



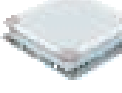
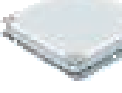



## EUK Система кабельных каналов скрытой установки в стяжке

	Высота канала 28 мм	Кабельный канал 2-секционный	206
		Кабельный канал 3-секционный	206
		Соединитель	206
		Торцевая заглушка кабельного канала	206
		Вертикальный угол 2-секционный	206
	Высота боковой стенки 38 мм	Кабельный канал 2-секционный	208
		Кабельный канал 3-секционный	208
		Соединитель	208
		Торцевая заглушка кабельного канала	208
		Вертикальный угол 3-секционный	209
	Высота канала 48 мм	Кабельный канал 2-секционный	210
		Кабельный канал 3-секционный	210
		Соединитель	210
		Торцевая заглушка кабельного канала	210
		Вертикальный угол 3-секционный	211
	Аксессуары для кабельных каналов	Соединитель кабельных каналов	212
		Уголок для соединения кабельных каналов	212
		Винтовой анкер	212
		Дюбели ОВО	212
		Насадка для вбивания дюбелей с защитой для рук	212
	Монтажное основание 250-3	Забивной дюбель ОВО	212
		Монтажное основание UZD для кабельных каналов и труб	213
		Монтажная коробка для прямоугольных лючков	213
		Монтажная коробка для круглых лючков	213
		Надставка для увеличения высоты	213
	Монтажное основание 350-3	Заглушка	214
		Монтажная крышка	214
		Монтажное основание UZD для кабельных каналов и труб	217
		Монтажная коробка для прямоугольных лючков	217
		Монтажная коробка для круглых лючков	217
	Аксессуары для монтажных оснований	Надставка для увеличения высоты	218
		Заглушка	218
		Монтажная крышка	219
		Ключ для быстрого отсоединения	222
		Винт для крепления крышки	222
		Клемма подключения заземляющего провода	222
		Заглушка для прямоугольного монтажного отверстия в крышке	222
		Заглушка для круглого монтажного отверстия в крышке	222
		Уплотнитель в виде рамки	223

## Высота канала 28 мм



### Кабельный канал 2-секционный

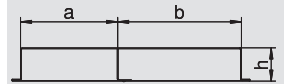
Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Длина мм	Кол-во секций шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм <sup>2</sup>	Попереч. сечение 2-й секции мм <sup>2</sup>	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>S2 19028</b>	80	110	28	190	2000	2	2028	2808	2	362,000	<b>7400 30 0</b>
<b>S2 25028</b>	110	140	28	250	2000	2	2808	3588	2	425,000	<b>7400 31 2</b>

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Кабельный канал для прокладки кабеля под стяжкой.

Важным условием надлежащего подпольного электромонтажа является нанесение стяжки. При выборе системы подпольной прокладки кабеля в стяжку важно, чтобы толщина слоя стяжки над каналом составляла не менее 35 мм - во избежание образования трещин (DIN 18560).

Толщина стяжки: 60 мм только для подключения напольных элементов (напольные боксы Telitank), от 70 мм - для подпольного монтажа.



### Кабельный канал 3-секционный

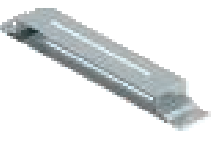
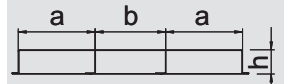
Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Длина мм	Кол-во секций шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм <sup>2</sup>	Попереч. сечение 2-й секции мм <sup>2</sup>	Попереч. сечение 3-й секции мм <sup>2</sup>	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>S3 25028</b>	90	70	28	250	2000	3	2288	1794	2288	2	470,000	<b>7400 32 4</b>
<b>S3 35028</b>	120	110	28	350	2000	3	3068	2834	3068	2	600,000	<b>7400 33 6</b>

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Кабельный канал скрытой установки в стяжке.

Важным условием надлежащего подпольного электромонтажа является нанесение стяжки. При выборе системы подпольной прокладки кабеля в стяжку важно, чтобы толщина слоя стяжки над каналом составляла не менее 35 мм - во избежание образования трещин (DIN 18560).

Толщина стяжки: 60 мм только для подключения напольных элементов (напольные боксы Telitank), от 70 мм - для подпольного монтажа.

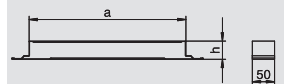


### Соединитель

Тип	Раз-мер а мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>VL 19028E</b>	190	28	1	23,250	<b>7400 96 0</b>
<b>VL 25028E</b>	250	28	1	27,700	<b>7400 96 6</b>
<b>VL 35028E</b>	350	28	1	36,800	<b>7400 97 2</b>

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

Соединитель кабельных каналов, для монтажа кабельных каналов скрытой установки в стяжке.

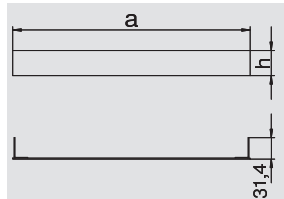


### Торцевая заглушка кабельного канала

Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>SES 19027</b>	190	27	1	7,100	<b>7403 98 0</b>
<b>SES 25027</b>	250	27	1	8,800	<b>7404 00 2</b>
<b>SES 35027</b>	350	27	1	10,300	<b>7404 01 4</b>

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

Торцевая заглушка для кабельного канала скрытой установки в стяжке и для закрытого кабельного канала, устанавливаемого вровень со стяжкой.



### Вертикальный угол 2-секционный

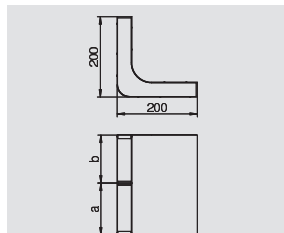
Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Кол-во секций шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>KV2 19028</b>	80	110	28	190	2	1	160,000	<b>7400 62 0</b>
<b>KV2 25028</b>	110	140	28	250	2	1	201,000	<b>7400 63 2</b>

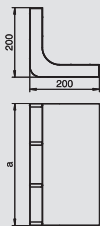
**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

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**

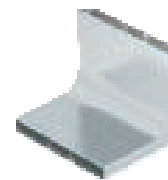
Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Кол-во секций шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм <sup>2</sup>	Попереч. сечение 2-й секции мм <sup>2</sup>	Попереч. сечение 3-й секция мм <sup>2</sup>	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>KV3 25028</b>	90	70	28	250	3	2288	1794	2288	1	213,000	<b>7400 64 4</b>
<b>KV3 35028</b>	120	110	28	350	3	3068	2834	3068	1	275,000	<b>7400 65 6</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.



