



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ОКНА

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ
ГОСТ 26602—85

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
Москва

РАЗРАБОТАН

**Научно-исследовательским институтом строительной физики
(НИИСФ) Госстроя СССР**

**Центральным научно-исследовательским и проектным институтом
типового и экспериментального проектирования жилища (ЦНИИЭП
жилища) Госгражданстроя**

**Московским научно-исследовательским и проектным институтом
типового и экспериментального проектирования (МНИИТЭП) Мос-
горисполкома**

ИСПОЛНИТЕЛИ

**В. К. Савин, канд. техн. наук (руководитель темы); И. Н. Бутовский, канд.
техн. наук; В. С. Беляев, канд. техн. наук; Е. И. Семенова, канд. техн. наук;
К. П. Копылов, канд. техн. наук; А. Н. Лушников; Н. В. Шведов**

**ВНЕСЕН Научно-исследовательским институтом строительной фи-
зики (НИИСФ) Госстроя СССР**

Директор В. А. Дроздов

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государст-
венного комитета СССР по делам строительства от 11 июля
1985 г. № 118**

ОКНА**Метод определения сопротивления теплопередаче**Windows. Method for determination
of heat transfer resistance**ГОСТ****26602-85****ОКП 52 7100****Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 11 июля 1985 г. № 118 срок введения установлен****с 01.01.86****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на окна жилых, общественных, производственных и сельскохозяйственных зданий и сооружений, остекленные листовым стеклом или стеклопакетами, и устанавливает метод определения сопротивления теплопередаче в лабораторных условиях.

Метод может быть применен для определения сопротивления теплопередаче балконных дверей, фонарей, стеклоблоков и других светопрозрачных ограждающих конструкций, разделяющих помещения с различными температурно-влажностными режимами.

1. СУЩНОСТЬ МЕТОДА

1.1. Метод заключается в создании постоянного перепада температур воздуха по обе стороны испытываемого окна, установленного в климатической камере, в измерении температуры воздуха и поверхностей окна, а также плотности тепловых потоков, проходящих через него при стационарных условиях теплопередачи, и последующем вычислении приведенного сопротивления теплопередаче.

2. ОТБОР ОБРАЗЦОВ

2.1. Сопротивление теплопередаче определяют на образцах размером не более 3×3 м и не менее $0,6 \times 1$ м.

2.2. Образцами для испытания служат оконные блоки или другие светопрозрачные изделия, соответствующие требованиям стандартов или технических условий на эти изделия.

2.3. Сопротивление теплопередаче определяют на одном образце, отобранном из числа прошедших испытание на воздухопроницаемость по ГОСТ 25891—83.

3. АППАРАТУРА И ОБОРУДОВАНИЕ

3.1. Для испытания применяют:

климатическую камеру (черт. 1), имеющую теплое и холодное отделения и оборудованную холодильными агрегатами по ГОСТ 7475—77 или ГОСТ 10890—75, нагревательным оборудованием по ГОСТ 13268—83, ГОСТ 16617—80 или ГОСТ 17083—81 и электрорулажнителем по ГОСТ 22787—77;

измеритель плотности теплового потока ИТП-11 (тепломер) по ГОСТ 25380—82. Допускается применять измерители теплового потока по ГОСТ 7076—78;

датчики температуры — термоэлектрические преобразователи (термопары) по ГОСТ 6616—74;

потенциометр постоянного тока по ГОСТ 9245—79 или милливольтметр по ГОСТ 9736—80;

стеклянные термометры по ГОСТ 112—78, ГОСТ 13646—68, ГОСТ 9177—74 или ГОСТ 215—73;

аспирационный психрометр;

сосуд Дьюара вместимостью 1,5—2 л;

