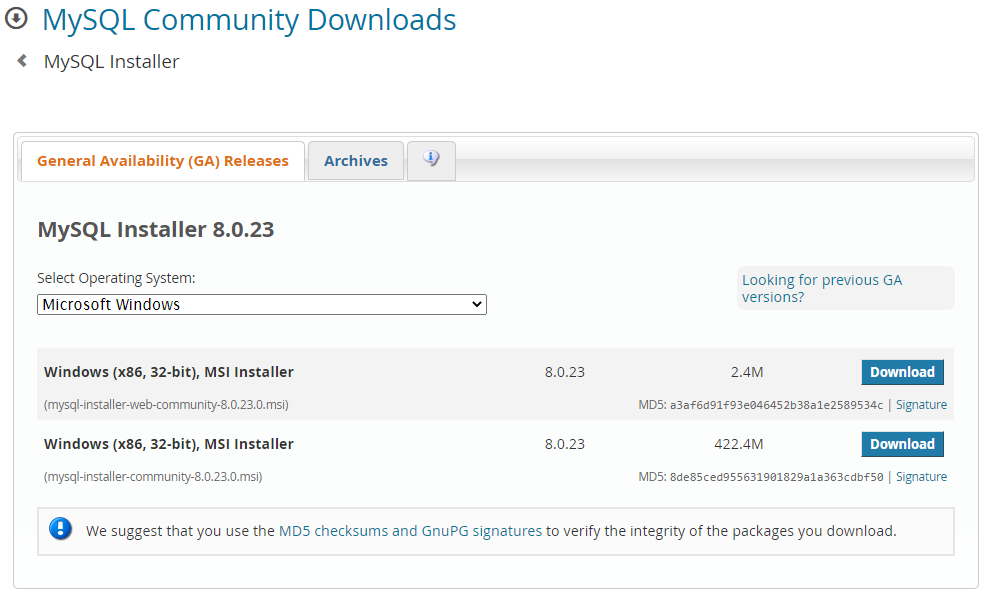
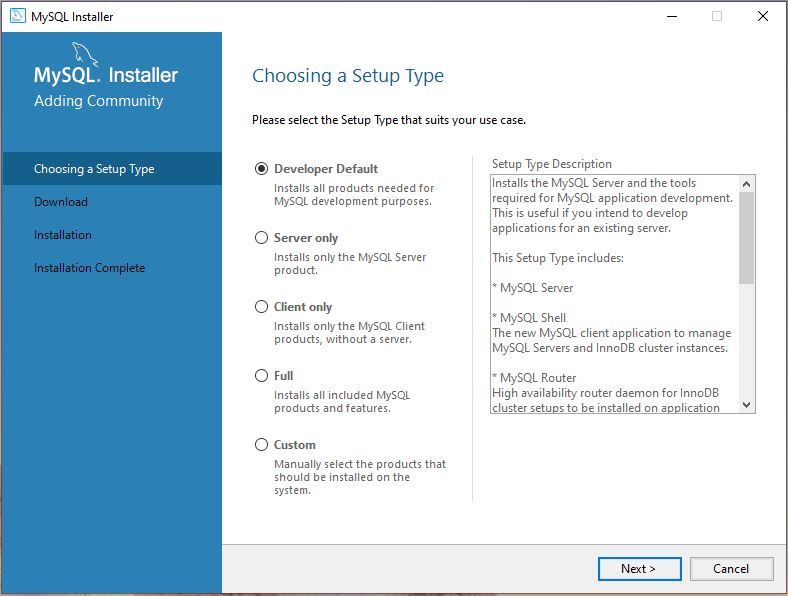
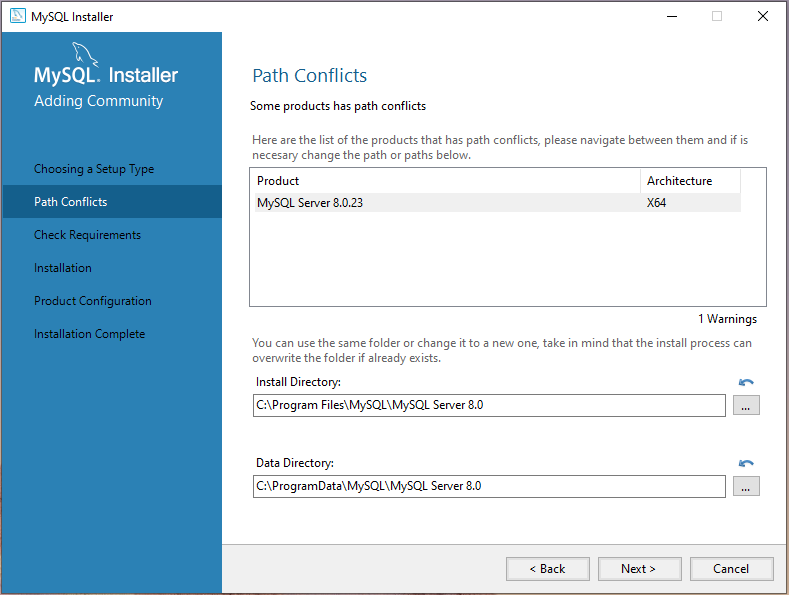
1. Заходим на веб-страницу <https://dev.mysql.com/downloads/installer/> и скачиваем инсталлятор.



