

Лабораторная работа №8. Текстурный анализ и контрастирование

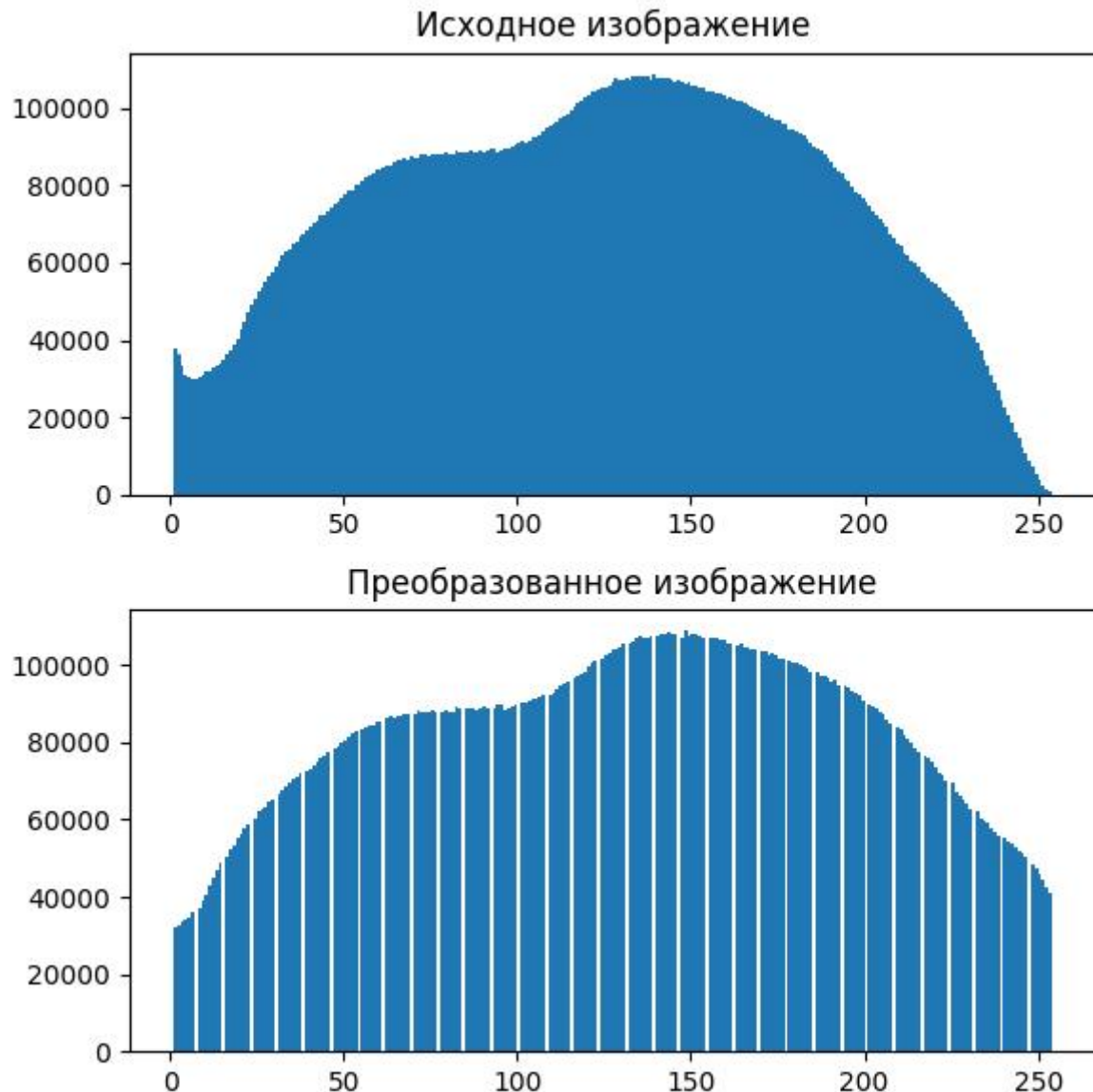
1. Текстура дерева. Исходные, полутоночные и контрастированные полутоночные изображения



