

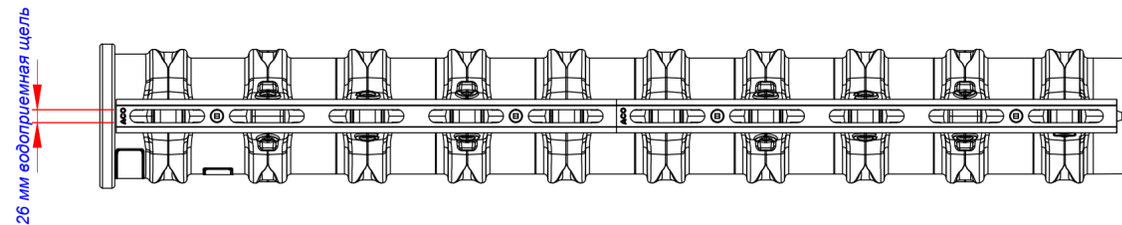
КАНАЛ ВОДООТВОДНЫЙ АСО QMAX 225 С РЕШЕТКОЙ Q-FLOW ИЗ ЧУГУНА



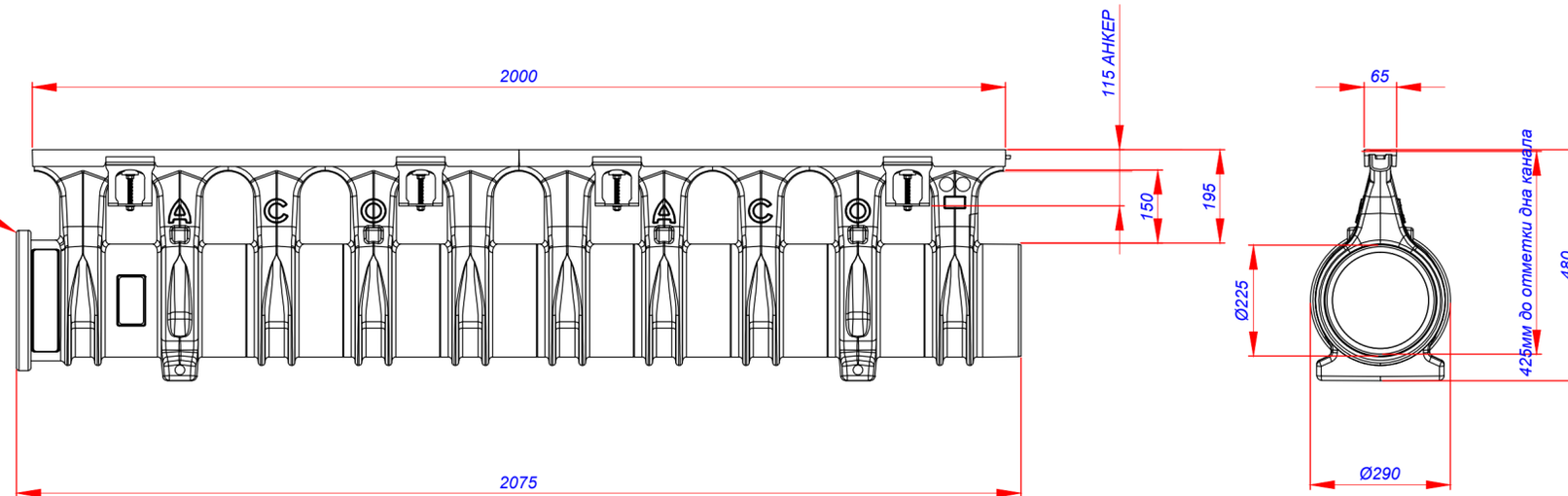
Насадка Q-Flow из чугуна



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-Flow из чугуна | 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 | | |

