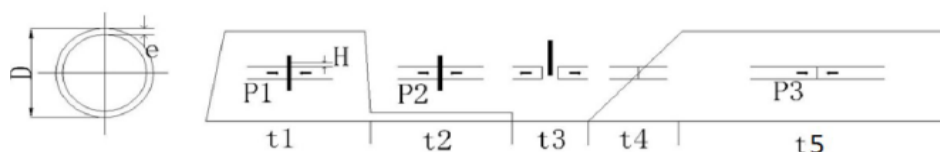


PE T=220°C DVS 2207/T1 (8/15)



V-Weld G-1200, площадь гидроцилиндров - 62,80 см²

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)
630	9	70,0	29,4	4,5	2,9	700	25	35	29,4	85
	11	57,3	24,6	4,0	2,5	573	21	26	24,6	70
	13,6	46,3	20,3	3,5	2,0	463	18	22	20,3	57
	17	37,1	16,5	3,5	1,7	371	15	18	16,5	45
	17,6	35,8	16,0	3,0	1,6	358	15	18	16,0	44
	21	30,0	13,5	3,0	1,4	300	13	16	13,5	36
	26	24,2	11,0	2,5	1,1	242	11	13	11,0	30
	33	19,1	8,8	2,5	0,9	191	10	11	8,8	24
710	9	78,9	37,4	4,5	3,7	789	27	35	37,4	96
	11	64,5	31,2	4,0	3,1	645	22	30	31,2	79
	13,6	52,2	25,8	4,0	2,6	522	19	24	25,8	63
	17	41,8	21,0	3,5	2,1	418	16	19	21,0	52
	17,6	40,3	20,3	3,5	2,0	403	16	19	20,3	49
	21	33,8	17,2	3,0	1,7	338	14	17	17,2	42
	26	27,3	14,0	3,0	1,4	273	12	14	14,0	33
	33	21,5	11,1	2,5	1,1	215	10	11	11,1	28
800	9	88,9	47,4	4,5	4,7	889	30	35	47,4	108
	11	72,7	39,7	4,5	4,0	727	25	35	39,7	88
	13,6	58,8	32,7	4,0	3,3	588	21	26	32,7	72
	17	47,1	26,6	3,5	2,7	471	18	22	26,6	58
	17,6	45,5	25,8	3,5	2,6	455	18	22	25,8	57
	21	38,1	21,8	3,5	2,2	381	15	18	21,8	46
	26	30,8	17,8	3,0	1,8	308	13	16	17,8	38
	33	24,2	14,1	2,5	1,4	242	11	13	14,1	30
900	9	100,0	60,0	5,0	6,0	1000	32	35	60,0	121
	11	81,8	50,2	4,0,5	5,0	818	28	35	50,2	100
	13,6	66,2	41,4	4,0	4,1	662	23	32	41,4	80
	17	52,9	33,6	4,0	3,4	529	19	24	33,6	65
	17,6	51,1	32,6	4,0	3,3	511	19	24	32,6	62
	21	42,9	27,6	3,5	2,8	429	17	20	27,6	53
	26	34,6	22,5	3,0	2,2	346	14	17	22,5	43
	33	27,3	17,9	3,0	1,8	273	12	14	17,9	33
1000	9	111,1	74,1	5,5	7,4	1111	35	35	74,1	134
	11	90,9	62,0	5,0	6,2	909	30	35	62,0	110
	13,6	73,5	51,1	4,5	5,1	735	25	35	51,1	90
	17	58,8	41,5	4,0	4,2	588	21	26	41,5	72
	17,6	56,8	40,2	4,0	4,0	568	20	25	40,2	70
	21	47,6	34,0	3,5	3,4	476	18	23	34,0	59
	26	38,5	27,8	3,5	2,8	385	15	18	27,8	48
	33	30,3	22,0	3,0	2,2	303	13	15	22,0	36
1200	9	133,3	106,7	5,5	10,7	1333	35	35	106,7	157
	11	109,1	89,3	5,0	8,9	1091	34	35	89,3	132
	13,6	88,2	73,6	4,5	7,4	882	29	35	73,6	107
	17	70,6	59,8	4,5	6,0	706	25	35	59,8	86
	17,6	68,2	57,9	4,0	5,8	682	24	34	57,9	83
	21	57,1	49,0	4,0	4,9	571	20	25	49,0	70
	26	46,2	40,0	3,5	4,0	462	18	22	40,0	57
	33	36,4	31,8	3,0	3,2	364	15	18	31,8	44