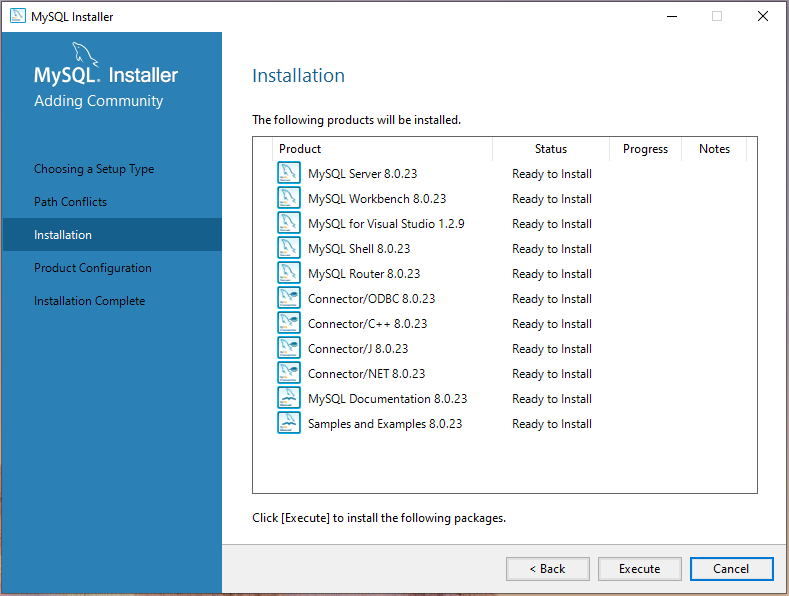
1. После скачивания запускаем инсталлятор, выбираем типу установки «Developer Default» и нажимаем «Next».



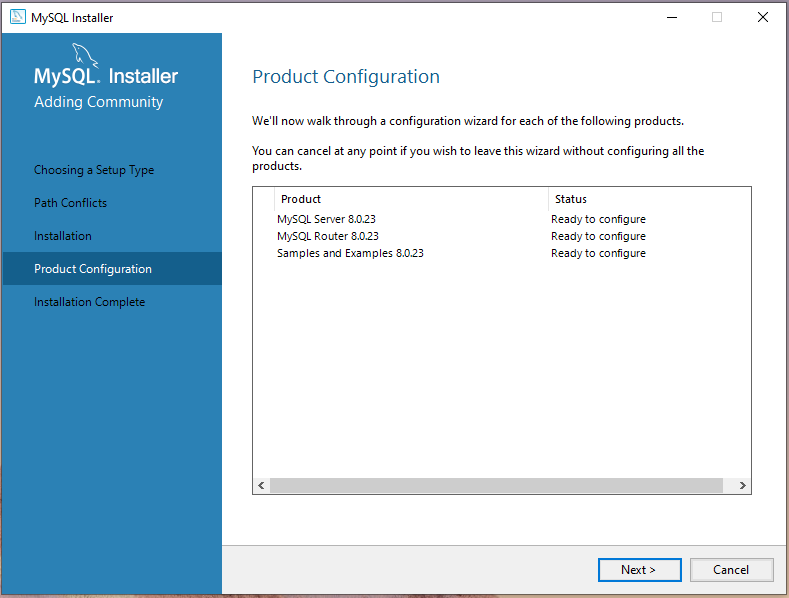
1. Выбираем директорию установки и нажимаем “Next”.

