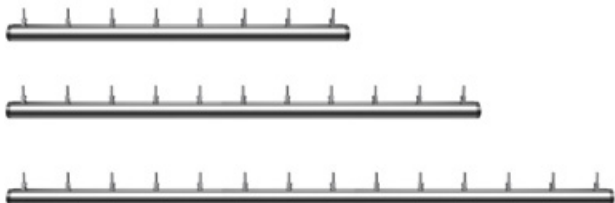


## ЛИНИЯ НАСАДОК

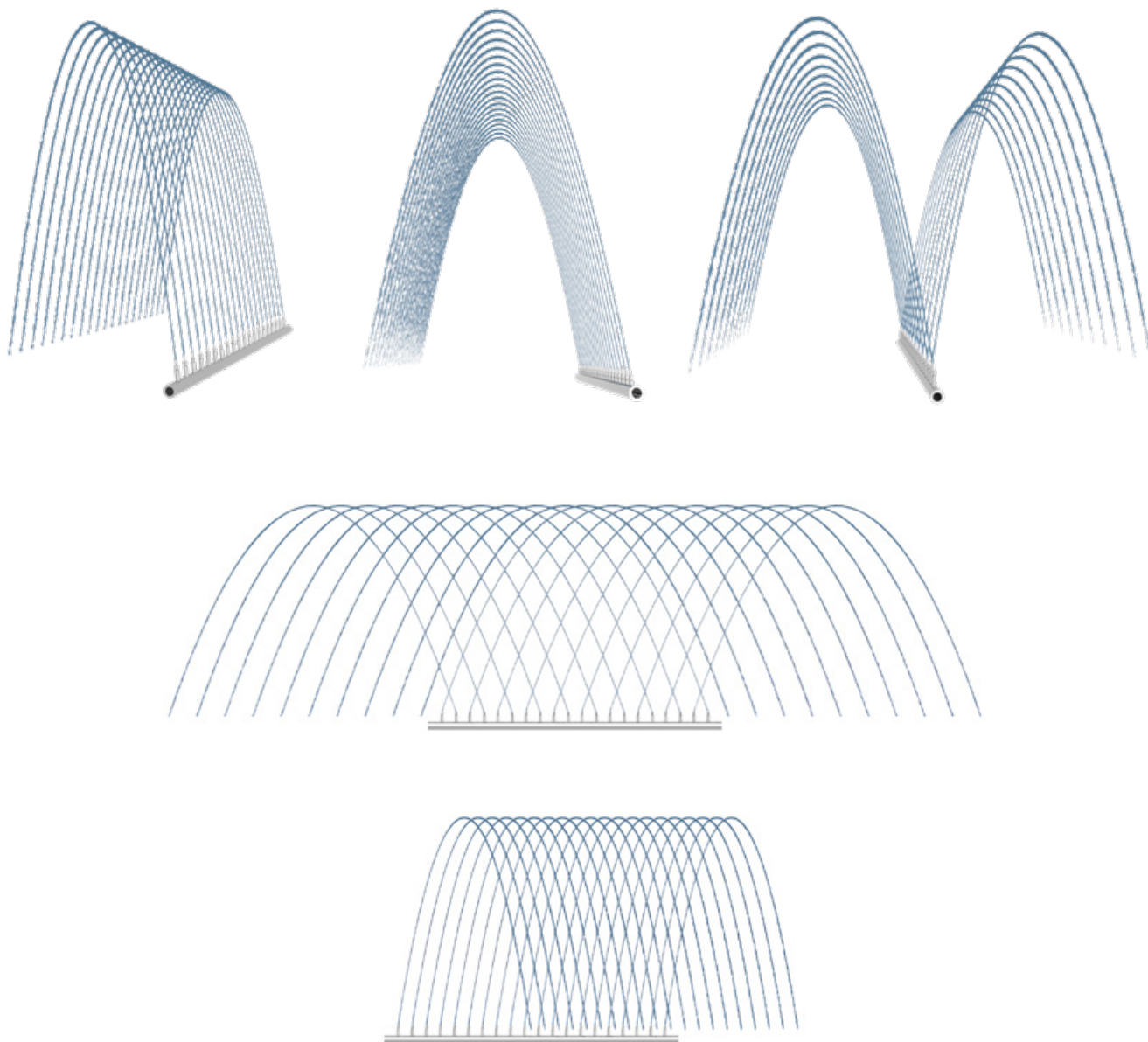


Изготовитель	Фабрика Фонтанов				
Водная картина	линия струй				
Зрелищность	★	★	★	★	★
Ветроустойчивость	★	★	★	★	★
Шумность	★	★	★	★	★
Брызги	★	★	★	★	★
Зависимость от уровня воды	нет				
Угол наклона насадок	0-15°				
Количество сегментов	1				
Материал	нержавеющая сталь				