## Высота канала 38 мм



### Кабельный канал 2-секционный

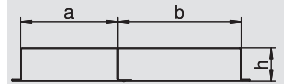
Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Длина мм	Кол-во секций шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм <sup>2</sup>	Попереч. сечение 2-й секции мм <sup>2</sup>	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>S2 19038</b>	80	110	38	190	2000	2	2808	3888	2	380,000	<b>7400 30 4</b>
<b>S2 25038</b>	110	140	38	250	2000	2	3888	4968	2	450,000	<b>7400 31 6</b>

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Кабельный канал для прокладки кабеля под стяжкой.

Важным условием надлежащего подпольного электромонтажа является нанесение стяжки. При выборе системы подпольной прокладки кабеля в стяжку важно, чтобы толщина слоя стяжки над каналом составляла не менее 30 мм - во избежание образования трещин (DIN 18560).

Толщина стяжки: 60 мм только для напольных подключений, от 70 мм - для подпольного монтажа.



### Кабельный канал 3-секционный

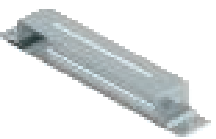
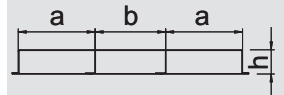
Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Длина мм	Кол-во секций шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм <sup>2</sup>	Попереч. сечение 2-й секции мм <sup>2</sup>	Попереч. сечение 3-й секции мм <sup>2</sup>	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>S3 25038</b>	90	70	38	250	2000	3	3168	2484	3168	2	500,000	<b>7400 32 8</b>
<b>S3 35038</b>	120	110	38	350	2000	3	4248	3924	4248	2	625,000	<b>7400 34 0</b>

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Кабельный канал скрытой установки в стяжке.

Важным условием надлежащего подпольного электромонтажа является нанесение стяжки. При выборе системы подпольной прокладки кабеля в стяжку важно, чтобы толщина слоя стяжки над каналом составляла не менее 35 мм - во избежание образования трещин (DIN 18560).

Толщина стяжки: 60 мм только для подключения напольных элементов (напольные боксы Telitank), от 70 мм - для подпольного монтажа.

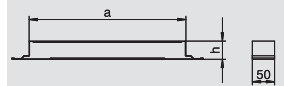


### Соединитель

Тип	Раз-мер а мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>VL 19038E</b>	190	38	1	24,000	<b>7400 96 2</b>
<b>VL 25038E</b>	250	38	1	28,500	<b>7400 96 8</b>
<b>VL 35038E</b>	350	38	1	37,600	<b>7400 97 4</b>

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

Соединитель кабельных каналов, для монтажа кабельных каналов скрытой установки в стяжке.

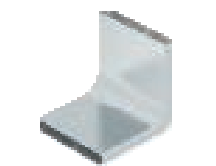
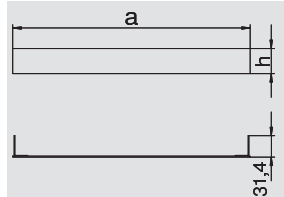


### Торцевая заглушка кабельного канала

Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>SES 19037</b>	190	37	1	9,500	<b>7403 98 4</b>
<b>SES 25037</b>	250	37	1	11,700	<b>7404 00 6</b>
<b>SES 35037</b>	350	37	1	14,400	<b>7404 01 8</b>

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

Торцевая заглушка для кабельного канала скрытой установки в стяжке и для закрытого кабельного канала, устанавливаемого вровень со стяжкой.



### Вертикальный угол 2-секционный

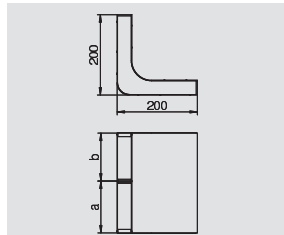
Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Кол-во секций шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>KV2 19038</b>	80	110	38	190	2	1	170,000	<b>7400 62 4</b>
<b>KV2 25038</b>	110	140	38	250	2	1	210,000	<b>7400 63 6</b>

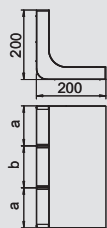
**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

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>

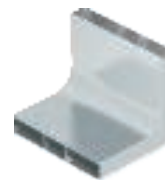
**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

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

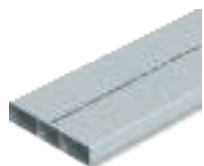
Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Длина мм	Кол-во секций шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм <sup>2</sup>	Попереч. сечение 2-й секции мм <sup>2</sup>	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>S2 19048</b>	80	110	48	190	2000	2	3588	4968	2	400,000	<b>7400 30 8</b>
<b>S2 25048</b>	110	140	48	250	2000	2	4968	6348	2	500,000	<b>7400 32 0</b>

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Кабельный канал для прокладки кабеля под стяжкой.

Важным условием надлежащего подпольного электромонтажа является нанесение стяжки. При выборе системы подпольной прокладки кабеля в стяжку важно, чтобы толщина слоя стяжки над каналом составляла не менее 30 мм - во избежание образования трещин (DIN 18560).

Толщина стяжки: 60 мм только для напольных подключений, от 70 мм - для подпольного монтажа.



### Кабельный канал 3-секционный

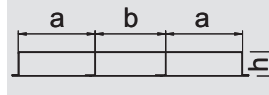
Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Длина мм	Кол-во секций шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм <sup>2</sup>	Попереч. сечение 2-й секции мм <sup>2</sup>	Попереч. сечение 3-й секции мм <sup>2</sup>	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>S3 25048</b>	90	70	48	250	2000	3	4048	3174	4048	2	500,000	<b>7400 33 2</b>
<b>S3 35048</b>	120	110	48	350	2000	3	5428	5014	5428	2	650,000	<b>7400 34 4</b>

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Кабельный канал скрытой установки в стяжке.

Важным условием надлежащего подпольного электромонтажа является нанесение стяжки. При выборе системы подпольной прокладки кабеля в стяжку важно, чтобы толщина слоя стяжки над каналом составляла не менее 35 мм - во избежание образования трещин (DIN 18560).

Толщина стяжки: 60 мм только для подключения напольных элементов (напольные боксы Teilitank), от 70 мм - для подпольного монтажа.

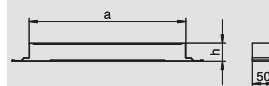


### Соединитель

Тип	Размер а мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>VL 19048E</b>	190	48	1	24,700	<b>7400 96 4</b>
<b>VL 25048E</b>	250	48	1	29,700	<b>7400 97 0</b>
<b>VL 35048E</b>	350	48	1	38,400	<b>7400 97 6</b>

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

Соединитель кабельных каналов, для монтажа кабельных каналов скрытой установки в стяжке.

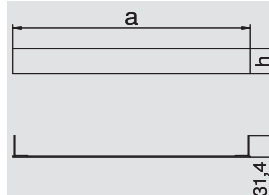


### Торцевая заглушка кабельного канала

Тип	Размер а мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>SES 19047</b>	190	48	1	12,500	<b>7403 98 8</b>
<b>SES 25047</b>	250	48	1	16,000	<b>7404 01 0</b>
<b>SES 35047</b>	350	48	1	17,900	<b>7404 02 2</b>

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

Торцевая заглушка для кабельного канала скрытой установки в стяжке и для закрытого кабельного канала, устанавливаемого вровень со стяжкой.



