

# Aqualine

## Щелевые диффузоры для бассейнов



Напольный диффузор Aqualine предназначен для эффективного распределения воздушного потока и для предотвращения конденсата на остеклённых поверхностях в плавательных бассейнах.

### Описание

- Современный минималистичный дизайн
- Однородный воздушный поток по всей длине диффузора
- Предотвращение сквозняков на уровне пола
- Низкий уровень шума
- Различные длины диффузоров
- Возможна установка диффузоров в линию без стыков
- Антикоррозионные профили из анодированного алюминия
- Прочная конструкция
- Ширина щели 8, 10, 12 мм
- Максимальная длина одного диффузора 4 м

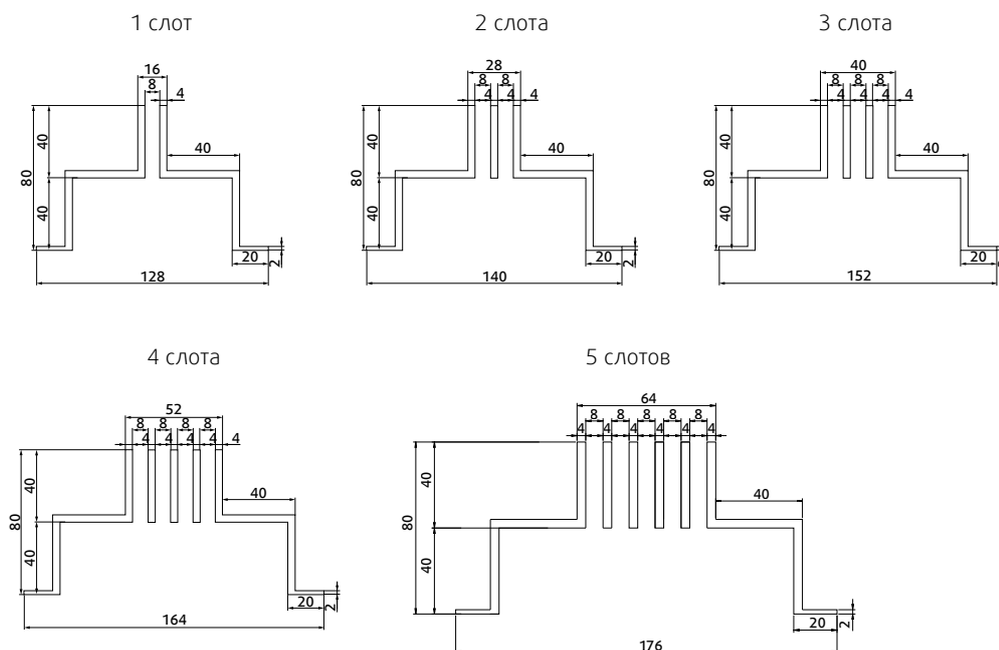
### Конструкция

Диффузор выполнен из анодированного алюминия.

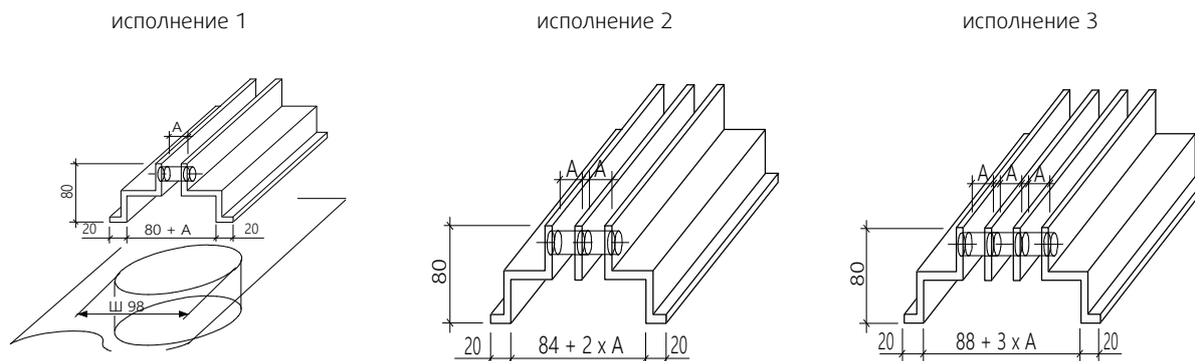
Торцевые заглушки (алюминий) предотвращают проникновение строительных смесей в диффузор во время заливки пола.

В общественных местах максимально допустимая ширина щели – 8 мм.

