

Коробки IBTronic предназначены для монтажа галогенных, светодиодных, неоновых светильников, динамиков, а также электронных компонентов (EIB) в бетонные стены и потолки. Особенности: для потолков толщиной более 140 и 180 мм, соединением коробок можно увеличить высоту корпуса, для установки 1 или 2 приборов. IBTronic-TT - как и IBTronic, только с дополнительным монтажным пространством для понижающих трансформаторов. Монтаж: приклеиванием или прибавлением

Коробки IBTronic	Наименование	Артикул	Выпускное отверстие	IBTronic-TT	Наименование	Артикул	Выпускное отверстие
Для потолков толщиной начиная от 140 мм				Вводы: 6х до Ø34 мм со встроенными ограничителями для труб M25/M32			
	H120-S1	976 001 01	одинарный подрозетник		H120TT-S1	976 201 01	одинарный подрозетник
	H120-S2	976 002 01	двойной подрозетник		H120TT-S2	976 202 01	двойной подрозетник
	H120-68	976 005 01	Ø68 мм		H120TT-68	976 205 01	Ø68 мм
	H120-0	976 003 01	возможность выбора: Ø108/120 мм		H120TT-0	976 203 01	возможность выбора: Ø108/120 мм
	H120-P	976 004 01	Плита Fermacell - для вырезания макс. до Ø100 мм		H120TT-P	976 204 01	Плита Fermacell - для вырезания макс. до Ø100 мм
Для потолков толщиной начиная от 180 мм				Вводы: 10х до Ø34 мм со встроенными ограничителями для труб M25/M32			
	H120-S1-S2	976 101 01	возможность выбора: одинарный или двойной подрозетник		H120TT-S1-0	976 301 01	одинарный подрозетник
	H120-S1-0	976 103 01	возможность выбора: одинарный подрозетник или Ø108/120 мм		H120TT-S2-0	976 302 01	двойной подрозетник
	H120-68-O	976 105 01	возможность выбора: Ø68 или Ø108/120 мм		H120 TT-68-0	976 305 01	Ø68 мм
	H120-P-O	976 104 01	Плита Fermacell макс. до Ø100 мм или Ø108/120 мм		H120TT-0-0	976 303 01	Ø108/120 мм
	H120TT-P-0	976 304 01	Плита Fermacell макс. до Ø100 мм или Ø108/120 мм				
IBTronic XL							
С дополнительным монтажным пространством для установки трансформатора мощностью максимум 150 ВА							
Вводы: 8 входов для гладких или гофрированных труб (4xM20 и 4xM25)							
	IBTronic XL H 185 F	255x280x130 мм	976 604 01	плита Fermacell - для вырезания макс. до Ø150 мм			
	IBTronic XL Drillbox	255x280x92 мм	976 801 01	выпускное отверстие - Ø76 мм			
	IBTronic XL Drillbox 150	255x280x92 мм	976 804 01	плита Fermacell - для вырезания макс. до Ø100 мм			

Гофрированные тяжелые трубы Flexa

Гофрированные тяжелые трубы, предназначены для монтажа скрытой электропроводки в стенах, потолках и полах, сделанных из негорючих и слабогорючих материалов. Отличаются дополнительной прочностью и предназначены для монтажа в цементной стяжке или для заливки бетоном.

Наименование	Диаметр внешний	Диаметр внутренний	Принадлежности	Примечания
FLE-CP16TZ	16	10,7	Заглушка для трубы FLE-EP	Температура монтажа: от -5° до +45°С;
FLE-CP20TZ	20	14,1		
FLE-CP25TZ	25	18,3		
FLE-CP32TZ	32	24,3		
FLE-CP40TZ	40	31,2		
FLE-CP50TZ	50	39,6	Зонд для протяжки кабеля SP-NL	Температура эксплуатации: от -25° до +90°
FLE-CP16T	16	10,7	Заглушка для трубы FLE-EP	Механическая прочность: 750Н на 5см при 20°
FLE-CP20T	20	14,1		
FLE-CP25T	25	18,3		
FLE-CP32T	32	24,3		
FLE-CP40T	40	31,2		
FLE-CP50T	50	39,6		



