

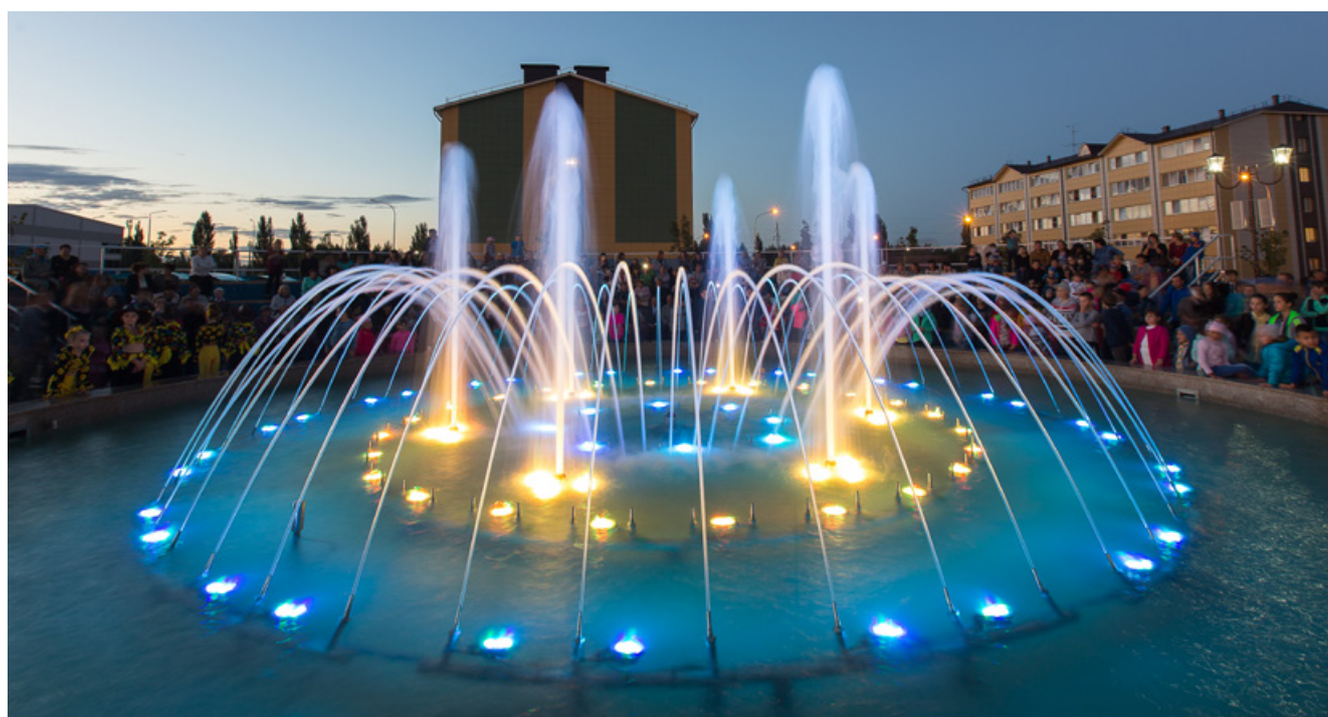
КОЛЬЦО НАСАДОК



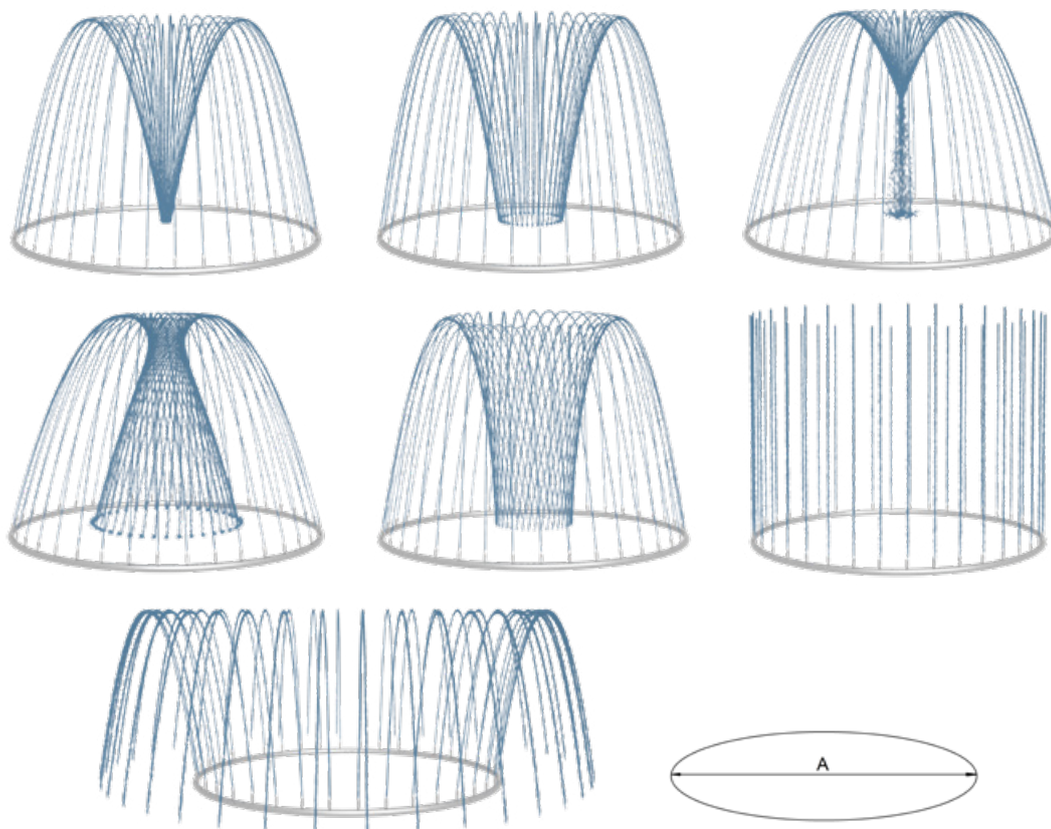
Кольцо насадок представляет собой готовый коллектор с форсунками. Регулировка уровня наклона форсунок позволяет разнообразить водную картину.

Водное кружево из множества струй будет эффектно выглядеть в ночное время при установке подводных RGB светильников (в комплект не входят).

Изготовитель	Фабрика Фонтанов				
Водная картина	кольцо струй				
Зрелищность	★	★	★	★	★
Ветроустойчивость	★	★	★	★	★
Шумность	★	★	★	★	★
Брызги	★	★	★	★	★
Зависимость от уровня воды	нет				
Угол наклона насадок	0-15°				
Материал	нержавеющая сталь/ хромированная латунь				



ПРИМЕРЫ ВОДНЫХ КАРТИН



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр трубы 48 мм, выходное отверстие насадок 4 мм

Артикул	КН-07-16x4	КН-10-20x4	КН-13-24x4	КН-15-32x4	КН-20-40x4	КН-24-48x4	КН-28-56x4	КН-34-64x4	
Диаметр А, м	0,75	1,0	1,3	1,57	2,0	2,45	2,8	3,4	
Кол-во насадок	16	20	24	32	40	48	56	64	
Диаметр трубы, мм	48								
Кол-во подключений	2 x 1 1/2"								
Кол-во шпилек для телескопических стоек	3	3	3	3	4	4	4	6	
Кол-во шпилек для крепления прожекторов	3	4	5	6	8	10	10	12	
Кол-во сегментов	1	1	1	1	1	2	2	4	
Высота струи, м	Напор, м	Расход, л/мин							
	0,5	0,7	12	15	18	24	30	36	42
1,0	1,4	34	42	51	68	84	101	118	135
1,5	1,9	51	63	76	101	126	152	177	202
2,0	2,5	68	84	101	135	168	202	236	269
2,5	3,1	84	105	126	168	210	252	294	336
3,0	3,8	101	126	152	202	252	303	353	404
Масса, кг		11	14	18	22	27	36	40	51

