

Монолитные

водоотводные каналы

ACO Monoblock ® RD+

Серия монолитных каналов из полимербетона для установки в зонах с классом нагрузки Е600

Каналы

Класс нагрузки: Е600, канал без анкерных карманов Материал: полимербетон Цвет: «натуральный» и «антрацит» Тип канала:

3 варианта высоты — RD+ 150V 2 варианта высоты – RD+ 200V

Решетки

Материал: полимербетон. Монолитная конструкция каналов (канал + решётка); ревизионные элементы с чугунным кантом, чугунной решёткой

Пескоуловитель двухсекционный

Материал: полимербетон с чугунной решёткой (безболтовое крепление решётки Powerlock®), с защитным кантом из чугуна, с корзиной для



Сфера применения

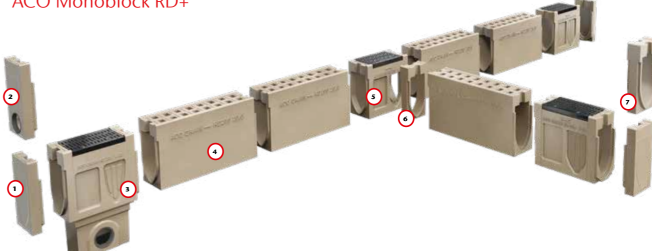
- Промышленные зоны с интенсивным движением грузовых автомобилей;
- Транспортные терминалы, склады;
- Парковки для грузовых автомобилей;
- Обочины дорог;
- Лётные поля аэродромов;
- Причалы, пристани;
- Мойки для грузовых автомобилей;
- Пересечения дорог.

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



Схема компоновки системы ACO Monoblock RD+



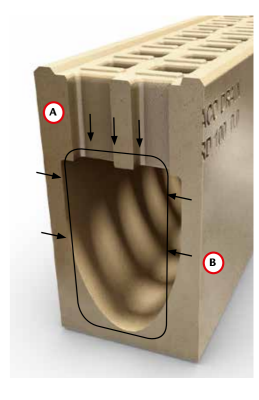
Преимущества

- Благодаря усиленной монолитной конструкции рекомендуется устанавливать эту систему в условиях наиболее интенсивной работы системы - например, перед железнодорожными переездами;
- Канал прост в монтаже и эксплуатации;
- V-образная форма канала увеличивает скорость потока воды, обеспечивая тем самым лучшую пропускаемость и самоочистку;
- Конструкция элементов позволяет обеспечить герметичность системы.



Канал монолитный ACO Monoblock RD+ 150V представлен в двух вариантах цветов:«натуральный» и «антрацит»; и в трёх вариантах высот

- 1 Торцевая заглушка глухая
- 2 Торцевая заглушка с выпуском
- Пескоуловитель с чугунным кантом и чугунной решёткой с покрытием KTL
- 4 Канал монолитный
- Ревизионный элемент с чугунной решёткой, 5 с покрытием КТL, с отформованными отверстиями для угловых, Т- и Х-образных соединений
- 6 Адаптер для бокового подключения
- Адаптер для соединения однородных концов каналов (пазов)



Благодаря А-монолитной конструкции и В-плоским боковым стенкам, рекомендуется установка этой системы в условиях наиболее интенсивного движения

ACO DRAIN® Профессиональные системы водоотвода

Система каналов ACO Monoblock RD+ 150V

Канал

- Материал: полимербетон «натурального» цвета и цвета «антрацит»
- Тип канала: монолитный без уклона дна
- Ширина сечения канала 150 мм
- Максимальный класс нагрузки Е600

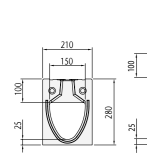




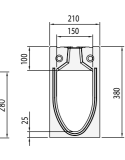


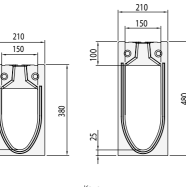
Канал монолитный ACO Monoblock RD+ 150V цвет «натуральный»

7	Длина	Ширинамм	Высота	Macca		Артикул
Tun	[ww]	[ww]	[ww]	[кг]	антрацит	натуральный
Канал монолитный полимербетонн	НЫŬ					
0.0	1000	210	280	82,0	135035	135034
10.0	1000	210	380	93,0	135023	135022
20.0	1000	210	480	110,0	135037	135036
Торцевая заглушка глухая полимер для начала и конца канала	рбетонная					
0.0				5,2	130135	130085
10.0				6,9	130136	130086
20.0				8,5	130137	130087
Ториевая заглушка полимербетон с выпуском DN160 с резиновым уплот	ная тнителем					
0.0				3,8	130138	130088
10.0			-	5,4	130139	130089