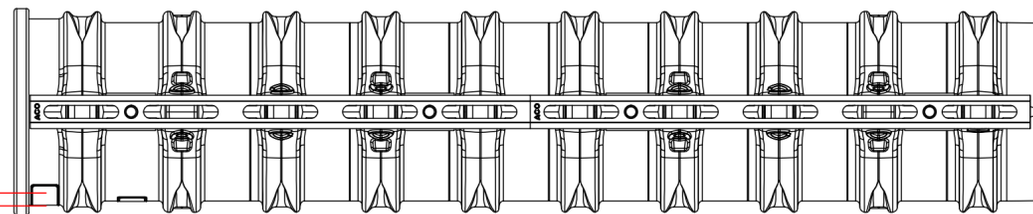
КАНАЛ ВОДООТВОДНЫЙ АСО QMAX 350 С РЕШЕТКОЙ Q-FLOW ИЗ ЧУГУНА



Насадка Q-Flow из чугуна

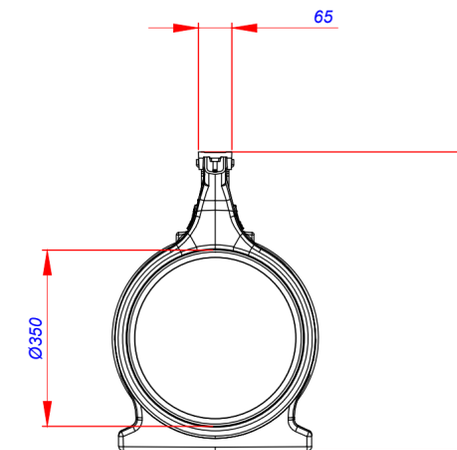
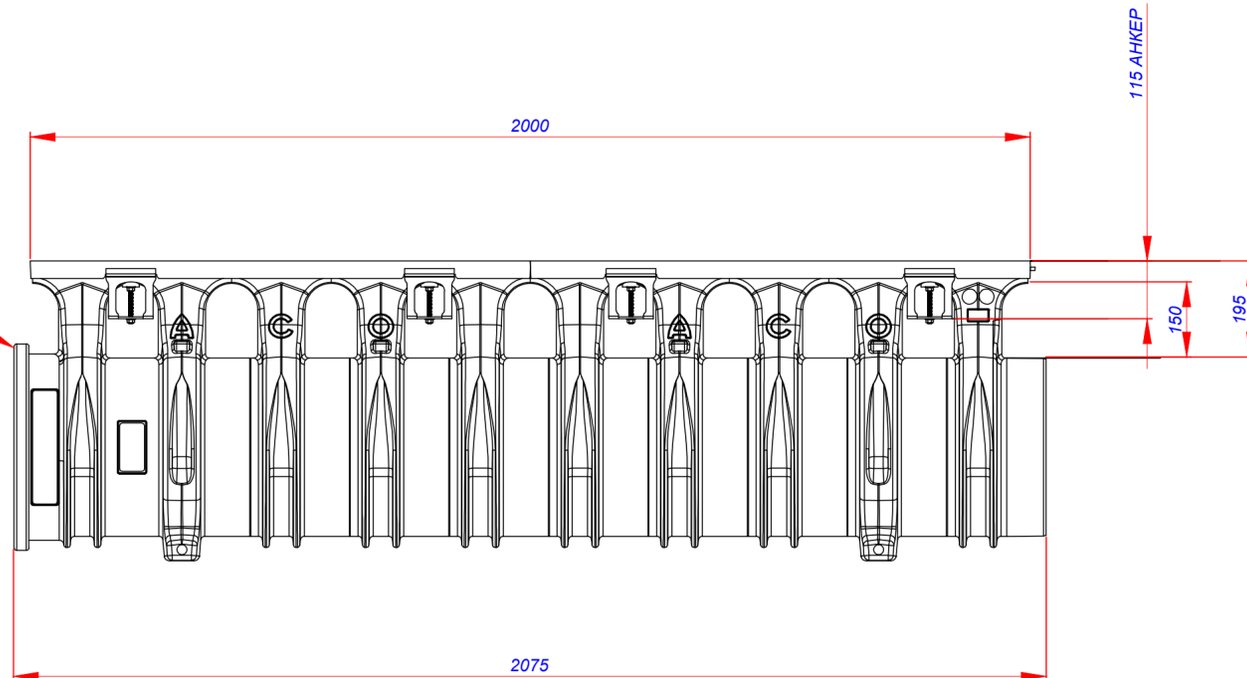


