



**Динамический компьютерный тренажер
для обучения персонала
промышленного предприятия
(а также студентов учебных заведений)**

Инструкция по установке редактора технологических схем тренажерной платформы СТДинамика

2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2.	УСТАНОВКА и ЗАГРУЗКА ПРОГРАММЫ «РЕДАКТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ».....	3
2.1	Установка программы «Редактор технологических схем».....	3
2.2	Запуск программы «Редактор технологических схем»	6
3.	УДАЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ «РЕДАКТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ».....	8


1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Программа «Редактор технологических схем» входит в тренажерную платформу СТДинамика.

Чтобы установить программу, входящую в тренажерную платформу СТДинамика нужно с сайта скачать соответствующие установочные файлы.

2. УСТАНОВКА И ЗАГРУЗКА ПРОГРАММЫ «РЕДАКТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ»

2.1 Установка программы «Редактор технологических схем»

Выбрать файл  SetupStEdit.exe и дважды по нему щелкнуть левой клавишей мыши.

Откроется окно «Установка программы «Редактор технологических схем»» (см. Рис. 2.1).

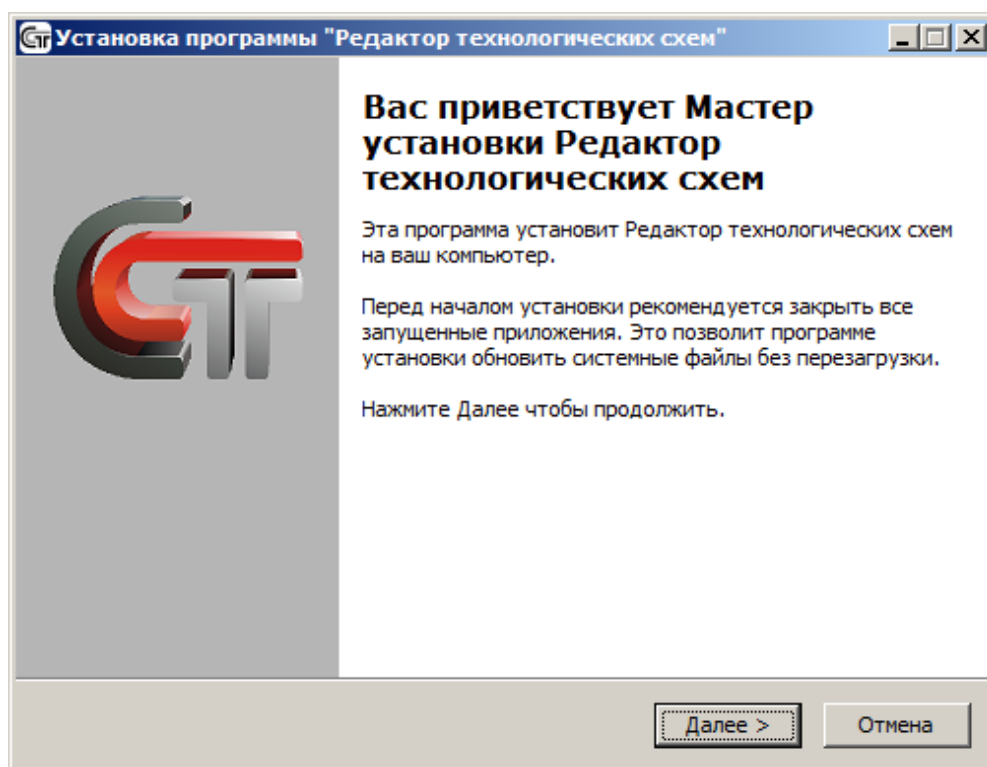


Рис. 2.1

В этом окне нажать на кнопку «Далее».

Откроется окно, где нужно выбрать папку, в которую будет устанавливаться данная программа (см. Рис. 2.2).

