
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
33160—
2014

ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Физические величины и определения

(ISO 7345:1987, NEQ)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены.»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Московский государственный строительный университет»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 5 декабря 2014 г. № 46-2014).

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. № 2039-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33160-2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01 июля 2015 г.

5 Настоящий стандарт соответствует международному стандарту ISO 7345:1987 «Thermal insulation – Physical quantities and definition» (Тепловая изоляция. Физические величины и определения).

Перевод с английского языка (en).

Степень соответствия – неэквивалентная (NEQ).

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартиформ, 2015

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Введение

В стандарте приведены основные термины, обозначения и единицы измерения физических величин, установленные в ISO 7345:1987 Thermal insulation – Physical quantities and definitions (Тепловая изоляция. Физические величины и определения). Эти термины снабжены английским переводом. Во исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» стандарт дополнен основными терминами физических величин в области теплоизоляции, употребляющимися в действующих нормативных документах.

ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Физические величины и определения

Thermal insulation. Physical quantities and definitions

Дата введения — 2015—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины физических величин, относящихся к теплоизоляции зданий, а также их определения, обозначения и единицы измерения.

2 Термины, определения, обозначения и единицы измерения физических величин

Термины, относящихся к теплоизоляции зданий физических величин, с соответствующими определениями, а также их обозначения и единицы измерения в системе СИ приведены в таблице 1. Внесистемные единицы отмечены знаком *.

Т а б л и ц а 1

Термин и определение	Обозначение	Единица измерения в системе СИ
1.1 Теплота, тепловой поток		
1.1.1 теплота; количество теплоты (quantity of heat): Кинетическая часть внутренней энергии вещества, определяемая интенсивным хаотическим движением молекул и атомов, из которых это вещество состоит. Примечания: 1 Мерой интенсивности движения молекул является температура. 2 Индекс «инд» в обозначении теплоты заменяется в конкретных ситуациях на обозначение временного отрезка, за который количество теплоты Q накоплено: год, отопительный период, сутки, месяц, час и т. д.	$Q_{\text{инд}}$	Дж
1.1.2 тепловой поток (heat flow rate): Количество теплоты, проходящей в единицу времени через изотермическую поверхность определенной площади в направлении, противоположном градиенту температуры. Примечание — Изотермической поверхностью называется геометрическое место точек, имеющих в данный момент времени одинаковую температуру. Изотермическая поверхность в каждой точке ортогональна к градиенту температуры.	Q	Вт
1.1.3 плотность теплового потока (density of heat flow rate): Физическая величина, численно равная количеству теплоты, проходящей в единицу времени через единицу площади изотермической поверхности, т. е. поток, приходящийся на единицу площади изотермической поверхности (сечения, перпендикулярного к направлению потока).	q	Вт/м ²
1.2 Масса влаги, поток влаги		
1.2.1 масса влаги: Суммарная масса воды в твердом, жидком и парообразном состоянии.	m	кг
1.2.2 концентрация влаги: Масса влаги в единице объема	C_w	кг/м ³

