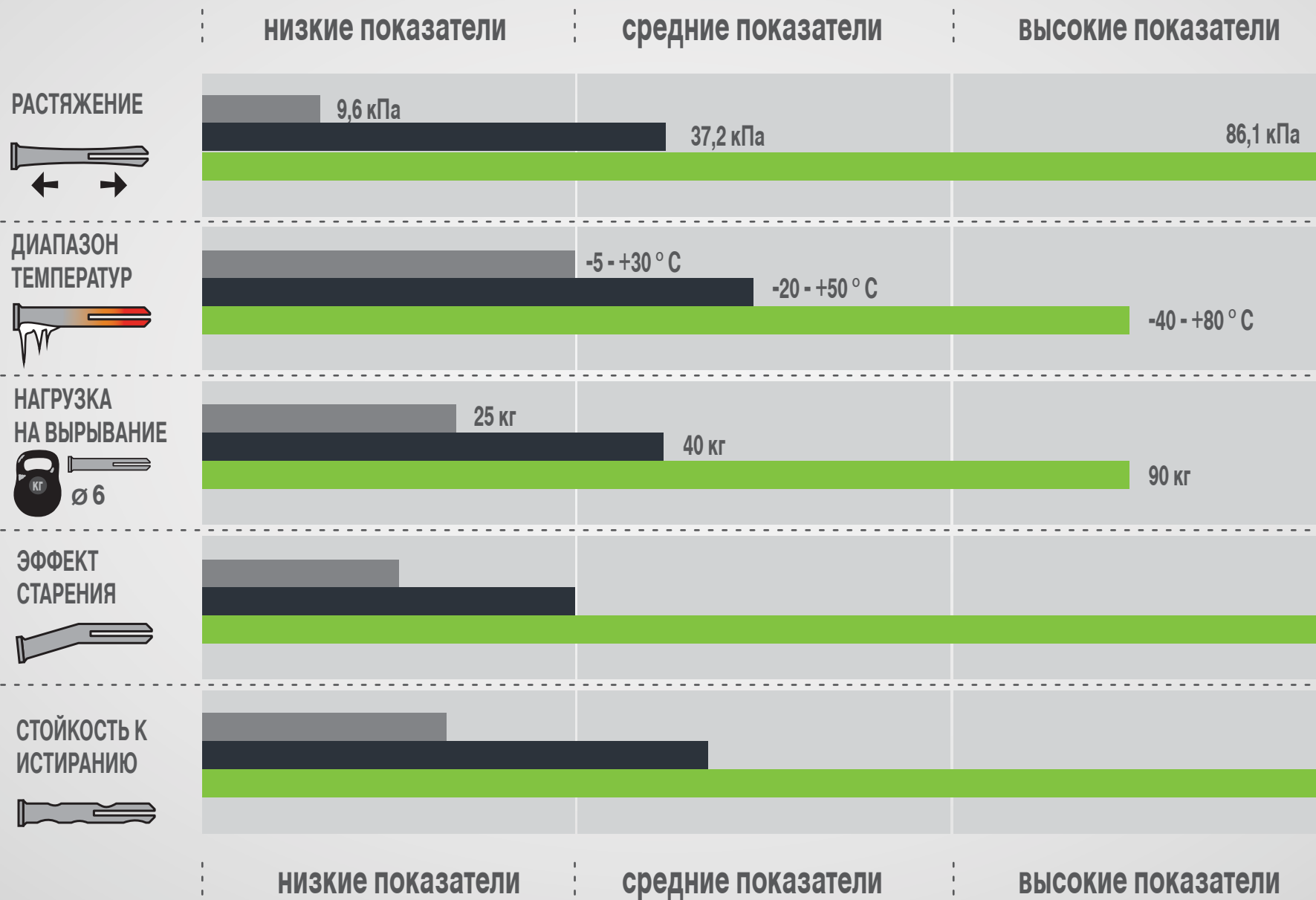
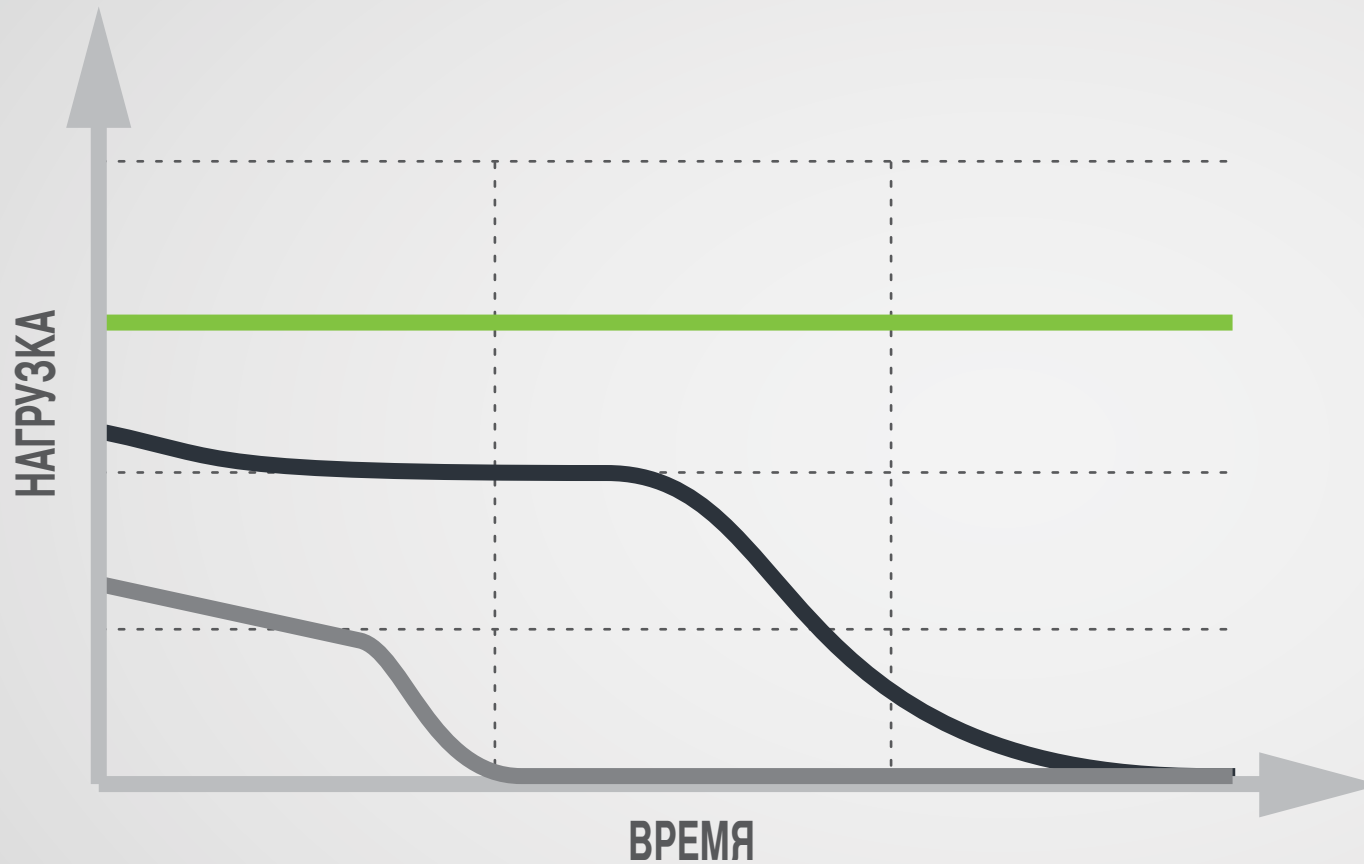




СРАВНЕНИЕ:  ПОЛИЭТИЛЕНА (LDPE)  ПОЛИПРОПИЛЕНА  НЕЙЛОНА



СРАВНЕНИЕ : ■ ПОЛИЭТИЛЕНА (LDPE) ■ ПОЛИПРОПИЛЕНА ■ НЕЙЛОНА



### ■ НЕЙЛОН

Нейлон сохраняет нагрузочные показатели в течение всего срока эксплуатации.

### ■ ПОЛИПРОПИЛЕН

Полипропилен показывает хорошие нагрузочные характеристики, но теряет их с течением времени.

### ■ ПОЛИЭТИЛЕН (LDPE)

Полиэтилен не демонстрирует ни высоких нагрузок, ни их стабильности.