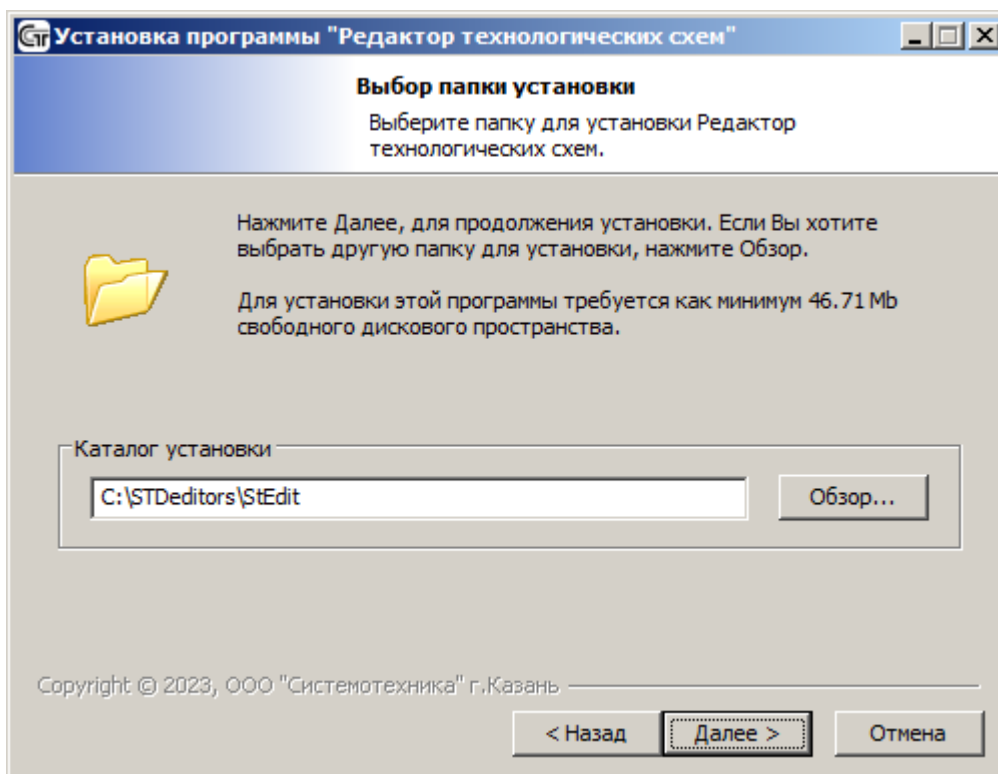


Рис. 2.2

Для установки программы выбрать папку, которую, по умолчанию, предлагает система. Нажать на кнопку «Далее». Откроется следующее окно (см. Рис. 2.3).

