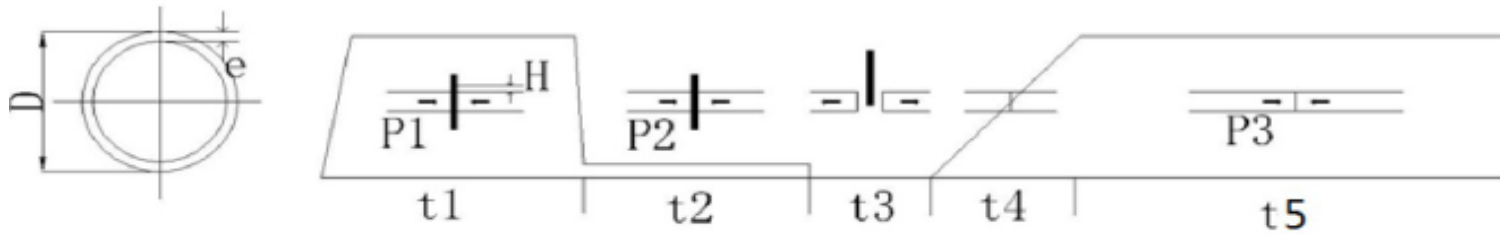


PE T=220°C

DVS 2207/T1 (8/15)

V-Weld G-800, площадь гидроцилиндров - 43,96 см<sup>2</sup>

PE T=220°C

D (мм)	SDR	e (мм)	P1 (бар)	H (мм)	P2 (бар)	t2 (сек)	t3 (сек)	t4 (сек)	P3 (бар)	t5 (мин)
450	9	50,0	21,4	3,5	2,1	500	19	24	21,4	6
	11	40,9	17,9	3,5	1,8	409	16	19	17,9	50
	13,6	33,1	14,8	3,0	1,5	331	14	17	14,8	40
	17	26,5	12,0	3,0	1,2	265	12	14	12,0	33
	17,6	25,6	11,6	2,5	1,2	256	12	14	11,6	32
	21	21,4	9,8	2,5	1,0	214	10	11	9,8	26
	26	17,3	8,0	2,0	0,8	173	9	10	8,0	22
33	13,6	6,4	2,0	0,6	136	8	8	6,4	17	
500	9	55,6	26,5	4,0	2,6	556	20	25	26,5	68
	11	45,5	22,2	3,5	2,2	455	18	22	22,2	57
	13,6	36,8	18,3	3,0	1,8	368	15	18	18,3	45
	17	29,4	14,8	3,0	1,5	294	13	15	14,8	35
	17,6	28,4	14,4	3,0	1,4	284	13	15	14,4	34
	21	23,8	12,1	2,5	1,2	238	11	13	12,1	30
	26	19,2	9,9	2,5	1,0	192	10	11	9,9	24
33	15,2	7,9	2,0	0,8	152	9	10	7,9	20	
560	9	62,2	33,2	4,0	3,3	622	22	29	33,2	76
	11	50,9	27,8	4,0	2,8	509	19	24	27,8	62
	13,6	41,2	22,9	3,5	2,3	412	16	19	22,9	50
	17	32,9	18,6	3,0	1,9	329	14	17	18,6	40
	17,6	31,8	18,0	3,0	1,8	318	14	17	18,0	39
	21	26,7	15,3	3,0	1,5	267	12	14	15,3	33
	26	21,5	12,4	2,5	1,2	215	10	11	12,4	28
33	17,0	9,9	2,0	1,0	170	9	10	9,9	22	
630	9	70,0	42,0	4,5	4,2	700	25	35	42,0	85
	11	57,3	35,2	4,0	3,5	573	21	26	35,2	70
	13,6	46,3	29,0	3,5	2,9	463	18	22	29,0	57
	17	37,1	23,6	3,5	2,4	371	15	18	23,6	45
	17,6	35,8	22,8	3,0	2,3	358	14	17	22,8	44
	21	30,0	19,3	3,0	1,9	300	13	15	19,3	36
	26	24,2	15,7	2,5	1,6	242	11	13	15,7	30
33	19,1	12,5	2,5	1,3	191	10	11	12,5	24	
710	9	78,9	53,4	4,5	5,3	789	27	35	53,4	96
	11	64,5	44,6	4,0	4,5	645	23	31	44,6	79
	13,6	52,2	36,8	4,0	3,7	522	19	24	36,8	63
	17	41,8	29,9	3,5	3,0	418	16	19	29,9	52
	17,6	40,3	28,9	3,5	2,9	403	16	19	28,9	49
	21	33,8	24,5	3,0	2,5	338	14	17	24,5	42
	26	27,3	20,0	3,0	2,0	273	12	14	20,0	33
33	21,5	15,9	2,5	1,6	215	10	11	15,9	28	
800	9	88,9	67,8	4,5	6,8	889	30	35	67,8	108
	11	72,7	56,7	4,5	5,7	727	25	35	56,7	88
	13,6	58,8	46,7	4,0	4,7	588	21	26	46,7	72
	17	47,1	38,0	3,5	3,8	471	18	23	38,0	58
	17,6	45,5	36,8	3,5	3,7	455	18	21	36,8	57
	21	38,1	31,1	3,5	3,1	381	15	18	31,1	46
	26	30,8	25,4	3,0	2,5	308	13	16	25,4	38
33	24,2	20,1	2,5	2,0	242	11	13	20,1	30	