



Монтажные коробки

Для скрытого монтажа и установки в полых стенах



Новый стандарт для эффективных работ

Монтажные коробки продуманы до мелочей

OVO представляет полностью новый ассортимент монтажных коробок для скрытой установки и монтажных коробок для установки в полую стену. В рамках развития был переработан весь ассортимент, оптимизирован во многих деталях, при этом была улучшена функциональность изделий. Особое внимание уделялось простоте, скорости и надежности выполнения работ. Результатом стали изделия с множеством интеллектуальных, частично запатентованных свойств, благодаря которым монтажные коробки для скрытой установки и установки в полую стену OVO задают новые стандарты качества и скорости монтажа!

- Резьбовые вкладыши для точного крепления приборов
- Приборные винты с комбинированной головкой для крестообразного шлица PZ 1, шлиц шириной до 4 мм и биты «плюс-минус»
- Вводы проводов и труб с маркировкой
- Комбинированные вводы труб M20 и M25
- Мембранные вводы из TPE (для воздухонепроницаемых вариантов)



Преимущества монтажных коробок для скрытой установки:

- Соединительный штуцер с байонетным затвором
- Может соединяться с обеих сторон
- Резьбовые вкладыши 4 x 3

Воздухонепроницаемые варианты изделий:

- Ввод проводов и труб без использования инструмента
- Простое протыкание мембраны проводом или трубой
- Мембрана для соединительного штуцера должна открываться изнутри

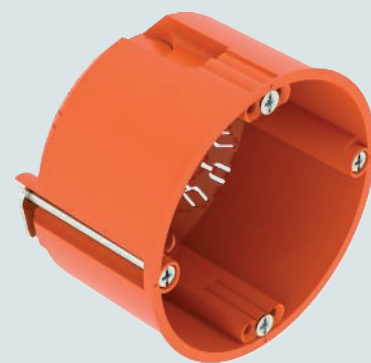


Преимущества монтажных коробок для установки в полую стену:

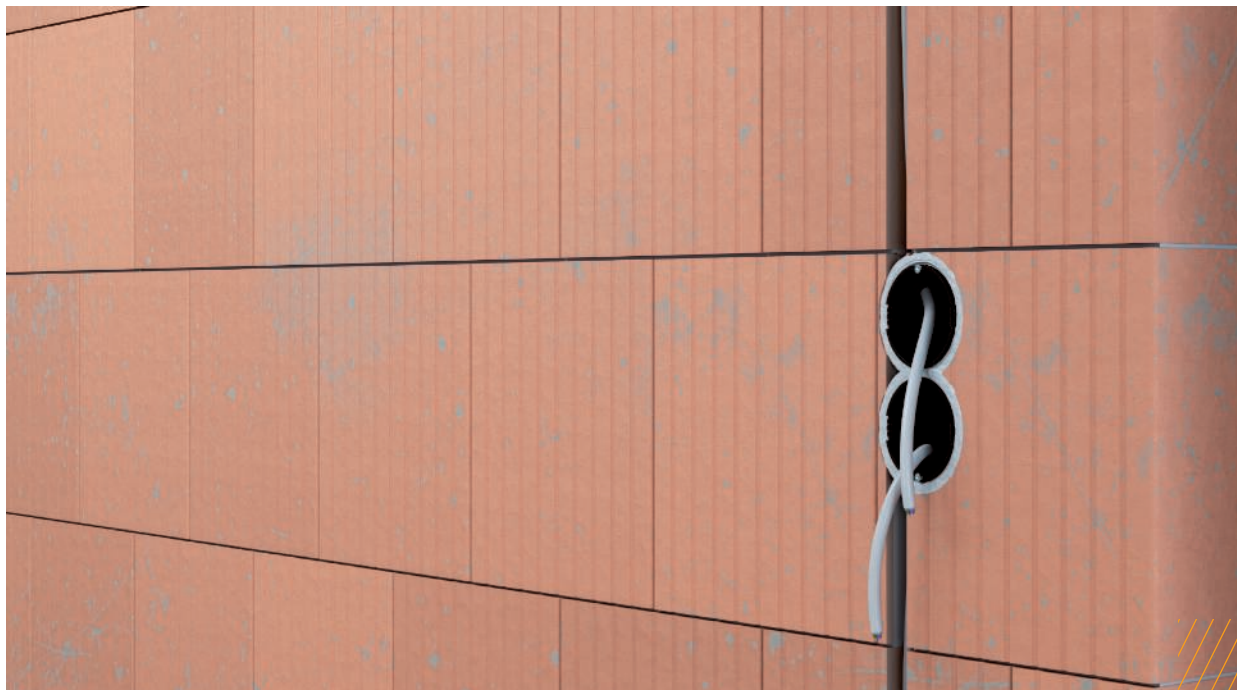
- Большой соединительный штуцер
- Резьбовые вкладыши 2 x 3

Воздухонепроницаемые варианты изделий:

- Ввод проводов и труб без использования инструмента
- Простое протыкание мембраны проводом или трубой
- Мембрана для соединительного штуцера должна открываться изнутри



Монтажные коробки для скрытой установки: Преимущества изделий



Монтажные коробки для скрытой установки ОВО предлагаются в различных вариантах и отличаются многочисленными частично запатентованными деталями. Таким образом, потребители смогут справиться с любой задачей на строительном участке.

Новый переработанный ассортимент включает в себя: монтажные и монтажно-соединительные коробки, монтажные коробки для установки электроники и коробки для вывода из стены. Все варианты изделий предлагаются в обычном и воздухонепроницаемом исполнении. Монтажные коробки для скрытой установки отличаются многочисленными продуманными деталями.



UG 46-GS

Воздухонепроницаемые варианты изделий

Воздухонепроницаемые варианты монтажных коробок для скрытой установки ОВО имеют в своем составе, кроме комбинированных вводов, идентичные компоненты, например, стандартные монтажные коробки. Также монтажные коробки имеют соединительный штуцер с байонетным затвором с возможностью двустороннего соединения, резьбовые вкладыши 4 x 3 для точного крепления устройства и промаркированные вводы для проводов и труб. Дополнительной особенностью воздухонепроницаемых монтажных коробок для скрытой установки являются мембранные вводы из ТРЕ (термопластичный эластомер) на днище коробки.



UG 46-L

Соединительный штуцер с запатентованным байонетным затвором

Уникальная особенность: как типовые, так и воздухонепроницаемые варианты изделий для скрытой установки ОВО имеют в своем составе соединительный штуцер с запатентованным байонетным затвором. Байонетный затвор имеет двустороннее соединение и обеспечивает максимальную гибкость и более быстрый монтаж. Монтажные коробки надежно соединяются между собой путем поворота до щелчка и пригодны для любой монтажной ситуации. Необходимое стандартное межцентровое расстояние 71 мм соблюдается всегда.



UG 46-GS

Монтажные коробки для скрытой установки ОВО: преимущества изделий

Вводы для проводов и труб

Простота выбора: вводы для проводов и труб промаркированы и упрощают выбор.



UG 66-GS



UG 66-GS-L

Универсальные комбинированные вводы для стандартных монтажных коробок

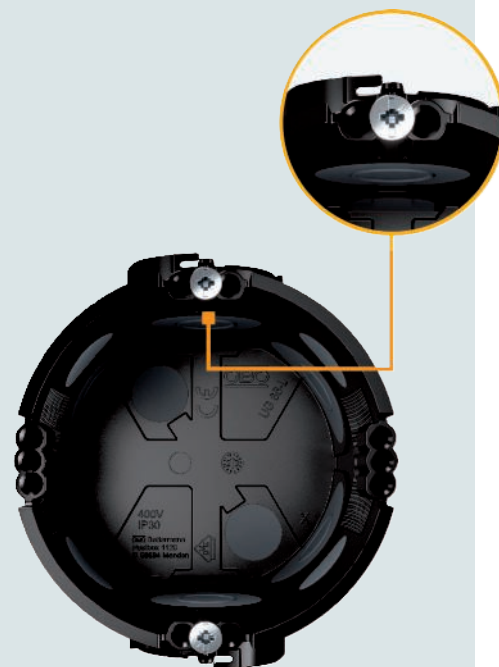
Стандартные монтажные коробки имеют в своем составе продуманные комбинированные вводы для труб, которые создаются таким образом, чтобы вместить электромонтажные трубы диаметром M20 и M25. Материал адаптируется к размеру, а защелки обеспечивают соответствующую фиксацию. Электромонтажные трубы могут присоединяться со всех направлений. Так можно легко монтировать трубы M25 рядом с проемами для дверей.



UG 46-GS

Резьбовые вкладыши 4 x 3

4 x 3 — так звучит формула для максимального значения коррекции по допуску: 4 резьбовых вкладыша вокруг монтажных коробок для скрытой установки ОВО обеспечивают благодаря 3 отверстиям точное выравнивание и крепление устройства, особенно в том случае, если гипсование не удалось на 100 %. Расположенные по диагонали отверстия выдержаны в стандартном размере 60 мм.



UG 66-GS-L

Мембранные вводы из TPE

Интеллектуальный компонент воздухонепроницаемых монтажных коробок для скрытой установки: они отличаются специальными мембранными вводами из термопластичного эластомера (TPE). Данный материал объединяет в себе несколько преимуществ. Простое протыкание проводов и труб позволяет отказаться от использования дополнительного инструмента. TPE очень гибкий материал, он охватывает провода и трубы. Герметичность монтажа дополнительно обеспечивается за счет ограничителей надрыва, которые предотвращают дальнейший надрыв после пробивания. Они также обеспечивают ввод нескольких проводов.



UG 66-GS-L

Монтажные коробки для скрытой установки ОВО: Обзор всех вариантов

Воздухонепроницаемые монтажные коробки для скрытой установки

Абсолютной новинкой в ассортименте ОВО является концепция воздухонепроницаемых монтажных коробок для скрытой установки. Такие монтажные коробки препятствуют проникновению воздушных потоков между кирпичной кладкой и жилым помещением и соответственно исключают теплотери. Они особенно подходят для кладки со сквозными полостями, например, для кирпичей с вертикальными пустотами. В полостях кирпичей может возникнуть дымохода камина из-за проложенной электропроводки, а этого можно избежать при применении воздухонепроницаемых монтажных коробок для скрытой установки.



UG 46-L

UG 66-L



UE 66-L

UG 66-DV-L



Монтажные коробки

- В монтажные коробки для скрытой установки могут устанавливаться такие устройства, как выключатели или розетки
- Монтажные коробки с глубиной 46 мм хорошо подходят для сквозного монтажа в тонких стенах, например, в перегородках между помещениями



UG 46

UG 46-GS

UG 46-L

UG 46-GS-L

Монтажно-соединительные коробки

- Монтажно-соединительные коробки подходят для установки таких устройств, как, например, выключатели или розетки
- Они отличаются наличием дополнительного пространства для клемм
- Доступны с монтажной глубиной 66 мм



UG 66

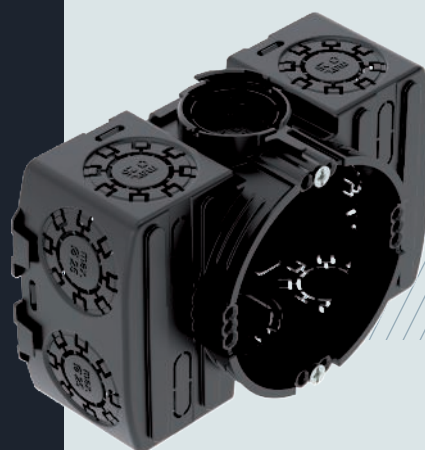
UG 66-GS

UG 66-L

UG 66-GS-L

Лучший результат: соединительная коробка для тонких стен

Монтажно-соединительная коробка UE 46 объединяет в себе малую глубину монтажной коробки и дополнительное боковое пространство для клемм монтажно-соединительной коробки. Поэтому такую коробку можно устанавливать и в тонких стенах.



