

Характеристики форсунок из нержавеющей стали

Угол распыления 0°	Пропускная способность, [л/мин]									H	H
Диаметр отверстия около [мм]	50 бар (5,0 МПа)	100 бар (10,0 МПа)	250 бар (25,0 МПа)	500 бар (50,0 МПа)	750 бар (75,0 МПа)	1000 бар (100,0 МПа)	1400 бар (140,0 МПа)	2000 бар (200,0 МПа)	2500 бар (250,0 МПа)		
0,6	1,6	2,2	3,5	5,0	6,1	7,1	8,4	10,0	11,2	< 250 Н	< 250 Н
0,7	2,1	2,9	4,6	6,6	8,0	9,3	11,0	13,1	14,6		
0,8	2,7	3,8	6,0	8,5	10,4	12,0	14,2	17,0	19,0		
0,9	3,5	4,9	7,8	11,0	13,5	15,6	18,4	22,0	24,6	сила отдачи > 250 Н	
1,0	4,5	6,4	10,0	14,2	17,4	20,1	23,8	28,4	31,8		
1,1	5,5	7,8	12,4	17,5	21,4	25,8	29,3	35,0	39,1		
1,2	6,3	8,9	14,1	20,0	24,5	28,3	33,5	40,0	44,7		
1,3	7,3	10,3	16,3	23,0	28,2	32,5	38,5	46,0	51,4		
1,4	8,8	12,4	19,7	27,8	34,0	39,3	46,5	55,6	62,2		
1,5	10,3	14,6	23,1	32,6	39,9	46,1	54,6	65,2	72,9		
1,6	11,8	16,6	26,3	37,2	45,6	52,6	62,3	74,4	83,2		
1,7	13,1	18,6	29,4	41,5	50,8	58,7	69,5	83,0	92,8		
1,8	14,6	20,7	32,7	46,2	56,6	65,3	77,3	92,4	103,3		
1,9	16,2	22,9	36,3	51,3	62,8	72,5	85,8	102,6	114,7		
2,0	17,7	25,0	39,6	56,0	68,6	79,2	93,7	112,0	125,2		
2,1	19,0	26,8	42,4	60,0	73,5	84,8	100,4	120,0	134,2		
2,2	22,4	31,7	50,1	70,8	86,7	100,1	118,5	141,6	158,3		
2,3	24,1	34,2	54,1	76,5	93,7	108,2	128,0	153,0	171,1		
2,4	26,7	37,7	59,7	84,4	103,4	119,3	141,2	168,8	188,7		
2,5	28,6	40,4	63,9	90,4	110,7	127,9	151,3	180,8	202,1		
2,6	30,8	43,5	68,8	97,3	119,2	137,6	162,8	194,6	217,6		
2,7	33,7	47,7	75,5	106,7	130,7	150,9	178,6	213,4	238,6		
2,8	36,6	51,7	81,7	115,6	141,6	163,5	193,4	231,2	258,5		
2,9	39,2	55,5	87,7	124,0	151,9	175,4	207,5	248,0	277,3		
3,0	43,2	61,0	96,5	136,5	167,2	193,0	228,4	273,0	305,2		
3,1	45,6	64,5	102,0	144,3	176,7	204,1	241,5	288,6	322,7		
3,2	47,4	67,1	106,1	150,0	183,7	212,1	251,0	300,0	335,4		
3,3	49,9	70,7	111,7	158,0	193,5	223,5	264,4	316,0	353,3		
3,4	52,8	74,7	118,1	167,0	204,5	236,2	279,4	334,0	373,4		
3,5	56,3	79,6	125,9	178,0	222,0	251,7	297,8	356,0	398,0		