



ПЕШЕХОДНЫЕ МОДУЛИ

- с подсветкой
- с клапаном / отсекателем
- с индивидуальным насосом



г. Краснодар, пешеходный фонтан в ЖК «Седьмой континент»

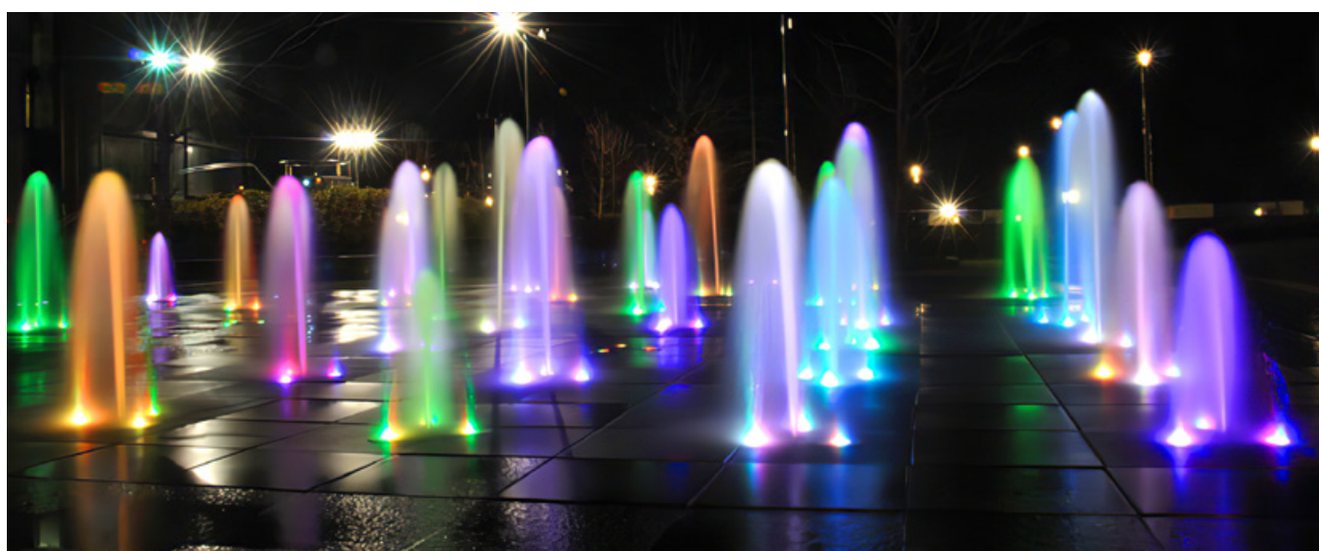
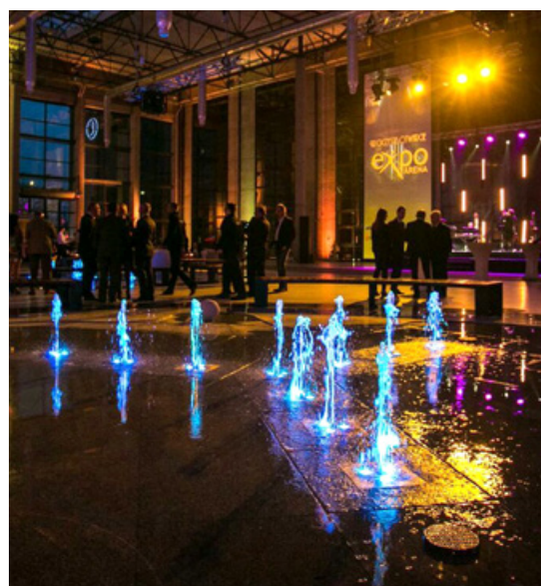
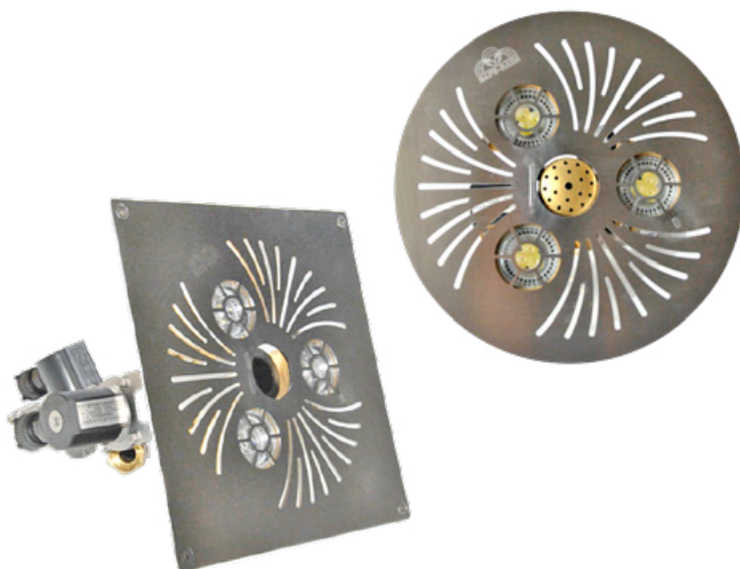
WATERBOY

