





## IBK Система прокладки кабеля под заливку в бетон

	Высота канала 38 мм	Кабельный канал	286
		Соединитель	286
		Зажим	286
		Опора	286
		Вертикальный угол	287
	Высота канала 48 мм	Кабельный канал	288
		Соединитель	288
		Зажим	288
		Опора	288
		Вертикальный угол	289
	Монтажное основание под заливку в бетон	Высота канала 38 мм	290
		Высота канала 48 мм	291
	Насадка для монтажного основания	Номинальный размер 250	292
		Номинальный размер 350	292



# Высота канала 38 мм

## Кабельный канал 2-секционный



Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Длина мм	Попереч. сечение 1-й секции мм <sup>2</sup>	Попереч. сечение 2-й секции мм <sup>2</sup>	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
IBK2 19038	77	107	38	190	2000	2618	3638	2	1280,000	7400 00 8
IBK2 25038	107	137	38	250	2000	3638	4658	2	1680,000	7400 01 2
IBK2 35038	157	187	38	350	2000	5338	6358	2	2280,000	7400 02 4

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м  
Кабельный канал под заливку в бетон

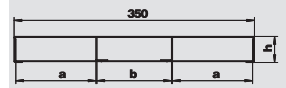


## Кабельный канал 3-секционный



Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Длина мм	Попереч. сечение 1-й секции мм <sup>2</sup>	Попереч. сечение 2-й секции мм <sup>2</sup>	Попереч. сечение 3-й секция мм <sup>2</sup>	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
IBK3-1 19038	57	69	38	190	2000	1938	2346	1938	2	1390,000	7400 03 6
IBK3 35038	117	109	38	350	2000	3978	3706	3978	2	930,000	7400 02 8

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м  
Кабельный канал под заливку в бетон

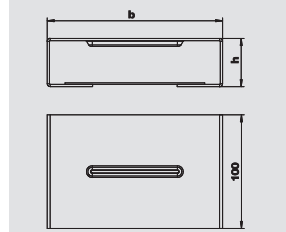


## Соединитель



Тип	Размер b мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBVL 19038	194	38	1	71,000	7400 26 4
IBVL 25038	254	38	1	90,000	7400 27 2
IBVL 35038	354	38	1	110,000	7400 28 0

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.  
Для соединения кабельных каналов при монтаже под заливку в бетон.

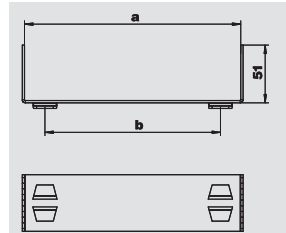


## Крепежный зажим



Тип	Размер а мм	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBK KL 19038	151	115	1	21,000	7400 25 0
IBK KL 25038	191	155	1	28,700	7400 25 2
IBK KL 35038	251	215	1	41,320	7400 25 4

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.  
Крепежная скоба для крепления и создания опорной стоечной конструкции кабельных каналов под заливку в бетон.

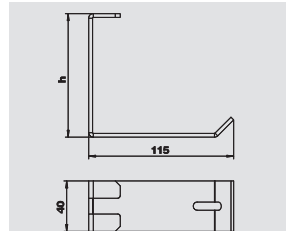


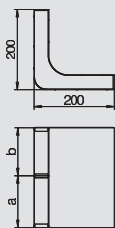
## Опора



Тип	Размер Н мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBST 48	48	1	15,000	7400 23 2
IBST 58	58	1	16,000	7400 23 6
IBST 68	68	1	17,500	7400 24 0
IBST 78	78	1	18,000	7400 24 4
IBST 88	88	1	19,000	7400 24 8
IBST 98	98	1	22,000	7400 24 9
IBST 108	108	1	21,000	7400 20 0
IBST 118	118	1	16,000	7400 20 4
IBST 128	128	1	22,500	7400 20 8
IBST 138	138	1	23,500	7400 21 2
IBST 158	158	1	24,500	7400 21 6
IBST 168	168	1	27,500	7400 22 0
IBST 188	188	1	28,000	7400 22 4
IBST 218	218	1	30,000	7400 22 7
IBST 228	228	1	31,000	7400 22 8

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.  
Для установки стоек и крепления кабельных каналов и монтажных оснований под заливку в бетон на опалубке перекрытия.





