

## Системы монтажных коробок для скрытого монтажа и полых стен

	Скрытый монтаж	Монтажная коробка для скрытого монтажа	188
		Монтажная/соединительная коробка для скрытого монтажа	188
		Монтажная коробка с фиксаторными лапками для скрытого монтажа	188
		Коробка для скрытого монтажа с фиксаторными лапками	189
		Распределительные коробки для скрытого монтажа	188
		Соединительная коробка для скрытого монтажа	189
		Соединительная коробка с фиксаторными лапками для скрытого монтажа	189
		Распределительная коробка для скрытого монтажа	190
		Розетка для подключения настенных светильников	190
		Пружинная и универсальная крышка	190
		Монтажная коробка для скрытого монтажа Modul 45	194
	Полая стена	Монтажные коробки для полых стен	196
		Двойные монтажные коробки для полых стен	198
		Монтажные коробки для полых стен Modul 45	198

## Системы для скрытого монтажа

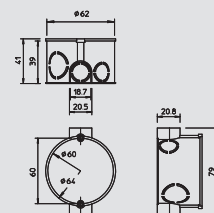


### Монтажная коробка для скрытого монтажа

Тип	Вид монтажа	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>UG 60 D</b>	Скрытый монтаж	черный	300	25	1,490	<b>2003 01 5</b>

**PS** полистирол € /100 шт.

Монтажная коробка с защищённым от прокручивания комбинационным расстоянием от 71 мм (в соответствии с DIN 49 073-1), достигнутое с помощью пазового соединения. 7 мембранных вводов для проводов и труб Ø 20 мм и Ø 25 мм. Совместима с распорными и винтовыми креплениями, вмонтированными в стену держателями, расстояние между приборными винтами 60 мм, для винтового крепления с самонарезающимися винтами 3,2 мм, с 2 выпуклыми шляпками без винтов, вид защиты IP20.

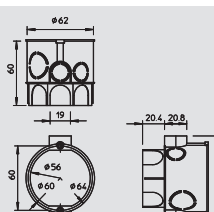


### Монтажная коробка для скрытого монтажа

Тип	Вид монтажа	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>UG 60 VD</b>	Скрытый монтаж	черный	200	25	1,800	<b>2003 01 9</b>

**PS** полистирол € /100 шт.

Монтажная коробка с защищённым от прокручивания комбинационным расстоянием от 71 мм (в соответствии с DIN 49 073-1), достигнутое с помощью пазового соединения. 13 мембранных вводов для проводов и труб Ø 20 мм и Ø 25 мм. Совместима с распорными и винтовыми креплениями, вмонтированными в стену держателями, расстояние между приборными винтами 60 мм, для винтового крепления с самонарезающимися винтами 3,2 мм, с 2 выпуклыми шляпками без винтов, вид защиты IP20.

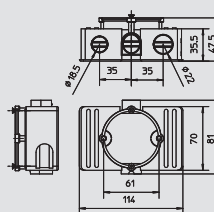


### Монтажная коробка для скрытого монтажа

Тип	Вид монтажа	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>UG 60 VK</b>	Скрытый монтаж	черный	100	10	4,600	<b>2003 02 3</b>

**PS** полистирол € /100 шт.

Монтажная коробка с увеличенным внутр. объёмом для монтирования в нее соединительных зажимов. Защищённое от прокручивания комбинационное расстояние от 71 мм (по DIN 49 073-1), достигнутое с помощью пазового соединения. 8 мембранных вводов для проводов и труб до Ø 21 мм. Совместима с распорными и винтовыми креплениями, вмонтированными в стену держателями, расстояние между приборными винтами 60 мм, для винтового крепления с самонарезающимися винтами 3,2 мм, с 2 выпуклыми шляпками без винтов и 2 приборными винтами, вид защиты IP20.

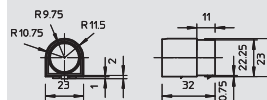


### Переходник для коробок для скрытого монтажа

Тип	Вид монтажа	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>UG AS</b>	Скрытый монтаж	черный	500	25	0,290	<b>2003 21 2</b>

**PS** полистирол € /100 шт.

Переходник для монтажных коробок. Подходит для комбинирования сильно- и слаботочных устройств, а также устройств дистанционной сигнализации при использовании отдельных крышек, расстояние между комбинированными устройствами 90 мм.

