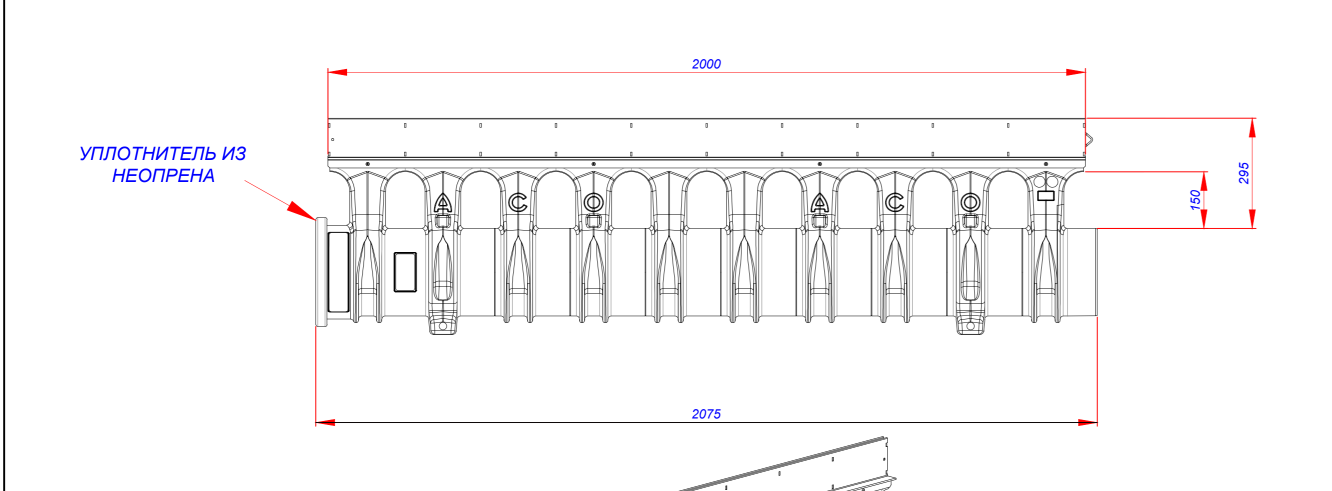
КАНАЛ ВОДООТВОДНЫЙ ACO QMAX 225 C РЕШЕТКОЙ Q-SLOT ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

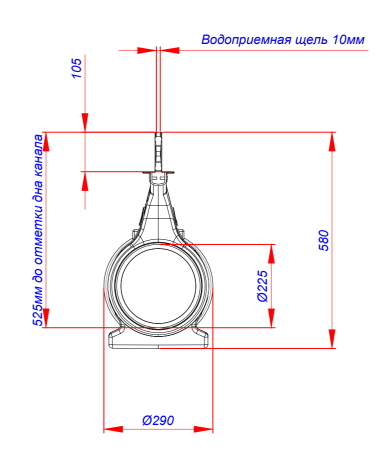


Насадка Q-Slot из оцинкованной стали



Пример монтажа каналов ACO Qтах круглого сечения





						ТУ 22.23.19-003-688	TY 22.23.19-003-68868891-2018					
							Стадия	Масса	Масштаб			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Канал водоотводный АСО						
Разр	Разраб.		Дмитриенко		29.04.20	Qmax 225 с решеткой Q-Slot		22,9кг				
Проє	Проверил		Попова			из оцинкованной стали						
							Лист	Лис	тов			
						Полиэтилен средней			КО Системы			
Н.ко	Н.контр.		Попова			плотности			водоотвода" vw.acorussia.ru			
						11310111110						

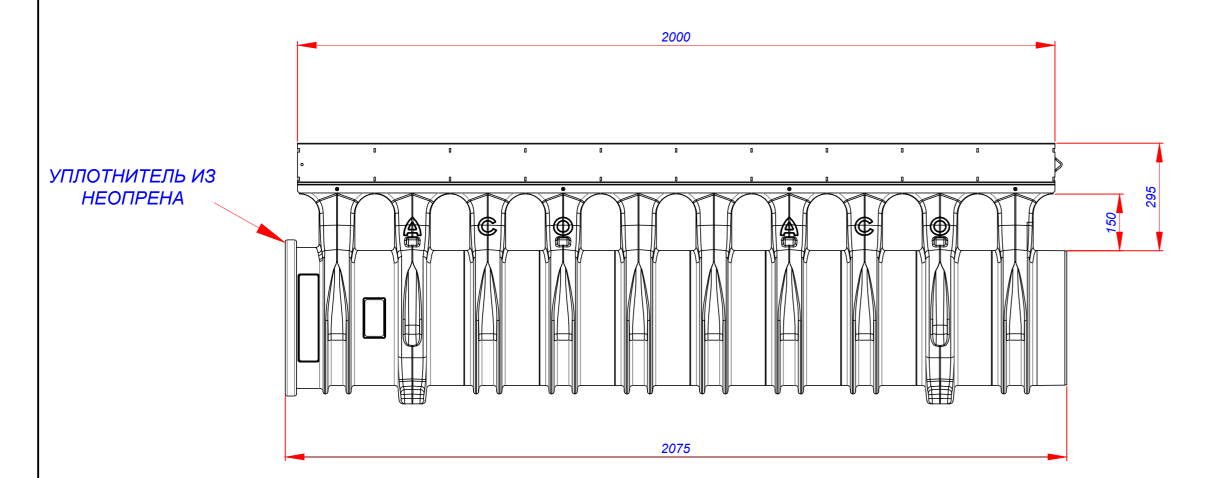
КАНАЛ ВОДООТВОДНЫЙ ACO QMAX 350 C РЕШЕТКОЙ Q-SLOT ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

