



## Расчет параметров производительности высокобьющих фонтанных насадок FCH

Наименование модели	Штрихкод	Подсоединение	Диаметр выходного отверстия (сопло)	Параметры производительности	Высота струи, метр										
					20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Фонтанная насадка FCH 38	2020800006017	Фланец 100	38mm	Давление, бар	3,30	5,24	7,18	9,13	11,07	12,3	13,0				
				куб. м. в час	105,0	125,6	146,2	166,8	187,4	198,2	208,0				
Фонтанная насадка FCH 45	2020800006024	Фланец 100	45mm	давление, бар	3,30	5,24	7,18	9,13	11,07	12,3	13,5				
				куб. м. в час	144,0	168,3	197,5	226,7	255,9	275,1	290,0				
Фонтанная насадка FCH 50	2020800006031	Фланец 150	50mm	давление, бар	3,30	4,95	6,60	8,25	9,90	11,5	13,2	14,85	16,5		
				куб. м. в час	186,0	212,87	239,75	266,63	293,5	320,37	347,25	374,13	401,0		
Фонтанная насадка FCH 58	2020800006048	Фланец 150	58mm	давление, бар	3,30	5,15	7,10	8,85	10,73	12,55	14,43	16,25	18,1	19,2	20,0
				куб. м. в час	291,0	333,4	375,8	418,2	460,6	503,0	545,4	587,8	630,2	652,6	673,0

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](mailto:mail@fontan.su)  
Тел: +7 (495) 414-23-19