### Вертикальный угол 2-секционный

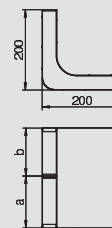
Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Кол-во секций шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>KV2 19048</b>	80	110	48	190	2	1	176,000	<b>7400 62 8</b>
<b>KV2 25048</b>	110	140	48	250	2	1	215,000	<b>7400 64 0</b>

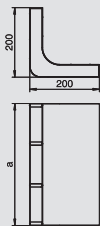
**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

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 Teilitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.





**Вертикальный угол 3-секционный**

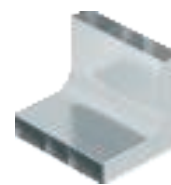
Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Раз-мер h мм	Ши-рина мм	Кол-во секций шт.	Попереч. сечение 1-й секции мм <sup>2</sup>	Попереч. сечение 2-й секции мм <sup>2</sup>	Попереч. сечение 3-й секция мм <sup>2</sup>	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>KV3 25048</b>	90	70	48	250	3	4048	3174	4048	1	233,000	<b>7400 65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

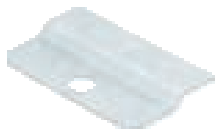
Для изменения направления прокладки закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой, из горизонтальной плоскости в вертикальную (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).

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.



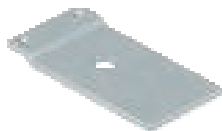
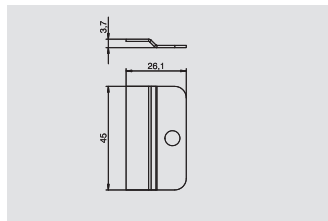
## Аксессуары для кабельных каналов



### Соединитель кабельных каналов

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
<b>BL1</b>	20	0,800	<b>7428 50 0</b>
<b>C</b> Сталь	<b>FS</b> Оцинкованный конвейерным методом		€/шт.

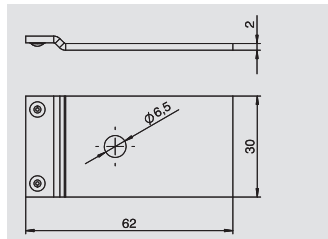
Накладка для крепления кабельного канала на несущем основании.



### Уголок для соединения кабельных каналов (проводящий)

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
<b>VWE</b>	20	23,250	<b>7400 98 0</b>
<b>C</b> Сталь	<b>FS</b> Оцинкованный конвейерным методом		€/шт.

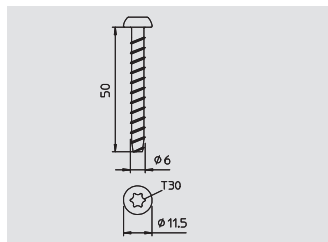
Соединительный уголок для создания гальванического соединения между каналами скрытой установки в стяжке и монтажными основаниями UZD и UGD.



### Винтовой анкер

Тип	Размер	Длина дюбеля	Диаметр отверстия	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
<b>MMS6X50</b>	6 x 50	50	5	100	0,960	<b>3498 10 7</b>
<b>C</b> Сталь	<b>GC</b> гальванически оцинкованный и хромированный					€/100 шт.

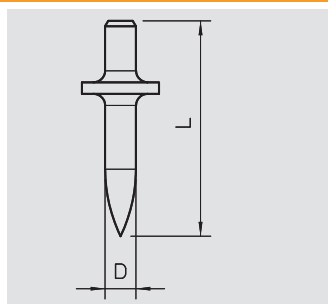
Огнестойкий винтовой анкер с полукруглой головкой (Panhead), привод T30, отверстие 5 мм. Протестирован на огнестойкость согласно DIN 4102. Класс огнестойкости до F90.



### Дюбели ОВО

Тип	Длина стержня	Диаметр фланца	Трансп. коробка	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	шт.	шт.	кг/100 шт.	
<b>903 RB 15</b>	15	10	6000	200	0,295	<b>3105 01 6</b>
<b>903 RB 18</b>	18	10	4000	200	0,348	<b>3105 02 4</b>
<b>903 RB 22</b>	22	10	4000	200	0,325	<b>3105 03 2</b>
<b>C</b> Сталь						€/100 шт.

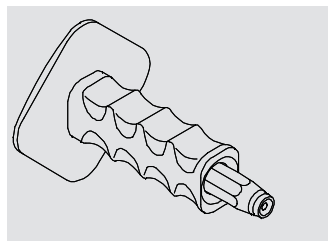
Из закаленной стали без покрытия, без резьбы.



### Насадка для вбивания дюбелей с защитой для рук

Тип	Трансп. коробка	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	шт.	кг/100 шт.	
<b>915 RBS M4</b>	12	1	50,000	<b>3031 50 0</b>
<b>C</b> Сталь				€/шт.

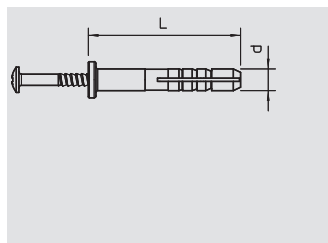
Насадка для вбивания с защитой для рук для дюбеля ОВО 903/RB Ø 4 мм и также для дюбеля ОВО 904 с резьбой М4.



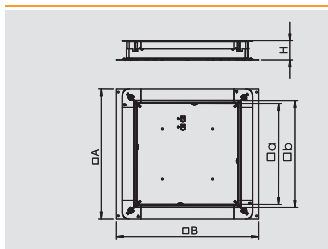
### Забивной дюбель ОВО

Тип	Диаметр дюбеля	Длина	Сила вытяжки	Трансп. коробка	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	Н мин./бетон	шт.	шт.	кг/100 шт.	
<b>910 SD 6X35</b>	6	35	260	1200	100	0,310	<b>2351 05 6</b>
<b>910 SD 6X40</b>	6	40	260	1000	100	0,555	<b>2351 06 4</b>
<b>PA</b> полиамид							€/100 шт.

Стальной забивной болт: сталь, гальванически оцинкованная, пассивированная





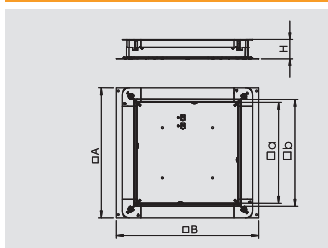
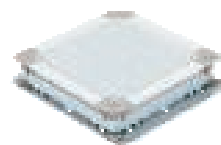


## Монтажное основание UZD250-3 для стяжки высотой 70-125 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
<b>UZD 250-3</b>	367	410	262	283	70 -125	1	420,000	<b>7410 03 0</b>

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

Монтажное основание под заливку в бетон для систем скрытой прокладки кабеля в стяжке.