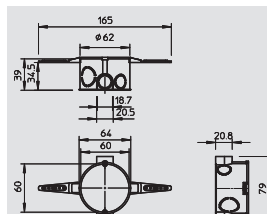


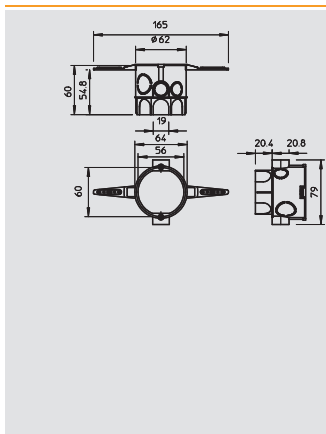
### Монтажная коробка для скрытого монтажа с фиксаторными лапками

Тип	Вид монтажа	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>UG 60 D NL</b>	Скрытый монтаж	черный	100	100	2,100	<b>2003 03 1</b>

**PS** полистирол € /100 шт.

Монтажная коробка с фиксаторными лапками. Лапки помогают при предварительной фиксации коробки. Диаметр гвоздя макс. 3 мм, толщина слоя штукатурки мин. 8 мм, с увеличенным внутр. объёмом коробки для размещения соединительных зажимов, защищённое от прокручивания комбинационное расстояние от 71 мм (в соответствии с DIN 49 073-1), достигнутое с помощью пазового соединения. 7 мембранных вводов для проводов и труб Ø 20 мм и Ø 25 мм. Совместима с распорными и винтовыми креплениями, вмонтированными в стену держателями, расстояние между приборными винтами 60 мм, для винтового крепления с самонарезающимися винтами 3,2 мм, с 2 выпуклыми шляпками без винтов, вид защиты IP20.



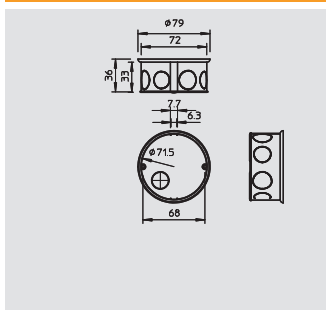


## Монтажная коробка для скрытого монтажа с фиксаторными лапками

Тип	Цвет	Высота мм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>UG 60 VD NL</b>	<b>черный</b>	62	100	100	2,480	<b>2003 03 5</b>

**PS** полистирол € / 100 шт.

Монтажная коробка с фиксаторными лапками. Лапки помогают при предварительной фиксации коробки. Диаметр гвоздя макс. 3 мм, толщина слоя штукатурки мин. 8 мм, с увеличенным внутр. объемом коробок для размещения соединительных зажимов, защищенное от прокручивания обычное комбинационное расстояние от 71 мм (в соответствии с DIN 49 073-1), достигнутое с помощью пазового соединения. 13 мембранных вводов для проводов и труб Ø 20 мм и Ø 25 мм. Совместима с распорными и винтовыми креплениями, вмонтированными в стену держателями, расстояние между приборными винтами 60 мм, для винтового крепления с самонарезающимися винтами 3,2 мм, с 2 выпуклыми шляпками без винтов, вид защиты IP20.

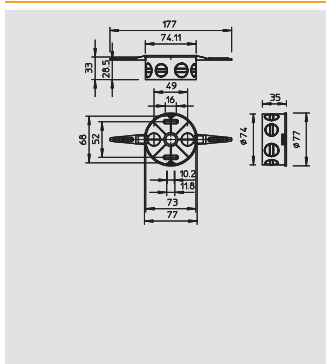


## Монтажная коробка для скрытого монтажа

Тип	Цвет	Высота мм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>UV 70 D</b>	<b>черный</b>	36	250	25	1,875	<b>2003 04 3</b>

**PS** полистирол € / 100 шт.

Соединительные коробки для подключения 6 клемм 1,5 мм<sup>2</sup> или 5 клемм 2,5 мм<sup>2</sup>. 9 мембранных отверстий для проводов и труб до Ø 21 мм, в сочетании с крышкой и винтами крышки монтажные коробки достигают знака качества согласно VDE 0606 и признаются огнестойкими согласно VDE 0471/DIN 695 часть 2-1, контрольная температура 750 °C, класс защиты IP20.

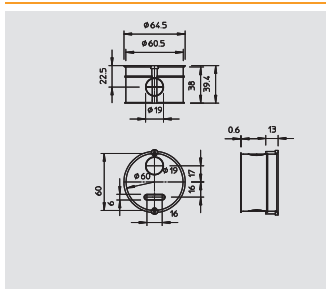


## Монтажная коробка для скрытого монтажа с фиксаторными лапками

Тип	Вид монтажа	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>UV 70 D NL</b>	Скрытый монтаж	<b>черный</b>	100	100	2,250	<b>2003 04 7</b>

**PS** полистирол € / 100 шт.

Монтажная коробка с фиксаторными лапками. Лапки помогают при предварительной фиксации коробки. Диаметр гвоздя не более 3 мм, толщина штукатурки мин. 8 мм. монтажная коробка для соединения 6 клемм 1,5 мм<sup>2</sup> или 5 клемм 2,5 мм<sup>2</sup>. 9 мембранных вводов для проводов и труб до Ø 21 мм, в сочетании с крышкой и винтами крышки монтажные коробки достигают знака качества согласно VDE 0606 и признаются огнестойкими согласно VDE 0471/DIN 695 часть 2-1, контрольная температура 750 °C, класс защиты IP20.