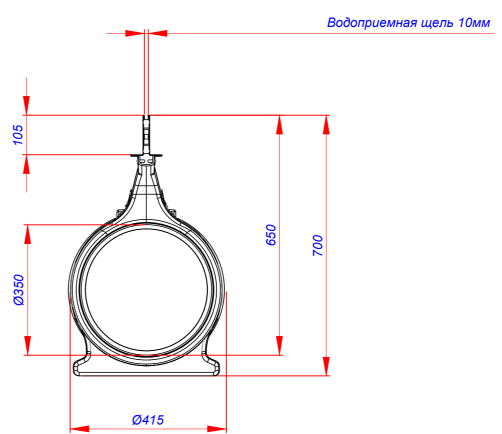


Насадка Q-Slot из оцинкованной стали



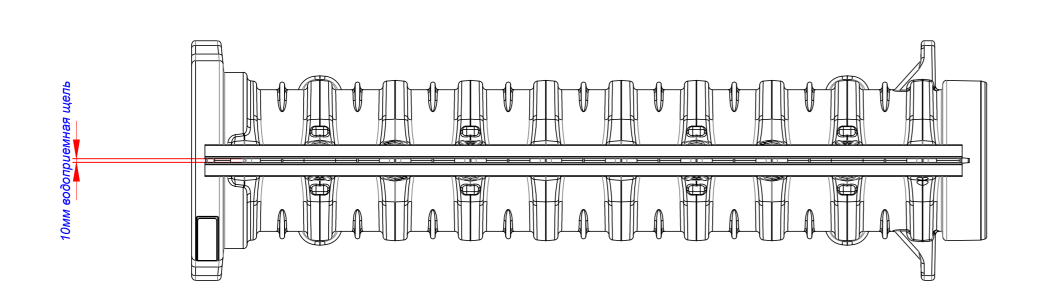
Пример монтажа каналов ACO Qmax круглого сечения





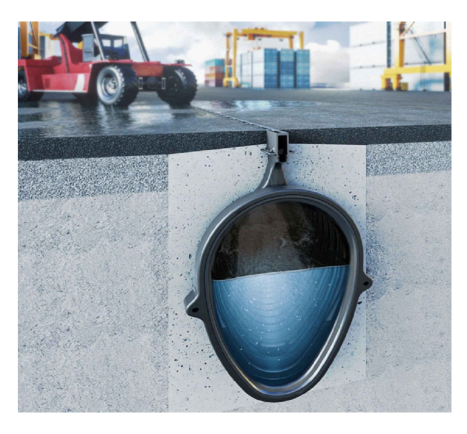
	_				_						
						ТУ 22.23.19-003-68868891-2018					
							Стадия	Масса	Масштаб		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Канал водоотводный АСО					
Разр	Разраб.		Дмитриенко		29.04.20	Qmax 350 с решеткой Q-Slot		29,1кг			
Прос	Проверил		Попова			из оцинкованной стали					
						•	Лист	Лис	тов		
						Полиэтилен средней			КО Системы		
Н.ко	нтр.	Попо	Топова			•		водоотвода"			
I					l	I	плотности		www.a	acorussia.ru	