UE 46

Монтажные коробки для скрытой установки ОВО: обзор всех вариантов

Монтажно-соединительные коробки в двойном исполнении

- В случае двойных монтажных коробок по сравнению с одинарными требуется дополнительное пространство для проводов или клемм, а также многочисленные входы для проводов и труб
- Значительный выигрыш монтажного пространства, например, для установки мультимедийного оборудования



UG 46-DV



UG 66-DV



UG 66-DV-L

Коробки с фиксирующими лапками

- Для быстрого крепления: монтажные коробки с фиксирующими лапками из ассортимента ОВО
- Идеальный вариант для мягких стен или растворных швов, в которые легко забиваются гвозди
- Трудоемкое гипсование уходит в прошлое
- Нанесенная на стену штукатурка придает монтажной коробке для скрытой установки окончательную стабильность



UG 46-NL



UG 66-NL

Монтажные коробки для электроники

- Имеется дополнительное пространство для установки электронных компонентов или резервное место для проводов
- Монтажные коробки имеют в своем составе многочисленные вводы в боковых стенах, а также 2 дополнительных ввода до M20 в дне
- В объем поставки входит дополнительная перегородка, которая позволяет выполнить разделение различных напряжений



UE 66



UE 66-L

Монтажная коробка для вывода из стены

- Малогабаритные монтажные коробки для скрытой установки из ассортимента: монтажная коробка для вывода из стены используется там, где требуется только один провод
- Оптимизированная форма для увеличения пространства для прокладки кабеля
- Овальное отверстие для облегчения работы на монтажной коробке
- Комбинированные вводы, которые предлагаются с диаметром максимум 10 или 20 мм
- Перфорированные продавливаемые отверстия, которые выламываются простой отверткой



UG 30-WA-D

Монтажные коробки для скрытой установки ОВО: Новые изделия

Быстрая фиксация Quick-Fix

- Быстрое решение для фиксации монтажных коробок для скрытой установки в стену без применения гипса или клея.
- Окончательная фиксация происходит при проникновении штукатурки между кладкой и монтажной коробкой



ZU 60-QF

Полезная информация по применению: ОВО-Quick-Fix и монтажная коробка для скрытой установки вместе вставляются в отверстие диаметром 82 мм. Накладки загибаются и фиксируют монтажную коробку для скрытой установки. Концы накладок имеют отверстия для гвоздей для дополнительного закрепления быстрого фиксатора Quick-Fix на стене гвоздями.



ZU 12-PR + ZU 24-PR

Выравнивающее кольцо

Если стена имеет более сложную структуру чем предполагалось, например, из-за толщины штукатурки или настенного фартука из керамической плитки, то решением проблемы является применение выравнивающих колец.

- Удлиняют монтажные коробки для возможной установки заподлицо с поверхностью стены
- Легко навинчиваются на монтажные коробки для скрытой установки
- Предлагаются с высотой 12 и 24 мм

Промежуточная опора с байонетным затвором

- Простое решение для разделения сетевого напряжения и низкого напряжения
- Увеличение межцентрового расстояния с 71 мм до 91 мм для разделения различных напряжений или для увеличения расстояния между выключателями
- Точное соблюдение необходимого расстояния
- Прочное, стабильное соединение



ZU 20-AS

Полезная информация по применению: промежуточная опора может применяться вместе с UG 66-DV или UG 66-DV-L, например, для формирования стабильной комбинации из монтажных коробок 2 x 3 рядом с дверями комнаты. Для этого применяется также промежуточная опора. Расстояние от центра расширяется до 111 мм.



ZU 60-SD + ZU 30-SDW
+ ZU 60-SDD

Сигнальная крышка

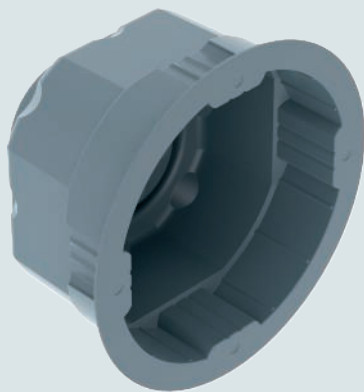
- Защищает и закрывает монтажные коробки для скрытой установки при нанесении штукатурки
- Сигнальная крышка красного цвета
- Щетина сигнальной крышки после нанесения штукатурки выходит наружу, поэтому монтажные коробки легко найти
- Крышка доступна для одинарных и двойных монтажных коробок для скрытой установки, а также для коробок для вывода из стены

Заглушка

- Воздухонепроницаемый монтаж после проталкивания проводов
- Надежно уплотните пустые гофрированные трубы на случай прокладки дополнительных проводов
- 4 ламели обеспечивают высокую герметичность
- Предлагается в диаметре M20 и M25



ZA 20-VS + ZA 25-VS



ZA 60-DE

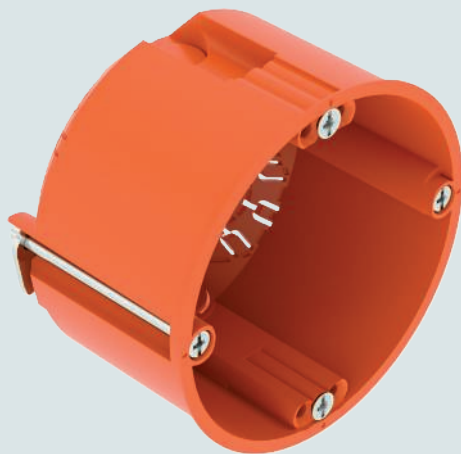
Уплотнительная вставка

- Стандартная монтажная коробка для скрытой установки преобразуется в дальнейшем в воздухонепроницаемый вариант
- Материал: TPE (термопластичный эластомер)
- Легко устанавливается и пробивается

Монтажные коробки для установки в полую стену ОВО: Преимущества изделий



Для обеспечения решающего преимущества во время монтажа изделий на строительной площадке доступен новый ассортимент монтажных коробок для установки в полую стену ОВО. Различают следующие монтажные коробки для установки в полую стену ОВО: монтажные коробки, монтажно-соединительные коробки, монтажные коробки для электроники и коробки для вывода из стены. Все они доступны в стандартном и воздухонепроницаемом варианте. Предложение дополняется ассортиментом интеллектуальных принадлежностей, призванных обеспечить эффективность работы. Полностью переработанный и расширенный ассортимент включает в себя многочисленные частично запатентованные детали и продуманные компоненты, которые позволяют повысить эффективность и надежность при монтаже проводов и труб.



HG 47

Соединительный штуцер

Благодаря увеличению объема на 8 % по сравнению с обычными соединительными штуцерами вариант изделия OBO значительно облегчает прокладку электропроводки из одной монтажной коробки в другую монтажную коробку для установки в полую стену.



ZH 11-V



HG 47

Резьбовые вкладыши 2 x 3

Уникальный компонент изделия, который обеспечивает максимальное значение коррекции по допуску: резьбовые вкладыши 2 x 3 позволяют выполнить точное крепление устройства. Расстояние между резьбовыми вкладышами соответствует всегда стандартному размеру 60 мм.

Открытие мембранного ввода для труб без использования инструмента

Мембранный ввод для труб M20/M25 открывается без использования инструмента. Достаточно просто протолкнуть трубу через мембрану. Это облегчает и ускоряет работу.

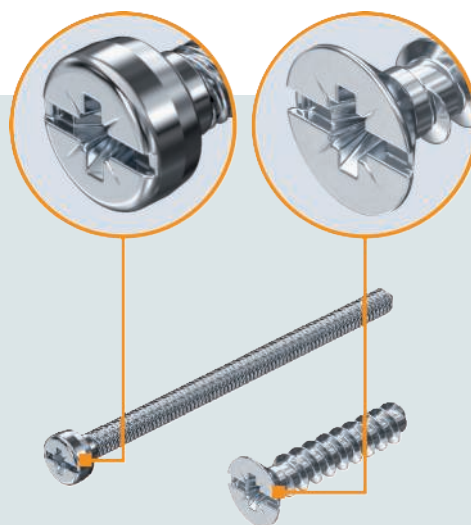


HG 47-L

Монтажные коробки для установки в полу стену ОВО: преимущества изделий

Винты клеммных накладок и приборные винты

Неважно, какая отвертка используется, она всегда подойдет. Винты клеммных накладок и приборные винты монтажных коробок ОВО для установки в полу стену имеют комбинированную головку, которая одновременно подходит для крестообразного шлица PZ 1, шлица с шириной до 4 мм и биты «плюс-минус».



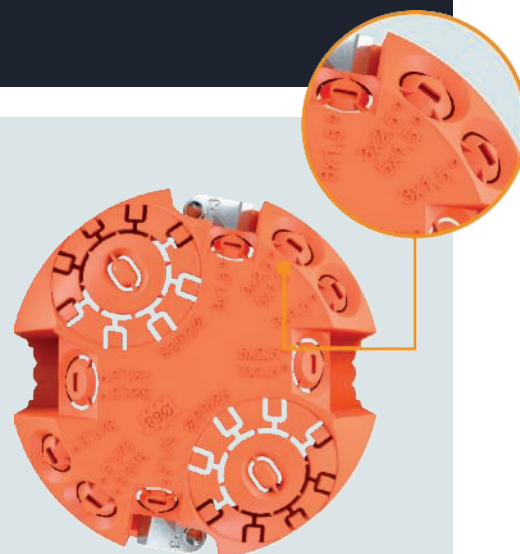
HG 47-L

Маркировка вводов проводов и труб

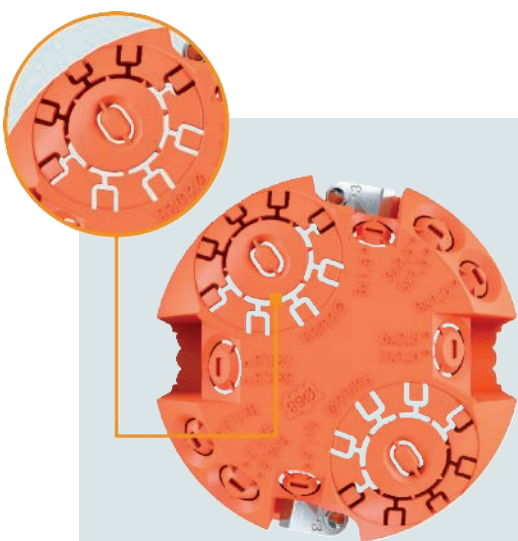
Никаких проблем в принятии решения: маркировка вводов для проводов и труб облегчает выбор и обеспечивает необходимую поддержку проводов в соответствии с нормативами.

Вводы проводов с контуром отверстия под шлиц отвертки

Особенностью стандартных монтажных коробок для установки в полу стену являются вводы для проводов с контуром отверстия под шлиц отвертки. Контур отверстия облегчает открывание вводов для проводов и препятствует сползанию.



HG 61



HG 61

Комбинированные вводы для труб M20/M25

Стандартные монтажные коробки для скрытой установки имеют в своем составе комбинированный ввод, способный вместить электромонтажные трубы M20 и M25. Таким образом можно избежать случайного открывания больших вводов для труб. Фиксирующие защелки дополнительно фиксируют введенную трубу.

Мембранные вводы из TPE

Воздухонепроницаемые варианты монтажных коробок для установки в полу стеновую панель ОВО имеют мембранные вводы из TPE, которые позволяют выполнить ввод проводов или труб без использования инструментов. TPE (термопластичный эластомер) охватывает провод или трубу так, чтобы обеспечивался воздухонепроницаемый монтаж.