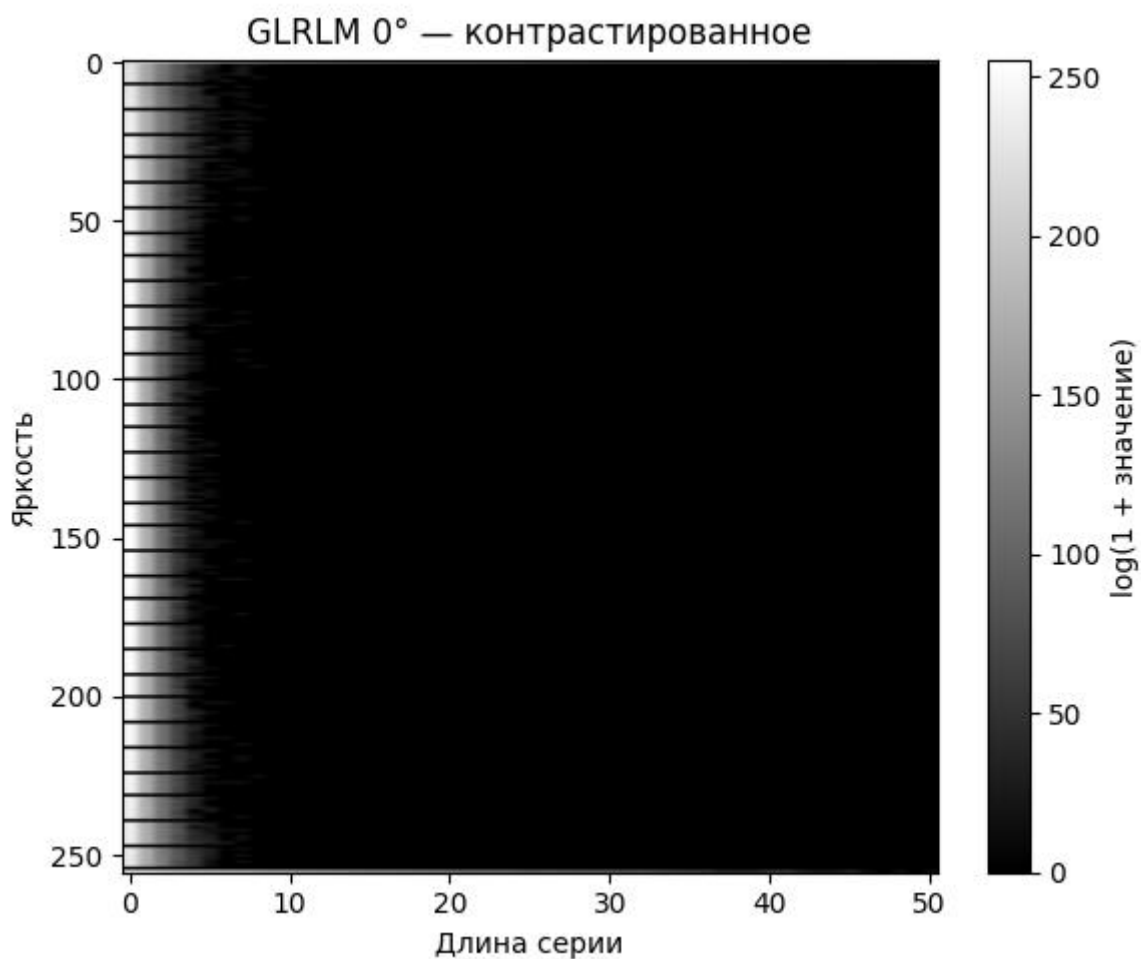
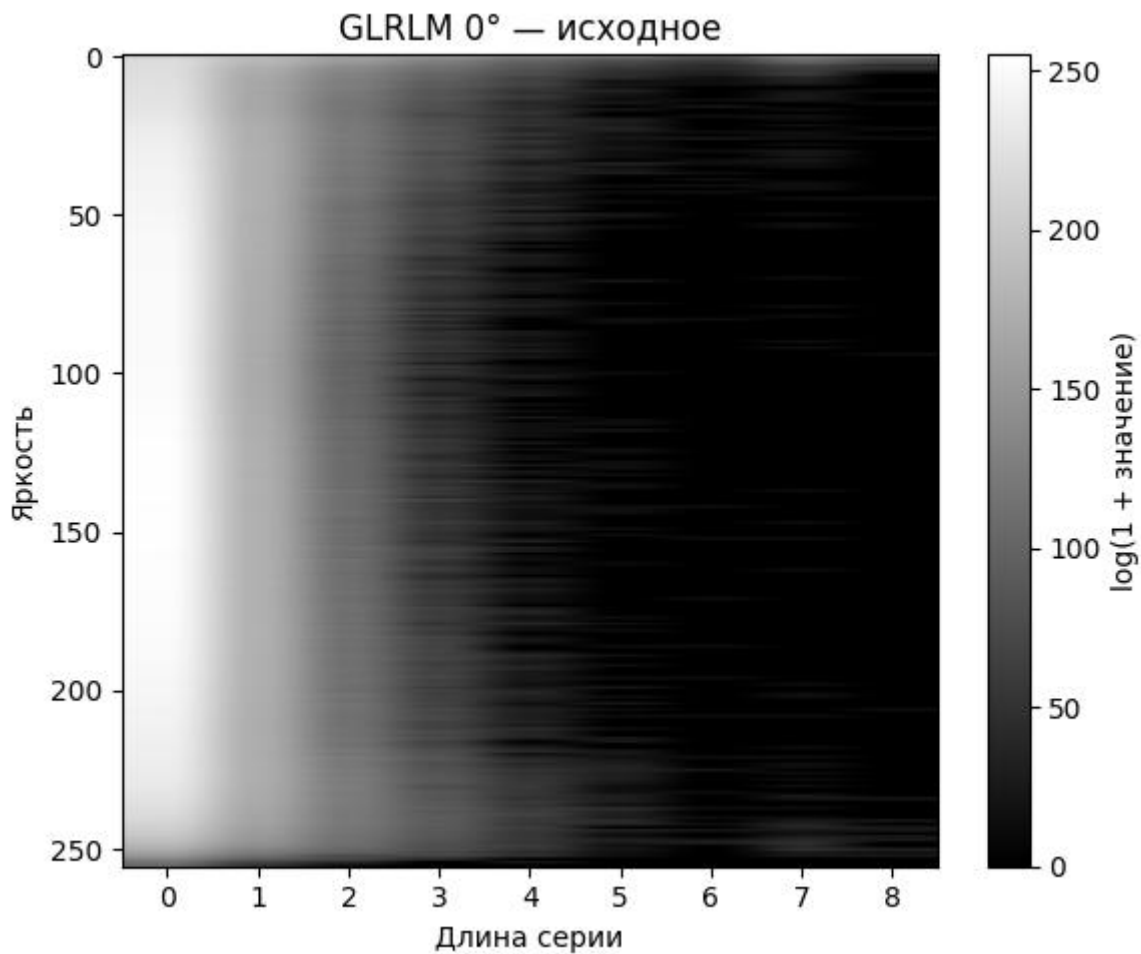