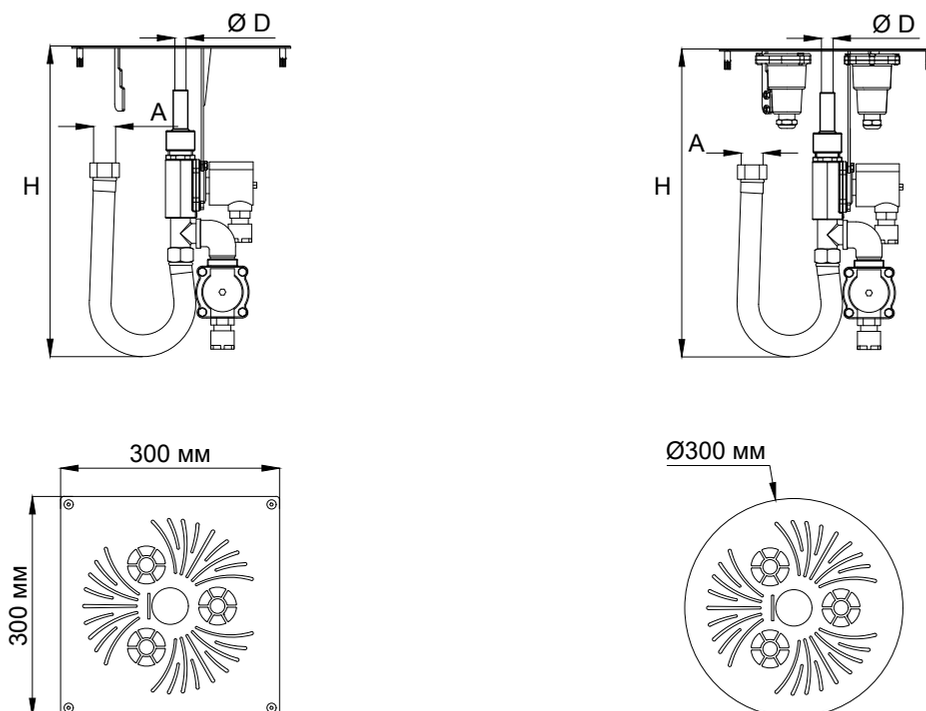
Пешеходный фонтанный модуль Waterboy изготовлен из нержавеющей стали и специально спроектирован для установки в плоскостных («сухих») фонтанах. Он включает управляемую систему подсветки, благодаря которой водная картина становится интереснее и привлекает больше внимания. Система характеризуется простотой установки и обслуживания.

