

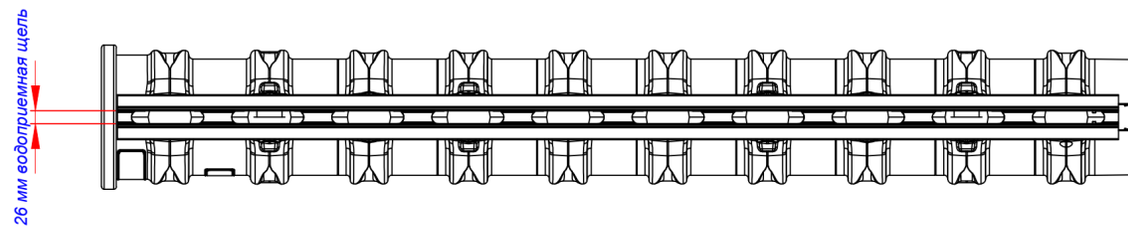
КАНАЛ ВОДООТВОДНЫЙ АСО QMAX 225 С РЕШЕТКОЙ Q-FLOW ИЗ
ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ



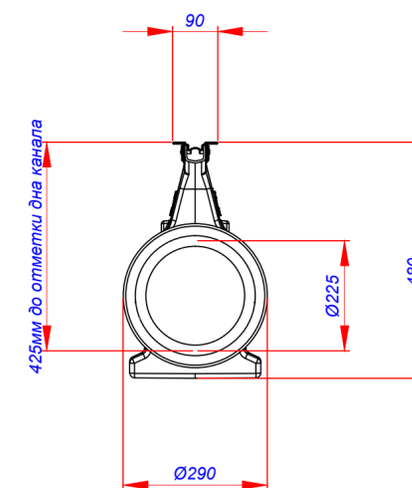
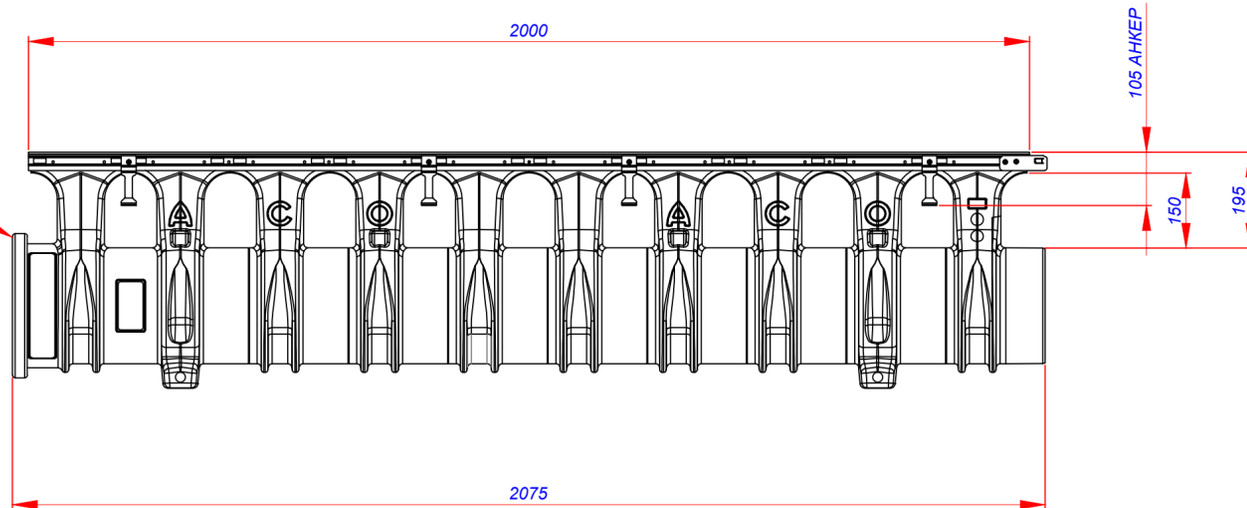
Насадка Q-Flow из оцинкованной стали



