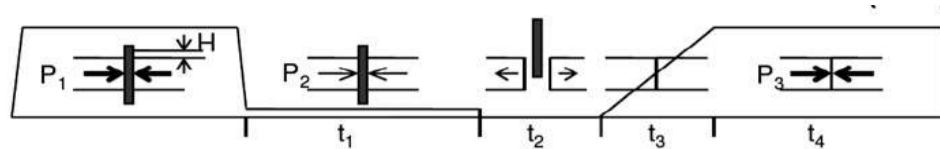
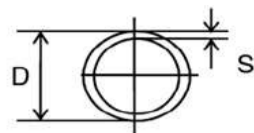


V-Weld G-250, площадь гидроцилиндров - 11,0 см<sup>2</sup>

PE

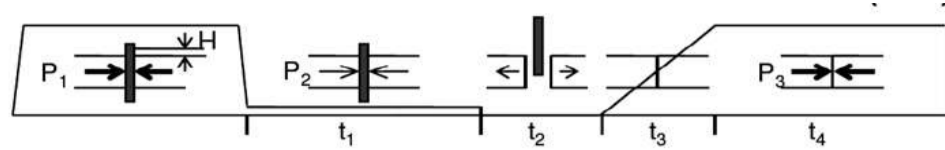
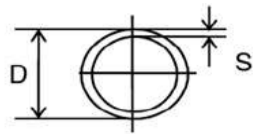
D (мм)	SDR	S (мм)	T [°C]		P1 (бар)	H (мм)	P2 (бар)	t1 (сек)	t2 (сек)	t3 (сек)	P3 (бар)	t4 (мин)
			PE-80	PE-100								
40	11	3,7	220	220	0,6	0,5	0,1	45	5	5	0,6	6
	9	4,5	220	220	0,7	1,0	0,1	45	5	5	0,7	6
	7,4	5,5	218	220	0,8	1,0	0,1	55	5	5	0,8	8
	7,25	5,6	218	220	0,8	1,0	0,1	56	5	5	0,8	8
50	21	2,4	220	220	0,5	0,5	0,1	45	5	5	0,5	6
	17,6	2,9	220	220	0,6	0,5	0,1	45	5	5	0,6	6
	17	3,0	220	220	0,6	0,5	0,1	45	5	5	0,6	6
	13,6	3,7	220	220	0,7	0,5	0,1	45	5	5	0,7	6
	11	4,6	220	220	0,9	1,0	0,1	46	5	5	0,9	6
	9	5,6	218	220	1,1	1,0	0,1	59	5	5	1,1	8
	7,4	6,9	215	220	1,3	1,0	0,1	69	6	6	1,3	10
7,25	6,9	215	220	1,3	1,0	0,1	69	6	6	1,3	10	
63	33	2,0	220	220	0,5	0,5	0,1	45	5	5	0,5	6
	26	2,5	220	220	0,6	0,5	0,1	45	5	5	0,6	6
	22	2,9	220	220	0,7	0,5	0,1	45	5	5	0,7	6
	21	3,0	220	220	0,8	0,5	0,1	45	5	5	0,8	6
	17,6	3,6	220	220	0,9	0,5	0,1	45	5	5	0,9	6
	17	3,8	220	220	1,0	0,5	0,1	45	5	5	1,0	6
	13,6	4,7	220	220	1,2	1,0	0,1	47	5	5	1,2	6
	11	5,8	217	220	1,4	1,0	0,1	58	6	6	1,4	8
	9	7,1	215	220	1,7	1,5	0,2	71	6	6	1,7	10
	7,4	8,6	214	220	2,0	1,5	0,2	86	7	7	2,0	12
7,25	8,7	214	220	2,0	1,5	0,2	87	7	7	2,0	12	
75	41	1,9	220	220	0,6	0,5	0,1	45	5	5	0,6	6
	33	2,3	220	220	0,7	0,5	0,1	45	5	5	0,7	6
	26	2,9	220	220	0,9	0,5	0,1	45	5	5	0,9	6
	22	3,5	220	220	1,1	0,5	0,1	45	5	5	1,1	6
	21	3,6	220	220	1,1	0,5	0,1	45	5	5	1,1	6
	17,6	4,3	220	220	1,3	0,5	0,1	45	5	5	1,3	6
	17	4,5	220	220	1,4	1,0	0,1	45	5	5	1,4	6
	13,6	5,6	218	220	1,7	1,0	0,2	56	5	5	1,7	8
	11	6,8	215	220	2,0	1,0	0,2	68	6	6	2,0	10
	9	8,4	214	220	2,4	1,5	0,2	84	7	7	2,4	12
	7,4	10,3	213	220	2,9	1,5	0,3	103	7	7	2,9	14
7,25	10,4	213	220	2,9	1,5	0,3	104	7	7	2,9	14	
90	41	2,2	220	220	0,8	0,5	0,1	45	5	5	0,8	6
	33	2,8	220	220	1,0	0,5	0,1	45	5	5	1,0	6
	26	3,5	220	220	1,3	0,5	0,1	45	5	5	1,3	6
	22	4,1	220	220	1,5	0,5	0,2	45	5	5	1,5	6
	21	4,3	220	220	1,6	0,5	0,2	45	5	5	1,6	6
	17,6	5,1	219	220	1,9	1,0	0,2	51	5	5	1,9	7
	17	5,4	218	220	2,0	1,0	0,2	54	5	5	2,0	7
	13,6	6,7	216	220	2,4	1,0	0,2	67	6	6	2,4	10
	11	8,2	214	220	2,9	1,5	0,3	82	6	6	2,9	11
	9	10,1	213	220	3,5	1,5	0,3	101	7	7	3,5	14
	7,4	12,3	212	220	4,1	2,0	0,4	123	8	8	4,1	16
7,25	12,5	212	220	4,2	2,0	0,4	125	8	8	4,2	17	
110	41	2,7	220	220	1,2	0,5	0,1	45	5	5	1,2	6
	33	3,4	220	220	1,6	0,5	0,2	45	5	5	1,6	6
	26	4,2	220	220	1,9	0,5	0,2	45	5	5	1,9	6
	22	5,0	219	220	2,2	1,0	0,2	50	5	5	2,2	7
	21	5,3	218	220	2,4	1,0	0,2	53	5	5	2,4	7
	17,6	6,3	216	220	2,8	1,0	0,3	63	6	6	2,8	9
	17	6,6	216	220	2,9	1,0	0,3	66	6	6	2,9	9
	13,6	8,1	214	220	3,5	1,5	0,4	81	6	6	3,5	11
	11	10,0	213	220	4,3	1,5	0,4	100	7	7	4,3	14
	9	12,3	212	220	5,1	2,0	0,5	123	8	8	5,1	16
	7,4	15,1	210	220	6,1	2,0	0,6	151	9	9	6,1	20
7,25	15,2	210	220	6,2	2,0	0,6	152	9	9	6,2	20	



