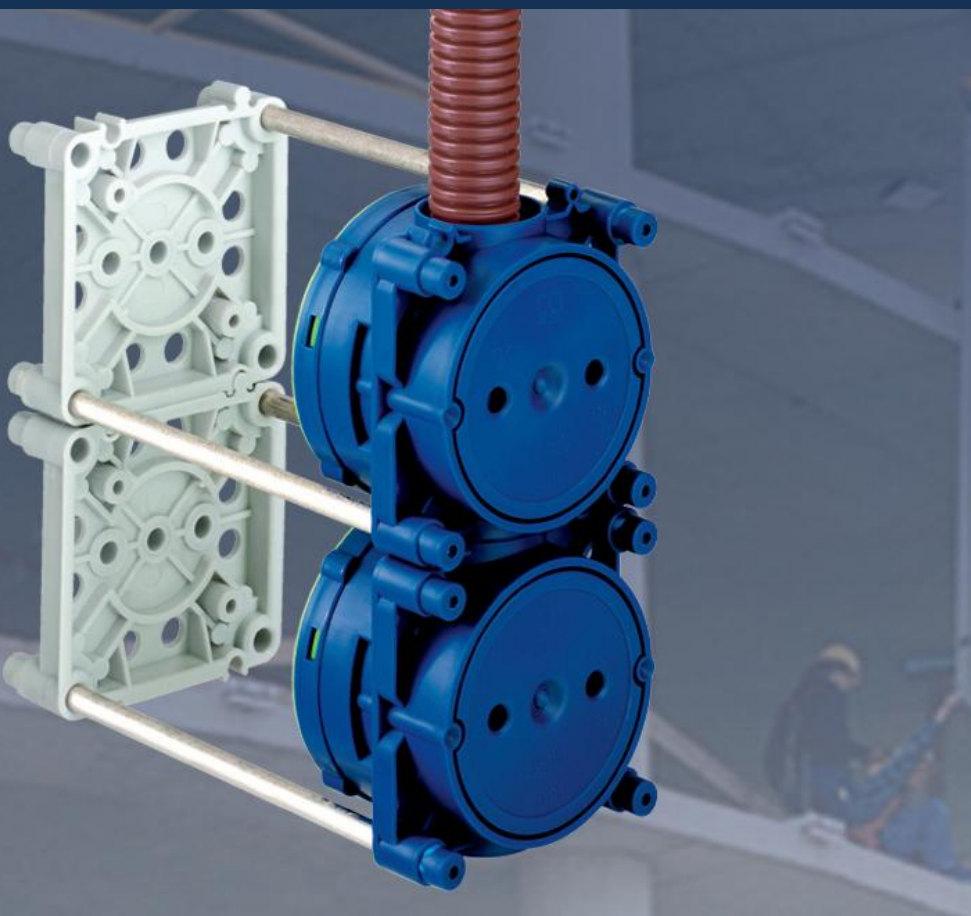


# IBT

## IBTronic

### Прочный как бетон



- Для монтажа на месте производимых бетонных работ и при заводском изготовлении бетонных блоков
- Для горизонтальной и вертикальной опалубки
- Надежность благодаря запатентованной технике распорок
- Для встречной опалубки

- Чрезвычайно устойчив
- Высокая герметичность благодаря запатентованным мембранным
- Высокая температуроустойчивость
- Многообразие программы
- Несложный монтаж
- Хорошая звуко- и теплоизоляция
- Абсолютная надёжность, подтверждена сертификатами

**IBTronic**  
Универсальная коробка для монтажа на месте производимых работ и при заводском изготовлении бетонных блоков, предназначенная для LV/HV/LED светильников, громкоговорителей и высококачественных электронных компонентов

**IBTronic-TT**  
Универсальная коробка для монтажа на месте производимых работ и при заводском изготовлении бетонных блоков с дополнительным монтажным пространством для установки стабилизирующего трансформатора