Пример монтажа каналов АСО Qmax круглого сечения



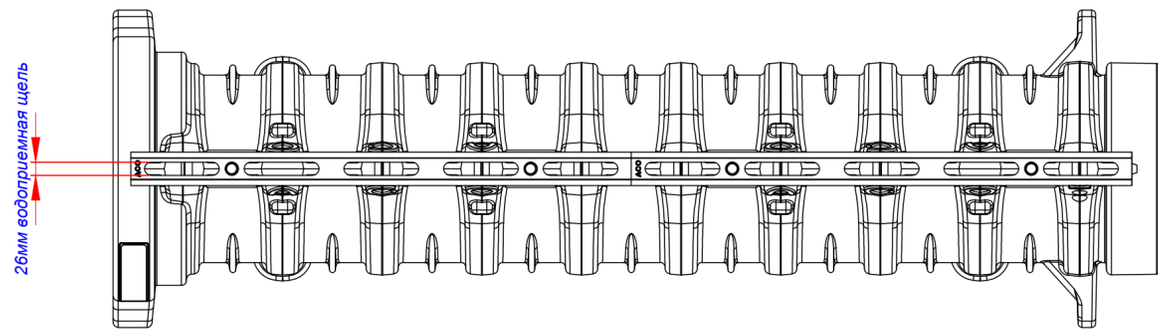
УПЛОТНИТЕЛЬ ИЗ НЕОПРЕНА

26 мм водоприемная щель



| | | | | | | | | | |
|----------|---------|------------|--------|-------|----------|---|--|--------|---------|
| | | | | | | ТУ 22.23.19-003-68868891-2018 | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Канал водоотводный АСО Qmax 350 с решеткой Q-Flow из чугуна | Стадия | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | Дмитриенко | | | 29.04.20 | | | 28,3кг | |
| Проверил | | Попова | | | | | Лист | Листов | |
| Н.контр. | | Попова | | | | Полиэтилен средней плотности |  ООО "АКО Системы водоотвода" www.acorussia.ru | | |

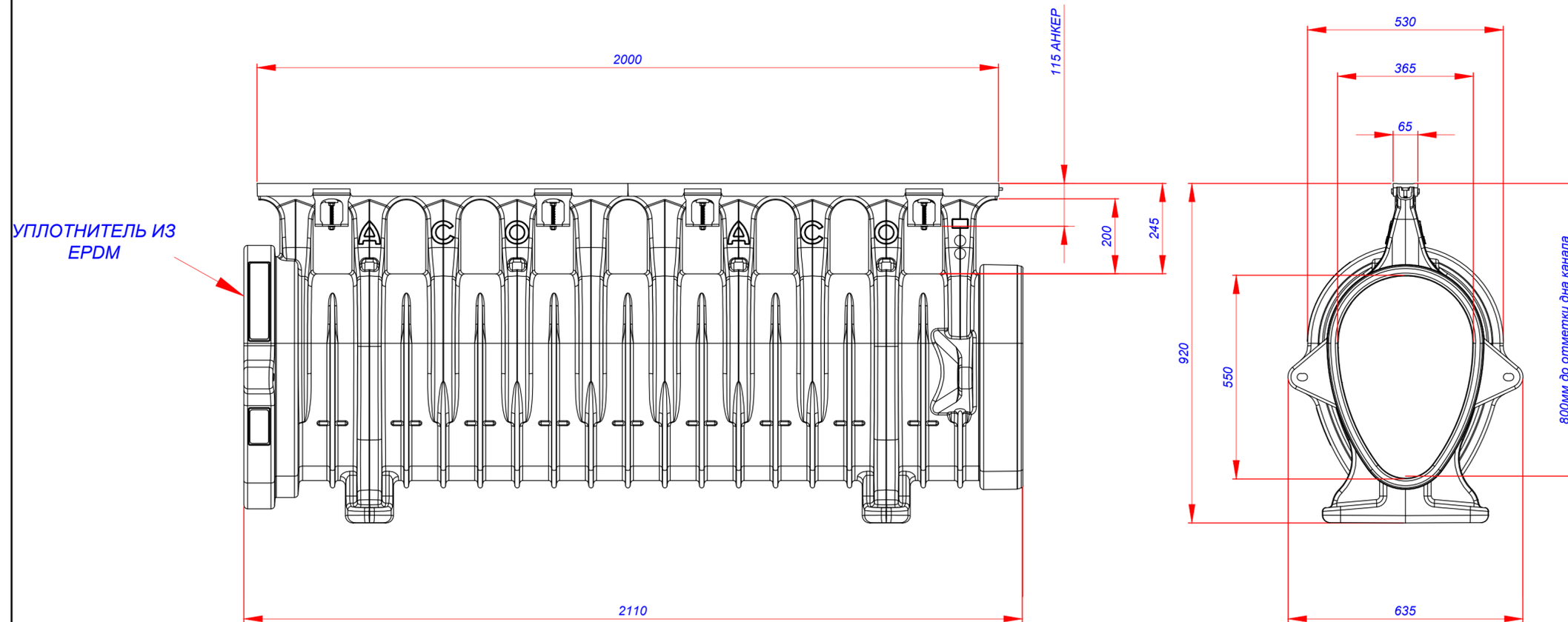
КАНАЛ ВОДООТВОДНЫЙ АСО QMAX 550 С РЕШЕТКОЙ Q-FLOW ИЗ ЧУГУНА