## Монтажная коробка для скрытого монтажа без переходника

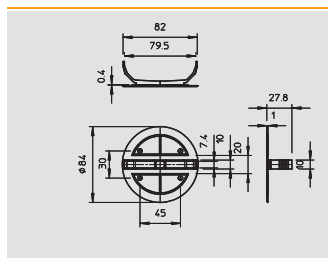
Тип	Вид монтажа	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>UG 60 DOS</b>	Скрытый монтаж	<b>черный</b>	250	25	1,530	<b>2003 05 8</b>

**PS** полистирол € / 100 шт.

Монтажная коробка без переходника, 3 мембранных ввода для проводов и труб до Ø 19 мм. Совместима с распорными и винтовыми креплениями, вмонтированными в стену держателями, расстояние между приборными винтами 60 мм, для винтового крепления с самонарезающимися винтами 3,2 мм, с 2 выпуклыми шляпками без винтов, вид защиты IP20.





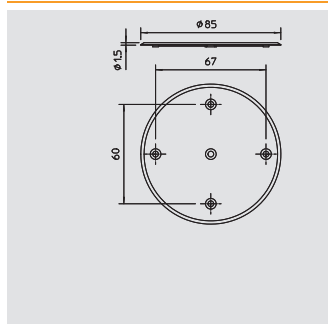


## Крышка с распорными лапками, 80 мм

Тип	Цвет	Диаметр max.	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>UV 80 FD</b>	белый	95	25	25	1,500	<b>2004 63 4</b>

**PS** полистирол € /100 шт.

Крышка с распорными лапками, позволяющими крышке легко защелкиваться, для коробок диаметром 80 мм, плотно прилегает к коробке, шероховатая поверхность.

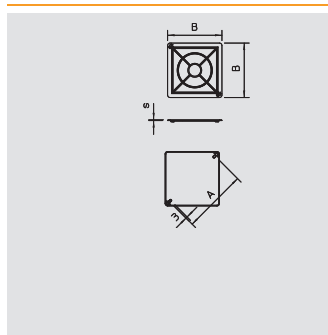


## Универсальные крышки

Тип	Цвет	Диаметр max.	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>UG UD</b>	белый	84	400	20	1,070	<b>2003 23 6</b>

**PS** полистирол € /100 шт.

Универсальные крышки для всех типов коробок, крышки с центральным креплением, расстояние между отверстиями для винтов 60 мм для монтажных коробок, расстояние между отверстиями для винтов 67 мм для распределительных коробок, край крышки плотно прилегает к коробке, поверхность шероховатая, винты крышек скрыты.

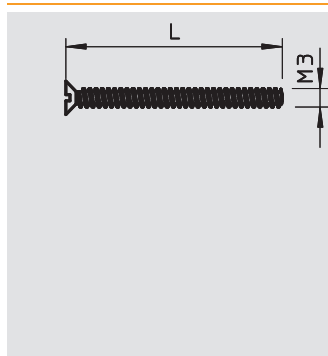


## Крышка коробки

Тип	Вид монтажа	Раз- мер А мм	Раз- мер В мм	Раз- мер S мм	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>UV 80 D</b>	Скрытый монтаж	102	97	1,5	белый	250	10	1,270	<b>2003 24 0</b>
<b>UV 100 D</b>	Скрытый монтаж	130	114	1,5	белый	240	10	2,000	<b>2003 24 4</b>
<b>UV 150 D</b>	Скрытый монтаж	200	170	1,75	белый	150	5	4,850	<b>2003 24 8</b>
<b>UV 200 D</b>	Скрытый монтаж	260	210	2	белый	50	5	9,500	<b>2003 25 2</b>
<b>UV 250 D</b>	Скрытый монтаж	328	260	2,5	белый	25	5	17,190	<b>2003 25 6</b>

**PS** полистирол € /100 шт.

Крышка пригодна для монтажных коробок типа UV...K, край крышки плотно прилегает к коробке, поверхность шероховатая, винты крышки утоплены.

