

Расходные характеристики пистолетов гидравлических ПГ-630

d, мм	Давление, бар											
	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Расход жидкости, л/мин												
0,5	1,11	1,56	1,92	2,21	2,47	2,71	2,93	3,13	3,32	3,50	3,67	3,83
0,6	1,59	2,25	2,76	3,19	3,56	3,91	4,22	4,51	4,78	5,04	5,29	5,52
0,7	2,17	3,07	3,76	4,34	4,85	5,32	5,74	6,14	6,51	6,86	7,20	7,52
0,8	2,83	4,01	4,91	5,67	6,34	6,95	7,50	8,02	8,51	8,97	9,41	9,82
0,9	3,59	5,07	6,22	7,18	8,02	8,79	9,50	10,15	10,77	11,35	11,90	12,43
1,0	4,43	6,27	7,68	8,86	9,91	10,85	11,72	12,53	13,29	14,01	14,70	15,35
1,1	5,36	7,58	9,29	10,72	11,99	13,13	14,19	15,17	16,09	16,96	17,79	18,58
1,2	6,38	9,02	11,05	12,76	14,27	15,63	16,89	18,05	19,15	20,18	21,17	22,11
1,3	7,49	10,59	12,97	14,98	16,75	18,35	19,82	21,19	22,47	23,69	24,84	25,95
1,4	8,69	12,28	15,05	17,37	19,43	21,28	22,99	24,57	26,06	27,47	28,81	30,10
1,5	9,97	14,10	17,28	19,95	22,30	24,43	26,39	28,21	29,92	31,54	33,08	34,55
1,6	11,34	16,05	19,65	22,69	25,37	27,79	30,02	32,10	34,04	35,88	37,64	39,31
1,7	12,81	18,11	22,19	25,62	28,64	31,38	33,89	36,23	38,43	40,51	42,49	44,38
1,8	14,36	20,31	24,87	28,72	32,11	35,18	38,00	40,62	43,0	45,42	47,63	49,75
1,9	16,00	22,63	27,72	32,00	35,78	39,20	42,34	45,26	48,01	50,60	53,07	55,43
2,0	17,73	25,07	30,71	35,46	39,65	43,43	46,91	50,15	53,19	56,07	58,81	61,42
2,1	19,55	27,64	33,86	39,10	43,71	47,88	51,72	55,29	58,65	61,82	64,84	67,72
2,2	21,45	30,34	37,16	42,91	47,97	52,55	56,77	60,68	64,37	67,85	71,16	74,32
2,3	23,45	33,16	40,62	46,90	52,44	57,44	62,04	66,33	70,35	74,16	77,78	81,24
2,4	25,53	36,11	44,22	51,07	57,09	62,54	67,56	72,22	76,61	80,75	84,69	88,45
2,5	27,70	39,18	47,99	55,41	61,95	67,87	73,30	78,37	83,12	87,62	91,89	95,98
2,6	29,96	42,38	51,90	59,93	67,01	73,40	79,29	84,76	89,90	94,77	99,39	103,81
2,7	32,31	45,70	55,97	64,63	72,26	79,16	85,50	91,41	96,95	102,20	107,19	111,95
2,8	34,75	49,15	60,20	69,51	77,71	85,13	91,95	98,30	104,27	109,91	115,27	120,40
2,9	37,28	52,72	64,57	74,56	83,36	91,32	98,64	105,45	111,85	117,90	123,65	129,15
3,0	39,89	56,42	69,10	79,79	89,21	97,73	105,56	112,85	119,70	126,17	132,33	138,22

- реактивная сила более 250 N

- реактивная сила более 150 N