V-Weld G-250, площадь гидроцилиндров - 11,0 см<sup>2</sup>

PE

125	41	3,1	220	220	1,6	0,5	0,2	45	5	5	1,6	6
	33	3,9	220	220	2,0	0,5	0,2	45	5	5	2,0	6
	26	4,8	219	220	2,5	1,0	0,2	48	5	5	2,5	6
	22	5,7	218	220	2,9	1,0	0,3	57	5	5	2,9	8
	21	6	217	220	3,1	1,0	0,3	60	6	6	3,1	8
	17,6	7,1	215	220	3,6	1,5	0,4	71	6	6	3,6	10
	17	7,4	215	220	3,7	1,5	0,4	74	6	6	3,7	10
	13,6	9,2	214	220	4,6	1,5	0,5	92	7	7	4,6	13
	11	11,4	212	220	5,5	1,5	0,6	114	8	8	5,5	15
	9	14	211	220	6,7	2,0	0,7	140	9	9	6,7	18
	7,4	17,1	208	220	7,9	2,0	0,8	171	9	9	7,9	22
140	7,25	17,3	208	220	8,0	2,0	0,8	173	10	10	8,0	22
	41	3,5	220	220	2,0	0,5	0,2	45	5	5	2,0	6
	33	4,3	220	220	2,5	0,5	0,2	45	5	5	2,5	6
	26	5,4	218	220	3,1	1,0	0,3	54	5	5	3,1	7
	22	6,4	216	220	3,7	1,0	0,4	64	6	6	3,7	9
	21	6,7	216	220	3,8	1,0	0,4	67	6	6	3,8	10
	17,6	8,0	214	220	4,5	1,5	0,5	80	6	6	4,5	11
	17	8,3	214	220	4,7	1,5	0,5	83	7	7	4,7	12
	13,6	10,3	213	220	5,7	1,5	0,6	103	7	7	5,7	14
	11	12,7	212	220	6,9	2,0	0,7	127	8	8	6,9	17
	9	15,7	209	220	8,4	2,0	0,8	157	9	10	8,4	20
7,4	19,2	207	220	9,9	2,5	1,0	192	10	11	9,9	24	
7,25	19,4	207	220	10,0	2,5	1,0	194	10	11	10,0	24	
160	41	4,0	220	220	2,7	0,5	0,3	45	5	5	2,7	6
	33	4,9	219	220	3,3	1,0	0,3	49	5	5	3,3	7
	26	6,2	217	220	4,1	1,0	0,4	62	6	6	4,1	9
	22	7,3	215	220	4,8	1,5	0,5	73	6	6	4,8	10
	21	7,7	215	220	5,0	1,5	0,5	77	6	6	5,0	11
	17,6	9,1	214	220	5,9	1,5	0,6	91	7	7	5,9	13
	17	9,5	214	220	6,1	1,5	0,6	95	7	7	6,1	13
	13,6	11,8	212	220	7,5	1,5	0,7	118	8	8	7,5	16
	11	14,6	210	220	9,1	2,0	0,9	146	9	9	9,1	19
	9	17,9	208	220	10,9	2,0	1,1	179	10	11	10,9	23
	7,4	21,9	206	220	13,0	2,5	1,3	219	11	12	13,0	27
7,25	22,1	206	220	13,1	2,5	1,3	221	11	12	13,1	28	
180	41	4,4	220	220	3,3	0,5	0,3	45	5	5	3,3	6
	33	5,5	218	220	4,1	1,0	0,4	55	5	5	4,1	8
	26	6,9	215	220	5,1	1,0	0,5	69	6	6	5,1	10
	22	8,2	214	220	6,0	1,5	0,6	82	6	6	6,0	11
	21	8,6	214	220	6,3	1,5	0,6	86	7	7	6,3	12
	17,6	10,2	213	220	7,4	1,5	0,7	102	7	7	7,4	14
	17	10,7	213	220	7,8	1,5	0,8	107	7	7	7,8	14
	13,6	13,3	211	220	9,5	2,0	0,9	133	8	9	9,5	17
	11	16,4	209	220	11,5	2,0	1,1	164	9	10	11,5	21
	9	20,1	207	220	13,8	2,5	1,4	201	10	11	13,8	25
	7,4	24,6	205	220	16,4	2,5	1,6	246	12	13	16,4	30
7,25	24,9	204	220	16,5	2,5	1,7	249	12	14	16,5	31	
200	41	4,9	219	220	4,1	0,5	0,4	49	5	5	4,1	7
	33	6,2	217	220	5,1	1,0	0,5	62	6	6	5,1	9
	26	7,7	215	220	6,3	1,5	0,6	77	6	6	6,3	11
	22	9,1	214	220	7,4	1,5	0,7	91	7	7	7,4	13
	21	9,6	213	220	7,8	1,5	0,8	96	7	7	7,8	13
	17,6	11,4	212	220	9,2	1,5	0,9	114	8	8	9,2	15
	17	11,9	212	220	9,6	1,5	1,0	119	8	8	9,6	16
	13,6	14,7	210	220	11,7	2,0	1,2	147	9	9	11,7	19
	11	18,2	208	220	14,2	2,0	1,4	182	10	11	14,2	23
	9	22,4	206	220	17,0	2,5	1,7	224	11	12	17,0	28
	7,4	27,4	204	220	20,3	3,0	2,0	274	13	15	20,3	34
7,25	27,6	204	220	20,4	3,0	2,0	276	13	15	20,4	34	