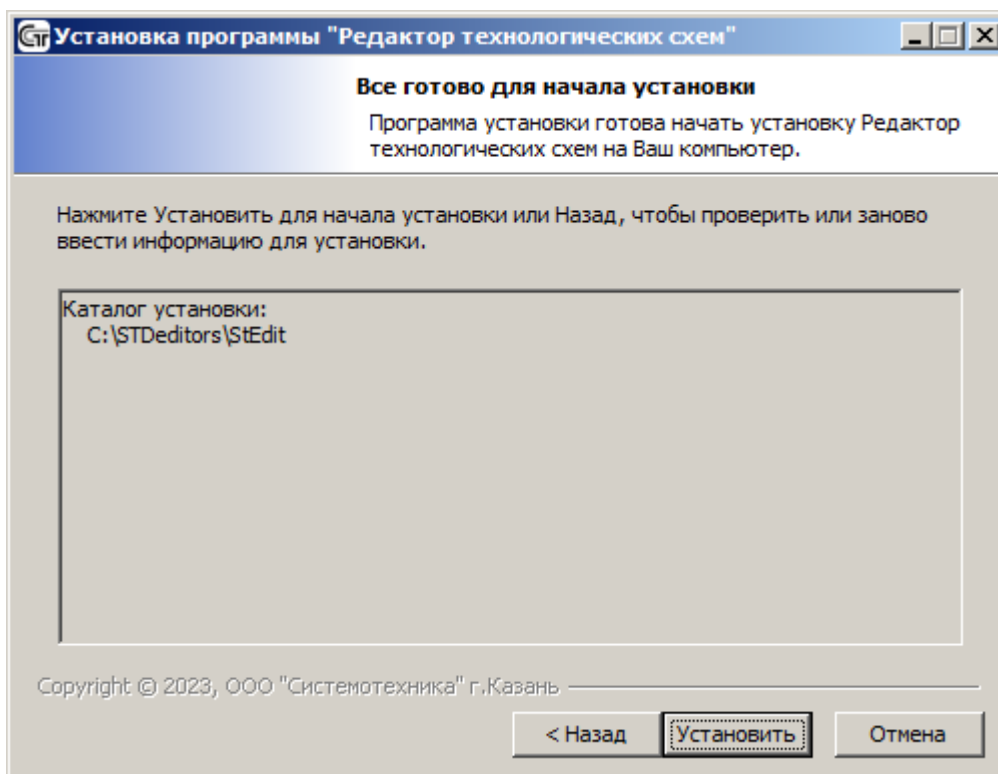


Рис. 2.3

Нажать на кнопку «Установить». Начнется процесс установки (см. Рис. 2.4).

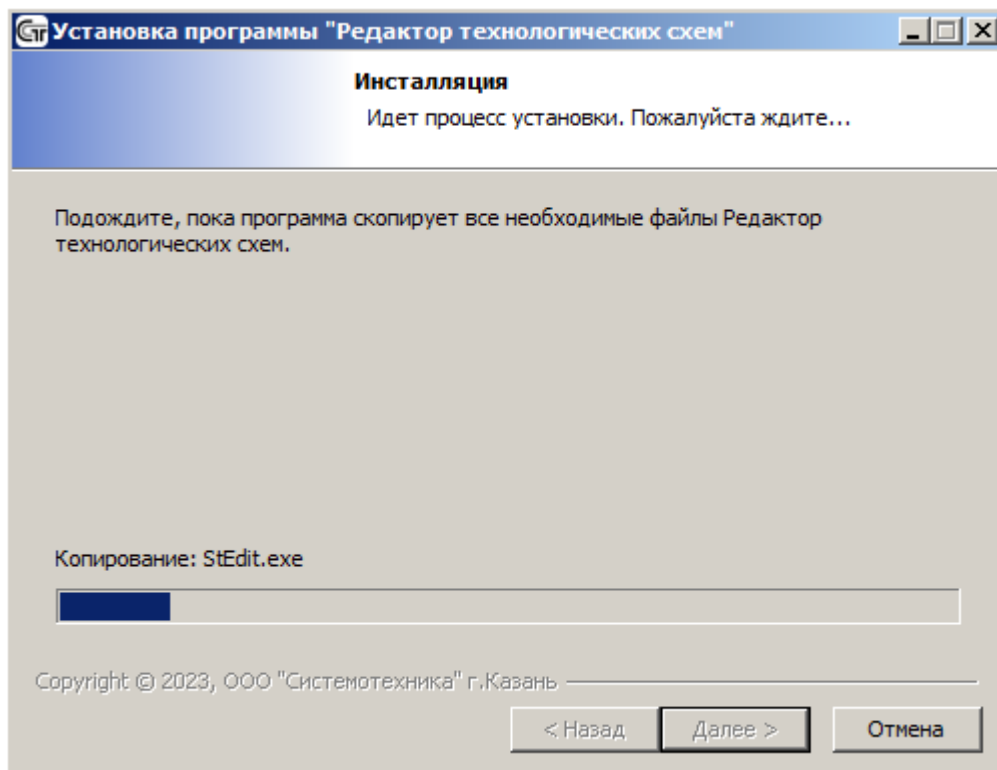


Рис. 2.4

После завершения инсталляции, откроется окно, в котором нужно нажать на кнопку «Готово» (см. Рис. 2.5).