Данная серия поставляется с двумя электромагнитными клапанами. В этой модели можно контролировать высоту водной картины. Это обеспечивает оптимальное соотношение цены и качества.

Опционально декоративная решетка пешеходного модуля может быть круглой.

Производитель	Safe-Rain, Испания				
Водная картина	одноструйная многоструйная				
Зрелищность	★	★	★	★	★
Ветроустойчивость	★	★	★	★	★
Шумность	★	★	★	★	★
Брызги	★	★	★	★	★





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул (белый)	F4201119	F4202111	F4209118			
Артикул (RGB)	F4201121	F4202122	F4209129			
Артикул (без подсветки)	F4201132	F4202133	F4209131			
Модель насадки	Lance Jet 1"	Lance Jet 1"	Crown of jets 3/4"			
Светильник	RGB (auto) 5W / белый 6W					
Напряжение, В	12 AC					
Угол свечения	RGB 60° / белый 38°					
Присоединение А	1" внутренняя					
Размер Н, мм	600					
Диаметр струи D, мм	12	16	12 + 6 + 1			
Высота, м	Расход, л/мин	Напор, м	Расход, л/мин	Напор, м	Расход, л/мин	Напор, м
0,5	30	4,9	35	4,3	22	4,1
1,0	37	5,3	54	5,2	34	4,6
1,5	44	5,9	70	6,1	40	5,2
2,0	50	6,5	80	7,1	47,5	5,7
Материал	Нержавеющая сталь / Латунь					
Масса, кг	10					

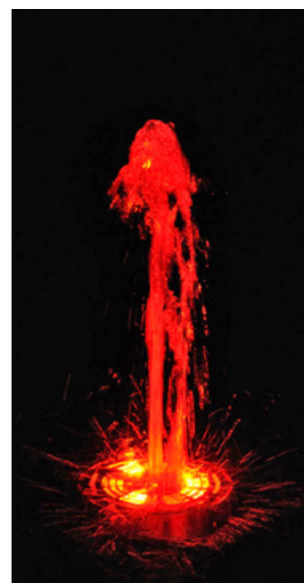
WATERBOY PLUS

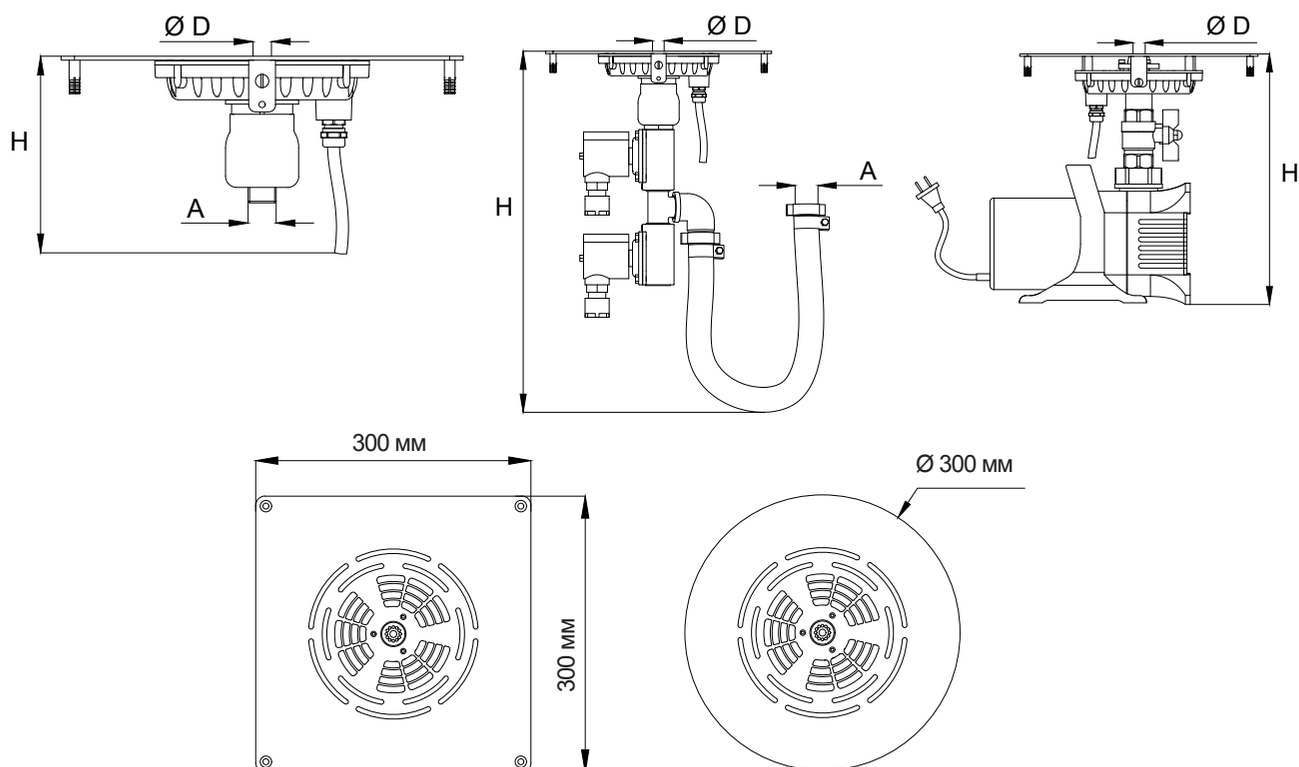
Пешеходный фонтанный модуль Waterboy Plus изготовлен из нержавеющей стали и специально спроектирован для установки в плоскостных («сухих») фонтанах. Он включает управляемую систему подсветки, благодаря которой водная картина становится интереснее и привлекает больше внимания. Система характеризуется простотой установки и обслуживании.