Наименование	Ø протяжки	Длина
Зонд для протяжки кабеля		
SP-10-NL	3мм	10м
SP-15-NL	3мм	15м
SP-25-NL	4мм	25м

Партнер по системам для монолитно-бетонного и панельного строительства:
ООО «Нет Лайн»
www.netline.ua

Шаг 1: Крепление коробки осуществляется на вертикальную или горизонтальную опалубку фронтальной частью

В зависимости от материала опалубки крепление осуществляется:

1. На деревянную или пластиковую опалубку - шурупами или гвоздями
2. На пластиковую или стальную опалубку:
 - клипсами к арматуре
 - насаживанием на приваренный болт
 - распирающим гвоздем
 - приклеиванием пистолетом с горячим клеем
 - специальной 2-х сторонней самоклеющейся пластиной
 - крепежным магнитом (для горизонтальной металлической опалубки)

Для увеличения надежности крепления применяется запатентованная техника удерживающих штифтов (распорок):

- на опалубку крепится цоколь
- в цоколь вбивают металлические штифты, на которые насаживают коробки. Штифты надежно удерживают коробку в нужном положении, не позволяя ей смещаться при заливке бетона
- длина штифта = толщина стены минус 1см., Ø 6 мм

Техника удерживающих штифтов гарантирует механическую прочность и звукоизоляцию.

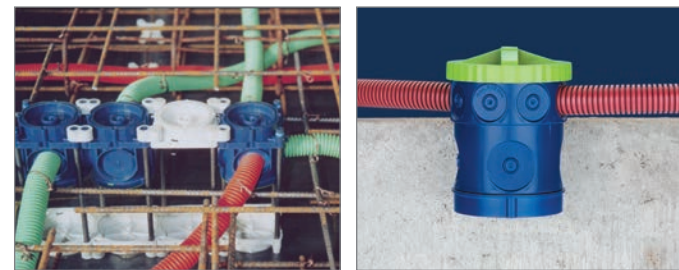
Она удобна при установке во встречную опалубку или при двойных коробках (для стен с розетками с обеих сторон). В таком случае цоколь заменяется второй коробкой.

Шаг 2: После установки коробки делается разводка труб

Высокая герметичность обеспечивается благодаря запатентованному принципу уплотнения мембранных вводов:

- входное отверстие пробивается специальным инструментом на 2—3 мм меньше внешнего диаметра трубы и расширяется дорном до нужного диаметра
- после этого труба легко вводится в коробку
- затем мембрана возвращается в исходное положение, плотно обхватывая трубу и обеспечивая разгрузку от натяжения.

Шаг 3: После разводки труб коробка закрывается крышкой и заливается бетоном



Шаг 4: Когда бетон затвердевает, опалубка снимается, и фронтальная часть коробки удаляется. После этого монтируется прибор: выключатель, розетка, светильник, прочее



IBT IBTronic



Представитель Spelsberg в Украине:

КВК -Электро

ООО "КВК-Электро"
 Украина, 01103, Киев, ул. Киквидзе, 43
 тел +38 044 496-2883/84,
 факс +38 044 496-2885
info@kvk-electro.com.ua

www.kvk-electro.com.ua

Партнер в Украине по системам для монолитно-бетонного и панельного строительства:

ООО «Нет Лайн»
 Киев, ул. Краснознаменная, 34
 (044) 461-79-79












www.netline.ua

Günther Spelsberg GmbH + Co. KG

Headquarter
 Im Gewerbepark 1, D-58579 Schalksmühle
 Postfach 15 20, D-58571 Schalksmühle
 Phone: +49 (0) 23 55 / 8 92-0
 Fax: +49 (0) 23 55 / 8 92-299
 E-Mail: info@spelsberg.de
 Internet: www.spelsberg.de