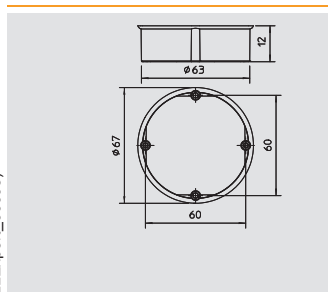


## Винт

Тип	Раз- мер L мм	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>U 15 GS</b>	15	3000	100	0,060	<b>2003 26 5</b>
<b>U 20 GS</b>	20	2500	100	0,090	<b>2004 67 6</b>
<b>U 25 GS</b>	25	2000	100	0,092	<b>2003 26 9</b>
<b>U 30 GS</b>	30	2000	100	0,108	<b>2004 68 0</b>
<b>U 35 GS</b>	35	1500	100	0,124	<b>2003 27 3</b>
<b>U 40 GS</b>	40	1000	100	0,140	<b>2003 27 7</b>

**C** Сталь **G** гальванически оцинкованный € /100 шт.

Винты для крепления приборов и крышек различных типов, с самонарезающей резьбой диаметром 3,2 мм.

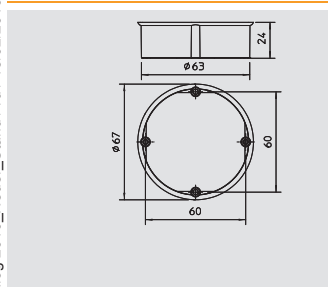


## Выравнивающее кольцо 12 мм

Тип	Вид монтажа	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>UG 60 PA 12</b>	Скрытый монтаж	красный	250	25	0,700	<b>2003 28 7</b>

**PS** полистирол € /100 шт.

Выравнивающее кольцо для увеличения глубины и внутреннего объема монтажных коробок, в случае поворота на 90° при прикручивании выравнивание достигается за счет применения различных типов колец, с 2 винтами крышки 15 мм и 2 крепёжными винтами, вид защиты IP20.



## Выравнивающее кольцо 24 мм

Тип	Вид монтажа	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>UG 60 PA 24</b>	Скрытый монтаж	красный	250	25	1,100	<b>2003 29 5</b>

**PS** полистирол € /100 шт.

Выравнивающее кольцо для увеличения глубины и внутреннего объема монтажных коробок, в случае поворота на 90° при прикручивании выравнивание достигается за счет применения различных типов колец, с 2 винтами крышки 15 мм и 2 крепёжными винтами, вид защиты IP20.



## Системы для скрытого монтажа

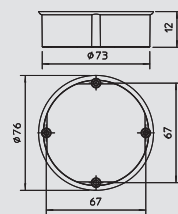


### Выравнивающее кольцо 12 мм

Тип	Вид монтажа	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UV 70 PA 12	Скрытый монтаж	красный	100	25	1,150	2003 29 1

PS полистирол € /100 шт.

Выравнивающее кольцо для увеличения глубины и внутреннего объема монтажных коробок, комбинируемые друг с другом в случае поворота на 90°. Выравнивание достигается за счет комбинирования различных типов, с 2 винтами крышки 15 мм и 2 крепежными винтами, класс защиты IP20.

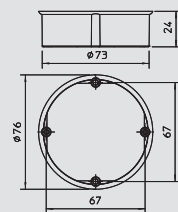


### Выравнивающее кольцо 24 мм

Тип	Вид монтажа	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UV 70 PA 24	Скрытый монтаж	красный	100	25	1,850	2003 29 9

PS полистирол € /100 шт.

Выравнивающее кольцо для увеличения глубины и внутреннего объема монтажных коробок, комбинируемые друг с другом в случае поворота на 90°. Выравнивание достигается за счет комбинирования различных типов, с 2 винтами крышки 15 мм и 2 крепежными винтами, класс защиты IP20.

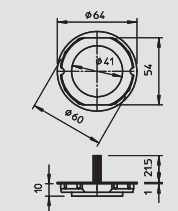


### Красная сигнальная крышка 60 мм для монтажной коробки

Тип	Вид монтажа	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UG 60 SD	Скрытый монтаж	красный	50	50	0,550	2003 31 7

PE Полиэтилен € /100 шт.

Красные сигнальные крышки защищают внутреннюю часть, головки винтов при нанесении штукатурки. Маркировочная шероховатость поверхности крышки позволяет легко найти коробки после нанесения штукатурки. Красные сигнальные крышки можно использовать неоднократно, они легко монтируются и также легко удаляются при необходимости.

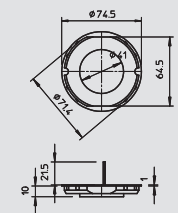


### Красная сигнальная крышка 70 мм для соединительной коробки

Тип	Вид монтажа	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UV 70 SD	Скрытый монтаж	красный	25	25	0,680	2003 32 1

PE Полиэтилен € /100 шт.

Красные сигнальные крышки защищают внутреннюю часть, головки винтов при нанесении штукатурки. Маркировочная шероховатость поверхности крышки позволяет легко найти коробки после нанесения штукатурки. Красные сигнальные крышки можно использовать неоднократно, они легко монтируются и легко удаляются при необходимости.

