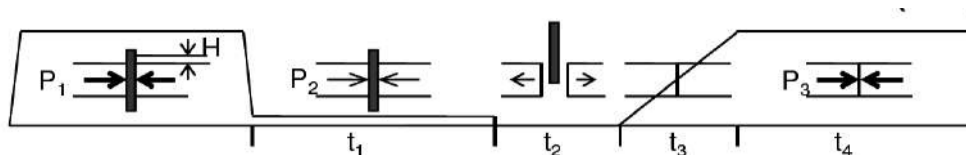
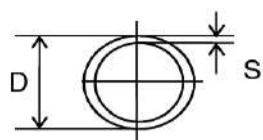


V-Weld G-315, площадь гидроцилиндров - 20,02 см²

PE

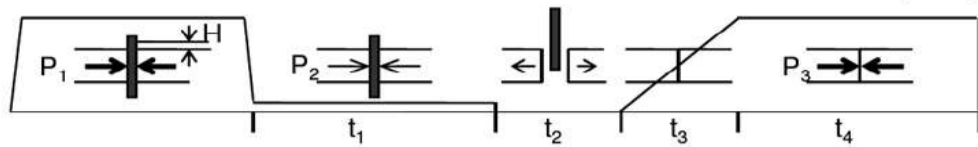
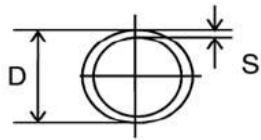
D (мм)	SDR	S (мм)	T [°C]		P1 (бар)	H (мм)	P2 (бар)	t1 (сек)	t2 (сек)	t3 (сек)	P3 (бар)	t4 (мин)
			PE-80	PE-100								
63	33	2,0	220	220	0,3	0,5	0,1	45	5	5	0,3	6
	26	2,5	220	220	0,4	0,5	0,1	45	5	5	0,4	6
	22	2,9	220	220	0,4	0,5	0,1	45	5	5	0,4	6
	21	3,0	220	220	0,4	0,5	0,1	45	5	5	0,4	6
	17,6	3,6	220	220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



