



Расчет параметров производительности фонтанных насадок ФС "Водяная сфера"

Модель	Сфера 900/29	Сфера 900/37	Сфера 900/61	Сфера 1250/37	Сфера 1250/61	Сфера 1250/76	Сфера 1500/61	Сфера 1500/76	Сфера 1500/127	Сфера 2000/61	Сфера 2000/76	Сфера 2000/127
Диаметр, мм	900	900	900	1250	1250	1250	1500	1500	1500	2000	2000	2000
Количество лучей, шт.	29	37	61	37	61	76	61	76	127	49	61	76
Высота ножки, Н	От 0,5 м	От 0,5 м	От 0,5 м	От 0,5 м	От 0,5 м	От 0,5 м	От 0,5 м	От 0,5 м	От 0,5 м	От 0,5 м	От 0,5 м	От 0,5 м
Размер опорной пластины, DS мм	400x400	400x400	400x400	500x500	500x500	500x500	600x600	600x600	600x600	800x800	800x800	800x800
Производительность, куб. м. в час	17,5	22,5	36,6	22,5	36,6	45,6	36,6	45,6	76,2	36,6	45,6	76,2
Напор перед насадкой	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	12
Модель	Сфера 2500/73	Сфера 2500/127	Сфера 2500/173	Сфера 3000/127	Сфера 3000/173	Сфера 3000/263	Сфера 3000/380	Сфера 6000/450				
Диаметр, мм	2500	2500	2500	3000	3000	3000	3000	6000				
Количество лучей, шт.	73	127	173	127	173	263	380	450				
Высота ножки, Н	От 0,5 м	От 0,5 м	От 0,5 м	От 0,5 м	От 0,5 м	От 0,5 м	От 0,5 м	От 0,5 м				
Размер опорной пластины, DS мм	800x800	800x800	800x800	1000x1000	1000x1000	1000x1000	1000x1000	1500x1500				
Производительность, куб. м. в час	43,8	76,2	115,0	85,0	115,0	175,0	255,0	410,0				
Напор перед насадкой	12	13	14	13	15	15	16	20				

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