

# Монтажные и распределительные коробки MultiBox

Оптимальные решения для монтажа



SYSTEME.RU

Монтажные и распределительные коробки позволяют произвести монтаж любых электроустановочных изделий и коммутацию проводов быстро, просто и профессионально, независимо от типа стен и способа установки.

Скрытая установка



Для сплошных стен



Для полых стен

Открытая установка



IP55



IP66

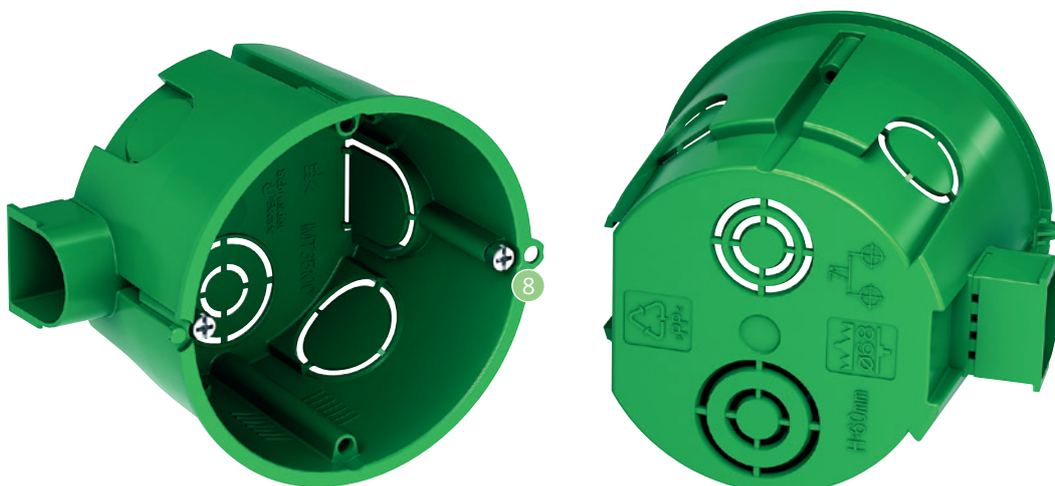
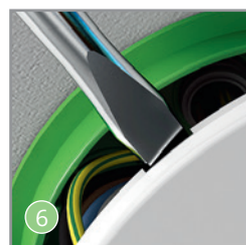
Для открытой установки



# Монтажные и распределительные коробки для сплошных стен

## Преимущества

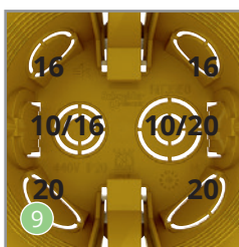
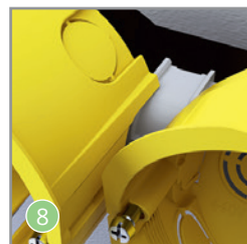
- 1 Проверенная жесткость**  
Уникальная конструкция коробки из полипропилена не позволяет ей ломаться при установке.
- 2 Встроенные фиксаторы**  
Уникальная конструкция фиксирующих защелок в верхней части коробки позволяет объединять в блоки несколько коробок.
- 3 Легкоудаляемые заглушки**  
В коробках имеются заглушки диаметром от 10 до 25 мм. Они легко выбиваются вручную, образуя ровные отверстия для ввода кабелей. Отверстия не имеют острых сколов или неровностей, о которые можно порезаться или повредить кабель.
- 4 Коробки разной глубины в одной конструкции**  
Монтажная коробка глубиной 45 мм позволяет произвести монтаж розетки и выключателя, коробка глубиной 60 мм – дополнительную коммутацию большего числа кабелей в одной конструкции.
- 5 Встроенные соединительные защелки**  
Запатентованная конструкция защелок позволяет жестко соединить в блок монтажные коробки различной глубины для установки в горизонтальном или вертикальном положении.
- 6 Прочная защелкивающаяся крышка с вырезами под отвертку**  
Коробки имеют защелкивающуюся крышку с вырезами под плоскую отвертку, благодаря которым она снимается без малейшего повреждения.
- 7 Расстояние между центрами соединенных коробок 71 мм**  
Расстояние 71 мм гарантирует правильное расположение нескольких коробок при монтаже вплотную друг к другу.
- 8 Расстояние между точками крепления 60 мм**  
Расстояние 60 мм между крепежными винтами позволяет устанавливать в коробку большинство электроустановочных изделий с вертикальными и горизонтальными монтажными рамками.