Насадка Q-Flow из чугуна

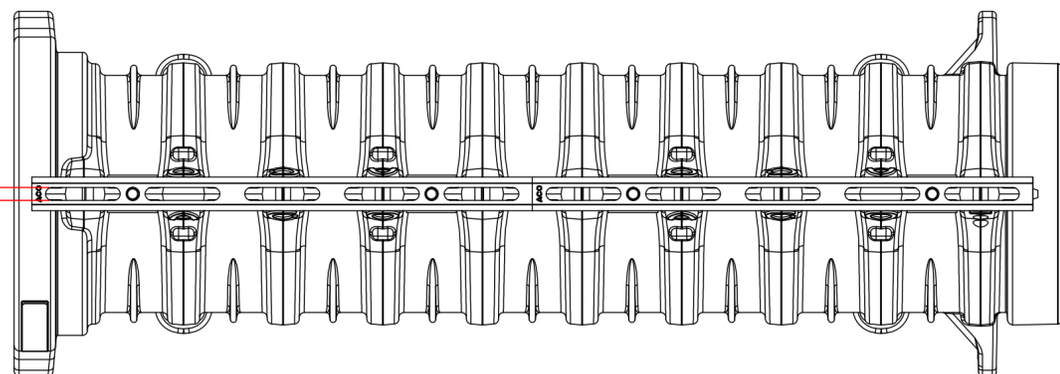


Пример монтажа каналов АСО Qmax ововидального сечения



| | | | | | | | | | |
|----------|---------|------------|--------|-------|----------|--|--|--------|---------|
| | | | | | | ТУ 22.23.19-003-68868891-2018 | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Канал водоотводный АСО Qmax 550 с решеткой Q-Flow из чугуна | Стадия | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | Дмитриенко | | | 29.04.20 | | | 40,4кг | |
| Проверил | | Попова | | | | | Лист | Листов | |
| Н.контр. | | Попова | | | | Полиэтилен средней плотности |  ООО "АКО Системы водоотвода" www.acorussia.ru | | |