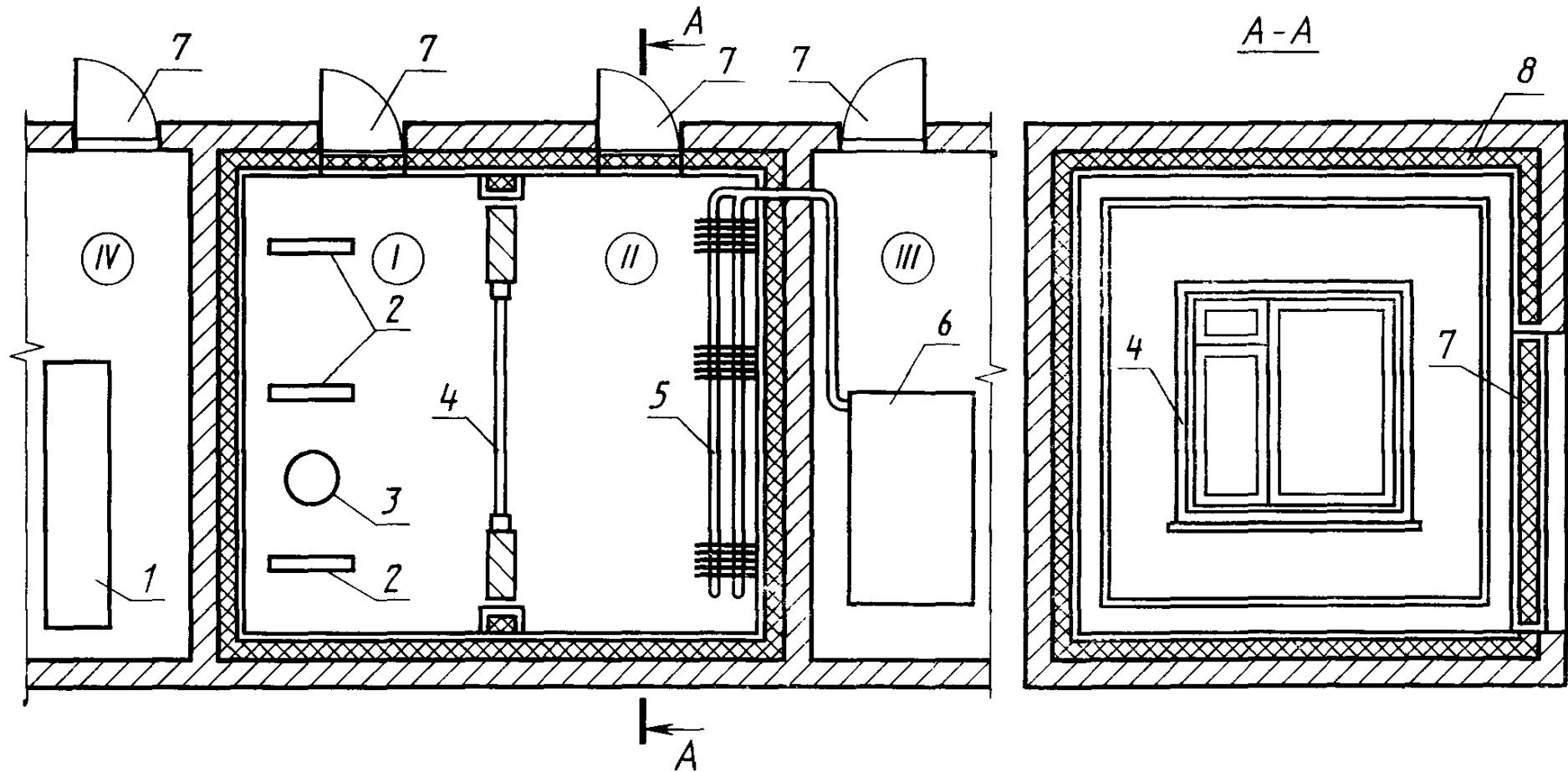
щитовые 20-точечные переключатели типа ПНТ;

метеорологический недельный термограф М-16И по ГОСТ 6416—75;

метеорологический недельный гигрограф М21Н или М32Н.

Схема климатической камеры

2*



I—теплое отделение камеры; II—холодное отделение камеры, III—машины зал; IV—помещение с измерительной аппаратурой;
1—система автоматического сбора данных; 2—нагревательные приборы; 3—увлажняющее оборудование; 4—испытываемое окно;
5—испаритель; 6—холодильная установка; 7—утепленные герметичные двери; 8—утеплитель

Черт. 1

4. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

4.1. Подготовку к испытанию начинают с составления программы испытаний, в которую включают требования к температуре воздуха в теплом и холодном отделениях климатической камеры, относительную влажность воздуха в ее теплом отделении, а также схему размещения термопар и тепломеров.

