

## ИНФОРМАЦИЯ О ТКАНЯХ

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

#### Отражение (R)

доля энергии, не поглощаемая объектом (световые лучи отражаются).

#### Пропускание (T)

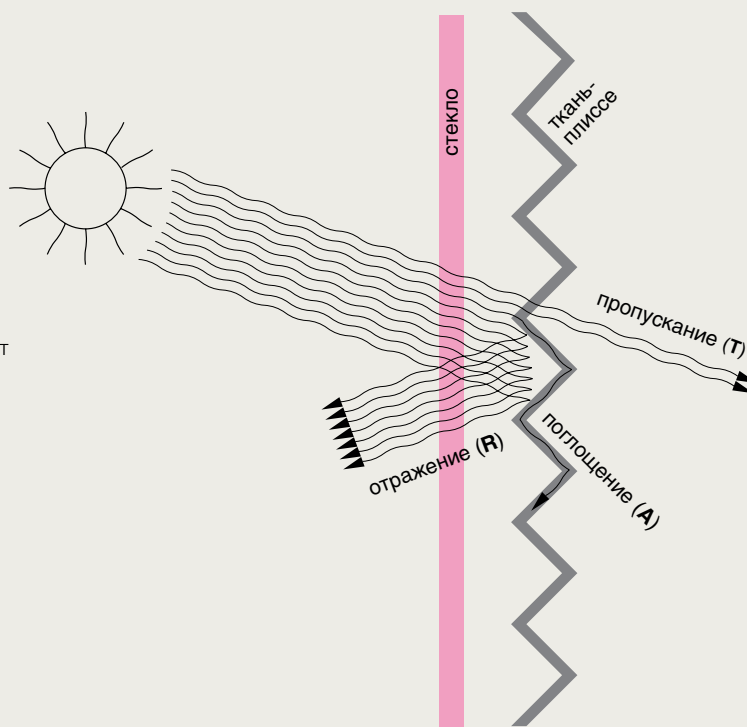
энергия, проходящая сквозь объект (световые лучи проходят через ткань).

#### Поглощение (A)

доля энергии, преобразуемая объектом в тепло (световые лучи поглощаются тканью).

Показатели этих трех величин равняются 100% энергии.

**R + T + A = 100% энергии**



Выше представленное общее понимание отражения, пропускания и поглощения различается в зависимости от коллекции. **Показатели RTA специально изготовленных плиссированных тканей говорят об их высокой эффективности.**

Штора-плиссе в состоянии отражать световой и тепловой потоки энергии. Применение материалов со специальным напылением **Р<sub>эм</sub>** позволяет в разы увеличить отражение, а значит, и снизить температуру в помещении.

Плиссе снижает пропускание УФ-лучей и тем самым защищает все предметы интерьера. При этом создаются комфортные условия для растений.

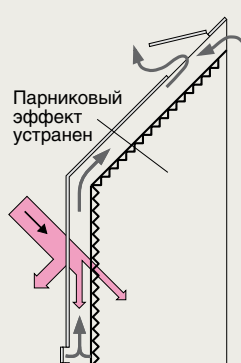
### БЕЗ ШТОРЫ



### СО ШТОРОЙ



### ЛЕТО / ДЕНЬ



### ЗИМА / НОЧЬ