HG 47-L



HG 61-L

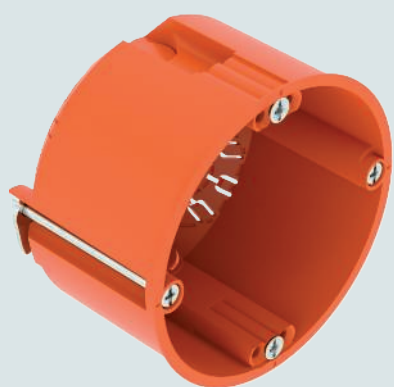
Воздухонепроницаемая мембрана для соединительных штуцеров

Для соединения двух или более воздухонепроницаемых монтажных коробок для установки в полу стеновую панель с соединительным штуцером ОВО предлагается следующее решение: в нижней зоне находятся две расположенных напротив друг друга мембраны, которые открываются благодаря отрывной накладке снаружи без использования инструментов. Соединительный штуцер просто вставляется. Изнутри вскрыть мембрану можно с помощью плоской отвертки. Это позволяет соединять монтажные коробки для установки в полу стеновую панель между собой даже после монтажа без

Монтажные коробки для установки в полую стену ОВО: Обзор всех вариантов

Монтажные коробки HG 47 и HG 47-L

- Служат для установки розетки или выключателя
- Монтажная глубина: 47 мм
- Монтажные коробки можно без проблем установить друг напротив друга в тонкие стены толщиной от 100 мм, например, в перегородки в помещении



HG 47



HG 47-L

Монтажная коробка HG 35

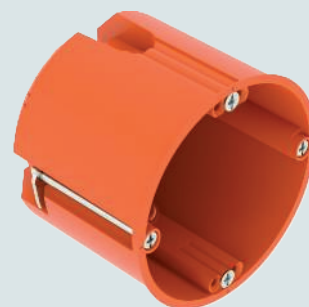
- Монтажная глубина только 35 мм
- Монтажную коробку можно устанавливать в тонкие стены с небольшой полостью
- Возможные области применения: стенные панели с малым пространством, контейнеры или судостроение
- Для использования в судостроении при облицовке < 5 мм требуется применять крепежный элемент ZH 12-DB



HG 35

Монтажно-соединительные коробки HG 61 и HG 61-L

- Для установки таких устройств, как выключатели или розетки
- Они отличаются наличием дополнительного пространства для клемм
- Монтажная глубина: 61 мм
- Можно легко установить друг напротив друга в стенах толщиной не менее 125 мм



HG 61



HG 61-L

Монтажная коробка для установки электроники в полую стену HE 74-L

- Воздухонепроницаемая монтажная коробка для электроники с вводами и дополнительным скрытым пространством для клемм из TPE
- Скрытое пространство для клемм создает больше места для проводки или электронных компонентов
- Съёмная крышка дна с двумя мембранными трубными вводами M20/M25

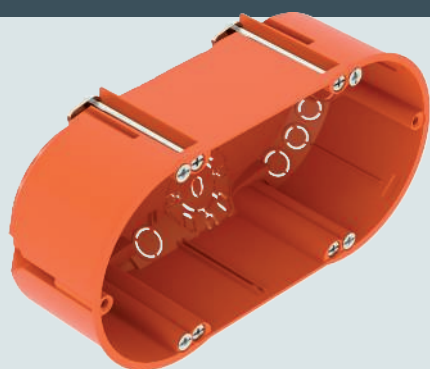


HE 74-L

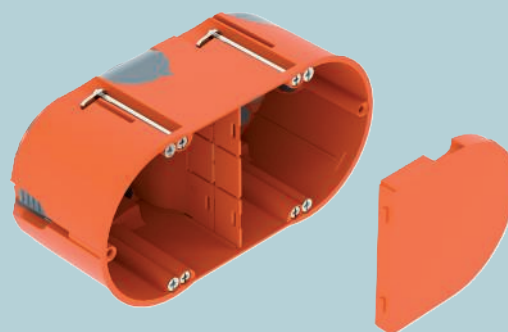
Монтажные коробки для установки в полу стену ОВО: обзор всех вариантов

Монтажно-соединительные коробки в двойном исполнении:

- Дополнительно доступно пространство для проводов или клемм
- Многочисленные вводы для проводов и труб



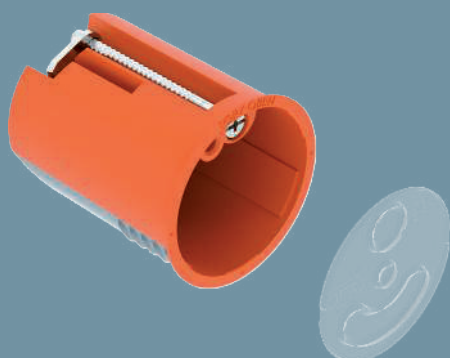
HG 47-DV



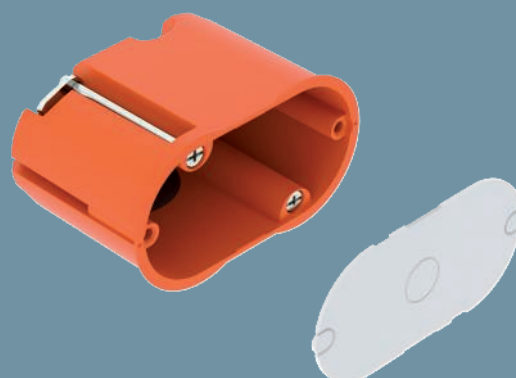
HE 61-DV-L

Коробки для вывода из стены HG 45-WAD-LD, HG 45-WA-LD

- Вывод кабеля и пространство для клемм для монтажа настенных светильников или громкоговорителей
- Воздухонепроницаемость с вводом TPE



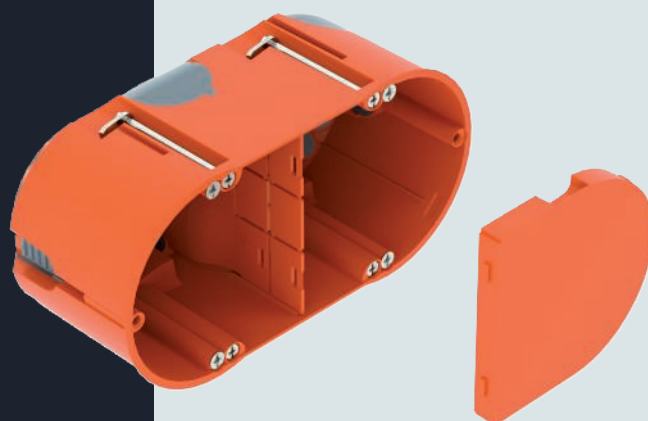
HG 45-WA-LD



HG 45-WAD-LD

Монтажная коробка для электроники HE 61-DV-L

- Дополнительное пространство для установки электронных компонентов или резервное место для проводов
- В объем поставки входит перегородка, которая позволяет выполнить разделение различных напряжений
- На крышку можно клеить обои с плоской стороны или наносить шпаклевку с заглубленной стороны
- Воздухонепроницаемость с вводом TPE



HE 61-DV-L

Монтажные коробки для установки в полую стену ОВО: Новые изделия

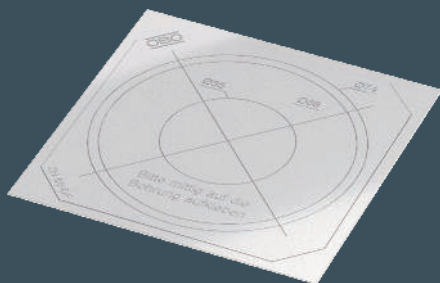
Крепежный элемент ZH 12-DB

- Оптимальный вариант для применения в тонкой облицовке, например, в стеклянных или металлических пластинах
- Устанавливается на винт клеммной накладке, чтобы расширить диапазон зажима между облицовкой и клеммной накладкой
- Монтажные коробки для установки в полую стену можно использовать только при толщине облицовки от 0,2 мм
- Независимо от выбранного варианта изделия: компонент подходит для установки в полую стену из ассортимента ОВО



ZH 12-DB

Выравнивающее кольцо ZH 68-AR и уплотнительная пленка ZH 68-DF



ZH 68-DF



ZH 68-AR

Полезная информация по применению: устранение дефекта, если отверстие в полую стену станет слишком большим или неровным.



ZH 10-AR + ZH 20-AR

Выравнивающее кольцо

Если стена имеет более сложную структуру чем предполагалось, например, из-за толщины штукатурки или настенного фартука из керамической плитки, то решением проблемы является применение выравнивающих колец.

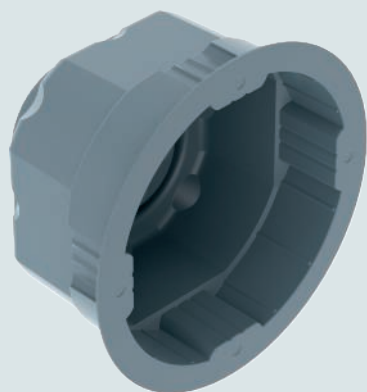
- Удлиняют монтажные коробки для возможной установки заподлицо с поверхностью стены
- Легко навинчиваются на монтажные коробки для скрытой установки
- Предлагаются с высотой 12 и 24 мм

Заглушка

- Воздухонепроницаемый монтаж после проталкивания проводов
- Надежно уплотните пустые гофрированные трубы на случай прокладки дополнительных проводов
- 4 ламели обеспечивают высокую герметичность
- Предлагается в диаметре M20 и M25



ZA 20-VS + ZA 25-VS
































ZA 60-DE

Уплотнительная вставка

- Стандартная монтажная коробка для скрытой установки преобразуется в дальнейшем в воздухонепроницаемый вариант
- Материал: ТРЕ (термопластичный эластомер)
- Легко устанавливается и пробивается

Помощь при выборе монтажных коробок для скрытой установки

						Монтажные коробки		Монтажно-соединительные коробки		
						46 мм		66 мм		
		Глубина								
		Без винтов		x		x		x		
		С винтами				x		x		
Стандартная установка	Тип	Арт.					UG 46	UG 46-GS	UG 66	UG 66-GS
			2003700	2003701	2003702	2003703				
	Тип	Арт.					UG 46-NL		UG 66-NL	
			2003714		2003716					
	Тип	Арт.					UG 46-L	UG 46-GS-L	UG 66-L	UG 66-GS-L
			2003706	2003707	2003708	2003709				
Воздухонепроницаемая установка										
Принадлежности						Используется с:				
Все варианты установки	Quick-Fix			ZU 60-QF	2003740	x	x	x	x	
	Выравнивающее кольцо	12 мм		ZU 12-PR	2003742	x	x	x	x	
		24 мм		ZU 24-PR	2003744	x	x	x	x	
	Промежуточные опоры			ZU 20-AS	2003746	x	x	x	x	
	Крышка	Уровень		ZU 60-SD	2003760	x	x	x	x	
				ZU 60-SDD	2003762					
				ZU 30-SDW	2003768					
		Универсальный		ZA 60-D	2003748	x	x	x	x	
	Пружинный		ZA 60-FD	2003749	x	x	x	x		
	Двойной		ZA 60-DV	2003823						
Воздухонепроницаемая установка	Уплотнительная вставка			ZA 60-DE	2003719	x	x	x	x	
	Заглушка	M20		ZA 20-VS	2003737	x	x	x	x	
		M25		ZA 25-VS	2003738	x	x	x	x	