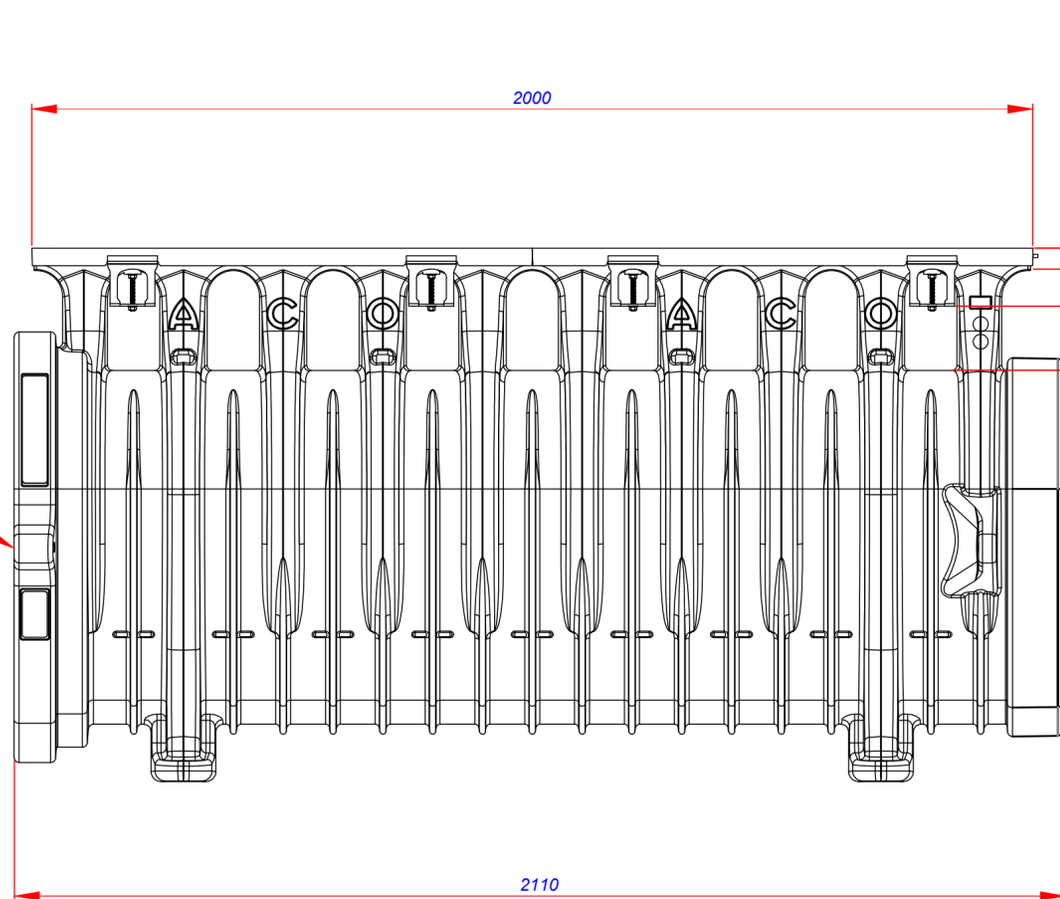
КАНАЛ ВОДООТВОДНЫЙ АСО QMAX 700 С РЕШЕТКОЙ Q-FLOW ИЗ ЧУГУНА



