

V-Weld G-1000, площадь гидроцилиндров - 50,24 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	36,8	4,5	3,7	700	25	35	36,8	85
	11	57,3	30,8	4,0	3,1	573	21	26	30,8	70
	13,6	46,3	25,3	3,5	2,5	463	18	22	25,3	57
	17	37,1	20,6	3,5	2,1	371	15	18	20,6	45
	17,6	35,8	20,0	3,0	2,0	358	15	18	20,0	44
	21	30,0	16,9	3,0	1,7	300	13	16	16,9	36
	26	24,2	13,8	2,5	1,4	242	11	13	13,8	30
	33	19,1	10,9	2,5	1,1	191	10	11	10,9	24
710	9	78,9	46,7	4,5	4,7	789	27	35	46,7	96
	11	64,5	39,1	4,0	3,9	645	23	30	39,1	79
	13,6	52,2	32,2	4,0	3,2	522	19	24	32,2	63
	17	41,8	26,2	3,5	2,6	418	16	19	26,2	52
	17,6	40,3	25,3	3,5	2,5	403	16	19	25,3	49
	21	33,8	21,4	3,0	2,1	338	14	17	21,4	42
	26	27,3	17,5	3,0	1,7	273	12	14	17,5	33
	33	21,5	13,9	2,5	1,4	215	10	11	13,9	28
800	9	88,9	59,3	4,5	5,9	889	30	35	59,3	108
	11	72,7	49,6	4,0	5,0	727	25	35	49,6	88
	13,6	58,8	40,9	4,0	4,1	588	21	26	40,9	72
	17	47,1	33,3	3,5	3,3	471	18	22	33,3	58
	17,6	45,5	32,2	3,5	3,2	455	18	21	32,2	57
	21	38,1	27,2	3,0	2,7	381	15	18	27,2	46
	26	30,8	22,2	3,0	2,2	308	13	16	22,2	38
	33	24,2	17,6	2,5	1,8	242	11	13	17,6	30
900	9	100,0	75,0	5,0	7,5	1000	34	35	75,0	121
	11	81,8	62,8	4,5	6,3	818	28	35	62,8	100
	13,6	66,2	51,8	4,0	5,2	662	23	32	51,8	80
	17	52,9	42,0	4,0	4,2	529	19	24	42,0	65
	17,6	51,1	40,7	4,0	4,1	511	19	24	40,7	62
	21	42,9	34,5	3,5	3,4	429	17	20	34,5	53
	26	34,6	28,1	3,0	2,8	346	14	17	28,1	43
	33	27,3	22,3	3,0	2,2	273	12	14	22,3	33
1000	9	111,1	92,6	5,5	9,3	1111	35	35	92,6	134
	11	90,9	77,5	5,0	7,8	909	30	35	77,5	110
	13,6	73,5	63,9	4,5	6,4	735	26	35	63,9	90
	17	58,8	51,9	4,0	5,2	588	21	27	51,9	72
	17,6	56,8	50,3	4,0	5,0	568	20	25	50,3	70
	21	47,6	42,5	3,5	4,3	476	18	23	42,5	59
	26	38,5	34,7	3,5	3,5	385	15	18	34,7	48
	33	30,3	27,6	3,0	2,8	303	13	15	27,6	36