



[www.fontan24.r](http://www.fontan24.r)

и

## Фонтанные насадки Snowy Fir Jet

Фабрика  Фонтанов  
Магазин фонтанов, прудов и оборудования



Производитель	Safe-Rain, Испания				
Водная картина	пенная струя				
Зрелищность	★	★	★	★	★
Ветроустойчивость	★	★	★		
Шумность	★	★	★		
Брызги	★	★	★		
Зависимость от уровня воды	да				
Шаровое соединение	да				

Насадка Snowy Fir Jet образует пенный конус воды, а пузырьки воздуха расплываются по поверхности, как бусины. Водная картина особенно эффектно выглядит с подсветкой в ночное время. При монтаже насадки должна быть строго соблюдена рекомендуемая высота сопла, которое полностью погружено в воду, за исключением воздушной всасывающей трубы. Значительным преимуществом этой насадки является то, что она насыщает воду в пруду кислородом. Snowy Fir Jet отлично смотрится в архитектурных фонтанах.

Опционально можно заказать насадки из хромированной латуни.





[www.fontan24.ru](http://www.fontan24.ru)

u

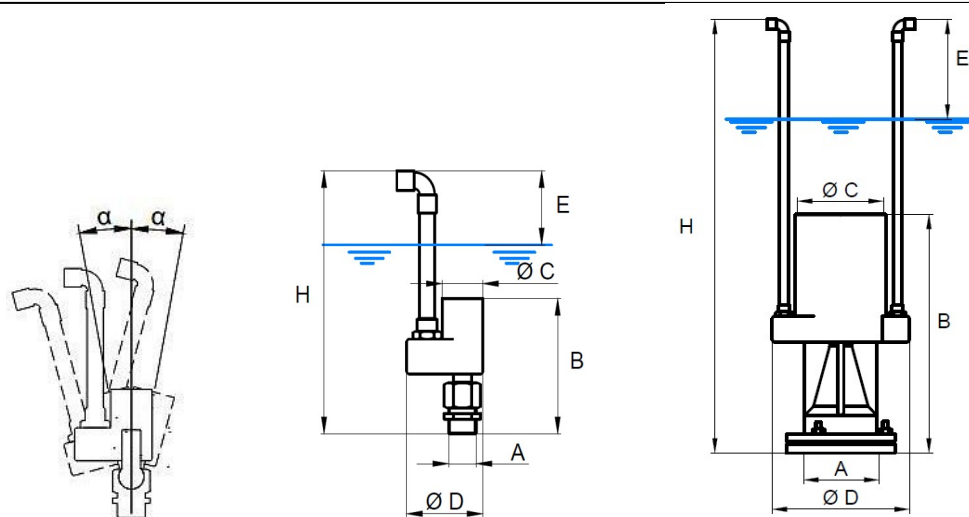
## Фонтанные насадки Snowy Fir Jet

Фабрика  Фонтанов  
Магазин фонтанов, прудов и оборудования





Технические характеристики

										
Артикул	F2491209		F2491007		F2491503		F2492008		F2492504	
Присоединение А	1/2" наружная		1" наружная		1 1/2" внутренняя		2" внутренняя		2 1/2" внутренняя	
Размеры ВхДхН, мм	86 x 58 x 177		156 x 86 x 332		215 x 104 x 453		213 x 128 x 463		322 x 146 x 585	
Диаметр струи С, мм	25		50		65		75		107	
Уровень воды Е, мм	55		100		115		125		150	
Высота струи, м	Расход, л/мин	Напор, м	Расход, л/мин	Напор, м	Расход, л/мин	Напор, м	Расход, л/мин	Напор, м	Расход, л/мин	Напор, м
0,5	19	6,0	86	7,6	121	10,0	148	8,0	248	6,0
0,75	22	7,5	96	11,5	150	15,5	180	13,5	320	9,0
1,0	25	9,0	104	15,0	175	20,0	205	17,0	350	11,0
1,5	28	11	118	20,9	212	26,5	238	25,0	425	15,0
2,0			130	26,5	232	34,0	260	31,0	495	18,5
2,5			140	31,0	245	39,5	275	37,0	555	22,0
3,0			148	35,0	255	44,0	290	43,0	603	25,0
4,0					265	53,0	310	52,0	690	30,0
5,0					275	99,0	325	61,0	780	35,0
6,0							335	64,5	850	38,0
7,0							340	75,0	920	42,0
8,0							345	82,0	990	46,0
9,0							347	85,0	1 050	49,0
10									1 110	51,5
11									1 160	54,0
12									1 200	56,0
13									1 260	57,0
14									1 298	58,0
Материал	Латунь									
Масса, кг	0,37		0,96		2,9		4,7		10,8	
Угол наклона, α	15°		19°		8°		8°		8°	