Серия Waterboy Plus имеет разные комплектации, и в зависимости от модели они могут поставляться с двумя электромагнитными клапанами или с индивидуальным насосом.

Опционально декоративная решетка пешеходного модуля может быть круглой.

Производитель	Safe-Rain, Испания				
Водная картина	одноструйная пенная				
Зрелищность	★	★	★	★	★
Ветроустойчивость	★	★	★	★	★
Шумность	★	★	★	★	★
Брызги	★	★	★	★	★





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул (белый)	F4224227	F4223226	F4224328	F4223327	F4224429	F4224521			
Артикул (RGB)	F4214226	F4213225	F4214327	F4213326	F4214428	F4214529			
Комплектация	Waterboy Plus		Waterboy Plus + 2 электромагнитных клапана		Waterboy Plus + погружной насос				
Модель насадки	Multijet	Snowy Jet	Multijet	Snowy Jet	Multijet	Snowy Jet			
Светильник кольцевой	RGB 17W / белый 21W								
Напряжение	12 / 24 V DC								
Присоединение А	1" наружная	1/2" наружная	1" внутренняя	1" внутренняя	-				
Размер Н, мм	116	133	500	530	335				
Диаметр струи D, мм	12	24	12	24	12	24			
Высота, м	Расход, л/мин	Напор, м	Расход, л/мин	Напор, м	Расход, л/мин	Напор, м	Макс. 2,5		
0,5	26	0,9	68	3	26	1,6	68	4	Насос Напряжение 220 V 240 V AC
1,0	38	1,8	92	5,5	38	3,7	92	7,4	
1,5	47	2,5	112	8,1	47	5,2	112	10,8	
2,0	54	3,5	125	10,8	54	6,8	125	14,1	
2,5	59	4,3			59	8,4			
3,0	64	5,2			64	10			
Угол наклона	5°	-			5°	-			5°
Материал	Нержавеющая сталь / Латунь								
Масса, кг	4,5				8,5		11		

Пешеходные модули

DRY DECK

Пешеходный модуль Dry Deck спроектирован для установки в плоскостных («сухих») фонтанах. Комплект модуля включает декоративную решетку из нержавеющей стали, насадку, систему RGB-подсветки и монтажный комплект. Также, в зависимости от модели, пешеходный модуль может иметь корпус из полиэтилена, реверсивный клапан или отсекающий клапан струи.