### Вертикальный угол 2-секционный

Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Кол-во секций шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>KV2 19038</b>	80	110	38	190	2	1	170,000	<b>7400 62 4</b>
<b>KV2 25038</b>	110	140	38	250	2	1	210,000	<b>7400 63 6</b>

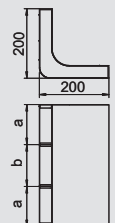
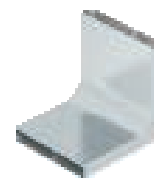
**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).

Важной предпосылкой правильного монтажа под полом является структура стяжки.

При монтаже системы скрытой установки в стяжке важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом составляла не менее 35 мм, что необходимо во избежание образования трещин (DIN 18560).

Высота стяжки 60 мм допускается только для напольных боксов Telitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.



### Вертикальный угол 3-секционный

Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Кол-во секций шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм <sup>2</sup>	Попереч. сечение 2-й секции мм <sup>2</sup>	Попереч. сечение 3-й секция мм <sup>2</sup>	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>KV3 25038</b>	90	70	38	250	3	3168	2484	3168	1	223,000	<b>7400 64 8</b>
<b>KV3 35038</b>	120	110	38	350	3	4248	3924	4248	1	286,000	<b>7400 66 0</b>

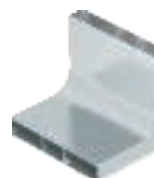
**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).

Важной предпосылкой правильного монтажа под полом является структура стяжки.

При монтаже системы скрытой установки в стяжке важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом составляла не менее 35 мм, что необходимо во избежание образования трещин (DIN 18560).

Высота стяжки 60 мм допускается только для напольных боксов Telitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.



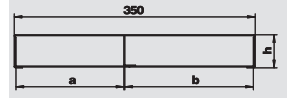
# Высота канала 48 мм

## Кабельный канал 2-секционный



Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Длина мм	Попереч. сечение 1-й секции мм <sup>2</sup>	Попереч. сечение 2-й секции мм <sup>2</sup>	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
IBK2 25048	107	137	48	250	2000	4708	6028	2	2160,000	7400 01 6
IBK2 35048	157	187	48	350	2000	6908	8228	2	2490,000	7400 02 0

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м  
Кабельный канал под заливку в бетон

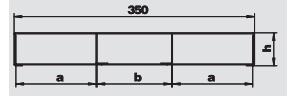


## Кабельный канал 3-секционный



Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Длина мм	Попереч. сечение 1-й секции мм <sup>2</sup>	Попереч. сечение 2-й секции мм <sup>2</sup>	Попереч. сечение 3-й секция мм <sup>2</sup>	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
IBK3-1 19048	57	69	48	190	2000	2508	3036	2508	2	1440,000	7400 04 0
IBK3 35048	117	109	48	350	2000	5148	4796	5148	2	2360,000	7400 03 2

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м  
Кабельный канал под заливку в бетон

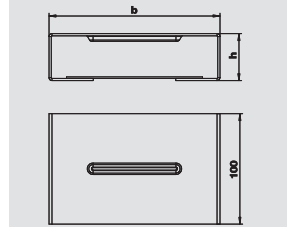


## Соединитель



Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBVL 19048	1	73,500	7400 26 8
IBVL 25048	1	95,000	7400 27 6
IBVL 35048	1	115,000	7400 28 4

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.  
Для соединения кабельных каналов при монтаже под заливку в бетон.

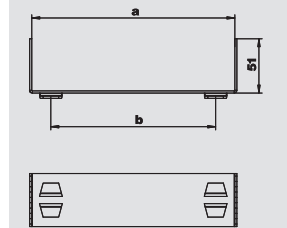


## Крепежный зажим



Тип	Размер а мм	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBK KL 19048	151	115	1	22,000	7400 25 1
IBK KL 25048	191	155	1	26,800	7400 25 3
IBK KL 35048	251	215	1	34,300	7400 25 5

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.  
Крепежная скоба для крепления и создания опорной стоечной конструкции кабельных каналов под заливку в бетон.

