

Размер форсунки (Usgal/h)	Давление топливного насоса													
	6 Бар		7 Бар		8 Бар		9 Бар		10 Бар		11 Бар		12 Бар	
	Расход топлива (кг/ч)	Мощность (кВт)	Расход топлива (кг/ч)	Мощность (кВт)	Расход топлива (кг/ч)	Мощность (кВт)	Расход топлива (кг/ч)	Мощность (кВт)	Расход топлива (кг/ч)	Мощность (кВт)	Расход топлива (кг/ч)	Мощность (кВт)	Расход топлива (кг/ч)	Мощность (кВт)
0.30	0,84	9,1	0,9	9,8	0,96	10,5	1,02	11,2	1,08	11,8	1,13	12,3	1,18	12,9
0.35	0,97	10,6	1,05	11,5	1,13	12,3	1,19	13	1,26	13,7	1,32	14,4	1,38	15
0.40	1,11	12,2	1,2	13,1	1,29	14	1,36	14,9	1,44	15,7	1,51	16,5	1,57	17,2
0.45	1,25	13,7	1,35	14,8	1,45	15,8	1,53	16,7	1,62	17,6	1,7	18,5	1,77	19,3
0.50	1,39	15,2	1,5	16,4	1,61	17,5	1,7	18,6	1,8	19,6	1,88	20,6	1,97	21,5
0.55	1,53	16,7	1,65	18	1,77	19,3	1,88	20,5	1,98	21,6	2,07	22,6	2,17	23,6
0.60	1,67	18,2	1,8	19,7	1,93	21	2,05	22,3	2,16	23,5	2,26	24,7	2,36	25,8
0.65	1,81	19,7	1,95	21,3	2,09	22,8	2,22	24,2	2,34	25,5	2,45	26,7	2,56	27,9
0.75	2,09	22,8	2,26	24,6	2,41	26,3	2,56	27,9	2,7	29,4	2,83	30,9	2,95	32,2
0.85	2,37	25,8	2,56	27,9	2,73	29,8	2,9	31,6	3,06	33,3	3,2	35	3,35	36,5
1.00	2,78	30,4	3,01	32,8	3,21	35,1	3,41	37,2	3,59	39,2	3,77	41,1	3,94	43
1.10	3,06	33,4	3,31	35,1	3,54	38,6	3,75	40,9	3,95	43,1	4,15	45,2	4,33	47,3
1.25	3,48	38	3,76	41	4,02	43,9	4,26	46,5	4,49	49	4,71	51,4	4,97	53,7
1.35	3,76	41	4,06	44,3	4,34	47,4	4,6	50,2	4,85	52,9	5,09	55,5	5,32	58
1.50	4,18	45,6	4,51	49,2	4,82	52,6	5,11	55,8	5,39	58,8	5,65	61,7	5,91	64,4
1.65	4,59	50,1	4,96	54,1	5,3	57,9	5,63	61,4	5,93	64,7	6,22	67,9	6,5	70,9
1.75	4,87	53,2	5,26	57,4	5,63	61,4	5,97	65,1	6,29	68,6	6,8	72	6,89	75,2
2.00	5,57	60,8	6,01	65,6	6,43	70,2	6,82	74,4	7,19	78,4	7,54	82,3	7,78	85,9
2.25	6,26	68,4	6,77	73,8	7,23	78,9	7,67	83,7	8,09	88,2	8,48	92,6	8,86	96,7
2.50	6,96	76	7,52	82	8,04	87,7	8,52	93	8,99	98,1	9,42	102,8	9,84	107,4
2.75	7,66	83,5	8,27	90,2	8,84	96,5	9,38	102,3	9,88	107,8	10,37	113,1	10,83	118,2
3.00	8,35	91,1	9,02	98,4	9,64	105,2	10,23	111,6	10,78	117,7	11,31	123,4	11,81	128,9
3.50	9,74	106,3	10,53	114,9	11,25	122,8	11,93	130,2	12,58	137,3	13,19	144	13,78	150,4
4.00	11,14	121,5	12,03	131,3	12,86	140,3	13,64	148,8	14,38	156,9	15,08	164,5	15,75	171,9
4.50	12,53	136,7	13,53	147,7	14,47	157,9	15,34	167,4	16,17	176,5	16,96	185,1	17,72	193,3
5.00	13,92	151,9	15,04	164,1	16,07	175,4	17,05	186	17,97	196,1	18,85	205,7	19,69	214,8