# IBT

# IBTronic

## Содержание

Модель	Страницы	
	<b>Система IBT</b>	Стр. 152-164
	<b>Экспортное исполнение</b>	Стр. 165
	<b>Система IBTronic</b>	Стр. 178-179
	<b>Общие принадлежности IBT</b>	Стр. 166-174
	<b>Общие принадлежности IBTronic</b>	Стр. 180
	<b>Технология производства</b>	Стр. 181

# IBT - обзор продукции

## Система электромонтажа для бетона

<b>Универсальные коробки</b>	U71 FD - плоский подрозетник Глубина: 38 мм, Ø 60 мм 	U71 GRD - установочная коробка для приборов Глубина: 45/50 мм Ø 45/60 мм 	U71 KUD - соединительная коробка Глубина: 89/91 мм, Ø 60 мм 	U71 GVD-2 - установочная коробка для приборов 2-х составная Глубина: 68 мм, Ø 60 мм 	U71 GVD-3 - установочная коробка для приборов 3-х составная Глубина: 68 мм, Ø 60 мм  * техника монтажа M/KL/ST/k
<b>Потолочные соединительные подрозетники</b>	U71 Perilex - подрозетник Глубина: 50 мм, Ø 70 мм 	U71 DVD - потолочный соединительный подрозетник Глубина: 79 мм, Ø 60 мм 2/3-составной 	U86 DVD - универсальный потолочный подрозетник Глубина: 106 мм, Ø 92 мм, 2/3-составной 	U 120 GRO - потолочный подрозетник для труб большого диаметра Глубина: 122 мм, Ø 92 мм, 2/3-составной 	
<b>Настенные и потолочные переходники</b>	KOT - конусообразный переходник для вертикальной проводки M20-M40* 	KUT - подрозетник с конусообразной крышкой для светильников 	KUK - переходник используется как потолочный переходник* 	VBK - соединительный подрозетник используется как переходник между стеной и потолком* 	DAL - универсальный потолочный переходник используется как переходник для труб 
<b>Специальные коробки</b>	KO EK - коробка Стандарт-AFI Глубина: 61 мм Длина, ширина: 111 x 71 мм 	K15 EK - коробка Стандарт-AFI Глубина: 61 мм Длина, ширина: 111 x 116 мм 	K1 EK - коробка для светового сигнального устройства E1 Zettler Глубина: 53 мм Длина, ширина: 85 x 91 мм 	K2 EK - коробка для светового сигнального устройства E2 Zettler или для установок громкой связи Глубина: 53 мм Длина, ширина: 149 x 91 мм 	K3 EK - коробка для установки телефонной розетки Глубина: 70 мм Длина, ширина: 142 x 142 мм  * техника монтажа M/ST/k
<b>Коробки экспортного исполнения</b>	BS 1 - подрозетник Британский стандарт Глубина: 60 мм Длина, ширина: 86 x 86 мм 	BS 2 - подрозетник Британский стандарт Глубина: 60 мм Длина, ширина: 146 x 86 мм 	KO EK - коробка Американский стандарт 432 Глубина: 61 мм Длина, ширина: 111 x 71 мм 	K15 EK - коробка Американский стандарт Глубина: 61 мм Длина, ширина: 111 x 116 мм* 	
<b>Принадлежности</b>	Клеммы Потолочные крючки Стальной лист с kleящей основой Расширитель для отверстий	IBT - заглушки U71 - крепёж-опора Крепёж Фреза для пробивки отверстий	Крышка с резьбовым вводом M5 для U71 T 15 Крепёж BL для KO Зашётка Шурупы для установки приборов	Конусообразная крышка с резьбовой втулкой M5 для U71 Крепёж для K1+K2 Винт Магнит Приспособление для демонтажа магнита	Соединители для распорок Крепёж-опора BS для коробок BS 1 и BS 2 Распорка Ленточный хомут Подставка для труб