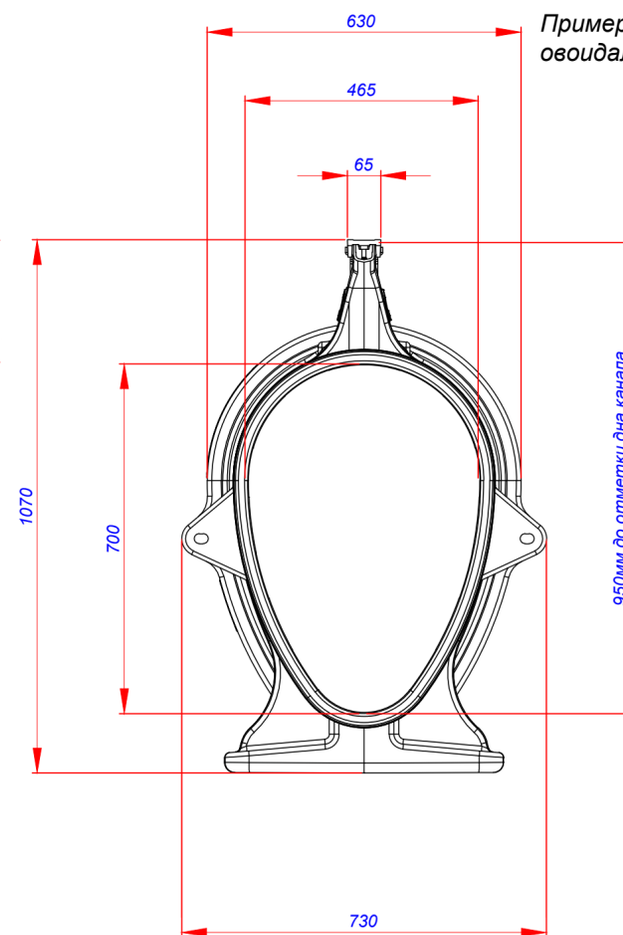
Насадка Q-Flow из чугуна



26мм водопрямая щель



УПЛОТНИТЕЛЬ ИЗ EPDM

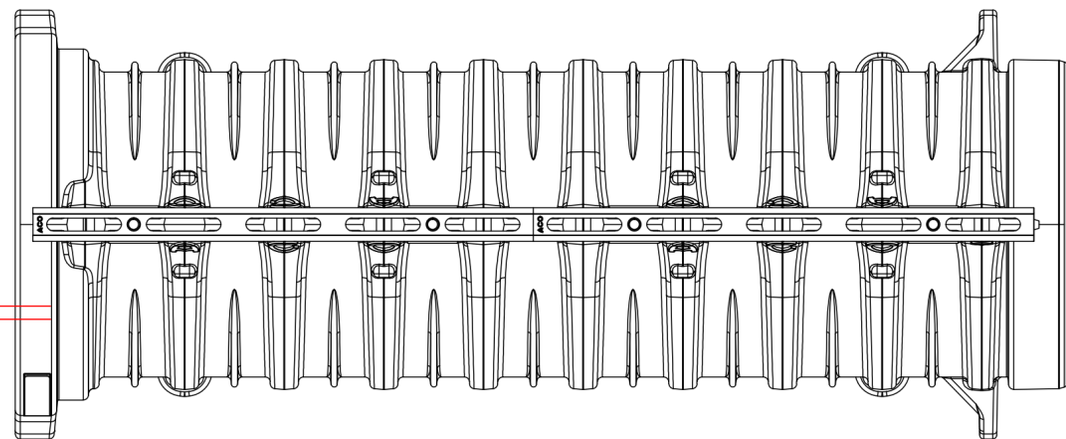


Пример монтажа каналов АСО Qmax оvoidального сечения

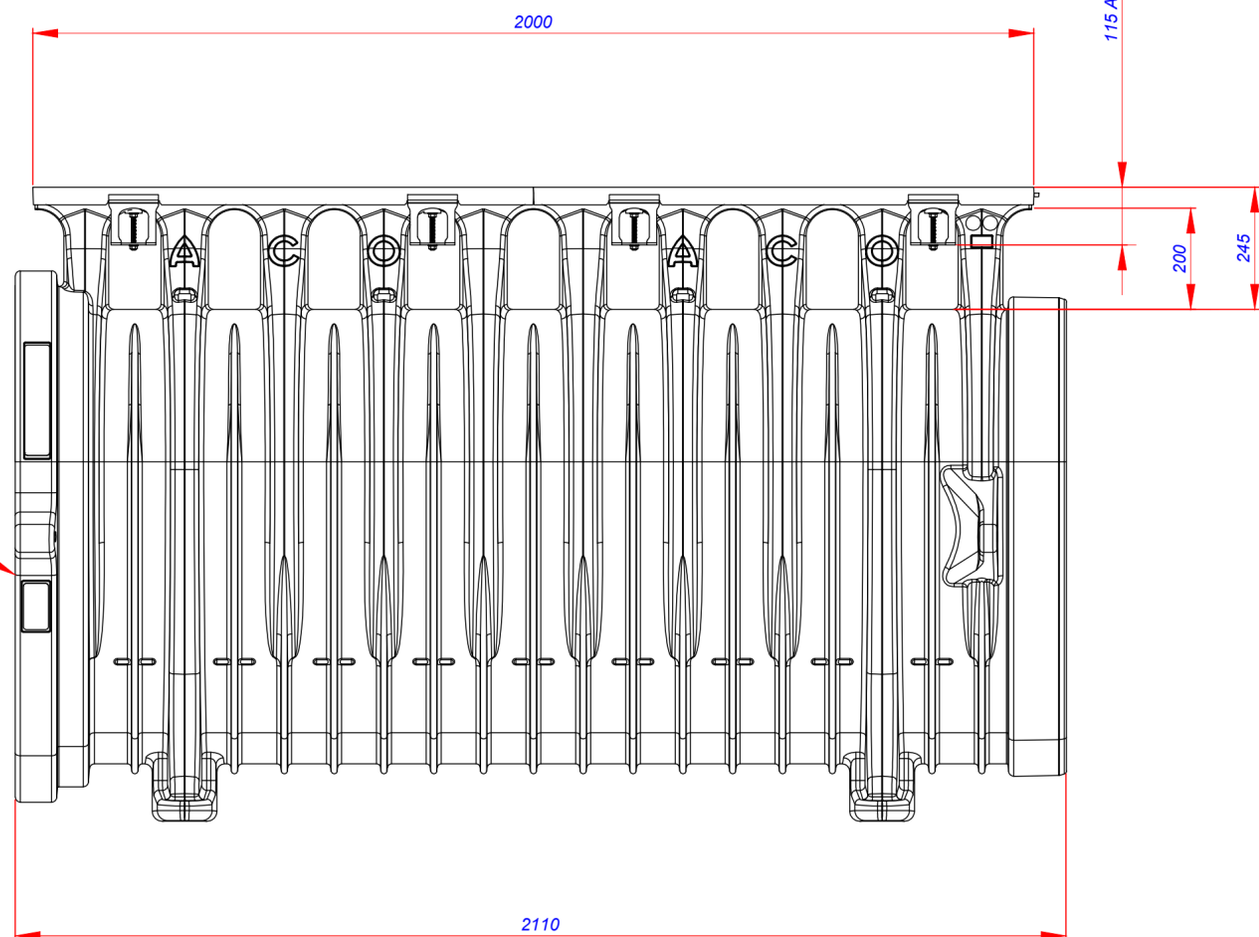
950мм до отметки дна канала

| | | | | | | | | | |
|----------|---------|------------|--------|-------|----------|---|--|--------|---------|
| | | | | | | ТУ 22.23.19-003-68868891-2018 | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Канал водоотводный АСО Qmax 700 с решеткой Q-Flow из чугуна | Стадия | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | Дмитриенко | | | 29.04.20 | | | 46,7кг | |
| 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 ЧУГУНА