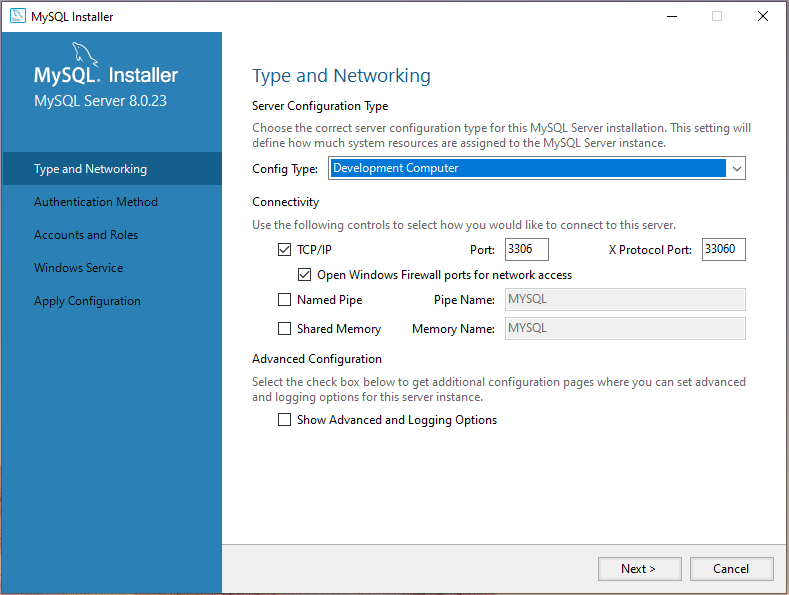


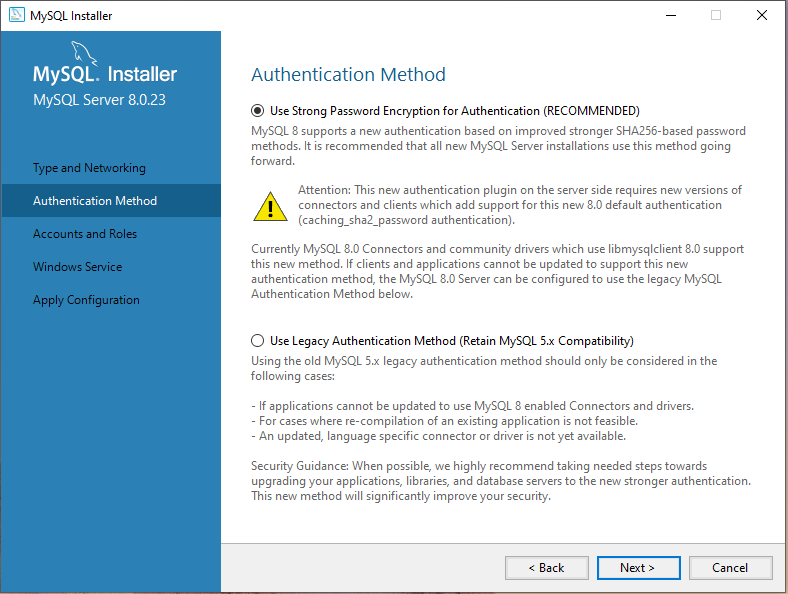
1. Нажимаем “Execute”.



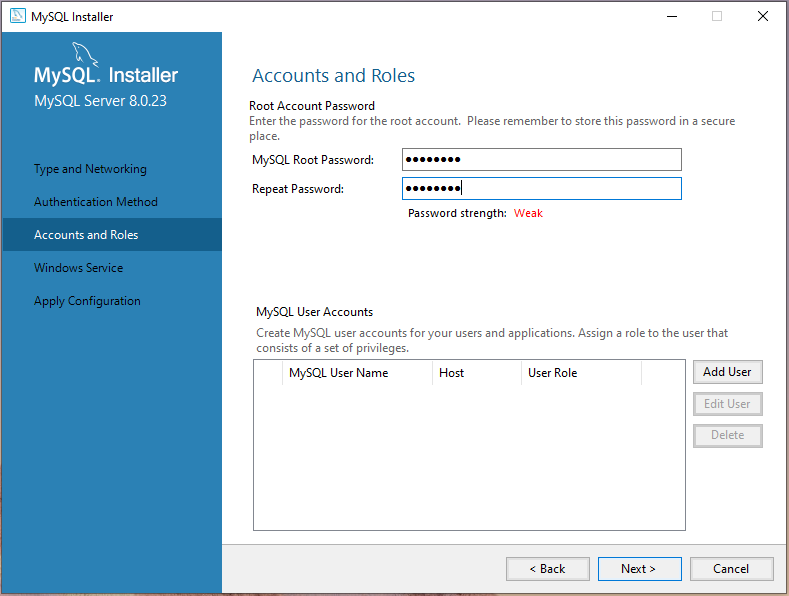
1. Далее везде жмем “Next” по инструкции.



