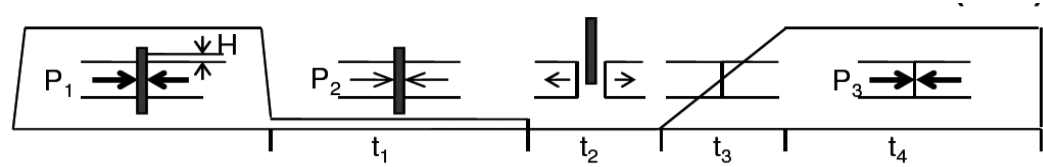
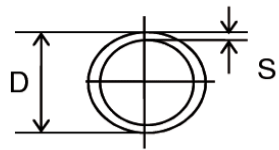


V-Weld G-500, площадь гидроцилиндров - 22,38 см<sup>2</sup>

PE

D (мм)	SDR	S (мм)	T (°C)		P1 (бар)	H (мм)	P2 (бар)	t1 (сек)	t2 (сек)	t3 (сек)	P3 (бар)	t4 (мин)
			PE-80	PE-100								
200	41	4,9	219	220	2,0	1,0	0,2	49	5	5	2,0	7
	33	6,2	217	220	2,5	1,0	0,3	62	6	6	2,5	9
	26	7,7	215	220	3,1	1,5	0,3	77	6	6	3,1	11
	22	9,1	214	220	3,7	1,5	0,4	91	7	7	3,7	13
	21	9,6	213	220	3,8	1,5	0,4	96	7	7	3,8	13
	17,6	11,4	212	220	4,5	1,5	0,5	114	8	8	4,5	15
	17	11,9	212	220	4,7	1,5	0,5	119	8	8	4,7	16
	13,6	14,7	210	220	5,7	2,0	0,6	147	9	9	5,7	19
	11	18,2	208	220	7,0	2,0	0,7	182	10	11	7,0	23
	9	22,4	206	220	8,4	2,5	0,8	224	11	12	8,4	28
	7,4	27,4	204	220	10,0	3,0	1,0	274	13	15	10,0	34
7,25	27,6	204	220	10,0	3,0	1,0	276	13	15	10,0	34	
225	41	5,5	218	220	2,5	1,0	0,3	55	5	5	2,5	8
	33	6,9	215	220	3,2	1,0	0,3	69	6	6	3,2	10
	26	8,6	214	220	3,9	1,5	0,4	86	7	7	3,9	12
	22	10,3	213	220	4,7	1,5	0,5	103	7	7	4,7	14
	21	10,8	213	220	4,9	1,5	0,5	108	8	8	4,9	15
	17,6	12,8	211	220	5,7	2,0	0,6	128	8	8	5,7	17
	17	13,4	211	220	6,0	2,0	0,6	134	8	9	6,0	18
	13,6	16,6	209	220	7,3	2,0	0,7	166	9	10	7,3	21
	11	20,5	206	220	8,8	2,5	0,9	205	10	12	8,8	26
	9	25,2	204	220	10,6	2,5	1,1	252	12	14	10,6	31
	7,4	30,8	203	220	12,6	3,0	1,3	308	14	16	12,6	38
7,25	31,3	203	220	12,8	3,0	1,3	313	14	16	12,8	38	
250	41	6,2	217	220	3,2	1,0	0,3	62	6	6	3,2	9
	33	7,7	215	220	3,9	1,5	0,4	77	6	6	3,9	11
	26	9,6	213	220	4,9	1,5	0,5	96	7	7	4,9	13
	22	11,4	212	220	5,7	1,5	0,6	114	8	8	5,7	15
	21	11,9	212	220	6,0	1,5	0,6	119	8	8	6,0	16
	17,6	14,2	210	220	7,1	2,0	0,7	142	9	9	7,1	19
	17	14,8	210	220	7,3	2,0	0,7	148	9	9	7,3	19
	13,6	18,4	207	220	9,0	2,0	0,9	184	10	11	9,0	23
	11	22,7	205	220	10,9	2,5	1,1	227	11	13	10,9	28
	9	27,9	203	220	13,0	3,0	1,3	279	13	15	13,0	34
	7,4	34,2	202	220	15,5	3,0	1,6	342	15	18	15,5	42
7,25	34,5	202	220	15,7	3,0	1,6	345	15	18	15,7	42	
280	41	6,9	215	220	4,0	1,0	0,4	69	6	6	4,0	10
	33	8,6	214	220	4,9	1,5	0,5	86	7	7	4,9	12
	26	10,7	213	220	6,1	1,5	0,6	107	7	7	6,1	14
	22	12,8	211	220	7,2	2,0	0,7	128	8	8	7,2	17
	21	13,4	211	220	7,5	2,0	0,8	134	8	9	7,5	18
	17,6	15,9	209	220	8,8	2,0	0,9	159	9	10	8,8	20
	17	16,6	209	220	9,2	2,0	0,9	166	9	10	9,2	21
	13,6	20,6	206	220	11,3	2,5	1,1	206	10	12	11,3	26
	11	25,4	204	220	13,6	2,5	1,4	254	12	14	13,6	31
	9	31,3	203	220	16,4	3,0	1,6	313	14	16	16,4	38
	7,4	38,3	201	220	19,5	3,5	1,9	383	16	20	19,5	47
7,25	38,7	201	220	19,7	3,5	2,0	387	17	20	19,7	47	
315	41	7,7	215	220	5,0	1,5	0,5	77	6	6	5,0	11
	33	9,7	213	220	6,2	1,5	0,6	97	7	7	6,2	13
	26	12,1	212	220	7,7	2,0	0,8	121	8	8	7,7	16
	22	14,4	210	220	9,1	2,0	0,9	144	9	9	9,1	19
	21	15,0	210	220	9,5	2,0	0,9	150	9	9	9,5	19
	17,6	17,9	208	220	11,2	2,0	1,1	179	10	11	11,2	23
	17	18,7	207	220	11,7	2,0	1,2	187	10	11	11,7	24
	13,6	23,2	205	220	14,3	2,5	1,4	232	11	13	14,3	29
	11	28,6	203	220	17,2	3,0	1,7	286	13	15	17,2	35
	9	35,2	201	220	20,7	3,0	2,1	352	15	18	20,7	43
	7,4	43,1	201	220	24,7	3,5	2,5	431	18	22	24,7	52
7,25	43,5	201	220	24,9	3,5	2,5	435	18	22	24,9	53	



