

Щелевые

насадки

ACO SlotDrain®

Каналы ACO Multiline с щелевыми насадками представляют собой функциональную и эстетически привлекательную систему водоотвода.

Шелевые насадки для систем ACO Multiline

Система каналов с шелевыми насадками представляет собой функциональную и эстетичную систему водоотвода. По сути - это "невидимый" водоотвод, который полностью выполняет гидравлические функции системы с обычной решеткой. Заметить систему водоотвода на объекте можно лишь приблизившись к ней на 1-2 метра. Это делает шелевые каналы незаменимым решением при благоустройстве объектов с высокими требованиями к эстетике. Система шелевых каналов ACO может использоваться на любых типах объектов с классом нагрузки до D400.

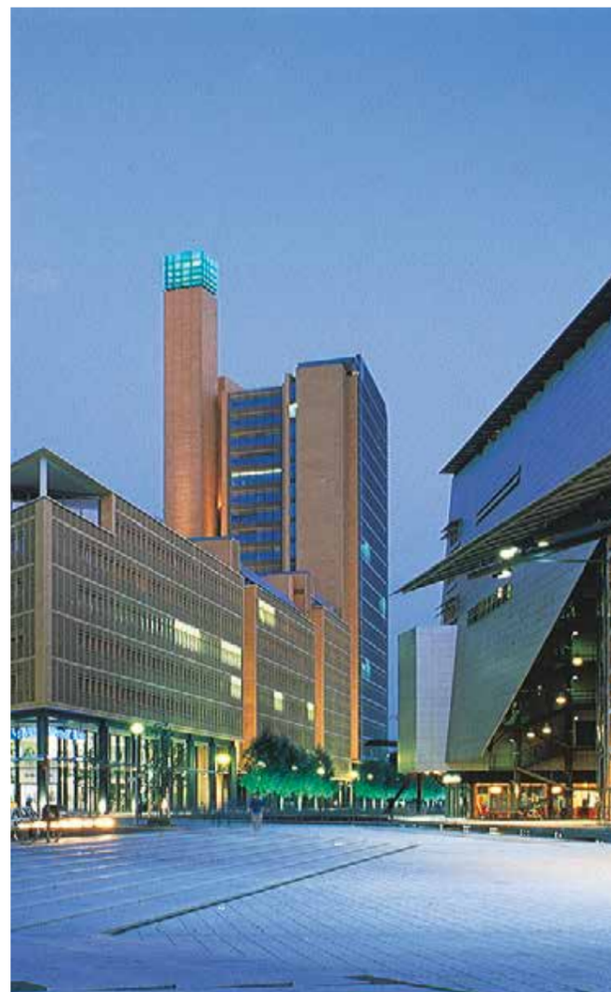


Схема применения шелевых насадок для систем ACO Multiline



Преимущества

- "Невидимый" водоотвод, который полностью выполняет гидравлические функции системы с обычной решеткой;
- Каналы можно чистить при помощи мойки с высоким давлением;
- Простота обслуживания;
- Шелевые каналы ACO безопасны для велосипедистов и средств индивидуального передвижения.

Сфера применения

- Площади и скверы, школьные дворы;
- Платформы и перроны;
- Автостоянки для легковых автомобилей, дороги для велосипедистов, тротуары;
- Придомовые территории;
- Дорожки выложенные брусчаткой.

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



Простота обслуживания



Эстетично сочетается с покрытием

Шелевые насадки для системы ACO Multiline V100

Класс нагрузки C250

	Длина	Ширина	Высота шели	Ширина шели	Масса	Артикул
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]	
Одинарная шелевая насадка высотой H=65мм						
сталь оцинкованная	1000	123	65	10	4.2	445926
	500	123	65	10	2.2	445927
сталь нержавеющая	1000	123	65	10	4.2	445928
	500	123	65	10	2.2	445929

	Длина	Ширина	Высота шели	Ширина шели	Масса	Артикул
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]	
Ревизионная рама для одинарной шелевой насадки высотой H=65мм						
сталь оцинкованная	500	123	65	10	4.1	445931
сталь нержавеющая	500	123	65	10	4.1	445930

	Длина	Ширина	Высота шели	Ширина шели	Масса	Артикул
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]	
Одинарная шелевая насадка высотой H=105мм						
сталь оцинкованная	1000	123	105	10	5.1	445998
	500	123	105	10	2.6	445999
сталь нержавеющая	1000	123	105	10	5.1	445600
	500	123	105	10	2.6	445601

	Длина	Ширина	Высота шели	Ширина шели	Масса	Артикул
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]	
Ревизионная рама для одинарной шелевой насадки высотой H=105мм						
сталь оцинкованная	500	123	105	10	5.4	445603
сталь нержавеющая	500	123	105	10	5.4	445602

	Длина	Ширина	Высота шели	Ширина шели	Масса	Артикул
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]	
Одинарная шелевая насадка высотой H=150мм						
сталь оцинкованная	1000	123	150	10	6.3	445932
	500	123	150	10	3.2	445933
сталь нержавеющая	1000	123	150	10	6.3	445934
	500	123	150	10	3.2	445935