V-Weld G-315, площадь гидроцилиндров - 20,02 см²

PE

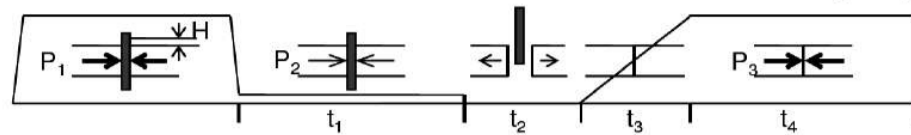
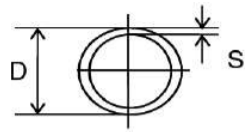
D (мм)	SDR	S (мм)	T [°C]		P1 (бар)	H (мм)	P2 (бар)	t1 (сек)	t2 (сек)	t3 (сек)	P3 (бар)	t4 (мин)
			PE-80	PE-100								
125	41	3,1	220	220	0,9	0,5	0,1	45	5	5	0,9	6
	33	3,9	220	220	1,1	0,5	0,1	45	5	5	1,1	6
	26	4,8	219	220	1,4	1,0	0,1	48	5	5	1,4	6
	22	5,7	218	220	1,6	1,0	0,2	57	5	5	1,6	8
	21	6	217	220	1,7	1,0	0,2	60	6	6	1,7	8
	17,6	7,1	215	220	2,0	1,5	0,2	71	6	6	2,0	10
	17	7,4	215	220	2,0	1,5	0,2	74	6	6	2,0	10
	13,6	9,2	214	220	2,5	1,5	0,3	92	7	7	2,5	13
	11	11,4	212	220	3,0	1,5	0,3	114	8	8	3,0	15
	9	14	211	220	3,7	2,0	0,4	140	9	9	3,7	18
	7,4	17,1	208	220	4,3	2,0	0,4	171	9	9	4,3	22
	7,25	17,3	208	220	4,4	2,0	0,4	173	10	10	4,4	22
140	41	3,5	220	220	1,1	0,5	0,1	45	5	5	1,1	6
	33	4,3	220	220	1,4	0,5	0,1	45	5	5	1,4	6
	26	5,4	218	220	1,7	1,0	0,2	54	5	5	1,7	7
	22	6,4	216	220	2,0	1,0	0,2	64	6	6	2,0	9
	21	6,7	216	220	2,1	1,0	0,2	67	6	6	2,1	10
	17,6	8,0	214	220	2,5	1,5	0,2	80	6	6	2,5	11
	17	8,3	214	220	2,6	1,5	0,3	83	7	7	2,6	12
	13,6	10,3	213	220	3,1	1,5	0,3	103	7	7	3,1	14
	11	12,7	212	220	3,8	2,0	0,4	127	8	8	3,8	17
	9	15,7	209	220	4,6	2,0	0,5	157	9	10	4,6	20
	7,4	19,2	207	220	5,5	2,5	0,5	192	10	11	5,5	24
	7,25	19,4	207	220	5,5	2,5	0,6	194	10	11	5,5	24
160	41	4,0	220	220	1,5	0,5	0,1	45	5	5	1,5	6
	33	4,9	219	220	1,8	1,0	0,2	49	5	5	1,8	7
	26	6,2	217	220	2,2	1,0	0,2	62	6	6	2,2	9
	22	7,3	215	220	2,6	1,5	0,3	73	6	6	2,6	10
	21	7,7	215	220	2,8	1,5	0,3	77	6	6	2,8	11
	17,6	9,1	214	220	3,2	1,5	0,3	91	7	7	3,2	13
	17	9,5	214	220	3,4	1,5	0,3	95	7	7	3,4	13
	13,6	11,8	212	220	4,1	1,5	0,4	118	8	8	4,1	16
	11	14,6	210	220	5,0	2,0	0,5	146	9	9	5,0	19
	9	17,9	208	220	6,0	2,0	0,6	179	10	11	6,0	23
	7,4	21,9	206	220	7,1	2,5	0,7	219	11	12	7,1	27
	7,25	22,1	206	220	7,2	2,5	0,7	221	11	12	7,2	28
180	41	4,4	220	220	1,8	0,5	0,2	45	5	5	1,8	6
	33	5,5	218	220	2,3	1,0	0,2	55	5	5	2,3	8
	26	6,9	215	220	2,8	1,0	0,3	69	6	6	2,8	10
	22	8,2	214	220	3,3	1,5	0,3	82	6	6	3,3	11
	21	8,6	214	220	3,5	1,5	0,3	86	7	7	3,5	12
	17,6	10,2	213	220	4,1	1,5	0,4	102	7	7	4,1	14
	17	10,7	213	220	4,3	1,5	0,4	107	7	7	4,3	14
	13,6	13,3	211	220	5,2	2,0	0,5	133	8	9	5,2	17
	11	16,4	209	220	6,3	2,0	0,6	164	9	10	6,3	21
	9	20,1	207	220	7,6	2,5	0,8	201	10	11	7,6	25
	7,4	24,6	205	220	9,0	2,5	0,9	246	12	13	9,0	30
	7,25	24,9	204	220	9,1	2,5	0,9	249	12	14	9,1	31