U71 GRO - потолочный подрозетник для труб большого диаметра Глубина: 76 мм, Ø 60 мм 	U71 TD - установочная коробка для толстых стен Глубина: 44/49 мм, Ø 60 мм 	U71 WAD - переходная коробка для настенных светильников Глубина: 48 мм, Ø 35 мм 	U71 DAD - соединительная коробка для потолочных светильников Глубина: 89 мм, Ø 35 мм 
* техника монтажа -/KL/ST/k	* техника монтажа -/KL/ST/k	* техника монтажа -/KL/ST/k	* техника монтажа -/KL/ST/k
UVA - универсальный переходник 90 ° M20-M25 используется как переходник для труб 			
* техника монтажа -/K/ST/-			
K4/K4-H EK - коробка для телефонного механизма или как проходной подрозетник Глубина: 87/158 мм Длина, ширина: 311 x 202 мм 	UP - комплект для распределительного щита для K4, 15 ТЕ Длина, ширина: 311 x 202 мм 	K8 EK - коробка Глубина: 95 мм Длина, ширина: 440 x 320 мм 	K12 EK - коробка Глубина: 95 мм Длина, ширина: 565 x 320 мм 
* техника монтажа M/-/ST/k	* техника монтажа -/-/-	* техника монтажа M/-/ST/-	* техника монтажа M/-/ST/-
Крышка K Крепёж-опора Соединитель для труб Распорка	Крышка U Распорки Дырокол Колено трубы - набор	Крышка BS Распорки Дырокол Втулка для трубы	Крышка VDK Крепёжный материал Монтажный мостик BS

\* Техника монтажа:

M = магнит

KL = склеивание

ST = распорки

k = комбинируемая

\*1 = M20, M25 комбинируемые



# Обзор отдельных деталей IBT системы

## Неограниченные возможности комбинирования

Монтажная высота Обозначение	44 мм Труба 74101	35 мм Коробка 35K 70011	45 мм Переходная коробка 70501	48 мм Коробка для выключателя 70101	48 мм Коробка для выключателя 70111
					
21 мм Передняя крышка 73301					
21 мм Передняя крышка K 73311					
2 мм Дно 71001					
14 мм Крышка с резьбовым вводом M5 71101					
41 мм Конусообразная крышка с резьбой для дерева 73501					
43 мм Конусообразная крышка с резьбовой втулкой M5 73502					
Крышка для влажных помещений 71601					
Удлиняет любую коробку на 49 мм Труба GR 70601					
Удлиняет любую коробку на 44 мм Труба 74101					



66 мм Коробка 66 70201	66 мм Коробка 66 K 70211	73 мм Коробка 73 70401	66 мм Коробка 73GRK 70411	49 мм Труба GR *70601
				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
X	X	X	X	X

\* Этот номер Вы найдёте  
непосредственно на детали



**U 71 FD**  
**Плоский подрозетник**  
 71 x 71 x 38 мм, 60 мм Ø



Вводы:  
2 x до 20 мм Ø

Наименование	Артикул	Упаковка
--------------	---------	----------

Плоский подрозетник для установки в бетонных стенах, плоская конструкция предназначена для особо тонких стен, 2 винта с расстоянием между ними 60 мм, комбинируется с другими подрозетниками, используется для монтажа во встречную опалубку

971 035 01 100/1

**U 71 GRD - Установочная коробка для приборов**  
 71 x 71 x 50 мм, 60 мм Ø



Вводы:  
2 x до 25 мм Ø  
U71 D= 2 x до 20 мм Ø



Установочная коробка для приборов, для установки в бетонных стенах, стандартное исполнение, 2 винта с расстоянием между ними 60 мм, комбинируется с другими подрозетниками, используется для монтажа во встречную опалубку

971 045 01 100/1

**U 71 GRD**  
 и для крепления магнитом

971 745 01 100/1

**U 71 K GRD**  
 гладкая поверхность для приклеивания

971 045 02 100/1

**U 71 GRD-D**  
 подрозетник для особо тонких стен,  
 (без изображения) глубина всего 45 мм

**U 71 KUD**  
**Соединительная коробка**

71 x 71 x 89 мм, 60 мм Ø



Вводы:  
4 x до 25 мм Ø,  
45°  
2 x до 25 мм Ø

Соединительная коробка для установки в бетонных стенах, применяется и как потолочный подрозетник, 2 винта с расстоянием между ними 60 мм, комбинируется с другими подрозетниками, используется для монтажа во встречную опалубку и для крепления магнитом

