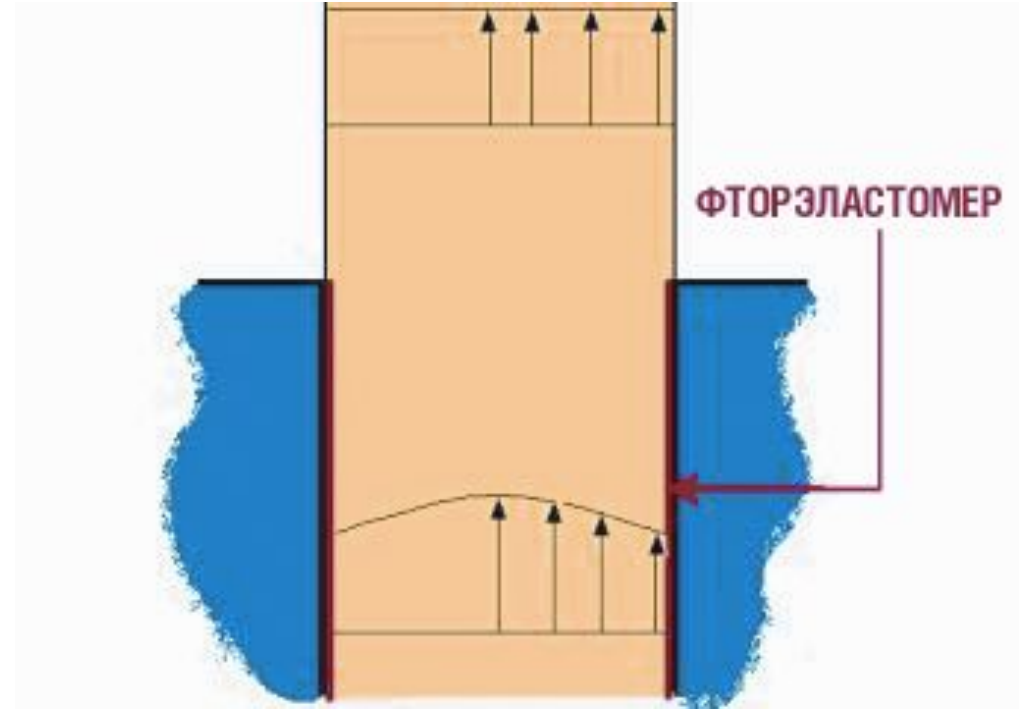
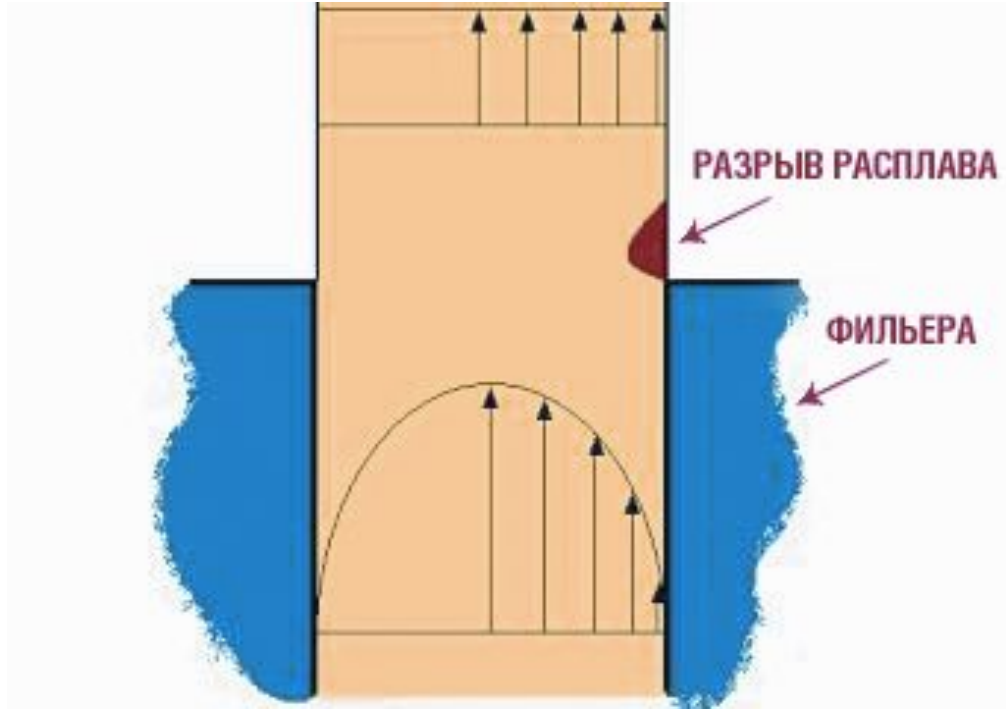
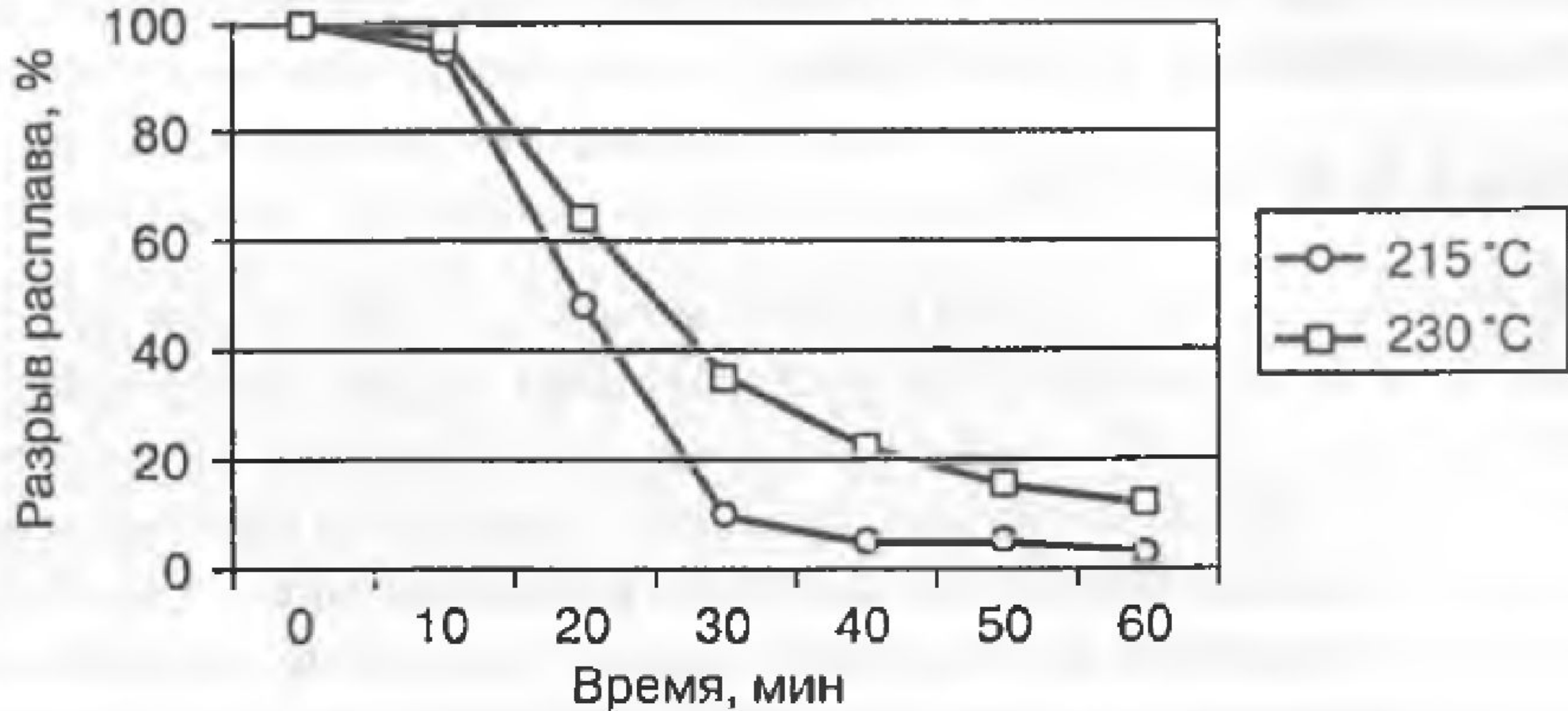


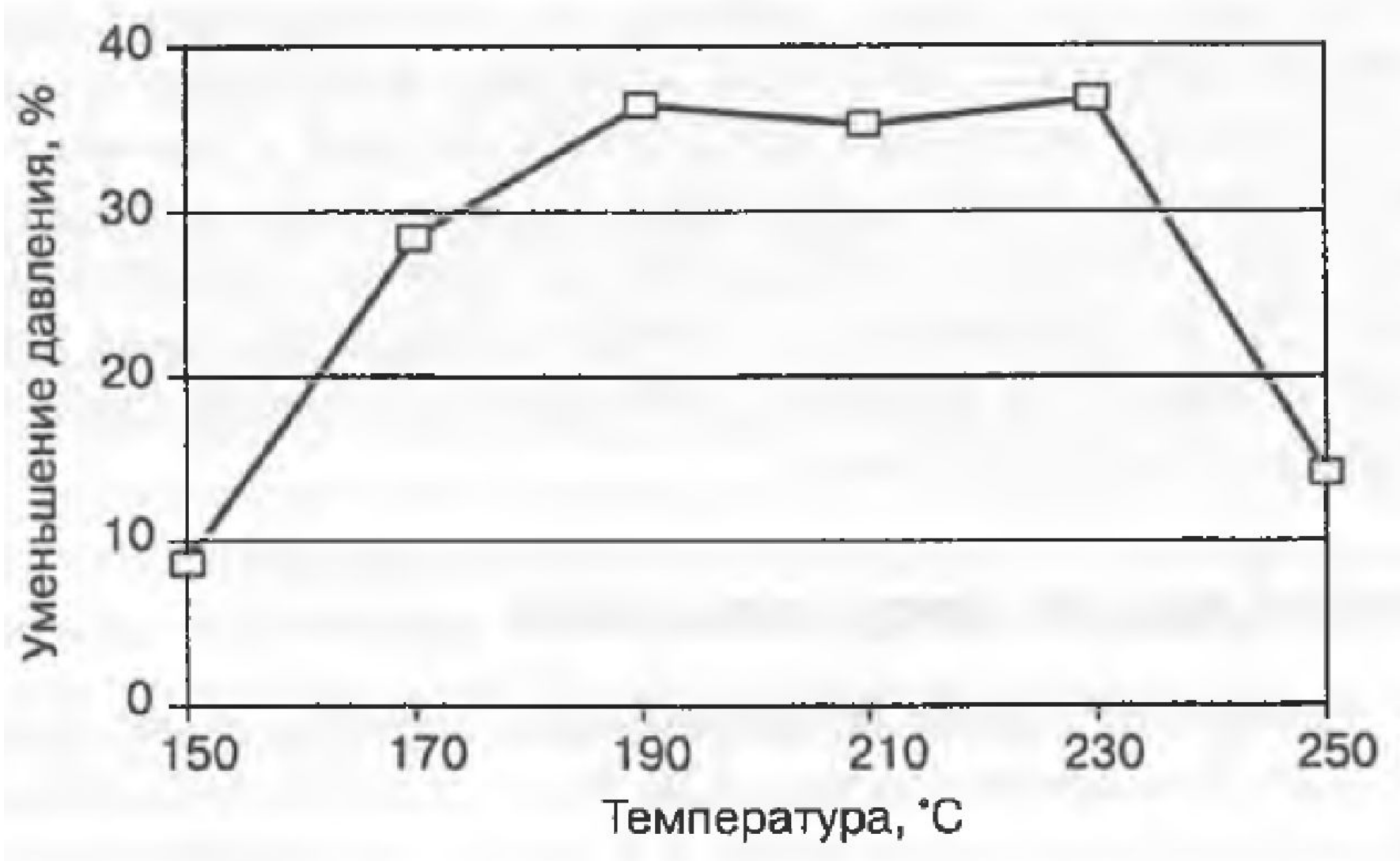
Процессинговые добавки

Механизм действия процессинговых добавок