Buttstädt factory
 Vor dem Lohe 3, D-99628 Buttstädt
 Postfach 30, D-99627 Buttstädt
 Phone: +49 (0) 3 63 73 / 98-400
 Fax: +49 (0) 3 63 73 / 98-499

Электроинсталляционная система для бетонных стен

Размеры, мм	Наименование	Артикул	Принадлежности	Способ крепления
U 71 - Универсальные коробки серии IBT				
Установочные коробки, предназначены для установки стандартных приборов (розетки, выключатели, светильники). Так же могут использоваться в качестве распределительных коробок, в таком случае, они закрываются дополнительной крышкой (см.принадлежности). 2 винта, расстоянием между ними 60 мм, комбинируются между собой с помощью специальных выступов и пазов.				
В стены				
 Вводы: 2x до Ø20 мм	71x71x38 Ø60мм	U 71 FD плоский подрозетник	971 035 01	приклеивание/ прибивание
 Вводы: 2x до Ø25 мм U71D=2x до Ø20 мм	71x71x50 Ø60мм	U 71 GRD	971 045 01	магнитом
	71x71x45 Ø60мм	U 71 K GRD	971 745 01	приклеивание/ прибивание
 Вводы: 6x до d 25мм 2x до d 20мм	71x71x68 Ø60мм	U 71 GRD-D	971 045 02	приклеивание/ прибивание
	71x71x68 Ø60мм	U 71 GVD-2	971 065 01	магнитом
 Вводы: 6x до Ø25 мм 2x до Ø20 мм	71x71x68 Ø60мм	U 71 GVD-3	971 365 01	магнитом
	71x71x68 Ø60мм	U 71 K GVD-3	971 865 01	приклеивание/ прибивание
 Вводы: 4x до Ø37 мм	71x71x76 Ø60мм	U 71 GRO	972 960 01	магнитом
	71x71x76 Ø60мм	U 71 K GRO	972 760 01	приклеивание/ прибивание
 Вводы: 6x до Ø22,5 мм	71x71x50 Ø70мм	U 71 Perilex монтаж во встречную опалубку	973 050 01	магнитом
В потолок				
 Вводы: 4x до Ø25 мм, 45° 2x до Ø25 мм	71x71x89 Ø60мм	U 71 KUD	971 047 01	Крюк 80 мм DH 80 979 116 01 магнитом
	71x71x89 Ø60мм	U 71 KUD-M5 с резьбовой втулкой M5	971 248 01	Крюк 100 мм DH 100-M5, 979 119 01 приклеивание/ прибивание
 Вводы: 4x до Ø25 мм, 45°	71x71x62 Ø60мм	KUT	970 540 01	Крюк 65 мм DH 65 979 118 01 приклеивание/ прибивание
	71x71x64 Ø60мм	U 71 KUT-M5 с резьбовой втулкой M5	970 748 01	Крюк 65 мм DH 65-M5 979 120 01 приклеивание/ прибивание
 Вводы: 2x до Ø20 мм	71x71x48 Ø35мм	WAD монтаж во встречную опалубку	970 560 01	Крышка WAD VD 970 562 01
	71x71x89 Ø35мм	U 71 DAD монтаж во встречную опалубку	971 548 01	Крюк DH 90-M5 979 122 01 Крышка WAD VD 970 562 01
 Вводы: 6x до Ø25 мм 2x до Ø20 мм	71x71x79 Ø60мм	U 71 DVD-2 2-х составной	971 066 01	Крюк 979 117 01 магнитом
	71x71x79 Ø60мм	U 71 K DVD-2 2-х составной	971 766 01	приклеивание/ прибивание
 Вводы: 71x71x81 Ø60мм	71x71x81 Ø60мм	U 71 K DVD-3 3-х составной	971 866 01	приклеивание/ прибивание