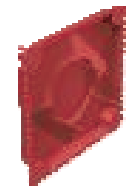
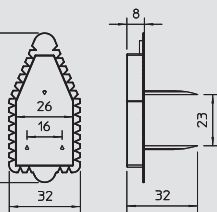


### Красная сигнальная крышка для коробки для крепления настенного светильника

Тип	Вид монтажа	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UW ASD	Скрытый монтаж	красный	100	100	0,200	2003 32 5

PE Полиэтилен € /100 шт.

Красные сигнальные крышки защищают внутреннюю часть, головки винтов при нанесении штукатурки. Маркировочная шероховатость поверхности крышки позволяет легко найти коробки после нанесения штукатурки. Красные сигнальные крышки можно использовать неоднократно, они легко монтируются и легко удаляются при необходимости.

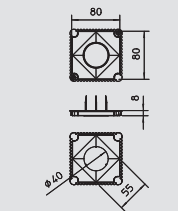


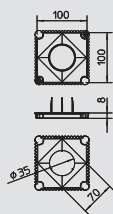
### Красная сигнальная крышка 80 мм для распределительной коробки

Тип	Вид монтажа	Цвет	Длина мм	Ширина мм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UV 80 KSD	Скрытый монтаж	красный	80	80	50	50	1,300	2003 33 3

PE Полиэтилен € /100 шт.

Красные сигнальные крышки защищают внутреннюю часть, головки винтов при нанесении штукатурки. Маркировочная шероховатость поверхности крышки позволяет легко найти коробки после нанесения штукатурки. Красные сигнальные крышки можно использовать неоднократно, они легко монтируются и легко удаляются при необходимости.



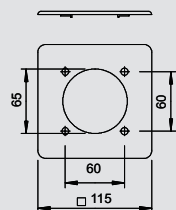


## Красная сигнальная крышка 100 мм для распределительной коробки

Тип	Вид монтажа	Цвет	Длина мм	Ширина мм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
UV 100 KSD	Скрытый монтаж	красный	100	100	50	50	1,700	2003 33 7

PE Полиэтилен € / 100 шт.

Красные сигнальные крышки защищают внутреннюю часть, головки винтов при нанесении штукатурки. Маркировочная шероховатость поверхности крышки позволяет легко найти коробки после нанесения штукатурки. Красные сигнальные крышки можно использовать неоднократно, они легко монтируются и легко удаляются при необходимости.

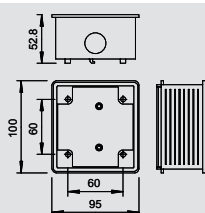


## Защитная пластина CEE для монтажной коробки

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2393 UP	светло-серый	5	4,300	6024 10 6

PA полиамид € / шт.

Пластина в сочетании со встроенной коробкой обеспечивает аккуратный монтаж в стене. Устанавливается монтажная коробка и крепится винтом в центре.



## Монтажная коробка CEE

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2392	светло-серый	5	10,500	6024 00 9

PA/GF полиамид со стекловолоконным усилением € / шт.

Монтажная коробка для монтажа розеток CEE в каналах WDK. Также подходит в качестве встраиваемой стены коробки для розеток CEE.

Монтажная коробка для скрытой установки розеток CEE. Монтажная коробка может использоваться для монтажа в коробах WDK.

Прямое исполнение, 16 и 32 А, расстояние между отверстиями 60 x 60 мм

В комплект входит 1 скоба для разгрузки от натяжения

1 вставное уплотнение ED 16,

1 заглушкой VS 16, а также 4 винта с цилиндрической головкой M5 x 18 для крепления розетки.



## Системы для скрытого монтажа Modul 45



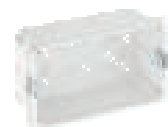
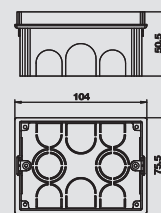
### Монтажная коробка для скрытого монтажа устройств серии Modul 45, одинарная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
UG-UPM1	натуральный	1	3,200	6119 94 0

€/шт.

Монтажная коробка для скрытого монтажа прямоугольной формы, для крепления суппорта тип TG-UPM1, для устройств системы Modul 45 шириной до 1,5 модуля = 67,5 мм, с продавливаемыми отверстиями для проводов и труб.

Уазание: Установка монтажной коробки для скрытого монтажа должна всегда сочетаться с подходящей крышкой.



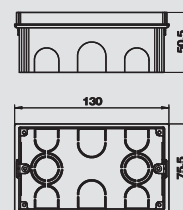
### Монтажная коробка для скрытого монтажа устройств серии Modul 45, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
UG-UPM2	натуральный	1	4,550	6119 94 1

€/шт.

Монтажная коробка для скрытого монтажа прямоугольной формы, для крепления суппорта тип TG-UPM2, для устройств серии Modul 45 шириной до 2 модулей = 90 мм, с продавливаемыми отверстиями для проводов и труб.

