



Модуль FlashWall	Пресная вода	Вода из бассейна	Морская вода	220-240 В	400 В	110-120 В	50 Гц	60 Гц	12 В Переменный ток	24 В Постоянный ток	DMX	DMX/RDM	Plug and Spray
------------------	--------------	------------------	--------------	-----------	-------	-----------	-------	-------	---------------------	---------------------	-----	---------	----------------

## Модуль FLASHWALL

Потрясающие и привлекательные эффекты, создаваемые модульной насадкой **FlashWall**, идеально подходят для использования в общественных местах, таких как торговые центры, офисные комплексы и тематические парки. Уникальная комбинация форсунок производит очень плотную водную стену, обеспечивающую высокий визуальный обзор.

Эта водная завеса создает графические изображения, проекции, образы и т.д. с помощью технологии высокоскоростных клапанов. Таким образом, OASE FlashWall дает неограниченные возможности для представления (рекламных) сообщений. Дополнительно в сочетании с интерфейсом SMS система может использоваться в качестве интерактивной информационной платформы.

### Обзор характеристик продукции

- Модульная водная стена (длина модулей: 720мм)
- Возможность неразрывного удлинения, ограниченного только количеством потребляемой воды
- Высокая плотность расположения форсунок/клапанов для получения плотной водной завесы, обеспечивающей высокое разрешение изображений

- Диаметр соплового отверстия: 5 мм
- Расчетная оптическая плотность: 44,4 % (напр., форсунка / пространственный коэффициент)
- Идеально подходит для проекции видео и лазерных изображений
- Точное регулирование клапанов с помощью DMX/CAN
- Технология высокоскоростных клапанов обеспечивает высокую степень точности показываемых текстовых и графических изображений
- Дополнительное оборудование: светодиодная подсветка RGB (КЗС)
- Дополнительное оборудование: интерфейс SMS для демонстрации индивидуальных текстовых сообщений

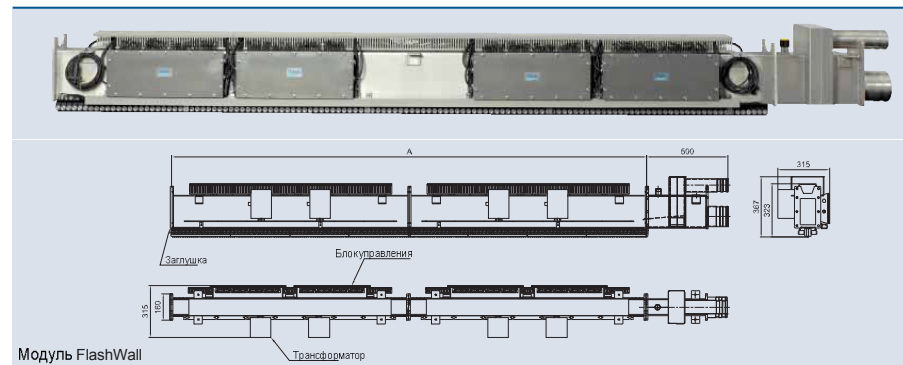
### Технические данные

- Для использования пресной воды, максимально допустимый размер частиц 50 мкм
- Электропитание 110-240В 50/60 Гц
- Монтаж трансформаторов осуществляется рядом с модулем или в отдельном блоке управления, в зависимости от окружающих условий
- Максимальная рекомендуемая высота 10 м (при условии полного отсутствия ветра)
- Диаметр форсунки 4,5 мм

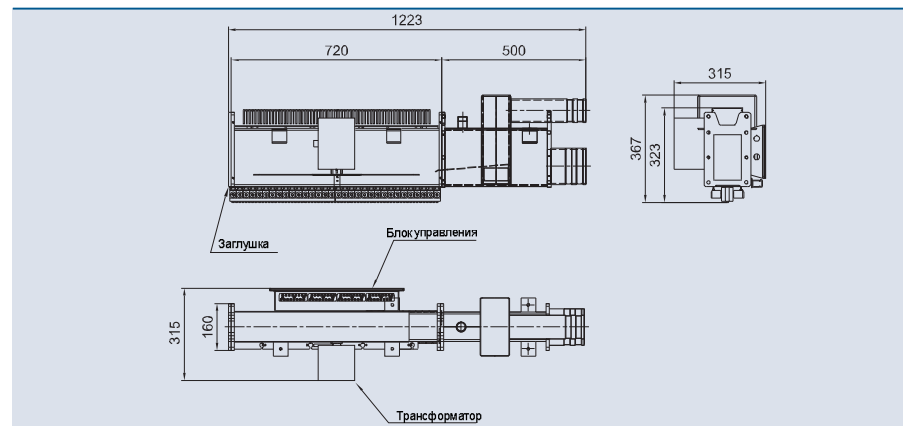
Новинка



Модуль FlashWall



Модуль FlashWall



### Дополнительное оборудование (заказывается отдельно)

Соединительный кабель DMX/01 (стр. 118)	Артикул
Соединительный кабель DMX/1.0 м/01	12368
Соединительный кабель DMX/3.0 м/01	12369
Соединительный кабель DMX/5.0 м/01	12371
Соединительный кабель DMX/10.0 м/01	12372
Соединительный кабель DMX/20.0 м/01	12373
Штекерный разъем системной шины DMX/01	12007
Система Easy Control (стр. 124)	50289
Система Easy Control (стр. 124)	50175
Система WECS 1024 (стр. 126)	50596
Система WECS 2048 (стр. 126)	50597



Внешний вид модуля FlashWall

Размеры модуля*	А мм	720	1440	2160	2880
Количество клапанов		64	128	192	256
Расстояние между форсунками [мм]		11,25	11,25	11,25	11,25
Номинальное напряжение [В/Постоянный ток]		24	24	24	24
Энергопотребление [Вт]		450	900	1350	1800
Потребление воды [л/мин]		32	64	96	128
Материал		нержавеющая сталь / полиоксиметилен	нержавеющая сталь / полиоксиметилен	нержавеющая сталь / полиоксиметилен	нержавеющая сталь / полиоксиметилен
Вес без воды [кг]		35	70	105	140
Вес в наполненном состоянии [кг]		42	84	126	168
Артикул		58975	58975	58975	58975

\*Возможна любая комбинация модуля.