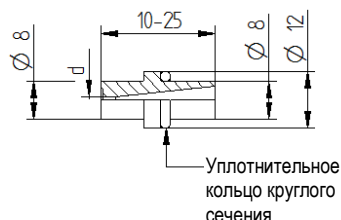


# Круглоструйная форсунка Форма 4

Круглоструйную форсунку формы 4 можно использовать в различных гидравлических инструментах, например в пистолетах.



Технические характеристики		
Рабочее давление	макс.	1 500 бар
Вес		0,011 кг

Номер материала уплотнительного кольца круглого сечения: 6.025-168.0  
(Уплотнительные кольца круглого сечения заказываются отдельно.)

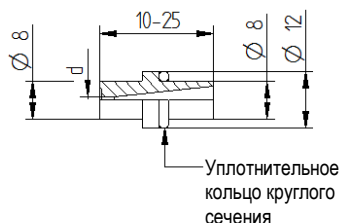
Варианты															
Ø форсунки d [мм]	Рабочее давление [бар]														
	200	300	400	500	600	700	750	800	900	1 000	1 100	1 200	1 300	1 400	1 500
Номер материала	Пропускная способность форсунки [л/мин] Сила отдачи в направлении струи [Н]*														
Глухая 9.885-944.0															
<b>0,50</b> 9.885-948.0	2,1 7	2,6 11	3,0 14	3,4 18	3,7 21	4,0 25	4,1 26	4,2 28	4,5 32	4,7 35	5,0 39	5,2 42	5,4 46	5,6 49	5,8 53
<b>0,60</b> 9.885-953.0	3,1 10	3,7 15	4,3 20	4,8 25	5,3 30	5,7 35	5,9 38	6,1 40	6,5 45	6,8 50	7,2 55	7,5 60	7,8 66	8,1 71	8,4 76
<b>0,70</b> 9.885-950.0	4,2 14	5,1 21	5,9 27	6,6 34	7,2 41	7,8 48	8,0 51	8,3 55	8,8 62	9,3 69	9,7 75	10,2 82	10,6 89	11,0 96	11,4 103
<b>0,80</b> 6.025-200.0	5,4 18	6,6 27	7,7 36	8,6 45	9,4 54	10,2 63	10,5 67	10,9 72	11,5 81	12,1 90	12,7 99	13,3 108	13,8 117	14,4 125	14,9 134
<b>0,85</b> 9.886-902.0	6,1 20	7,5 30	8,7 40	9,7 51	10,6 61	11,5 71	11,9 76	12,3 81	13,0 91	13,7 101	14,4 111	15,0 121	15,6 132	16,2 142	16,8 152
<b>0,90</b> 6.025-470.0	6,9 23	8,4 34	9,7 45	10,9 57	11,9 68	12,9 79	13,3 85	13,7 91	14,6 102	15,4 113	16,1 125	16,8 136	17,5 147	18,2 159	18,8 170
<b>1,00</b> 6.025-198.0	8,5 28	10,4 42	12,0 56	13,4 70	14,7 84	15,9 98	16,4 105	17,0 112	18,0 126	19,0 140	19,9 154	20,8 168	21,6 182	22,4 196	23,2 210
<b>1,10</b> 9.885-951.0	10,3 34	12,6 51	14,5 68	16,2 85	17,8 102	19,2 119	19,9 127	20,5 136	21,8 152	23,0 169	24,1 186	25,1 203	26,2 220	27,2 237	28,1 254
<b>1,20</b> 6.025-199.0	12,2 40	15,0 60	17,3 81	19,3 101	21,2 121	22,9 141	23,8 151	24,4 161	25,9 181	27,3 202	28,6 222	29,9 242	31,1 262	32,3 282	33,5 302
<b>1,25</b> 6.025-471.0	13,3 44	16,2 66	18,7 88	21,0 109	23,0 131	24,8 153	25,7 164	26,5 175	28,1 197	29,6 219	31,1 241	32,5 263	33,8 284	35,1 306	36,3 328
<b>1,30</b> 6.025-196.0	14,3 47	17,6 71	20,3 95	22,7 118	24,8 142	26,8 166	27,8 177	28,7 189	30,4 213	32,1 237	33,6 260	35,1 284	36,5 308	37,9 331	39,3 355
<b>1,40</b> 9.885-945.0	16,6 55	20,4 82	23,5 110	26,3 137	28,8 165	31,1 192	32,2 206	33,3 220	35,3 247	37,2 274	39,0 302	40,7 329	42,4 357	44,0 384	45,5 412

\*Для ручного устройства распыления без упора для тела допускается сила отдачи макс. **150 Н**.