	Длина	Ширина	Высота шели	Ширина шели	Масса	Артикул
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]	
Ревизионная рама для одинарной шелевой насадки высотой H=150мм						
сталь оцинкованная	500	123	150	10	6.6	445937
сталь нержавеющая	500	123	150	10	6.6	445936

	Длина	Ширина	Высота шели	Ширина шели	Масса	Артикул
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]	
Двойная шелевая насадка высотой H=105мм						
сталь нержавеющая	1000	123	105	8,0	5,53	445938
сталь нержавеющая	500	123	105	8,0	2,91	445939

	Длина	Ширина	Высота шели	Ширина шели	Масса	Артикул
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]	
Ревизионная рама для двойной шелевой насадки высотой H=105мм						
сталь нержавеющая	500	123	105	8,0	5,26	445940

Класс нагрузки C250

	Длина	Ширина	Высота шели	Ширина шели	Масса	Артикул
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]	
Тройная шелевая насадка высотой H=105мм						
сталь нержавеющая	1000	123	105	8,0	5,53	445941
сталь нержавеющая	500	123	105	8,0	2,91	445942

	Длина	Ширина	Высота шели	Ширина шели	Масса	Артикул
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]	
Ревизионная рама для тройной шелевой насадки высотой H=105мм						
сталь нержавеющая	500	123	105	8,0	5,26	445943

	Длина	Ширина	Высота шели	Ширина шели	Масса	Артикул
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]	
Шелевая насадка SlotTop Strip высотой H=105						
сталь нержавеющая	1000	123	105	8,0	5,53	445944
сталь нержавеющая	500	123	105	8,0	2,91	445945

	Длина	Ширина	Высота шели	Ширина шели	Масса	Артикул
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]	
Ревизионная рама для насадки SlotTop Strip высотой H=105мм						
сталь нержавеющая	500	123	105	8,0	5,26	445946

Класс нагрузки D400

	Длина	Ширина	Высота шели	Ширина шели	Масса	Артикул
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]	
Одинарная шелевая насадка высотой H=105мм						
сталь оцинкованная	1000	123	105	10	7,12	446015
	500	123	105	10	3,68	446016
сталь нержавеющая	1000	123	105	10	7,12	446018
	500	123	105	10	3,68	446019

	Длина	Ширина	Высота шели	Ширина шели	Масса	Артикул
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]	
Ревизионная рама для одинарной шелевой насадки высотой H=105мм						
сталь оцинкованная	500	123	105	10	7,18	446017
сталь нержавеющая	500	123	105	10	7,1	446020

	Длина	Ширина	Высота шели	Ширина шели	Масса	Артикул
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]	
Одинарная шелевая насадка высотой H=150						
сталь оцинкованная	1000	123	150	10	8,58	446021
	500	123	150	10	4,41	446022
сталь нержавеющая	1000	123	150	10	8,58	446024
	500	123	150	10	4,41	446025

	Длина	Ширина	Высота шели	Ширина шели	Масса	Артикул
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]	
Ревизионная рама для одинарной шелевой насадки высотой H=150мм						
сталь оцинкованная	500	123	150	10	8,83	446023
сталь нержавеющая	500	123	150	10	8,83	446026

Шелевые насадки для системы ACO Multiline V150

Класс нагрузки C250

	Длина [мм]	Ширина [мм]	Высота шели [мм]	Ширина шели [мм]	Масса [кг]	Артикул
Одinarная шелевая насадка высотой H=105мм						
сталь оцинкованная	1000	173	105	10	6,6	446128
	500	173	105	10	3,5	446129
сталь нержавеющей	1000	173	105	10	6,6	446131
	500	173	105	10	3,5	446132
Ревизионная рама для одinarной шелевой насадки высотой H=105мм						
сталь оцинкованная	500	173	105	10	7,1	446130
сталь нержавеющей	500	173	105	10	7,1	446133

Класс нагрузки D400

Одinarная шелевая насадка высотой H=105мм						
сталь оцинкованная	1000	173	105	10	8,68	446027
	500	173	105	10	4,49	446028
сталь нержавеющей	1000	173	105	10	8,68	446030
	500	173	105	10	4,49	446031
Ревизионная рама для одinarной шелевой насадки высотой H=105мм						
сталь оцинкованная	500	173	105	10	9,07	446029
сталь нержавеющей	500	173	105	10	9,07	446032
Одinarная шелевая насадка высотой H=150мм						
сталь оцинкованная	1000	173	150	10	10,15	446033
	500	173	150	10	5,22	446034
сталь нержавеющей	1000	173	150	10	10,15	446036
	500	173	150	10	5,22	446037
Ревизионная рама для одinarной шелевой насадки высотой H=150мм						
сталь оцинкованная	500	173	150	10	10,93	446035
сталь нержавеющей	500	173	150	10	10,93	446038