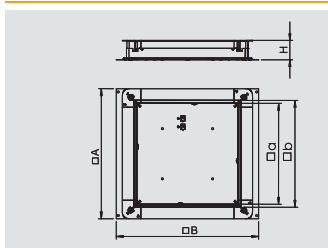
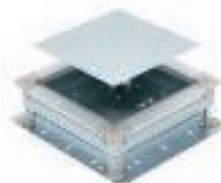
## Монтажное основание UZD250-3 для стяжки высотой 115-170 мм

**MM**

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
<b>UZD 115170 250-3</b>	367	410	262	283	115 -170	1	480,000	<b>7410 04 3</b>

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

Монтажное основание для кабельных каналов скрытой установки в стяжке.



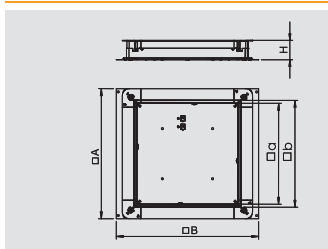
## Монтажное основание UZD250-3 для стяжки высотой 165-220 мм

**MM**

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
<b>UZD 165220 250-3</b>	367	410	262	283	165 -220	1	530,000	<b>7410 05 2</b>

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

Монтажное основание для кабельных каналов скрытой установки в стяжке.

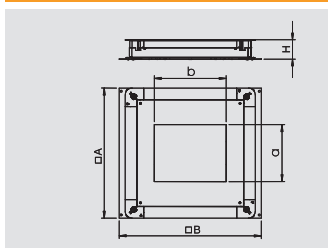
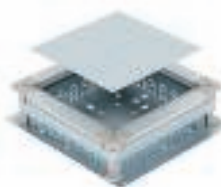


## Монтажное основание UZD250-3 с отверстиями для ввода электромонтажных труб, для стяжки высотой 70-125 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
<b>UZD 250-3 R</b>	367	410	262	283	70 -125	1	420,000	<b>7410 03 1</b>

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

Монтажное основание для кабельных каналов скрытой установки в стяжке, с отверстиями для ввода труб M20 и M32.

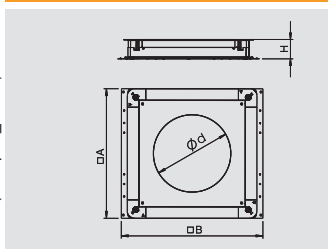


## Монтажное основание UGD250-3 для прямоугольных лючков, для стяжки высотой 70-125 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
<b>UGD 250-3 4</b>	367	410	201	201	70 -125	1	594,000	<b>7410 07 9</b>
<b>UGD 250-3 6</b>	367	410	201	253	70 -125	1	584,000	<b>7410 08 3</b>
<b>UGD 250-3 9</b>	367	410	244	244	70 -125	1	580,000	<b>7410 08 7</b>

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

Монтажное основание с монтажной крышкой и заглушкой для систем скрытой прокладки кабеля в стяжке. Обозначение типа содержит размер подходящего лючка.

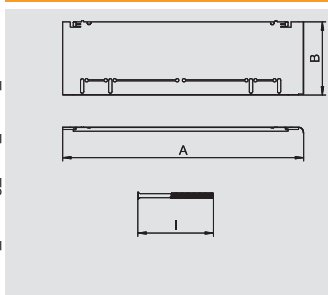
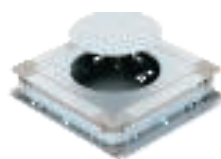


## Монтажное основание UGD250-3 для круглых лючков, для стяжки высотой 70-125 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер d мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
<b>UGD 250-3R4</b>	367	410	215	70 -125	1	594,000	<b>7410 09 1</b>

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

Монтажное основание с монтажной крышкой и заглушкой для систем скрытой прокладки кабеля в стяжке. Обозначение типа содержит размер подходящего лючка.



## Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD/UGD250-3 с 70 до 125 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер l мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
<b>ASH250-3 B115170</b>	330	80	112	115 -170	1	76,500	<b>7410 14 2</b>

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

Комплект для увеличения высоты монтажных оснований UZD250-3 и UGD250-3 высотой от 70-125 мм до 115-170 мм; комплект состоит из 4 металлических надставок, 4 нивелировочных винтов и 4 поворотных фиксаторов.



## Монтажное основание 250-3

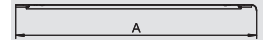
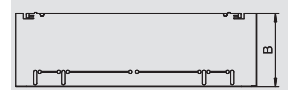


### Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD/UGD250-3 с 70 до 125 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер I мм	Высота стяжки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
<b>ASH250-3 B165220</b>	330	130	162	165 - 220	1	120,000	<b>7410 14 8</b>

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

Комплект для увеличения высоты монтажных оснований UZD250-3 и UGD250-3 высотой от 70-125 мм до 165-220 мм; комплект состоит из 4 металлических надставок, 4 нивелировочных винтов и 4 поворотных фиксаторов.

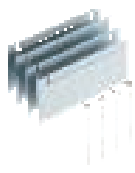
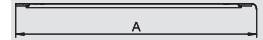
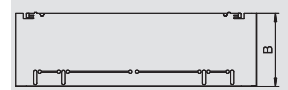


### Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD250-3 со 115 до 170 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер I мм	Высота стяжки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
<b>ASH250-3 165220</b>	330	80	162	165 - 220	1	82,000	<b>7410 14 6</b>

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

Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD250-3 от 115-170 мм до 165-220 мм. Комплект состоит из 4-х металлических надставок, 4-х нивелировочных винтов и 4-х поворотных фиксаторов.

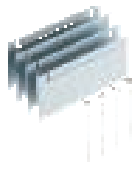
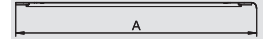
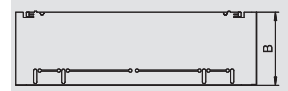


### Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD250-3 со 165 до 220 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер I мм	Высота стяжки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
<b>ASH250-3 215270</b>	330	80	212	215 - 270	1	85,000	<b>7410 15 8</b>

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

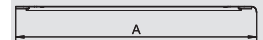
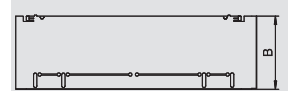
Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD250-3 от 165 - 220 мм до 215 - 270 мм. Комплект состоит из 4-х металлических надставок, 4-х нивелировочных винтов и 4-х поворотных фиксаторов.



Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер I мм	Высота стяжки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
<b>ASH250-3 265320</b>	330	130	262	265 - 320	1	127,000	<b>7410 16 2</b>

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

Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD250-3 от 165 - 220 мм до 265 - 320 мм. Комплект состоит из 4-х металлических надставок, 4-х нивелировочных винтов и 4-х поворотных фиксаторов.