# Монтажные и распределительные коробки для полых стен

## Преимущества

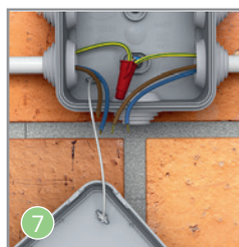
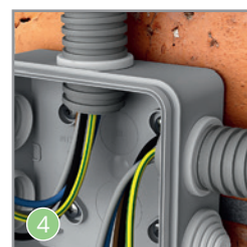
- 1 Долговечность**  
Коробка изготовлена из полипропилена, что делает ее прочной и долговечной. Она не будет трескаться и раскалываться со временем при перепадах температуры.
- 2 Незаметность дефектов монтажа**  
Тонкая кромка вокруг коробки закрывает неровности отверстия в стене и минимизирует зазор между коробкой и стеной.
- 3 Расстояние между точками крепления 60 мм**  
Расстояние 60 мм между крепежными винтами позволяет устанавливать большинство электроустановочных изделий с вертикальными и горизонтальными монтажными рамками.
- 4 Быстрота монтажа**  
Винты для крепления быстро вкручиваются благодаря трехзаходной резьбе, что ускоряет монтаж в три раза.
- 5 Простота установки и демонтажа**  
Конструкция лапок и обжимка концов винтов облегчают монтаж и демонтаж коробки, а также исключают повреждение стены и потерю лапок.
- 6 Надежная фиксация**  
Широкие металлические монтажные лапки, с острыми кромками, обеспечивают устойчивый захват панелей полых стен и предотвращают проворачивание коробки.
- 7 Система для предотвращения проворачивания**  
Коробки оснащены четырьмя выступами, которые гарантируют устойчивую фиксацию в гипсокартонной стене и предотвращают нежелательное проворачивание коробки.
- 8 Соединительный элемент**  
Крепление нескольких коробок вплотную друг к другу осуществляется с помощью соединительного элемента.
- 9 Легкоудаляемые заглушки**  
Заглушки легко удаляются вручную, освобождая ровные отверстия для ввода кабелей. Забудьте об острых краях и заусеницах, которые часто приводят к травмам.
- 10 Защёлкивающаяся крышка с вырезами под отвёртку**  
Коробки имеют защёлкивающуюся крышку с вырезами под плоскую отвертку, благодаря которым она снимается без малейшего повреждения.



# Распределительные коробки открытой установки

## Преимущества

- 1 Гибкие ступенчатые кабельные сальники с четкой маркировкой диаметра**  
Коробки имеют гибкие ступенчатые кабельные сальники с четкой маркировкой диаметра, что облегчает подготовку вводного отверстия в соответствии с диаметром вашего кабеля или гофротрубы.
- 2 Защитные кольца и крышки для крепежных отверстий**  
Все крепежные отверстия окружены кольцами, защищающими винты от контакта с электрическими проводниками. Для большей безопасности кольца закрываются колпачками.
- 3 Надежное крепление в любых условиях**  
Коробку Systeme Electric вы можете установить везде, где захотите, на поверхности стены или на подставке, обеспечивающей необходимый зазор для ввода кабелей. На коробку нанесена четкая маркировка расстояния между крепежными отверстиями, а заглушки можно удалять как изнутри, так и снаружи.
- 4 Большой внутренний объем**  
Благодаря защелкивающейся крышке и продуманному расположению крепежных винтов внутреннее пространство остается полностью свободным для выполнения всех необходимых соединений проводов.
- 5 Использование во влажных помещениях**  
Влагонепроницаемые коробки идеально подходят для ванных комнат, закрытых бассейнов и других помещений с повышенной влажностью и другими неблагоприятными условиями.
- 6 Дренажные отверстия**  
Дренажные отверстия закрыты заглушками, которые можно удалить как с внутренней, так и с внешней стороны. Это можно сделать как до, так и после монтажа.
- 7 Продуманная конструкция крышек**  
Фиксация крышек защелкиванием устраняет необходимость винтового крепления.
- 8 Крышку нельзя снять руками**  
Крышка снимается только с помощью отвертки.



