

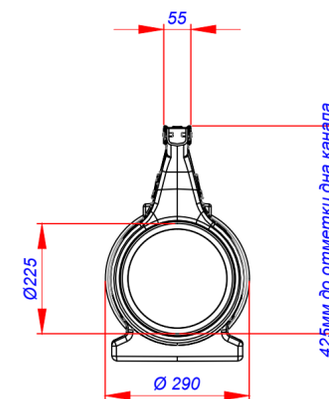
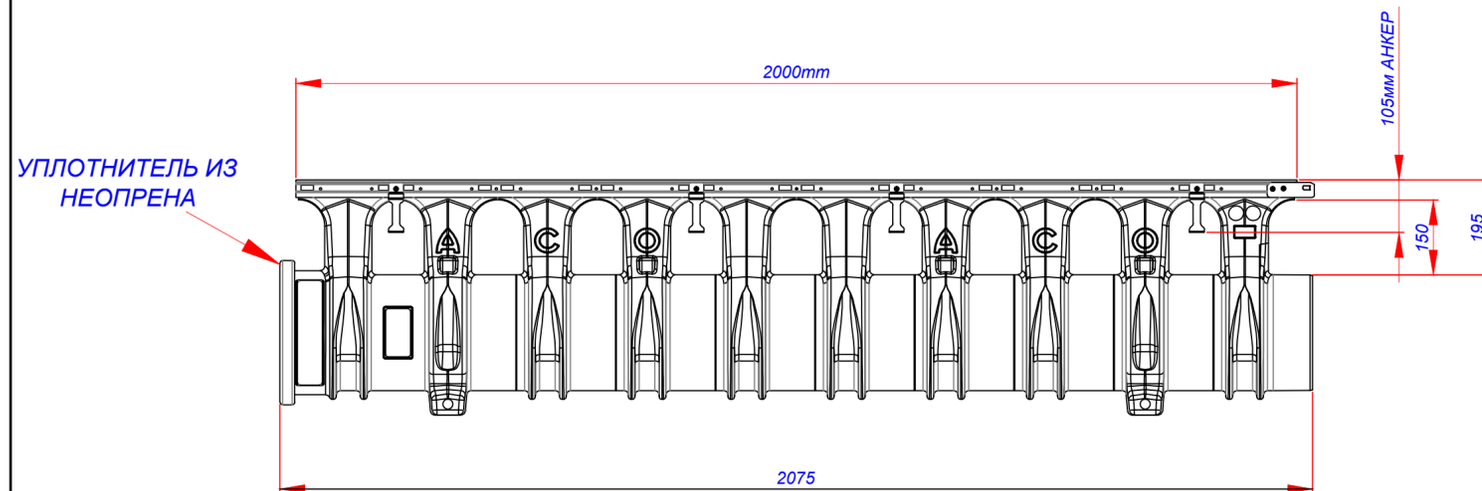
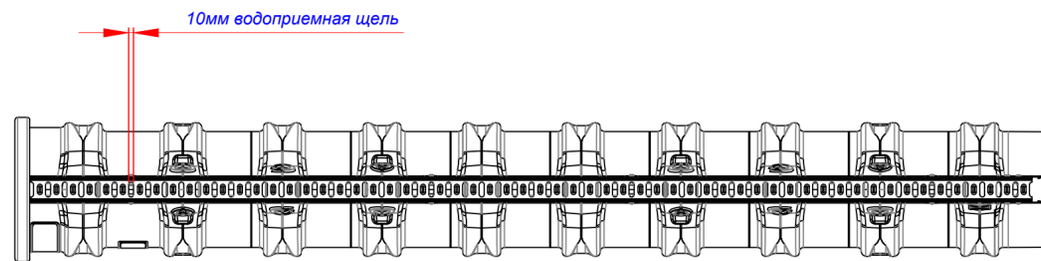
КАНАЛ ВОДООТВОДНЫЙ АСО QMAX 225 С РЕШЕТКОЙ Q-GUARD ИЗ  
ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ



Насадка Q-Flow из оцинкованной стали



Пример монтажа каналов АСО Qmax  
круглого сечения



						ТУ 22.23.19-003-68868891-2018			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Канал водоотводный АСО Qmax 225 с решеткой Q-Guard из оцинкованной стали	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.		Дмитриенко			29.04.20			15,3кг	
Проверил		Попова					Лист	Листов	
Н.контр.		Попова				Полиэтилен средней плотности	 ООО "АКО Системы водоотвода" www.acorussia.ru		

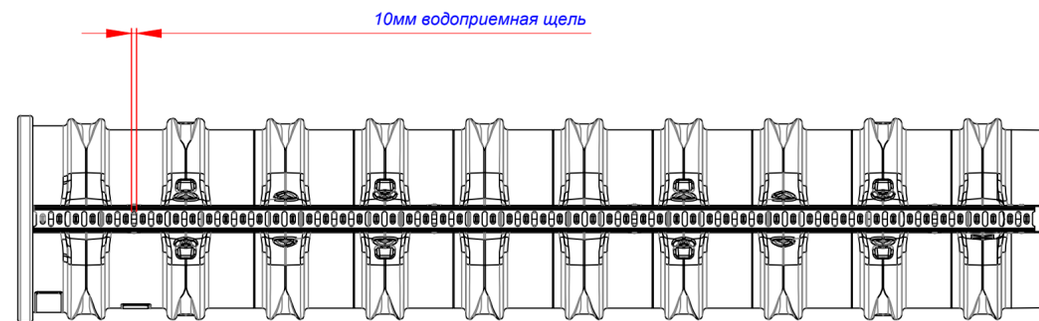
КАНАЛ ВОДООТВОДНЫЙ АСО QMAX 350 С РЕШЕТКОЙ Q-GUARD ИЗ  
ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ



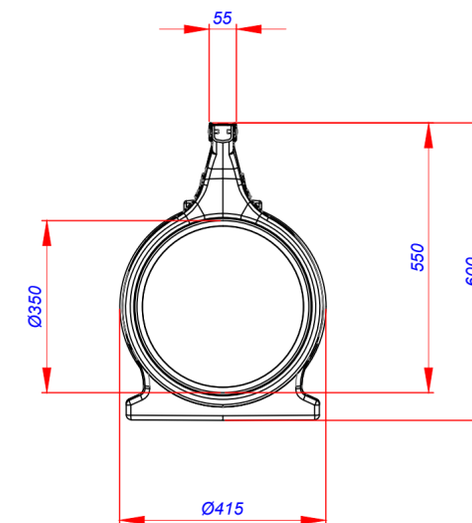
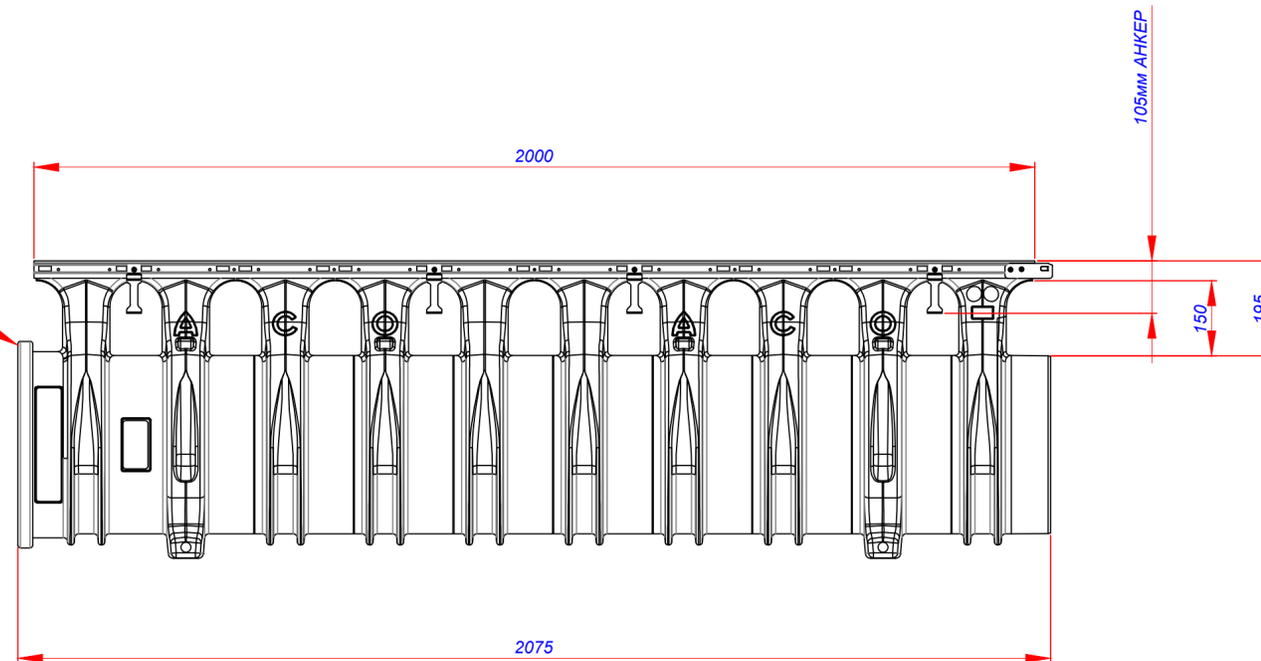
Насадка Q-Flow из оцинкованной стали