140

Шелевые насадки для системы ACO Multiline V200

Класс нагрузки C250

	Длина [мм]	Ширина [мм]	Высота шели [мм]	Ширина шели [мм]	Масса [кг]	Артикул
Одinarная шелевая насадка высотой H=105мм						
сталь оцинкованная	1000	223	105	10	6,1	446134
	500	223	105	10	3,2	446135
сталь нержавеющей	1000	223	105	10	6,1	446137
	500	223	105	10	3,2	446138
Ревизионная рама для одinarной шелевой насадки высотой H=105мм						
сталь оцинкованная	500	223	105	10	8,0	446136
сталь нержавеющей	500	223	105	10	8,0	446139

Класс нагрузки D400

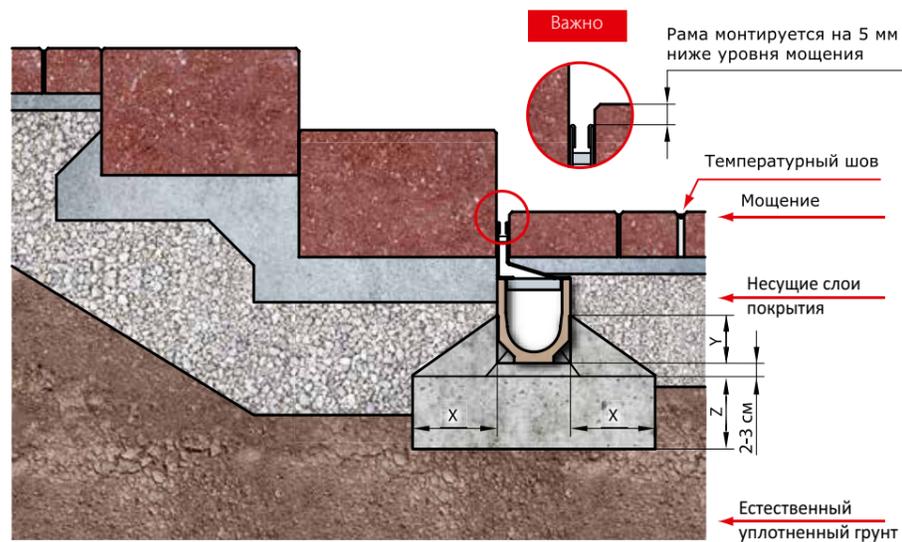
Одinarная шелевая насадка высотой H=105мм						
сталь оцинкованная	1000	223	105	10	8,08	446039
	500	223	105	10	4,05	446040
сталь нержавеющей	1000	223	105	10	8,08	446042
	500	223	105	10	4,05	446043
Ревизионная рама для одinarной шелевой насадки высотой H=105мм						
сталь оцинкованная	500	223	105	10	10,28	446041
сталь нержавеющей	500	223	105	10	10,28	446044
Одinarная шелевая насадка высотой H=150мм						
сталь оцинкованная	1000	223	150	10	9,54	446045
	500	223	150	10	4,78	446046
сталь нержавеющей	1000	223	150	10	9,54	446048
	500	223	150	10	4,78	446049
Ревизионная рама для одinarной шелевой насадки высотой H=150мм						
сталь оцинкованная	500	223	150	10	12,36	446047
сталь нержавеющей	500	223	150	10	12,36	446050

141

Аксессуары

Крюк ACO						
Крюк ACO для обслуживания ревизионных рам.	Оцинкованная сталь				0,5	445947
Требуется 2 крюка						
Защитные насадки ACO						
10 шт, 1000 мм, ПВХ					0,8	446084

Схемы монтажа щелевых насадок для систем ACO Multiline



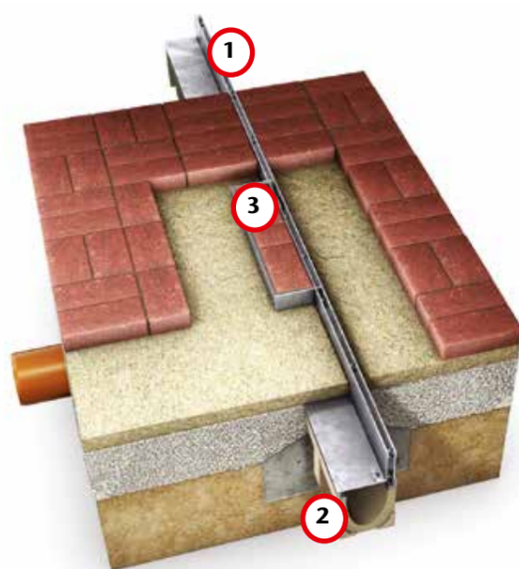
Класс нагрузки (в соответствии с EN1433)	A15	B125	C250	D400
Минимальный допустимый класс бетона	B15	B15	B25	
Размеры (мм)	X	≥ 100	≥ 100	≥ 150
	Y	≥ 100	высота анкерного кармана	≥ 100
	Z	≥ 100	≥ 100	≥ 150

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



Монтаж системы ACO Drain® Multiline с применением щелевых насадок

Обслуживание системы ACO Multiline со щелевыми насадками.



- 1 Щелевая насадка
- 2 Канал ACO Multiline
- 3 Ревизионная рама

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