971 047 01 100/1

**U 71 KUD**  
 и для крепления магнитом

971 248 01 100/1

**U 71 KUD-M5**  
 с резьбовой втулкой M5  
 для потолочного крючка (979 122 01)

**U 71 GVD-2 - Установочная коробка для приборов, 2-х составная**

71 x 71 x 68 мм, 60 мм Ø



Вводы:  
6 x до 25 мм Ø  
2 x до 20 мм Ø



Установочная коробка для приборов, для установки в бетонных стенах с увеличенным монтажным пространством, 4 винта с расстоянием между ними 60 мм, комбинируется с другими подрозетниками, используется для монтажа во встречную опалубку

971 065 01 80/1

**U 71 GVD-2**  
 и для крепления магнитом

971 765 01 80/1

**U 71 K GVD-2**  
 гладкая поверхность для приклеивания

# Универсальные подрозетники системы IBT

## U 71 GVD-3 - Установочная коробка для приборов 3-х составная

71 x 71 x 68 мм, 60 мм Ø



Вводы:  
6 x до 25 мм Ø  
2 x до 20 мм Ø



### Наименование

Установочная коробка для приборов, для монтажа при заводском изготовлении бетонных блоков, 4 винта с расстоянием между ними 60 мм, комбинируется с другими подрозетниками, используется для монтажа во встречную опалубку

### Артикул

### Упаковка

971 365 01

80/1

## U 71 GRO - Подрозетник для труб большого диаметра

71 x 71 x 76 мм, 60 мм Ø



Вводы:  
4 x до 37 мм Ø



Подрозетник для труб большого диаметра, для установки в бетонных стенах, 4 винта с расстоянием между ними 60 мм, комбинируется с другими подрозетниками, используется для монтажа во встречную опалубку

### U 71 GRO

и для крепления магнитом

### U 71 K GRO

гладкая поверхность для приклеивания

972 960 01

75/1

972 760 01

75/1

## U 71 TD - Установочная коробка для толстых стен

71 x 71 x 49 мм, 60 мм Ø

Вводы  
972 945 01:  
4 x до 32 мм Ø

Вводы  
972 925 01:  
6 x до 25 мм Ø  
2 x до 20 мм Ø



Установочная коробка для толстых бетонных стен, используется как надставка для всех коробок U 71 при использовании труб большого диаметра, расстояние между винтами 60 мм, используется для монтажа во встречную опалубку

### U 71 TD-49

Установочная коробка M32, глубина 49 мм

### U 71 TD-44

Установочная коробка M25, глубина 44 мм

972 945 01

100/1

972 925 01

100/1

## WAD - Переходная коробка

71 x 71 x 48 мм, 35 мм Ø



Вводы:  
2 x до 20 мм Ø



Переходная коробка для установки в бетонных стенах, для подключения настенных светильников согласно VDE 0100, с резьбовым отверстием для светильника, комбинируется с другими подрозетниками, выпуск впереди 35 мм

### WAD

используется для монтажа во встречную опалубку

### WAD VD

крышка белая,  
35 мм Ø, для закрытия выпуска

970 560 01

100/1

970 562 01

600/100

**U 71 DAD**  
**Соединительная коробка**  
**для потолочных светильников**  
 71 x 71 x 89 мм, 35 мм Ø



Вводы:  
 4 x до  
 25 мм Ø, 45°  
 2 x до 20 мм Ø

**U 71 Perilex® - Подрозетник**  
 71 x 71 x 50 мм, 70 мм Ø



Вводы:  
 6 x до 22,5 мм Ø

**U 71 DVD**  
**Потолочный соединительный**  
**подрозетник**  
 71 x 71 x 79/81 мм, 60 мм Ø



Вводы:  
 6 x до 25 мм Ø  
 2 x до 20 мм Ø

**U 86 DVD**  
**Универсальный**  
**потолочный**  
**подрозетник**  
 106 мм высота, 74/92 мм Ø



Вводы:  
 8 x до 26 мм Ø

Наименование	Артикул	Упаковка
Соединительная коробка для потолочных светильников, для установки в бетонных плитах, фронтальная сторона серого цвета, с обратной стороны куполообразный переходник с резьбовой втулкой M5, комбинируется с другими подрозетниками, выпуск впереди 35 мм		

