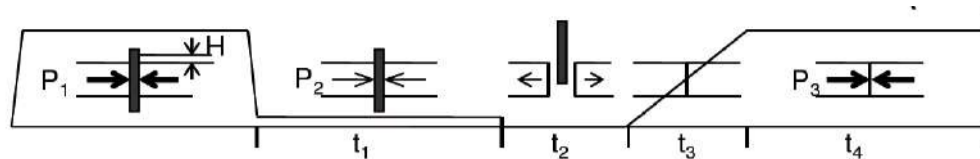
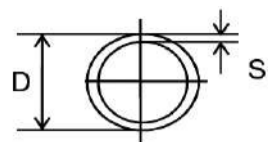


V-Weld G-630, площадь гидроцилиндров - 23,06 см²

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	4,8	1,5	0,5	77	6	6	4,8	11
	33	9,7	213	220	6,1	1,5	0,6	97	7	7	6,1	13
	26	12,1	212	220	7,5	2,0	0,7	121	8	8	7,5	16
	22	14,4	210	220	8,8	2,0	0,9	144	9	9	8,8	19
	21	15,0	210	220	9,2	2,0	0,9	150	9	9	9,2	19
	17,6	17,9	208	220	10,9	2,0	1,1	179	10	11	10,9	23
	17	18,7	207	220	11,3	2,0	1,1	187	10	11	11,3	24
	13,6	23,2	205	220	13,8	2,5	1,4	232	11	13	13,8	29
	11	28,6	203	220	16,7	3,0	1,7	286	13	15	16,7	35
	9	35,2	201	220	20,1	3,0	2,0	352	15	18	20,1	43
	7,4	43,1	201	220	23,9	3,5	2,4	431	18	22	23,9	52
	7,25	43,5	201	220	24,1	3,5	2,4	435	18	22	24,1	53
355	41	8,7	214	220	6,2	1,5	0,6	87	7	7	6,2	12
	33	10,9	213	220	7,7	1,5	0,8	109	8	8	7,7	15
	26	13,6	211	220	9,5	2,0	0,9	136	8	9	9,5	18
	22	16,2	209	220	11,2	2,0	1,1	162	9	10	11,2	21
	21	16,9	209	220	11,7	2,0	1,2	169	9	10	11,7	22
	17,6	20,1	207	220	13,8	2,5	1,4	201	10	11	13,8	25
	17	21,1	206	220	14,4	2,5	1,4	211	11	12	14,4	26
	13,6	26,1	204	220	17,5	3,0	1,8	261	12	14	17,5	32
	11	32,2	202	220	21,2	3,0	2,1	322	14	17	21,2	39
	9	39,7	201	220	25,6	3,5	2,6	397	17	20	25,6	48
	7,4	48,5	200	220	30,4	3,5	3,0	485	20	24	30,4	58
	7,25	49,0	200	220	30,6	3,5	3,1	490	20	25	30,6	59
400	41	9,8	213	220	7,8	1,5	0,8	98	7	7	7,8	13
	33	12,3	212	220	9,7	2,0	1,0	123	8	8	9,7	16
	26	15,3	210	220	12,0	2,0	1,2	153	9	9	12,0	20
	22	18,2	208	220	14,2	2,0	1,4	182	10	11	14,2	23
	21	19,1	207	220	14,9	2,5	1,5	191	10	11	14,9	24
	17,6	22,7	205	220	17,5	2,5	1,8	227	11	13	17,5	28
	17	23,7	205	220	18,2	2,5	1,8	237	11	13	18,2	29
	13,6	29,4	203	220	22,3	3,0	2,2	294	13	16	22,3	36
	11	36,3	201	220	27,0	3,0	2,7	363	16	19	27,0	44
	9	44,7	200	220	32,5	3,5	3,2	447	18	23	32,5	54
	7,4	54,7	200	220	38,6	4,0	3,9	547	21	27	38,6	65
	7,25	55,2	200	220	38,9	4,0	3,9	552	21	28	38,9	65
450	41	11,0	213	220	9,9	1,5	1,0	110	8	8	9,9	15
	33	13,8	211	220	12,3	2,0	1,2	138	9	9	12,3	18
	26	17,2	208	220	15,2	2,0	1,5	172	9	10	15,2	22
	22	20,5	206	220	18,0	2,5	1,8	205	10	12	18,0	26
	21	21,5	206	220	18,8	2,5	1,9	215	11	12	18,8	27
	17,6	25,5	204	220	22,1	2,5	2,2	255	12	14	22,1	31
	17	26,7	204	220	23,1	3,0	2,3	267	12	14	23,1	33
	13,6	33,1	202	220	28,2	3,0	2,8	331	15	17	28,2	40
	11	40,9	201	220	34,2	3,5	3,4	409	17	21	34,2	50
	9	50,3	200	220	41,1	4,0	4,1	503	20	25	41,1	60
	7,4	61,5	200	220	48,8	4,0	4,9	615	23	31	48,8	72
	7,25	62,1	200	220	49,2	4,0	4,9	621	23	31	49,2	72
500	41	12,3	212	220	12,3	2,0	1,2	123	8	8	12,6	16
	33	15,3	210	220	15,2	2,0	1,5	153	9	9	15,6	20
	26	19,1	207	220	18,8	2,5	1,9	191	10	11	19,3	24
	22	22,8	205	220	22,2	2,5	2,2	228	11	13	22,9	28
	21	23,9	205	220	23,3	2,5	2,3	239	11	13	24,0	30
	17,6	28,3	203	220	27,3	3,0	2,7	283	13	15	28,1	35
	17	29,7	203	220	28,5	3,0	2,9	297	13	16	29,4	36
	13,6	36,8	201	220	34,8	3,0	3,5	368	16	19	35,9	45
	11	45,4	200	220	42,2	3,5	4,2	454	19	23	43,5	55
	9	55,8	200	220	50,7	4,0	5,1	558	21	28	52,2	66
	7,4	68,3	200	220	60,3	4,0	6,0	683	25	34	62,1	78
	7,25	68,3	200	220	60,3	4,0	6,0	683	25	34	62,1	78



V-Weld G-630, площадь гидроцилиндров - 23,06 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								
560	41	13,7	211	220	15,3	2,0	1,5	137	8	9	15,3	18
	33	17,2	208	220	19,1	2,0	1,9	172	9	10	19,1	22
	26	21,4	206	220	23,6	2,5	2,4	214	11	12	23,6	27
	22	25,5	204	220	27,9	2,5	2,8	255	12	14	27,9	31
	21	26,7	204	220	29,1	3,0	2,9	267	12	14	29,1	33
	17,6	31,7	202	220	34,2	3,0	3,4	317	14	17	34,2	39
	17	33,2	202	220	35,7	3,0	3,6	332	15	17	35,7	41
	13,6	41,2	201	220	43,7	3,5	4,4	412	17	21	43,7	50
630	41	15,4	210	220	19,3	2,0	1,9	154	9	9	19,3	20
	33	19,3	207	220	24,1	2,5	2,4	193	10	11	24,1	24
	26	24,1	205	220	29,8	2,5	3,0	241	11	13	29,8	30
	22	28,7	203	220	35,3	3,0	3,5	287	13	15	35,3	35
	21	30,0	203	220	36,8	3,0	3,7	300	13	16	36,8	37
	17,6	35,7	201	220	43,4	3,0	4,3	357	16	18	43,4	43
	17	37,4	201	220	45,3	3,5	4,5	374	16	19	45,3	45
	13,6	46,3	200	220	55,2	3,5	5,5	463	19	23	55,2	56