## Монтажные коробки для сплошных стен

Тип	Цвет	Размеры, мм	Упаковка, шт.	№ по каталогу
-----	------	-------------	---------------	---------------

### Монтажные коробки для сплошных стен IP30

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. ЭУИ с расстоянием между креплениями 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют 8 перфорированных отверстий для ввода кабеля или гофротрубы. Конструкция коробки позволяет соединять их между собой без дополнительных соединителей с расстоянием между центрами 71 мм.

Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен



Коробка 68(65)х45	Зеленый	81/71/46	200	IMT35100
Коробка 68(65)х45 DIY (со стикером)	Зеленый	81/71/46	200	IMT351001
Коробка 68(65)х60	Зеленый	81/71/61	120	IMT35101
Коробка 68(65)х60 DIY (со стикером)	Зеленый	81/71/61	120	IMT351011

### Монтажные коробки для сплошных стен IP40

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона.

Имеют намеченные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы. Конструкция коробок LEX позволяет соединять их между собой без дополнительных соединителей с расстоянием между центрами 71 мм. Двухпостовая коробка укомплектована одним соединителем, который позволяет соединять коробки в блоки 2х2, 2х3 и т.д.

Степень защиты – IP40, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен



Коробка 71х47 с винтами	Зеленый	76/74/47	100	LEX1420572MR
Коробка 71х47 без винтов	Зеленый	76/74/47	100	LEX1420571MR
Коробка двухпостовая 148х45	Зеленый	148/71/51	40	KM-252

## Распределительные коробки для сплошных стен

### Круглые распределительные коробки для сплошных стен

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона.

Имеют намеченные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы. Конструкция коробок LEX позволяет соединять их между собой без дополнительных соединителей с расстоянием между центрами 71 мм. Двухпостовая коробка укомплектована одним соединителем, который позволяет соединять коробки в блоки 2х2, 2х3 и т.д.

Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен



Коробка 70х40	Зеленый	Ø80/42	175	IMT35120
Коробка 70х40 DIY (со стикером)	Зеленый	Ø80/42	175	IMT351201
Коробка 100х50	Зеленый	Ø107/51	84	IMT35121
Коробка 100х50 DIY (со стикером)	Зеленый	Ø107/51	84	IMT351211

### Квадратные распределительные коробки для сплошных стен

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона.

Имеют намеченные отверстия диаметром 16, 20, 25 и 30 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы белой крышкой, крепящейся четырьмя винтами, входящими в комплект коробки.

Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен



Коробка 100х100х50	Зеленый	112/112/51	72	IMT35122
Коробка 100х100х50 DIY (со стикером)	Зеленый	112/112/51	72	IMT351221

## Распределительные коробки для сплошных стен

### Распределительные коробки для сплошных стен

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защелкивающейся белой крышкой.

Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен



Коробка Ø96(91)х15	Черный	Ø106/17	100	U191
Коробка Ø96(91)х30	Черный	Ø106/33	56	U192
Коробка Ø71(65)х15	Черный	Ø80/17	162	U194
Коробка Ø71(65)х30	Черный	Ø80/33	108	U195

## Монтажные коробки для полых стен

Тип	Цвет	Размеры, мм	Упаковка, шт.	№ по каталогу
-----	------	-------------	---------------	---------------

### Монтажные коробки для полых стен IP20

Используются для установки в полые стены. ЭУИ с расстоянием между креплениями 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют металлические лапки и 8 перфорированных отверстий диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Коробки соединяются между собой посредством соединителя IMT35180, обеспечивая 71 мм между центрами коробок. Коробка IMT351581 поставляется в комплекте с соединителем IMT35180. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен



Коробка 68(65)x45	Желтый	Ø75/46	210	IMT35150
Коробка 68(65)x45 DIY (со стикером)	Желтый	Ø75/46	210	IMT351501
Коробка 68(65)x45 с соединителем DIY (со стикером)	Желтый	Ø75/46	210	IMT351581
Коробка 68(65)x60	Желтый	Ø75/61	120	IMT35151
Коробка 68(65)x60 (со стикером)	Желтый	Ø75/61	120	IMT351511

### Монтажные коробки для полых стен IP30

Используются для установки в полые стены. ЭУИ с расстоянием между креплениями 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Коробки соединяются между собой посредством соединителя IMT35180, обеспечивая 71 мм между центрами коробок. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен



Коробка 68x47	Желтый	Ø76/47	100	LEX1450414R
Коробка двухпостовая 151x46	Желтый	151/71/52	40	KM-251

## Распределительные коробки для полых стен

### Круглые распределительные коробки для полых стен

Используются для установки в полые стены. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен



Коробка Ø80x45	Желтый	Ø95/49	120	IMT35160
Коробка Ø80x45 DIY (со стикером)	Желтый	Ø95/49	120	IMT351601

### Квадратные распределительные коробки для полых стен

Используются для установки в полые стены. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен



Коробка 100x100x50	Желтый	120/120/54	72	IMT35161
Коробка 100x100x50 DIY (со стикером)	Желтый	120/120/54	72	IMT351611

## Соединители и крышка

### Соединители

Предназначены для соединения монтажных коробок между собой и обеспечения расстояния 71 мм между центрами соединяемых коробок. Каталожный номер IMT351802 представляет собой пакет с десятью соединителями внутри и с отверстием для подвески на крючках. При заказе одной единицы вы получаете 1 пакет. Материал: полипропилен



Соединитель	Желтый	21/21/17,5	900	IMT35180
Соединитель (в упаковке по 10 шт.)	Желтый	21/21/17,5	90	IMT351802

### Крышка

Предназначена для установки на монтажные коробки. Крепится к коробке винтами. Материал: полипропилен



Крышка Ø92 (винтовое крепление)	Белый	Ø92/3	200	LEX1420540R
---------------------------------	-------	-------	-----	-------------

# Распределительные коробки прямого монтажа с мембранными вводами IP66

## Преимущества

- 1 Мембранные вводы**  
Коробки выполнены по технологии двухкомпонентного литья, что позволяет интегрировать эластичные вводы в корпус коробки. Вводы являются единым целым с корпусом и надежно обхватывают кабель/трубу, обеспечивая заявленную степень защиты.
- 2 Высокая степень пылевлагозащиты IP66**  
Высокая степень защиты достигается за счет мембранных вводов и замка специальной формы между корпусом и крышкой. Коробки выдерживают сильные струи воды и имеют полную пыленепроницаемость.
- 3 Прямой монтаж гвоздезабивным пистолетом**  
Конструкция коробки предусматривает крепление при помощи гвоздезабивного пистолета. Для этого имеются две точки крепления с колодцами под ствол Ø11 мм. Также коробки можно крепить традиционным способом, используя шурупы и дюбели.
- 4 Дренажные отверстия**  
На каждой стороне коробки имеется по одному дренажному отверстию. Дренажные отверстия необходимы для удаления возможного конденсата из коробки. Отверстия закрыты заглушками, которые легко можно снять как снаружи, так и изнутри, до или после монтажа.
- 5 Широкий модельный ряд**  
Ассортимент представлен коробками круглой и квадратной формы разных типоразмеров.
- 6 Два цвета: серый и чёрный**  
Исполнения в двух цветах предоставляют заказчику возможность выбора, если в проекте предъявляются повышенные требования к дизайну.
- 7 Места для крепления кабеля**  
На дне корпуса имеются расположенные по диагонали направляющие с пазами под шурупы, которые можно использовать, к примеру, для крепления кабеля.
- 8 Удобный демонтаж крышки**  
Специальные выступы на крышке позволяют легко снять ее без применения инструментов.
- 9 Отсутствие галогенов**  
Материал коробок не содержит галогенов.