КАНАЛ ВОДООТВОДНЫЙ ACO QMAX 550 C РЕШЕТКОЙ Q-SLOT ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

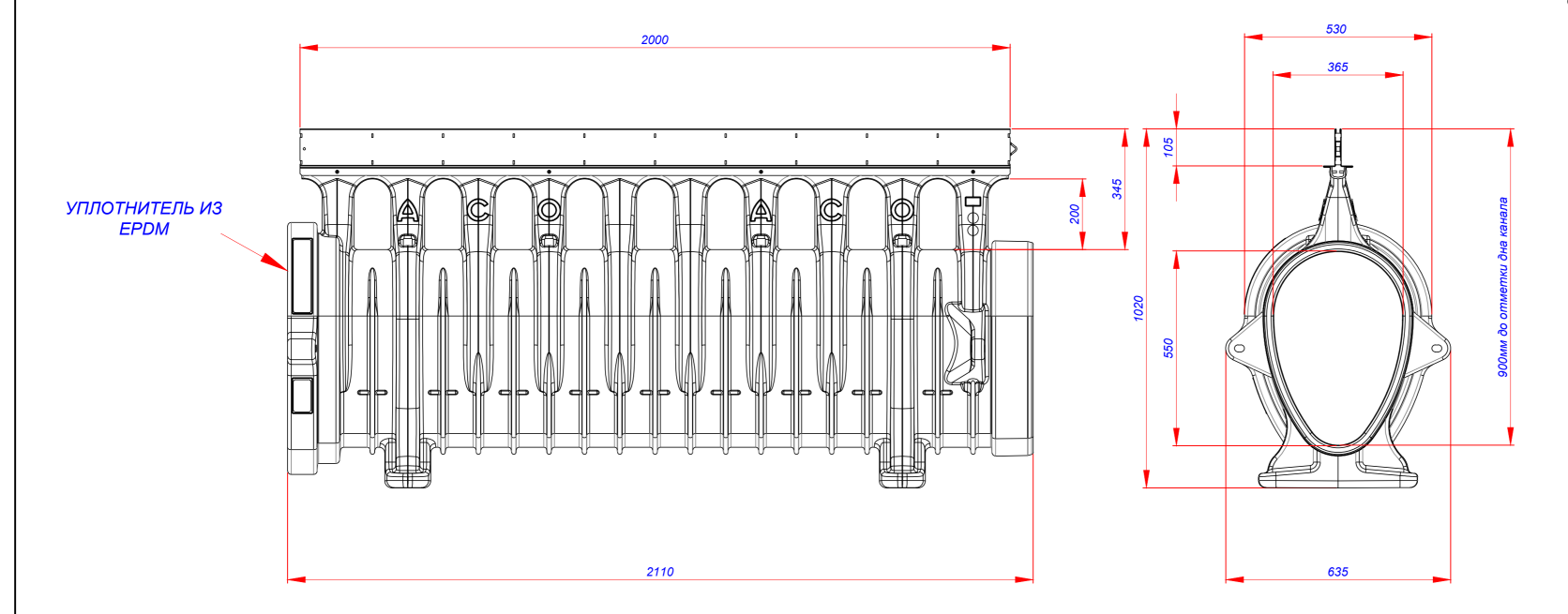




Насадка Q-Slot из оцинкованной стали

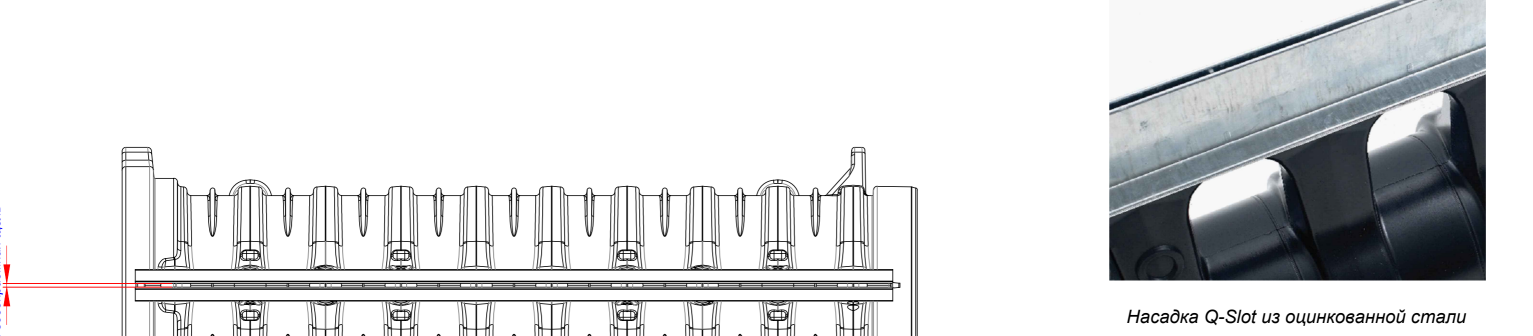


Пример монтажа каналов ACO Qmax овоидального сечения



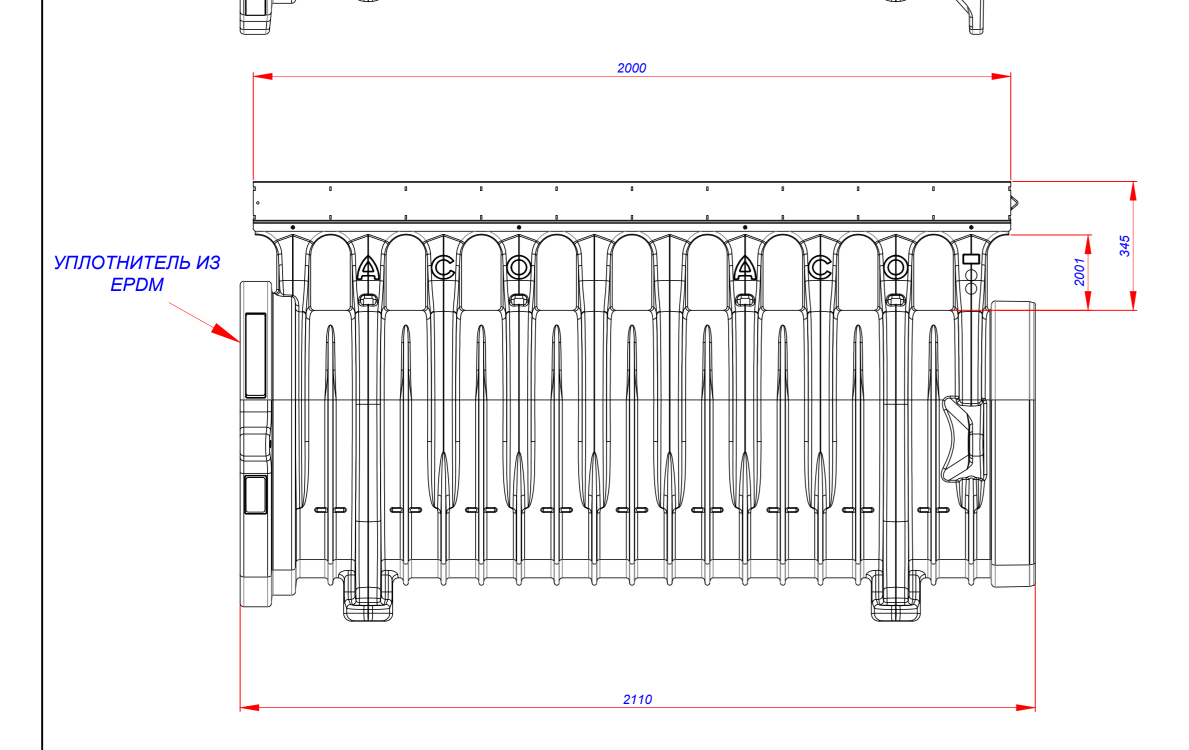
						ТУ 22.23.19-003-68868891-2018					
							Стадия	Масса	Масштаб		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Канал водоотводный АСО					
Разраб.		Дмитриенко		29.04.20	Qmax 550 с решеткой Q-Slot						
Проверил		Попова			из оцинкованной стали						
						•	Лист	Лис	тов		
						Полиэтилен средней		000 "Al	КО Системы		