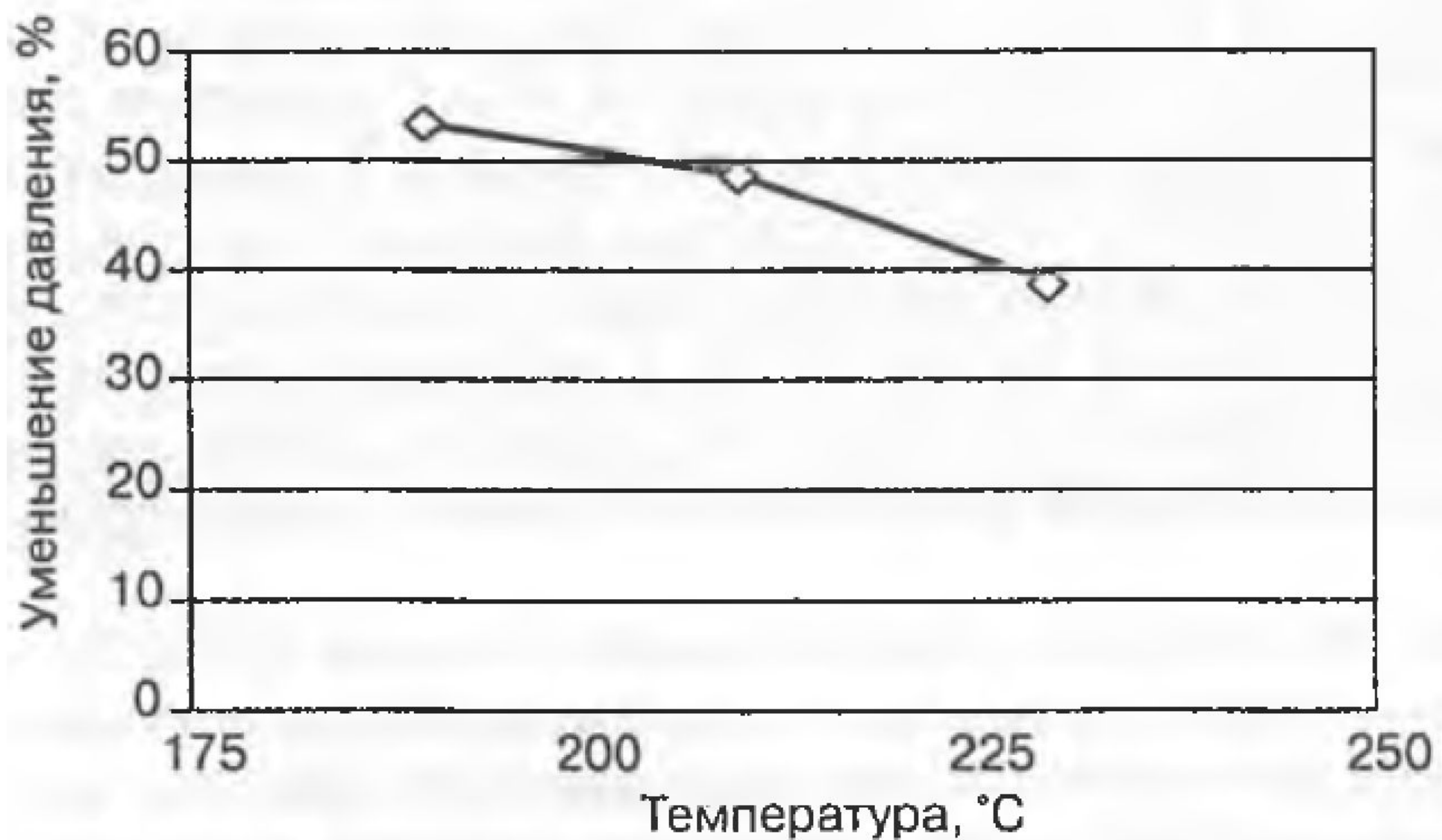




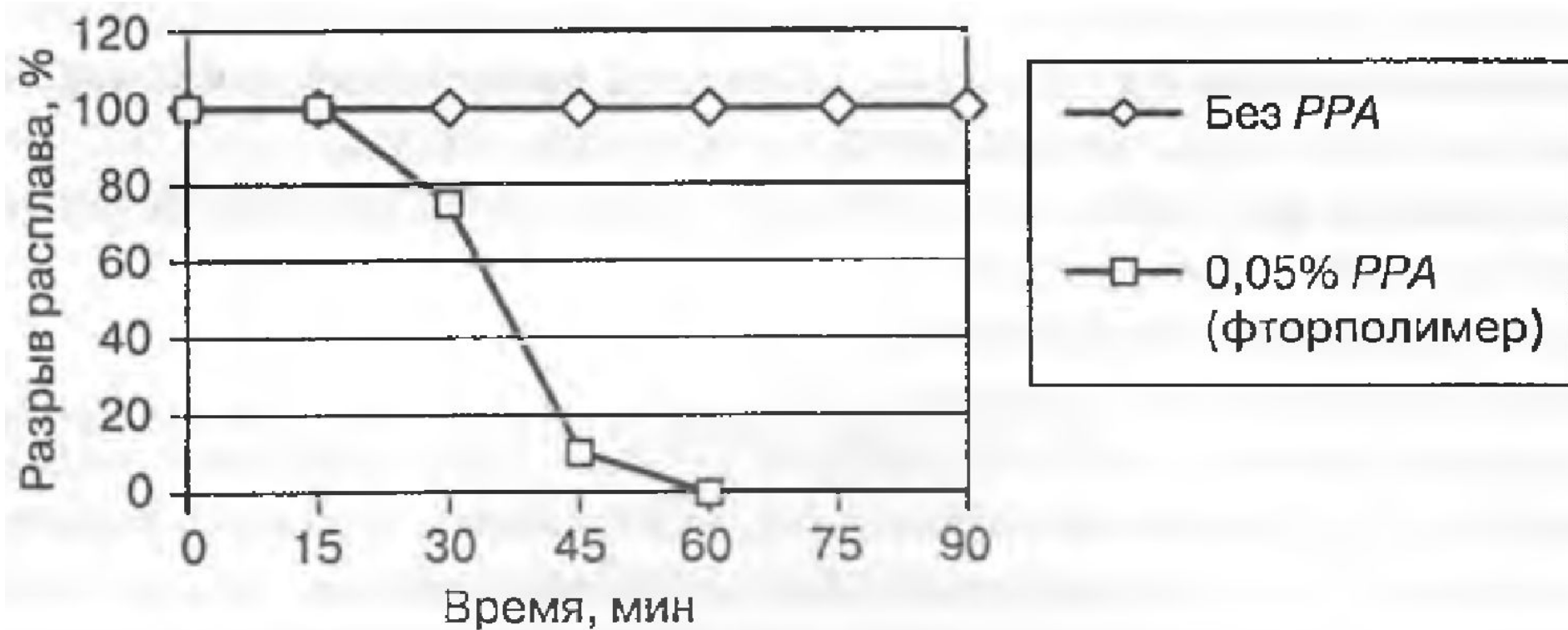
образец ЛПЭНП кондиционируется быстрее при низкой температуре расплава, благодаря тому, что скорость сдвига, необходимая для ЦРР, имела значение, более близкое к значению скорости сдвига