2. Текстура дерева. Гистограммы яркости исходных и контрастированных изображений



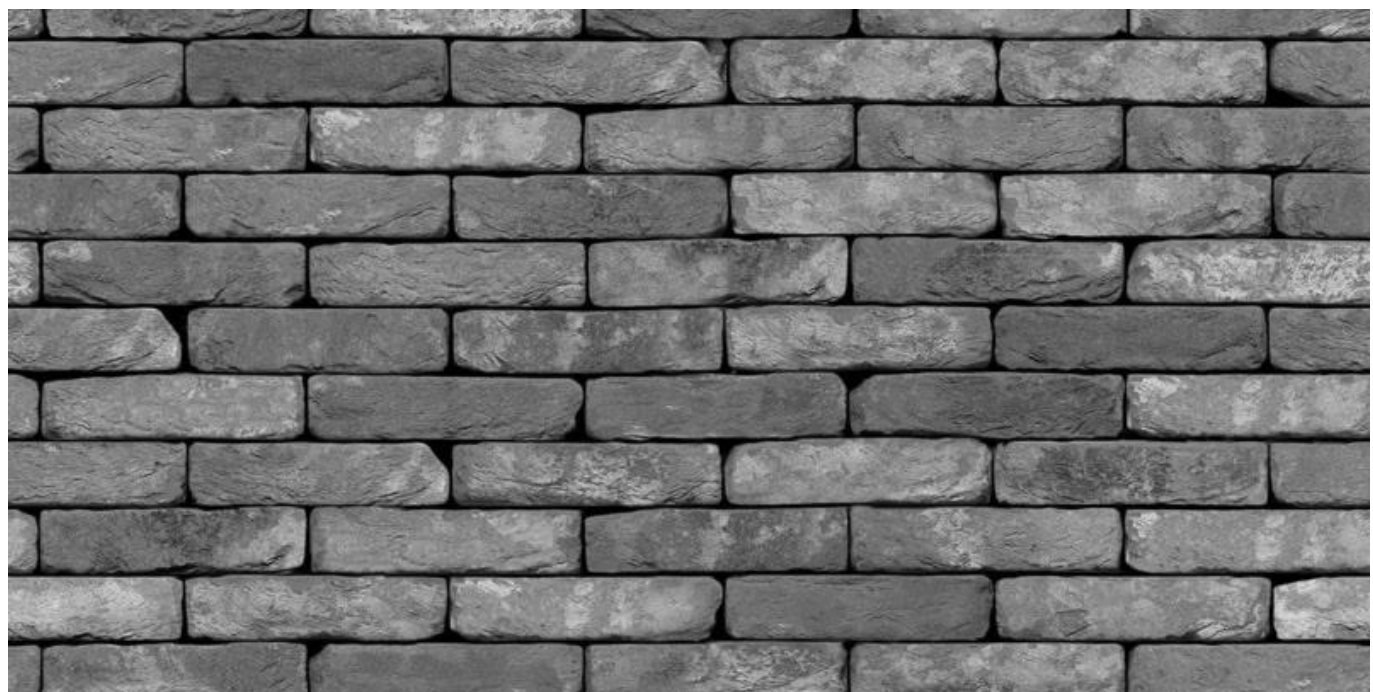
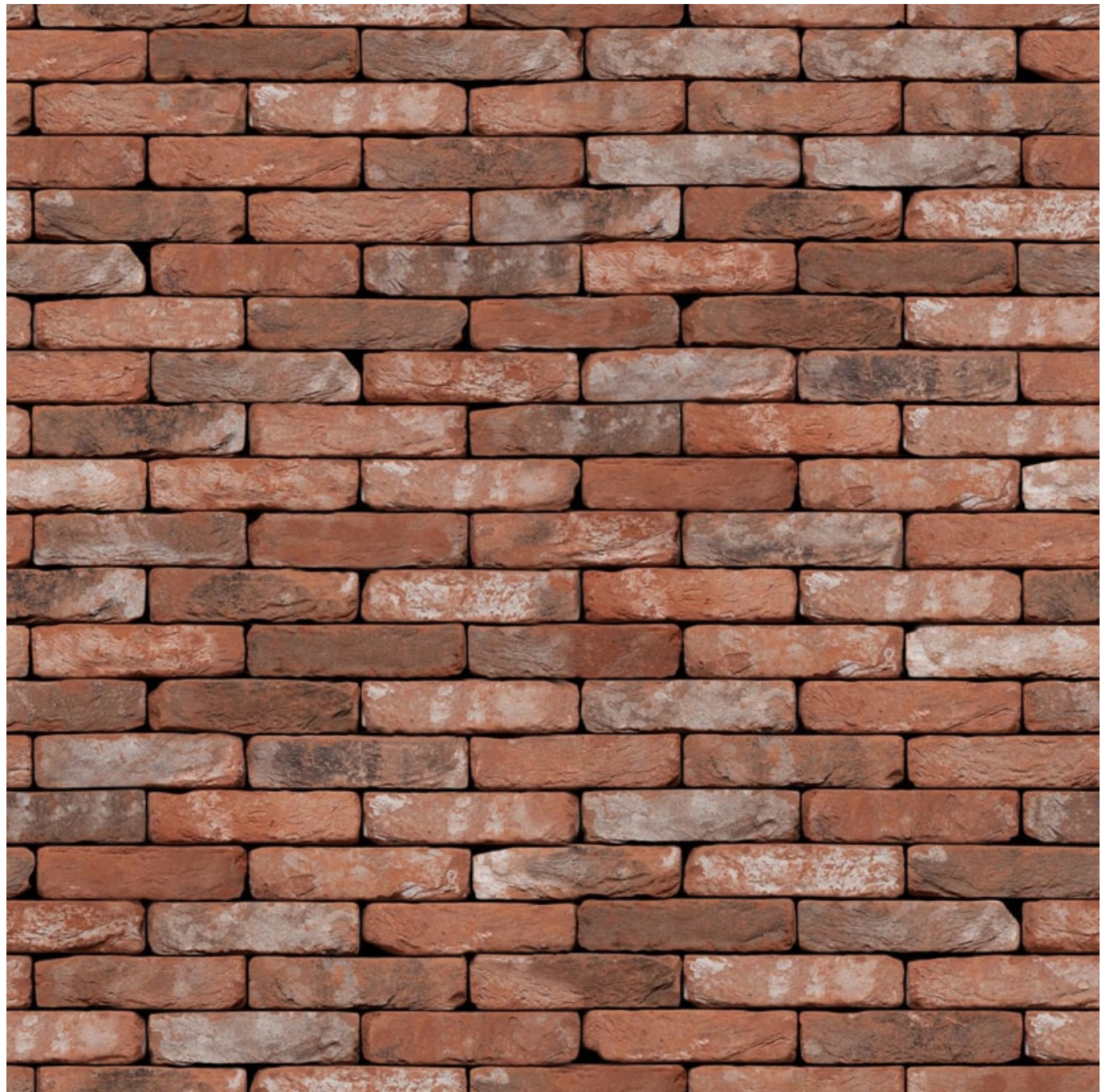
3. Текстура дерева. Матрицы для исходных и контрастированных изображений