Модуль может использоваться с пенной или одноструйной насадкой.

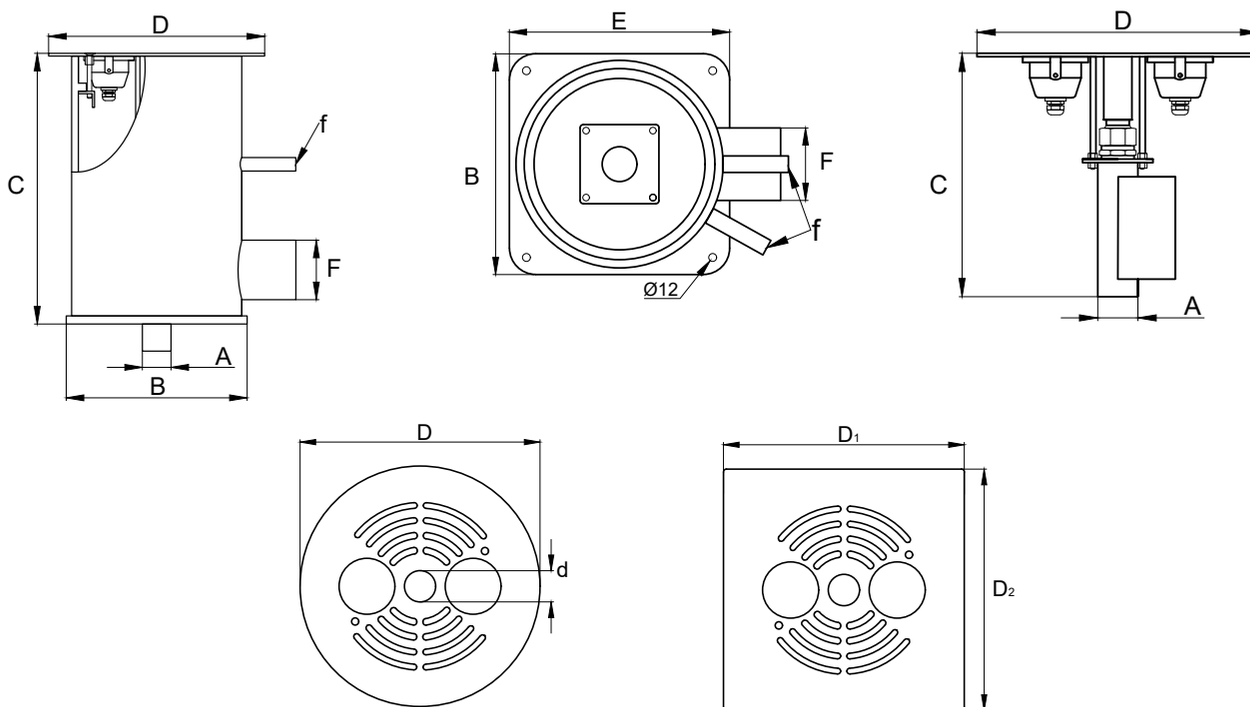
Пешеходная модульная система характеризуется простотой установки и обслуживания. Полиэтиленовый материал корпуса дешевле, прочнее и практичнее, чем корпуса из нержавеющей стали.

Опционально:

- индивидуальная комплектация;
- высота и диаметр пешеходного модуля;
- форма декоративной решетки (круглая или квадратная).