при производстве рукавной пленки, составляющей 500 с⁻¹. ЦРР при температуре 215 °С составляет 500 с⁻¹, ЦРР при температуре 230 °С — 800 с⁻¹, скорость сдвига в процессе — 500 с⁻¹, (гексеновый ЛПЭНП с ПТР 0,5, 0,08% процессинговой добавки)



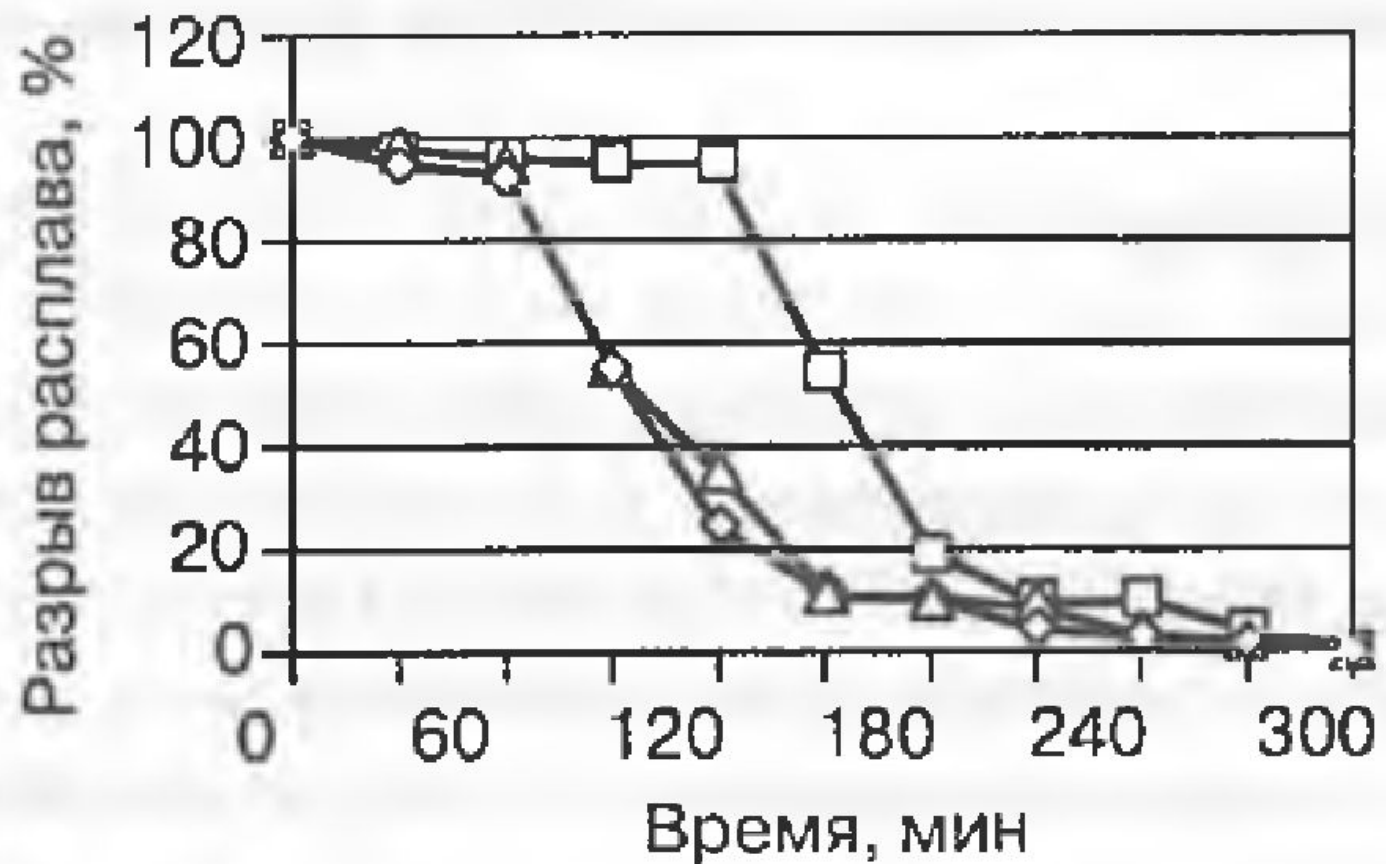
Уменьшение давления ЛПЭНП (ПТР = 1) при добавлении 0,1% фторополимера при 400 с-1 (диаметр 0,5 мм, L/D = 40)



Уменьшение давления мЛПЭНП (ПТР = 1) при добавлении 0,1% фторэластомерной процессинговой добавки при возникновении ЦРР (диаметр 0,5 мм, L/D = 30)



Результат применения 0,05% процессинговой добавки для устранения разрыва расплава в ЛПЭНП (ПТР = 1; плотность = 0,918 г/см³, газофазный)



Начиная с 0,05% PPA

- ◇— А, 0,1% PPA
- В, PPA/увеличение концентрации на 0,02% в час
- △— С — соответствует условиям В (эквивалентно добавлению 0,1% PPA)

Влияние массовой производительности на устранение разрыва расплава полимера с фторполимерной процессинговой добавкой (ПТР = 0,5; С-4; ЛПЭНП; 0,5% антиблока (талька))