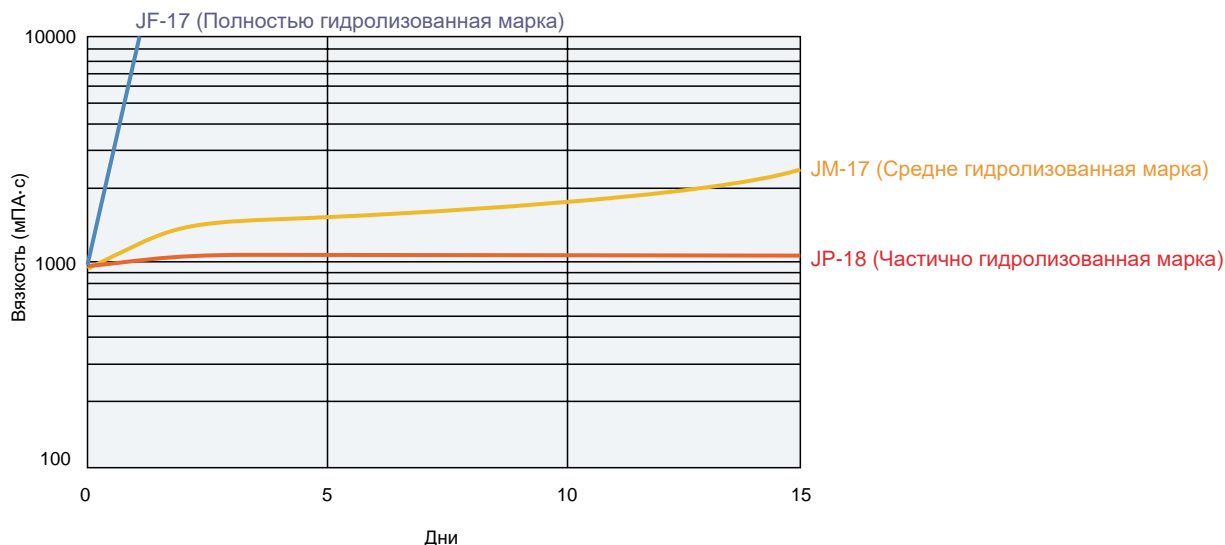


## • Концентрация: 8 % (масс.) при 3 °С



### (Полностью гидролизованные марки)

Чем выше концентрация ПВС и ниже температура, тем выше вязкость раствора при хранении, что может привести к гелеобразованию. Это процесс обратимый, то есть повторное нагревание вернёт раствор в исходное состояние.

Высококонцентрированный раствор ПВС легко набирает вязкость, поэтому его необходимо использовать как можно скорее, либо разбавить его до нужной консистенции перед применением.

JVP может предложить также специальные марки ПВС, которые препятствуют повышению вязкости.

### (среднегидролизованные марки)

Чем выше концентрация ПВС и ниже температура, тем выше вязкость раствора при хранении, но увеличение вязкости намного меньше по сравнению с полностью гидролизованным ПВС.

VP может предложить также специальные марки ПВС.

### (Частично гидролизованные марки)

Раствор из частично гидролизованного ПВС очень стабилен.