Изготовитель	Fonta, Литва
Подсветка струй	RGB
Зависимость от уровня воды	нет
Материал декоративной решетки	нержавеющая сталь
Материал корпуса	нержавеющая сталь /полиэтилен
Насадки (опционально)	от 14 до 30 мм





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	DDS-1	DDS-2	DDC-1	DDC-2	DDU
Модель	Water switch dry Deck V.1	Water switch dry Deck V.2	Dry deck set with jet cutter	Dry deck set with jet cutter	Water switch dry Deck unit
Управление струей	клапан	клапан	отсекатель	отсекатель	клапан
Корпус	+	+	+	+	-
Присоединение А	1 1/2" внутренняя				
Размеры С x D, мм	495 x 400				345 x 400
Размер декоративной решетки D (D1 x D2), мм	Ø 400 (400 x 400)				
Диаметр отверстия для струи d, мм	50				
Размер основания В x Е, мм	340 x 340				-
Сливная труба F, мм	110				-
Ввод кабеля f, мм	25				-
Светильник DMX512	1 x RGB 36W	2 x RGB 9W	1 x RGB 36W	2 x RGB 9W	2 x RGB 9W
Напряжение	12V DC / 24V DC				
Угол свечения	30°				
Масса, кг	16	15	16	15	9

ПЕШЕХОДНЫЕ МОДУЛИ

Пешеходный модуль спроектирован для установки в плоскостных («сухих») фонтанах.

Корпус пешеходного модуля предназначен для размещения в нем насадки и системы подсветки. Модель декоративной решетки подбирается в зависимости от типа RGB-подсветки.

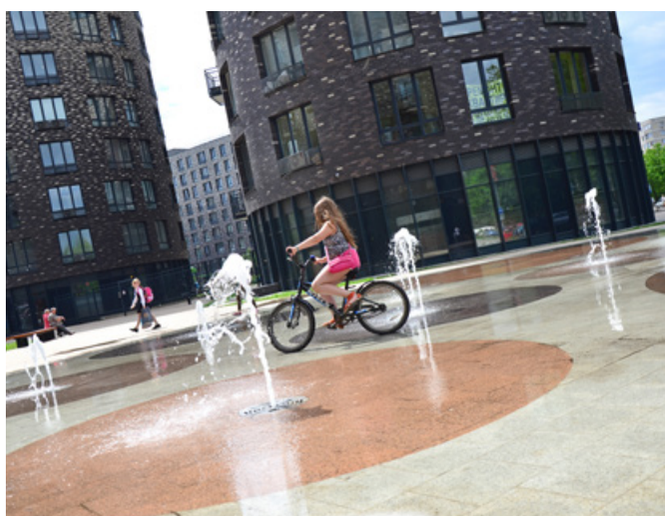
В зависимости от модели пешеходный модуль можно доукомплектовать реверсивным клапаном или отсекателем струи.

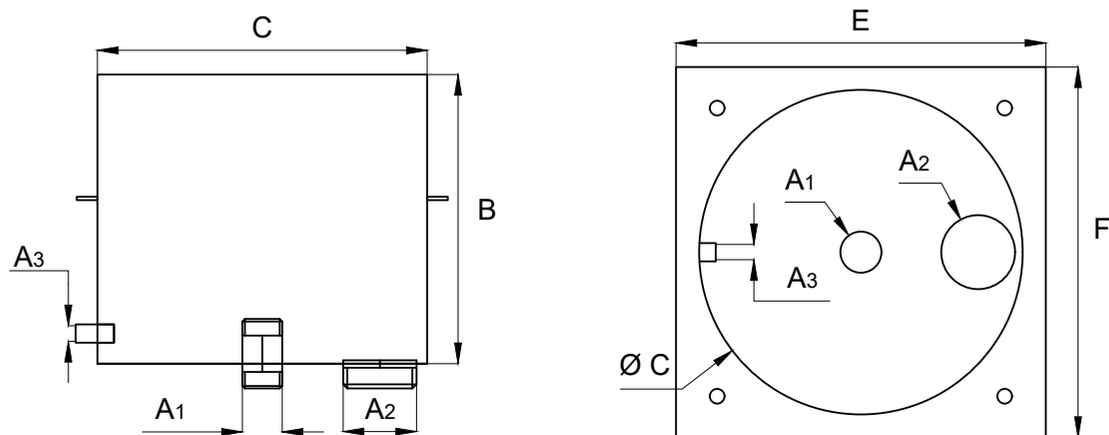
Пешеходная модульная система характеризуется простотой установки и обслуживания. Конструкция нержавеющей корпуса прочная и практичная.