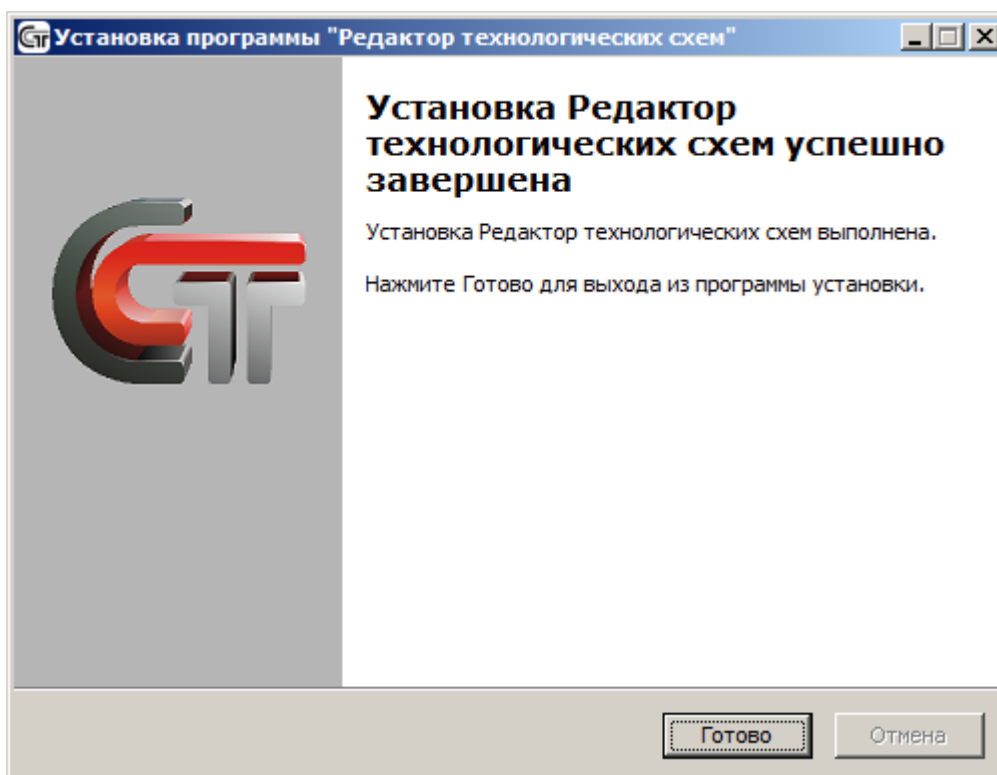


Рис. 2.5

2.2 Запуск программы «Редактор технологических схем»

1) Нажатием кнопки «ПУСК» на панели задач компьютера, открыть меню системы Windows и выбрать строку «Все программы» (см. *Рис. 2.6*).



Рис. 2.6

В выпадающем списке программ отобразится папка «Тренажерная платформа СТДинамика» (см. *Рис. 2.7*).