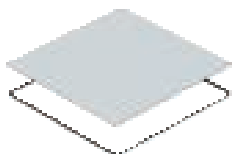
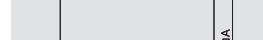


### Заглушка для монтажного основания UZD250-3

Тип	Размер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>DU 250-2</b>	282	1	250,000	<b>7400 57 3</b>

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

Заглушка без рамки для закрытия монтажных оснований UZD250-2 и UZD250-3.

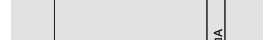
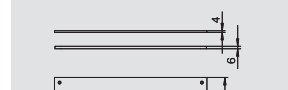


### Заглушка влагозащитная для монтажного основания UZD250-3

Тип	Размер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>DUF 250-2</b>	282	1	250,000	<b>7400 58 9</b>

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

Влагозащитная заглушка без рамки для монтажных оснований под заливку в бетон UZD250-2 и UZD250-3.

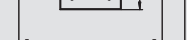


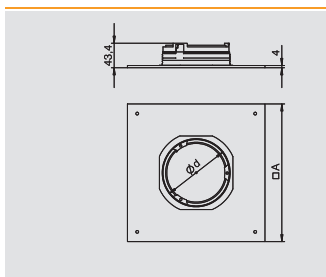
### Крышка монтажного основания номинального размера 250-3 с отверстием для установки напольного бокса Telitank

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
<b>DUF 250-3DAT</b>	282	100	1	240,000	<b>7400 61 3</b>

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

Крышка для монтажных оснований UZD250-2 и UZD250-3, с отверстием для установки напольного бокса Telitank. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

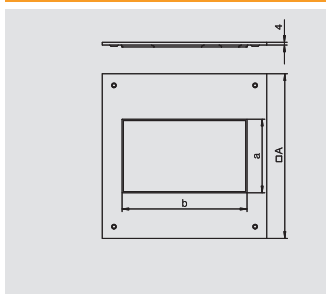
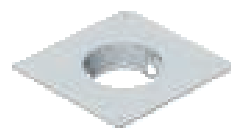




## Крышка монтажного основания номинального размера 250-3 с отверстием для установки лючка GESRM2

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 250-3 RM2	282	120	1	249,000	7400 50 1

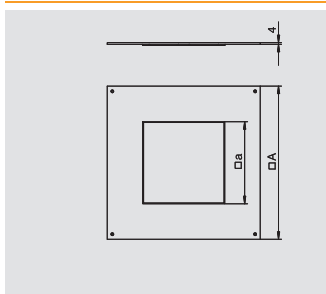
**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.  
Крышка для монтажных оснований UZD250-2 и UZD250-3, с отверстием для установки лючка GESRM2.



## Крышка монтажного основания номинального размера 250-3 с отверстием для установки лючка GES2

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 250-3 2	282	105	181	1	180,000	7400 45 5

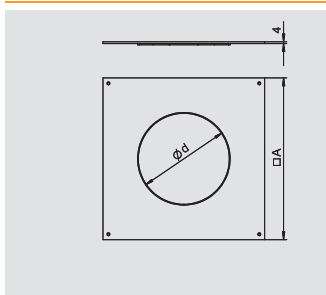
**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.  
Крышка для монтажных оснований UZD250-2 и UZD250-3, с отверстием для установки лючка номинального размера 2. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



## Крышка монтажного основания номинального размера 250-3 с отверстием для установки лючка GES4

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 250-3 4	282	201	1	121,000	7400 45 9

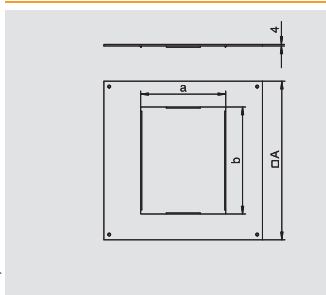
**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.  
Крышка для монтажных оснований UZD250-2 и UZD250-3, с отверстием для установки лючка номинального размера 4. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



## Крышка монтажного основания номинального размера 250-3 с отверстием для установки лючка GESR4

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 250-3 R4	282	215	1	131,000	7400 47 1

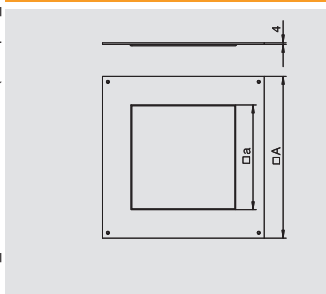
**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.  
Крышка для монтажных оснований UZD250-2 и UZD250-3, с отверстием для установки лючка номинального размера R4. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



## Крышка монтажного основания номинального размера 250-3 с отверстием для установки лючка GES6

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 250-3 6	282	201	253	1	89,000	7400 46 3

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.  
Крышка для монтажных оснований UZD250-2 и UZD250-3, с отверстием для установки лючка номинального размера 6. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



## Крышка монтажного основания номинального размера 250-3 с отверстием для установки лючка GES9

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 250-3 9	282	244	1	62,000	7400 46 7

**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.  
Крышка для монтажных оснований UZD250-2 и UZD250-3, с отверстием для установки лючка номинального размера 9. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



## Монтажное основание 250-3

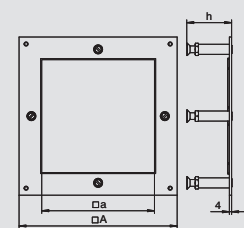


### Усиленная крышка для монтажных оснований номинального размера 250-3/4

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 250-3 4SL70	282	201	70 -105	1	174,000	7400 41 8
DUG 250-3 4SL100	282	201	100 -140	1	188,000	7400 42 0
DUG 250-3 4SL130	282	201	130 -170	1	195,000	7400 42 2

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

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD250-2 и UZD250-3, с отверстием для установки усиленной кассетной рамки квадратной формы номинального размера 4. С 4-мя регулируемыми усиленными опорами, неподвижно закрепленными на крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

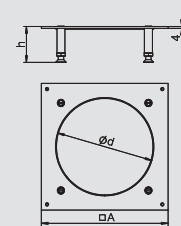


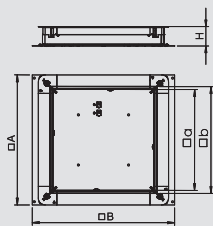
### Усиленная крышка для монтажных оснований номинального размера 250-3R4

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 250-3R4SL70	282	215	70 -105	1	185,000	7400 47 5
DUG 250-3R4SL100	282	215	100 -140	1	185,000	7400 47 9
DUG 250-3R4SL130	282	215	130 -170	1	185,000	7400 48 3

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

Усиленная монтажная крышка для монтажных оснований UZD250-2 и UZD250-3 с отверстием для установки усиленной круглой кассетной рамки номинального размера R4. С 4 усиленными регулируемыми по высоте опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для последующего закрытия заглушкой.