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 225 с решеткой Q-Flow из оцинкованной стали | Стадия | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | Дмитриенко | | | 29.04.20 | | | 17,8кг | |
| Проверил | | Попова | | | | | Лист | Листов | |
| Н.контр. | | Попова | | | | Полиэтилен средней плотности |  ООО "АКО Системы водоотвода" www.acorussia.ru | | |

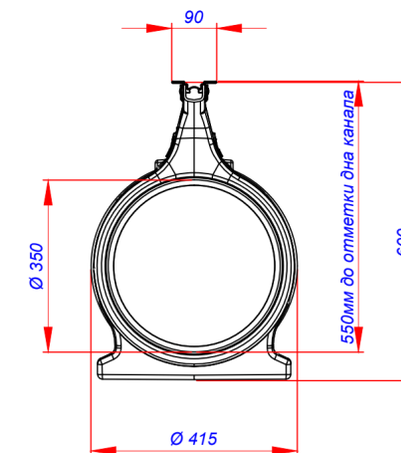
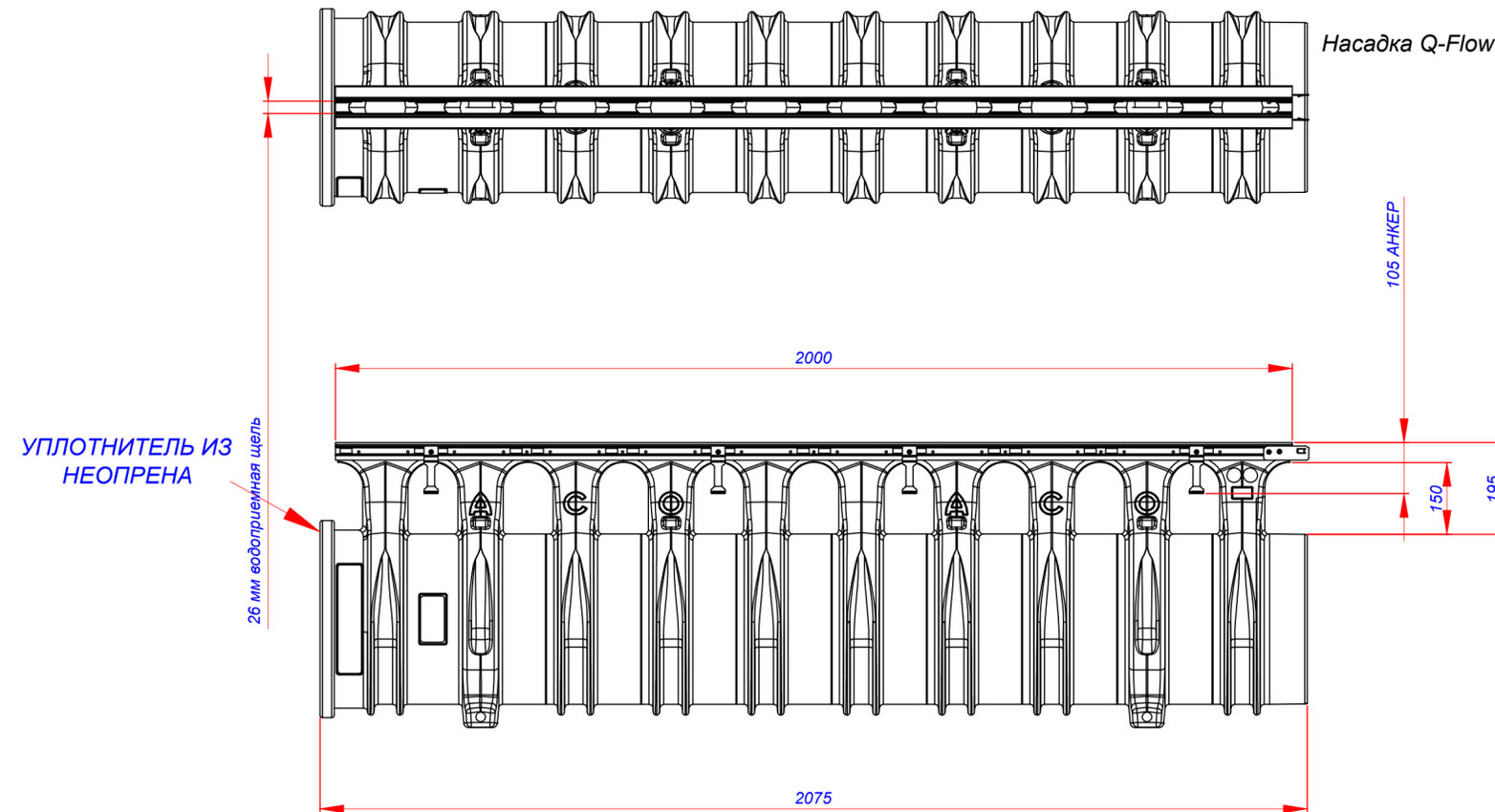
КАНАЛ ВОДООТВОДНЫЙ АСО QMAX 350 С РЕШЕТКОЙ Q-FLOW ИЗ
ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ



Насадка Q-Flow из оцинкованной стали

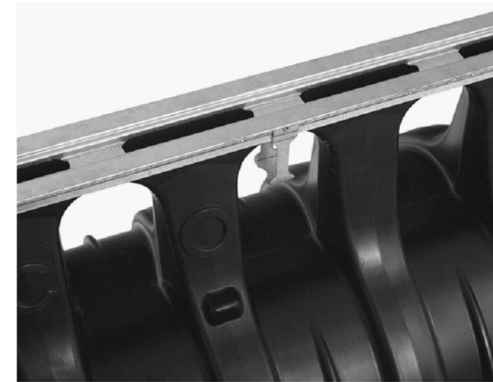
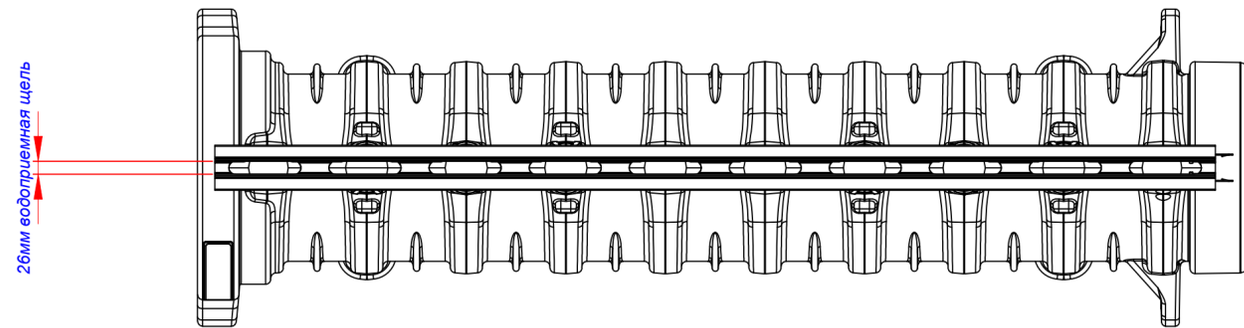


Пример монтажа каналов АСО Qmax
круглого сечения



| | | | | | | | | | |
|----------|---------|------------|--------|-------|----------|---|---|--------|---------|
| | | | | | | ТУ 22.23.19-003-68868891-2018 | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Канал водоотводный АСО Qmax 350 с решеткой Q-Flow из оцинкованной стали | Стадия | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | Дмитриенко | | | 29.04.20 | | | 24,0кг | |
| 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-FLOW ИЗ
ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