Размеры, мм	Наименование	Артикул	Принадлежности	Способ крепления
В потолок				
 Вводы: 8x до Ø26 мм	106 высота, Ø74 мм	U 86 DVD-2 2-х составной	973 081 02	Крюк 979 121 01 Крышка 979 100 01 925 100 01 979 103 01 магнитом
	106 высота, Ø74 мм	U 86 K DVD-2 2-х составной	973 781 01	приклеивание/ прибивание
 Вводы: 4x до Ø35 мм 8x до Ø26 мм	122 высота, Ø80 мм	U 86 K DVD-3 3-х составной	973 783 01	приклеивание/ прибивание
	122 высота, Ø80 мм	U 120 GRO-3 3-х составной	973 312 01	магнитом
 Вводы: 4x до Ø35 мм 8x до Ø26 мм	122 высота, Ø80 мм	U 120 K GRO-3 3-х составной	973 713 01	Крюк 979 123 01 Крышка 979 100 01 925 100 01 приклеивание/ прибивание
	122 высота, Ø74 мм	U 120 K GRO-2 2-х составной	973 712 01	приклеивание/ прибивание
Надставка для всех коробок U 71				
 Вводы: 4x до Ø32 мм	71x71x49 Ø60мм	U 71 TD-49 глубина - 49 мм	972 945 01	
	71x71x44 Ø60мм	U 71 TD-44 глубина - 44 мм	972 925 01	
K - Специальные коробки серии IBT				
Распределительные коробки, расстояние между винтами 83,5 и 100 мм, комбинируются между собой и с другими подрозетниками с помощью специальных выступов и пазов. Могут закрываться декоративными крышками (см.принадлежности).				
 Вводы: 8x до Ø32 мм	111x71x61	K0 EK	977 001 01	Крышка K0 VD 977 100 01 магнитом/ прибиванием
	116x111x61	K15 EK	977 002 01	Крышка K15 VD 977 105 01 магнитом/ прибиванием
 Вводы: 6x до Ø23 мм	85x91x53	K1 EK	975 001 01	Крышка K1 VD 975 100 01 магнитом/ прибиванием
 Вводы: 10x до Ø23 мм	149x91x53	K2 EK	975 002 01	Крышка K2 VD 975 102 01 магнитом/ прибиванием
	142x142x70	K3 EK	980 002 01	Крышка K3VD 980 100 01 магнитом/ прибиванием
 Вводы: 16x до Ø47,5 мм	311x202x87	K4 EK	980 004 01	Крышка K4VD магнитом/ прибиванием
 Вводы: 32x до Ø47,5 мм	311x202x158	K4-N EK	980 005 01	980 104 01 магнитом/ прибиванием