<b>U 71 DAD</b> используется для монтажа во встречную опалубку	971 548 01	100/1
---	------------	-------

<b>Подрозетник для установки в бетонных стенах,</b> расстояние между винтами 67 мм, для Perilex®-приборов 16 А, FR-UP приборов, СЕЕ розеток 5-полюсных 16 А		
---	--	--

<b>U 71 Perilex®</b> используется для монтажа во встречную опалубку и для крепления магнитом	973 050 01	50
--	------------	----

<b>Потолочный соединительный подрозетник</b> , для установки в бетонных плитах, 4 винта с расстоянием между ними 60 мм, стандартное исполнение, с резьбовой втулкой M5 для потолочного крючка, комбинируется с другими подрозетниками, используется для монтажа во встречную опалубку		
--	--	--

<b>U 71 DVD-2</b> и для крепления магнитом, 2-х составной	971 066 01	50/1
<b>U 71 K DVD-2</b> с гладкой поверхностью для приклеивания, 2-х составной	971 766 01	50/1
<b>U 71 K DVD-3</b> с гладкой поверхностью для приклеивания, 3-х составной	971 866 01	50/1

<b>Универсальный потолочный подрозетник</b> для установки в бетонных плитах, толщина потолочных плит до 4,5 см, с резьбовой втулкой M5 для крючка		
---	--	--

<b>U 86 DVD-2</b> для крепления магнитом, 2-х составной	973 081 02	50/1
<b>U 86 K DVD-2</b> с гладкой поверхностью для приклеивания, 2-х составной	973 781 01	50/1
<b>U 86 K DVD-3</b> с гладкой поверхностью для приклеивания, 3-х составной	973 783 01	40/1

# Потолочные соединительные подрозетники / стенные и потолочные переходники

## **U 120 GRO - Потолочный подрозетник для труб большого диаметра**

122 мм высота, 80/92 мм Ø



Вводы:  
4 x до 35 мм Ø  
8 x до 26 мм Ø

## **ROP - Конечная и переходная втулка**



## **ROP - Заглушка для конечных и переходных втулок**



## **ROK Колено трубы**



## **ROK - Набор втулок / колена трубы**



### Наименование

Потолочный подрозетник для труб большого диаметра, для установки в бетонных плитах, толщина потолочных плит до 6,5 см, с резьбовой втулкой M5 для крючка

### Артикул

### Упаковка

#### **U 120 GRO-3**

для крепления магнитом, 3-х составной

#### **U 120 K GRO-3**

с гладкой поверхностью для приклеивания,  
3-х составной

#### **U 120 K GRO-2**

с гладкой поверхностью для приклеивания 2-х составной

973 312 01

35/1

973 713 01

40/1

973 712 01

40/1

Конечная и переходная втулка для установки в бетонных стенах, для присоединения труб различного диаметра, также используется для монтажа во встречную опалубку

отвер. Ø тип трубы

ROP 18 18 мм M20

внешний Ø трубы

20 мм

970 518 01

210/1

ROP 23 23 мм M25

25 мм

970 523 01

90/1

ROP 30 30 мм M32

32 мм

970 530 01

90/1

ROP 37 37 мм M40

40 мм

970 537 01

100/1

(1-составной, без изображения)

Заглушка для конечной втулки для защиты от попадания грязи после бетонирования

ROP 18-VST для отверстий для втулок

18 мм 970 518 01

970 318 01

1500/250

ROP 23-VST 23 мм 970 523 01

970 323 01

750/125

ROP 30-VST 30 мм 970 530 01

970 330 01

300/50

Колено трубы для проведения трубы в 30° и подсоединения конечной и переходной втулки