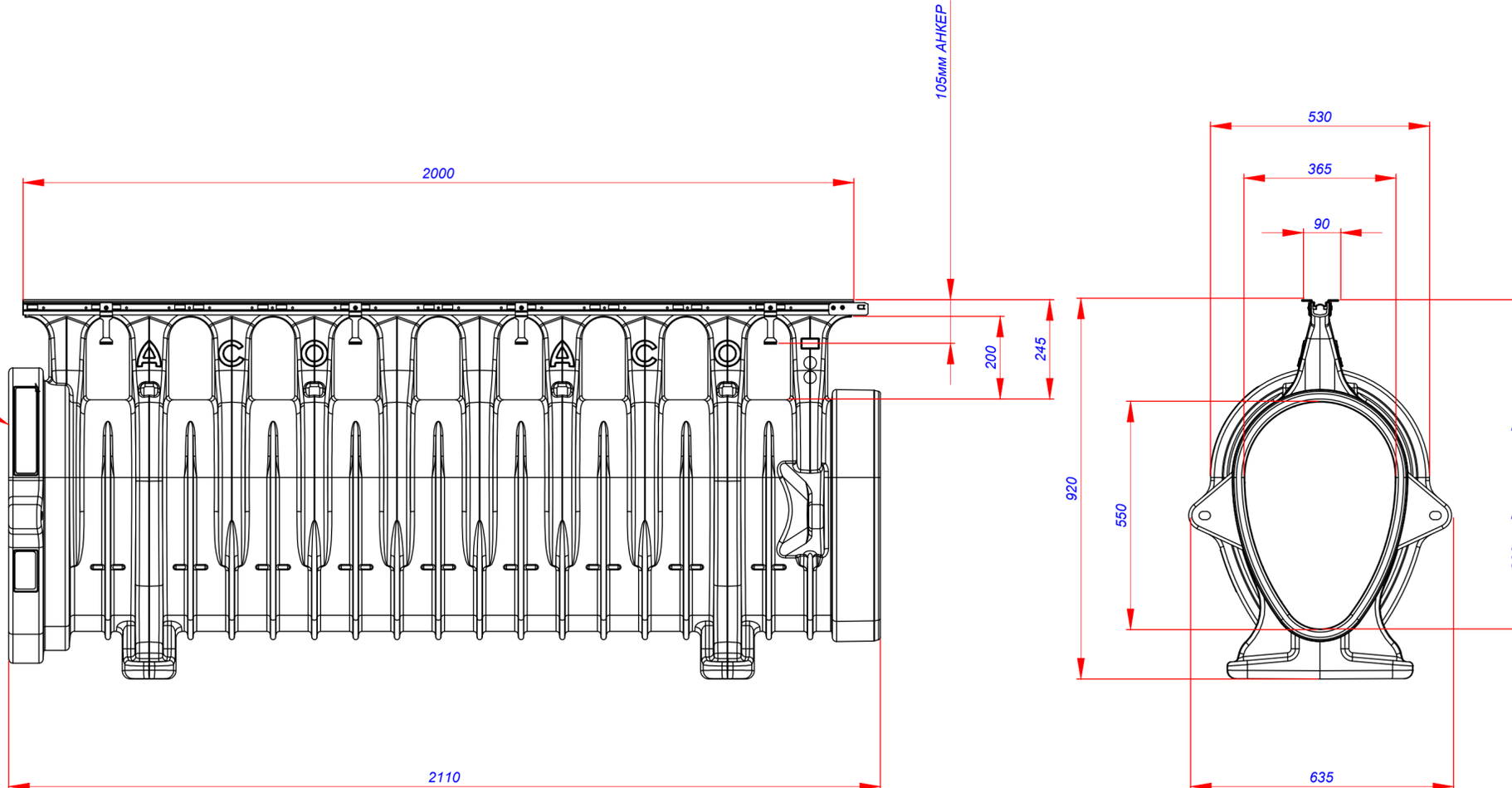


Насадка Q-Flow из оцинкованной стали



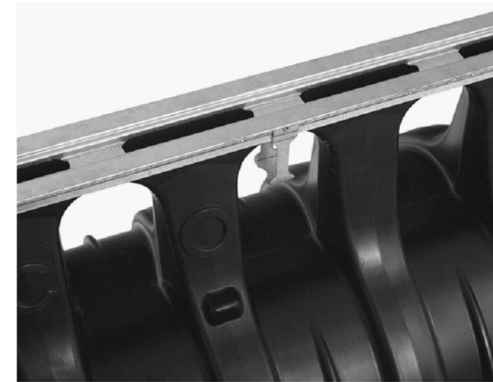
Пример монтажа каналов АСО Qmax
овоидального сечения