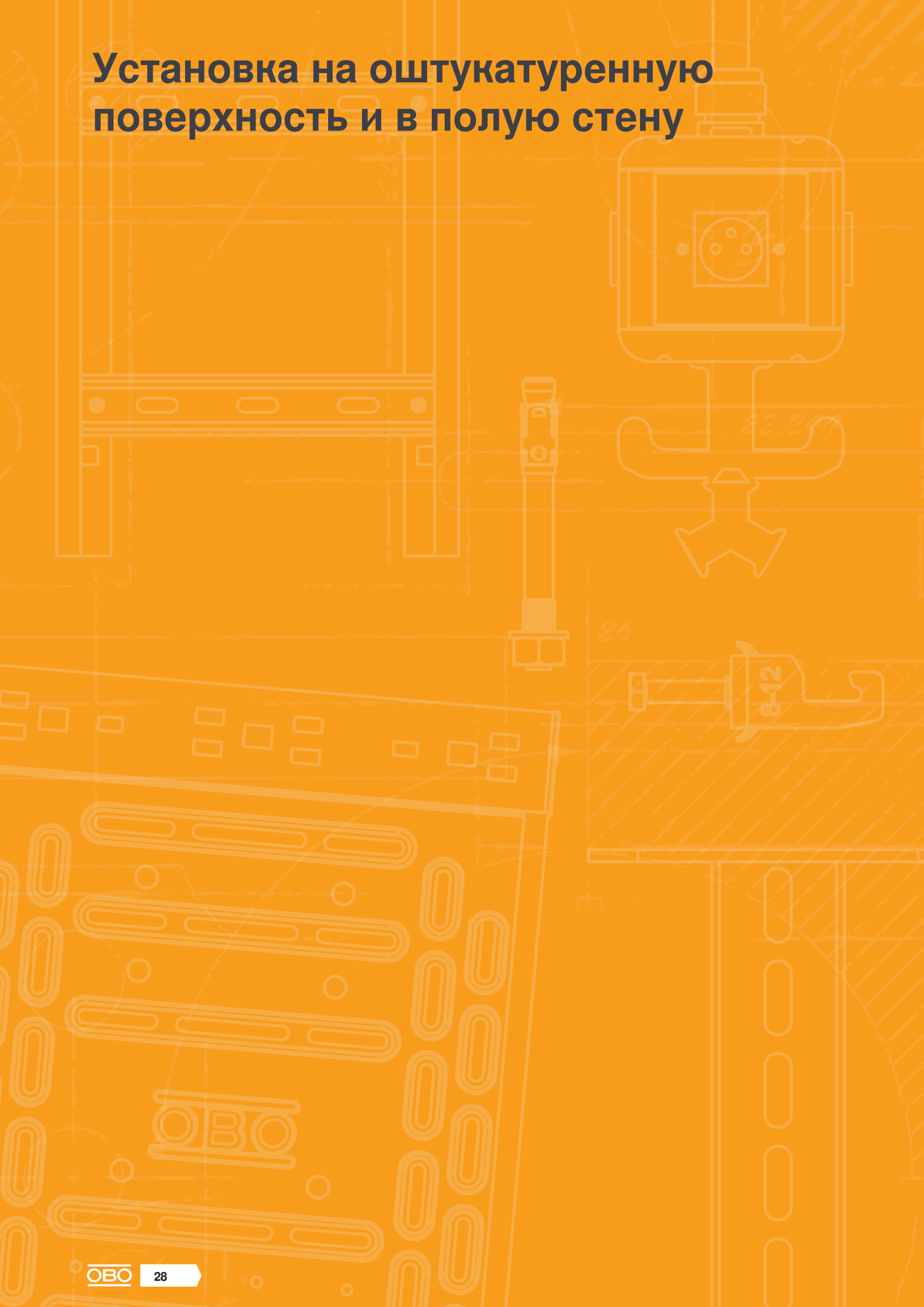
	Монтажно-соединительные коробки с боковым пространством для клемм	Монтажные коробки для электроники	Двойные монтажные коробки		Коробки для вывода из стены
	50 мм	66 мм	46 мм		35 мм
			X		X
	X	X		X	
					
	UE 46 2003725	UE 66 2003726	UG 46-DV 2003722	UG 66-DV 2003720	UG 30-WA-D 2003732
					
		UE 66-L 2003727		UG 66-DV-L 2003723	
	X	X			
	X	X			
	X	X	X	X	
	X	X			
			X	X	
					X
	X	X			
	X	X			
			X	X	
	X	X			
	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	

Помощь при выборе монтажных коробок для установки в полу стену

						Монтажные коробки		Монтажно-соединительные коробки	
		ДИАМЕТР прорези		68 мм		68 мм			
		Глубина		35 мм		47 мм		61 мм	
		Стандартная установка							
				Тип		HG 35	HG 47	HG 61	
				Арт.		2003800	2003802	2003804	
		Воздухонепроницаемая установка							
				Тип			HG 47-L	HG 61-L	
				Арт.		2003806	2003808		
Принадлежности				Используется с:					
Все варианты установки	Крепежный элемент, тонкая облицовка			ZH 12-DB	2003854	x	x	x	
	Выравнивающее кольцо			ZH 68-AR	2003840	x	x	x	
	Уплотнительная пленка			ZH 68-DF	2003850	x	x	x	
	Специальное уравнивающее кольцо	10 мм		ZH 10-AR	2003842	x	x	x	
		20 мм		ZH 20-AR	2003844	x	x	x	
	Соединительный штуцер			ZH 11-V	2003846	x	x	x	
	Крышка	Внутренний		ZH 60-ID	2003848	x	x	x	
Универсальный			ZA 60-D	2003748	x	x	x		
Двойной			ZA 60-DV	2003823					
Воздухонепроницаемая установка	Уплотнительная вставка		ZA 60-DE	2003719		x	x		
	Заглушка	M20		ZA 20-VS	2003737		x	x	
		M25		ZA 25-VS	2003738		x	x	

Монтажные коробки для электроники		Двойные монтажные коробки		Коробки для вывода из стены		PERILEX 16 A	CEE 16 A	Монтажные коробки
68 мм	2 x 68 мм	2 x 68 мм		35 мм	2 x 35 мм	74 мм		
75 мм	61 мм	47 мм	61 мм	45 мм		61 мм		
								
		HG 47-DV				HG 61-AD	HG 61-AD-IP	HG 61-AD-D
		2003822				2003818	2003819	2003820
								
HE 74-L	HE 61-DV-L		HE 61-DV-L	HG 45-WA-LD	HG 45-WAD-LD			
2003828	2003826		2003826	2003832	2003834			
x	x	x	x		x	x	x	x
x								
x				x		x	x	x
x								
x								
x	x	x	x					
x								
x								
		x	x					
x	x	x	x		x	x	x	x
x	x	x	x		x	x	x	x

Установка на оштукатуренную поверхность и в полуую стену



Установка на оштукатуренную поверхность и в полую стену



Системы для скрытого монтажа

30



Системы для установки в полую стену

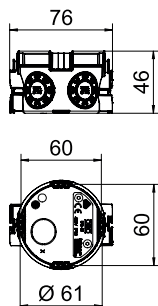
38



Системные аксессуары

44

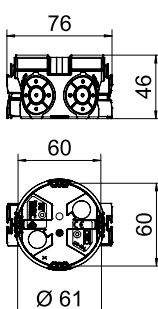
Монтажная коробка для скрытой установки UP 46



Тип	Высота чехла, мм	Количество вводов	Для трубы Ø	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UG 46	46	7	20/25 мм	глубокий черный	25	1,930	2003700

- Монтажная коробка для скрытой установки в кирпичную кладку на глубину не менее 46 мм.
- Резьбовые вкладыши 4 x 3
 - Соединительный штуцер с возможностью двустороннего соединения с байонетным затвором
 - 6 комбинированных вводов для труб Ø 20 и 25 мм
 - 1 ввод до Ø 20 мм в дне

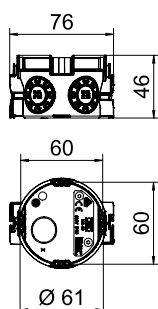
Монтажная коробка для скрытой установки UP 46, воздухонепроницаемая



Тип	Высота чехла, мм	Количество вводов	Для трубы Ø	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UG 46-L	46	8	20/25 мм	чёрный/серый	25	2,040	2003706

- Монтажная коробка для скрытой установки в кирпичную кладку с воздухонепроницаемыми мембранными вводами на глубину не менее 46 мм.
- Резьбовые вкладыши 4 x 3
 - Соединительный штуцер с возможностью соединения с обеих сторон с байонетным затвором
 - 4 комбинированных ввода для труб Ø 20 и 25 мм
 - 2 ввода до Ø 20 мм в соединительном штуцере
 - 2 ввода до Ø 12 мм в дне

Монтажная коробка для скрытой установки UP 46, с винтами



Тип	Высота чехла, мм	Количество вводов	Для трубы Ø	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UG 46-GS	46	7	20/25 мм	глубокий черный	25	2,050	2003701

- Монтажная коробка для скрытой установки в кирпичную кладку на глубину не менее 46 мм.
- Резьбовые вкладыши 4 x 3
 - 2 предварительно смонтированных винта
 - Соединительный штуцер с возможностью двустороннего соединения с байонетным затвором
 - 6 комбинированных вводов для труб Ø 20 и 25 мм
 - 1 ввод до Ø 20 мм в дне

PP/PPE

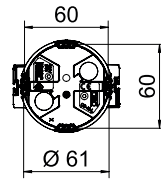
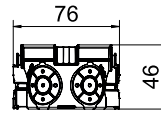


Монтажная коробка для скрытой установки UP 46, с винтами, воздухонепроницаемая

Тип	Высота мм	Количество вводов	Для трубы Ø	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UG 46-GS-L	46	8	20/25 мм	чёрный/серый	25	2,120	2003707

Монтажная коробка для скрытой установки в кирпичную кладку с воздухонепроницаемыми мембранными вводами на глубину не менее 46 мм.

- Резьбовые вкладыши 4 x 3
- 2 предварительно смонтированных винта
- Соединительный штуцер с возможностью соединения с обеих сторон с байонетным затвором
- 4 комбинированных ввода Ø 20 и 25 мм
- 2 ввода до Ø 20 мм в соединительном штуцере
- 2 ввода до Ø 12 мм в дне



PP

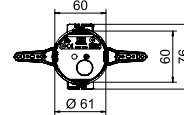
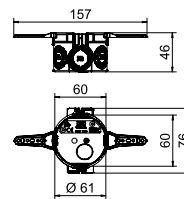


Монтажная коробка для скрытой установки UP 46, с накладками для гвоздей

Тип	Высота мм	Количество вводов	Для трубы Ø	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UG 46-NL	46	7	20/25 мм	глубокий чёрный	25	2,200	2003714

Монтажная коробка для скрытой установки с накладками для гвоздей в кирпичную кладку на глубину не менее 46 мм.

- Резьбовые вкладыши 4 x 3
- Соединительный штуцер с возможностью двустороннего соединения с байонетным затвором
- 6 комбинированных вводов для труб Ø 20 и 25 мм
- 1 ввод до Ø 20 мм в дне



PP

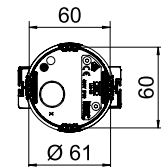
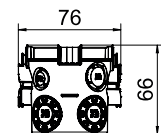


Монтажно-соединительная коробка для скрытой установки UP 66

Тип	Высота мм	Количество вводов	Для трубы Ø	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UG 66	66	13	20/25 мм	глубокий чёрный	25	2,390	2003702

Монтажная коробка для скрытой установки в кирпичную кладку на глубину не менее 66 мм.

- Резьбовые вкладыши 4 x 3
- Соединительный штуцер с возможностью двустороннего соединения с байонетным затвором
- 6 комбинированных вводов для труб Ø 20 и 25 мм
- 4 ввода до Ø 20 мм
- 2 ввода до Ø 14 мм
- 1 ввод до Ø 20 мм в дне



PP/PPE

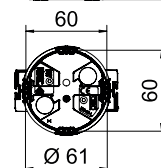
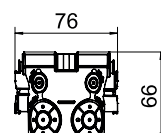


Монтажно-соединительная коробка для скрытой установки UP 66, воздухонепроницаемая

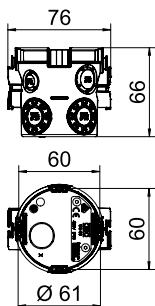
Тип	Высота мм	Количество вводов	Для трубы Ø	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UG 66-L	66	14	20/25 мм	чёрный/серый	25	2,510	2003708

Монтажная коробка для скрытой установки в кирпичную кладку с воздухонепроницаемыми мембранными вводами на глубину не менее 66 мм.

- Резьбовые вкладыши 4 x 3
- Соединительный штуцер с возможностью соединения с обеих сторон с байонетным затвором
- 4 комбинированных ввода для труб Ø 20 и 25 мм
- 2 ввода Ø 20 мм
- 6 ввода Ø 12 мм
- 4 ввода Ø 12 мм в дне



Монтажно-соединительная коробка для скрытой установки, с винтами

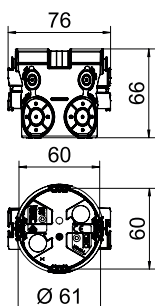


Тип	Высота мм	Количество вводов	Для трубы Ø	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UG 66-GS	66	13	20/25 мм	глубокий черный	25	2,510	2003703

Монтажная коробка для скрытой установки в кирпичную кладку на глубину не менее 66 мм.

- Резьбовые вкладыши 4 x 3
- 2 предварительно смонтированных винта
- Соединительный штуцер с возможностью двустороннего соединения с байонетным затвором
- 6 комбинированных вводов для труб Ø 20 и 25 мм
- 4 ввода до Ø 20 мм
- 2 ввода до Ø 14 мм
- 1 ввод до Ø 20 мм в дне

Монтажно-соединительная коробка для скрытой установки UP 66, с винтами, воздухонепроницаемая

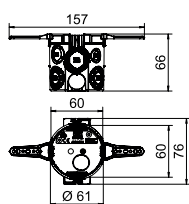


Тип	Высота мм	Количество вводов	Для трубы Ø	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UG 66-GS-L	66	14	20/25 мм	чёрный/серый	25	2,630	2003709

Монтажная коробка для скрытой установки в кирпичную кладку с воздухонепроницаемыми мембранными вводами на глубину не менее 66 мм.

