

**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: LibreOffice 7.4.6 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» на LibreOffice), расположенную в нижней части страницы сайта.
3. При нажатии на ссылку Демонстрационная версия базы данных «Видеопотоки типовых дефектов стальных канатов» на LibreOffice начнется загрузка исполняемого файла db_kanat.exe в папку загрузки операционной системы.
4. Перенести исполняемый файла db_kanat.exe в папку «База данных видеопотоков», созданную на этапе 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 «Электронная таблица OpenDocument» с именем «Список_.ods» и «Папка с файлами» с именем «Видео».
8. Работа с демонстрационной версии базы данных «Видеопотоки типовых дефектов стальных канатов» осуществляется с «Электронная таблица OpenDocument» с именем «Список_.ods». 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 ««Электронная таблица OpenDocument»» с именем «Список_.ods».

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.