РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ КУПОЛ-МТ ВЕРСИЯ 1.0

СОДЕРЖАНИЕ

1	Загрузка и запуск программы	3
2	Выполнение программы	

1 Загрузка и запуск программы

Программа для ЭВМ КУПОЛ-МТ функционирует под управлением 32, 64-

разрядных операционных систем семейства Windows либо операционной системы UNIX,

с оперативной памятью не менее 32 мегабайт и объемом жесткого диска не менее 1.3

гигабайт. Переносимость на другие платформы обеспечивается на уровне исходного

текста программы, выполненного с соблюдением правил стандарта FORTRAN 77.

Сборка исполняемого модуля программы для ЭВМ КУПОЛ-МТ производится с

помощью Intel Visual Fortran Composer XE 2011 Integration для среды Microsoft Visual

Studio либо в операционной системе UNUX с помощью Intel Fortran Compiler.

Проведение показа работы ПС КУПОЛ-МТ требует согласования в структуре

госкорпорации «Росатом» и возможна только при удаленной демонстрации через систему

видеоконференции Skype.

2 Выполнение программы

Выполнение программы начинается сразу после запуска. При этом на экране

монитора появится надпись «...Job started - KUPOL-MT».

В текстовый результирующий файл **history.out** будет занесено:

Time = 0.

...Job started - KUPOL-MT

Далее при прохождении задания на экране будет осуществляться вывод времени,

шага по времени и давления в боксе разрыва контура.

3