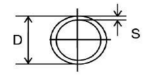
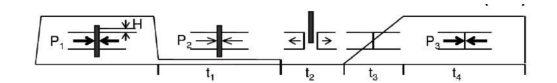


V-Weld G-630, площадь гидроцилиндров - **23,06 см2**

PE

| | V V V | | Т (| °C) | | | | | | | | |
|--------|----------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|----------|----------|--------------|----------|
| D (MM) | SDR | S (MM) | PE-80 | PE-100 | Р1 (бар) | H (MM) | Р2 (бар) | t1 (сек) | t2 (сек) | t3 (сек) | РЗ (бар) | t4 (мин) |
| 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 23,2 | 207 205 | 220 220 | 11,3 13,8 | 2,0 2,5 | 1,1 1,4 | 187 232 | 10 11 | 11 13 | 11,3 13,8 | 24 29 |
| | 13,6 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 |
| | 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 |
| 355 | 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 7,25 | 48,5 49,0 | 200 | 220 220 | 30,4 30,6 | 3,5 3,5 | 3,0 3,1 | 485 490 | 20 | 24 25 | 30,4 30,6 | 58 59 |
| | 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 |
| 400 | 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 |
| | 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 21 | 20,5 21,5 | 206 206 | 220 220 | 18,0 18,8 | 2,5 | 1,8 1,9 | 205 215 | 10 11 | 12 12 | 18,0 18,8 | 26 27 |
| _ | 17,6 | 25,5 | 204 | 220 | 22,1 | 2,5 2,5 | 2,2 | 255 | 12 | 14 | 22,1 | 31 |
| 450 | 17,6 | 26,7 | 204 | 220 | 23,1 | 3,0 | 2,2 | 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 |
| | <u>11</u> 9 | 45,4 55,8 | 200 200 | 220 220 | 42,2 50,7 | 3,5 4,0 | 4,2 5,1 | 454 558 | 19 21 | 23 28 | 43,5 52,2 | 55 66 |
| | 7,4 | 68,3 | 200 | 220 | 60,3 | 4,0 | 6,0 | 683 | 25 | 34 | 62,1 | 78 |
| | 7,4 | 68,3 | 200 | 220 | 60,3 | 4,0 | 6,0 | 683 | 25 | 34 | 62,1 | 78 |
| | ,,23 | 00,0 | 200 | 1 -20 | 55,5 | 1,0 | 1 0,0 | 1 000 | | | U-, 1 | , 0 |





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

PE

| D (MM) | SDR | S (MM) | T (°C) | | D1 (6ap) | H (2224) | Р2 (бар) | +1 (004) | t2 (сек) | t3 (сек) | РЗ (бар) | t4 (мин) |
|--------|------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | PE-80 | PE-100 | P1 (бар) | H (MM) | P2 (0ap) | t1 (сек) | tz (cek) | is (cek) | rs (uap) | t4 (МИН) |
| 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 |
| | 11 | 50,8 | 200 | 220 | 52,9 | 4,0 | 5,3 | 508 | 20 | 25 | 52,9 | 61 |
| 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 |