- Резьбовые вкладыши 4 x 3
- 2 предварительно смонтированных винта
- Соединительный штуцер с возможностью соединения с обеих сторон с байонетным затвором
- 4 комбинированных ввода для труб Ø 20 и 25 мм
- 2 ввода Ø 20 мм
- 6 ввода Ø 12 мм
- 2 ввода Ø 12 мм в дне

Монтажно-соединительная коробка для скрытой установки UP 66, с накладками для гвоздей



Тип	Высота мм	Количество вводов	Для трубы Ø	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UG 66-NL	66	13	20/25 мм	глубокий черный	25	2,650	2003716

Монтажная коробка для скрытой установки с накладками для гвоздей в кирпичную кладку на глубину не менее 66 мм.

- Резьбовые вкладыши 4 x 3
- Соединительный штуцер с возможностью двустороннего соединения с байонетным затвором
- 6 комбинированных вводов для труб Ø 20 и 25 мм
- 4 ввода до Ø 20 мм
- 2 ввода до Ø 14 мм
- 1 ввод до Ø 20 мм в дне

PP

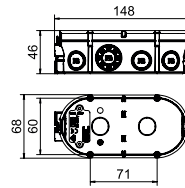


Монтажная коробка для скрытой установки UP 46, сдвоенное исполнение

Тип	Высота мм	Количество вводов	Для трубы Ø	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UG 46-DV	46	12	20/25 мм	чёрный/серый	10	3,720	2003722

Двойная монтажная коробка для скрытой установки в кирпичную кладку с воздухопроницаемыми мембранными вводами на глубину не менее 46 мм.

- Соединительный штуцер с возможностью двустороннего соединения с байонетным затвором
- 4 комбинированных ввода для труб Ø 20 и 25 мм
- 6 вводов до Ø 20 мм
- 2 ввода до Ø 20 мм в дне



PP

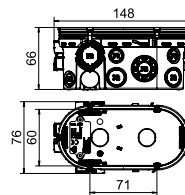


Монтажно-соединительная коробка для скрытой установки UP 66, сдвоенное исполнение

Тип	Высота мм	Количество вводов	Для трубы Ø	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UG 66-DV	66	22	20/25 мм	глубокий чёрный	10	5,610	2003720

Двойная монтажная коробка для скрытой установки в кирпичную кладку с воздухопроницаемыми мембранными вводами на глубину не менее 66 мм.

- 4 соединительных штуцера с байонетным затвором
- 6 комбинированных вводов для труб Ø 20 и 25 мм
- 8 вводов до Ø 20 мм
- 6 вводов до Ø 14 мм
- 2 ввода до Ø 20 мм в дне



PP/PPE

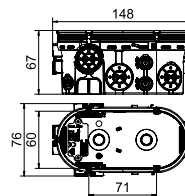


Монтажно-соединительная коробка для скрытой установки UP 66, сдвоенное исполнение, воздухопроницаемая

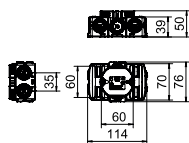
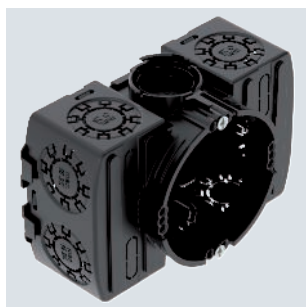
Тип	Высота мм	Количество вводов	Для трубы Ø	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UG 66-DV-L	66	24	20/25 мм	чёрный/серый	10	6,060	2003723

Двойная монтажная коробка для скрытой установки в кирпичную кладку с воздухопроницаемыми мембранными вводами на глубину не менее 67 мм.

- 4 соединительных штуцера с байонетным затвором
- 4 комбинированных вводов для труб Ø 20 и 25 мм
- 4 вводов до Ø 20 мм
- 14 вводов до Ø 11 мм
- 2 ввода до Ø 20 мм в дне



Монтажная коробка для скрытой установки электроники UP 46, угловая, с боковым пространством для клемм

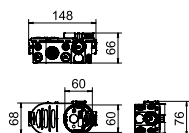


Тип	Высота мм	Количество вводов	Для трубы Ø	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UE 46	46	16	20/25 мм	глубокий черный	10	4,300	2003725

Монтажная коробка для скрытой установки электроники с боковым пространством для клемм, угловая форма, для установки в кирпичной кладке на глубину не менее 50 мм.

- Соединительный штуцер с возможностью двустороннего соединения с байонетным затвором
- 10 комбинированных вводов для труб Ø 20 и 25 мм
- 2 ввода до Ø 20 мм в дне
- 4 ввода для плоских проводов/плоских проводов для скрытой прокладки
- Резьбовые вкладыши 4 x 3

Монтажная коробка для скрытой установки электроники UP 66, дополнительное пространство для клемм

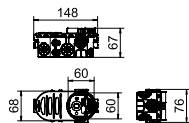


Тип	Высота мм	Количество вводов	Для трубы Ø	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UE 66	66	22	20/25 мм	глубокий черный	10	6,150	2003726

Монтажная коробка для скрытой установки электроники с дополнительным пространством для клемм в кирпичную кладку на глубину не менее 66 мм.

- с 4 соединительными штуцерами с байонетным затвором
- 6 комбинированных вводов для труб Ø 20 и 25 мм
- 8 вводов до Ø 20 мм
- 6 вводов до Ø 14 мм
- 2 ввода до Ø 20 мм в дне
- Перегородка для различных напряжений, с выдавливаемыми отверстиями
- Резьбовые вкладыши 4 x 3

Монтажная коробка для скрытой установки электроники UP 66, воздухонепроницаемая



Тип	Высота мм	Количество вводов	Для трубы Ø	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UE 66-L	67	24	20/25 мм	чёрный/серый	10	6,600	2003727

Монтажная коробка для скрытой установки электроники с дополнительным пространством для клемм в кирпичную кладку с воздухонепроницаемыми мембранными вводами на глубину не менее 67 мм.

- с 4 соединительными штуцерами с байонетным затвором
- 4 комбинированных вводов для труб Ø 20 и 25 мм
- 4 ввода до Ø 20 мм
- 14 вводов до Ø 11 мм
- 2 ввода до Ø 20 мм в дне
- Перегородка для различных напряжений, с выдавливаемыми отверстиями
- Резьбовые вкладыши 4 x 3

PP

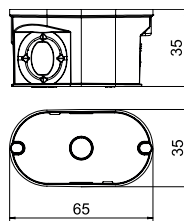


Монтажная коробка для вывода из стены для скрытой установки IP

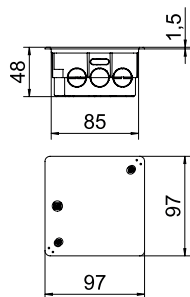
Тип	Высота мм	Количество вводов	Для трубы Ø	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UG 30-WA-D	35	4	20 мм	глубокий черный	25	1,150	2003732

Коробка для вывода из стены для скрытой установки для прокладки отдельного кабеля. Овальная форма, для установки в кирпичной кладке на глубину не менее 35 мм.

- 2 ввода до Ø 20 мм
- 1 комбинированный ввод Ø 10 и 20 мм
- 1 ввод до Ø 20 мм в дне



Распределительная коробка для скрытой установки 80

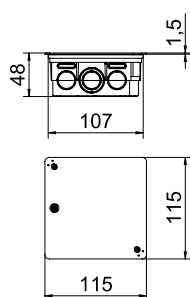


Тип	Высота мм	Количество вводов	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UV 80 K	45	18	черный	50	4,500	2003112

Распределительная коробка для скрытой установки для зажима клемм, применение в кирпичной кладке с глубиной монтажа не менее 45 мм. С крышкой и винтами крышки (15 мм). Плоско прилегающий край крышки, шероховатая поверхность крышки.

- 6 боковых вводов Ø 19 мм
- 4 боковых ввода Ø 21,5 мм
- 4 боковых ввода для плоских проводов/плоских проводов для скрытой прокладки
- 2 ввода Ø 21,5 мм в дне
- 2 ввода для плоских проводов/плоских проводов для скрытой прокладки в дне

Распределительная коробка для скрытой установки 100

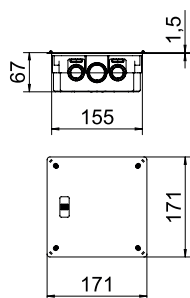


Тип	Высота мм	Количество вводов	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UV 100 K	45	32	черный	50	5,836	2003118

Распределительная коробка для скрытой установки для зажима клемм, применение в кирпичной кладке с глубиной монтажа не менее 45 мм. С крышкой и винтами крышки (15 мм). Плоско прилегающий край крышки, шероховатая поверхность крышки.

- 4 боковых комбинированных ввода для труб Ø 28,5 и 21,5 мм
- 8 боковых вводов Ø 21,5 мм
- 8 боковых вводов для плоских проводов/плоских проводов для скрытой прокладки
- 4 комбинированных ввода для труб Ø 28,5 и 21,5 мм в дне
- 8 вводов для плоских проводов/плоских проводов для скрытой прокладки в дне

Распределительная коробка для скрытой установки 150



Тип	Высота мм	Количество вводов	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UV 150 K	65	24	черный	16	15,667	2003124

Распределительная коробка для скрытой установки для зажима клемм, применение в кирпичной кладке с глубиной монтажа не менее 65 мм. С крышкой и винтами крышки (15 мм). Плоско прилегающий край крышки, шероховатая поверхность крышки.

- 4 боковых комбинированных ввода для труб Ø 34,6 и 28,5 мм
- 8 боковых комбинированных вводов для труб Ø 28,5 и 21,5 мм
- 8 боковых вводов для плоских проводов/плоских проводов для скрытой прокладки
- 2 ввода Ø 28,5 мм в дне
- 2 ввода для плоских проводов/плоских проводов для скрытой прокладки в дне

PS

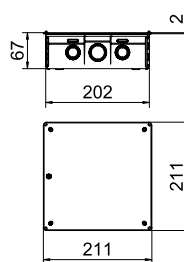


Распределительная коробка для скрытой установки 200

Тип	Высота мм	Количество вводов		Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
		Высота мм	Цвет				
UV 200 K	65	24	черный		10	35,714	2003130

Распределительная коробка для скрытой установки для зажима клемм, применение в кирпичной кладке с глубиной монтажа не менее 65 мм. С крышкой и винтами крышки (15 мм). Плоско прилегающий край крышки, шероховатая поверхность крышки.

- 4 боковых комбинированных ввода для труб Ø 34,6 и 28,5 мм
- 8 боковых комбинированных вводов для труб Ø 28,5 и 21,5 мм
- 8 боковых вводов для плоских проводов/плоских проводов для скрытой прокладки
- 2 комбинированных ввода для труб Ø 34,6 и 28,5 мм в дне
- 2 ввода для плоских проводов/плоских проводов для скрытой прокладки в дне



PS

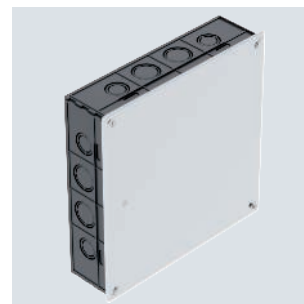
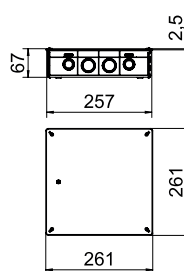


Распределительная коробка для скрытой установки 250

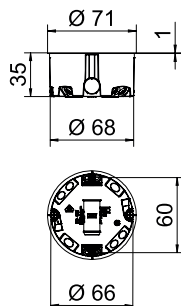
Тип	Высота мм	Количество вводов		Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
		Высота мм	Цвет				
UV 250 K	65	40	черный		10	52,000	2003136

Распределительная коробка для скрытой установки для зажима клемм, применение в кирпичной кладке с глубиной монтажа не менее 65 мм. С крышкой и винтами крышки (15 мм). Плоско прилегающий край крышки, шероховатая поверхность крышки.