Термин и определение	Обозначение	Единица измерения в системе СИ
<p>1.2.3 плотность потока влаги: Физическая величина, численно равная массе влаги, проходящей через единицу площади поверхности, перпендикулярной направлению перемещения влаги, в единицу времени.</p>	<i>g</i>	$\text{кг}/(\text{м}^2\cdot\text{с})$
<p>1.3 Теплофизические характеристики материала</p>		
<p>1.3.1 теплопроводность (thermal conductivity): Теплофизическая характеристика материала, отражающая его свойство передавать теплоту за счет теплопроводности и численно равная плотности теплового потока через поверхность, перпендикулярную тепловому потоку в материале при градиенте температуры в 1 Вт/К.</p>	λ	$\text{Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ $\text{Вт}/(\text{м}\cdot^{\circ}\text{C})$
<p>П р и м е ч а н и я : 1 Является коэффициентом пропорциональности в дифференциальном уравнении закона Фурье. 2 Теплопроводность зависит от химического состава материала, его структуры, плотности, влажности, температуры и др.</p>		
<p>1.3.2 плотность (density): Масса вещества в единице объема</p>	ρ	$\text{кг}/\text{м}^3$
<p>1.3.3 теплоемкость (heat capacity): Количество теплоты, требуемое для нагревания тела на 1 °С (К)</p>	<i>C</i>	$\text{Дж}/\text{К}$
<p>1.3.4 удельная теплоемкость (specific heat capacity): Теплоемкость, отнесенная к массе тела.</p>	<i>c</i>	$\text{Дж}/(\text{кг}\cdot\text{К})$ $\text{Дж}/(\text{кг}\cdot^{\circ}\text{C})$
<p>П р и м е ч а н и е – Удельная теплоемкость <i>c</i> равна количеству теплоты, которую надо сообщить единице массы материала, чтобы нагреть его на 1 °С (К).</p>		
<p>1.3.5 объемная теплоемкость: Теплоемкость, отнесенная к единице объема материала.</p>	<i>C_{об}</i>	$\text{Дж}/(\text{м}^3\cdot\text{К})$ $\text{Дж}/(\text{м}^3\cdot^{\circ}\text{C})$
<p>П р и м е ч а н и е – Численно объемная теплоемкость равна удельной теплоемкости, умноженной на плотность материала, $\text{кг}/\text{м}^3$.</p>		
<p>1.3.6 температуропроводность (thermal diffusivity): Физическая величина, численно равная теплопроводности, деленной на плотность и объемную теплоемкость.</p>	<i>a</i>	$\text{м}^2/\text{с}$
<p>П р и м е ч а н и я : 1 Температуропроводность численно равна теплопроводности, деленной на плотность и объемную теплоемкость. 2 Температуропроводность характеризует свойство материала выравнивать температуру, тела, имеющие большую температуропроводность, нагреваются (охлаждаются) быстрее по сравнению с телами, имеющими меньшую температуропроводность. 3 Температуропроводность равна повышению температуры, которое произойдет у единицы объема данного вещества, если ему передать количество теплоты, численно равное его теплопроводности, $\text{Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$. 4 Температуропроводность равна плотности теплового потока при градиенте объемной концентрации внутренней энергии в 1 $(\text{Дж}/\text{м}^3)/\text{м}=\text{Дж}/\text{м}^4$. 5 Определения предполагают, что материал является однородным и непрозрачным.</p>		
<p>1.3.7 коэффициент тепловой активности (thermal effusivity): Величина, численно равная квадратному корню из произведения теплопроводности, плотности и удельной теплоемкости</p>	<i>b</i>	$\text{Дж}/(\text{м}^2\cdot\text{К}\cdot\text{с}^{1/2})$
<p>П р и м е ч а н и я : 1 Коэффициент тепловой активности является сложной характеристикой свойств аккумуляции теплоты при любых видах тепловых нестационарных воздействий. 2 Чаще всего коэффициент тепловой активности применяется для характеристики скорости отвода теплоты от ноги человека при соприкосновении ее с полом помещения, т. е. <i>b</i> является характеристикой полов.</p>		

Продолжение таблицы 1

Термин и определение	Обозначение	Единица измерения в системе СИ
<p>1.3.8 коэффициент теплоусвоения: Отношение амплитуд гармонически изменяющейся плотности теплового потока, Вт/м², проходящего через поверхность полуграниченного массива материала, и колебаний температуры, °С, на этой поверхности.</p> <p>Примечания:</p> <p>1 Характеризует свойство теплоустойчивости материала, т.е. способности воспринимать теплоту при колебаниях теплового потока на поверхности материала и при этом сохранять относительное постоянство ее температуры.</p> <p>2 Величина коэффициента теплоусвоения материала s, Вт/(м²°С), зависит от теплофизических свойств материала и периода колебания T, с, теплового потока. Численно равна квадратному корню из произведения теплопроводности λ, Вт/(м°С), удельной теплоемкости c, Дж/(кг·°С), и плотности ρ, кг/м³, а также отношения 2π к периоду колебания теплового потока T, с.</p> <p>3 Чем больше коэффициент теплоусвоения материала s, тем более теплоустойчив материал. С уменьшением периода колебаний теплового потока в n раз, величина s увеличивается в число раз, равное корню квадратному из n.</p>	s	Вт/(м ² ·К) Вт/(м ² ·°С)
<p>1.3.9 влажность по массе (массовая влажность): Физическая величина, численно равная массе влаги, содержащейся в единице массы материала; часто выражается в процентах.</p>	w	кг/кг %
<p>1.3.10 влажность по объему (объемная влажность): Физическая величина, численно равная объему влаги, содержащейся в единице объема материала, часто выражается в процентах.</p> <p>Примечание—Численно влажность по объему равна влажности по массе, умноженной на плотность материала и деленной на 1000.</p>	v	м ³ /м ³ %
<p>1.3.11 паропроницаемость: Физическая величина, численно равная массе влаги, проходящей в стационарных температурно-влажностных условиях через единицу поверхности образца материала, перпендикулярной направлению потока влаги, при градиенте парциального давления, равном единице парциального давления на единицу длины.</p> <p>Паропроницаемость — коэффициент пропорциональности в дифференциальном уравнении процесса переноса влаги в материале.</p>	μ	кг/(м·с·Па)
<p>1.3.12 влагопроводность: Физическая величина, численно равная массе влаги, проходящей в стационарных температурно-влажностных условиях в единицу времени через образец материала толщиной в единицу длины при перепаде влажности на противоположных поверхностях образца в единицу влажности.</p>	β	кг/(м·с·(кг/кг))
<p>1.3.13 потенциал влажности: Характеристика состояния влаги в объеме материала, равная скалярной функции от координат в объеме, градиент которой в любой точке объема равен вектору плотности потока влаги.</p>	θ	°В
<p>1.3.14 потенциалопроводность: Физическая величина, численно равная массе влаги, проходящей в стационарных температурно-влажностных условиях в единицу времени через образец материала толщиной в единицу длины при перепаде потенциала влажности на противоположных поверхностях образца в один градус влажности.</p>	κ	кг/(м·с·°В)
<p>1.3.15 коэффициент воздухопроницаемости: Степень воздухопроницаемости материала, численно равная потоку воздуха в кг, проходящему сквозь 1 м² площади, перпендикулярной направлению потока, при градиенте давления, равному 1 Па/м. Аналогичен теплопроводности.</p>	i	кг/(м·Па·ч)*