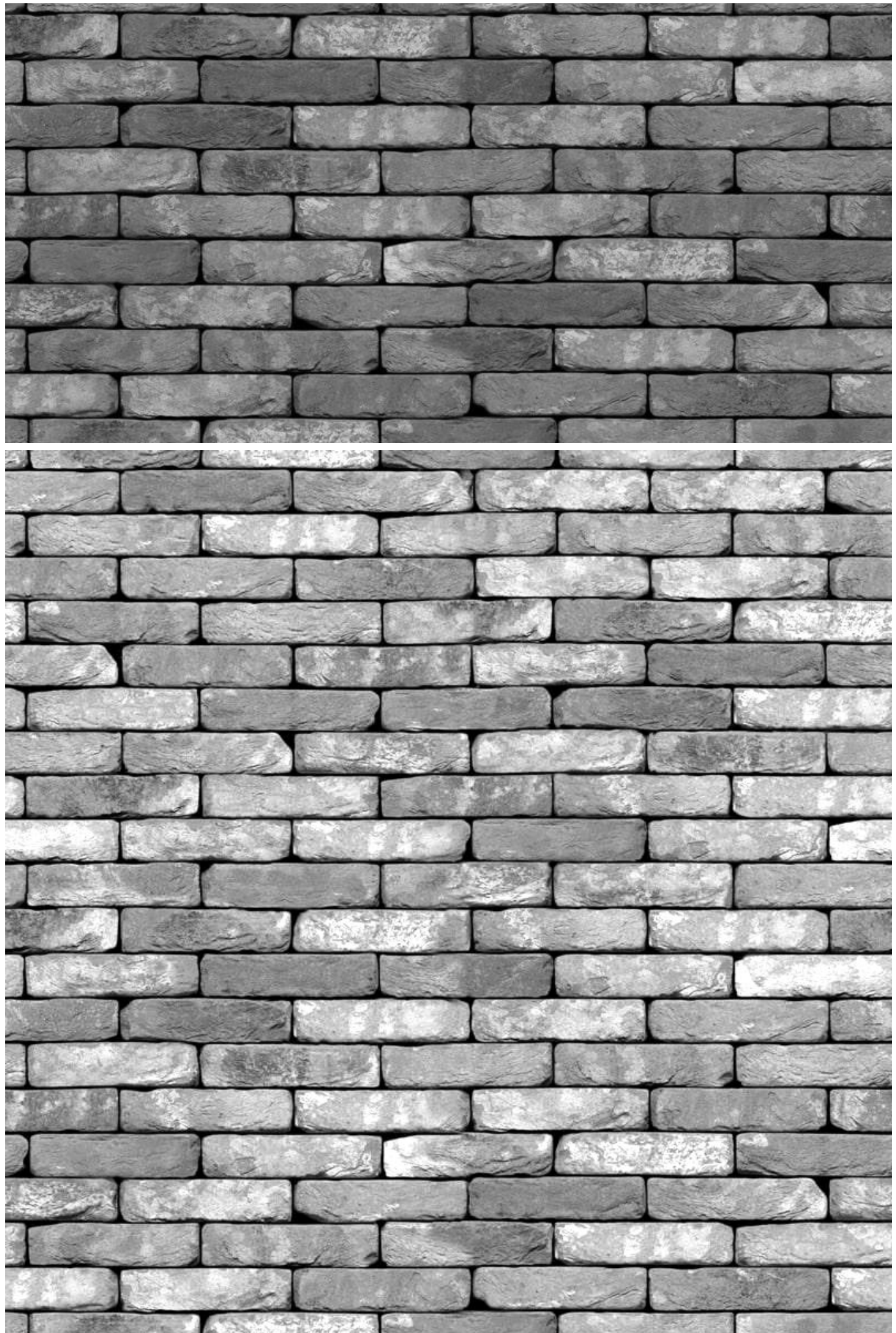


Признаки

GLNU: 82639.78 RLNU: 16883530.05 GLNU (контрастированный): 84751.25 RLNU
(контрастированный): 16324770.20

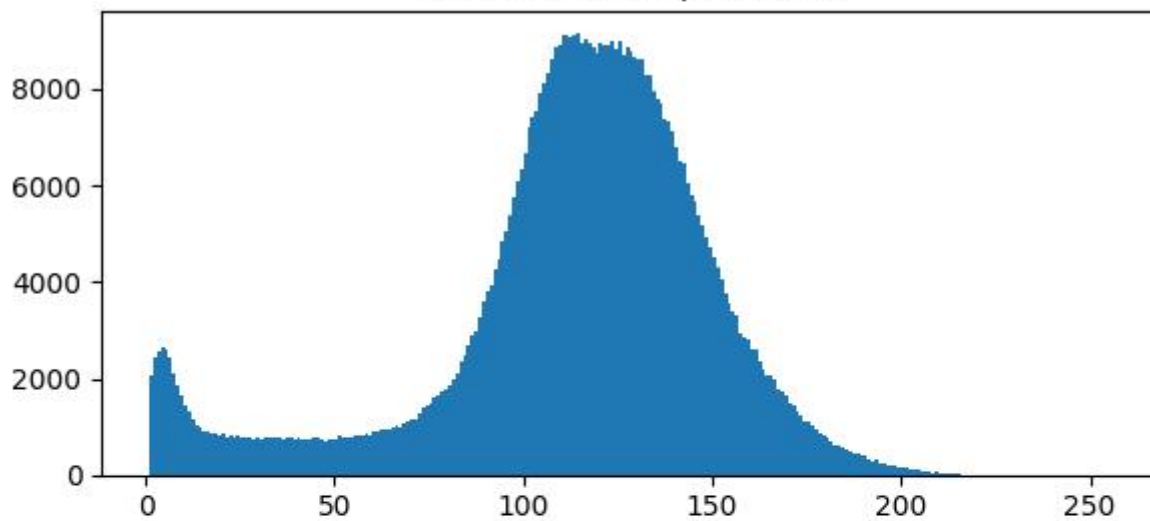
4. Текстура кирпича. Исходные, полуточновые и контрастированные полуточновые изображения



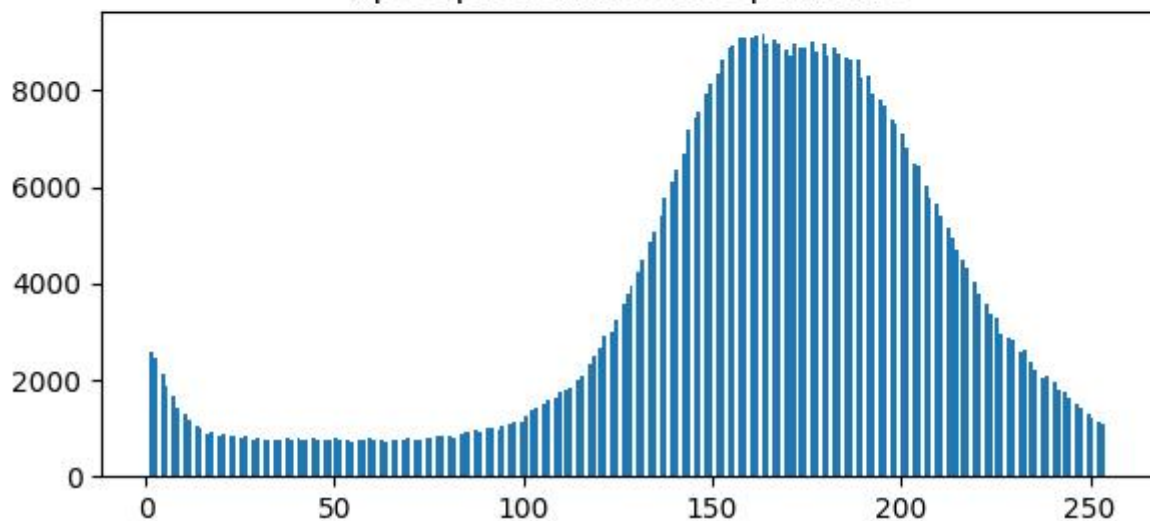


5. Текстура кирпича. Гистограммы яркости исходных и контрастированных изображений

