**С1000 \_Sc 50,24 СМ2**

|  |
| --- |
| **SDR 41 PE63 (PN2.5) PE80(PN3.2) PE100(PN4)** |
| **Диаметр трубы (OD)** | **Толщина стенки (s)** | **Давлени е сварки P1=P5** | **Высота грата (буртика)** | **Время нагрева****(t2)** | **Время удаления нагревателя****(t3)** | **Время увеличения давления (t4)** | **Время охлаждения (t5)** |
| **мм** | **мм** | **бар** | **мм** | **сек.** | **сек.** | **сек.** | **мин.** |
| **630** | 15,4 | 8,8 | 2,0 | 154-185 | 9 | 10 | 18 |
| **710** | 17,4 | 11,3 | 2,0 | 174-209 | 10 | 11 | 21 |
| **800** | 19,6 | 14,3 | 2,5 | 196-235 | 10 | 12 | 23 |
| **900** | 22,0 | 18,1 | 2,5 | 220-264 | 11 | 13 | 26 |
| **1000** | 24,5 | 22,4 | 2,5 | 245-294 | 12 | 14 | 29 |

|  |
| --- |
| **SDR 33 PE63 (PN3.2) PE80(PN4) PE100(PN5)** |
| **Диаметр трубы (OD)** | **Толщина стенки (s)** | **Давлени е сварки P1=P5** | **Высота грата (буртика)** | **Время нагрева****(t2)** | **Время удаления нагревателя** **(t3)** | **Время увеличения давления (t4)** | **Время охлаждения (t5)** |
| **мм** | **мм** | **бар** | **мм** | **сек.** | **сек.** | **сек.** | **мин.** |
| **630** | 19,3 | 11,1 | 2,5 | 193-232 | 10 | 12 | 23 |
| **710** | 21,8 | 14,1 | 2,5 | 218-261 | 11 | 13 | 26 |
| **800** | 24,5 | 17,8 | 2,5 | 245-294 | 11 | 14 | 29 |
| **900** | 27,6 | 22,6 | 3,0 | 276-331 | 12 | 15 | 33 |
| **1000** | 30,6 | 27,8 | 3,0 | 306-367 | 14 | 16 | 36 |

|  |
| --- |
| **SDR 26 PE63 (PN4) PE80(PN5) PE100(PN6.3)** |
| **Диаметр трубы (OD)** | **Толщина стенки (s)** | **Давлени е сварки P1=P5** | **Высота грата (буртика)** | **Время нагрева****(t2)** | **Время удаления нагревателя** **(t3)** | **Время увеличения давления (t4)** | **Время охлаждения (t5)** |
| **мм** | **мм** | **бар** | **мм** | **сек.** | **сек.** | **сек.** | **мин.** |
| **630** | 24,1 | 13,7 | 2,5 | 241-289 | 11 | 14 | 29 |
| **710** | 27,2 | 17,4 | 3,0 | 272-326 | 12 | 15 | 33 |
| **800** | 30,6 | 22,1 | 3,0 | 306-367 | 14 | 17 | 37 |
| **900** | 34,4 | 27,9 | 3,0 | 344-413 | 15 | 18 | 42 |
| **1000** | 38,2 | 34,4 | 3,5 | 382-458 | 16 | 20 | 46 |

|  |
| --- |
| **SDR 21 PE63 (PN5) PE80(PN6.3) PE100(PN8)** |
| **Диаметр трубы (OD)** | **Толщина стенки (s)** | **Давлени е сварки P1=P5** | **Высота грата (буртика)** | **Время нагрева****(t2)** | **Время удаления нагревателя** **(t3)** | **Время увеличения давления (t4)** | **Время охлаждения (t5)** |
| **мм** | **мм** | **бар** | **мм** | **сек.** | **сек.** | **сек.** | **мин.** |
| **630** | 30,0 | 16,8 | 3,0 | 300-360 | 13 | 16 | 36 |
| **710** | 33,9 | 21,5 | 3,0 | 339-408 | 15 | 18 | 41 |
| **800** | 38,1 | 27,3 | 3,5 | 381-457 | 16 | 20 | 46 |
| **900** | 42,9 | 34,5 | 3,5 | 429-515 | 18 | 22 | 51 |
| **1000** | 47,7 | 42,6 | 3,5 | 477-572 | 19 | 24 | 57 |