## Распределкоробки IP66 прямого монтажа с мембранными вводами



Тип	Цвет	Размеры, мм	Упаковка, шт.	№ по каталогу	
<b>Распределительные коробки IP66 открытого монтажа</b>					
Предназначены для защиты соединений электрических проводов и кабелей от пыли и влаги. Коробки выполнены по технологии двухкомпонентного литья, что обеспечивает степень защиты IP66. Подходят как для классического монтажа, при помощи дюбелей и шурупов, так и для прямого монтажа, при помощи гвоздезабивного пистолета с диаметром ствола 11 мм. Эластичный материал не позволяет корпусу растрескиваться при пристреливании. Гибкие мембранные вводы легко прокалываются для ввода кабеля и надежно его обхватывают. Нанесенная на коробку, рядом с мембранами, маркировка говорит о максимальном диаметре кабеля или трубы, который можно завести внутрь коробки. Внутри также имеются специальные выступы для крепления кабеля и т.п. Степень защиты – IP66, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен					
	Распределкоробка Ø80x50 4 ввода Ø20 (со стикером)	Серый	90x92x58	60	<b>IMT351951</b>
	Распределкоробка Ø80x50 4 ввода Ø20 (со стикером)	Чёрный	90x92x58	60	<b>IMT352951</b>
	Распределкоробка 70x70x42 8 вводов Ø25 (со стикером)	Серый	80x80x50	140	<b>IMT351961</b>
	Распределкоробка 70x70x42 8 вводов Ø25 (со стикером)	Чёрный	80x80x50	140	<b>IMT352961</b>
	Распределкоробка 85x85x42 8 вводов Ø25 (со стикером)	Серый	95x95x49	84	<b>IMT351971</b>
	Распределкоробка 85x85x42 8 вводов Ø25 (со стикером)	Чёрный	95x95x49	84	<b>IMT352971</b>
	Распределкоробка 100x100x50 12 вводов Ø20 (со стикером)	Серый	111x111x57	40	<b>IMT351981</b>
	Распределкоробка 100x100x50 12 вводов Ø20 (со стикером)	Чёрный	111x111x57	40	<b>IMT352981</b>

## Распределительные коробки IP55 открытой установки



Тип	Цвет	Размеры, мм	Упаковка, шт.	№ по каталогу
-----	------	-------------	---------------	---------------

### Круглые распределительные коробки IP55 открытой установки

Используются для открытой установки. Имеют защёлкивающуюся крышку, соединённую пластиковой ниткой с корпусом коробки, колпачки для колец, изолирующих крепёжные винты, и 4 ступенчатых сальника для ввода кабеля или гофротрубы. Сальники подходят для кабелей и труб диаметром 4...8, 8...12, 12...16 и 20 мм. Степень защиты – IP55, огнестойкость – 750 °С. Материал: полипропилен

	Коробка 65x40	Серый	Ø84/48	150	<b>IMT35093</b>
	Коробка 65x40 DIY (со стикером)	Серый	Ø84/48	150	<b>IMT350931</b>
	Коробка 80x40	Серый	Ø100/48	96	<b>IMT35094</b>
	Коробка 80x40 DIY (со стикером)	Серый	Ø100/48	96	<b>IMT350941</b>

### Квадратные распределительные коробки IP55 открытой установки

Используются для открытой установки. Имеют защёлкивающуюся крышку, соединённую пластиковой ниткой с корпусом коробки, колпачки для колец, изолирующих крепёжные винты, и 6 ступенчатых сальников для ввода кабеля или гофротрубы. Сальники подходят для кабелей и труб диаметром 4...8, 8...12, 12...16 и 20 мм. Для коробки 100x100x50 сальники имеют диапазоны 4...8, 8...12, 12...16, 16...20 и 25 мм. Степень защиты – IP55, огнестойкость – 750 °С. Материал: полипропилен