Уазание: Установка монтажной коробки для скрытого монтажа должна всегда сочетаться с подходящей крышкой.



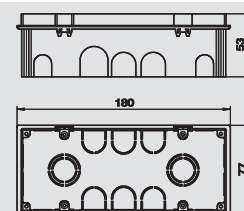
### Монтажная коробка для скрытого монтажа устройств серии Modul 45, тройная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
UG-UPM3	натуральный	1	6,220	6119 94 3

€/шт.

Монтажная коробка для скрытого монтажа прямоугольной формы, для крепления суппорта тип TG-UPM3, для устройств серии Modul 45 шириной до 3 модулей = 135 мм, с продавливаемыми отверстиями для проводов и труб.

Уазание: Установка монтажной коробки для скрытого монтажа должна всегда сочетаться с подходящей крышкой.

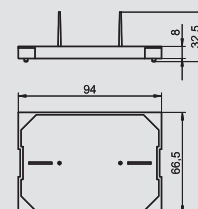


### Красная сигнальная крышка для монтажной коробки Modul 45, одинарная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
PD-UPM1	красный	1	0,550	6119 94 5

€/шт.

Сигнальная крышка для монтажной коробки для скрытого монтажа UG-UGM1 защищает внутреннюю часть коробки при нанесении штукатурки. Маркировочная щетина позволяет легко найти коробки после нанесения штукатурки. Сигнальные крышки могут использоваться несколько раз. После нанесения штукатурки достаточно просто вдавить крышку в розетку и удалить сигнальную крышку.

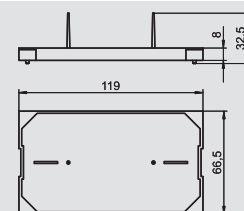


### Красная сигнальная крышка для монтажной коробки, Modul 45, двойная

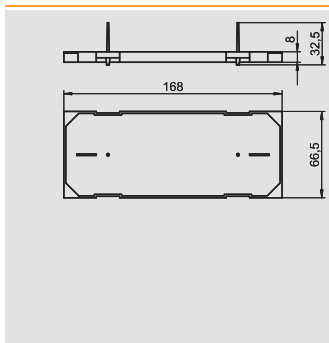
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
PD-UPM2	красный	1	0,098	6119 94 6

€/шт.

Красная сигнальная крышка для монтажной коробки UG-UGM2 защищает внутреннюю часть коробки при нанесении штукатурки. Маркировочная щетина позволяет легко найти коробки после нанесения штукатурки. Сигнальные крышки могут использоваться несколько раз. После нанесения штукатурки достаточно просто вдавить крышку в розетку и удалить сигнальную крышку.







## Красная сигнальная крышка для монтажной коробки, Modul 45, тройная

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
PD-UPM3	красный	1	1,300	6119 94 7

€/шт.

Красная сигнальная крышка для монтажной коробки UG-UGM3 защищает внутреннюю часть коробки при нанесении штукатурки. Маркировочная щетина позволяет легко найти коробки после нанесения штукатурки. Сигнальные крышки могут использоваться несколько раз. После нанесения штукатурки достаточно просто вдавить крышку в розетку и удалить сигнальную крышку.



## Системы для полых стен

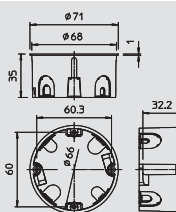


### Монтажные коробки для полых стен

Тип	Цвет	Фрезерованное отверстие Ø	Высота	Диаметр	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
		мм	мм	max.				
<b>HG 60-35</b>	<b>оранжевый</b>	68	35	68	250	25	1,811	<b>2003 42 6</b>

PP полипропилен € /100 шт.

Монтажные коробки для полых стен. Размеры согласно DIN 49073-1, для плит толщиной 7-35 мм. Стандартное расстояние 71 мм, возможность сквозного соединения с помощью переходника при комбинировании между монтажными коробками и соединительными коробками, 8 мембранных вводов для кабелей NYM, кабелей и труб Ø 20 мм., монтажные коробки в качестве соединительных коробок согласно VDE 0606-1 могут использоваться с двойным винтовым креплением и винтовой крышкой, класс защиты IP30.

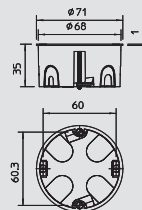


### монтажная коробка для полых стен, герметичная

Тип	Цвет	Фрезерованное отверстие Ø	Высота	Диаметр	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
		мм	мм	max.				
<b>HG 60-35 MW</b>	<b>оранжевый</b>	68	35	68	250	25	1,275	<b>2003 60 3</b>

PP полипропилен € /100 шт.