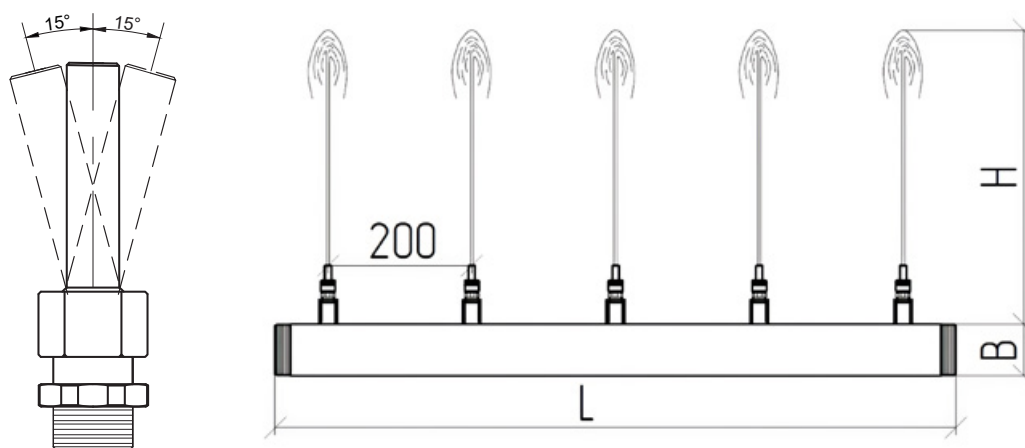
Линия насадок представляет собой готовый коллектор с форсунками. Регулировка уровня наклона форсунок позволяет создавать разнообразные водные картины. При установке нескольких линий струи воды могут образовывать эффектные узоры, перекрывая друг друга. С помощью подводных светильников фонтан можно украсить в ночное время.



## ПРИМЕРЫ ВОДНЫХ КАРТИН



## СХЕМЫ ОБОРУДОВАНИЯ



## ЛИНИЯ НАСАДОК

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Диаметр трубы 60 мм, выходное отверстие насадок 6 мм,  
расстояние между насадками 200 мм**

Артикул		ЛН-10-5x6	ЛН-15-8x6	ЛН-20-10x6	ЛН-30-15x6	ЛН-40-20x6	ЛН-60-30x6
Длина L, м		1	1,5	2	3	4	6
Количество насадок		5	8	10	15	20	30
Количество шпилек для крепления прожекторов		2	3	4	6	8	12
Подключение В		2 x 2" наружная					
Высота струи Н, м	Напор, м	Расход, л/мин					
0,5	0,7	24	38	48	71	95	142
1,0	1,4	37	59	74	111	147	221
1,5	1,9	50	79	99	148	197	295
2,0	2,5	62	99	123	185	246	369
2,5	3,1	71	113	141	211	281	421
3,0	3,8	79	126	158	237	315	473
3,5	4,4	88	140	175	263	350	525
Масса, кг		5	8	10	15	20	30

**Диаметр трубы 76 мм, выходное отверстие насадок 7 мм,  
расстояние между насадками 200 мм**

Артикул		ЛН-10-5x7	ЛН-15-8x7	ЛН-20-10x7	ЛН-30-15x7	ЛН-40-20x7	ЛН-60-30x7
Длина L, м		1	1,5	2	3	4	6
Количество насадок		5	8	10	15	20	30
Количество шпилек для крепления прожекторов		2	3	4	6	8	12
Подключение В		2 x 2 1/2" наружная					
Высота струи Н, мм	Напор, м	Расход, л/мин					
0,5	1,6	68	109	136	204	272	407
1,0	2,7	94	150	187	281	374	561
1,5	3,4	107	170	213	319	425	637
2,0	4,2	119	190	238	356	475	712
2,5	4,9	132	210	263	394	525	788
3,0	5,6	144	231	288	432	576	863
3,5	6,3	157	251	313	470	626	939
4,0	7,1	161	258	322	483	644	966
Масса, кг		7	11	13	20	26	39

### Диаметр трубы 76 мм, выходное отверстие насадок 8 мм, расстояние между насадками 200 мм

Артикул		ЛН-10-5x8	ЛН-15-8x8	ЛН-20-10x8	ЛН-30-15x8	ЛН-40-20x8	ЛН-60-30x8
Длина L, м		1	1,5	2	3	4	6
Количество насадок		5	8	10	15	20	30
Количество шпилек для крепления прожекторов		2	3	4	6	8	12
Подключение В		2 x 2 1/2" наружная					
Высота струи Н, мм	Напор, м	Расход, л/мин					
0,5	0,7	53	84	105	158	210	315
1,0	1,4	74	118	147	221	294	441
1,5	1,9	94	150	187	280	373	560
2,0	2,5	113	181	226	339	452	678
2,5	3,1	133	213	266	398	531	796
3,0	3,8	145	231	289	434	578	867
3,5	4,4	158	252	315	473	630	945
4,0	5,0	171	273	342	512	683	1024
Масса, кг		7	11	13	20	26	39

### Диаметр трубы 76 мм, выходное отверстие насадок 10 мм, расстояние между насадками 200 мм

Артикул		ЛН-10-5x10	ЛН-15-8x10	ЛН-20-10x10	ЛН-30-15x10	ЛН-40-20x10	ЛН-60-30x10
Длина L, м		1	1,5	2	3	4	6
Количество насадок		5	8	10	15	20	30
Количество шпилек для крепления прожекторов		2	3	4	6	8	12
Подключение В		2 x 2 1/2" наружная					
Высота струи Н, мм	Напор, м	Расход, л/мин					
0,5	0,7	90	143	179	268	357	536
1,0	1,4	121	194	242	363	483	725
1,5	1,9	147	236	294	441	588	882
2,0	2,5	174	278	347	520	693	1040
2,5	3,1	197	315	394	591	788	1182
3,0	3,8	221	353	441	662	882	1323
3,5	4,4	242	387	483	725	966	1449
4,0	5,0	263	420	525	788	1050	1575
4,5	4,6	281	450	562	843	1124	1686
5,0	6,2	300	479	599	898	1197	1796
6,0	7,3	336	538	672	1008	1344	2016
Масса, кг		7	10	13	19	26	38