	Коробка 70x70x40	Серый	95/95/48	96	<b>IMT35090</b>
	Коробка 70x70x40 DIY (со стикером)	Серый	95/95/48	96	<b>IMT350901</b>
	Коробка 85x85x40	Серый	110/110/48	72	<b>IMT35092</b>
	Коробка 85x85x40 DIY (со стикером)	Серый	110/110/48	72	<b>IMT350921</b>
	Коробка 100x100x50	Серый	130/130/58	45	<b>IMT35091</b>
	Коробка 100x100x50 DIY (со стикером)	Серый	130/130/58	45	<b>IMT350911</b>



RP-1

## Розетки потолочные

	Розетка потолочная	Розетка потолочная
Цвет	с крюком и осью 120 мм	с крюком и осью 200 мм
<input type="checkbox"/> Белый	RP-1	RP-1-2

Предназначены для подвески светильников к перекрытиям из многослойных и сплошных плит. Имеет отверстие для ввода кабеля. Комплект состоит из крюка, круглой крышки и поперечной оси. Диаметр крышки 100 мм, максимальная нагрузка 15 кг.



U731M, U733M, U734M

## Сжимы ответвительные

	Сжим ответвительный			
Цвет				
<input type="checkbox"/> Серый*	U731M	U733M	U734M	U739M

Предназначены для выполнения ответвлений от медных или алюминиевых проводников магистральных линий (без разрезания) медными и (или) алюминиевыми проводниками. Номинальное напряжение 660 В, степень защиты IP20.

\* Цвет изделия не регламентируется и может отличаться от цвета на фото.



U739M

Сечение жилы проводника, мм <sup>2</sup>		
Тип	Магистральный	Ответвительный
U731M	4-10	1,5-10
U733M	16-35	1,5-10
U734M	16-35	16-25
U739M	4-10	1,5-2,5



KLK-5S

## Клеммная коробка IP44

	Клеммная коробка IP44
Цвет	С монтажной пластиной и распорными лапками
<input type="checkbox"/> Белый	KLK-5S

Предназначена для присоединения проводов к бытовым электроплитам, пылевлагозащищенная. Номинальное напряжение сети 380 В, номинальный ток 40 А, степень защиты IP44, размеры 102x100x37 мм.



## Соответствие стандартам

### Розетки

- ТР ТС 004/2011
- ГОСТ IEC 60884-1-2013

### Выключатели

- ТР ТС 004/2011
- ГОСТ Р 51324.1-2012  
(МЭК 60669-1:2007)

### Светорегуляторы (диммеры)

- ТР ТС 004/2011
- ГОСТ Р 51324.2.1-2012
- ТР ТС 020/2011
- СТБ ЕН 55015-2006
- ГОСТ IEC 61547-2013
- ГОСТ 30804.3.2-2013
- ГОСТ 30804.3.3-2013
- ГОСТ 30804.4.2-2013
- ГОСТ 30804.4.4-2013
- ГОСТ 30804.4.11- 2013
- СТБ МЭК 61000-4-5-2006
- СТБ IEC 61000-4-6-2011
- ГОСТ IEC 61000-4-8-2013

### Термостаты

- ТР ТС 004/2011
- ГОСТ IEC 60730-2-9-2011
- ГОСТ IEC 60730-1-2016
- ТР ТС 020/2011
- ГОСТ IEC 60730-1-2011
- ГОСТ IEC 60730-2-9-2011
- ГОСТ 30804.3.3-2013
- ГОСТ 30804.3.2-2013
- ГОСТ 30804.4.2-2013
- ГОСТ 30804.4.3-2013
- ГОСТ Р 51317.4.28-2000
- ГОСТ 30804.4.4-2013
- ГОСТ 30804.4.11-2013
- ГОСТ 30804.4.12-2002
- ГОСТ 30805.14.1-2013
- ГОСТ 30805.22-2013
- СТБ МЭК 61000-4-5-2006
- СТБ IEC 61000-4-6-2011
- ГОСТ IEC 61000-4-8-2013



Для монтажа электроустановочных изделий рекомендуем использовать отвертку с типом наконечника **PZ1** – для винтов и саморезов диаметром до 3,5 мм включительно, **PZ2** – для винтов и саморезов диаметром более 3,5 мм.