Монтажные коробки для полых стен, герметичное исполнение благодаря мембранным отверстиям. Размеры согласно DIN 49073-1, для плит толщиной 7-35 мм. Стандартное расстояние 71 мм, возможность сквозного соединения с помощью переходника при комбинировании между монтажными коробками и соединительными коробками, 8 мембранных вводов для проводов NYM, телекоммуникационных проводов и труб Ø 20 мм., монтажные коробки также в качестве соединительных коробок согласно VDE 0606-1 могут использоваться с двойным винтовым креплением и винтовой крышкой, класс защиты IP30.

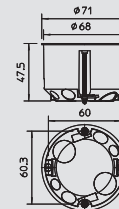


### Монтажные коробки для полых стен

Тип	Цвет	Фрезерованное отверстие Ø	Высота	Диаметр	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
		мм	мм	max.				
<b>HG 60</b>	<b>оранжевый</b>	68	47	68	250	25	2,240	<b>2003 41 4</b>

PP полипропилен € /100 шт.

Монтажные коробки для полых стен. Размеры согласно DIN 49073-1, для плит толщиной 7-35 мм. Стандартное расстояние 71 мм, возможность сквозного соединения с помощью переходника при комбинировании между монтажными коробками и соединительными коробками, 8 мембранных отверстий для кабелей NYM, кабелей и труб Ø 20 мм., монтажные коробки в качестве соединительных коробок согласно VDE 0606-1 могут использоваться с двойным винтовым креплением и винтовой крышкой, класс защиты IP30.

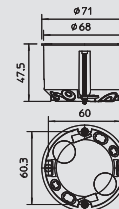


### монтажная коробка для полых стен, герметичная

Тип	Цвет	Фрезерованное отверстие Ø	Высота	Диаметр	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
		мм	мм	max.				
<b>HG 60 MW</b>	<b>оранжевый</b>	68	47	68	250	25	1,489	<b>2003 61 1</b>

PP полипропилен € /100 шт.

Монтажные коробки для полых стен, герметичное исполнение благодаря мембранным вводам. Размеры согласно DIN 49073-1, для плит толщиной 7-35 мм. Стандартное расстояние 71 мм, возможность сквозного соединения с помощью переходника при комбинировании между монтажными коробками и соединительными коробками, 8 мембранных вводов для проводов NYM, телекоммуникационных проводов и труб Ø 20 мм., монтажные коробки, также как и соединительные коробки согласно VDE 0606-1 могут использоваться с двойным винтовым креплением и винтовой крышкой, класс защиты IP30.

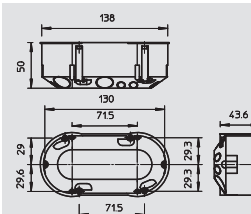


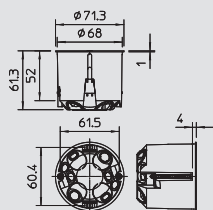
### Двойная монтажная коробка для полых стен

Тип	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>HG 60 2</b>	<b>оранжевый</b>	100	10	4,850	<b>2003 42 2</b>

PP полипропилен € /100 шт.

Двойные монтажные коробки, для 2 вставок или 1 двойной вставки, с 4 винтами. Размеры согласно DIN 49073-1, для плит толщиной 7 - 35 мм. Стандартное расстояние 71 мм, 14 мембранных вводов для кабелей NYM, кабелей и труб Ø 20 мм, класс защиты IP30.





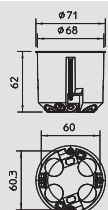
## Монтажная коробка для полых стен

Тип	Цвет	Фрезерованное отверстие Ø	Высота	Диаметр	Трансп. коробка шт.	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	мм		шт.	кг/100 шт.	
<b>HV 60</b>	<b>оранжевый</b>	68	61	68	200	25	2,740	<b>2003 44 2</b>

PP полипропилен

€/100 шт.

Монтажная коробка для полых стен. Размеры согласно DIN 49073-1, для плит толщиной 7-35 мм. Стандартное расстояние 71 мм, возможность сквозного соединения с помощью переходника при комбинировании между монтажными коробками и соединительными коробками, 8 мембранных вводов для кабелей NYM, кабелей и труб Ø 20 мм, монтажные коробки в качестве соединительных коробок согласно VDE 0606-1 могут использоваться с двойным винтовым креплением и винтовой крышкой, класс защиты IP30.



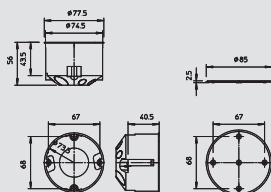
## Монтажная коробка для полых стен, герметичная

Тип	Цвет	Фрезерованное отверстие Ø	Высота	Диаметр	Трансп. коробка шт.	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	мм		шт.	кг/100 шт.	
<b>HV 60 MW</b>	<b>оранжевый</b>	68	61	68	200	25	1,850	<b>2003 61 9</b>

PP полипропилен

€/100 шт.