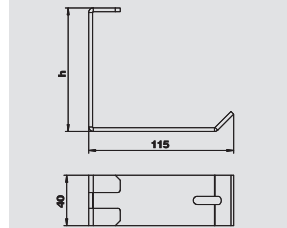


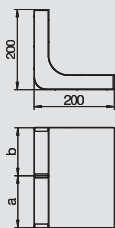
## Опора



Тип	Размер Н мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
IBST 48	48	1	15,000	7400 23 2
IBST 58	58	1	16,000	7400 23 6
IBST 68	68	1	17,500	7400 24 0
IBST 78	78	1	18,000	7400 24 4
IBST 88	88	1	19,000	7400 24 8
IBST 98	98	1	22,000	7400 24 9
IBST 108	108	1	21,000	7400 20 0
IBST 118	118	1	16,000	7400 20 4
IBST 128	128	1	22,500	7400 20 8
IBST 138	138	1	23,500	7400 21 2
IBST 158	158	1	24,500	7400 21 6
IBST 168	168	1	27,500	7400 22 0
IBST 188	188	1	28,000	7400 22 4
IBST 218	218	1	30,000	7400 22 7
IBST 228	228	1	31,000	7400 22 8

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.  
Для установки стоек и крепления кабельных каналов и монтажных оснований под заливку в бетон на опалубке перекрытия.





### Вертикальный угол 2-секционный

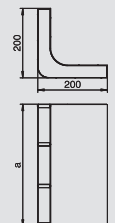
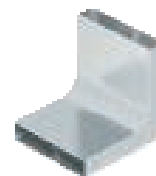
Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Кол-во секций шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>KV2 19048</b>	80	110	48	190	2	1	176,000	<b>7400 62 8</b>
<b>KV2 25048</b>	110	140	48	250	2	1	215,000	<b>7400 64 0</b>

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).

Важной предпосылкой правильного монтажа под полом является структура стяжки. При монтаже системы скрытой установки в стяжке важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом составляла не менее 35 мм, что необходимо во избежание образования трещин (DIN 18560).

Высота стяжки 60 мм допускается только для напольных боксов Telitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.



### Вертикальный угол 3-секционный

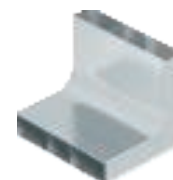
Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Кол-во секций шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм²	Попереч. сечение 2-й секции мм²	Попереч. сечение 3-й секция мм²	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>KV3 25048</b>	90	70	48	250	3	4048	3174	4048	1	233,000	<b>7400 65 2</b>
<b>KV3 35048</b>	120	110	48	350	3	5428	5014	5428	1	296,000	<b>7400 66 4</b>

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления прокладки закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой, из горизонтальной плоскости в вертикальную (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).

Важной предпосылкой правильного монтажа под полом является структура стяжки. При монтаже системы скрытой установки в стяжке важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом составляла не менее 35 мм, что необходимо во избежание образования трещин (DIN 18560).

Высота стяжки 60 мм допускается только для напольных боксов Telitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.



# Монтажное основание под заливку в бетон, для кабельных каналов высотой 38 мм

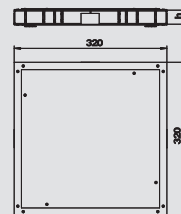


## Основание 250

Тип	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>IBD 25038</b>	45	1	506,000	<b>7400 06 0</b>

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание под заливку в бетон номинального размера 250. Для него необходима соответствующая насадка. С боковыми стенками, подходящими для кабельных каналов до номинального размера 250. С выступами в донной пластине для крепления опор. Верхняя пластина монтажного основания закрыта защитной заглушкой.

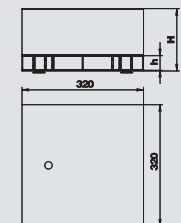


## Основание 250 с опалубкой

Тип	Высота мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>IBDS 25038 165</b>	165	45	1	520,000	<b>7400 07 2</b>

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание под заливку в бетон номинального размера 250, с опалубкой из пенополистирола. Для него необходима соответствующая насадка. С боковыми стенками, подходящими для кабельных каналов до номинального размера 250. С выступами в донной пластине для крепления опор. Верхняя пластина монтажного основания закрыта защитной заглушкой.

