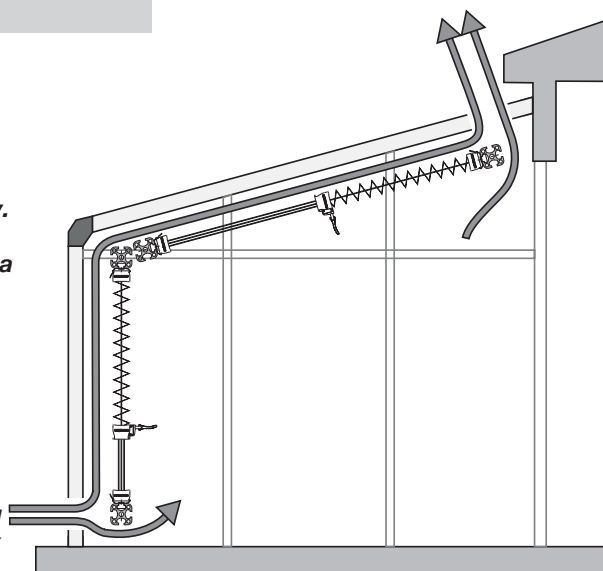


Условия вентиляции

В помещении должна быть обеспечена хорошая вентиляция. Необходимыми условиями для этого являются: минимальный отступ от стеклянной поверхности и вентиляционные люки снизу и сверху.

Неправильно организованная система вентиляции может привести к накоплению тепла и образованию конденсата.

Повреждение полотна ткани вследствие попадания на него воды или конденсата или экскрементов насекомых, а также повреждение стеклянной поверхности не являются причинами наступления гарантийных обязательств.



Информация о тканях

Физические свойства

Отражение (R)

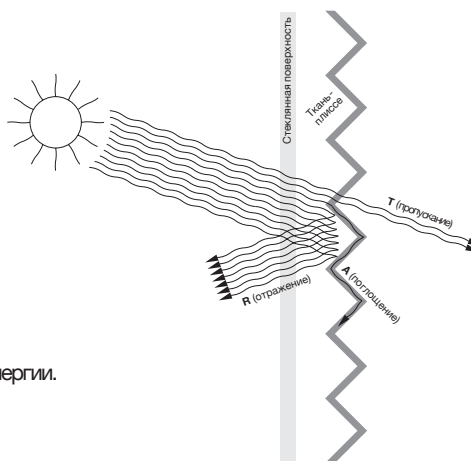
доля энергии, не поглощаемая объектом (световые лучи отражаются).

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.

$$R + T + A = 100 \% \text{ энергии}$$

Выше представленное общее понимание отражения, пропускания и поглощения различается в зависимости от коллекции.

Показатели RTA специально изготовленных плиссированных тканей говорят об их высокой эффективности.

Это ткани с **алюминиевым покрытием** на обратной стороне.

Отражение световых лучей составляет в среднем около 60 %. Показатели по пропусканию световых лучей представлены в более широком диапазоне, что обусловлено различной основой тканей. Чем меньше плотность плетения ткани, тем больше света проходит сквозь ткань.

Это относится и ко второй категории тканей. Чтобы получить большую степень отражения эти ткани производятся с **перламутровым напылением** на обратной стороне. У этих тканей более высокий коэффициент отражения световых потоков, чем у тканей с алюминиевым покрытием. Более того, они более устойчивы против брызг воды и экскрементов насекомых.

Эти два типа тканей используются в основном на общественных объектах. Все чаще ткани с перламутровым напылением выбирают и в частном секторе (прежде всего для зимних садов).