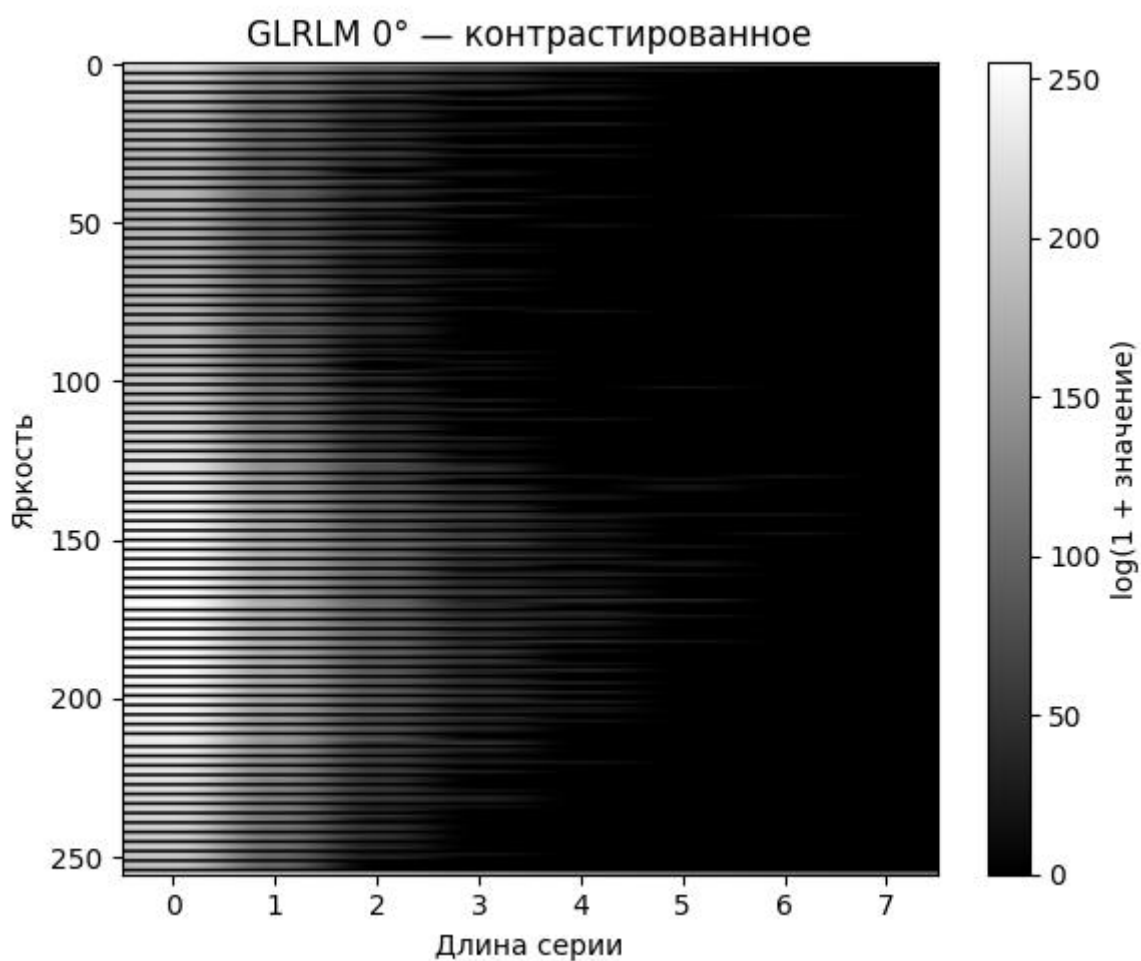
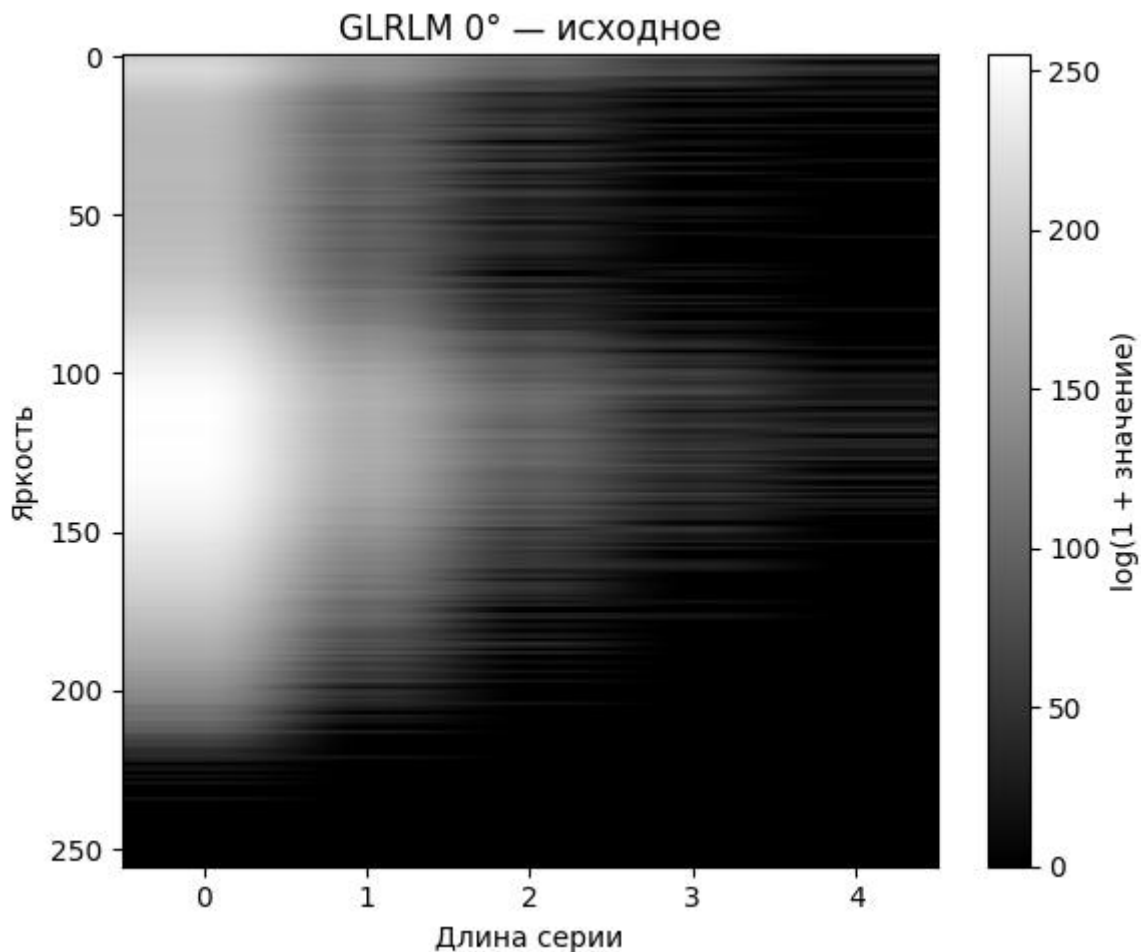
Исходное изображение