УПЛОТНИТЕЛЬ ИЗ
EPDM



| | | | | | | | | | |
|----------|---------|------------|--------|-------|----------|---|---|--------|---------|
| | | | | | | ТУ 22.23.19-003-68868891-2018 | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Канал водоотводный АСО Qmax 550 с решеткой Q-Flow из оцинкованной стали | Стадия | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | Дмитриенко | | | 29.04.20 | | | 35,6кг | |
| Проверил | | Попова | | | | | Лист | Листов | |
| Н.контр. | | Попова | | | | Полиэтилен средней плотности |  ООО "АКО Системы водоотвода" www.acorussia.ru | | |

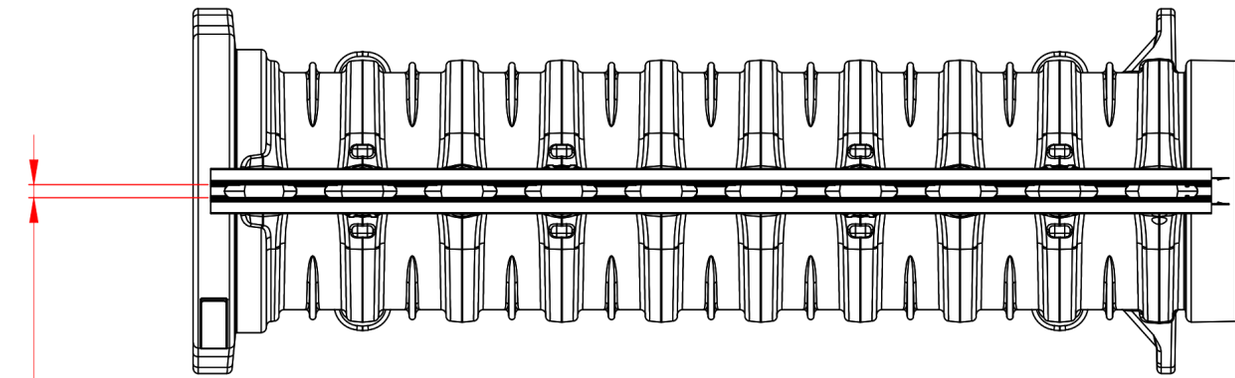
КАНАЛ ВОДООТВОДНЫЙ АСО QMAX 700 С РЕШЕТКОЙ Q-FLOW ИЗ
ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ



Насадка Q-Flow из оцинкованной стали

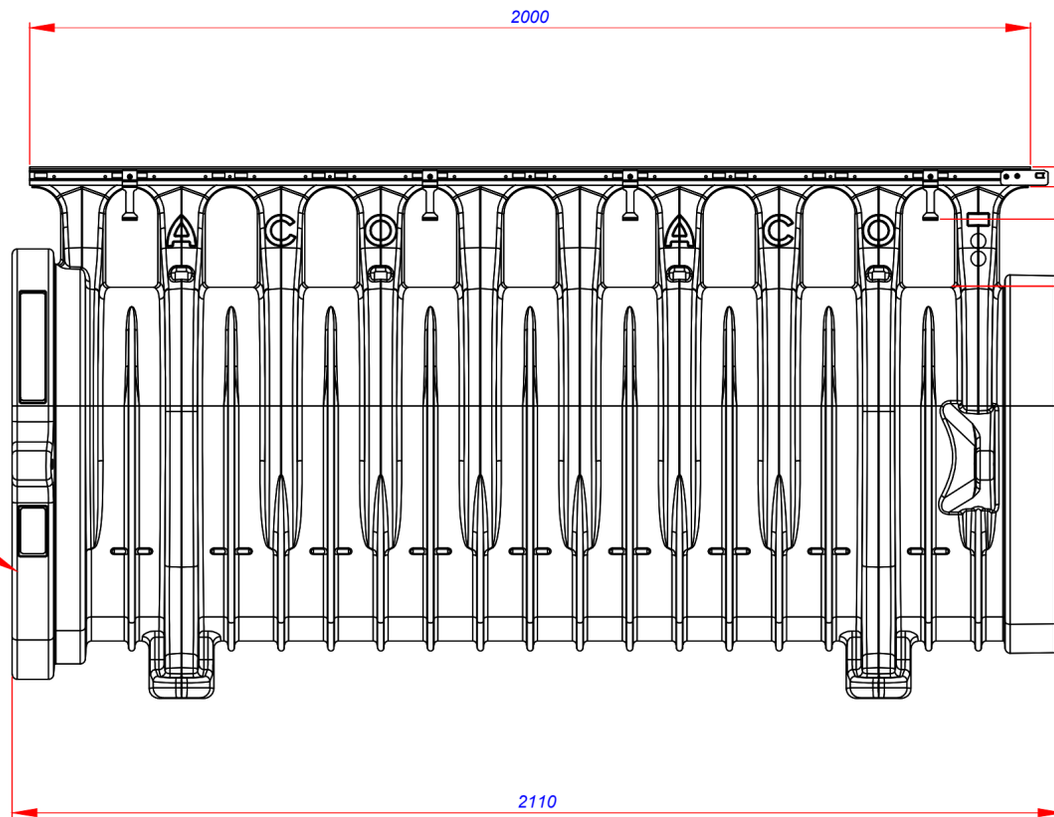


Пример монтажа каналов АСО Qmax
овоидального сечения

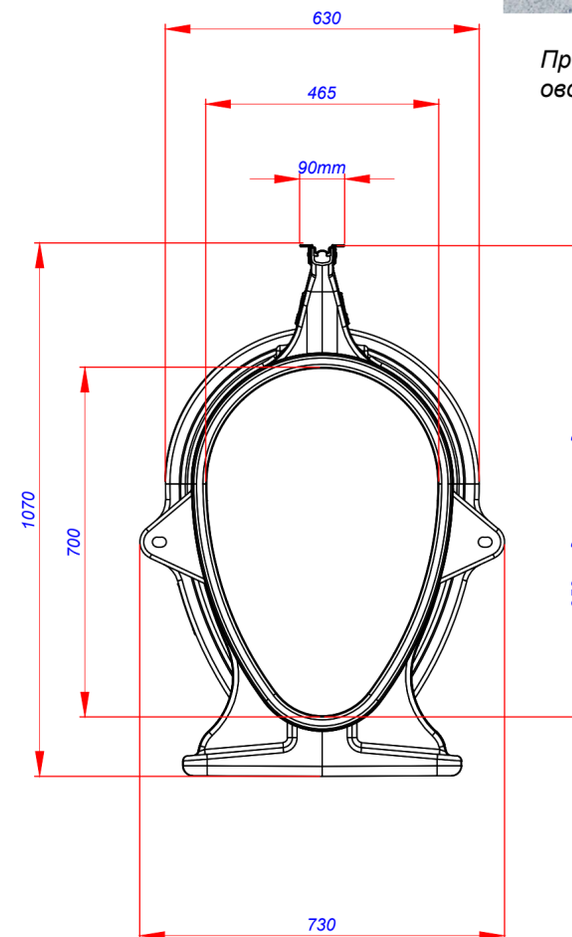


26мм боковая щель

105мм АНКЕР



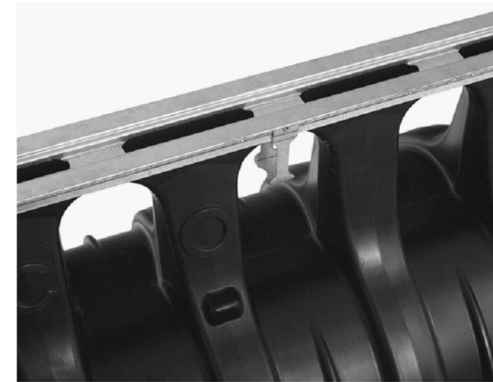
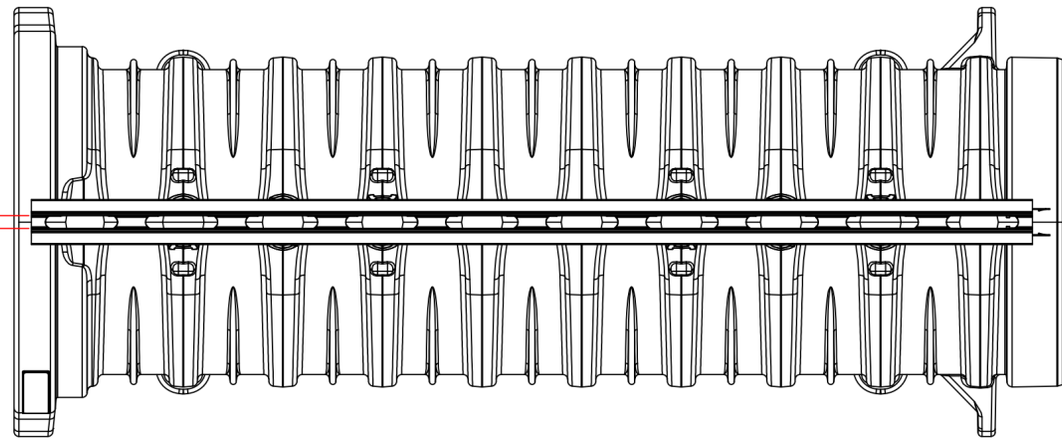
УПЛОТНИТЕЛЬ ИЗ
EPDM



