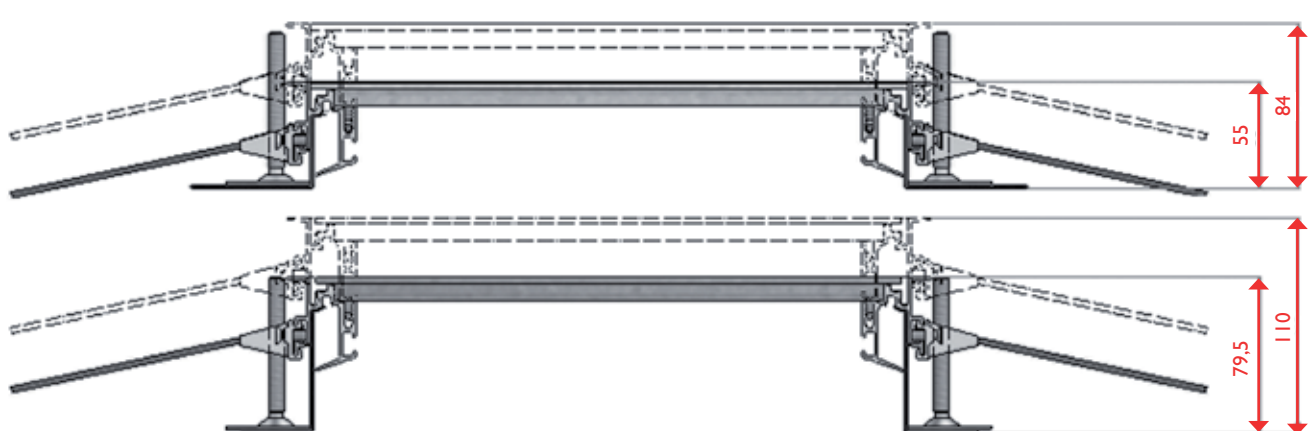
Напольный короб под заливку OVG устанавливается на цементное основание. В комплект с напольным коробом входят универсальные пластиковые боковые кромки с опорами.

Перед заливкой крышки короба закрепляются, а торцы закрываются соответствующими торцевыми заглушками. Остальные отверстия герметизируются клейкой лентой.

Затем конструкция поднимается на необходимую высоту. Диапазон выравнивания составляет 55 – 110 мм. Следует учитывать, что практическая высота выравнивания, необходимая для скрытого монтажа квадратных крышек, должна составлять, как минимум, 70 мм.

После выполнения заливки можно снять стандартные крышки. Затем герметичные крышки заменяются соответствующими специальными крышками с отверстиями. Позднее, все квадратные крышки с монтажными элементами под заливку устанавливаются на свои места.

ДИАПАЗОН ВЫРАВНИВАНИЯ
СОСТАВЛЯЕТ 55 – 110 ММ



КРЫШКИ

Крышки для напольных коробов под заливку имеют стандартную ширину в 200, 300, 400 мм и длину в 800 мм.

В стандартный комплект с напольным коробом под заливку OVG входят герметичные крышки. Для установки монтажных элементов в крышки необходимо просто заменить герметичные крышки на крышки с соответствующими отверстиями. Всего могут использоваться 4 типа крышек: герметичные, с прямоугольными, квадратными или круглыми отверстиями. Компания Vergokan предлагает все четыре типа квадратных крышек и монтажных элементов.

Изделие	Наименование	Квадратная крышка
DOVG 200*3	Герметичная крышка	-
DOVG 300*3	Герметичная крышка	-
DOVG 400*4	Герметичная крышка	-
DOVGV 200*3*182	Крышка с прямоугольным отверстием	KDV 5*182
DOVGV 300*3*182	Крышка с прямоугольным отверстием	KDV 5*182
DOVGV 400*4*182	Крышка с прямоугольным отверстием	KDV 5*182
DOVGV 300*3*257	Крышка с квадратным отверстием	KDV 5*257
DOVGV 400*4*257	Крышка с квадратным отверстием	KDV 5*257
DOVGR 300*3*257	Крышка с круглым отверстием	KDRV 5*257
DOVGR 400*4*257	Крышка с круглым отверстием	KDRV 5*257

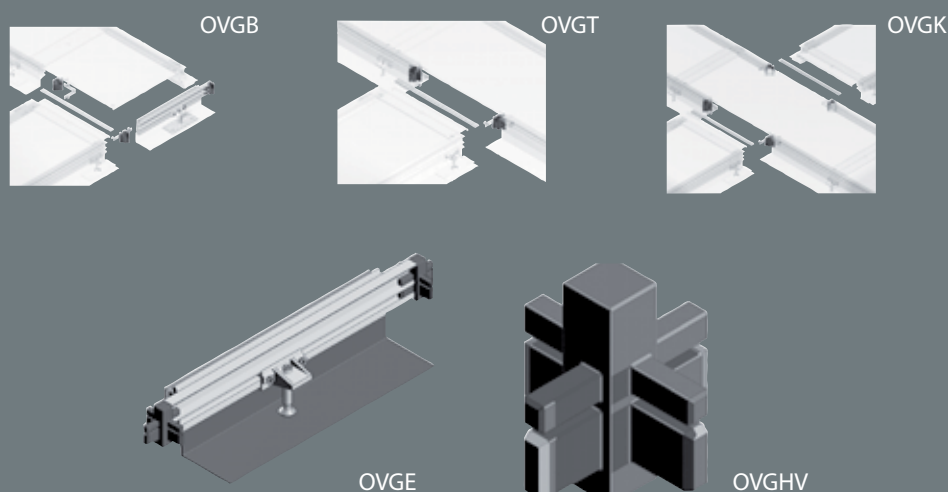
КРЫШКИ

ШИРИНА: 200, 300 ИЛИ 400 ММ ДЛИНА: 800 ММ

АКСЕССУАРЫ

Все аксессуары для напольного короба под заливку имеют стандартную ширину 200, 300, 400 мм. С помощью пластиковых соединительных уголков можно легко создавать углы, Т-образные и крестообразные ответвления или конечные элементы.

Изделие	Наименование
OVGB 200*3	Угол
OVGB 300*3	Угол
OVGB 400*4	Угол
OVGT 200*3	Т-образный ответвитель
OVGT 300*3	Т-образный ответвитель
OVGT 400*4	Т-образный ответвитель
OVGK 200*3	Крестообразный ответвитель
OVGK 300*3	Крестообразный ответвитель
OVGK 400*4	Крестообразный ответвитель
OVGE 200	Торцевая заглушка
OVGE 300	Торцевая заглушка
OVGE 400	Торцевая заглушка
OVGHV	Соединительный уголок (в RAL 9001)



Инструкции по монтажу напольного короба под заливку, по выполнению углов и Т-образных ответвлений см. в каталоге компании Vergokan.



Дистрибутор VERGOKAN в России

Группа ICS

105082, Россия, Москва, ул. Ф. Энгельса, 67

(495) 720-49-00 (секретарь)
(495) 720-49-02 (автооператор)
(495) 721-33-25 (факс-автомат)
(495) 720-49-08 (отдел продаж)
(495) 755-68-19, (495) 755-68-20

ics@icsgroup.ru
<http://www.icsgroup.ru>

OVGRU-Октябрь 2007 г.