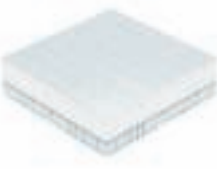
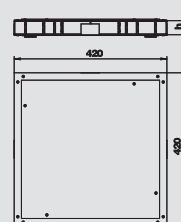


## Основание 350

Тип	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>IBD 35038</b>	45	1	740,000	<b>7400 06 8</b>

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание под заливку в бетон номинального размера 350. Для него необходима соответствующая насадка. С боковыми стенками, подходящими для кабельных каналов до номинального размера 350. С выступами в донной пластине для крепления опор. Верхняя пластина монтажного основания закрыта защитной заглушкой.

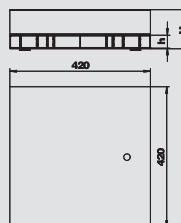


## Основание 350 с опалубкой

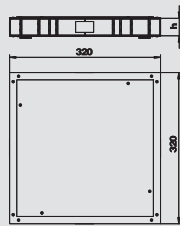
Тип	Высота мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>IBDS 35038 115</b>	115	45	1	820,000	<b>7400 08 0</b>
<b>IBDS 35038 165</b>	165	45	1	820,000	<b>7400 08 4</b>
<b>IBDS 35038 80</b>	80	45	1	810,000	<b>7400 08 8</b>

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание под заливку в бетон номинального размера 350, с опалубкой из пенополистирола. Для него необходима соответствующая насадка. С боковыми стенками, подходящими для кабельных каналов до номинального размера 350. С выступами в донной пластине для крепления опор. Верхняя пластина монтажного основания закрыта защитной заглушкой.



# Монтажное основание под заливку в бетон, для кабельных каналов высотой 48 мм

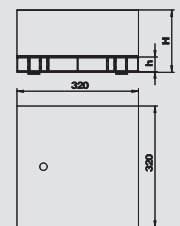
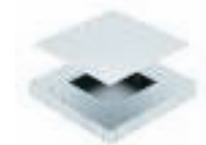


## Основание 250

Тип	Размер h мм	Уп.		Вес		Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	шт.	кг/100 шт.	
<b>IBD 25048</b>	55	1	770,000	1	770,000	<b>7400 06 4</b>

**С** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание под заливку в бетон номинального размера 250. Для него необходима соответствующая насадка. С боковыми стенками, подходящими для кабельных каналов до номинального размера 250. С выступами в донной пластине для крепления опор. Верхняя пластина монтажного основания закрыта защитной заглушкой.

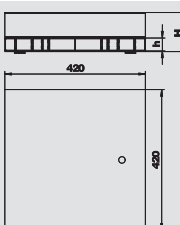
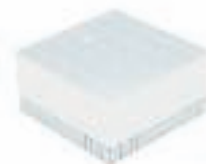


## Основание 250 с опалубкой

Тип	Высота мм	Размер h мм	Уп.		Вес		Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	шт.	кг/100 шт.	
<b>IBDS 25048 145</b>	145	55	1	525,000	1	525,000	<b>7400 07 6</b>

**С** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание под заливку в бетон номинального размера 250, с опалубкой из пенополистирола. Для него необходима соответствующая насадка. С боковыми стенками, подходящими для кабельных каналов до номинального размера 250. С выступами в донной пластине для крепления опор. Верхняя пластина монтажного основания закрыта защитной заглушкой.

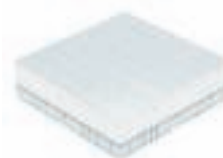


## Основание 350 с опалубкой

Тип	Высота мм	Размер h мм	Уп.		Вес		Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	шт.	кг/100 шт.	
<b>IBDS 35048 105</b>	105	55	1	815,000	1	815,000	<b>7400 09 2</b>
<b>IBDS 35048 115</b>	115	55	1	820,000	1	820,000	<b>7400 09 6</b>
<b>IBDS 35048 125</b>	125	55	1	825,000	1	825,000	<b>7400 10 0</b>
<b>IBDS 35048 135</b>	135	55	1	830,000	1	830,000	<b>7400 10 4</b>
<b>IBDS 35048 145</b>	145	55	1	835,000	1	835,000	<b>7400 10 8</b>
<b>IBDS 35048 165</b>	165	55	1	855,000	1	855,000	<b>7400 11 2</b>
<b>IBDS 35048 175</b>	175	55	1	865,000	1	865,000	<b>7400 11 6</b>

**С** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание под заливку в бетон номинального размера 350, с опалубкой из пенополистирола. Для него необходима соответствующая насадка. С боковыми стенками, подходящими для кабельных каналов до номинального размера 350. С выступами в донной пластине для крепления опор. Верхняя пластина монтажного основания закрыта защитной заглушкой.