ROK 1, 30° маленькое для втулок

970 518 01

970 425 01

300/1

ROK 2, 30° среднее 970 523 01

970 430 01

120/1

ROK 3, 30° большое 970 530 01

970 435 01

120/1

Набор втулок / колена трубы для установки в бетонных стенах, состоит из 3-х частей: конечная и переходная втулка и колено трубы 30°

РОК 1-S тип трубы

M20

970 720 01

30/1

РОК 2-S M25

970 725 01

15/1

РОК 3-S M32

970 732 01

15/1

## IBT DST - Распорка



### Наименование

Распорка из гофрированного картона, для предотвращения проталкивания труб, для применения в коробках U71

### Артикул Упаковка

#### IBT DST

979 109 01

1/1

## KOT

### Конусообразный переходник

для настенных и потолочных переходов и для вертикальной проводки

Конусообразный переходник для установки в бетонных стенах, для соединений типа "стена-стена" в блочном строительстве и для соединения вертикальной проводки (напр. телефон-TV), используется для крепления магнитом и для монтажа во встречную опалубку



	отверстие Ø	тип трубы		
KOT 18	18 мм	M20	970 618 01	70/1
KOT 23	23 мм	M25	970 623 01	60/1
KOT 30	30 мм	M32	970 630 01	60/1
KOT 37	37 мм	M40	970 637 01	60/1

## KUT - Подрозетник с конусообразной крышкой

71 x 71 x 62/64 мм, 60 мм Ø

Подрозетник с конусообразной крышкой для установки в бетонных стенах, используется как потолочный проходник или как подрозетник для светильников, комбинируется с другими подрозетниками, используется для крепления kleем и для монтажа во встречную опалубку



Вводы:  
4 x до 25мм Ø, 45°

KUT	970 540 01	150/1
U 71 KUT-M5 с резьбовой втулкой M5	970 748 01	150/1

## KUK - Переходник

90 x 40 x 55 мм

Переходник для установки в бетонных стенах, используется как потолочный переходник при монтаже на месте производимых бетонных работ и при блочном строительстве или как соединитель между стеной и потолком при заводском изготовлении бетонных блоков



Вводы:  
10 x до 22,5 мм Ø

KUK	970 550 01	100/1
-----	------------	-------

# Система IBT / стенные и потолочные переходники

## VBK - Соединительный подрозетник

95 x 90 x 50 мм



Вводы:  
3 x до 28,3 мм Ø

### Наименование

Соединительный подрозетник для установки в бетонных стенах, используется как переходник между стеной и потолком при блочном строительстве или как разветвительный подрозетник для стен при монтаже на месте производимых бетонных работ

### Артикул

### Упаковка

VBK

970 690 01

60/1

## DAL - Универсальный потолочный переходник



Универсальный потолочный переходник для установки в бетонных стенах, используется как переходник между потолком и стеной для выравнивания больших допусков. DAL 1 и DAL 2 комбинируются между собой параллельно и последовательно без инструмента

DAL 1

для труб M20, M25 (171 x 49 x 35 мм)

DAL 2

для труб M25 (171 x 49 x 35 мм)

DAL 4

для труб M32, M40 (315 x 80 x 90 мм)

970 705 01

100/1

970 706 01

100/1

970 704 01

50/1

## VST Заглушка

IP 54



Заглушки с закрытой уплотняющей мембраной, используются при последовательном комбинировании DAL 1 / DAL

для толщины стенок	диапазон уплотнения
-----------------------	------------------------

VST M20-or	1,5 - 4,0 мм	8 - 13,5 мм	231 620 01	1200/100
VST M25-or	1,5 - 4,0 мм	9 - 16 мм	231 625 01	600/50
VST M32-or	1,5 - 4,0 мм	13 - 23 мм	231 632 01	600/50
VST M40-or	1,5 - 4,0 мм	17 - 30 мм	231 640 01	300/25