Эта отвертка усилена за счет дополнительных четырех ребер, расположенных под углом 45° по отношению к основным, что позволяет обеспечить целостность шлица и повышает запас прочности.

## Основные типы отверток



Slotted  
Шлицевая



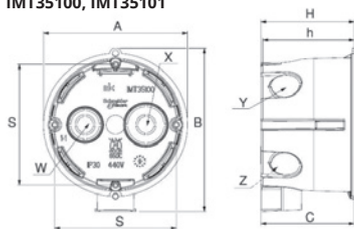
Cross Slot или Phillips  
PH  
Крестовая



Pozidriv  
PZ  
Крестовая усиленная



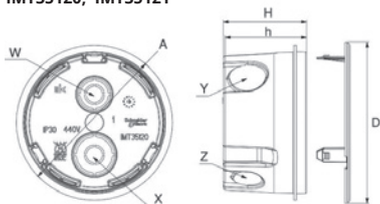
IMT35100, IMT35101



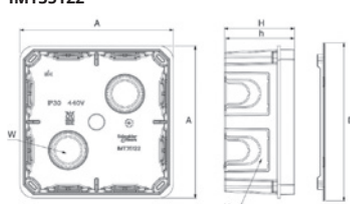
### Монтажные коробки для сплошных стен

Описание	Размеры (мм)										
	A	B	H	h	D	C	S	W	X	Y	Z
IMT35100	71	81	46	45		46	60	10/16	10/20	2x16	2x20
IMT35101	71	81	60	59		46	60	10/16	10/20	2x16	2x20
IMT35120	77		41	40	80			10/16	10/20	2x20	2x16
IMT35121	102		49.5	48	107			16/25	16/25	4x25	4x20
IMT35122	108		49.5	48	112			2x20/25	8x16/20/30		

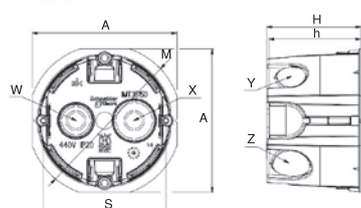
IMT35120, IMT35121



IMT35122



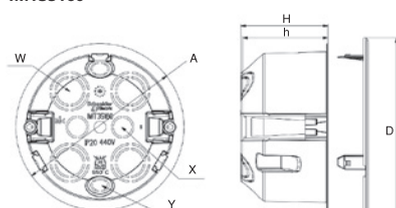
IMT35150



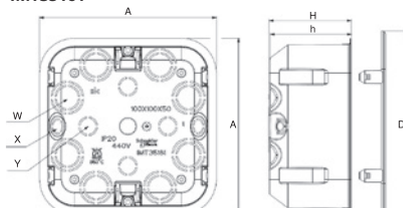
### Монтажные коробки для полых стен

Описание	Размеры (мм)										
	A	S	H	h	D	M	W	X	Y	Z	
IMT35150	71	60	46	45		75	10/16	10/20	2x16	2x20	
IMT35160	89		46	45	95		4x16/20	2x12	2x10		
IMT35161	111		51.5	50	120		8x16/20	2x10	4x12		

IMT35160



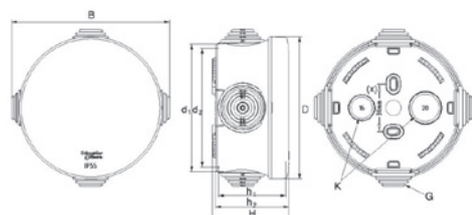
IMT35161



### Распределительные коробки открытой установки

Описание	Размеры (мм)												
	B	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	D	W	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	H	K	G	(x)
IMT35093	83	69	65			75		43	46	48	1x(16-20)	4x(4-20)	30
IMT35094	99	84	80			90		43	46	48	1x(16-20)	4x(4-20)	30
IMT35090	80			74	70		94	43	46	48	1x(16-20)	6x(4-20)	30
IMT35092	95			89	85		109	43	46	48	1x(16-20)	6x(4-20)	45
IMT35091	110			104	100		129	53	56	58	1x(20-25)	6x(4-25)	50x2

IMT35093  
IMT35094



IMT35090  
IMT35092  
IMT35091