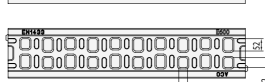
20.0





ACO Monoblock RD+ 150V





ACO Monoblock RD+ 150V

ACO Monoblock RD+ 150V

7,9

ACO DRAIN RD150V 20.0

1000

130140

130090



Элемент ревизионный ACO Monoblock RD+ 150V цвет «антрацит»



Элемент ревизионный ACO Monoblock RD+ 150V цвет «натуральный»

T	Длина	Ширина	Высота	Macca	Aþ	тикул	
Tun	[ww]	[ww]	[ww]	[кг]	антрацит	натуральный	

Ревизионный элемент полимербетонный с отформованными отверстиями для вертикального отвода DN100 и угловых, Т- и X-образных соединений

0.0	660	210	280	44,3	130126	130076
10.0	660	210	380	51,7	130127	130077
20.0	660	210	480	59,1	130128	130078

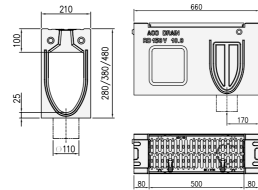
Ревизионный элемент полимербетонный с вертикальным отводом DN100 с резиновым уплотнителем и отформованными отверстиями для угловых, Т- и X-образных соединений

0.0	660	210	280	43,8	130129	130079
10.0	660	210	380	51,1	130130	130080
20.0	660	210	480	58,3	130131	130081

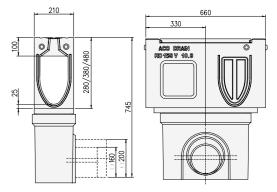
Пескоуловитель полимербетонный

• м PowerLock. с пазом для герметизации

с чугунной решеткой с безболгов	BBIM RPETIMEHUEM FOWER	тоск, с назом для герм	етизации				
верхняя часть 0.0	660	210	330	48,0	130132	130082	
верхняя часть 10.0	660	210	430	53,0	130133	130083	
верхняя часть 20.0	660	210	530	65,0	130134	130084	
нижняя часть с выпуском Ø 160	500	230	360	26,5		10935	
нижняя часть с выпуском Ø 200	500	230	360	26,5		10936	
корзина для мусора						13999	



Ревизионный элемент ACO Monoblock RD+ 150V без отвода / с вертикальным отводом с резиновым уплотнением



Пескоуловитель ACO Monoblock RD+ 150V

Система каналов ACO Monoblock RD+ 200V

Канал

- Материал: полимербетон «натурального» цвета и цвета «антрацит»
- Тип канала: монолитный без уклона дна
- Ширина сечения канала 200 мм
- Максимальный класс нагрузки Е600



Канал монолитный ACO Monoblock RD+ 200V цвет «антрацит»



ACO Monoblock RD+ 200V цвет «натуральный»

ACO DRAIN RD200V

Tun	Длина	Ширина	Высота	Macca	Арт	гикул
	[mm]	[ww]	[ww]	[кг]	антрацит	натуральный
Канал монолитный полим с возможностью герметизации, кла	ербетонный сс нагрузки – Е 600					
0.0	1000	260	330	107,0	135027	135026
20.0	1000	260	530	134,0	135039	135038

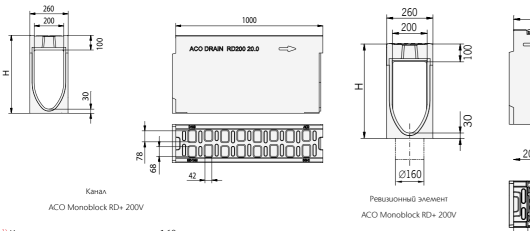
Ревизионный элемент полимербетонный

с решёткой из чугуна, с безболтовым креплением Powerlock®, с пазом для герметизации

0.1 2) 3)	660	260	330	51,6	130052	130016
20.1 ^{2) 3)}	660	260	530	67,6	130053	130017
0.21)2)	660	260	330	51,0	130054	130018
20.2 1) 2)	660	260	530	67,0	130055	130019

Пескоуловитель полимербетонный с решёткой из чугуна, с безболтовым креплением Powerlock®, с пазом для герметизации

1 ,,,,	'	<u>'</u>				
верхняя часть 0.0	66,0	260	360	48,0	130058	130022
верхняя часть 20.0	660	260	560	65,0	130059	130023
нижняя часть с выпуском ∅ 160	500	230	366	26,5		10935
нижняя часть с выпуском Ø 200	500	230	365	26,5		10936
корзина для мусора				-		13999



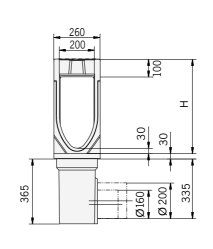
¹⁾ Канал с вертикальным отводом Ø 160 с резиновым уплотнителем.