КОЛЬЦО НАСАДОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр трубы 60 мм, выходное отверстие насадок 6 мм

Артикул		КН-15-24x6	КН-20-28x6	КН-24-32x6	КН-28-40x6	КН-34-48x6	КН-40-56x6	КН-50-66x6	КН-60-80x6
Диаметр А, м		1,57	2,0	2,45	2,8	3,4	4,0	5,0	6,0
Кол-во насадок		24	28	32	40	48	56	66	80
Диаметр трубы, мм		60							
Кол-во подключений		2 x 2"				4 x 2"			
Кол-во шпилек для телескопических стоек		3	4	4	4	6	6	9	8
Кол-во шпилек для крепления прожекторов		6	8	10	10	12	16	20	24
Кол-во сегментов		1	1	2	2	3	4	6	8
Высота струи, м	Напор, м	Расход, л/мин							
		0,5	0,7	114	133	152	189	227	265
1,0	1,4	177	206	236	294	353	412	486	588
1,5	1,9	236	275	315	393	472	550	648	786
2,0	2,5	295	344	394	492	590	688	811	983
2,5	3,1	337	393	449	561	673	785	926	1122
3,0	3,8	378	441	504	630	756	882	1040	1260
3,5	4,4	420	490	560	700	840	980	1154	1399
Масса, кг		25	32	42	47	58	69	87	106

Диаметры труб 60 - 76 мм, выходное отверстие насадок 7 мм

Артикул		КН-10-12x7	КН-15-16x7	КН-20-24x7	КН-30-36x7	КН-40-48x7	КН-50-60x7	КН-60-72x7	КН-70-80x7
Диаметр А, м		1,0	1,57	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
Кол-во насадок		12	16	24	36	48	60	72	80
Диаметр трубы, мм		60	60	60	60	60	76	76	76
Кол-во подключений		2 x 2"			4 x 2"		3 x 2 1/2"	4 x 2 1/2"	
Кол-во шпилек для телескопических стоек		3	3	4	4	6	9	8	12
Кол-во шпилек для крепления прожекторов		4	6	8	12	16	20	24	27
Кол-во сегментов		1	1	1	4	4	6	8	8
Высота струи, м	Напор, м	Расход, л/мин							
	0,5	0,7	100	133	200	299	399	498	598
1,0	1,3	139	185	278	416	555	693	832	924
1,5	1,9	172	229	343	515	686	857	1029	1143
2,0	2,5	205	273	409	613	817	1021	1225	1361
2,5	3,2	229	305	457	685	913	1141	1369	1521
3,0	3,8	252	336	504	756	1008	1260	1512	1680
3,5	4,5	276	368	552	828	1104	1380	1656	1840
Масса, кг		17	26	34	56	72	96	116	132

КОЛЬЦО НАСАДОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр трубы 76 мм, выходное отверстие насадок 8 мм

Артикул		КН-13-16x8	КН-20-24x8	КН-30-36x8	КН-40-48x8	КН-50-64x8	КН-60-72x8	КН-70-80x8	КН-80-90x8
Диаметр А, м		1,3	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0
Кол-во насадок		16	24	36	48	64	72	80	90
Диаметр трубы, мм		76							
Кол-во подключений		2 x 2"		4 x 2"	6 x 2"			6 x 2 1/2"	
Кол-во шпилек для телескопических стоек		3	4	4	6	9	12	12	12
Кол-во шпилек для крепления прожекторов		4	8	12	16	20	24	24	27
Кол-во сегментов		1	1	4	4	6	8	8	9
Высота струи, м	Напор, м	Расход, л/мин							
0,5	0,8	174	261	391	521	695	781	868	977
1,0	1,4	245	367	550	733	977	1099	1221	1374
1,5	2,0	300	449	673	898	1197	1346	1496	1683
2,0	2,6	358	537	805	1073	1431	1609	1788	2011
2,5	3,1	389	584	876	1167	1556	1751	1945	2188
3,0	3,8	432	648	972	1296	1728	1943	2159	2429
3,5	4,4	469	704	1055	1407	1875	2110	2344	2637
4,0	5,0	512	767	1151	1534	2045	2301	2557	2876
Масса, кг		27	40	67	87	106	139	158	179