Размеры, мм	Наименование	Артикул	Принадлежности	Способ крепления																																																																																																																																												
K - Специальные коробки серии IBT																																																																																																																																																
311x202x171	K4-N-P EK	980 006 01	Коробка с плитой Fermacell - для вырезания отверстий нужных размеров	магнитом/ прибиванием																																																																																																																																												
Комплект для распределительного щита																																																																																																																																																
311x202	UP 015 1-рядный, на 15 модулей	986 000 01	Укомплектован: - DIN-рейкой 35 мм, - PE-N клеммами, - закрывающими планками																																																																																																																																													
Принадлежности																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Артикул</th> <th>Характеристики</th> <th>Для:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">ROP- конечная и переходная втулка</td> </tr> <tr> <td>ROP 18</td> <td>970 518 01</td> <td>M20</td> <td>Крепеж опора BSK1 970 500 01</td> </tr> <tr> <td>ROP 23</td> <td>970 523 01</td> <td>M25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ROP 30</td> <td>970 530 01</td> <td>M32</td> <td>Крепеж опора BSK2 970 505 01</td> </tr> <tr> <td>ROP 37</td> <td>970 537 01</td> <td>M40</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">ROK - колено трубы для конечных и переходных втулок</td> </tr> <tr> <td>ROK 1, 30°</td> <td>970 425 01</td> <td>M18</td> <td>970 518 01</td> </tr> <tr> <td>ROK 2, 30°</td> <td>970 430 01</td> <td>M23</td> <td>970 523 01</td> </tr> <tr> <td>ROK 3, 30°</td> <td>970 435 01</td> <td>M30</td> <td>970 530 01</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ROK - набор втулок/колена трубы</td> </tr> <tr> <td>ROK 1-5</td> <td>970 720 01</td> <td>M20</td> <td>970 518 01</td> </tr> <tr> <td>ROK 2-5</td> <td>970 725 01</td> <td>M25</td> <td>970 523 01</td> </tr> <tr> <td>ROK 3-5</td> <td>970 732 01</td> <td>M32</td> <td>970 530 01</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ROP- заглушка для конечных и переходных втулок</td> </tr> <tr> <td>ROP 18-VST</td> <td>970 318 01</td> <td>M25</td> <td>970 518 01</td> </tr> <tr> <td>ROP 23-VST</td> <td>970 323 01</td> <td>M32</td> <td>970 523 01</td> </tr> <tr> <td>ROP 30-VST</td> <td>970 330 01</td> <td>M40</td> <td>970 530 01</td> </tr> <tr> <td colspan="4">IBT DST- распорка</td> </tr> <tr> <td>IBT DST</td> <td>979 109 01</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">KOT- конусообразный переходник</td> </tr> <tr> <td>KOT 18</td> <td>970 618 01</td> <td>M20</td> <td>Отв. Ø18мм</td> </tr> <tr> <td>KOT 23</td> <td>970 623 01</td> <td>M25</td> <td>Отв. Ø23мм</td> </tr> <tr> <td>KOT 30</td> <td>970 630 01</td> <td>M32</td> <td>Отв. Ø30мм</td> </tr> <tr> <td>KOT 37</td> <td>970 637 01</td> <td>M40</td> <td>Отв. Ø37мм</td> </tr> <tr> <td colspan="4">KUK- переходник, вводы: 10x до Ø22,5мм</td> </tr> <tr> <td>KUK</td> <td>970 550 01</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">VBK -соединительный подрозетник</td> </tr> <tr> <td>VBK</td> <td>970 690 01</td> <td>M25</td> <td>970 518 01</td> </tr> <tr> <td colspan="4">DAL-универсальный потолочный переходник</td> </tr> <tr> <td>DAL 1</td> <td>970 705 01</td> <td>171x49x35</td> <td>Для труб M20, M25</td> </tr> <tr> <td>DAL 2</td> <td>970 706 01</td> <td>171x49x35</td> <td>Для труб M25</td> </tr> <tr> <td>DAL 3</td> <td>970 704 01</td> <td>315x80x90</td> <td>Для труб M32</td> </tr> <tr> <td colspan="4">UVA -универсальный переходник 90°</td> </tr> <tr> <td>UVA 90</td> <td>970 716 01</td> <td>M25, монтаж приклеиванием/ прибиванием</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Наименование	Артикул	Характеристики	Для:	ROP- конечная и переходная втулка				ROP 18	970 518 01	M20	Крепеж опора BSK1 970 500 01	ROP 23	970 523 01	M25		ROP 30	970 530 01	M32	Крепеж опора BSK2 970 505 01	ROP 37	970 537 01	M40		ROK - колено трубы для конечных и переходных втулок				ROK 1, 30°	970 425 01	M18	970 518 01	ROK 2, 30°	970 430 01	M23	970 523 01	ROK 3, 30°	970 435 01	M30	970 530 01	ROK - набор втулок/колена трубы				ROK 1-5	970 720 01	M20	970 518 01	ROK 2-5	970 725 01	M25	970 523 01	ROK 3-5	970 732 01	M32	970 530 01	ROP- заглушка для конечных и переходных втулок				ROP 18-VST	970 318 01	M25	970 518 01	ROP 23-VST	970 323 01	M32	970 523 01	ROP 30-VST	970 330 01	M40	970 530 01	IBT DST- распорка				IBT DST	979 109 01			KOT- конусообразный переходник				KOT 18	970 618 01	M20	Отв. Ø18мм	KOT 23	970 623 01	M25	Отв. Ø23мм	KOT 30	970 630 01	M32	Отв. Ø30мм	KOT 37	970 637 01	M40	Отв. Ø37мм	KUK- переходник, вводы: 10x до Ø22,5мм				KUK	970 550 01			VBK -соединительный подрозетник				VBK	970 690 01	M25	970 518 01	DAL-универсальный потолочный переходник				DAL 1	970 705 01	171x49x35	Для труб M20, M25	DAL 2	970 706 01	171x49x35	Для труб M25	DAL 3	970 704 01	315x80x90	Для труб M32	UVA -универсальный переходник 90°				UVA 90	970 716 01	M25, монтаж приклеиванием/ прибиванием	
Наименование	Артикул	Характеристики	Для:																																																																																																																																													
ROP- конечная и переходная втулка																																																																																																																																																
ROP 18	970 518 01	M20	Крепеж опора BSK1 970 500 01																																																																																																																																													
ROP 23	970 523 01	M25																																																																																																																																														
ROP 30	970 530 01	M32	Крепеж опора BSK2 970 505 01																																																																																																																																													
ROP 37	970 537 01	M40																																																																																																																																														
ROK - колено трубы для конечных и переходных втулок																																																																																																																																																
ROK 1, 30°	970 425 01	M18	970 518 01																																																																																																																																													
ROK 2, 30°	970 430 01	M23	970 523 01																																																																																																																																													
ROK 3, 30°	970 435 01	M30	970 530 01																																																																																																																																													
ROK - набор втулок/колена трубы																																																																																																																																																
ROK 1-5	970 720 01	M20	970 518 01																																																																																																																																													
ROK 2-5	970 725 01	M25	970 523 01																																																																																																																																													
ROK 3-5	970 732 01	M32	970 530 01																																																																																																																																													
ROP- заглушка для конечных и переходных втулок																																																																																																																																																
ROP 18-VST	970 318 01	M25	970 518 01																																																																																																																																													
ROP 23-VST	970 323 01	M32	970 523 01																																																																																																																																													
ROP 30-VST	970 330 01	M40	970 530 01																																																																																																																																													
IBT DST- распорка																																																																																																																																																
IBT DST	979 109 01																																																																																																																																															
KOT- конусообразный переходник																																																																																																																																																
KOT 18	970 618 01	M20	Отв. Ø18мм																																																																																																																																													
KOT 23	970 623 01	M25	Отв. Ø23мм																																																																																																																																													
KOT 30	970 630 01	M32	Отв. Ø30мм																																																																																																																																													
KOT 37	970 637 01	M40	Отв. Ø37мм																																																																																																																																													
KUK- переходник, вводы: 10x до Ø22,5мм																																																																																																																																																
KUK	970 550 01																																																																																																																																															
VBK -соединительный подрозетник																																																																																																																																																
VBK	970 690 01	M25	970 518 01																																																																																																																																													
DAL-универсальный потолочный переходник																																																																																																																																																
DAL 1	970 705 01	171x49x35	Для труб M20, M25																																																																																																																																													
DAL 2	970 706 01	171x49x35	Для труб M25																																																																																																																																													
DAL 3	970 704 01	315x80x90	Для труб M32																																																																																																																																													
UVA -универсальный переходник 90°																																																																																																																																																
UVA 90	970 716 01	M25, монтаж приклеиванием/ прибиванием																																																																																																																																														