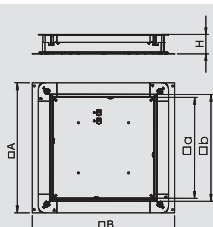
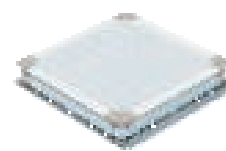


## Монтажное основание UZD350-3 для стяжки высотой 70-125 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
<b>UZD 350-3</b>	467	510	362	383	70 -125	1	590,000	<b>7410 03 4</b>

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

Монтажное основание для кабельных каналов скрытой установки в стяжке.



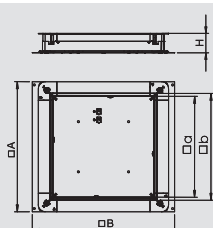
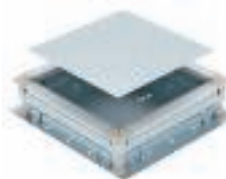
## Монтажное основание UZD350-3 для стяжки высотой 115-170 мм

**MM**

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
<b>UZD 115170 350-3</b>	467	510	362	383	115 -170	1	665,000	<b>7410 04 7</b>

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

Монтажное основание для кабельных каналов скрытой установки в стяжке.



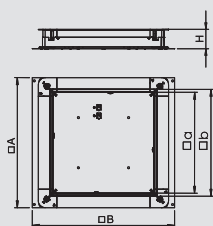
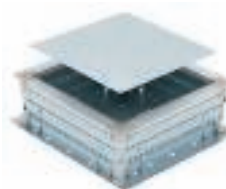
## Монтажное основание UZD350-3 для стяжки высотой 165-220 мм

**MM**

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
<b>UZD 165220 350-3</b>	467	510	362	383	165 -220	1	740,000	<b>7410 05 6</b>

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

Монтажное основание для кабельных каналов скрытой установки в стяжке.

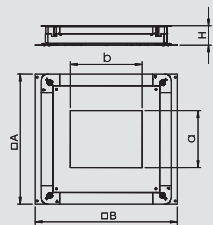
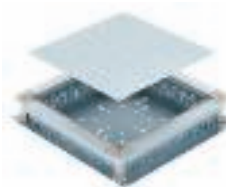


## Монтажное основание UZD350-3 с отверстиями для ввода электромонтажных труб, для стяжки высотой 70-125 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер а мм	Размер b мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
<b>UZD 350-3 R</b>	467	510	362	383	70 -125	1	590,000	<b>7410 03 5</b>

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

Монтажное основание для кабельных каналов скрытой установки в стяжке, с отверстиями для ввода труб M20 и M32.

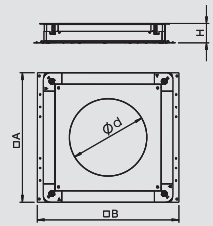


## Монтажное основание UGD350-3 для прямоугольных лючков, для стяжки высотой 70-125 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер b мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
<b>UGD 350-3 4</b>	467	201	201	70 -125	1	910,000	<b>7410 10 4</b>
<b>UGD 350-3 6</b>	467	201	253	70 -125	1	898,000	<b>7410 10 8</b>
<b>UGD 350-3 9</b>	467	244	244	70 -125	1	895,000	<b>7410 11 2</b>

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

Монтажное основание с монтажной крышкой и заглушкой для систем скрытой прокладки кабеля в стяжке. Обозначение типа содержит размер подходящего лючка.

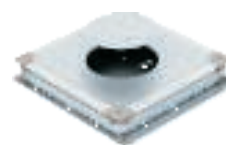


## Монтажное основание UGD350-3 для круглых лючков, для стяжки высотой 70-125 мм

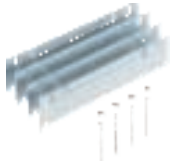
Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер d мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.№
<b>UGD 350-3 R4</b>	467	510	215	70 -125	1	910,000	<b>7410 11 6</b>
<b>UGD 350-3 R7</b>	467	510	275	70 -125	1	887,000	<b>7410 12 0</b>
<b>UGD 350-3 R9</b>	467	510	305	70 -125	1	880,000	<b>7410 12 4</b>

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

Монтажное основание с монтажной крышкой и заглушкой для систем скрытой прокладки кабеля в стяжке. Обозначение типа содержит размер подходящего лючка.



## Монтажное основание 350-3



### Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD/UGD350-3 с 70 до 125 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер I мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>ASH350-3 B115170</b>	430	80	112	115-170	1	97,000	<b>7410 15 0</b>

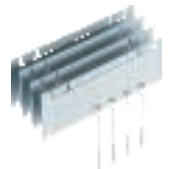
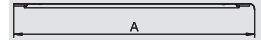
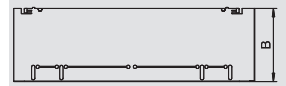
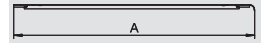
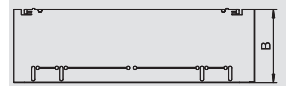
**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Комплект для увеличения высоты монтажных оснований UZD350-3 и UGD350-3 высотой от 70-125 мм до 115-170 мм; комплект состоит из 4 металлических надставок, 4 нивелировочных винтов и 4 поворотных фиксаторов.

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер I мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>ASH350-3 B165220</b>	430	130	162	165-220	1	151,500	<b>7410 15 6</b>

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

Комплект для увеличения высоты монтажных оснований UZD350-3 и UGD350-3 высотой от 70-125 мм до 165-220 мм; комплект состоит из 4 металлических надставок, 4 нивелировочных винтов и 4 поворотных фиксаторов.

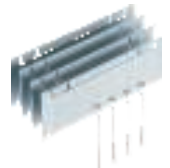
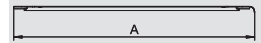
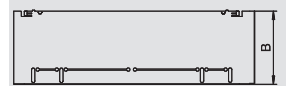


### Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD350-3 со 115 до 170 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер I мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>ASH350-3 165220</b>	430	80	162	165-220	1	102,500	<b>7410 15 4</b>

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

Комплект для увеличения высоты монтажных оснований UZD350-3 высотой от 115-170 мм до 165-220 мм; комплект состоит из 4 металлических надставок, 4 нивелировочных винтов и 4 поворотных фиксаторов.



### Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD350-3 со 165 до 220 мм

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер I мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>ASH350-3 215270</b>	430	80	212	215-270	1	105,000	<b>7410 16 4</b>

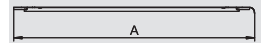
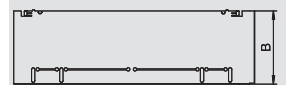
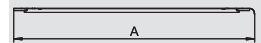
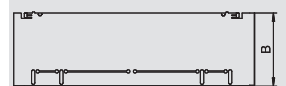
**C** Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD350-3 от 165 - 220 мм до 215 - 270 мм. Комплект состоит из 4-х металлических надставок, 4-х нивелировочных винтов и 4-х поворотных фиксаторов.

