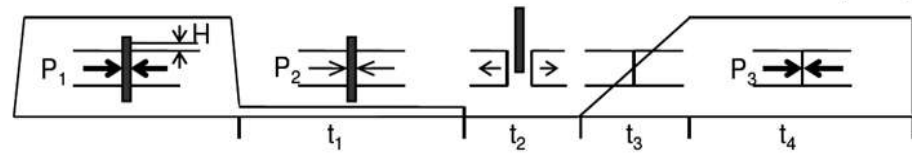
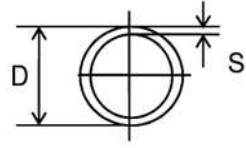


V-Weld G-160, площадь гидроцилиндров - 11,0 см<sup>2</sup>

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	0,4	0,5	0,1	45	5	5	0,4	6
	26	2,5	220	220	0,5	0,5	0,1	45	5	5	0,5	6
	22	2,9	220	220	0,6	0,5	0,1	45	5	5	0,6	6
	21	3,0	220	220	0,6	0,5	0,1	45	5	5	0,6	6
	17,6	3,6	220	220	0,7	0,5	0,1	45	5	5	0,7	6
	17	3,8	220	220	0,8	0,5	0,1	45	5	5	0,8	6
	13,6	4,7	220	220	0,9	1,0	0,1	47	5	5	0,9	6
	11	5,8	217	220	1,1	1,0	0,1	58	6	6	1,1	8
	9	7,1	215	220	1,3	1,5	0,1	71	6	6	1,3	10
	7,4	8,6	214	220	1,5	1,5	0,1	86	7	7	1,5	12
	7,25	8,7	214	220	1,5	1,5	0,1	87	7	7	1,5	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	0,1	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	0,2	103	7	7	2,9	14
	7,25	10,4	213	220	2,9	1,5	0,2	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	0,1	45	5	5	1,5	6
	21	4,3	220	220	1,6	0,5	0,1	45	5	5	1,6	6
	17,6	5,1	219	220	1,9	1,0	0,1	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-160, 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								
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
7,25	17,3	208	220	8,0	2,0	0,8	173	10	10	8,0	22	
140	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	