|  |
| --- |
| **SDR 17,6 PE63 (PN6) PE80(PN7.5) PE100(PN9.5)** |
| **Диаметр трубы (OD)** | **Толщина стенки (s)** | **Давлени е сварки P1=P5** | **Высота грата (буртика)** | **Время нагрева****(t2)** | **Время удаления нагревателя** **(t3)** | **Время увеличения давления (t4)** | **Время охлаждения (t5)** |
| **мм** | **мм** | **бар** | **мм** | **сек.** | **сек.** | **сек.** | **мин.** |
| **630** | 35,7 | 19,9 | 3,5 | 357-428 | 16 | 20 | 44 |
| **710** | 40,2 | 25,2 | 3,5 | 402-482 | 17 | 22 | 49 |
| **800** | 45,3 | 32,0 | 3,5 | 453-544 | 19 | 23 | 55 |
| **900** | 51,0 | 40,6 | 4,0 | 510-612 | 20 | 26 | 61 |
| **1000** | 56,6 | 50,0 | 4,0 | 566-679 | 22 | 29 | 68 |

 **С1000 \_ Sc 50,24 СМ2**

|  |
| --- |
| **SDR 17 PE63 (PN6.3) PE80(PN8) PE100(PN10)** |
| **Диаметр трубы (OD)** | **Толщина стенки (s)** | **Давлени е сварки P1=P5** | **Высота грата (буртика)** | **Время нагрева****(t2)** | **Время удаления нагревателя** **(t3)** | **Время увеличения давления (t4)** | **Время охлаждения (t5)** |
| **мм** | **мм** | **бар** | **мм** | **сек.** | **сек.** | **сек.** | **мин.** |
| **630** | 37,4 | 20,7 | 3,5 | 374-449 | 16 | 20 | 44 |
| **710** | 42,1 | 26,4 | 3,5 | 421-505 | 17 | 22 | 50 |
| **800** | 47,4 | 33,4 | 3,5 | 474-569 | 19 | 24 | 56 |
| **900** | 53,3 | 42,3 | 4,0 | 533-640 | 21 | 27 | 64 |
| **1000** | 59,3 | 40,0 | 4,0 | 593-712 | 22 | 30 | 71 |

|  |
| --- |
| **SDR 13,6 PE63 (PN8) PE80(PN10) PE100(PN12.5)** |
| **Диаметр трубы (OD)** | **Толщина стенки (s)** | **Давлени е сварки P1=P5** | **Высота грата (буртика)** | **Время нагрева****(t2)** | **Время удаления нагревателя** **(t3)** | **Время увеличения давления (t4)** | **Время охлаждения (t5)** |
| **мм** | **мм** | **бар** | **мм** | **сек.** | **сек.** | **сек.** | **мин.** |
| **630** | 46,3 | 25,3 | 3,5 | 463-556 | 19 | 24 | 56 |
| **710** | 52,2 | 32,2 | 4,0 | 522-626 | 21 | 27 | 63 |
| **800** | 58,8 | 40,1 | 4,0 | 588-706 | 22 | 30 | 71 |
| **900** | 66,1 | 51,7 | 4,0 | 661-793 | 24 | 34 | 79 |
| **1000** | 73,5 | 63,8 | 4,0 | 735-882 | 25 |  36 | 88 |

|  |
| --- |
| **SDR 11 PE63 (PN10) PE80(PN12.5) PE100(PN16)** |
| **Диаметр трубы (OD)** | **Толщина стенки (s)** | **Давлени е сварки P1=P5** | **Высота грата (буртика)** | **Время нагрева****(t2)** | **Время удаления нагревателя** **(t3)** | **Время увеличения давления (t4)** | **Время охлаждения (t5)** |
| **мм** | **мм** | **бар** | **мм** | **сек.** | **сек.** | **сек.** | **мин.** |
| **630** | 57,2 | 30,7 | 4,0 | 572-686 | 22 | 29 | 69 |
| **710** | 64,5 | 39,0 | 4,0 | 645-774 | 24 | 33 | 77 |
| **800** | 72,6 | 49,5 | 4,0 | 726-871 | 25 | 36 | 88 |
| **900** | - | - | - | - | - | - | - |
| **1000** | - | - | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| **SDR 9 PE63 (PN12.5) PE80(PN16) PE100(PN20)** |
| **Диаметр трубы (OD)** | **Толщина стенки (s)** | **Давлени е сварки P1=P5** | **Высота грата (буртика)** | **Время нагрева****(t2)** | **Время удаления нагревателя** **(t3)** | **Время увеличения давления (t4)** | **Время охлаждения (t5)** |
| **мм** | **мм** | **бар** | **мм** | **сек.** | **сек.** | **сек.** | **мин.** |
| **630** | 70,3 | 36,8 | 4,0 | 703-844 | 24 | 34 | 84 |
| **710** | - | - | - | - | - | - | - |
| **800** | - | - | - | - | - | - | - |
| **900** | - | - | - | - | - | - | - |
| **1000** | - | - | - | - | - | - | - |