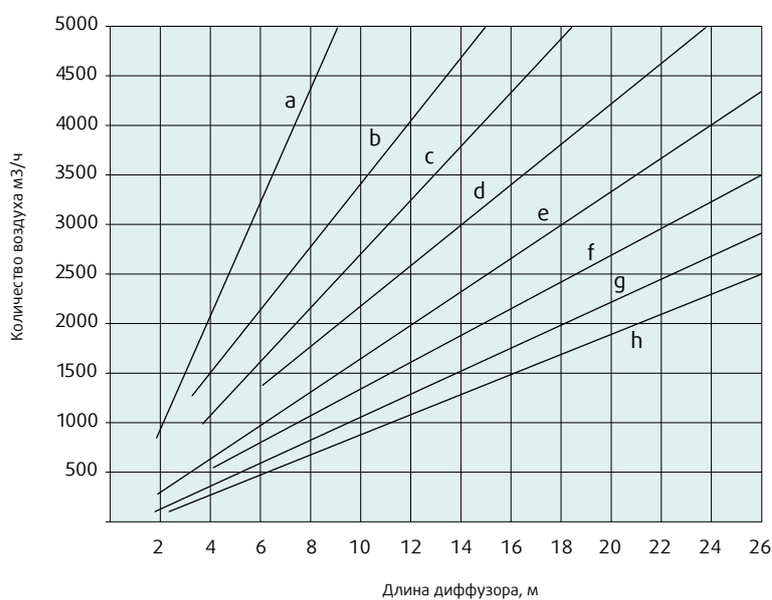
### Типоразмеры



## Подбор щелевых диффузоров

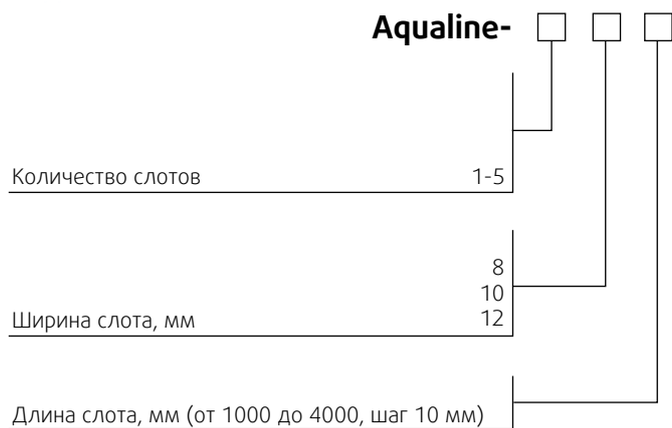


$A = 8, 10, 12 \text{ мм}$

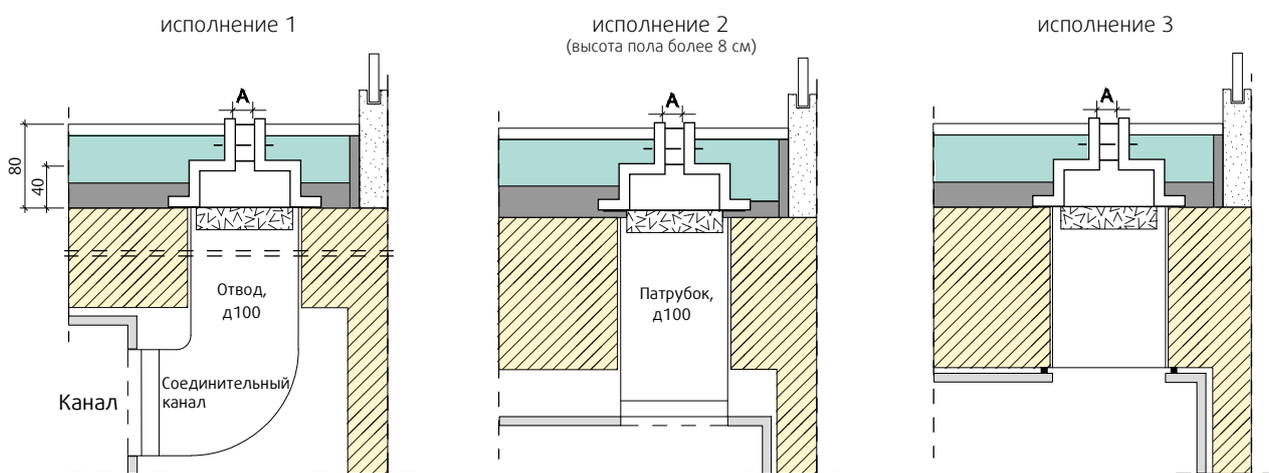


Тип исполнения	Количество щелей x ширина, мм	Расход м³/ч на м.п.	Каналы подключения на м.п.
1	1x8	75-100	2x100
	1x10	90-150	2x100
	1x12	110-180	3x100
2	2x8	150-220	3x100
	2x10	180-300	4x100
	2x12	220-360	4x100
3	3x8	220-360	100x400
	3x10	270-450	100x400
	3x12	330-540	120x400
4	4x8	300-480	100x450
	4x10	360-600	120x450
	4x12	440-720	140x500
5	5x8	370-600	120x450
	5x10	450-750	130x450
	5x12	550-900	140x500

### Код заказа



### Монтаж в помещении бассейна



- |   |   |
|---|---|
|  Кафель          |  Приточный канал |
|  Оконная Рама    |  Теплоизоляция   |
|  Стяжка          |  Диффузор        |
|  Несущий Потолок |   |

**ВНИМАНИЕ!**  
Потолочный просвет должен быть на 20 мм больше чем гибкая труба!