



Чугунные

воронки для мостов

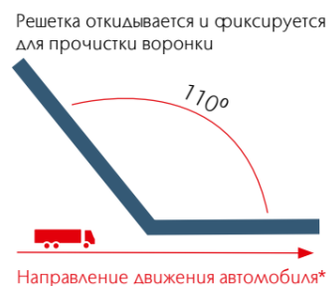
ACO Multitop® Brige

Чугунные воронки ACO Multitop гарантируют оптимальную долговечность, высокую пропускную и надежное соединение с гидроизолирующей мостовой плиты.

Воронки для мостов ACO Multitop HSD



Простое и быстрое открытие и закрытие



* при монтаже решетка располагается замком в сторону направления движения автомобилей

Воронки изготавливаются в вариантах:

- **HSD-2** (размер 300 x 500)
- **HSD-5** (размер 500 x 500)

Обе версии соответствуют максимальному классу нагрузки **D 400**

Конструкция мостовых воронок ACO Multitop HSD обеспечивает функциональность, безопасность и экономическую эффективность системы водоотвода. Верхняя часть воронки во время монтажа может быть:

- отрегулирована по высоте (диапазон регулировки указан в таблицах на стр. 153 - 156);
- смещена в сторону от оси выпускной части на 10 мм
- повернута в любом направлении вокруг своей оси;
- размещена с продольным или поперечным наклоном до 4 градусов.

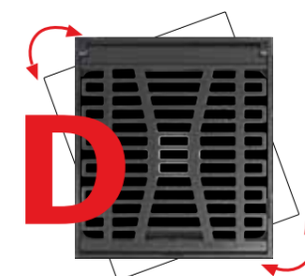
Выпускная часть воронки обеспечивает надежный узел прохода выпускного патрубка через слой гидроизоляции мостового сооружения. Дренажные отверстия между фланцами обеспечивают отвод воды, поступающей со слоя гидроизоляции. Отверстия между фланцами обеспечивают отвод воды, поступающей со слоя гидроизоляции



H = возможность регулировки по высоте



S = возможность бокового сдвига на 10мм



D = Возможность поворота верхней части в любом направлении

Особенности

- Амортизирующая прокладка внутри рамы
- Безболтовое крепление с конструкцией, препятствующей засорению механизма, зашелкивается при первом наезде автомобиля**
- Устройство временного водоотвода на время строительства
- Открытое дренажное отверстие закрывается пластиковой заглушкой при устройстве финишного слоя дороги
- На фланце нижней части воронки болт вкручивается в фруляр без сквозного резьбового отверстия, что обеспечивает надежную герметизацию
- Фланец и зажимное кольцо с дренажным отверстием для отвода воды с гидроизоляции



** - в случае если при завершении строительства или обслуживании это не было сделано

Воронки для мостов ACO Multitop HSD-2 300 x 500 мм, с вертикальным выпуском

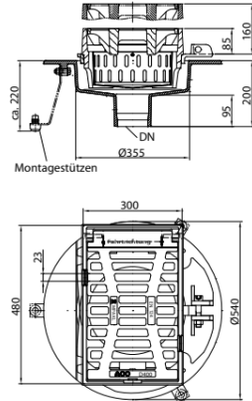
- Соответствуют нормативу EN 124-2
- Класс нагрузки: **D 400**

Решётка

- Габариты – 300 x 500 мм
- Ширина отверстий – 23 мм
- Площадь отверстий – 523 см²
- Чугун EN-GJS (BЧ40)

Мусоросборник

- Стандартный объём – 5 л
- Варио-объём – до 7,2 л
- Оцинкованная сталь



Диапазон регулировки высоты [мм]	Мусоросборник	Масса [кг]	Артикул
DN 100/OD 110			
С фланцем для приклеивания гидроизоляции и зажимным кольцом			
85–160	стандартный	71,0	89321
	варио	72,0	89308
160–235	стандартный	79,0	89306
	варио	80,0	89309
235–500	стандартный	93,0	89307
	варио	94,0	89310
С фланцем для приклеивания гидроизоляции			
85–160	стандартный	71,0	89320
	варио	72,0	89303
160–235	стандартный	79,0	89301
	варио	80,0	89304
235–500	стандартный	93,0	89302
	варио	94,0	89305

DN 150/OD 160

Диапазон регулировки высоты [мм]	Мусоросборник	Масса [кг]	Артикул
DN 150/OD 160			
С фланцем для приклеивания гидроизоляции и зажимным кольцом			
85–160	стандартный	71,0	89328
	варио	72,0	89331
160–235	стандартный	79,0	89329
	варио	80,0	89332
235–500	стандартный	93,0	89330
	варио	94,0	89333
С фланцем для приклеивания гидроизоляции			
85–160	стандартный	71,0	89322
	варио	72,0	89325
160–235	стандартный	79,0	89323
	варио	80,0	89326
235–500	стандартный	93,0	89324
	варио	94,0	89327

