

## Заглушки и монтажные крышки UZD250-3

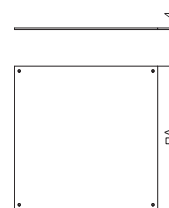
### Заглушка для монтажного основания UZD250-3

Тип	Раз- мер A	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм			
<b>DU 250-2</b>	282	1	250,000	<b>7400573</b>

Сталь | Сталь € /шт.

FS оцинкован конвейерным методом

Заглушка без рамки для закрытия отверстия в монтажном основании UZD250-3.



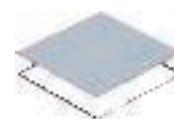
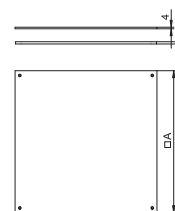
### Заглушка влагозащитная для монтажного основания UZD250-3

Тип	Раз- мер A	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм			
<b>DUF 250-2</b>	282	1	250,000	<b>7400589</b>

Сталь | Сталь € /шт.

FS оцинкован конвейерным методом

Заглушка без рамки для герметичного закрытия отверстия в монтажном основании UZD250-3.



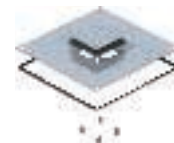
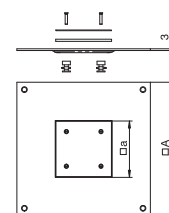
### Крышка монтажного основания 250-3 с отверстием для установки напольного бокса Telitank

Тип	Раз- мер A	Раз- мер a	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	мм			
<b>DUF 250-3DAT</b>	282	100	1	240,000	<b>7400613</b>

Сталь | Сталь € /шт.

FS оцинкован конвейерным методом

Крышка монтажного основания UZD250-3 с отверстием для установки напольного бокса Telitank. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для последующего закрытия заглушкой.



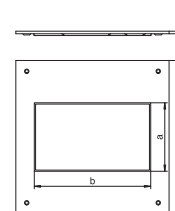
### Крышка монтажного основания 250-3 с отверстием для установки лючка GES2

Тип	Раз- мер A	Раз- мер a	Раз- мер b	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	мм	мм			
<b>DUG 250-3 2</b>	282	105	181	1	180,000	<b>7400455</b>

Сталь | Сталь € /шт.

FS оцинкован конвейерным методом

Крышка монтажного основания UZD250-3 с отверстием для установки лючка номинального размера 2. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для закрытия заглушкой.



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

Тип	Раз- мер A	Раз- мер a	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	мм			
<b>DUG 250-3 4</b>	282	201	1	121,000	<b>7400459</b>

Сталь | Сталь € /шт.

FS оцинкован конвейерным методом

Крышка монтажного основания UZD250-3 с отверстием для установки лючка номинального размера 4. Монтажное отверстие, заглубленное на 3 мм, для последующего закрытия заглушкой.