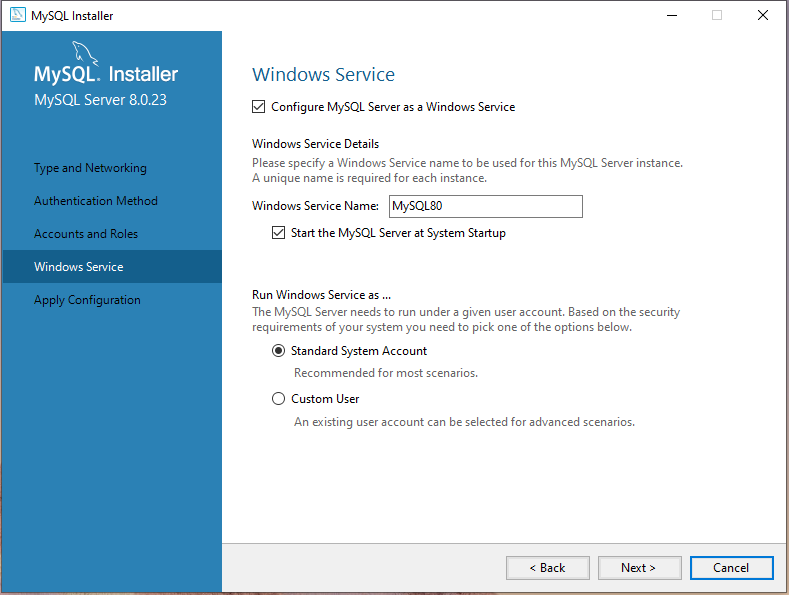




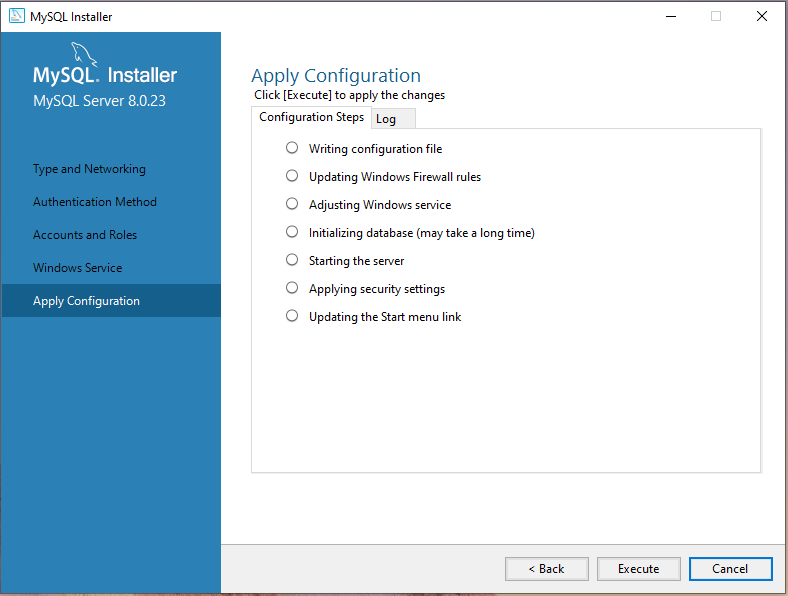
1. Устанавливаем пароль для пользователя root и нажимаем “Next”.



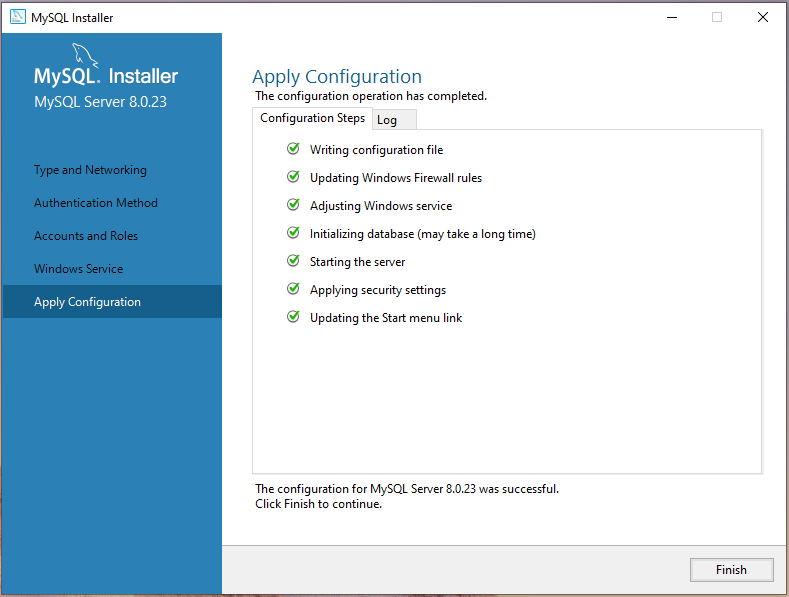
1. “Next”.



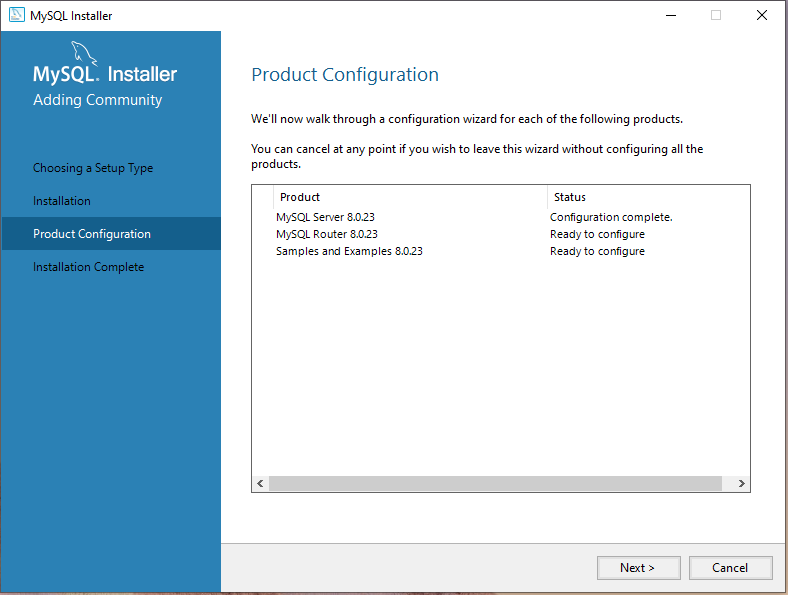
1. “Execute”.



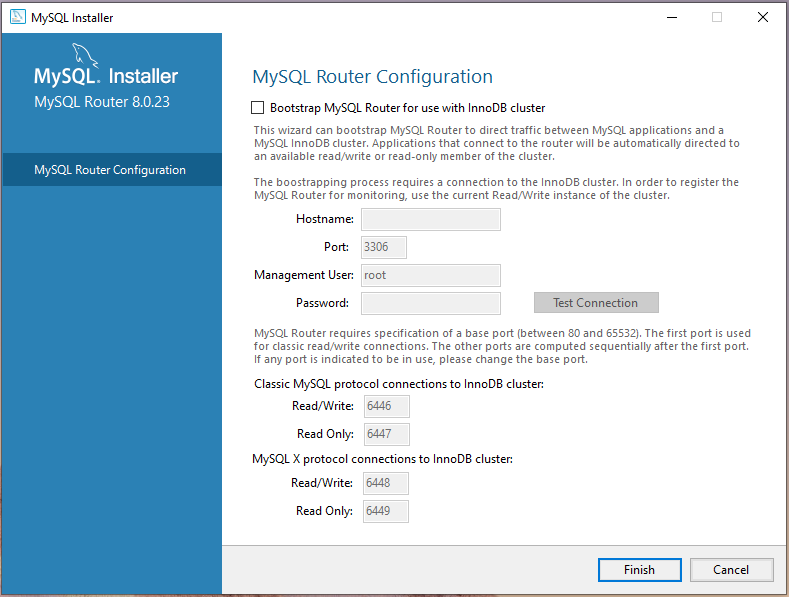
1. “Finish”.