## Заглушка

IP 54



Заглушка с закрытой уплотняющей мембраной, из полиэтилена, контргайка не требуется

для толщины стенок	диапазон уплотнения
-----------------------	------------------------

VST M16	1,5 - 4,0 мм	6 - 10 мм	231 416 01	1200/100
VST M20	1,5 - 4,0 мм	8 - 13,5 мм	231 420 01	1200/100
VST M25	1,5 - 4,0 мм	9 - 16 мм	231 425 01	600/50
VST M32	1,5 - 4,0 мм	13 - 23 мм	231 432 01	600/50
VST M40	1,5 - 4,0 мм	17 - 30 мм	231 440 01	300/25

## UVA - Универсальный переходник 90°



Универсальный переходник для установки в бетонных стенах, применяется для проводки трубы между стеной и потолком или для дальнейшей прокладки труб под монолитным покрытием пола. Вводы для труб до M25. Используется для крепления kleem и для монтажа во встречную опалубку

UVA 90

970 716 01

90/1

**K0 EK**  
**Коробка**  
111 x 71 x 61 мм



Вводы:  
8 x до  
32 мм Ø

**K15 EK**  
**Коробка**  
116 x 111 x 61 мм



Вводы:  
12 x до  
32 мм Ø

**K1 EK**  
**Коробка**  
85 x 91 x 53 мм



Вводы:  
6 x до  
23 мм Ø

**K2 EK**  
**Коробка**  
149 x 91 x 53 мм



Вводы:  
10 x до  
23 мм Ø

Наименование	Артикул	Упаковка
Коробка для установки в бетонных стенах, применяется как соединительная коробка, расстояние между винтами 83,5 и 100 мм, соответствует стандарту AFI, комбинируется с другими подрозетниками, используется для монтажа во встречную опалубку и для крепления магнитом	977 001 01	50/1

Коробка для установки в бетонных стенах, применяется как соединительная коробка с большим монтажным пространством под клеммы, расстояние между винтами 83,5 и 100 мм, соответствует стандарту AFI, комбинируется с другими подрозетниками, используется для монтажа во встречную опалубку и для крепления магнитом	977 002 01	30/1
--	------------	------

Специальная коробка для установки в бетонных стенах, применяется как соединительная коробка или подрозетник для светового сигнального устройства Zettler E1, используется для монтажа во встречную опалубку и для крепления магнитом	975 001 01	50/1
--	------------	------

Специальная коробка для установки в бетонных стенах, применяется как соединительная коробка, или подрозетник для светового сигнального устройства Zettler E2 или для установок громкой связи, используется для монтажа во встречную опалубку и для крепления магнитом	975 002 01	30/1
---	------------	------

# Система IBT / специальные соединительные коробки

## K3 EK

### Коробка

142 x 142 x 70 мм



Вводы:  
8 x до  
47,5 мм Ø

## K4 EK

### Коробка

311 x 202 x 87 мм

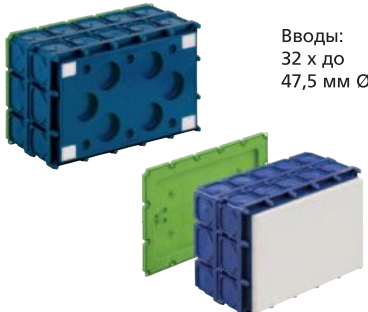


Вводы:  
16 x до  
47,5мм Ø

## K4 - H EK

### Коробка

311 x 202 x 158 мм / 171 мм\*



Вводы:  
32 x до  
47,5 мм Ø

## UP 015 – Комплект для распределительного щита

311 x 202 мм



### Наименование

Коробка для установки в бетонных стенах, подготовленная для монтажа клемм WK2,5-25 мм<sup>2</sup>, для монтажа 20-полюсного телефонного механизма или как проходной подрозетник для установки телефонной розетки согласно стандарта DIN 47614-615, комбинируется с другими подрозетниками

