

# Технический паспорт

## Монтажное основание UDS9 для монтажной трубы и металлического кабельного канала

Артикульный номер: 7400353



Монтажное основание для установки под полом с монтажным отверстием для лючка номинального размера 9. Монтажное отверстие изготавливается с помощью опалубки, которая входит в комплект поставки. Монтажное основание имеет отверстия для 2- или 3-секционного подпольного канала из стального листа номинального размера 25038, а также 6 электромонтажных труб M20 или M25 на всех четырех сторонах. Коробки пригодны для использования в бесшовных полах с цементной стяжкой с установочной высотой до 105 мм.



**St** Сталь

**FS** оцинкован конвейерным методом

### Исходные данные

Артикульный номер	7400353
Тип	UDSSD 25038 9
Обозначение 1	Монтажное основание
Обозначение 2	для GES9
Производитель	OBO
Размер	308x308x92
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	226 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	7,9691 кг COe / 1 Шт.

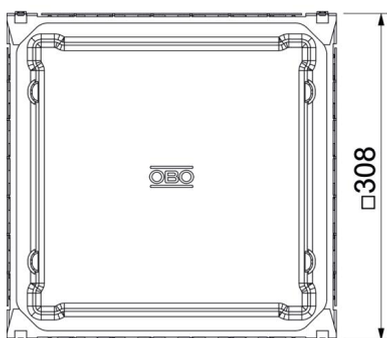
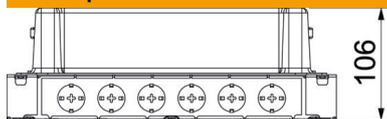
# Технический паспорт

Монтажное основание UDS9 для монтажной трубы и  
металлического кабельного канала

Артикульный номер: 7400353



## Размеры



## Технические характеристики

Количество встраиваемых устройств	1
Плита настила	нет
Утапливаемый вровень с полом	нет
Возможность монтажа уплотнения	нет
Монтажное отверстие для напольного бокса	нет
Отверстие для монтажного элемента	квадратные
Отсоединяемая крышка	нет
Толщины стяжки макс.	100 мм
Толщины стяжки мин.	65 мм
для крепления труб	да
Подходит для закрытого подпольного канала, прокладываемого вровень со стяжкой	нет
Подходит для подпольного канала, перекрытого слоем стяжки	нет
Подходит для канала, прокладываемого под полом	нет
Ширина короба макс.	250 мм
Ширина короба мин.	250 мм
Высота канала макс.	38 мм
Высота канала мин.	38 мм
Номинальный размер лючка	380 мм
Номинальный размер монтажных элементов	9
Диапазон регулирования макс.	106 мм
Диапазон регулирования мин.	62 мм

# Технический паспорт

Монтажное основание UDS9 для монтажной трубы и  
металлического кабельного канала

Артикульный номер: 7400353



## Технические характеристики

Степень защиты (IP) в режиме пользования	IP20
---	------