- 8 боковых комбинированных вводов для труб Ø 34,6 и 28,5 мм
- 8 боковых комбинированных вводов для труб Ø 28,5 и 21,5 мм
- 8 боковых вводов Ø 28,5 мм
- 8 боковых вводов Ø 21,5 мм
- 8 боковых вводов для плоских проводов/плоских проводов для скрытой прокладки в дне



Монтажная коробка для установки в полуоткрытую стену HW 35



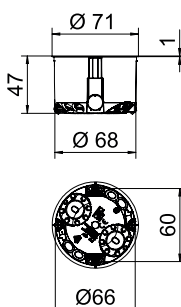
Тип	Фрезерованное отверстие Ø мм	Подходит для пластины толщиной мм	Высота мм	Количество вводов	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
HW 35	68	5-28	35	6	оранжевый	25	1,840	2003800

Монтажная коробка для установки в полуоткрытую стену на глубину не менее 35 мм и с толщиной пластины 5–28 мм.

- Резьбовые вкладыши 2 x 3
- Винты, клеммные колодки
- 4 ввода для проводов NYM 3 x 1,5 мм²
- 2 ввода для проводов NYM 3 x 2,5 мм² или 5 x 1,5 мм²
- Соединение с другими монтажными коробками, тип HW 35 через соединительный штуцер, тип ZH 11-V

Принадлежности для поставки: 10 соединительных штуцеров, тип ZH 11-V

Монтажная коробка для установки в полуоткрытую стену HW 47



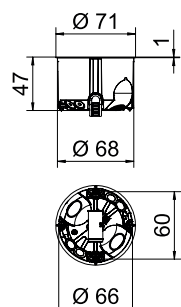
Тип	Фрезерованное отверстие Ø мм	Подходит для пластины толщиной мм	Высота мм	Количество вводов	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
HW 47	68	5-40	47	6	оранжевый	25	2,250	2003802

Монтажная коробка для установки в полуоткрытую стену на глубину не менее 47 мм и с толщиной пластины 5–40 мм.

- Резьбовые вкладыши 2 x 3
- Винты, клеммные накладки
- 2 комбинированных ввода для труб Ø 20 и 25 мм
- 2 ввода для проводов NYM 3 x 1,5 мм²
- 2 ввода для проводов NYM 3 x 2,5 мм² или 5 x 1,5 мм²
- Соединение с другими монтажными коробками через соединительный штуцер, тип ZH 11-V

Принадлежности в комплекте поставки: 10 соединительных штуцеров, тип ZH 11-V

Монтажная коробка для установки в полуоткрытую стену HW 47, воздухонепроницаемая



Тип	Фрезерованное отверстие Ø мм	Подходит для пластины толщиной мм	Высота мм	Количество вводов	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
HW 47-L	68	5-40	47	6	оранжевый/серый	25	2,410	2003806

Монтажная коробка для установки в полуоткрытую стену с воздухонепроницаемыми мембранными вводами на глубину не менее 47 мм и с толщиной пластины 5–40 мм.

- Резьбовые вкладыши 2 x 3
- Винты, клеммные накладки
- 2 комбинированных ввода для труб Ø 20 и 25 мм
- 2 ввода для проводов NYM 3 x 1,5 мм²
- 2 ввода для проводов NYM 3 x 2,5 мм² или 5 x 1,5 мм²
- Воздухонепроницаемое соединение с другими монтажными коробками через соединительный штуцер, тип ZH 11-V

Принадлежности в комплекте поставки: 10 соединительных штуцеров, тип ZH 11-V

PP



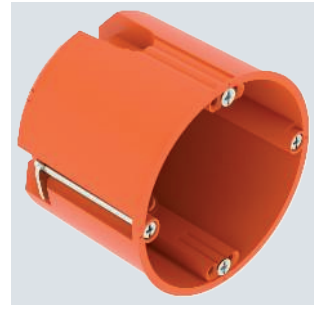
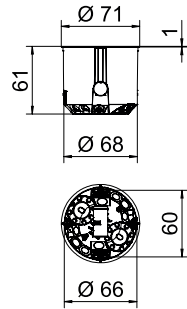
Монтажная коробка для установки в полуоткрытую стену HW 61

Тип	Фрезерованное отверстие Ø мм	Подходит для пластин толщиной мм	Высота мм	Количество вводов	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
HG 61	68	5-40	61	10	оранжевый	25	2,500	2003804

Монтажная коробка для установки в полуоткрытую стену на глубину не менее 61 мм и с толщиной пластины 5–40 мм.

- Резьбовые вкладыши 2 x 3
- Винты, клеммные накладки
- 2 комбинированных ввода для труб Ø 20 и 25 мм
- 4 ввода для проводов NYM 3 x 1,5 мм²
- 2 ввода для проводов NYM 3 x 2,5 мм² или 5 x 1,5 мм²
- 2 ввода для проводов NYM 5 x 2,5 мм² или 7 x 1,5 мм²
- Соединение с другими монтажными коробками через соединительный штуцер, тип ZH 11-V

Принадлежности для поставки: 10 соединительных штуцеров, тип ZH 11-V



PP/TPPE



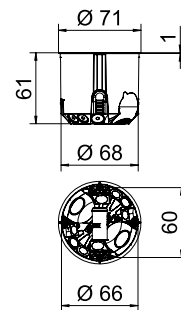
Монтажная коробка для установки в полуоткрытую стену HW 61, воздухонепроницаемая

Тип	Фрезерованное отверстие Ø мм	Подходит для пластин толщиной мм	Высота мм	Количество вводов	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
HG 61-L	68	5-40	61	10	оранжевый/серый	25	2,750	2003808

Монтажная коробка для установки в полуоткрытую стену с воздухонепроницаемыми мембранными вводами на глубину не менее 61 мм и с толщиной пластины 5–40 мм.

- Резьбовые вкладыши 2 x 3
- Винты, клеммные колодки
- 2 комбинированных ввода для труб Ø 20 и 25 мм
- 4 ввода для проводов NYM 3 x 1,5 мм²
- 2 ввода для проводов NYM 3 x 2,5 мм² или 5 x 1,5 мм²
- 2 ввода для проводов NYM 5 x 2,5 мм² или 7 x 1,5 мм²
- Воздухонепроницаемое соединение с другими монтажными коробками через соединительный штуцер, тип ZH 11-V

Принадлежности для поставки: 10 x соединительный штуцер, тип ZH 11-V



PP

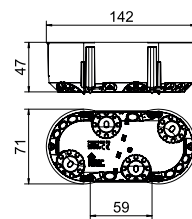


Монтажная коробка для установки в полуоткрытую стену 47, двойная

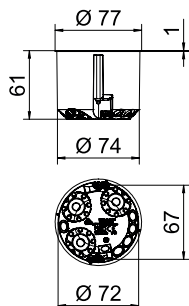
Тип	Фрезерованное отверстие Ø мм	Подходит для пластин толщиной мм	Высота мм	Количество вводов	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
HG 47-DV	68	5-40	47	12	оранжевый	10	4,230	2003822

Двойная монтажная коробка для установки в полуоткрытую стену на глубину не менее 47 мм и с толщиной пластины 5–40 мм.

- 6 резьбовых вкладышей
- Винты, клеммные накладки
- 4 комбинированных ввода для труб Ø 20 и 25 мм
- 4 ввода для проводов NYM 3 x 1,5 мм²
- 2 ввода для проводов NYM 3 x 2,5 мм² или 5 x 1,5 мм²
- 2 ввода для проводов NYM 5 x 2,5 мм² или 7 x 1,5 мм²
- Соединение с другими монтажными коробками через соединительный штуцер, тип ZH 11-V



Монтажная коробка для установки в полуоткрытую стену HW 61, CEE/PERILEX

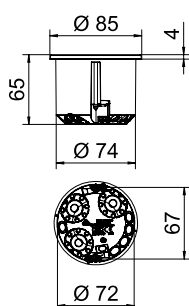


Тип	Фрезерованное отверстие Ø	Подходит для пластин толщиной	Высота	Количество вводов	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	мм	мм					
HW 61-AD	74	5-40	61	9	оранжевый	10	2,130	2003818

Монтажная коробка для установки в полуоткрытую стену CEE/PERILEX на глубину не менее 61 мм и с толщиной пластины 5–40 мм.

- 2 резьбовых вкладыша
- приборные винты, клеммные накладки
- 3 комбинированных ввода для труб Ø 20 и 25 мм
- 3 ввода для проводов NYM 3 x 2,5 мм² или 5 x 1,5 мм²
- 2 ввода для проводов NYM 5 x 2,5 мм² или 7 x 1,5 мм²
- 1 ввод для проводов NYM 3 x 1,5 мм²

Монтажная коробка для установки в полуоткрытую стену HW 61, CEE/PERILEX, с уплотнительным кольцом

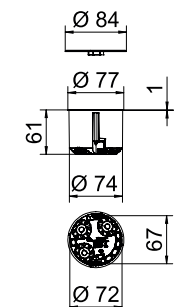


Тип	Фрезерованное отверстие Ø	Подходит для пластин толщиной	Высота	Количество вводов	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	мм	мм					
HW 61-AD-IP	74	5-40	61	9	оранжевый	10	3,290	2003819

Монтажная коробка для установки в полуоткрытую стену CEE/PERILEX с уплотнительным кольцом на глубину не менее 61 мм и с толщиной пластины 5–40 мм.

- 2 резьбовых вкладыша
- приборные винты, клеммные накладки
- 3 комбинированных ввода для труб Ø 20 и 25 мм
- 3 ввода для проводов NYM 3 x 2,5 мм² или 5 x 1,5 мм²
- 2 ввода для проводов NYM 5 x 2,5 мм² или 7 x 1,5 мм²
- 1 ввод для проводов NYM 3 x 1,5 мм²

Монтажная коробка для установки в полуоткрытую стену HW 61, CEE/PERILEX, с крышкой



Тип	Фрезерованное отверстие Ø	Подходит для пластин толщиной	Высота	Количество вводов	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	мм	мм					
HW 61-AD-D	74	5-40	61	9	оранжевый	10	2,980	2003820

Монтажная коробка для установки в полуоткрытую стену CEE/PERILEX с крышкой на глубину не менее 61 мм и с толщиной пластины 5–40 мм.

- 2 резьбовых вкладыша
- приборные винты, клеммные накладки
- 3 комбинированных ввода для труб Ø 20 и 25 мм
- 3 ввода для проводов NYM 3 x 2,5 мм² или 5 x 1,5 мм²
- 2 ввода для проводов NYM 5 x 2,5 мм² или 7 x 1,5 мм²
- 1 ввод для проводов NYM 3 x 1,5 мм²

PP/ГРЕ

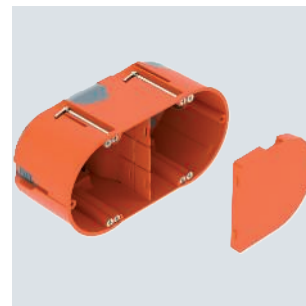
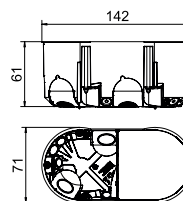


Монтажная коробка для установки электроники в полую стену HW 61, воздухонепроницаемая

Тип	Фрезеро- ванное отверс- тие Ø	Подходит для пластин толщиной	Высота	Коли- чество вводов	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	мм	мм					
HE 61-DV-L	68	5-40	61	14	оранжевый/серый	10	6,190	2003826

Монтажная коробка для установки электроники в полую стену с мембранными вводами, крышкой и перегородкой на глубину не менее 61 мм и с толщиной пластины 5–40 мм.