## Насадка на монтажное основание

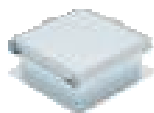
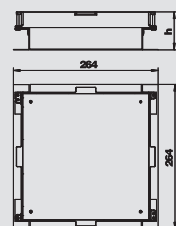


### Насадка на монтажное основание размером 250

Тип	Размер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>IBAZ 190 100</b>	100	1	220,000	<b>7400 14 8</b>
<b>IBAZ 190 115</b>	115	1	228,000	<b>7400 15 2</b>
<b>IBAZ 190 55</b>	55	1	186,000	<b>7400 15 6</b>
<b>IBAZ 190 85</b>	85	1	208,000	<b>7400 16 0</b>

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Вставка для монтажного основания под заливку в бетон номинального размера 250, с защитной монтажной крышкой из стали.

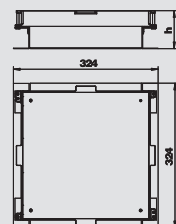


### Насадка на монтажное основание размером 350

Тип	Размер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>IBAZ 250 40</b>	40	1	206,000	<b>7400 17 6</b>
<b>IBAZ 250 55</b>	55	1	230,000	<b>7400 18 0</b>
<b>IBAZ 250 70</b>	70	1	235,000	<b>7400 18 4</b>
<b>IBAZ 250 85</b>	85	1	241,000	<b>7400 18 6</b>
<b>IBAZ 250 100</b>	100	1	258,000	<b>7400 16 4</b>
<b>IBAZ 250 115</b>	115	1	262,000	<b>7400 16 5</b>
<b>IBAZ 250 130</b>	130	1	284,000	<b>7400 16 8</b>
<b>IBAZ 250 145</b>	145	1	310,000	<b>7400 17 2</b>
<b>IBAZ 250 170</b>	170	1	336,000	<b>7400 17 5</b>

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Вставка для монтажного основания под заливку в бетон номинального размера 350, с защитной монтажной крышкой из стали. Поверхность вставки располагается вровень со стаяжкой или несущим перекрытием. Диапазон регулирования составляет +15 мм.

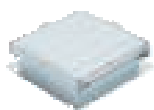
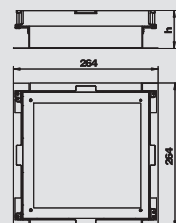


### Насадка для монтажного основания размером 250

Тип	Размер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>IBAG 190 4N55</b>	55	1	345,000	<b>7400 11 8</b>
<b>IBAG 190 4N100</b>	100	1	345,000	<b>7400 11 9</b>
<b>IBAG 190 4N130</b>	130	1	345,000	<b>7400 12 0</b>

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Насадка для монтажного основания под заливку в бетон номинального размера 250. Для установки лючка вровень с полом. Отверстия в монтажной крышке закрываются заглушками.



### Насадка для монтажного основания размером 350

Тип	Размер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>IBAG 250 4N55</b>	55	1	375,000	<b>7400 12 4</b>
<b>IBAG 250 R4N55</b>	55	1	375,000	<b>7400 14 7</b>
<b>IBAG 250 6N40</b>	40	1	370,000	<b>7400 13 6</b>
<b>IBAG 250 6N55</b>	55	1	375,000	<b>7400 14 0</b>
<b>IBAG 250 6N70</b>	70	1	380,000	<b>7400 14 4</b>
<b>IBAG 250 6N100</b>	100	1	430,000	<b>7400 12 6</b>
<b>IBAG 250 6N115</b>	115	1	420,000	<b>7400 12 8</b>
<b>IBAG 250 6N130</b>	130	1	430,000	<b>7400 13 2</b>

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Насадка для монтажного основания под заливку в бетон номинального размера 350. Для установки лючка вровень с полом. Отверстие в монтажной крышке закрывается заглушкой.