Пешеходные модули можно выполнить по индивидуальному заказу:

- высота и диаметр корпуса;
- форма декоративной решетки (круглая или квадратная, для разного количества прожекторов);
- пенная или одноструйная насадка различных диаметров.

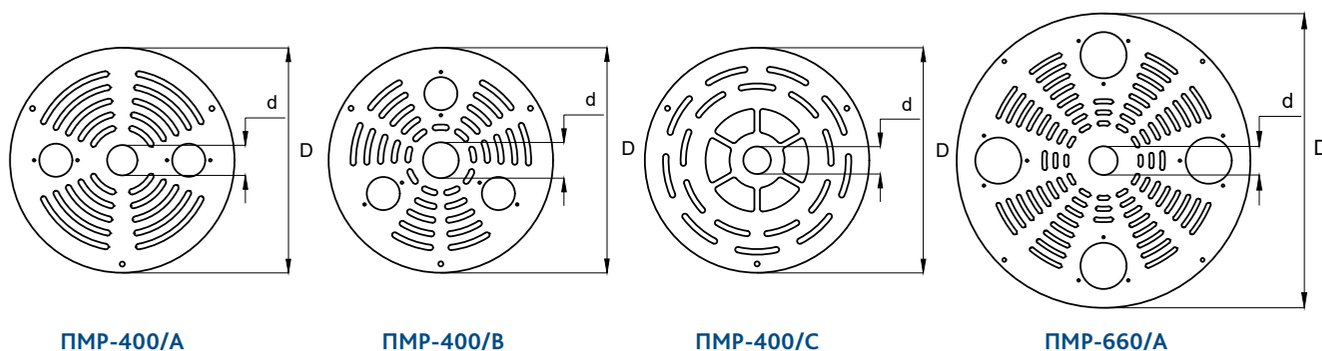
Изготовитель	Фабрика Фонтанов
Подсветка струй	RGB
Зависимость от уровня воды	нет
Материал декоративной решетки и корпуса	нержавеющая сталь
Насадки (опционально)	Ø от 12 до 32 мм





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	ПМ-400/1	ПМ-400/2	ПМ-660/1
Модель декоративной решетки*	ПМДР-400/А ПМДР-400/В ПМДР-400/С		ПМДР-660/А
Дополнительное оборудование для управления струей*	-	Электромагнитный клапан / Отсекатель	-
Присоединение к напорному патрубку А1	1 1/2" наружная	1 1/2" наружная	1 1/2" наружная
Присоединение к сливному патрубку А2	3" наружная	3" наружная	3" наружная
Муфта для ввода кабеля А3	1/2" внутренняя	3/4" внутренняя	1/2" внутренняя
Размеры С x В, мм	400 x 350	400 x 450	660 x 350
Монтажный размер Е x F, мм	450 x 450	450 x 450	710 x 710
Масса корпуса, кг	16,3	19,2	32,3



МОДЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫХ РЕШЕТОК

Артикул	ПМР-400/А	ПМР-400/В	ПМР-400/С	ПМР-660/А
Диаметр декоративной решетки D, мм	410	410	410	670
Диаметр отверстия для струи d, мм	50	50	50	50
Количество прожекторов, шт	2	3	1 (кольцевой)	4
Марка прожектора*	LED3D	LED3D	LED18D	LED12D
Масса декоративной решетки, кг	3,1	3,1	2,7	8,3

*В комплект не входит.