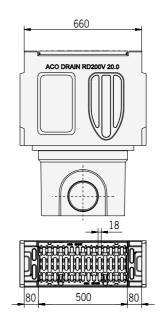
Торцевая заглушка полимербетонная глухая

Tun	Длина	Ширина	Высота	Macca	Арт	икул
Tuli	мм	ММ	MM	KF	антрацит	натуральный
Ториевая заглушка полимербетонна:	і глухая					
для начала канала						
0.0	70	260	330	9,0	130044	130008
20.0	70	260	530	12,4	130045	130009
для конца канала						
0.0	70	260	330	10,0	130046	130010
20.0	70	260	530	14,9	130047	130011
Горцевая заглушка полимербетонна:	я с выпуском DN160	с резиновым уплотнит	елем			
0.0	70	260	330	8,5	130048	130012
20.0	70	260	530	13,1	130049	130013
Адаптер для соединения однородных	KUNIOB KANAVOR (1	1330R)				
0.0	82	260	330	7,6	130050	130014
20.0	82	260	530	9,8	130051	130015
				•		
Адаптер бокового подключения	70	260	220	7.2	120057	120020
0.0	70	260	330	7,2	130056	130020



20.0





260

530

9,3

130057

130021

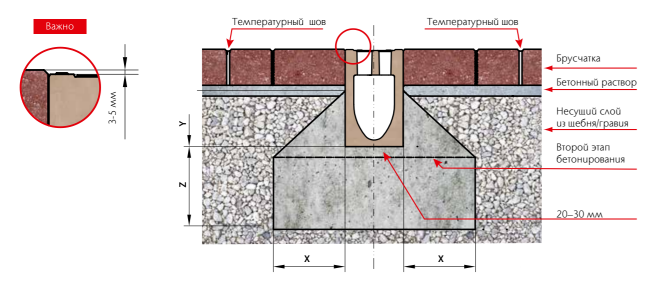
70

²⁾ Канал с отформованными отверстиями для угловых, Т- и Х-образных соединений.

³⁾ Канал с отформованным отверстием для вертикального отвода DN160.

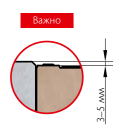
Схемы монтажа каналов ACO Monoblock RD+

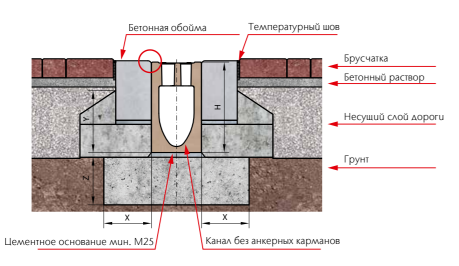
Установка в брусчатке (класс нагрузки C 250-D 400)



Класс нагрузки (в соответствии с EN1433)		C 250	D 400
Минимальный допустимый класс бетона		B 25	В 30
Размеры (мм)	X	≥ 150	≥ 200
	У	Высота кан	ала Н — 100
	Z	≥ 200	≥ 200

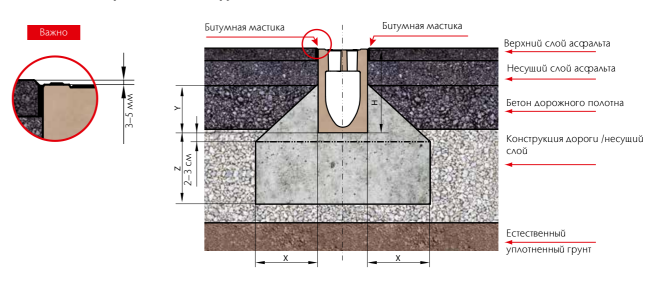
Установка в брусчатке (класс нагрузки Е 600)





Класс нагрузки (в соответствии с EN1433)		E 600	
Минимальный допустимый класс бетона		В 30	
Размеры (мм)	Χ	≥ 200	
	У	Высота канала Н — 100	
	Z	≥ 200	

Установка в асфальте (класс нагрузки С 250 – Е 600)



Класс нагрузки (в соответствии с EN1433)		C 250	D 400	E 600
Минимальный допустимый класс бетона		В 30	В 30	B 40
Размеры (мм)	Χ	≥ 150	≥ 200	≥ 200
	у	В	ысота канала Н – 100	
	Z	≥ 150	≥ 200	≥ 200

Монтаж должен быть выполнен в соответствии с проектом, с соблюдением соответствия классу нагрузки, размерам бетонной обоймы и требуемому классу бетона

Промывка линии монолитных каналов



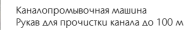
Канал до очистки



Чистка корзины для мусора



Канал в процессе прочистки гидродинамическим способом





Канал после очистки