



[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°                |          |