Пример монтажа каналов АСО Qmax  
круглого сечения

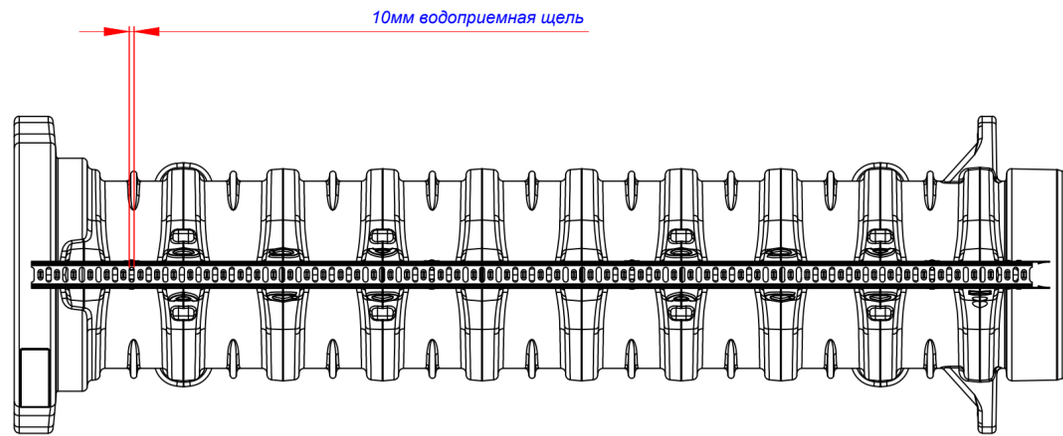


УПЛОТНИТЕЛЬ ИЗ  
НЕОПРЕНА



						ТУ 22.23.19-003-68868891-2018			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Канал водоотводный АСО Qmax 350 с решеткой Q-Guard из оцинкованной стали	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.		Дмитриенко			29.04.20			21,5кг	
Проверил		Попова					Лист	Листов	
Н.контр.		Попова				Полиэтилен средней плотности	 ООО "АКО Системы водоотвода" www.acorussia.ru		