4.2. Температуру и относительную влажность воздуха в климатической камере назначают в соответствии с климатическими условиями эксплуатации испытываемого окна.

4.3. Для составления схемы расположения термопар и тепломеров поверхность образца (оконного блока) предварительно разбивают на термически однородные зоны.

Пример разбивки на зоны оконного блока с двойным остеклением и спаренными переплетами и схемы размещения в них термопар и тепломеров приведен на черт. 2.

При испытании других типов оконных блоков разбивку на зоны и составление схемы размещения термопар осуществляют по аналогии со схемой, приведенной на черт. 2.

4.4. В проем стены, разделяющей теплое и холодное отделения климатической камеры, устанавливают образец. Заделка образца в проеме должна быть выполнена в соответствии с проектом.

4.5. Для измерения температуры на поверхностях образца устанавливают термопары в соответствии с составленной схемой.

4.6. Для измерения температуры воздуха в теплом и холодном отделениях климатической камеры на расстоянии 150 см от поверхности стекла по вертикальной оси образца устанавливают с каждой стороны не менее трех термопар.

4.7. Для измерения плотности тепловых потоков устанавливают тепломеры в центре термически однородных зон.

4.8. Спай каждой термопары крепят к поверхности стекла при помощи прозрачной липкой ленты по ГОСТ 16214—70, а к непрозрачной поверхности — при помощи пластилина, толщина слоя которого должна быть не более 2 мм.

Тепломеры крепят при помощи вазелина, наносимого тонким слоем на поверхность тепломера.