Монтажная коробка для полых стен, герметичное исполнение, благодаря мембранному отверстию. Размеры согласно DIN 49073-1, для плит толщиной 7-35 мм. Стандартное расстояние 71 мм, возможность сквозного соединения с помощью переходника при комбинировании между монтажными коробками и соединительными коробками, 8 Герметичная мембрана для проводов NYM, телекоммуникационных проводов и труб Ø 20 мм, монтажные коробки также как и соединительные коробки согласно VDE 0606-1 могут использоваться с двойным винтовым креплением и винтовой крышкой, класс защиты IP30.



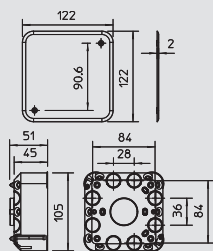
## Монтажные коробки с крышкой для полых стен

Тип	Цвет	Фрезерованное отверстие Ø	Высота	Диаметр	Трансп. коробка шт.	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	мм		шт.	кг/100 шт.	
<b>HV 70 D</b>	<b>оранжевый</b>	74	50	74	100	10	3,650	<b>2003 43 0</b>

PP полипропилен

€/100 шт.

Распределительные коробки для полых стен с крышкой, размеры согласно DIN 49073-1, для плит толщиной 7-35 мм. 8 мембранных вводов для кабелей NYM, кабелей и труб Ø 20 мм, класс защиты IP30.



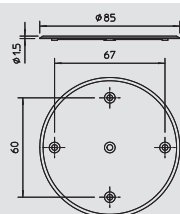
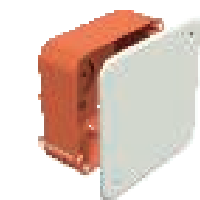
## Распределительные коробки для полых стен

Тип	Цвет	Высота	Длина	Ширина	Трансп. коробка шт.	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	мм		шт.	кг/100 шт.	
<b>HV 100 KD</b>	<b>оранжевый</b>	50	105	105	25	25	6,300	<b>2003 44 9</b>

PP полипропилен

€/100 шт.

Распределительная коробка для полых стен. 20 мембранных вводов для кабелей NYM, кабелей и труб Ø 20 мм, с белой крышкой и винтами (огнестойкими в соответствии с VDE 0471/DIN 695 часть 2-1, тестовая температура 750 °C), для плит толщиной 7-35 мм. Подходят для монтирования обычных шин (монтажных и несущих) для последовательных зажимов, вид защиты IP30.



## Универсальные крышки

Тип	Цвет	Диаметр	Трансп. коробка шт.	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм		шт.	кг/100 шт.	
<b>UG UD</b>	<b>белый</b>	84	400	20	1,070	<b>2003 23 6</b>

PS полистирол

€/100 шт.

Универсальные крышки для всех типов коробок, крышки с центральным креплением, расстояние между отверстиями для винтов 60 мм для монтажных коробок, расстояние между отверстиями для винтов 67 мм для распределительных коробок, край крышки плотно прилегает к коробке, поверхность шероховатая, винты крышек скрыты.



## Системы для полых стен Modul 45

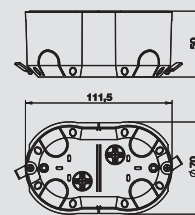


### Монтажная коробка для полых стен для устройств серии Modul 45, одинарная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
HG-UPM1	синий	1	3,300	6119 95 0

€/шт.

Монтажная коробка для полых стен овальной формы, для крепления суппорта тип TG-UPM1, для устройств серии Modul 45 шириной до 1,5 модуля = 67,5 мм, диаметр сверления 68 мм, расстояние между отверстиями 45 мм.

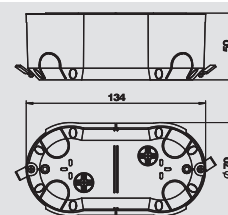


### Монтажная коробка для полых стен для устройств серии Modul 45, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
HG-UPM2	синий	1	4,600	6119 95 1

€/шт.

Монтажная коробка для полых стен овальной формы для крепления суппорта тип TG-UPM2, для устройств серии Modul 45 шириной до 2 модулей = 90 мм, диаметр сверления 68 мм, расстояние между отверстиями 68 мм.



### Монтажная коробка для полых стен для устройств серии Modul 45, тройная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
HG-UPM3	синий	1	6,300	6119 95 2

€/шт.

Монтажная коробка для полых стен овальной формы, для крепления суппорта тип TG-UPM2, для устройств серии Modul 45 шириной до 2 модулей = 90 мм, с продавливаемыми отверстиями для проводов и труб.