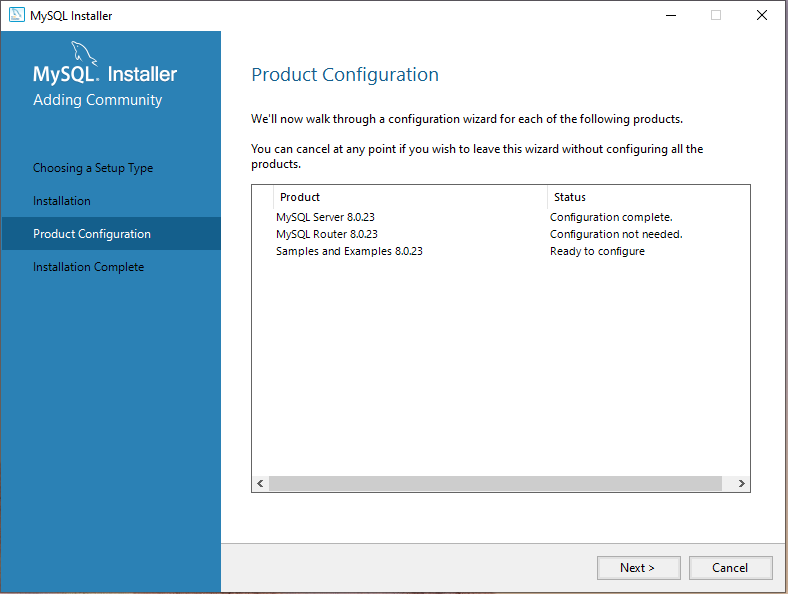
1. “Next”.



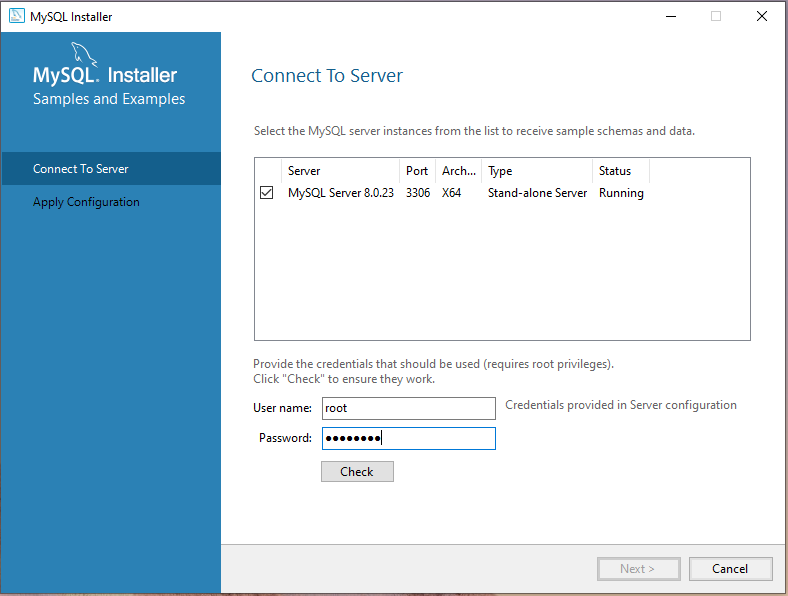
1. “Next”.



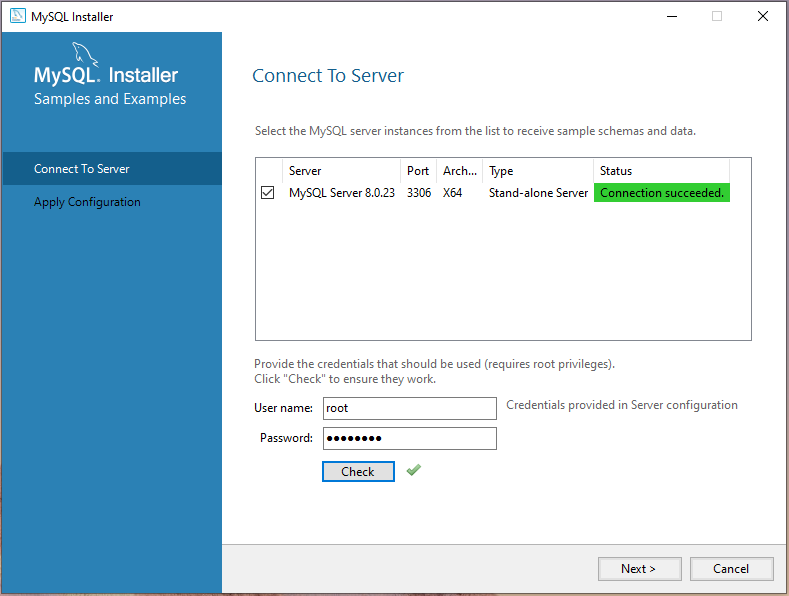
1. “Next”.