- 6 резьбовых вкладышей
- Винты, клеммные накладки
- 4 комбинированных ввода для труб Ø 20 и 25 мм
- 4 ввода для проводов NYM 3 x 1,5 мм²
- 2 ввода для проводов NYM 3 x 2,5 мм² или 5 x 1,5 мм²
- 2 ввода для проводов NYM 5 x 2,5 мм² или 7 x 1,5 мм²
- Воздухонепроницаемое соединение с другими монтажными коробками через соединительный штуцер, тип ZH 11-V



PP/ГРЕ

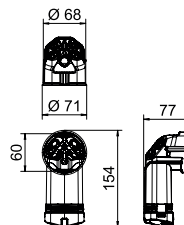


Коробка для установки электроники в полую стену HW 74, воздухонепроницаемая, с эластомерным мешком

Тип	Фрезеро- ванное отверс- тие Ø	Подходит для пластин толщиной	Коли- чество вводов	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	мм					
HE 74-L	68	5-35	8	оранжевый/серый	10	4,446	2003828

Монтажная коробка для установки электроники в полую стену с мембранными вводами и дополнительным пространством для электромонтажа на глубину не менее 75 мм и с толщиной пластины 5–35 мм.

- Резьбовые вкладыши 2 x 3
- Винты, клеммные накладки
- 2 ввода для проводов NYM 3 x 1,5 мм²
- 2 ввода для проводов NYM 3 x 2,5 мм² или 5 x 1,5 мм²
- 2 ввода для проводов NYM 5 x 2,5 мм² или 7 x 1,5 мм²
- 2 комбинированных ввода для труб до Ø 20 и 25 мм в нижней зоне пространства для электромонтажа



Монтажные коробки для светильников

PP/ГРЕ

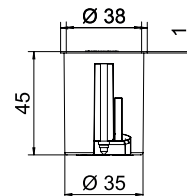


Коробка для вывода из полую стены HW, воздухонепроницаемая

Тип	Фрезеро- ванное отверс- тие Ø	Подходит для пластин толщиной	Высота	Коли- чество вводов	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	мм	мм					
HG 45-WA-LD	35	5-40	45	2	оранжевый/серый	25	0,990	2003832

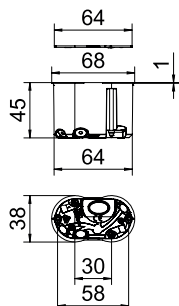
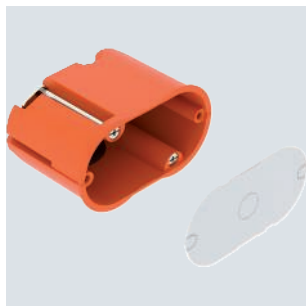
Воздухонепроницаемая монтажная коробка для вывода из полую стены и для монтажа настенных светильников или громкоговорителей. С крышкой.

- 1 ввод для проводов NYM 3 x 2,5 мм² или 5 x 1,5 мм²
- 1 ввод для проводов NYM 3 x 1,5 мм²



Коробка для вывода из полрой стены HW, двойная, воздухонепроницаемая

PP/TPPE



Тип	Фрезерованное отверстие Ø мм	Подходит для пластин толщиной мм	Высота мм	Количество вводов	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
HG 45-WAD-LD	35	5-40	45	4	оранжевый/серый	25	1,930	2003834

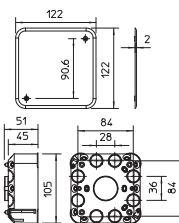
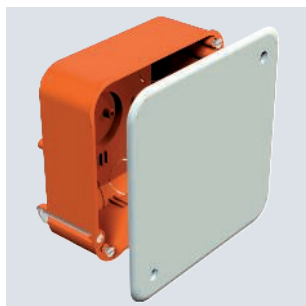
Воздухонепроницаемая двойная монтажная коробка для вывода из полрой стены и для монтажа настенных светильников или громкоговорителей. С крышкой.

- 1 ввод для проводов NYM 3 x 2,5 мм² или 5 x 1,5 мм²
- 2 ввода для проводов NYM 3 x 1,5 мм²
- 1 комбинированный ввод для труб Ø 20 и 25 мм

Соединительные коробки для установки в полую стену

Распределительные коробки для полых стен

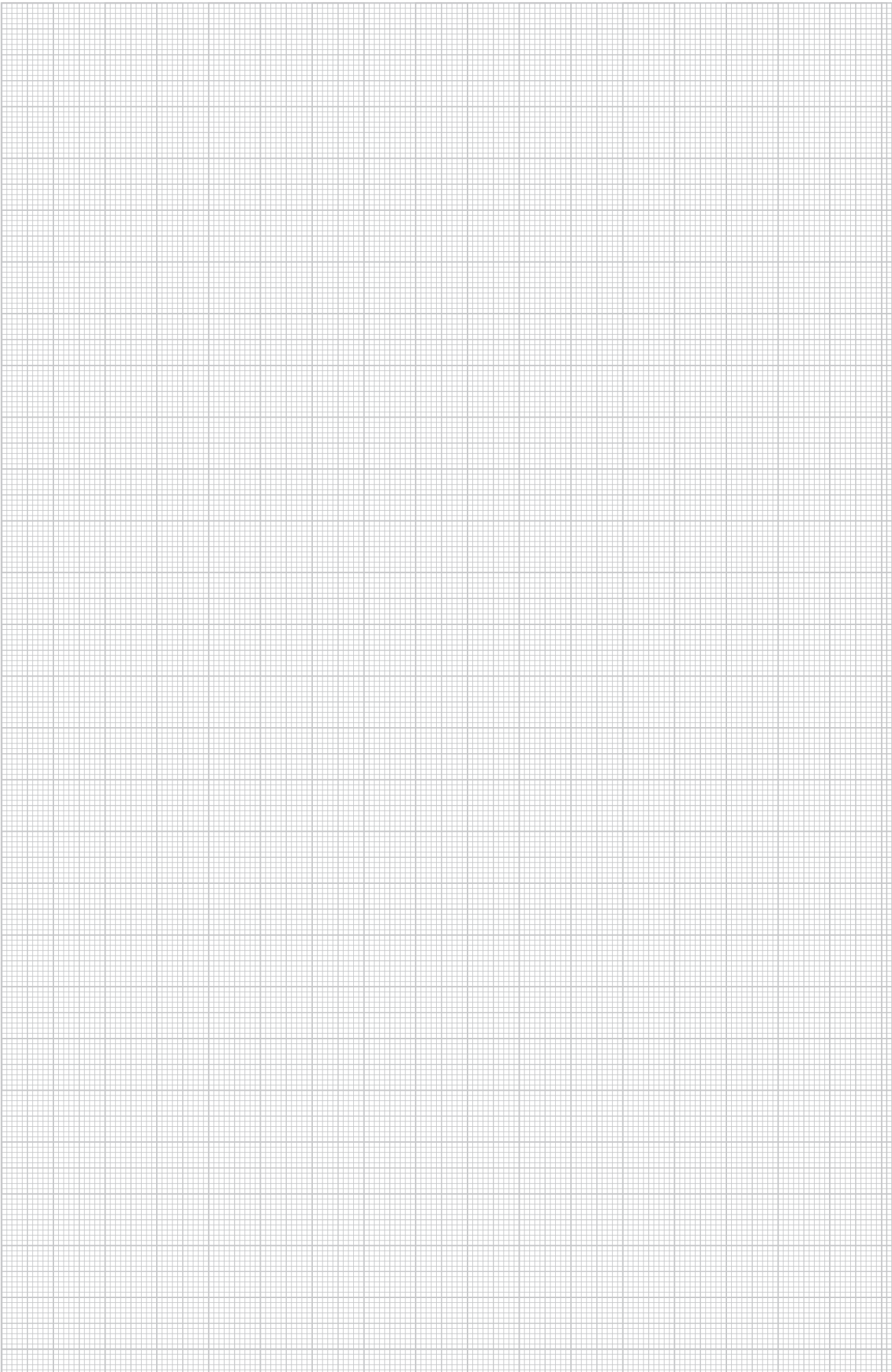
PP



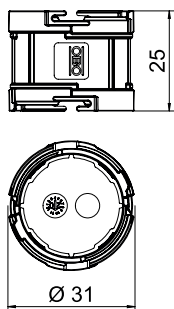
Тип	Подходит для пластин толщиной мм	Высота мм	Количество вводов	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
HV 100 KD	7-35	50	20	оранжевый	25	6,300	2003449

Соединительная коробка для монтажа в полую стену на глубину не менее 50 мм и с толщиной пластины 7–35 мм. С белой крышкой и винтами крышки. Подходит для установки стандартных шин (перфорированных монтажных шин) для линейных клемм.

- 8 вводов Ø 20 мм
- 8 вводов для кабелей NYM 3 x 1,5 мм²
- 4 ввода для телекоммуникационных проводов (низкое напряжение)



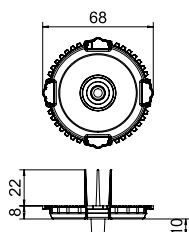
Промежуточная опора UP



Тип	Длина		Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм					
ZU 20-AS	25		красный	25	0,350	2003746

Промежуточная опора с байонетным затвором для стабильной комбинации нескольких монтажных коробок для скрытой установки. Для увеличения стандартного межцентрового расстояния 71 мм на 20 мм.

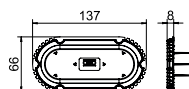
Сигнальная крышка для монтажных коробок для скрытой установки UP, одинарная



Тип	Цвет		Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ZU 60-SD	красный		50	0,380	2003760

Крышка для защиты монтажной коробки для скрытой установки при нанесении штукатурки. Крышка красного цвета с сигнальными щетинками для определения положения, устройством для центрирования буровой коронки, накладками для снятия.

Сигнальная крышка для монтажной коробки UP, двойная



Тип	Размер		Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ZU 60-SSD	2 x Ø60mm		красный	25	1,070	2003762

Крышка для защиты двойной монтажной коробки для скрытой установки при нанесении штукатурки. Крышка красного цвета с сигнальными щетинками для определения положения.

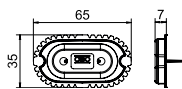
PE



Сигнальная крышка монтажной коробки для вывода из стены UP

Тип	Размер	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ZU 30-SDW	65x35mm	красный	25	0,220	2003768

Крышка для коробки для вывода из стены для защиты при нанесении штукатурки. Крышка красного цвета с сигнальными щетинками для определения положения.

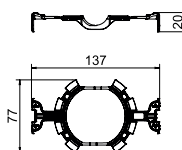


PP

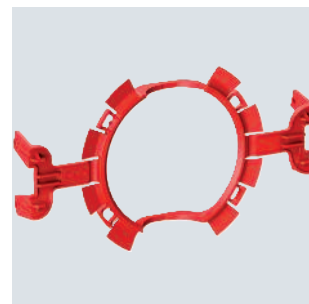


Тип	Диаметр мм	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ZU 60-QF	60	красный	25	0,570	2003740

Быстрая фиксация монтажных коробок для скрытой установки путем зажима вместо использования гипса или клея. Для отверстий диаметром 80 мм. Не подходит для использования с тонкослойной штукатуркой.



UP Quick-Fix



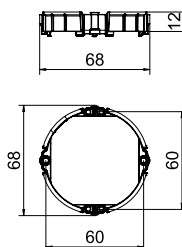
PS



Тип	Размер	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ZU 12-PR	Ø60mm, H12mm	красный	25	0,650	2003742

Выравнивающее кольцо для навинчивания на слишком глубоко установленные монтажные и распределительные коробки, Ø 60 мм.

Выравнивающее кольцо 12 мм



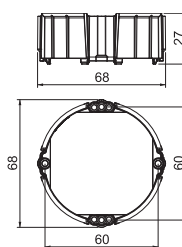
PS



Тип	Размер	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ZU 24-PR	Ø60mm, H24mm	красный	25	1,020	2003744

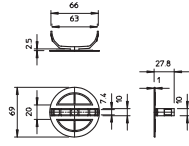
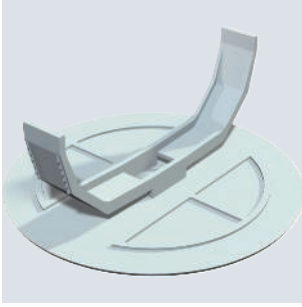
Выравнивающее кольцо для навинчивания на слишком глубоко установленные монтажные и распределительные коробки, Ø 60 мм.