Преобразованное изображение



6. Текстура кирпича. Матрицы для исходных и контрастированных изображений

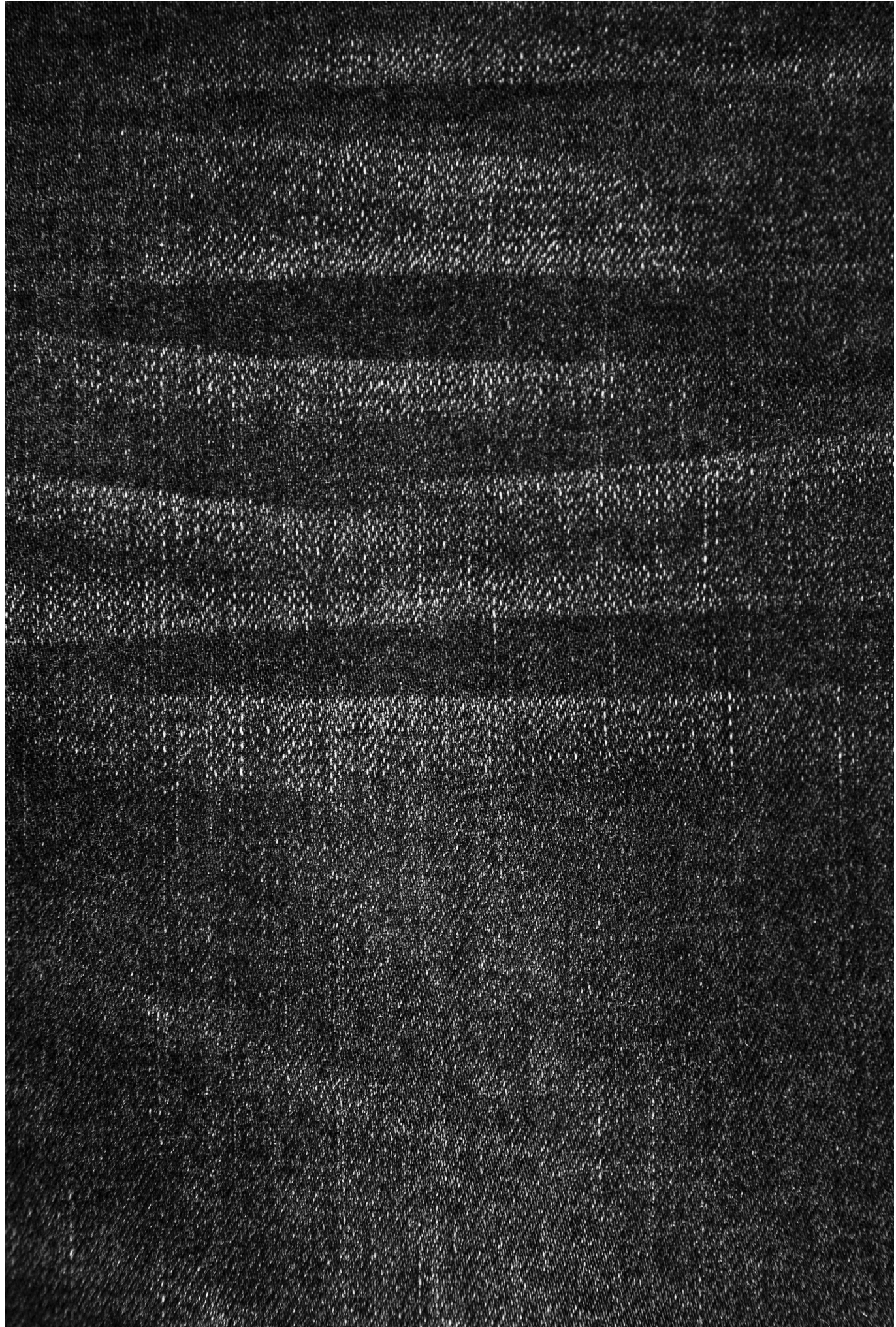


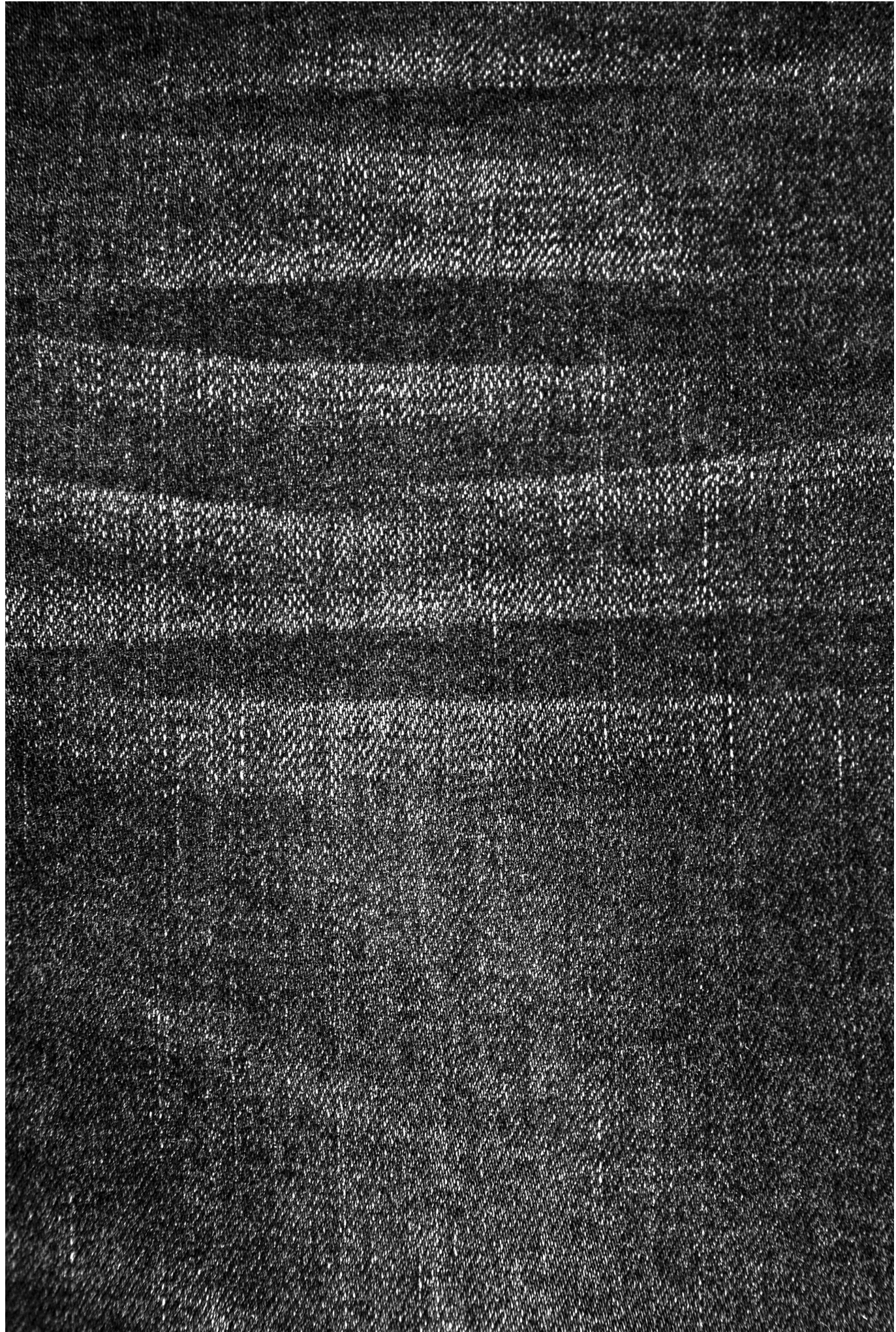
Признаки