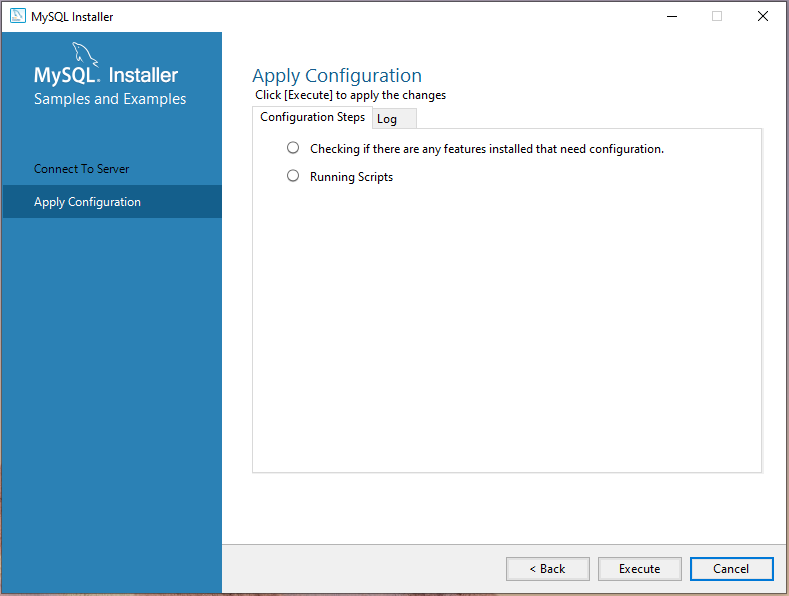
1. Вводим ранее установленный пароль и нажимаем “Check”.



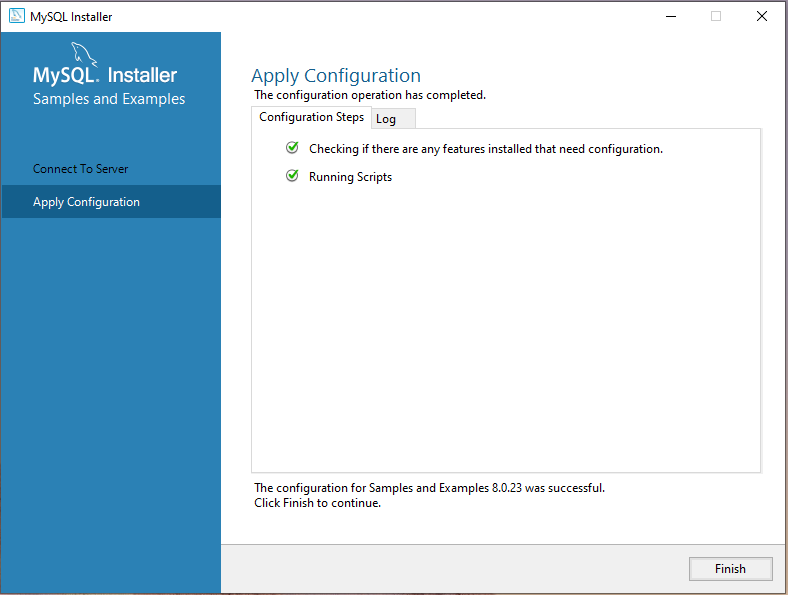
1. “Next”.



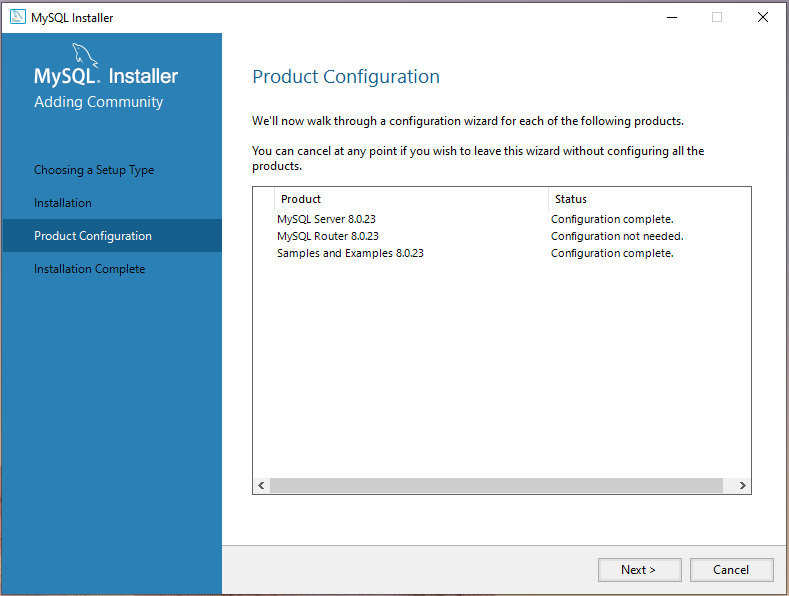
1. “Execute”.



