



Расчет параметров производительности фонтанных насадок FCI "Aerating Jets"

Наименование модели	Штрихкод	Подсоединение	Высота насадки	Диаметр выходного отверстия (сопла)	Параметры производительности	Высота струи, метр										
						1	2	3	4	5	8	10	15	20	30	35
Фонтанная насадка FCI "Aerating Jets"	2020600002011	1"	252 mm	25 mm	Давление, бар	0,39	0,69	0,98	1,37	1,77						
					куб. м. в час	1,80	2,28	2,70	3,00	3,36						
Фонтанная насадка FCI "Aerating Jets"	2020600002028	1 1/2"	340 mm	38 mm	давление, бар	0,39	0,69	0,98	1,37	1,77	1,96					
					куб. м. в час	2,52	3,30	4,50	5,40	6,30	7,80					
Фонтанная насадка FCI "Aerating Jets"	2020600002035	2"	405 mm	50 mm	давление, бар	0,39	0,69	0,98	1,37	1,77	1,96	2,16				
					куб. м. в час	5,40	7,08	8,70	10,20	11,40	13,50	15,60				
Фонтанная насадка FCI "Aerating Jets"	2020600002042	2.1/2"	460 mm	63 mm	давление, бар	-	0,69	0,98	1,37	1,77	1,96	2,16	2,75			
					куб. м. в час	-	12	15,60	19,20	21,00	27,60	31,80	39,00			
Фонтанная насадка FCI "Aerating Jets"	2020600002059	3"	530 mm	76 mm	давление, бар	-	0,69	0,98	1,37	1,77	1,96	2,16	2,75	3,14	3,73	
					куб. м. в час	-	19,20	22,80	24,90	28,20	34,80	37,80	46,80	54,00	63,00	

Общество с ограниченной ответственностью «Фонтан СИТИ»
Юридический адрес: 129301 г. Москва, ул. Касаткина д.3а, стр.7
Фактический адрес: 129301, г. Москва, ул. Касаткина, д.3а стр.7
ИНН 7716600587
E-mail: mail@fontan.su
Тел: +7 (495) 414-23-19