КАНАЛ ВОДООТВОДНЫЙ АСО QMAX 550 С РЕШЕТКОЙ Q-GUARD ИЗ  
ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

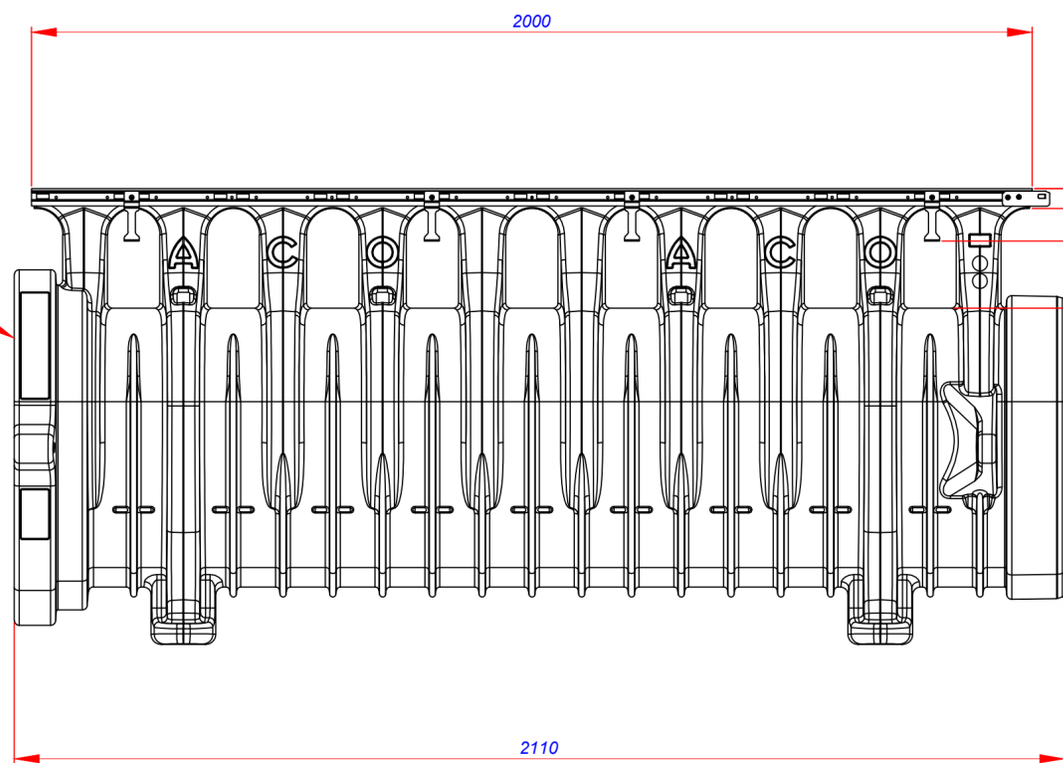


Насадка Q-Flow из оцинкованной стали

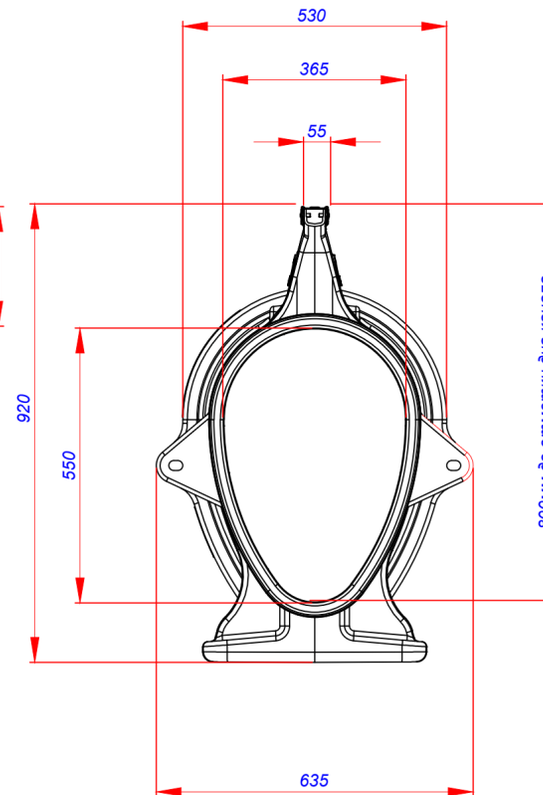


Пример монтажа каналов АСО Qmax  
овоидального сечения

УПЛОТНИТЕЛЬ ИЗ  
EPDM

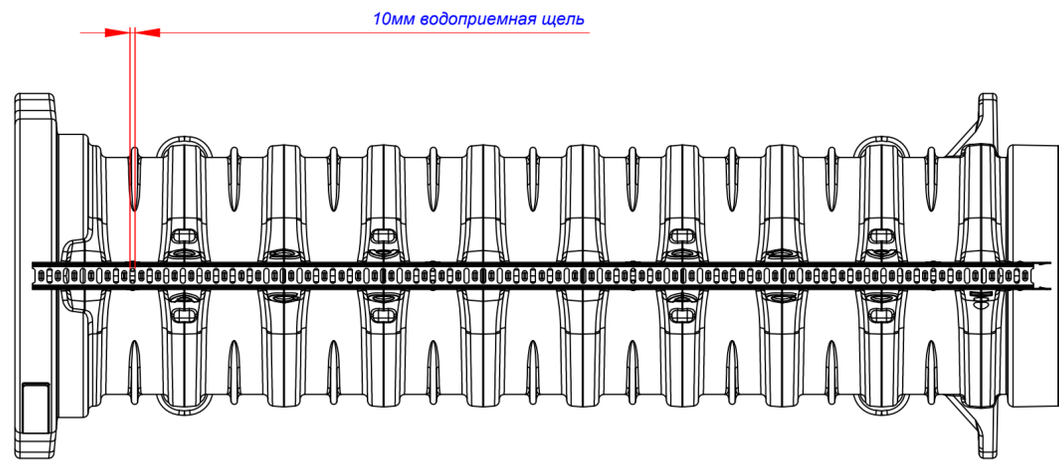


105мм АНКЕР



						ТУ 22.23.19-003-68868891-2018					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Канал водоотводный АСО Qmax 550 с решеткой Q-Guard из оцинкованной стали					
Разраб.		Дмитриенко			29.04.20				Стадия	Масса	Масштаб
Проверил		Попова								33,1кг	
						Полиэтилен средней плотности					
Н.контр.		Попова				Лист	Листов				
						 ООО "АКО Системы водоотвода" www.acorussia.ru					