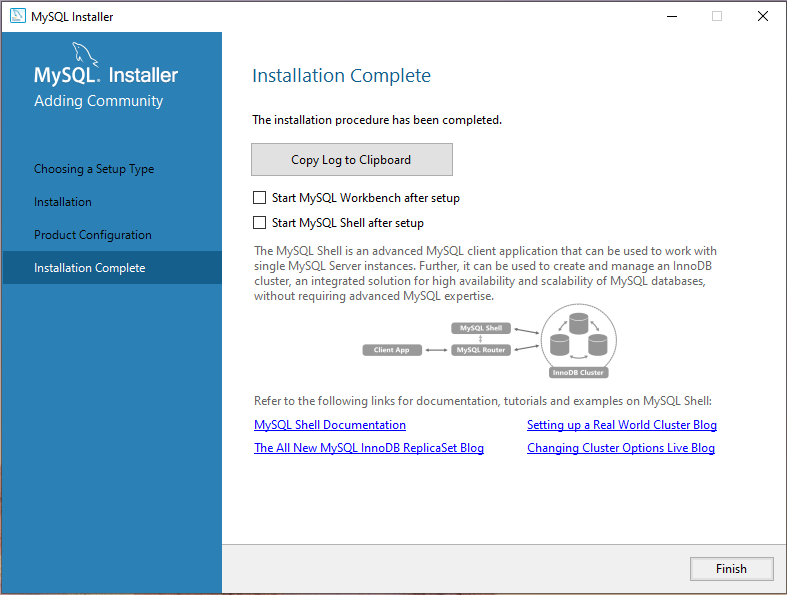
1. “Finish”.



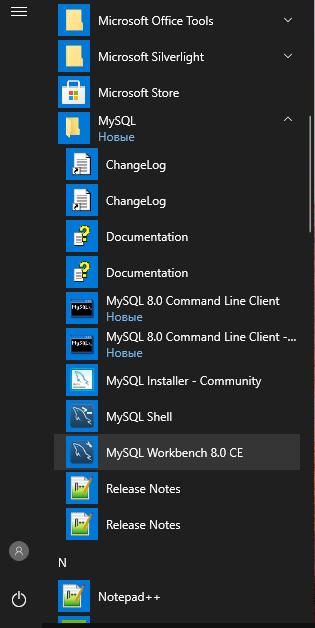
1. “Next”.



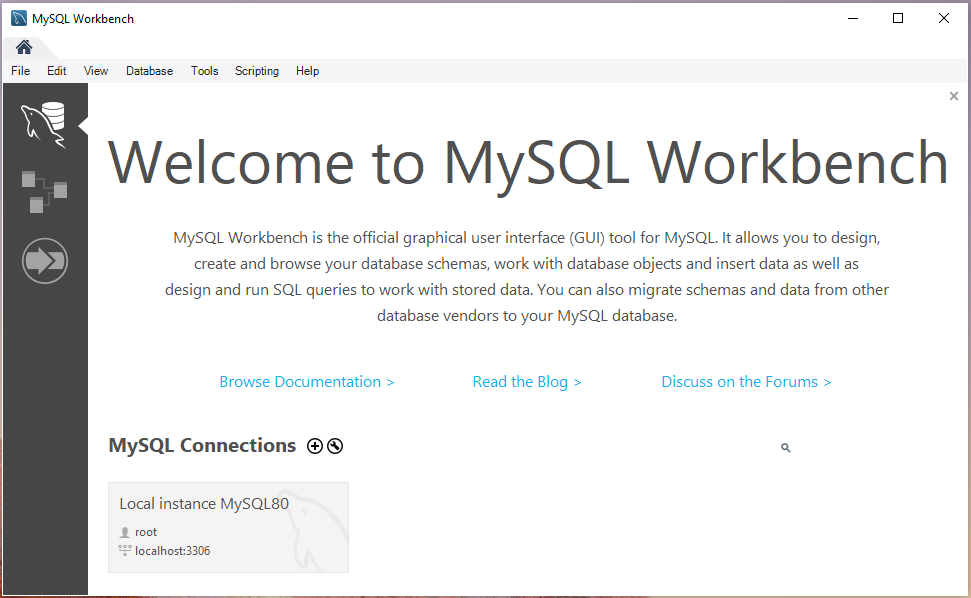
1. “Finish”.



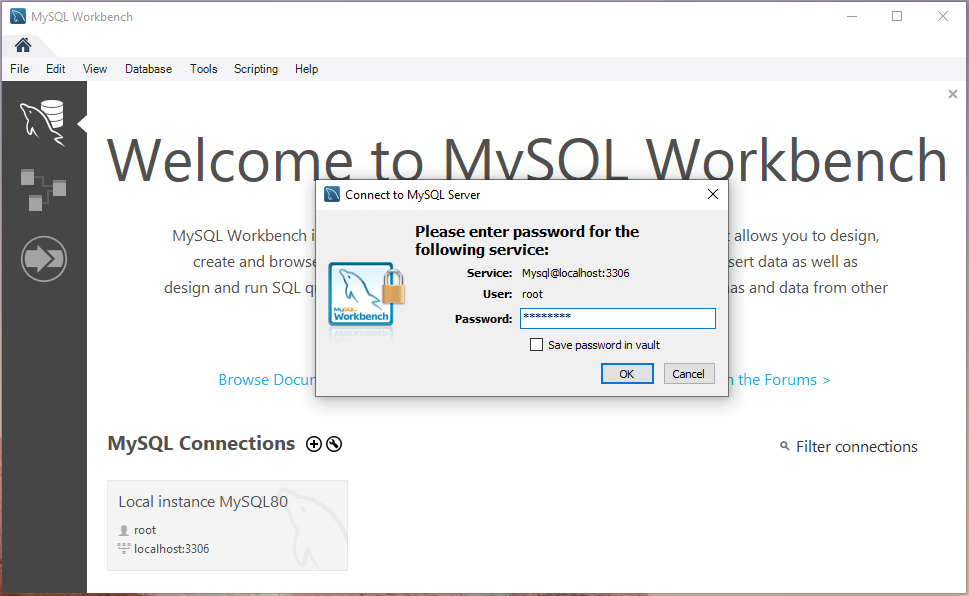
1. Теперь мы можем в Пуск-меню найти установленный MySQL. Запустим “MySQL Workbench”.