Выравнивающее кольцо 24 мм



Крышка с распорными лапками, 60 мм

PS
Ø 60

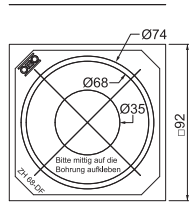
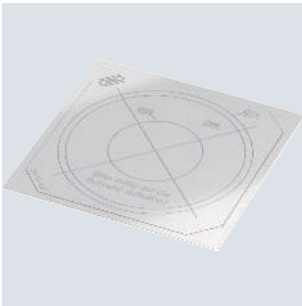


Тип	макс.		Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	Мак.	Цвет			
ZA 60-FD	72	белый	25	0,560	2003749

Крышка с распорными лапками, позволяющими ей легко защелкиваться, для коробок диаметром 60 мм, плотно прилегает к коробке, шероховатая поверхность.

Принадлежности для установки в полуоткрытую стену

Уплотнительная пленка для монтажной коробки для установки в полуоткрытую стену

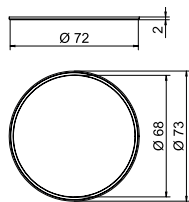
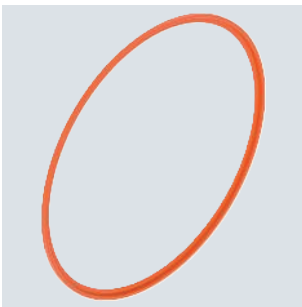


Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

Пленка для герметизации больших фрезерованных или выломанных установочных отверстий.

Выравнивающее кольцо HW

PP
Ø 68



Тип	Размер	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

Выравнивающее кольцо для монтажной коробки для установки в полуоткрытую стену Ø 68 мм, для выравнивания больших или некруглых отверстий.

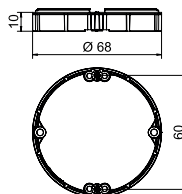
PP



Выравнивающее кольцо HW 10

Тип	Размер	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ZH 10-AR	Ø68mm, H10mm	оранжевый	25	0,360	2003842

Выравнивающее кольцо для монтажной коробки для установки в полую стену Ø 68 мм, для навинчивания.



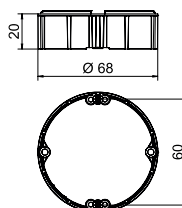
PP



Выравнивающее кольцо HW 20

Тип	Размер	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ZH 20-AR	Ø68mm, H20mm	оранжевый	25	0,580	2003844

Выравнивающее кольцо для монтажной коробки для установки в полую стену Ø 68 мм, для навинчивания.



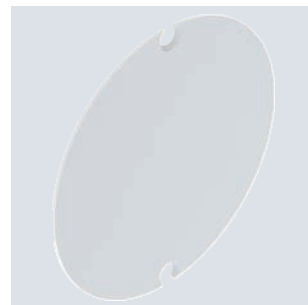
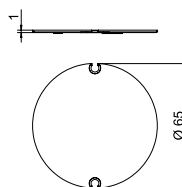
PC / ABS



Внутренняя крышка монтажной коробки для установки в полую стену

Тип	макс. Высота		Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	Мах.	мм				
ZH 60-ID	65	1	белый	25	1,130	2003848

Внутренняя крышка монтажной коробки для установки в полую стену, для навинчивания.



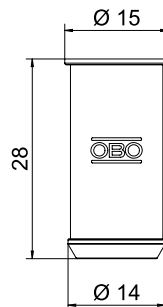
PP



Соединительный штуцер для монтажных коробок для установки в полую стену HW

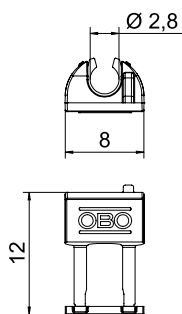
Тип	Диаметр	Длина	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	мм				
ZH 11V	14,5	28	оранжевый	10	0,098	2003846

Соединительный штуцер для соединения монтажных коробок для установки в полую стену и ввода электропроводки. Герметичное соединение с воздухонепроницаемыми монтажными коробками для установки в полую стену



Крепежный элемент HW, тонкая облицовка

PP



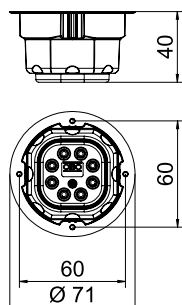
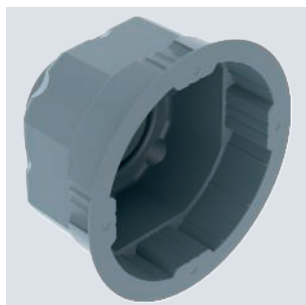
Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ZH 12-DB	оранжевый	50	0,012	2003854

Крепежный элемент для расширения диапазона зажима для тонкой облицовки, подходит для облицовки толщиной до 0,2 мм.

Общие принадлежности

Уплотнительная вставка для монтажной коробки

TPE

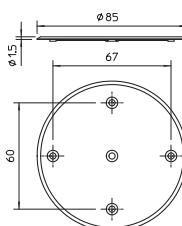


Тип	Количество вводов	Способ ввода	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ZA 60-DE	8	8 x Ø1 мм до 4 мм	серый	10	1,200	2003719

Уплотнительная вставка для монтажной коробки для скрытой установки и установки в полу стену, для уплотнения от притока воздуха.

Универсальная крышка

PC / ABS



Тип	макс. Мах.	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ZA 60-D	84	белый	25	0,850	2003748

Универсальная крышка для подрозетника для пустотелых стен. Отверстия подходят для монтажной коробки, винты утоплены. Шероховатая поверхность.

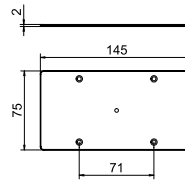
PC / ABS



Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ZA 60-DV	белый	5	1,780	2003823

Прямоугольная крышка для двойной монтажной коробки для скрытой установки и для установки в полу стену. С отверстиями, с утолщенными винтами.

Двойная крышка, угловая

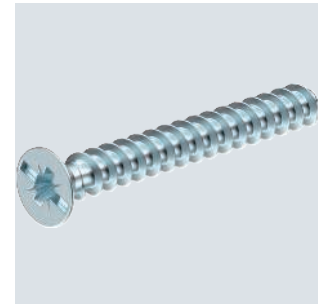
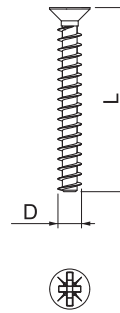


St G

Винт для монтажных коробок для скрытой установки и установки в полу стену

Тип	Размер	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ZA 15-GS-S	Ø3,2mm,15mm	50	0,055	2003268
ZA 25-GS-S	Ø3,2mm,25mm	50	0,087	2003271
ZA 40-GS-S	Ø3,2mm,40mm	50	0,135	2003279

Винт для фиксации устройств в монтажной коробке для скрытой установки или установки в полу стену.

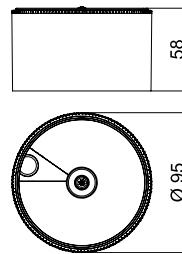


St G

Комплект винтов для монтажных коробок для скрытой установки и установки в полу стену

Тип	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ZA 100-GS-VB	1	37,100	2003280

Резервный ящик с винтами Ø 3,2 мм длиной 15, 25 и 40 мм для монтажа устройств в монтажной коробке для скрытой установки или установки в полу стену.



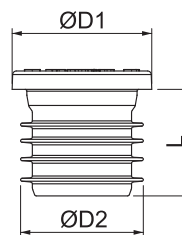
TPE



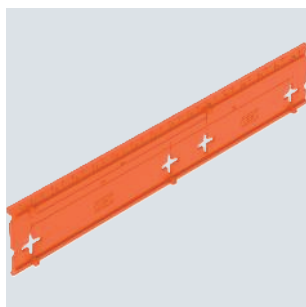
Тип	Раз- мер			Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	D1 мм	D2 мм	L мм				
ZA 20-VS	19	15	17	серый	25	0,170	2003737
ZA 25-VS	24	19	18	серый	25	0,250	2003738

Заглушка для закрытия защитных труб для электропроводки.

Заглушка

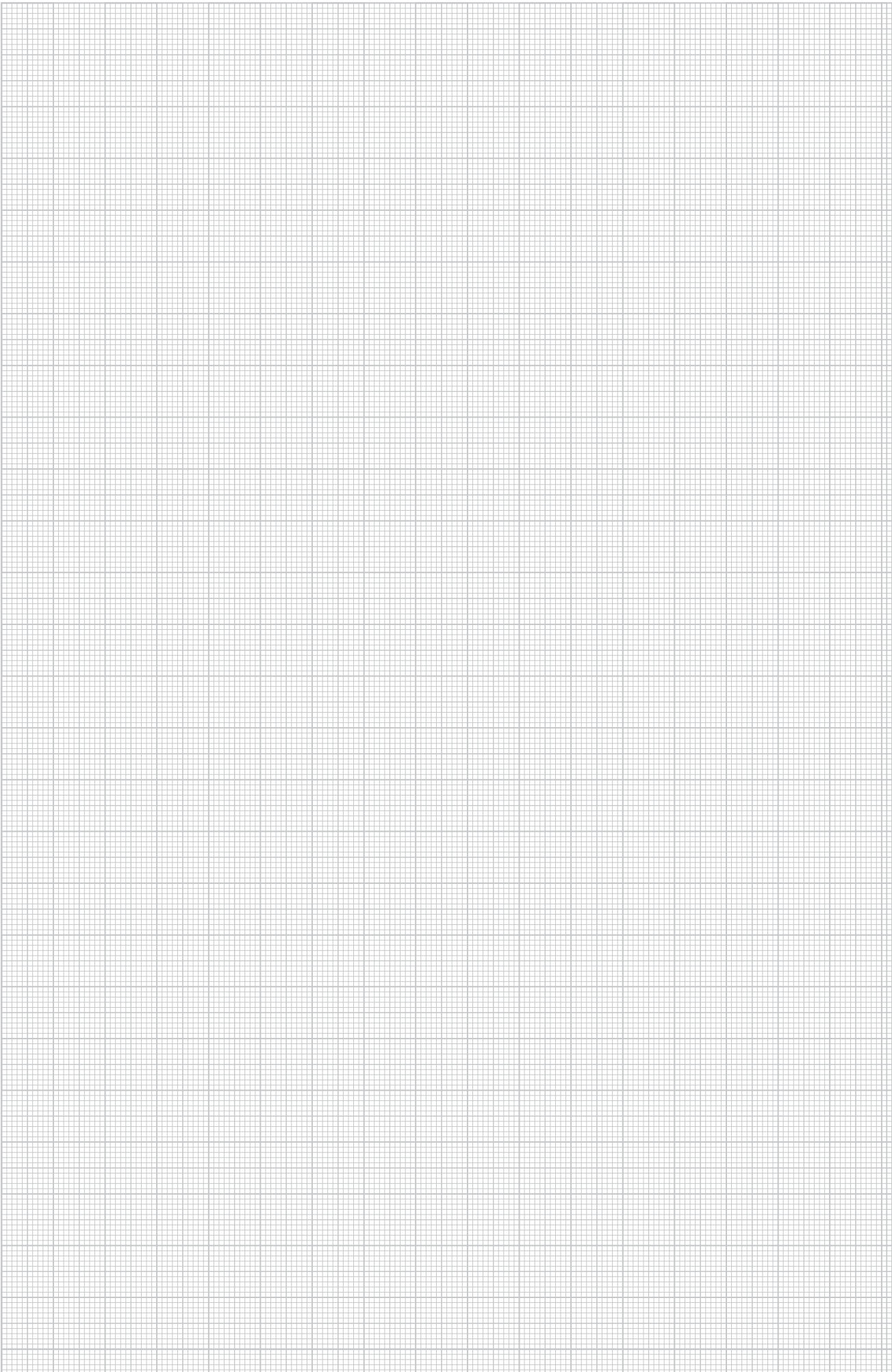


Сверлильный кондуктор для монтажных коробок для скрытой установки и установки в полую стену



Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ZA BS	оранжевый	10	0,900	2003890

Сверлильный кондуктор для монтажных коробок для скрытой установки и установки в полую стену. Для разметки расстояния между креплениями: 71 или 91 мм. С маркировкой для предварительного кернения и с насечками для выравнивания, например, по отвесу.



ОБО Беттерманн

142184, Московская обл, г. о. Подольск,
территория промышленного парка «Валицево» д.2, стр.13
(ПНК Парк Валицево)

Техническая поддержка

тел.: +7 (495) 231-19-58
e-mail: obo.office@obo.com.ru

www.obocom.ru

Building Connections