V-Weld G-500, площадь гидроцилиндров - 22,38 см<sup>2</sup>

PE

D (мм)	SDR	S (мм)	T (°C)		P1 (бар)	H (мм)	P2 (бар)	t1 (сек)	t2 (сек)	t3 (сек)	P3 (бар)	t4 (мин)
			PE-80	PE-100								
355	41	8,7	214	220	6,3	1,5	0,6	87	7	7	6,3	12
	33	10,9	213	220	7,9	1,5	0,8	109	8	8	7,9	15
	26	13,6	211	220	9,8	2,0	1,0	136	8	9	9,8	18
	22	16,2	209	220	11,6	2,0	1,2	162	9	10	11,6	21
	21	16,9	209	220	12,0	2,0	1,2	169	9	10	12,0	22
	17,6	20,1	207	220	14,2	2,5	1,4	201	10	11	14,2	25
	17	21,1	206	220	14,8	2,5	1,5	211	11	12	14,8	26
	13,6	26,1	204	220	18,1	3,0	1,8	261	12	14	18,1	32
	11	32,2	202	220	21,9	3,0	2,2	322	14	17	21,9	39
	9	39,7	201	220	26,4	3,5	2,6	397	17	20	26,4	48
	7,4	48,5	200	220	31,3	3,5	3,1	485	20	24	31,3	58
7,25	49,0	200	220	31,6	3,5	3,2	490	20	25	31,6	59	
400	41	9,8	213	220	8,1	1,5	0,8	98	7	7	8,1	13
	33	12,3	212	220	10,0	2,0	1,0	123	8	8	10,0	16
	26	15,3	210	220	12,4	2,0	1,2	153	9	9	12,4	20
	22	18,2	208	220	14,6	2,0	1,5	182	10	11	14,6	23
	21	19,1	207	220	15,3	2,5	1,5	191	10	11	15,3	24
	17,6	22,7	205	220	18,0	2,5	1,8	227	11	13	18,0	28
	17	23,7	205	220	18,8	2,5	1,9	237	11	13	18,8	29
	13,6	29,4	203	220	22,9	3,0	2,3	294	13	16	22,9	36
	11	36,3	201	220	27,8	3,0	2,8	363	16	19	27,8	44
	9	44,7	200	220	33,4	3,5	3,3	447	18	23	33,4	54
	7,4	54,7	200	220	39,8	4,0	4,0	547	21	27	39,8	65
7,25	55,2	200	220	40,1	4,0	4,0	552	21	28	40,1	65	
450	41	11,0	213	220	10,2	1,5	1,0	110	8	8	10,2	15
	33	13,8	211	220	12,7	2,0	1,3	138	9	9	12,7	18
	26	17,2	208	220	15,7	2,0	1,6	172	9	10	15,7	22
	22	20,5	206	220	18,5	2,5	1,9	205	10	12	18,5	26
	21	21,5	206	220	19,4	2,5	1,9	215	11	12	19,4	27
	17,6	25,5	204	220	22,8	2,5	2,3	255	12	14	22,8	31
	17	26,7	204	220	23,8	3,0	2,4	267	12	14	23,8	33
	13,6	33,1	202	220	29,1	3,0	2,9	331	15	17	29,1	40
	11	40,9	201	220	35,2	3,5	3,5	409	17	21	35,2	50
	9	50,3	200	220	42,3	4,0	4,2	503	20	25	42,3	60
	7,4	61,5	200	220	50,3	4,0	5,0	615	23	31	50,3	72
7,25	62,1	200	220	50,7	4,0	5,1	621	23	31	50,7	72	
500	41	12,3	212	220	12,6	2,0	1,3	123	8	8	12,6	16
	33	15,3	210	220	15,6	2,0	1,6	153	9	9	15,6	20
	26	19,1	207	220	19,3	2,5	1,9	191	10	11	19,3	24
	22	22,8	205	220	22,9	2,5	2,3	228	11	13	22,9	28
	21	23,9	205	220	24,0	2,5	2,4	239	11	13	24,0	30
	17,6	28,3	203	220	28,1	3,0	2,8	283	13	15	28,1	35
	17	29,7	203	220	29,4	3,0	2,9	297	13	16	29,4	36
	13,6	36,8	201	220	35,9	3,0	3,6	368	16	19	35,9	45
	11	45,4	200	220	43,5	3,5	4,3	454	19	23	43,5	55
	9	55,8	200	220	52,2	4,0	5,2	558	21	28	52,2	66
	7,4	68,3	200	220	62,1	4,0	6,2	683	25	34	62,1	78
7,25	68,3	200	220	62,1	4,0	6,2	683	25	34	62,1	78	