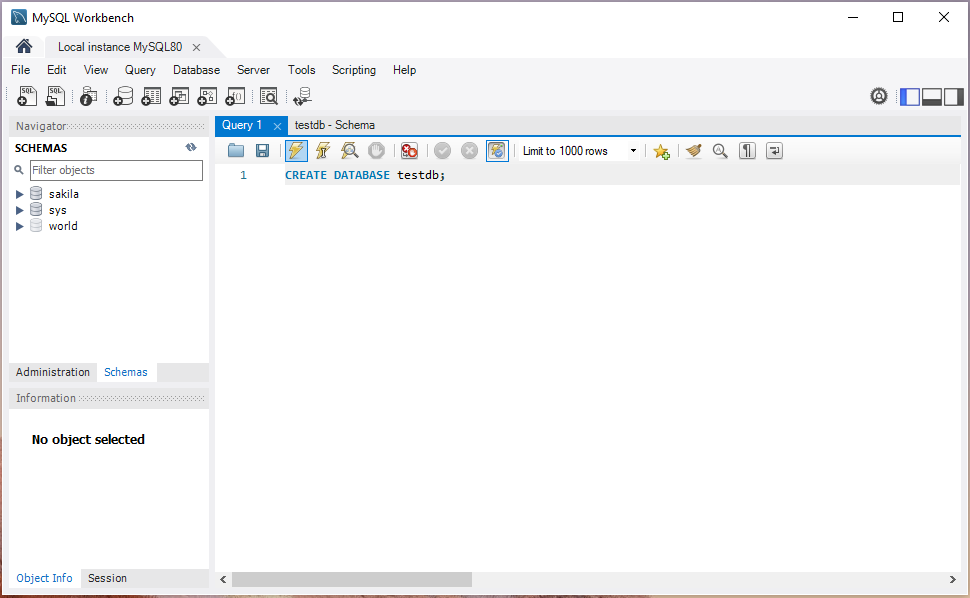
1. В данной программы мы можем осуществлять работу с базами данных. Для начала подключимся к MySQL80 – подключению, созданному на этапе установки.



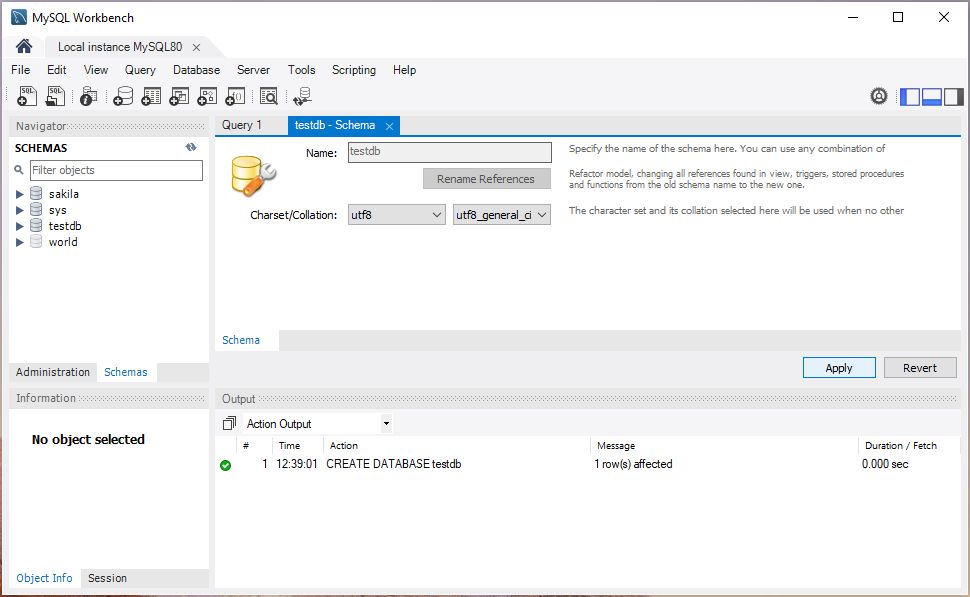
1. Введем пароль, установленный на этапе установке, для пользователя root.



1. Теперь мы можем работать с нашим подключением. Создадим базу данных “testdb”.



1. Чтобы далее не было проблем с кодировками, установим для созданной базы данных кодировку “UTF8 General Ci”.



Установка MySQL и знакомство с MySQL Workbench закончено.