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Размер I мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>ASH350-3 265320</b>	430	130	262	265-320	1	159,000	<b>7410 16 6</b>

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

Комплект надставок для увеличения высоты монтажных оснований UZD350-3 от 165 - 220 мм до 265 - 320 мм. Комплект состоит из 4-х металлических надставок, 4-х нивелировочных винтов и 4-х поворотных фиксаторов.

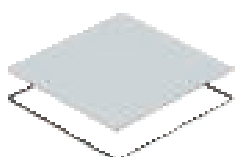
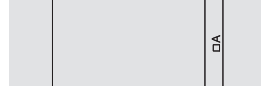
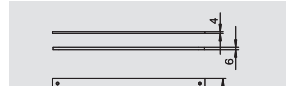


### Заглушка для монтажного основания UZD350-3

Тип	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>DU 350-2</b>	383	1	440,000	<b>7400 57 7</b>

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

Заглушка без рамки для закрытия монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3.

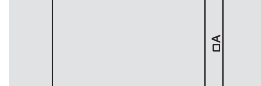
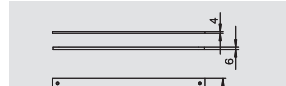


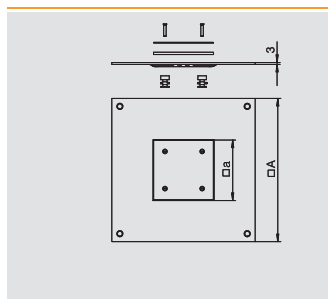
### Заглушка влагозащитная для монтажного основания UZD350-3

Тип	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>DUF 350-2</b>	383	1	466,000	<b>7400 59 7</b>

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

Герметичная заглушка без рамки для закрытия монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3.



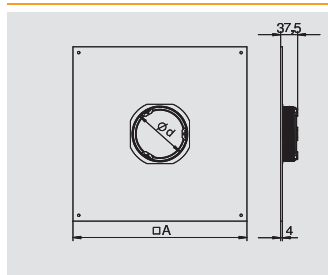
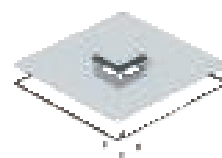


## Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки напольного бокса Telitank

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUF 350-3 DAT	383	100	1	455,000	7400 43 1

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

Крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки напольного бокса Telitank. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

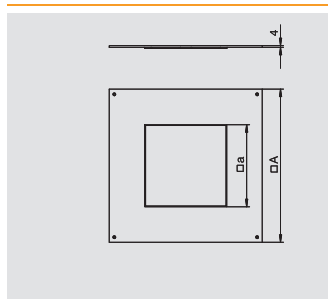


## Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GESRM2

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 RM2	383	120	1	9879,000	7400 50 2

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

Крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки лючка GESRM2.

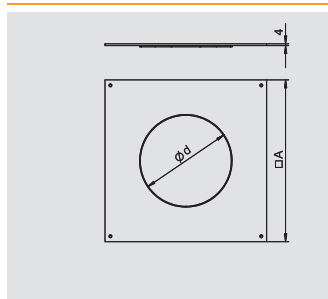


## Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GES4

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 4	383	201	1	320,000	7400 50 5

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

Крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки лючка номинального размера 4. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

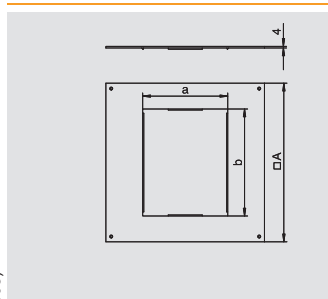


## Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GESR4

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 R4	383	215	1	335,000	7400 51 7

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

Крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки лючка номинального размера R4. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

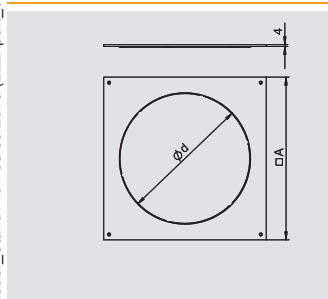


## Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GES6

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 6	383	201	253	1	290,000	7400 50 9

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

Крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки лючка номинального размера 6. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



## Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GESR7

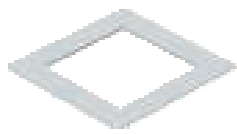
Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 R7	383	275	1	260,000	7400 53 3

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

Крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки лючка номинального размера R7. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



## Монтажное основание 350-3

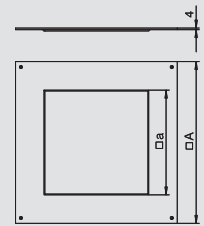


### Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GES9

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 9	383	244	1	267,000	7400 51 3

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

Крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки лючка номинального размера 9. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

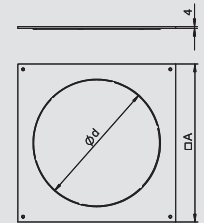


### Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GESR9

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 R9	383	305	1	230,000	7400 54 9

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

Крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки лючка номинального размера R9. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

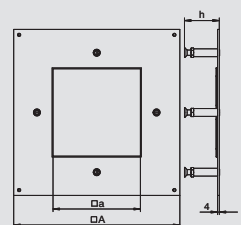


### Усиленная крышка для монтажных оснований номинального размера 350-3/4

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 4SL70	383	201	70 -105	1	404,000	7400 53 4
DUG 350-3 4SL100	383	201	100 -140	1	418,000	7400 53 5
DUG 350-3 4SL130	383	201	130 -170	1	425,000	7400 53 8

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

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки усиленной кассетной рамки квадратной формы номинального размера 4. С 4-мя регулируемыми усиленными опорами, неподвижно закрепленными на крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

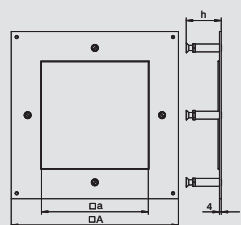


### Усиленная крышка для монтажных оснований номинального размера 350-3/9

Тип	Размер а мм	Размер а мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3 9SL70	383	244	70 -105	1	344,000	7400 53 9
DUG 350-3 9SL100	383	244	100 -140	1	358,000	7400 54 2
DUG 350-3 9SL130	383	244	130 -170	1	365,000	7400 54 3

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

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки усиленной кассетной рамки квадратной формы номинального размера 9. С 4-мя регулируемыми усиленными опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.

