|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| REPNE/REPNZ | 2 | 1 |
| RET (внутри сегмента, без удаления значений из стека) | 20 | 1 |
| RET (внутри сегмента, с удалением значений из стека) | 24 | 3 |
| RET (между сегментами, без удаления значений из стека) | 32 | 1 |
| RET (между сегментами, с удалением значений из стека) | 31 | 3 |
| ROL регистр, 1 | 2 | 2 |
| ROL регистр, CL | 8+4/бит | 2 |
| ROL память, 1 | 15 (23VEA | 2-4 |
| ROL память, CL | 20 (28)+ЕА+4/бит | 2-4 |
| ROR регистр, 1 | 2 | 2 |
| ROR регистр, CL | 8+4/бит | 2 |
| ROR память, 1 | 15 (23)+ЕА | 2-4 |
| ROR память, CL | 20 (28)+ЕА+4/бит | 2-4 |
| SAHF | 4 | 1 |
| SAL/SHL регистр, 1 | 2 | 2 |
| SAL/SHL регистр, CL | 8+4/бит | 2 |
| SAL/SHL память, 1 | 15 (23)+ЕА | 2-4 |
| SAL/SHL память, CL | 20 (28)+ЕА+4/бит | 2-4 |
| SAR регистр, 1 | 2 | 2 |
| SAR регистр, CL | 8+4/бит | 2 |
| SAR память, 1 | 15 (23)+ЕА | 2-4 |
| SAR память, CL | 20 (28)+ЕА+4/бит | 2-4 |
| SBB регистр, регистр | 3 | 2 |
| SB В регистр, память | 9 (13)+ЕА | 2-4 |
| SB В память, регистр | 16 (24)+ЕА | 2-4 |
| SBB регистр, непосредственный-операнд | 4 | 3-4 |
| SBB память, непосредственный-операнд | 17 (25)+ЕА | 3—6 |
| SBB аккумулятор, непосредственный-операнд | 4 | 2-3 |
| SCAS строка\_приемник | 15 (19) | 1 |
| SCAS (повтор) строка\_приемник | 9+15 (19)/повтор | 1 |
| SHR регистр, 1 | 2 | 2 |
| SHR регистр, CL | 8+4/бит | 2 |
| SHR память, 1 | 15 (23)+ЕА | 2-4 |