950мм до отметки дна канала

| | | | | | | | | | |
|----------|---------|------------|--------|-------|----------|---|---|--------|---------|
| | | | | | | ТУ 22.23.19-003-68868891-2018 | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Канал водоотводный АСО Qmax 700 с решеткой Q-Flow из оцинкованной стали | Стадия | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | Дмитриенко | | | 29.04.20 | | | 41,9кг | |
| 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-FLOW ИЗ
ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ



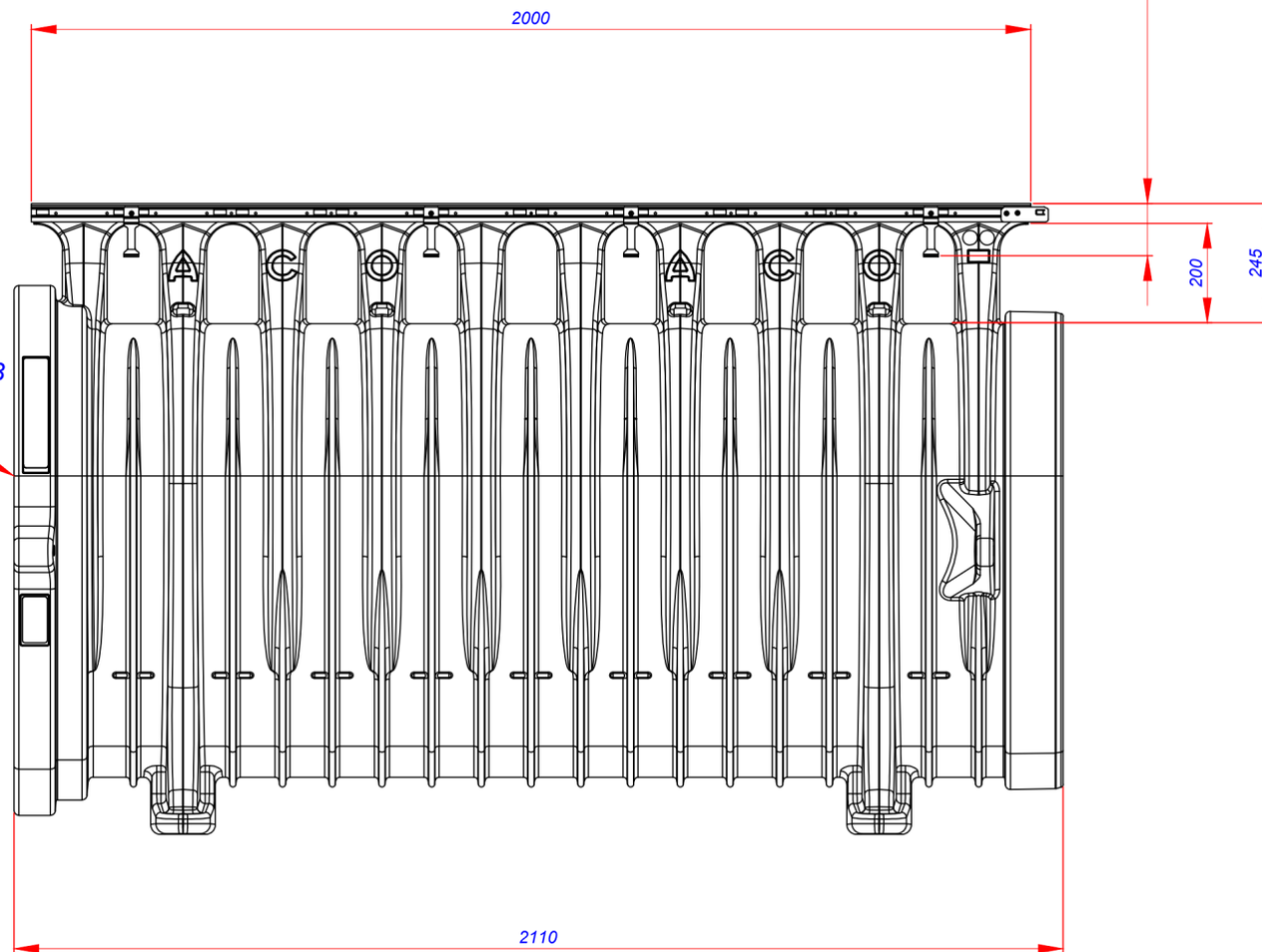
Насадка Q-Flow из оцинкованной стали