GLNU: 5655.26 RLNU: 535071.32 GLNU (контрастированный): 5817.98 RLNU (контрастированный): 514964.22

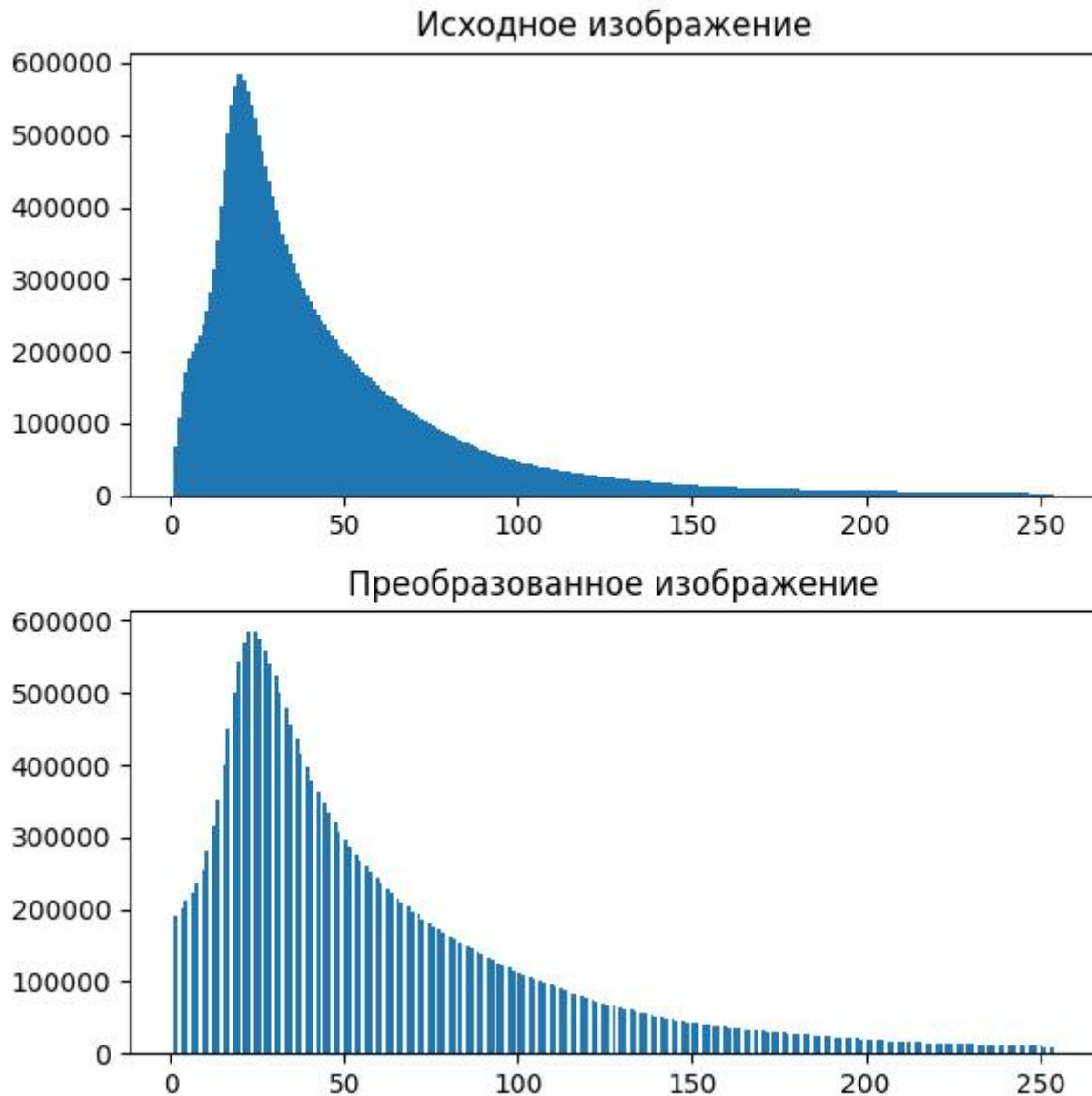
7. Текстура джинс. Исходные, полуточновые и контрастированные полуточновые изображения