\*Для ручного устройства распыления с упором для тела допускается сила отдачи макс. **250 Н**.

# Круглоструйная форсунка Форма 4

Круглоструйную форсунку формы 4 можно использовать в различных гидравлических инструментах, например в пистолетах.



## Технические характеристики

Рабочее давление макс.	1500 бар
Вес	0,011 кг

Номер материала уплотнительного кольца круглого сечения: 6.025-168.0  
(Уплотнительные кольца круглого сечения заказываются отдельно.)

## Варианты

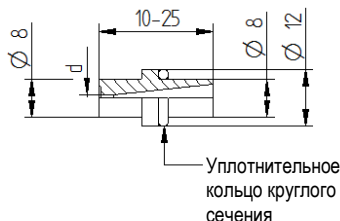
Ø форсунки d [мм]	Рабочее давление [бар]														
	200	300	400	500	600	700	750	800	900	1 000	1 100	1 200	1 300	1 400	1 500
Номер материала	Пропускная способность форсунки [л/мин] Сила отдачи в направлении струи [Н]*														
<b>1,30</b> 6.025-196.0	14,3 47	17,6 71	20,3 95	22,7 118	24,8 142	26,8 166	27,8 177	28,7 189	30,4 213	32,1 237	33,6 260	35,1 284	36,5 308	37,9 331	39,3 355
<b>1,40</b> 9.885-945.0	16,6 55	20,4 82	23,5 110	26,3 137	28,8 165	31,1 192	32,2 206	33,3 220	35,3 247	37,2 274	39,0 302	40,7 329	42,4 357	44,0 384	45,5 412
<b>1,50</b> 9.885-931.0	19,1 63	23,4 95	27,0 126	30,2 158	33,1 189	35,7 221	37,0 236	38,2 252	40,5 284	42,7 315	44,8 347	46,8 378	48,7 410	50,5 441	52,3 473
<b>1,60</b> 9.885-947.0	21,7 72	26,6 108	30,7 143	34,4 179	37,6 215	40,6 251	42,1 269	43,4 287	46,1 323	48,6 358	50,9 394	53,2 430	55,4 466	57,5 502	59,5 538
<b>1,70</b> 9.885-946.0	24,5 81	30,0 121	34,7 162	38,8 202	42,5 243	45,9 283	45,5 304	49,0 324	52,0 364	54,8 405	57,5 445	60,0 486	62,5 526	64,9 567	67,1 607
<b>1,80</b> 9.885-932.0	27,5 91	33,7 136	38,9 181	43,5 227	47,6 272	51,4 318	53,2 340	55,0 363	58,3 408	61,5 454	64,5 499	67,3 544	70,1 590	72,7 635	75,3 681
<b>1,90</b> 9.885-952.0	30,6 101	37,5 152	43,3 202	48,4 253	53,0 303	57,3 354	59,3 379	61,2 404	65,0 455	68,5 505	71,8 556	75,0 607	78,1 657	81,0 708	83,9 758
<b>2,00</b> 9.885-933.0	33,9 112	41,6 168	48,0 224	53,6 280	58,8 336	63,5 392	65,7 420	67,9 448	72,0 504	75,9 560	79,6 616	83,1 672	86,5 728	89,8 784	92,9 840
<b>2,20</b> 9.885-934.0	41,1 136	50,3 203	58,1 271	64,9 339	71,1 407	76,8 474	79,5 508	82,1 542	87,1 610	91,8 678	96,3 746	100,6 813	104,7 881	108,6 949	112,4 1017
<b>2,30</b> 9.885-964.0	44,9 148	55,0 222	63,5 296	71,0 370	77,7 444	83,9 519	86,9 556	89,7 593	95,2 667	100,3 741	105,2 815	109,9 889	114,4 963	118,7 1037	122,9 1111
<b>2,40</b> 9.885-935.0	48,9 161	59,8 242	69,1 323	77,3 403	84,6 484	91,4 565	94,6 605	97,7 645	103,6 726	109,3 807	114,6 887	119,7 968	124,6 1049	129,3 1129	133,8 1210
<b>2,50</b> 9.885-936.0	53,0 175	64,9 263	75,0 350	83,8 438	91,8 525	99,2 613	102,7 656	106,0 700	112,5 788	118,5 875	124,3 963	129,9 1050	135,2 1138	140,3 1225	145,2 1313
<b>2,70</b> 9.885-965.0	61,8 204	75,7 306	87,5 408	97,8 510	107,1 612	115,7 715	119,7 766	123,7 817	131,2 919	138,3 1021	145,0 1123	151,5 1225	157,7 1327	163,6 1429	169,4 1531

\*Для ручного устройства распыления без упора для тела допускается сила отдачи макс. **150 Н**.