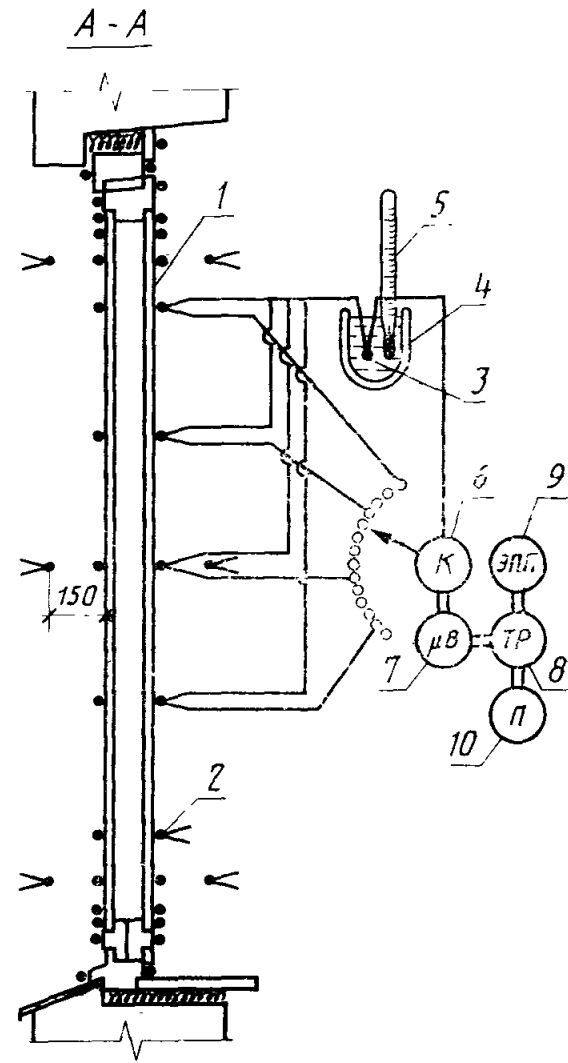
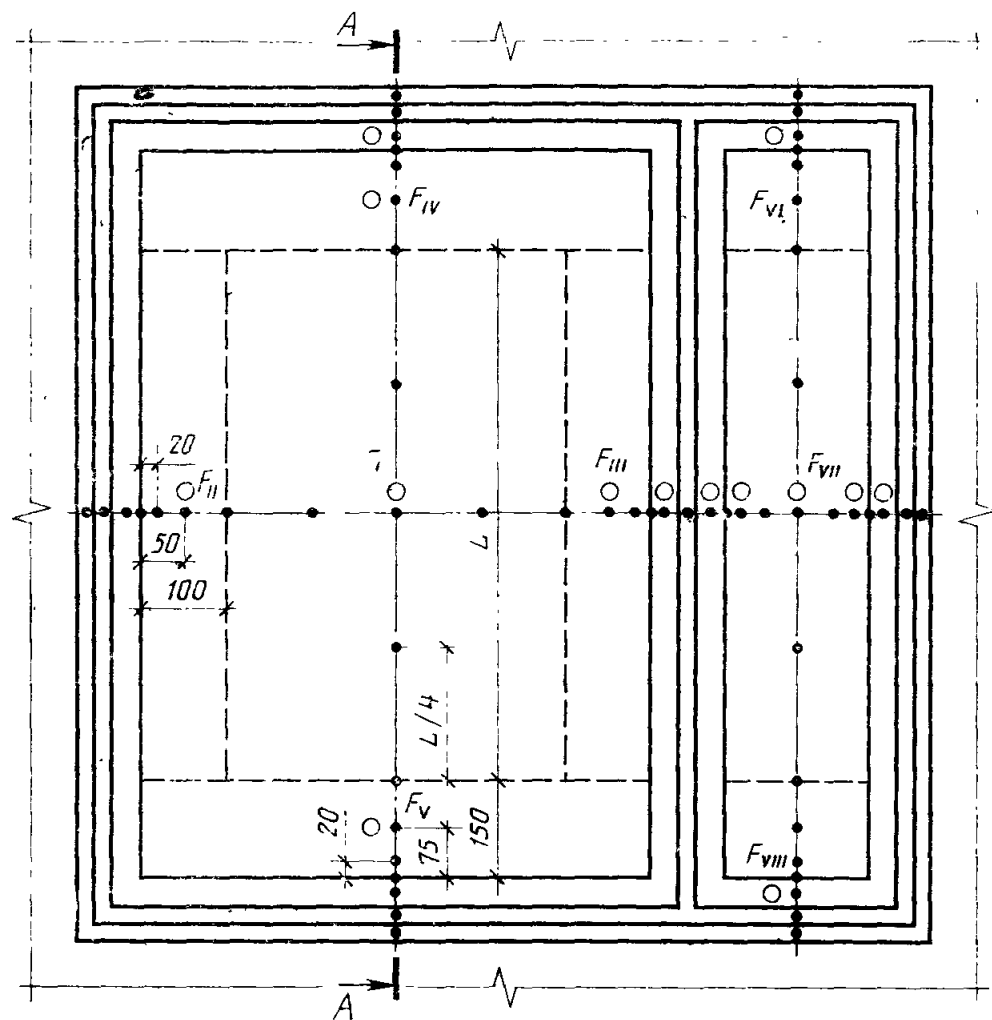
4.9. Для измерения относительной влажности воздуха в теплом отделении камеры устанавливают гигрометр на расстоянии 150 см от пола в центре помещения.

4.10. Нагревательные приборы располагают в теплом отделении камеры таким образом, чтобы исключить лучистый теплообмен между приборами и поверхностью образца.

Не допускается располагать нагревательные приборы под обрамлением.

4.11. Термопары и тепломеры подключают к системе автоматического сбора данных, обеспечивающей возможность вывода информации на печатающее устройство или перфоленту (см. черт. 2).

Схема размещения термопар и тепломеров



1—окно; 2—рабочий спай термодатчика; 3—холодный спай; 4—сосуд Дьюара; 5—термометр, 0°C; 6—коммутатор; 7—милливольтметр;
8—транскриптор; 9—электроуправляемая пишущая машинка; 10—перфуратор; F_I , F_{II} , F_{III} , F_{IV} , F_V , F_{VI} , F_{VII} , F_{VIII} —
термически однородные зоны.

термически однородные зоны Черт. 2

Перфоленту вводят в ЭВМ, где обрабатывают полученные данные.

4.12. До проведения испытаний все измерительные и регулирующие приборы должны быть оттарированы.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

5.1. После проверки готовности к испытанию оборудования и аппаратуры в отделениях климатической камеры устанавливают температуру и влажность воздуха, указанные в программе испытаний.