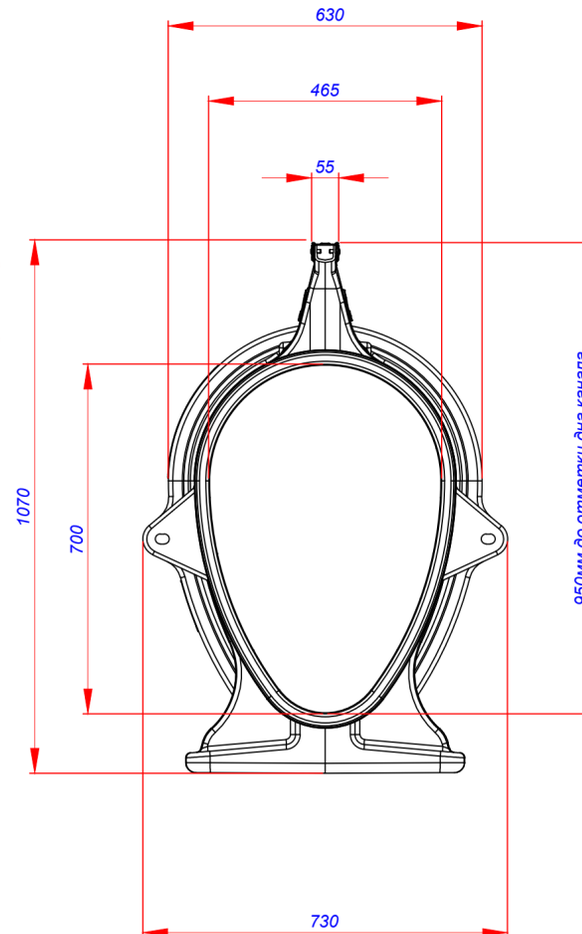
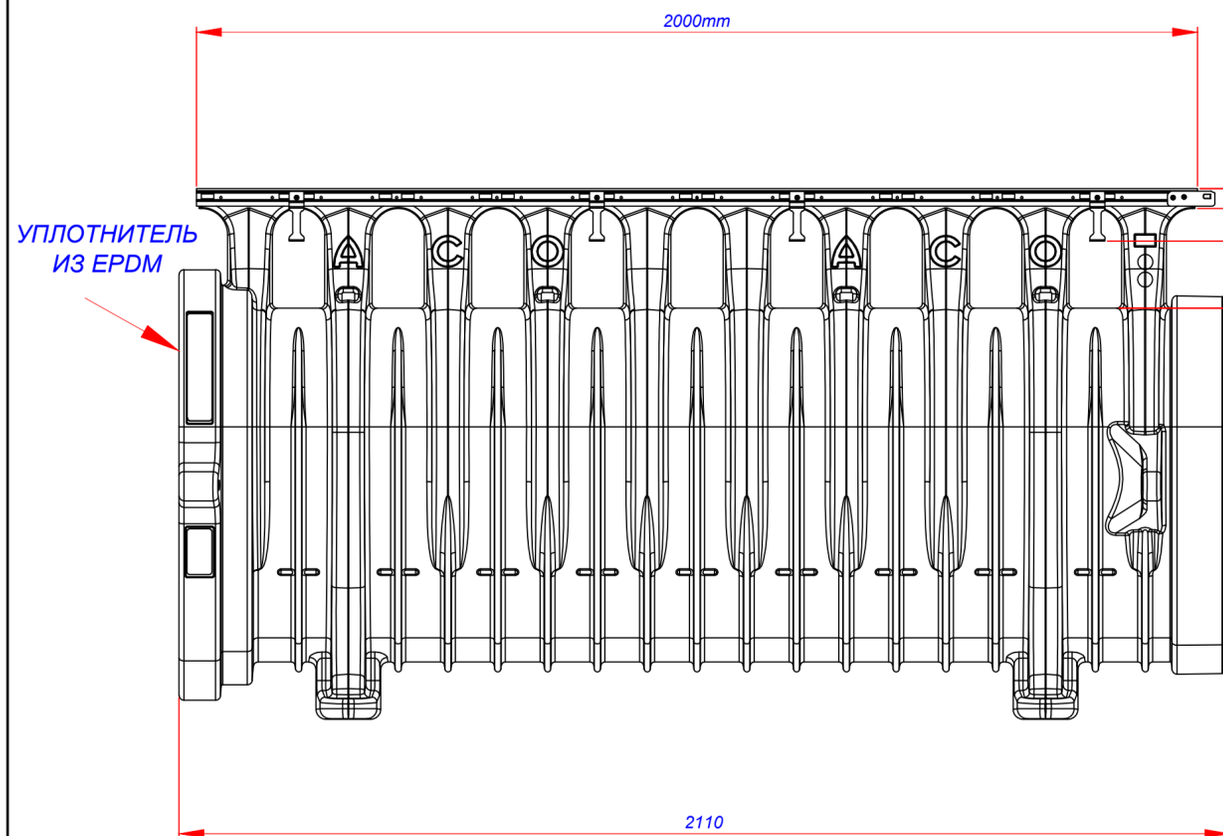
КАНАЛ ВОДООТВОДНЫЙ АСО QMAX 700 С РЕШЕТКОЙ Q-GUARD ИЗ  
ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ



Насадка Q-Flow из оцинкованной стали

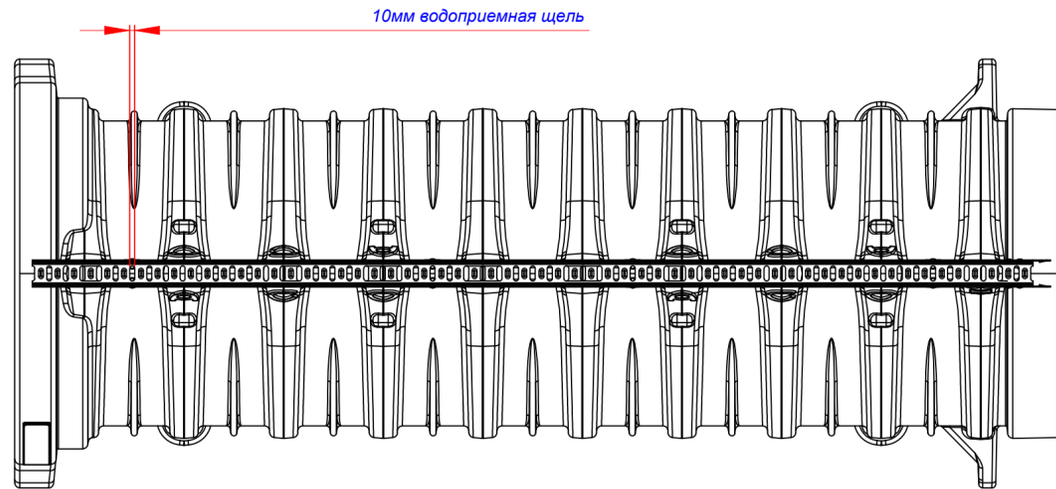


Пример монтажа каналов АСО Qmax  
овоидального сечения



						ТУ 22.23.19-003-68868891-2018			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Канал водоотводный АСО Qmax 700 с решеткой Q-Guard из оцинкованной стали	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.		Дмитриенко			29.04.20			39,4кг	
Проверил		Попова					Лист	Листов	
Н.контр.		Попова				Полиэтилен средней плотности	 ООО "АКО Системы водоотвода" www.acorussia.ru		