Наименование	Артикул	Характеристики	Для:
IBT Заглушка			
IBT ST	979 205 01		
Крышка резьбовым вводом M5, вводы: 4x до d 25 мм, 45°			
GWB	979 110 01	Для самореза	Для серии U71
Конусообразная крышка			
U 71 KP-M5	971 748 01	Для втулки M5	Для серии U71
Принадлежности для комбинирования			
Для расстояния между винтами			
VB71	979 212 01	71 мм	
VB 80/85	979 213 01	80 и 85 мм	
VB 90	979 214 01	90 мм	
VB 105	979 215 01	105 мм	
VBN	979 210 01	для	971 045 01
U 71 Крепеж- опора			
U 71 BSK-NA	979 530 01	71x71x25 мм	
U 71 BSK-2	979 530 02		
U 71 BSK-K	979 538 01	71x71x21 мм	U71, K3 EK и K4 EK
U 71 BSK	979 539 01		
BL Крепеж/ BS Крепеж			
K0 K15 BL	979 532 01	21x110x15 мм	K15 EK
K1 K2 BL	979 531 01	21x90x15 мм	K1 EK, K2 EK
BS 1-BSK	974 431 01	86x86x25 мм	BS
BS 2-BSK	974 432 01	146x86x25 мм	
BSK Крепеж-опора			
BSK 1	970 500 01		Для втулок: 970 518 01
BSK 2	970 505 01		970 523 01 970 530 01
Потолочный крючок с резьбой для шурупов			
DH 55	979 115 01	55 мм	970 425 01
DH 65	979 118 01	65 мм	970 540 01
DH 90	979 116 01	90 мм	971 045 01
Потолочный крючок с резьбой M5			
DH 65-M5	979 120 01	65 мм	970 748 01
DH 75-M5	979 117 01	75 мм	971 060 01 971 766 01 971 860 01
DH 90-M5	979 122 01	90 мм	971 548 01
DH 100-M5	979 119 01	100 мм	971 248 01
DH 115-M5	979 121 01	115 мм	973 081 01 973 781 01 973 783 01
DH 135-M5	979 123 01	135 мм	973 312 01 973 713 01 973 712 01
Крышки декоративные			
BS 1 VD	974 100 01	86x86 мм	BS 1
BS 2 VD	974 102 01	146x86 мм	BS 2