5.2. Измерение температуры и плотности тепловых потоков производят после установления стационарного режима теплопередачи. Режим теплопередачи следует считать стационарным, если результаты двух последовательных с интервалом 3 ч измерений температуры на поверхностях стекла и переплета со стороны теплого отделения отличаются друг от друга не более чем на 0,3 °С, а колебания влажности воздуха в теплом отделении камеры составляют не более 5 %.

5.3. Измерение температуры и плотности тепловых потоков производят не менее десяти раз после установления стационарного режима.

Влажность воздуха в теплом отделении камеры измеряют по окончании температурных измерений, одновременно отмечая наличие конденсата или наледи на стекле, переплете и брусках коробки.

5.4. Плотность тепловых потоков, проходящих через испытываемый образец, определяют по ГОСТ 25380—82.

5.5. Результаты измерений заносят в журнал испытаний, форма которого приведена в рекомендуемом приложении 1.

6. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

6.1. За расчетные значения температуры и плотности тепловых потоков для каждой термически однородной зоны принимают средние арифметические значения измеренных величин.

6.2. Приведенное сопротивление теплопередаче $R_0^{\text{пр}}$, м²·°С/Вт, определяют по формуле

$$R_0^{\text{пр}} = \frac{F_{\text{св}} + F_{\text{непр}}}{\frac{F_{\text{св}}}{R_{0,\text{св}}^{\text{пр}}} + \frac{F_{\text{непр}}}{R_{0,\text{непр}}^{\text{пр}}}},$$

где $F_{\text{св}}$, $F_{\text{непр}}$ — площади поверхности светопропускающей и непрозрачной частей образца, м²;

$R_{0,\text{св}}^{\text{пр}}$, $R_{0,\text{непр}}^{\text{пр}}$ — приведенные сопротивления теплопередаче светопропускающей и непрозрачной частей образца, м²·°С/Вт.

6.3. Приведенное сопротивление теплопередаче светопропускающей и непрозрачной части $R_o^{\text{пр}}$ $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, определяют по формуле

$$R_o^{\text{пр}} = \frac{\sum F_i}{\sum_{i=1}^n \frac{F_i}{R_{oi}}} ,$$

где n — число однородных зон в светопропускающей (непрозрачной) части образца;

F_i — площадь i -й однородной зоны;

R_{oi} — сопротивление теплопередаче i -й однородной зоны, $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$.

6.4. Сопротивление теплопередаче i -й однородной зоны R_{oi} , $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, определяют по формуле

$$R_{oi} = R_{bi} + R_{ki} + R_{ti} = \frac{t_{bi} - \tau_{bi}}{q_i} + \frac{\tau_{bi} - \tau_{hi}}{q_i} + \frac{\tau_{hi} - t_{hi}}{q_i} ,$$

где R_{bi} и R_{hi} — термические сопротивления соответственно внутренней и наружной поверхности i -й зоны, $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$;

R_{ki} — термическое сопротивление конструкции i -й зоны, $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$;

t_{bi} , t_{hi} — средние за период измерений температуры соответственно внутреннего и наружного воздуха, $^\circ\text{C}$;

τ_{bi} , τ_{hi} — средние за период измерений температуры соответственно внутренней и наружной поверхностей i -й зоны, $^\circ\text{C}$;

q_i — средняя за период измерений плотность теплового потока, проходящего через i -ю зону, $\text{Вт}/\text{м}^2$.

6.5. Допускается определять приведенное сопротивление теплопередаче окон и других светопрозрачных ограждающих конструкций по приведенному тепловому потоку в соответствии с рекомендуемым приложением 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Рекомендуемое

ФОРМА ЖУРНАЛА ИСПЫТАНИЙ

Тип окна _____

Температура в теплом отделении камеры t_B , °C _____

Температура в холодном отделении камеры $t_{\text{но}}$ °C

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Рекомендуемое

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИВЕДЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ ОКОН
И ДРУГИХ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ
ПО ПРИВЕДЕННОМУ ТЕПЛОВОМУ ПОТОКУ**

1. Для определения приведенного теплового потока, проходящего через светопрозрачную ограждающую конструкцию, используют климатическую меру, которая оснащена вспомогательной камерой (см. чертеж настоящего приложения).