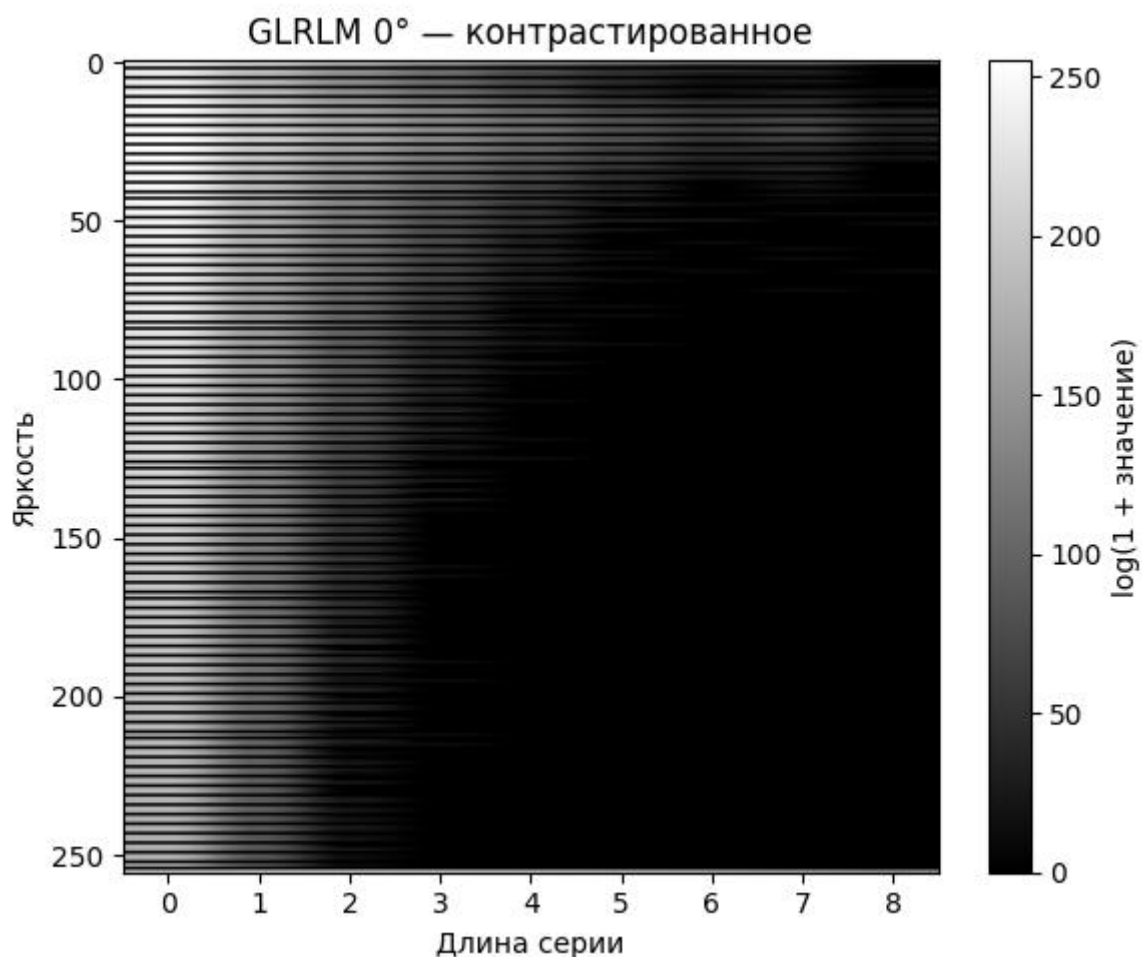
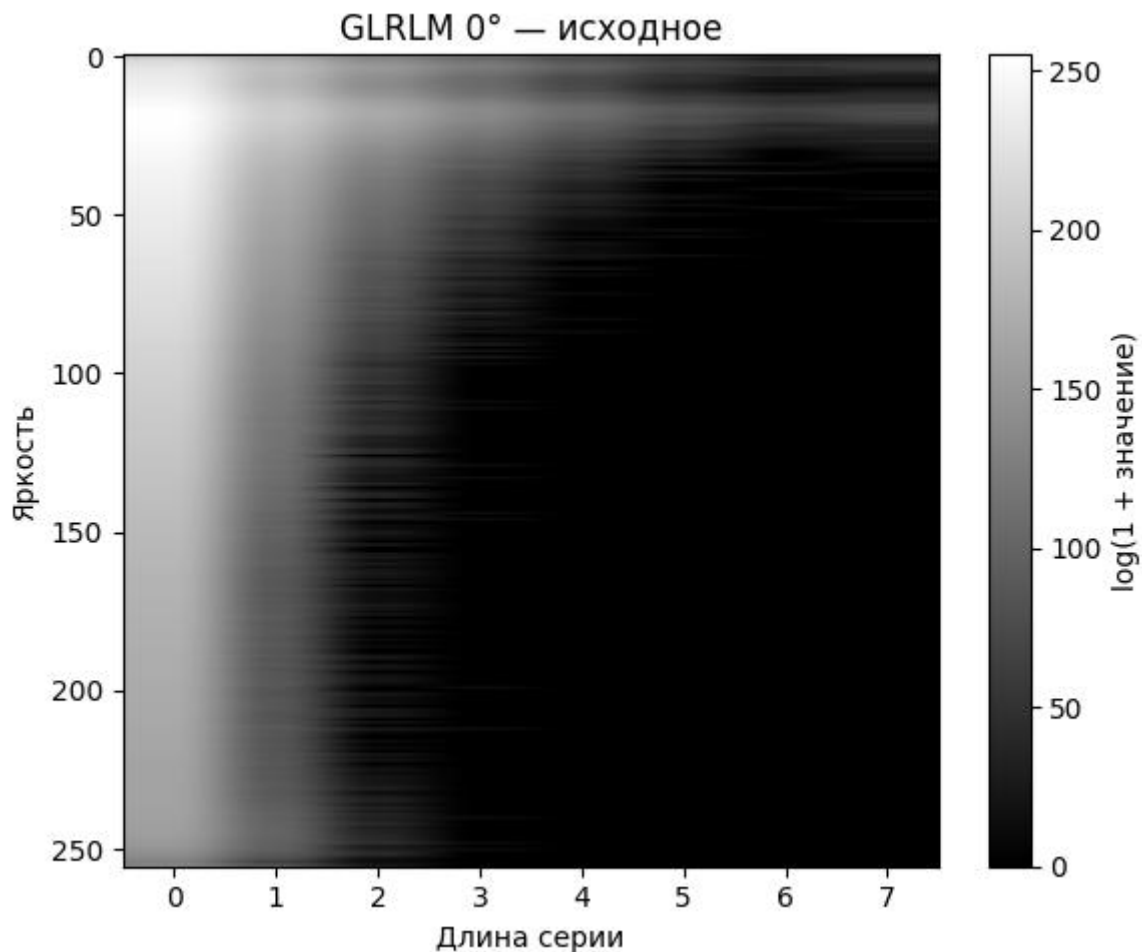




8. Текстура джинс. Гистограммы яркости исходных и контрастированных изображений



9. Текстура джинс. Матрицы для исходных и контрастированных изображений



Признаки

GLNU: 276804.24 RLNU: 20610101.86 GLNU (контрастированный): 284994.35 RLNU
(контрастированный): 19723010.71