Диаметры труб 76 - 89 мм, выходное отверстие насадок 10 мм

Артикул		КН-13-16x10	КН-20-24x10	КН-30-36x10	КН-40-48x10	КН-50-64x10	КН-60-72x10	КН-70-80x10	КН-80-90x10
Диаметр А, м		1,3	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0
Кол-во насадок		16	24	36	48	64	72	80	90
Диаметр трубы, мм		76	76	89	89	89	89	89	89
Кол-во подключений		2 x 2"	4 x 2"	4 x 2 1/2"		6 x 2 1/2"		6 x 3"	
Кол-во шпилек для телескопических стоек		3	4	4	6	9	12	12	12
Кол-во шпилек для крепления прожекторов		4	8	12	16	20	24	24	27
Кол-во сегментов		1	1	4	4	6	8	8	9
Высота струи, м	Напор, м	Расход, л/мин							
0,5	0,7	286	429	643	857	1143	1286	1428	1607
1,0	1,4	387	580	870	1160	1546	1739	1932	2174
1,5	1,9	471	706	1059	1412	1882	2117	2352	2646
2,0	2,5	555	832	1248	1664	2218	2495	2772	3119
2,5	3,1	630	945	1418	1890	2520	2835	3150	3544
3,0	3,8	706	1059	1588	2117	2823	3176	3528	3969
3,5	4,4	773	1160	1739	2319	3092	3478	3864	4347
4,0	5,0	840	1260	1890	2520	3360	3780	4200	4725
4,5	5,6	899	1349	2023	2697	3596	4045	4494	5056
Масса, кг		28	44	81	105	133	159	181	205

КОЛЬЦО НАСАДОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр трубы 108 мм, выходное отверстие насадок 12 мм

Артикул	КН-21-20x12	КН-30-24x12	КН-40-32x12	КН-50-40x12	КН-60-48x12	КН-70-56x12	КН-85-68x12	КН-99-84x12	
Диаметр А, м	2,15	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,5	10,0	
Кол-во насадок	20	24	32	40	48	56	68	84	
Диаметр трубы, мм	108								
Кол-во подключений	2 x 3"		4 x 3"			4 x Ду100	6 x Ду100		
Кол-во шпилек для телескопических стоек	4	4	6	9	12	12	15	16	
Кол-во шпилек для крепления прожекторов	8	12	16	20	24	24	30	36	
Кол-во сегментов	1	4	4	6	8	8	10	12	
Высота струи, м	Напор, м	Расход, л/мин							
0,5	1,1	525	630	840	1050	1260	1470	1785	2205
1,0	1,7	672	807	1076	1344	1613	1882	2285	2823
1,5	2,4	756	908	1210	1512	1815	2117	2571	3176
2,0	2,9	882	1059	1412	1764	2117	2470	2999	3705
2,5	3,5	977	1172	1563	1953	2344	2735	3321	4102
3,0	4,3	1082	1298	1731	2163	2596	3029	3678	4543
3,5	5,0	1187	1424	1899	2373	2848	3323	4035	4984
4,0	5,8	1271	1525	2033	2541	3050	3558	4320	5337
4,5	6,6	1355	1626	2168	2709	3251	3793	4606	5689
Масса, кг		64	95	126	158	190	218	267	313