

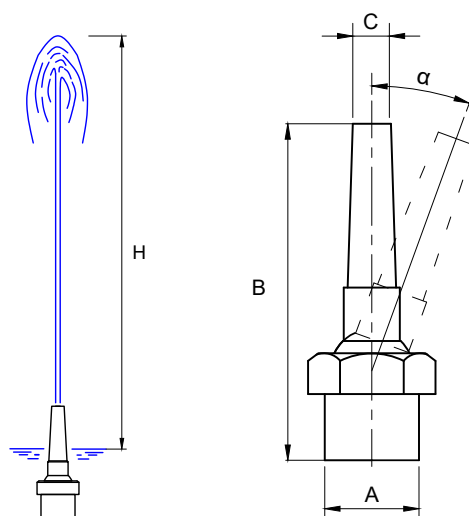
КОМЕТА



Серия фонтанных насадок «Комета» является одной из самых популярных, применяемых на сегодняшний день в фонтаностроении. Насадки оснащены внутренним делителем потока воды (ламинатор), который обеспечивает подъём водных струй на высоту, согласно данным, которые приведены в таблице гидравлических характеристик. Фонтанные насадки «Комета» имеют шаровое соединение, при котором угол наклона может достигать 25 градусов, что позволяет создавать параболическое направление струй воды без каких-либо дополнительных деталей и затрат. Насадка оснащена усиленной шестигранной муфтой для надежной фиксации угла наклона.

Изготовитель	Фабрика Фонтанов				
Водная картина	одноструйная				
Зрелищность	★	★	★	★	★
Ветроустойчивость	★	★	★	★	★
Шумность	★	★	★	★	★
Брызги	★	★	★	★	★
Зависимость от уровня воды	нет				
Шаровое соединение	да				
Делитель потока	да				
Материал	нержавеющая сталь никелированная латунь				





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	КМТ7-3/4"		КМТ8-3/4"		КМТ10-1"		КМТ12-1"		КМТ14-1"		КМТ16-11/2"		КМТ20-2"		КМТ28-3"	
Присоединение А	3/4" внутренняя		3/4" внутренняя		1" внутренняя		1" внутренняя		1" внутренняя		1 1/2" внутренняя		2" внутренняя		3" внутренняя	
Размер В, мм	99		118		132		130		113		212		234		413	
Выходное отверстие С, мм	7		8		10		12		14		16		20		28	
Высота струи Н, м	Расход, л/мин		Напор, м		Расход, л/мин		Напор, м		Расход, л/мин		Напор, м		Расход, л/мин		Напор, м	
	0,25	6,3	0,3	8,2	0,4	14,3	0,4	17,9	0,8	19,6	0,8	28,3	1,0			
0,5	7,9	0,6	10,5	0,7	19,4	0,7	26,3	1,1	29,9	1,2	36,1	1,4				
0,75	9,4	0,8	12,9	0,9	21,9	1,1	30,5	1,3	36,1	1,7	47,9	1,8				
1,0	11,0	1,2	14,8	1,2	25,0	1,3	33,6	1,6	42,2	2,0	55,1	2,1	90	2,1	166	1,5
1,5	13,6	1,7	18,7	1,8	28,1	1,9	37,8	2,2	50,0	2,6	68,0	2,8				
2,0	16,2	2,2	22,3	2,3	32,0	2,5	44,1	2,7	60,3	3,2	79,3	3,3	121	3,3	240	2,5
2,5	18,1	2,9	24,3	2,8	34,1	3,1	48,8	3,3	65,9	3,9	89,6	4,0				
3,0	20,0	3,5	27,0	3,4	39,9	3,7	54,1	4,0	74,7	4,6	97,9	4,4	150	4,5	293	3,8
3,5			29,3	4,0	46,2	4,4	59,3	4,7	79,8	5,3	107	5,4				
4,0			32,0	4,5	48,3	5,0	63,5	5,4	85,0	6,0	114	6,0	179	5,5	336	5,0
5,0					54,6	6,2	71,9	6,9	95,3	7,4	127	7,0	204	6,3	384	6,3
6,0					61,4	7,5	81,9	8,5	106	9,0	140	8,4	222	7,7	424	7,5
7,0							92,4	10,6	116	10,6	155	9,0	238	9,2	467	8,8
8,0									125	12,3	171	10,1	258	11,0	505	10,0
9,0									135	14,1	177	12,5	272	12,6	536	11,5
10									144	15,9	184	13,9	286	14,1	567	12,7
11											190	15,4	309	15,5	597	14,3
12											199	17,0	332	17,0	628	15,5
Масса, кг	0,16		0,16		0,22		0,22		0,32		0,52		0,91		3,56	
Угол наклона, α	25°						18°			25°						