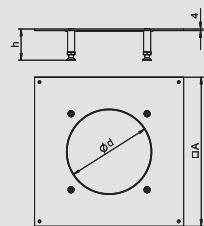


### Усиленная крышка для монтажных оснований номинального размера 350-3R4

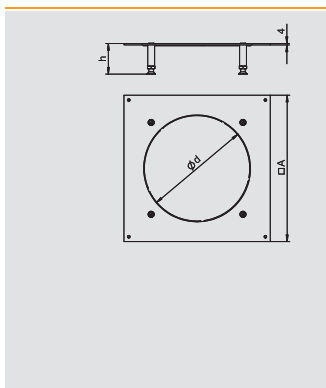
Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3R4SL70	383	215	70 -105	1	395,000	7400 52 1
DUG 350-3R4SL100	383	215	100 -140	1	398,000	7400 52 5
DUG 350-3R4SL130	383	215	130 -170	1	402,000	7400 52 9

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

Усиленная монтажная крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3 с отверстием для установки усиленной круглой кассетной рамки номинального размера R4. С 4 усиленными регулируемыми по высоте опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для последующего закрытия заглушкой.





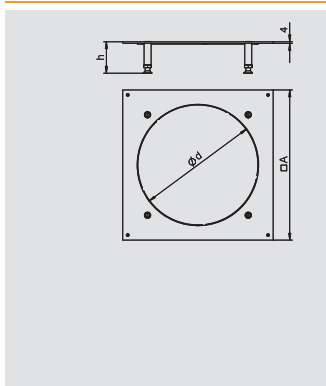


## Усиленная крышка для монтажных оснований номинального размера 350-3R7

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3R7SL70	383	275	70 -105	1	323,000	7400 53 7
DUG 350-3R7SL100	383	275	100 -140	1	326,000	7400 54 1
DUG 350-3R7SL130	383	275	130 -170	1	330,000	7400 54 5

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

Усиленная монтажная крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3 с отверстием для установки усиленной круглой кассетной рамки номинального размера R7. С 4 усиленными регулируемыми по высоте опорами, неподвижно закрепленными на монтажной крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для последующего закрытия заглушкой.



## Усиленная крышка для монтажных оснований номинального размера 350-3R9

Тип	Размер а мм	Размер d Ø мм	Высота стяжки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DUG 350-3R9SL70	383	305	70 -105	1	283,000	7400 48 7
DUG 350-3R9SL100	383	305	100 -140	1	283,000	7400 49 1
DUG 350-3R9SL130	383	305	130 -170	1	283,000	7400 49 5

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

Усиленная крышка для монтажных оснований UZD350-2 и UZD350-3, с отверстием для установки усиленной кассетной рамки круглой формы номинальных размеров R9 и GRAF9. С 4-мя регулируемыми усиленными опорами, неподвижно закрепленными на крышке. Нивелировочные винты с контргайкой для фиксации отрегулированной высоты. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



## Аксессуары для монтажных оснований



### Ключ для быстрого отсоединения

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
<b>SE UZD3</b>	1	1,700	<b>7410 16 0</b>

€/шт.

Ключ для быстрого отсоединения монтажных оснований UZD-3 и UGD-3.

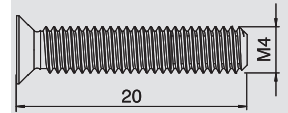


### Винт для крепления крышки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
<b>DBS DUG</b>	20	0,150	<b>7400 55 9</b>

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

Винты для крепления крышки на монтажных основаниях UZD и UGD.



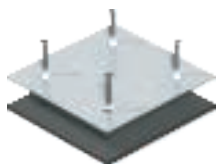
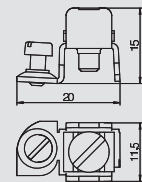
### Клемма подключения заземляющего провода

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
<b>8AWR</b>	10	0,641	<b>6288 70 4</b>

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

Клемма подключения заземляющего провода для установки на основании кабельного канала и на разделительных полочках.

В случае неправильного монтажа металлические детали будут находиться под напряжением. Винт клеммы затянуть с усилием не менее 1,2 Нм или обеспечить контакт путем последующей механической обработки.

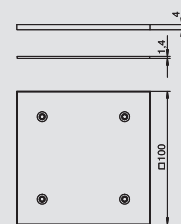


### Заглушка для монтажного отверстия Telitank

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
<b>DAT F</b>	1	39,400	<b>7407 07 6</b>

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

Заглушка для последующего закрытия монтажного отверстия DAT. С резиновой уплотнительной прокладкой для защиты от влаги в соответствии с DIN VDE 0634, в комплекте с крепежными винтами.

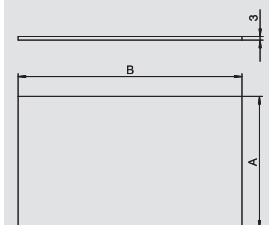


### Заглушка для прямоугольного монтажного отверстия в крышке

Тип	Размер а мм	Размер В мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
<b>DUG B 2</b>	109	185	1	47,200	<b>7407 16 4</b>
<b>DUG B 4</b>	205	205	1	98,500	<b>7407 16 8</b>
<b>DUG B 6</b>	205	258	1	123,400	<b>7407 17 2</b>
<b>DUG B 9</b>	247	247	1	142,400	<b>7407 18 0</b>

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

Заглушка для прямоугольного монтажного отверстия в крышке DUG. По обозначению типа можно определить размер монтажного отверстия.

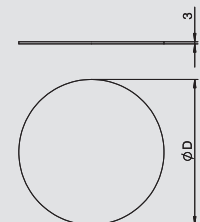


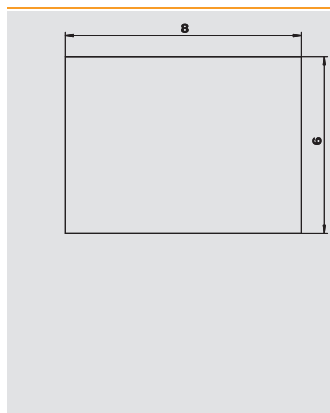
### Заглушка для круглого монтажного отверстия в крышке

Тип	Размер d Ø мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>DUG B R4</b>	219	1	88,500	<b>7407 15 2</b>
<b>DUG B R7</b>	279	1	142,800	<b>7407 15 6</b>
<b>DUG B R9</b>	309	1	173,100	<b>7407 16 0</b>

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

Заглушка для круглого монтажного отверстия в крышке DUG. По обозначению типа можно определить размер монтажного отверстия.





## Уплотнитель в виде рамки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
<b>FD 250-2</b>	1	4,400	<b>7400 78 4</b>

**MGUM** Пористая резина €/шт.  
Плоский уплотнитель в виде рамки для монтажных оснований UZD250-3 и UGD250-3.

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
<b>FD 350-02</b>	1	4,900	<b>7400 78 8</b>

**MGUM** Пористая резина €/шт.  
Плоский уплотнитель в виде рамки для монтажных оснований UZD350-3 и UGD350-3.

