

**Инструкция по установке базы данных**  
**«Видеопотоки типовых дефектов стальных канатов»**  
**для проведения экспертной проверки**

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC - совместимый компьютер.

Тип и версия ОС: Windows 7 и выше.

Необходимые компоненты, разрешенные к использованию в ПО: Microsoft Excel, Microsoft Word 2007 и выше; объем базы данных: 24,3 ГБ.

Для того, чтобы начать работу с демонстрационной версией базы данных «Видеопотоки типовых дефектов стальных канатов» необходимо:

1. На компьютере пользователя создать отдельную папку с наименованием, например, «База данных видеопотоков».

2. На странице сайта <https://pakvik.ru/database> левой кнопкой компьютерной «мыши» нажать на ссылку для скачивания демонстрационной версии базы данных (Демонстрационная версия базы данных «Видеопотоки типовых дефектов стальных канатов»), расположенную в нижней части страницы сайта.

3. При нажатии на ссылку Демонстрационная версия базы данных «Видеопотоки типовых дефектов стальных канатов» начнется загрузка исполняемого файла db\_kanat.exe в папку загрузки операционной системы.

4. По окончании загрузки, перенести исполняемый файл db\_kanat.exe в отдельную папку, созданную на шаге 1.

5. Двойным нажатием на исполняемый файла db\_kanat.exe запустить его установку.

6. После установки в отдельной папке, созданную на шаге 1, создается папка демонстрационной версии базы данных «Видеопотоки типовых дефектов стальных канатов» - db\_kanat.

7. В открывшейся папке db\_kanat находятся «Лист Microsoft Excel» с именем «Список» и «Папка с файлами» с именем «Видео».

8. Работа с демонстрационной версии базы данных «Видеопотоки типовых дефектов стальных канатов» осуществляется с запуска «Лист Microsoft Excel» с именем «Список». В открывшейся таблице в столбце «Путь к файлу» выделены активные ссылки (синий цвет) на папку с конкретными видео примерами (например, /Видео/9.1 мм/1).

9. Папка с конкретными видео примерами (например, /Видео/9.1 мм/1) содержит три «Файла «MP4» конкретного контрольного образца с углом обзора 0°, 120° и 240° (0.mp4; 120.mp4; 240.mp4).

10. При просмотре каждого из файлов «Файла «MP4» можно определить наличие определенного типа дефектов стальных канатов, указанных в «шапке» таблицы «Лист Microsoft Excel» с именем «Список».

В случае возникновения трудностей с установкой базы данных, обращаться в техническую поддержку по телефону 8 (863) 210-04-50 или по электронной почте [info@ikcmysl.ru](mailto:info@ikcmysl.ru).