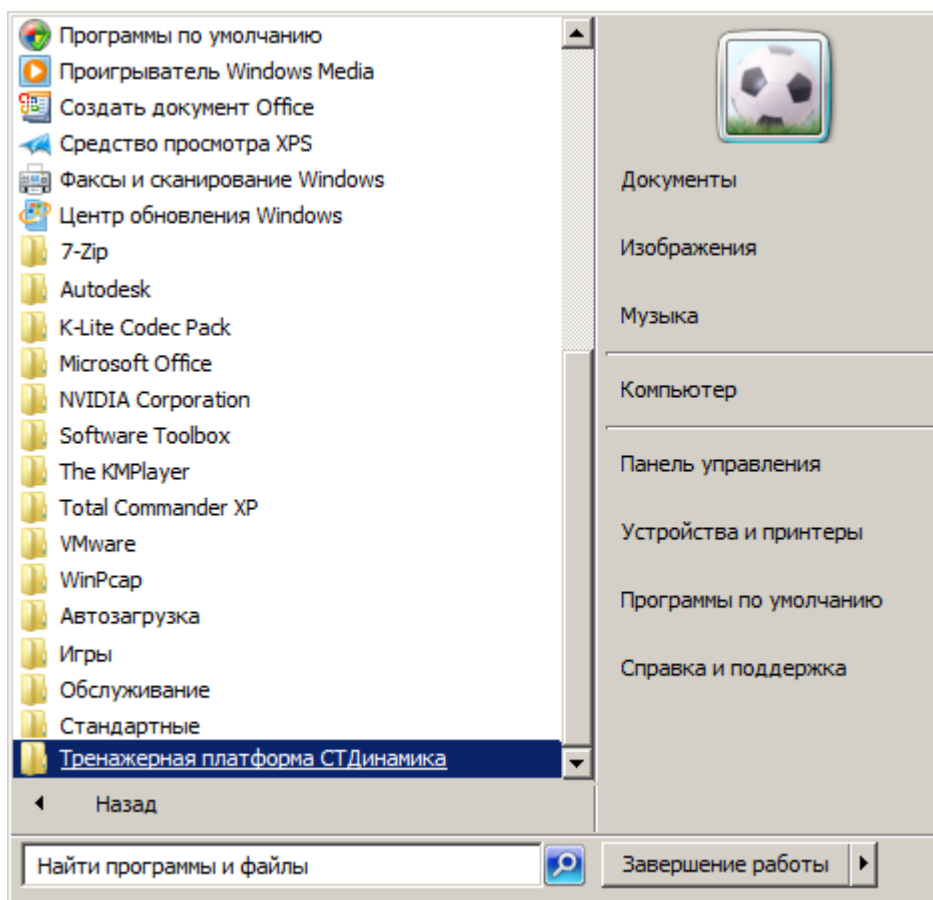


Рис. 2.7

2) Нажать однократным щелчком левой клавишей «мыши» по этой папке. Отобразится ярлык установленной программы и папка «Справка» (см. *Рис. 2.8*).

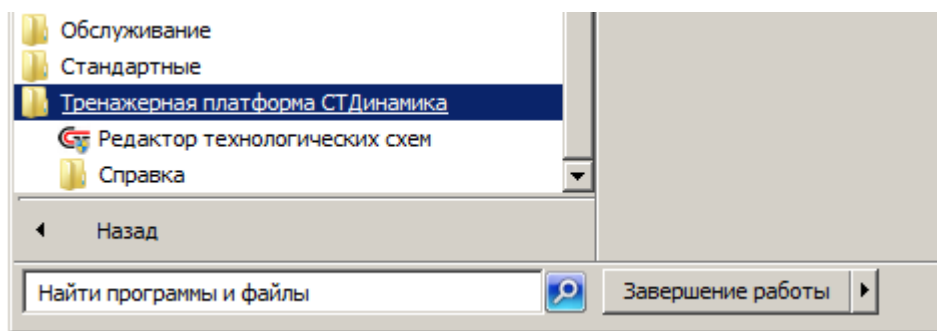



Рис. 2.8

3) Нажать на ярлык  Редактор технологических схем . После чего запустится эта программа и откроется главное окно редактора технологических схем (см. *Рис. 2.9*)