Н.контр.		Попова				•	Aco	водоотвода" www.acorussia.ru			
						плотности					

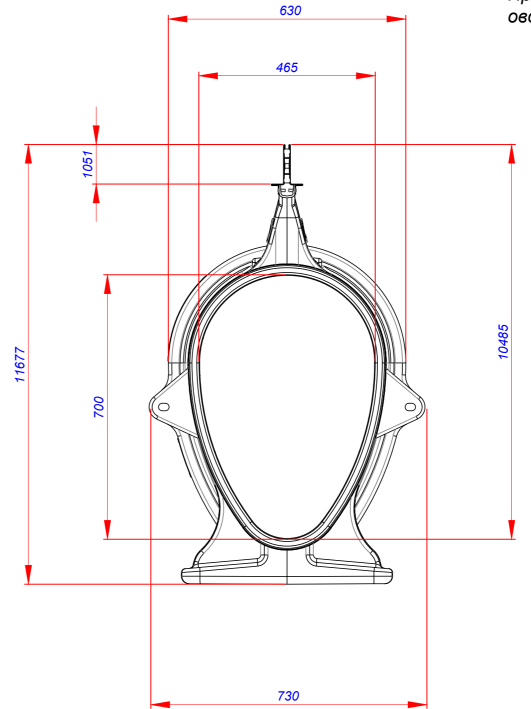
КАНАЛ ВОДООТВОДНЫЙ ACO QMAX 700 C РЕШЕТКОЙ Q-SLOT ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ





Пример монтажа каналов ACO Qmax овоидального сечения





						ТУ 22.23.19-003-688	68891-	2018	
						Канал водоотводный АСО	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разра	Разраб.		Дмитриенко		29.04.20	Qmax 700 с решеткой Q-Slot		47,0кг	
Пров	Проверил		Попова			из оцинкованной стали			
						•	Лист	Лис	тов
Н.кон	Н.контр.		88			Полиэтилен средней	ACO	вода	КО Системы оотвода"
						плотности		www.a	ncorussia.ru