Воронки для мостов ACO Multitop HSD-2 300 x 500 мм, с горизонтальным выпуском

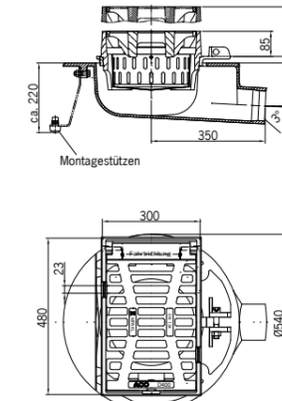
- Соответствуют нормативу EN 124-2
- Класс нагрузки: **D 400**

Решётка

- Габариты – 300 x 500 мм
- Ширина отверстий – 23 мм
- Площадь отверстий – 523 см²
- Чугун EN-GJS (BЧ40)

Мусоросборник

- Стандартный объём – 5 л
- Варио-объём – до 7,2 л
- Оцинкованная сталь



Расстояние (f) (см. чертеж выше) [мм]	Диапазон регулировки высоты, [мм]	Мусоросборник	Масса [кг]	Артикул
DN 100/OD 110				
С фланцем для приклеивания гидроизоляции и зажимным кольцом				
135	85–160	стандартный	74,0	89352
		варио	75,0	89355
	160–235	стандартный	83,0	89353
		варио	84,0	89356
	235–500	стандартный	97,0	89354
		варио	98,0	89357
С фланцем для приклеивания гидроизоляции				
135	85–160	стандартный	74,0	89346
		варио	75,0	89349
	160–235	стандартный	83,0	89347
		варио	84,0	89350
	235–500	стандартный	97,0	89348
		варио	98,0	89351

DN 150/OD 160

Расстояние (f) (см. чертеж выше) [мм]	Диапазон регулировки высоты, [мм]	Мусоросборник	Масса [кг]	Артикул
DN 150/OD 160				
С фланцем для приклеивания гидроизоляции и зажимным кольцом				
110	85–160	стандартный	73,0	89364
		варио	74,0	89367
	160–235	стандартный	83,0	89365
		варио	84,0	89368
	235–500	стандартный	96,0	89366
		варио	97,0	89369
С фланцем для приклеивания гидроизоляции				
110	85–160	стандартный	73,0	89358
		варио	74,0	89361
	160–235	стандартный	83,0	89359
		варио	84,0	89362
	235–500	стандартный	96,0	89360
		варио	97,0	89363

Воронки для мостов ACO Multitop HSD-5 500 x 500 мм с вертикальным выпуском

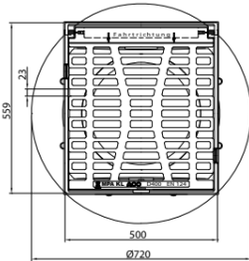
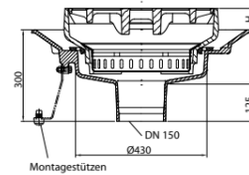
- Соответствуют нормативу EN 124-2
- Класс нагрузки: D 400

Решётка

- Габариты – 500 x 500 мм
- Ширина отверстий – 23 мм
- Площадь отверстий – 1121 см²
- Чугун EN-GJS (BЧ40)

Мусоросборник

- Объём – до 7,2 л
- Оцинкованная сталь



Диапазон регулировки высот [мм]	Масса [кг]	Артикул
DN 150/OD 160		
С фланцем для приклеивания гидроизоляции и зажимным кольцом		
70 или 80	129,0	89317
95–140	130,0	89312
С фланцем для приклеивания гидроизоляции		
70 или 80	121,0	89316
95–140	122,0	89311
С патрубком из нержавеющей стали, фланцем для приклеивания гидроизоляции и зажимным кольцом		
85–125	142,0	89313

Воронки для мостов ACO Multitop HSD-5 500 x 500 мм с горизонтальным выпуском

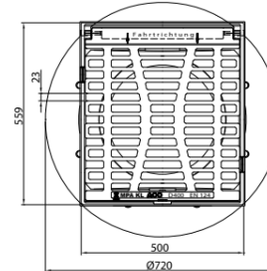
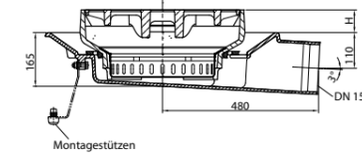
- Соответствуют нормативу EN 124-2
- Класс нагрузки: D 400

Решётка

- Габариты – 500 x 500 мм
- Ширина отверстий – 23 мм
- Площадь отверстий – 1121 см²
- Чугун EN-GJS (BЧ40)

Мусоросборник

- Объём – до 7,2 л
- Оцинкованная сталь



Диапазон регулировки высот [мм]	Масса [кг]	Артикул
DN 150/OD 160		
С фланцем для приклеивания гидроизоляции и зажимным кольцом		
70 или 80	135,0	89319
95–140	136,0	89315
С фланцем для приклеивания гидроизоляции		
70 или 80	127,0	89318
95–140	128,0	89314

Комплектующие

Наименование	Применяется с элементами	Описание	Масса [кг]	Артикул
 Подъемный ключ	Трапы для мостов	Длина: 600 мм	1,5	600643
Заглушка для дренажного отверстия	Трапы для мостов	1 комплект – 2 штуки	0,5	67308

Внимание
За более подробной информацией обращайтесь в техническую службу ООО «АКО Системы водоотвода» по тел. +7 495 66 55 400

info@acogroup.ru
www.acorussia.ru