**PUSH xy** – iš atminities į steką įkeliami duomenys

**PSHC x** – į steką įkeliama konstanta

**POP xy** – iš steko į atmintį įkeliami duomenys

**POP** – iš steko ištrinami duomenys

**TOP xy** – steko viršūnės reikšmė įkeliama į atmintį

**ADD** – sudedamos steko viršūnėje esančios reikšmės

**SUB** – atimamos steko viršūnėje esančios reikšmės

**MULT** – sudauginamos steko viršūnėje esančios reikšmės

**DIV** – padalinamos steko viršūnėje esančios reikšmės

**CMP** – palyginamos steko viršūnėje esančios reikšmės

**JZ xy** – valdymas perduodamas, jei steko viršūnėje yra 0

**JP xy** – valdymas perduodamas, jei steko viršūnėje yra teigiamas skaičius

**JN xy** – valdymas perduodamas, jei steko viršūnėje yra teigiamas skaičius

**JMP xy** – valdymas perduodamas

**GET x** – iš įvedimo įrenginio nuskaito 16 žodžių ir įrašo juos į atmintį adresais nuo iki .

**PUT x** - į išvedimo įrenginį išveda žodžius adresais adresais nuo iki pirmo nulinio baito einančio po nenulinio baito

**HALT** – programos vygdymo pabaiga