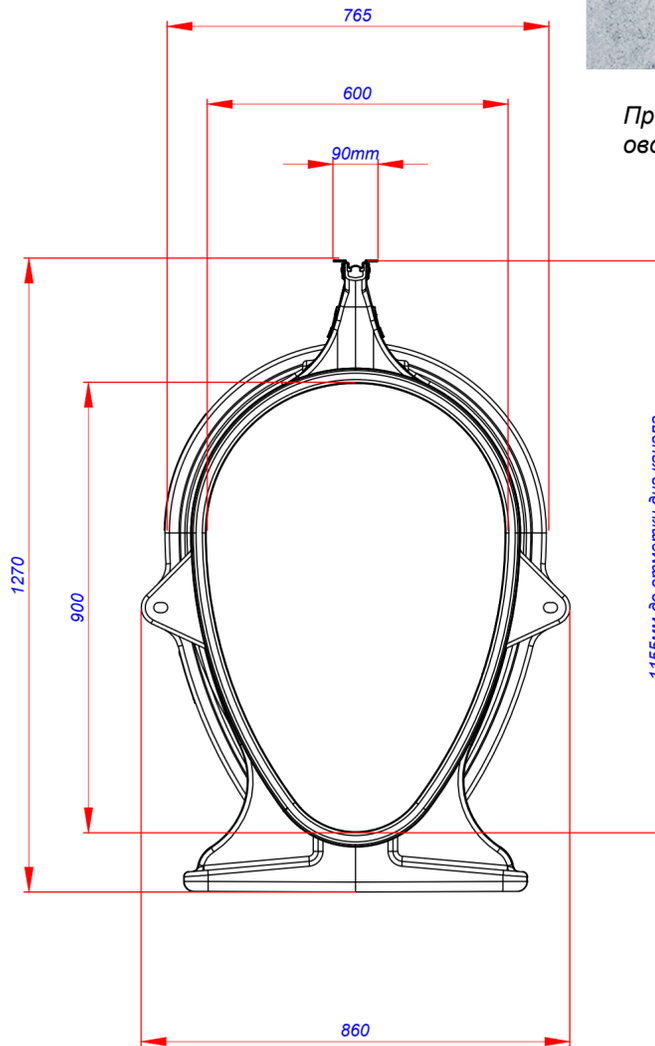
Пример монтажа каналов АСО Qmax
овоидального сечения

26мм водоприемная щель

105мм АНКЕР



УПЛОТНИТЕЛЬ ИЗ
EPDM



| | | | | | |
|----------|---------|------------|--------|-------|----------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| Разраб. | | Дмитриенко | | | 29.04.20 |
| Проверил | | Попова | | | |
| Н.контр. | | Попова | | | |

ТУ 22.23.19-003-68868891-2018

Канал водоотводный АСО
Qmax 900 с решеткой Q-Flow
из оцинкованной стали

Стадия Масса Масштаб

57,2кг

Лист Листов

Полиэтилен средней
плотности

ООО "АКО Системы
водоотвода"
www.acorussia.ru