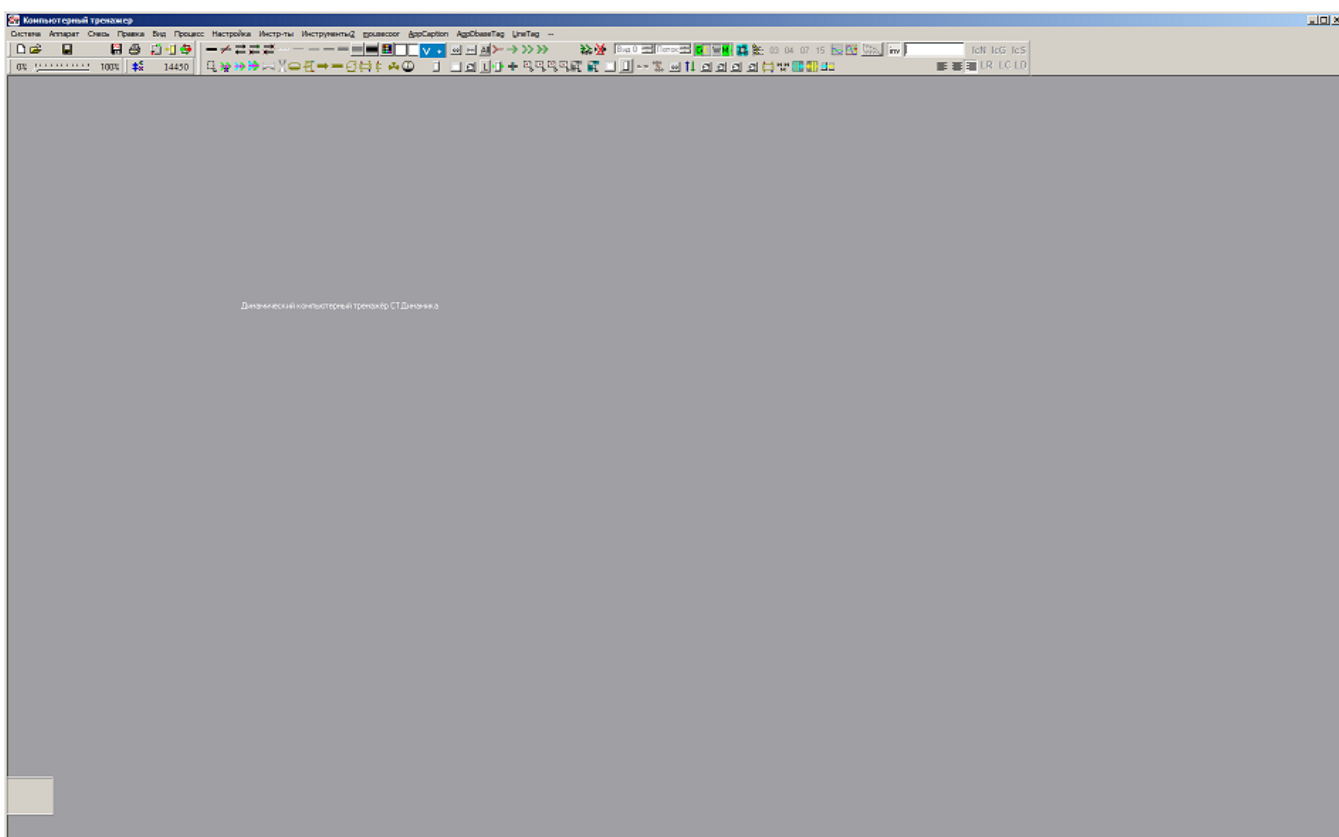


Рис. 2.9

После чего, можно приступить к работе в данной программе.

Нажав на папку «Справка» (см. *Рис. 2.10*), откроется список документов для изучения программы «Редактор технологических схем».

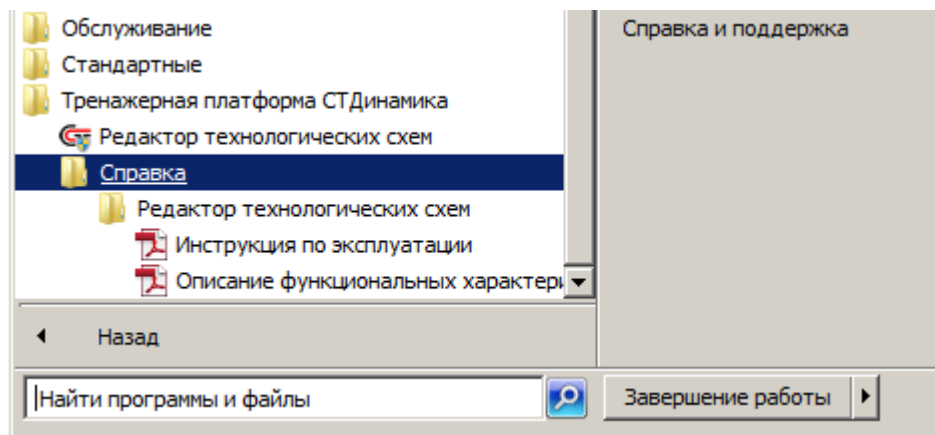


Рис. 2.10

3. УДАЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ «РЕДАКТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ»

Удаление программы осуществляется из папки, куда была установлена эта программа.

Так как программа была установлена в папку C:\ STDeditors\STEdit (см. Рис. 2.3), то необходимо удалить эту папку.