V-Weld G-250, площадь гидроцилиндров - 11,0 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								
225	41	5,5	218	220	5,2	1,0	0,5	55	5	5	5,2	8
	33	6,9	215	220	6,4	1,0	0,6	69	6	6	6,4	10
	26	8,6	214	220	8,0	1,5	0,8	86	7	7	8,0	12
	22	10,3	213	220	9,5	1,5	0,9	103	7	7	9,5	14
	21	10,8	213	220	9,9	1,5	1,0	108	8	8	9,9	15
	17,6	12,8	211	220	11,6	2,0	1,2	128	8	8	11,6	17
	17	13,4	211	220	12,1	2,0	1,2	134	8	9	12,1	18
	13,6	16,6	209	220	14,8	2,0	1,5	166	9	10	14,8	21
	11	20,5	206	220	18,0	2,5	1,8	205	10	12	18,0	26
	9	25,2	204	220	21,6	2,5	2,2	252	12	14	21,6	31
	7,4	30,8	203	220	25,6	3,0	2,6	308	14	16	25,6	38
	7,25	31,3	203	220	26,0	3,0	2,6	313	14	16	26,0	38
250	41	6,2	217	220	6,5	1,0	0,6	62	6	6	6,5	9
	33	7,7	215	220	8,0	1,5	0,8	77	6	6	8,0	11
	26	9,6	213	220	9,9	1,5	1,0	96	7	7	9,9	13
	22	11,4	212	220	11,7	1,5	1,2	114	8	8	11,7	15
	21	11,9	212	220	12,1	1,5	1,2	119	8	8	12,1	16
	17,6	14,2	210	220	14,3	2,0	1,4	142	9	9	14,3	19
	17	14,8	210	220	14,9	2,0	1,5	148	9	9	14,9	19
	13,6	18,4	207	220	18,3	2,0	1,8	184	10	11	18,3	23
	11	22,7	205	220	22,1	2,5	2,2	227	11	13	22,1	28
	9	27,9	203	220	26,5	3,0	2,7	279	13	15	26,5	34
	7,4	34,2	202	220	31,6	3,0	3,2	342	15	18	31,6	42
	7,25	34,5	202	220	31,9	3,0	3,2	345	15	18	31,9	42