\*Для ручного устройства распыления с упором для тела допускается сила отдачи макс. **250 Н**.

# Круглоструйная форсунка Форма 4

Круглоструйную форсунку формы 4 можно использовать в различных гидравлических инструментах, например в пистолетах.



## Технические характеристики

Рабочее давление макс.	1500 бар
Вес	0,011 кг

Номер материала уплотнительного кольца круглого сечения: 6.025-168.0  
(Уплотнительные кольца круглого сечения заказываются отдельно.)

## Варианты

Ø форсунки d [мм]	Рабочее давление [бар]														
	200	300	400	500	600	700	750	800	900	1 000	1 100	1 200	1 300	1 400	1 500
Номер материала	Пропускная способность форсунки [л/мин] Сила отдачи в направлении струи [Н]*														
<b>2,80</b> 9.885-937.0	66,5 220	81,4 329	94,0 439	105,2 549	115,2 659	124,4 768	128,8 823	133,0 878	141,1 988	148,7 1098	156,0 1208	162,9 1317	169,6 1427	176,0 1537	182,1 1647
<b>2,90</b> 9.886-905.0	71,3 236	87,4 353	100,9 471	112,8 589	123,6 707	133,5 824	138,1 883	142,7 942	151,3 1060	159,5 1178	167,3 1295	174,7 1413	181,9 1531	188,7 1649	195,4 1766
<b>3,00</b> 9.885-938.0	76,3 252	93,5 378	108,0 504	120,7 630	132,2 756	142,8 882	147,8 945	152,7 1008	161,9 1134	170,7 1260	179,0 1386	187,0 1512	194,6 1638	202,0 1764	209,1 1890
<b>3,20</b> 9.885-939.0	86,9 287	106,4 430	122,8 574	137,3 717	150,4 860	162,5 1004	168,2 1075	173,7 1147	184,3 1290	194,2 1434	203,7 1577	212,8 1721	221,5 1864	229,8 2007	237,9 2151
<b>3,30</b> 9.886-904.0	92,4 305	113,1 457	130,6 610	146,1 762	160,0 915	172,8 1067	178,9 1144	184,8 1220	196,0 1372	206,6 1525	216,6 1677	226,3 1830	235,5 1982	244,4 2135	253,0 2287
<b>3,50</b> 9.885-940.0	103,9 343	127,3 515	147,0 686	164,3 858	180,0 1029	194,4 1201	201,2 1286	207,8 1372	220,4 1544	232,4 1715	243,7 1887	254,5 2058	264,9 2230	274,9 2401	284,6 2573
<b>3,60</b> 9.886-903.0	109,9 363	134,6 544	155,5 726	173,8 907	190,4 1089	205,7 1270	212,9 1361	219,9 1452	233,2 1633	245,8 1815	257,8 1996	269,3 2178	280,3 2359	290,9 2541	301,1 2722
<b>4,00</b> 9.885-941.0	135,7 448	166,2 672	191,9 896	214,6 1120	235,1 1344	253,9 1568	262,8 1680	271,4 1792	287,9 2016	303,5 2240	318,3 2464	332,4 2689	346,0 2913	359,1 3137	371,7 3361
<b>4,50</b> 9.885-943.0	171,8 567	210,4 851	242,9 1134	271,6 1418	297,5 1701	321,4 1985	332,6 2127	343,5 2268	364,4 2552	384,1 2836	402,8 3119	420,8 3403	437,9 3686	454,5 3970	470,4 4253
<b>5,00</b> 9.885-942.0	212,1 700	259,7 1050	299,9 1400	335,3 1750	367,3 2100	396,7 2450	410,7 2625	424,1 2801	449,9 3151	474,2 3501	497,3 3851	519,4 4201	540,7 4551	561,1 4901	580,8 5251

\*Для ручного устройства распыления без упора для тела допускается сила отдачи макс. **150 Н**.

\*Для ручного устройства распыления с упором для тела допускается сила отдачи макс. **250 Н**.

## Принадлежности

Универсальный ключ для форсунок формы 4 и формы 19	9.883-469.0
--	-------------