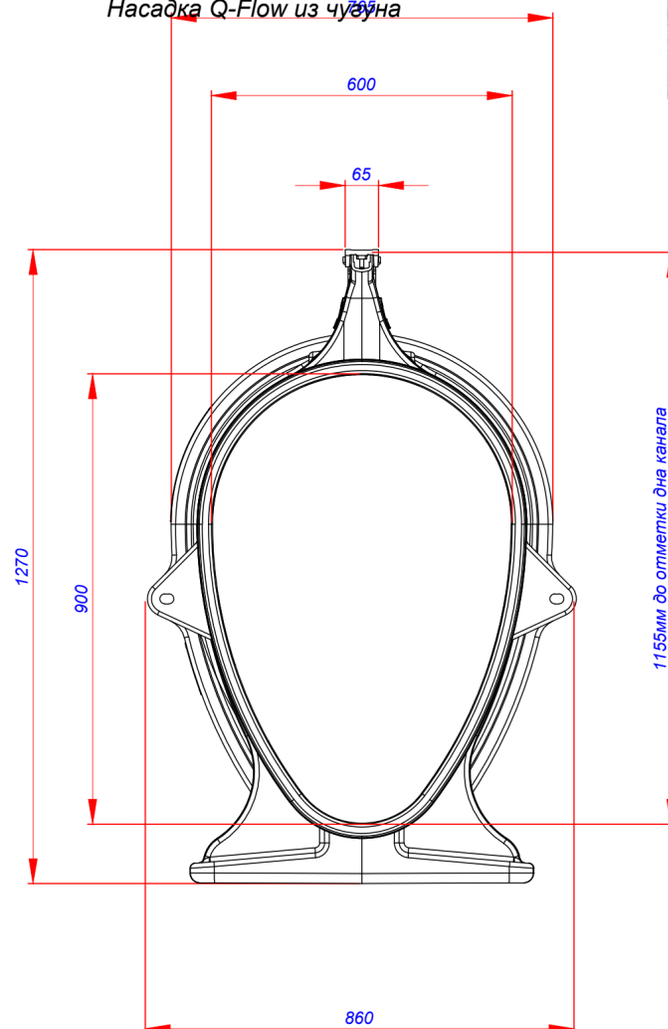
26мм опорная щель



Насадка Q-Flow из чугуна



Пример монтажа каналов АСО Qmax овoidalного сечения



| | | | | | | | | |
|----------|---------|------------|--------|-------|----------|--|--------|---------|
| | | | | | | ТУ 22.23.19-003-68868891-2018 | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Канал водоотводный АСО Qmax 900 с решеткой Q-Flow из чугуна | | |
| Разраб. | | Дмитриенко | | | 29.04.20 | | | |
| Проверил | | Попова | | | | | | |
| | | | | | | Стадия | Масса | Масштаб |
| | | | | | | | 62,0кг | |
| | | | | | | Лист | Листов | |
| | | | | | | Полиэтилен средней плотности | | |
| | | | | | |  ООО "АКО Системы водоотвода" www.acorussia.ru | | |