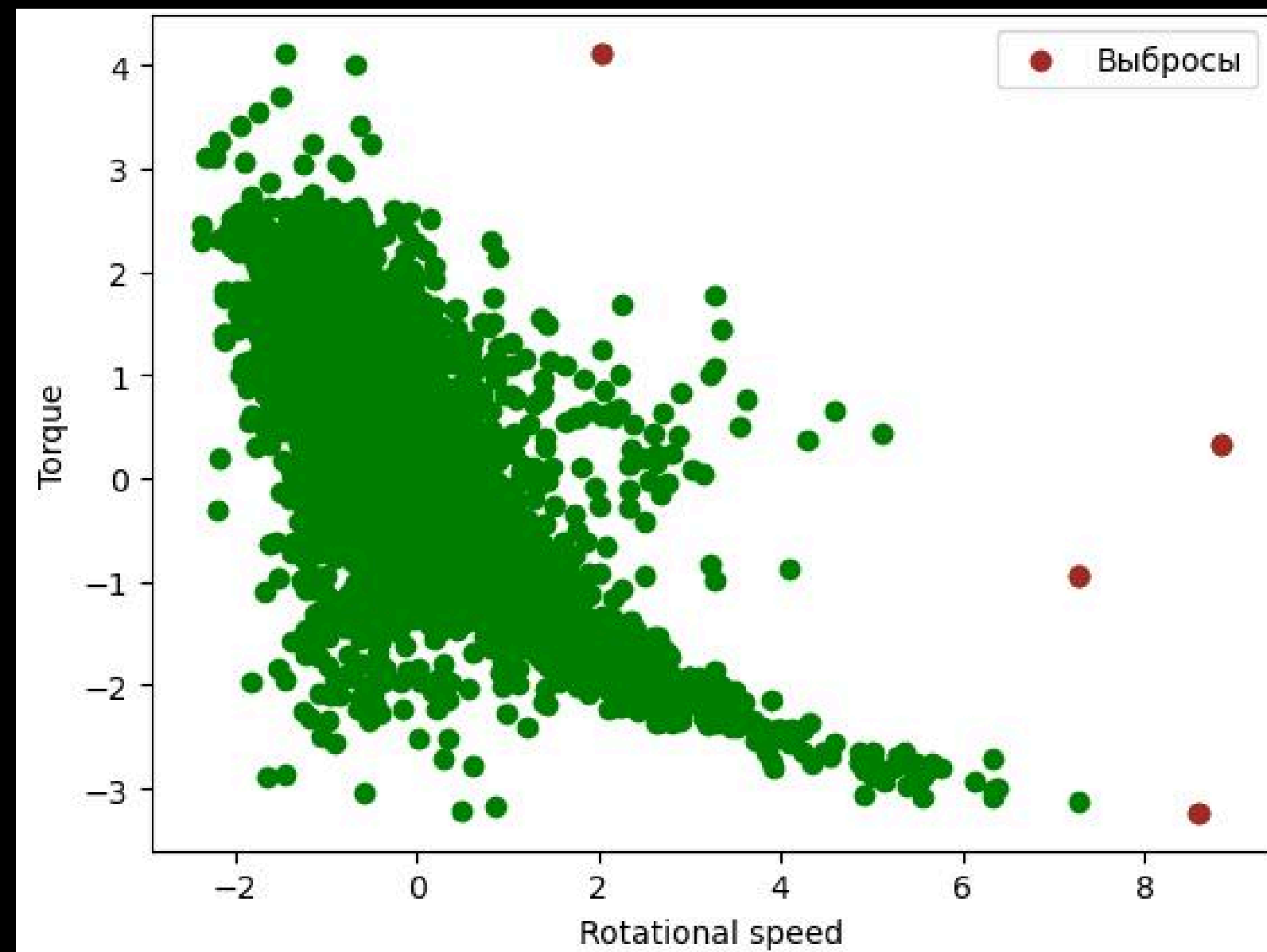


МЕТОДЫ КЛАСТЕРИЗАЦИИ

DBSCAN

Еще раз приведем диаграмму рассеяния без классификации по части выборки.

Принято решение несмотря на более низкий Silhouettescore использовать радиус окрестности $Eps = 0.5$



ПАРАМЕТРЫ

`samples_number = 10`

`Eps = 1.5`

`silh_score = 0.767578862985649`