Продолжение таблицы 1

Термин и определение	Обозначение	Единица измерения в системе СИ
<p>1.4.7 общее сопротивление теплопередаче однородной конструкции или многослойной с плоскопараллельными однородными слоями, перпендикулярными тепловому потоку: Физическая величина, численно равная отношению перепада температуры сред по разные стороны ограждающей конструкции и плотности теплового потока через нее, равная сумме сопротивлений теплоотдаче на обеих поверхностях и термических сопротивлений всех слоев.</p> <p>1.4.8</p>	R	$(\text{м}^2 \cdot \text{К})/\text{Вт}$ $(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{С})/\text{Вт}$
<p>удельные потери теплоты через линейную теплотехническую неоднородность: Удельные потери теплоты, отнесенные к единице длины линейной теплотехнической неоднородности.</p> <p>[СП 50.13330.2012, пункт Б.19]</p> <p>1.4.9</p>	Ψ	$\text{Вт}/(\text{м}^\circ\text{С})$
<p>удельные потери теплоты через точечную теплотехническую неоднородность: Удельные потери теплоты, приходящиеся на одну точечную теплотехническую неоднородность.</p> <p>[СП 50.13330.2012, пункт Б.20]</p> <p>1.4.10</p>	χ	$\text{Вт}/(^\circ\text{С})$
<p>приведенное сопротивление теплопередаче фрагмента ограждающей конструкции: Физическая величина, характеризующая осредненную по площади плотность потока теплоты через фрагмент теплозащитной оболочки здания в стационарных условиях теплопередачи, численно равная отношению разности значений температуры по разные стороны фрагмента к усредненной по площади плотности потока теплоты через фрагмент.</p> <p>[СП 50.13330.2012, пункт Б.15]</p> <p>1.4.11 коэффициент теплопередачи однородной части конструкции (по глади без теплотехнических неоднородностей), тепловая проводимость (thermal transmittance): Физическая величина, равная плотности теплового потока через часть однородной конструкции при перепаде температуры сред по обе стороны, равном 1°С (К). Коэффициент U численно равен обратной величине общего сопротивления теплопередаче для однородной или многослойной с однородными плоскопараллельными слоями конструкции по 1.4.7.</p> <p>Для конструкции, состоящей из нескольких участков с различными однородными плоскопараллельными слоями, величина U усредняется по площади конструкции.</p> <p>Примечание – В европейской терминологии рассматриваемая характеристика называется тепловой проводимостью. Предполагается, что эта величина едина для всей конструкции (например, для участка с большей площадью).</p>	R_o^{np}	$(\text{м}^2 \cdot \text{К})/\text{Вт}$ $(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{С})/\text{Вт}$
<p>1.4.11 коэффициент теплопередачи однородной части конструкции (по глади без теплотехнических неоднородностей), тепловая проводимость (thermal transmittance): Физическая величина, равная плотности теплового потока через часть однородной конструкции при перепаде температуры сред по обе стороны, равном 1°С (К). Коэффициент U численно равен обратной величине общего сопротивления теплопередаче для однородной или многослойной с однородными плоскопараллельными слоями конструкции по 1.4.7.</p> <p>Для конструкции, состоящей из нескольких участков с различными однородными плоскопараллельными слоями, величина U усредняется по площади конструкции.</p> <p>Примечание – В европейской терминологии рассматриваемая характеристика называется тепловой проводимостью. Предполагается, что эта величина едина для всей конструкции (например, для участка с большей площадью).</p>	U	$\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{С})$
<p>1.4.12 коэффициент теплопередачи (surface coefficient of heat transfer): Физическая величина, равная плотности теплового потока, проходящего в стационарных условиях через конструкцию при перепаде температуры сред по обе стороны от ее поверхностей, равном 1°С (К).</p> <p>Примечание – Является обратной величиной приведенного сопротивления теплопередаче, определенного в п. 1.4.10.</p>	K	$\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К})$ $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{С})$