Наименование	Артикул	Характеристики	Для:
K0 VD	977 100 01	110x70 мм	K0 EK
K15 VD	977 105 01	115x110 мм	K15 EK
K1 VD	975 100 01	90x90 мм	K1 EK
K2 VD	975 102 01	146x90 мм	K2 EK
K3 VD	980 100 01	142x142 мм	K3 EK
K4 VD	980 104 01	311x202 мм	K4 EK
VD 75	979 100 01	Ø75мм	Для U71, U86, U120
HW VD-60	925 101 01	Ø90мм	U71
HW VD-67	925 100 01	Ø90мм	U86/ U120
U71 VDF	979 102 01	Ø80 мм	U71
U86 VDF	979 103 01	Ø90 мм	U86
U71 VDS	979 104 01	Ø80 мм	U71
WAD VD	970 562 01	Ø35 мм	Для 970 560 01 971 548 01

Больше крепежных элементов, а также - крепежный материал см.в полном каталоге IBT

Инструмент для пробивания отверстий			
IBT LZA Дырокол			
IBT LZA-OE	978 100 01	без насадки	
IBT LZA-18	978 118 01	с насадкой M20	для труб 18 мм
IBT LZA-23	978 123 01	с насадкой M25	для труб 23 мм
Набор насадок			
		отверстие:	для труб внешнего Ø NYU 3x1,5 (11 мм)
IBT STE-LZA/ 10	978 910 01	10 мм	
IBT STE-LZA/ 14	978 914 01	14 мм	M16
IBT STE-LZA/ 18	978 918 01	18 мм	M20
IBT STE-LZA/ 23	978 923 01	23 мм	M25
LST дырокол			
LST	979 162 01	Набор насадок 18 мм и 23 мм с расширителем отверстий в комплекте. Отдельно можно заказать насадки на 8, 14, 18, 23, 30 и 39 мм	
WED расширитель отверстий			
WED	979 155 01	Область расширения Ø9-25 мм	
IBT LFR фреза для пробивки отверстий			
IBT LFR	979 160 01	Ø25-62мм	7 сменных насадок в комплекте
HW LFR фреза для пробивки отверстий			
HW LFR	925 121 01	Ø120мм	Для деревянных и гипсобетонных плит