V-Weld G-315, площадь гидроцилиндров - 20,02 см²

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	2,3	0,5	0,2	49	5	5	2,3	7
	33	6,2	217	220	2,8	1,0	0,3	62	6	6	2,8	9
	26	7,7	215	220	3,5	1,5	0,3	77	6	6	3,5	11
	22	9,1	214	220	4,1	1,5	0,4	91	7	7	4,1	13
	21	9,6	213	220	4,3	1,5	0,4	96	7	7	4,3	13
	17,6	11,4	212	220	5,1	1,5	0,5	114	8	8	5,1	15
	17	11,9	212	220	5,3	1,5	0,5	119	8	8	5,3	16
	13,6	14,7	210	220	6,4	2,0	0,6	147	9	9	6,4	19
	11	18,2	208	220	7,8	2,0	0,8	182	10	11	7,8	23
	9	22,4	206	220	9,4	2,5	0,9	224	11	12	9,4	28
	7,4	27,4	204	220	11,1	3,0	1,1	274	13	15	11,1	34
7,25	27,6	204	220	11,2	3,0	1,1	276	13	15	11,2	34	
225	41	5,5	218	220	2,8	1,0	0,3	55	5	5	2,8	8
	33	6,9	215	220	3,5	1,0	0,4	69	6	6	3,5	10
	26	8,6	214	220	4,4	1,5	0,4	86	7	7	4,4	12
	22	10,3	213	220	5,2	1,5	0,5	103	7	7	5,2	14
	21	10,8	213	220	5,4	1,5	0,5	108	8	8	5,4	15
	17,6	12,8	211	220	6,4	2,0	0,6	128	8	8	6,4	17
	17	13,4	211	220	6,7	2,0	0,7	134	8	9	6,7	18
	13,6	16,6	209	220	8,1	2,0	0,8	166	9	10	8,1	21
	11	20,5	206	220	9,9	2,5	1,0	205	10	12	9,9	26
	9	25,2	204	220	11,9	2,5	1,2	252	12	14	11,9	31
	7,4	30,8	203	220	14,1	3,0	1,4	308	14	16	14,1	38
7,25	31,3	203	220	14,3	3,0	1,4	313	14	16	14,3	38	
250	41	6,2	217	220	3,6	1,0	0,4	62	6	6	3,6	9
	33	7,7	215	220	4,4	1,5	0,4	77	6	6	4,4	11
	26	9,6	213	220	5,4	1,5	0,5	96	7	7	5,4	13
	22	11,4	212	220	6,4	1,5	0,6	114	8	8	6,4	15
	21	11,9	212	220	6,7	1,5	0,7	119	8	8	6,7	16
	17,6	14,2	210	220	7,9	2,0	0,8	142	9	9	7,9	19
	17	14,8	210	220	8,2	2,0	0,8	148	9	9	8,2	19
	13,6	18,4	207	220	10,0	2,0	1,0	184	10	11	10,0	23
	11	22,7	205	220	12,1	2,5	1,2	227	11	13	12,1	28
	9	27,9	203	220	14,6	3,0	1,5	279	13	15	14,6	34
	7,4	34,2	202	220	17,4	3,0	1,7	342	15	18	17,4	42
7,25	34,5	202	220	17,5	3,0	1,8	345	15	18	17,5	42	
280	41	6,9	215	220	4,4	1,0	0,4	69	6	6	4,4	10
	33	8,6	214	220	5,5	1,5	0,5	86	7	7	5,5	12
	26	10,7	213	220	6,8	1,5	0,7	107	7	7	6,8	14
	22	12,8	211	220	8,1	2,0	0,8	128	8	8	8,1	17
	21	13,4	211	220	8,4	2,0	0,8	134	8	9	8,4	18
	17,6	15,9	209	220	9,9	2,0	1,0	159	9	10	9,9	20
	17	16,6	209	220	10,3	2,0	1,0	166	9	10	10,3	21
	13,6	20,6	206	220	12,6	2,5	1,3	206	10	12	12,6	26
	11	25,4	204	220	15,2	2,5	1,5	254	12	14	15,2	31
	9	31,3	203	220	18,3	3,0	1,8	313	14	16	18,3	38
	7,4	38,3	201	220	21,8	3,5	2,2	383	16	20	21,8	47
7,25	38,7	201	220	22,0	3,5	2,2	387	17	20	22,0	47	



V-Weld G-315, площадь гидроцилиндров - 20,02 см²

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								
315	41	7,7	215	220	5,6	1,5	0,6	77	6	6	5,6	11
	33	9,7	213	220	7,0	1,5	0,7	97	7	7	7,0	13
	26	12,1	212	220	8,6	2,0	0,9	121	8	8	8,6	16
	22	14,4	210	220	10,2	2,0	1,0	144	9	9	10,2	19
	21	15,0	210	220	10,6	2,0	1,1	150	9	9	10,6	19
	17,6	17,9	208	220	12,5	2,0	1,3	179	10	11	12,5	23
	17	18,7	207	220	13,0	2,0	1,3	187	10	11	13,0	24
	13,6	23,2	205	220	15,9	2,5	1,6	232	11	13	15,9	29
	11	28,6	203	220	19,3	3,0	1,9	286	13	15	19,3	35
	9	35,2	201	220	23,2	3,0	2,3	352	15	18	23,2	43
	7,4	43,1	201	220	27,6	3,5	2,8	431	18	22	27,6	52
	7,25	43,5	201	220	27,8	3,5	2,8	435	18	22	27,8	53