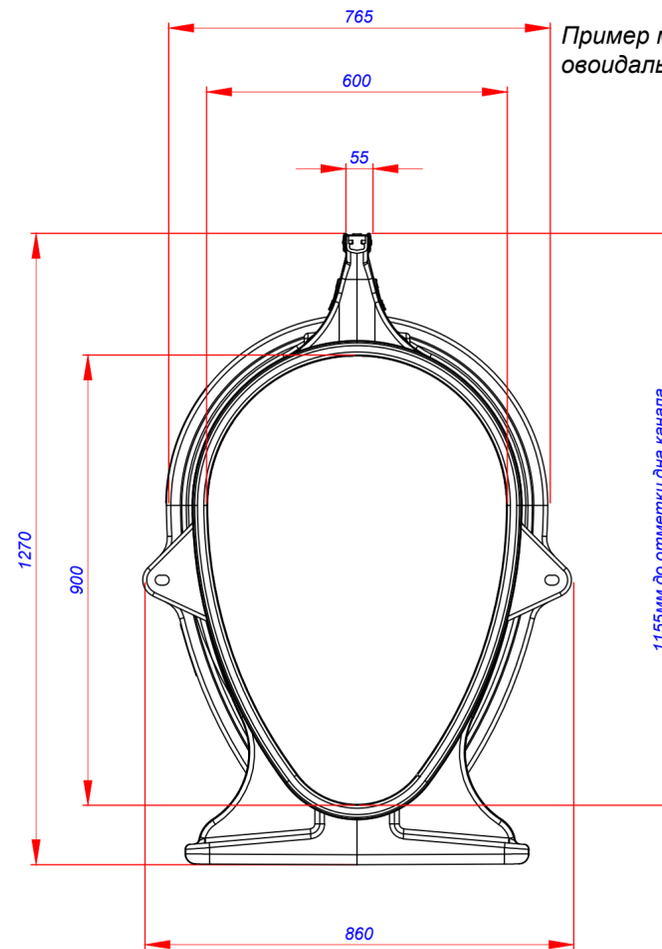
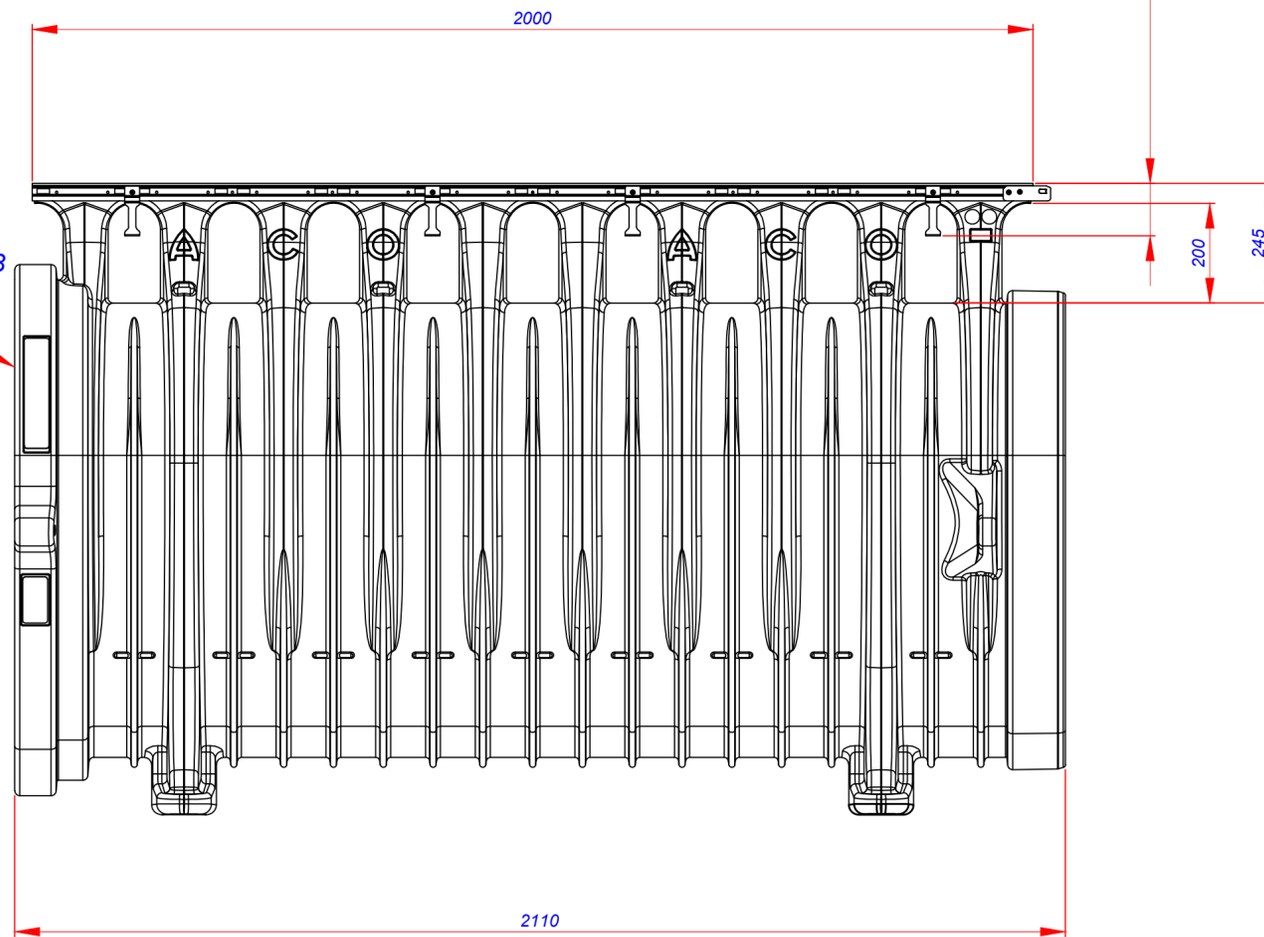
КАНАЛ ВОДООТВОДНЫЙ АСО QMAX 900 С РЕШЕТКОЙ Q-GUARD ИЗ  
ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ



Насадка Q-Flow из оцинкованной стали



105мм АНКЕР



Пример монтажа каналов АСО Qmax  
овоидального сечения

						ТУ 22.23.19-003-68868891-2018					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Канал водоотводный АСО Qmax 900 с решеткой Q-Guard из оцинкованной стали			Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.		Дмитриенко			29.04.20					54,7кг	
Проверил		Попова							Лист	Листов	
Н.контр.		Попова				Полиэтилен средней плотности			 ООО "АКО Системы водоотвода" www.acorussia.ru		