



Расчет параметров производительности фонтанных насадок FC "Вулкан"

Наименование модели	Подсоединение	Габаритные размеры		Высота струи																				
				диаметр выходного отверстия (сопло)	параметры производительности	0,5 м.	0,75 м.	1 м.	1,5 м.	2 м.	2,5 м.	3 м.	3,5 м.	4 м.	5 м.	6 м.	7 м.	8 м.	9 м.	10 м.	11 м.	12 м.	13 м.	14 м.
Фонтанная насадка FC "Вулкан" 37-3	1"	120mm	3 mm	давление, бар	0,06	0,09	0,12	0,17	0,23	0,28	0,34													
				куб. м. в час	1,2	2,7	3,3	4,0	4,8	5,3	5,9													
Фонтанная насадка FC "Вулкан" 43-3	1"	116mm	3 mm	давление, бар	0,10	0,15	0,20	0,29	0,39	0,49	0,59	0,75	0,86											
				куб. м. в час	2,5	3,0	3,6	4,6	5,4	6,1	6,7	7,3	7,8											
Фонтанная насадка FC "Вулкан" 100-7-6	1"	80mm	3 mm	давление, бар	0,07	0,11	0,15	0,22	0,28	0,36	0,43	0,50	0,58											
				куб. м. в час	2,0	2,6	3,0	3,9	4,4	5,0	5,6	6,1	6,6											
Фонтанная насадка FC "Вулкан" 220-19-6	2"	150mm	6 mm	давление, бар	-	-	-	-	0,28	0,35	0,43	0,51	0,59	0,74	0,88	1,04	1,20	1,35	1,50					
				куб. м. в час	-	-	-	-	11,8	13,3	14,7	15,9	17,1	19,1	21,1	22,8	24,4	25,9	27,3					
Фонтанная насадка FC "Вулкан" 320-19-8	2 1/2"	200mm	8 mm	давление, бар	-	-	-	-	-	-	0,37	0,43	0,49	0,63	0,76	0,88	1,01	1,14	1,27	1,39	1,53	1,66	1,78	1,92
				куб. м. в час	-	-	-	-	-	-	20,4	22,1	23,6	26,5	29,1	31,5	33,7	35,8	37,8	39,7	41,5	43,3	44,9	46,6
Фонтанная насадка FC "Вулкан" 320-19-10	3"	200mm	10 mm	давление, бар	-	-	-	-	-	-	0,43	0,5	0,58	0,72	0,86	1,01	1,15	1,29	1,43	1,58	1,73	1,87	2,01	2,16
				куб. м. в час	-	-	-	-	-	-	32,6	40,2	44,9	53,0	59,4	65,7	71,1	73,0	77,9	82,5	86,9	91,1	95,1	99,5

Общество с ограниченной ответственностью «Фонтан СИТИ»
Юридический адрес: 129301 г.Москва ул.Касаткина д.3а, стр.11
Фактический адрес: 129301, г. Москва, ул. Касаткина, д.3А стр.11
ИНН 7716600587
E-mail: mail@fontan.su
Тел: +7 (495) 504-61-37