



## Расчет параметров производительности фонтанных насадок FC "Водяная полусфера"

Модель	Полусфера 900/25	Полусфера 900/37	Полусфера 1250/25	Полусфера 1250/37	Полусфера 1250/49	Полусфера 1500/25	Полусфера 1500/37	Полусфера 1500/61	Полусфера 1500/73	Полусфера 2000/49	Полусфера 2000/61	Полусфера 2000/73
Диаметр, мм	900	900	1250	1250	1250	1500	1500	1500	1500	2000	2000	2000
Количество лучей, шт.	25	37	25	37	49	25	37	61	73	49	61	73
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	500x500	500x500	500x500	600x600	600x600	600x600	600x600	800x800	800x800	800x800
Производительность, куб. м. в час	15,0	22,5	15,0	22,5	29,5	15,0	22,5	36,6	43,8	29,5	36,6	43,8
Напор перед насадкой	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	11	11
Модель	Полусфера 2500/61	Полусфера 2500/73	Полусфера 2500/91	Полусфера 2500/127	Полусфера 3000/127	Полусфера 3000/149	Полусфера 3000/210	Полусфера 3500/210	Полусфера 3500/248	Полусфера 4000/248	Полусфера 5000/248	Полусфера 6000/248
Диаметр, мм	2500	2500	2500	2500	3000	3000	3000	3500	3500	4000	5000	6000
Количество лучей, шт.	61	73	91	127	127	149	210	210	248	248	248	248
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	800x800	800x800	800x800	800x800	1000x1000	1000x1000	1000x1000	1000x1000	1000x1000	1500x1500	1500x1500	1500x1500
Производительность, куб. м. в час	36,65	43,8	54,6	83,8	83,8	98,5	138,6	138,6	178,6	178,6	178,6	178,6
Напор перед насадкой	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

**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](mailto:mail@fontan.su)  
Тел: +7 (495) 504-61-37