Внутри вспомогательной камеры устанавливают электронагреватель по ГОСТ 18476—81 для поддержания заданной постоянной температуры воздуха, равной температуре воздуха в теплом отделении климатической камеры.

2. Значение приведенного теплового потока определяют по расходу электроэнергии, измеряемому с помощью электросчетчика по ГОСТ 6570—75.

3. После установления стационарного режима производят не менее десяти измерений температур.

4. Приведенное сопротивление теплопередаче $R_o^{\text{пр}}$, $\text{m}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, определяют по формуле

$$R_o^{\text{пр}} = \frac{t_b^k - t_h}{q^{\text{пр}}} ,$$

где t_b и t_h — температуры воздуха во вспомогательной камере и в холодном отделении климатической камеры, $^\circ\text{C}$;

$q^{\text{пр}}$ — приведенный тепловой поток, $\text{Вт}/\text{м}^2$, определяемый по формуле

$$q^{\text{пр}} = \frac{\frac{a_2 - a_1}{n} - \frac{(t_b^k - t_h) \lambda_m}{\delta_m} \cdot f_m}{F_0} ,$$

где a_1 и a_2 — показания электросчетчика в начале и в конце испытания, Вт ;

n — продолжительность испытаний, ч;

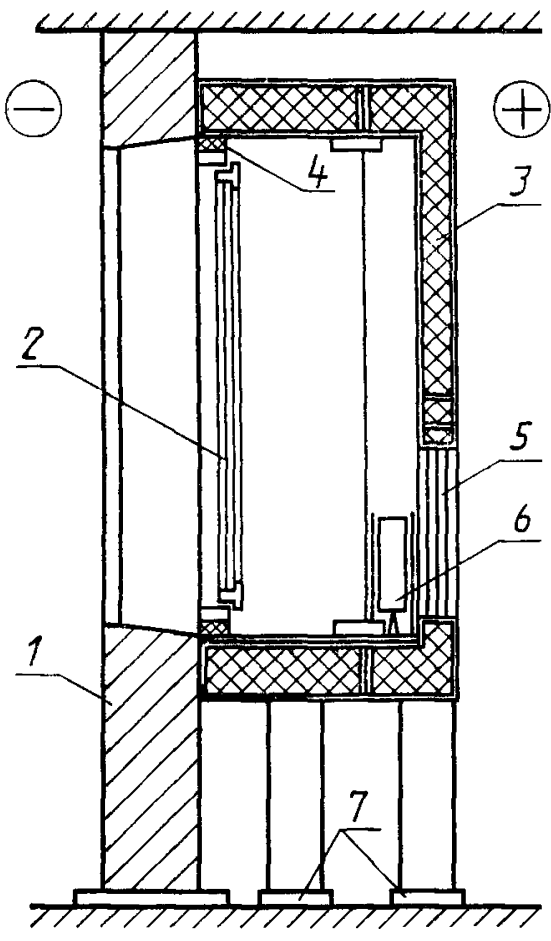
λ_m — теплопроводность теплоизоляционного материала, $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$;

δ_m — толщина слоя теплоизоляционного материала, м;

f_m — площадь поверхности теплоизоляционного материала;

F_0 — площадь испытываемого образца, м^2 .

Схема установки
вспомогательной камеры
и размещения испытываемой
светопрозрачной конструкции



1—стена, разделяющая в климатической камере теплое отделение от холодного; 2—испытываемая светопрозрачная конструкция; 3—вспомогательная камера, стенки которой состоят из внешних фанерных обшивок и внутреннего слоя из пенополистирола; 4—эффективный теплоизоляционный материал (пенополистирол); 5—смотровое окно с четверным остеклением; 6—нагреватель с экраном; 7—подставка.

Редактор В. П. Огурцов

Технический редактор М. И. Максимова

Корректор А. И. Зюбан

Сдано в наб. 13.10'85 Подп. в печ. 03.12.85 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт 0,61 уч.-изд. л.
Тир. 20000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.

Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 284