

## Расчет параметров производительности фонтанных насадок FC "Комета" высокобьющая

				Диаметр выходного отверстия (сопло)	Параметр	раметр Высота струи, метр																			
Наименование модели	Штрихкод	Подсоед инение	Высота насадки		ы производи тельности	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	20	30	40	50	60	70	80
Фонтанная насадка FC "Комета высокобьющая" 25	2020800005119	2"	260 мм	25 мм	Давление, бар	0,12	0,25	0,37	0,49	0,61	0,74	0,86	0,98	1,1	1,23	1,47	1,72	1,84	2,45	3,68	4,9				
					Куб.м/ч.	8,8	10,9	11,9	16,8	18,6	20,8	22,2	23,7	25,2	26,4	28,8	31,2	32,3	36,3	45,0	50,7				
Фонтанная насадка FC "Комета высокобьющая" 29	2020800005126	2"	260 мм	29 м	Давление, бар	0,12	0,25	0,37	0,49	0,61	0,74	0,86	0,98	1,1	1,23	1,47	1,72	1,84	2,45	3,68	4,9	6,13	7,4		
					Куб.м/ч.	11,7	17,2	20,8	24	26,4	29,8	31,8	33,6	34,5	37,2	40,8	43,8	45,0	51,0	63,6	74,4	83,4	88,8		
Фонтанная насадка FC "Комета высокобьющая" 38	2020800005133	2.1/2"	366 мм	38 мм	Давление, бар	0,12	0,25	0,37	0,49	0,61	0,74	0,86	0,98	1,1	1,23	1,47	1,72	1,84	2,45	3,68	4,9	6,13	7,4		
					Куб.м/ч.	14,1	24,9	32,1	36,1	40,4	44,2	47,8	51,1	54,2	57,2	62,6	68,4	70,0	80,8	99,0	114,3	127,8	140,0	150,6	161,6

Общество с ограниченной ответственностью «Фонтан СИТИ» Юридический адрес: 129301 г. Москва, ул. Касаткина д.За, стр.7 Фактический адрес: 129301, г. Москва, ул. Касаткина, д.За стр.7

ИНН 7716600587 E-mail: <u>mail@fontan.su</u> Тел: +7 (495) 414-23-19