### Артикул

### Упаковка

980 002 01

15/1

## K3 EK

Соединительный подрозетник для бетонных стен, для клемм WK2,5 – 25 мм<sup>2</sup>, для 40-полюсного телефонного механизма, или как проходной подрозетник для установки телефонной розетки согласно стандарта DIN 47614-615 или как распределительный щит IBT UP 015 (1-рядный, 15 модулей), комбинируется с другими подрозетниками, используется для монтажа во встречную опалубку и для крепления магнитом

## K4 EK

980 004 01

4/1

Соединительный подрозетник для бетонных стен, для клемм WK2,5 – 25 мм<sup>2</sup>, для 40-полюсного телефонного механизма, или как проходной подрозетник для установки телефонной розетки согласно стандарта DIN 47614-615 или как распределительный щит IBT UP 015 (1-рядный, 15 модулей), комбинируется с другими подрозетниками

## K4-H EK

980 005 01

4/1

используется для монтажа во встречную опалубку  
и для крепления магнитом

## K4-H-P EK

980 006 01

4/1

с листом фирмы Fermacell\*\*

Комплект для распределительного щита 1-рядный, на 15 модулей, рамка из пластмассы и дверца, белого цвета, с защёлкой, стандартная рейка DIN-35 мм, PE/N клеммы, закрывающие планки и поле для надписей, для соединительного подрозетника K4

## UP 015

986 000 01

6/1

**K8 EK - Коробка**

320 x 440 x 95 мм

K8 - коробка для установки в бетонных стенах, укомплектована монтажным шаблоном, для всех видов крепления в опалубке программы IBT, используется для монтажа во встречную опалубку и для крепления магнитом


**K8 EK**

988 002 01

1/1

**K12 EK - Коробка**

320 x 565 x 95 мм

K8 - коробка для установки в бетонных стенах укомплектована монтажным шаблоном, для всех видов крепления в опалубке программы IBT, используется для монтажа во встречную опалубку и для крепления магнитом


**K12 EK**

988 003 01

1/1

# Система IBT - экспортное исполнение

## BS 1 - Подрозетник 86 x 86 x 60 мм



Вводы:  
8 x до 32 мм Ø

### Наименование

Подрозетник для установки в бетонных стенах, 1 вход, для встраивания приборов "британского стандарта", расстояние между винтами 60,3 мм (2<sup>3</sup>/<sub>8</sub> inch.), с винтом для заземления, используется для монтажа во встречную опалубку и для крепления магнитом

### Артикул

### Упаковка

**BS 1**

974 001 01

50/1

## BS 2 Подрозетник 146 x 86 x 60 мм



Вводы:  
10 x до 32 мм Ø

Подрозетник для установки в бетонных стенах, 2 входа, для встраивания приборов "британского стандарта", расстояние между винтами 120,6 мм (4<sup>3</sup>/<sub>4</sub> inch.), с винтом для заземления, используется для монтажа во встречную опалубку и для крепления магнитом

**BS 2**

974 002 01

30/1

## K0 EK - Коробка 111 x 71 x 61 мм



Вводы:  
8 x до 32 мм Ø

Коробка для установки в бетонных стенах, для встраивания приборов "американского стандарта 432" согласно стандарту NEMA Publ. NO.OS 1, расстояние между винтами 83,5 мм (3 9 /32 inch.), комбинируется с другими подрозетниками, используется для монтажа во встречную опалубку и для крепления магнитом

**K0 EK**

977 001 01

50/1

## K15 EK - Коробка 111 x 116 x 61 мм



Вводы:  
12 x до 32 мм Ø

Специальная коробка для установки в бетонных стенах для встраивания приборов "американского стандарта" согласно стандарту NEMA Publ. NO.OS 1, соответствует »прямоугольной коробке "4«, для 2 приборов, расстояние между винтами 2 x 83,5мм (3 9 /32 inch.), комбинируется с другими подрозетниками, используется для монтажа во встречную опалубку и для крепления магнитом

**K15 EK**

977 002 01

30/1