Продолжение таблицы 1

Термин и определение	Обозначение	Единица измерения в системе СИ
<p>1.4.13 условное сопротивление теплопередаче: Физическая величина, численно равная приведенному сопротивлению теплопередаче условной ограждающей конструкции, в которой отсутствуют теплотехнические неоднородности.</p> <p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> Численно равна величине, определенной в п. 1.4.7. Может относиться к ограждающей конструкции в целом или ее фрагменту. Условное сопротивление теплопередаче конструкции, состоящей из нескольких неоднородных частей, определяется как обратная величина усредненного по площади сопротивления теплопередаче каждого фрагмента конструкции без теплотехнических неоднородностей. 	$R_o^{удт}$	$(\text{м}^2 \cdot \text{К})/\text{Вт}$ $(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{С})/\text{Вт}$
<p>1.4.14 коэффициент теплотехнической однородности: Безразмерный показатель, численно равный отношению потока теплоты через фрагмент ограждающей конструкции к потоку теплоты через условную ограждающую конструкцию без теплотехнических неоднородностей с той же площадью поверхности, что и фрагмент.</p> <p>Примечание – Коэффициент теплотехнической однородности не является характеристикой теплозащиты ограждающей конструкции. Коэффициент теплотехнической однородности – величина, показывающая, какую долю от условного сопротивления теплопередаче конструкции составляет сопротивление теплопередаче реальной конструкции и показывает, насколько эффективно она спроектирована.</p>	γ	-
<p>1.4.15 коэффициент теплоусвоения поверхности ограждения: Отношение амплитуд гармонически изменяющейся плотности теплового потока, $\text{Вт}/\text{м}^2$, проходящего через внутреннюю поверхность ограждающей конструкции, и амплитуды колебаний температуры, $^\circ\text{С}$, на этой поверхности.</p> <p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> Характеризует свойство теплоустойчивости ограждающей конструкции, т. е. способность воспринимать теплоту при колебаниях теплового потока на поверхности ограждающей конструкции и при этом сохранять относительное постоянство температуры этой поверхности. Как правило, коэффициент теплоусвоения поверхности ограждения применяется по отношению к колебаниям внутренних тепловых воздействий. 	y	$\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К})$ $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{С})$
<p>1.4.16 сопротивление паропрооницанию материального слоя: Физическая величина, численно равная отношению разности упругостей водяного пара на противоположных поверхностях плоскопараллельного слоя, Па, и плотности потока влаги, $\text{мг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч})$, проходящего через слой материала в стационарных условиях.</p> <p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> Определение предполагает, что известны исходные парциальные давления водяного пара на обеих противоположных поверхностях слоя и площадь, на которой плотность потока пара является одинаковой или может быть усреднена. Для плоского однородного слоя, для которого паропрооницаемость постоянна или может быть усреднена, сопротивление паропрооницанию слоя равно отношению толщины слоя, м, к паропрооницаемости материала слоя μ, $\text{мг}/(\text{м Па ч})$. Сопротивление паропрооницанию через ограждающую конструкцию может быть связано как с однородным слоем, так и с многослойной конструкцией, состоящей из плоских параллельных друг другу, но перпендикулярных потоку влаги слоев. Сопротивление паропрооницанию плоской многослойной конструкции равно сумме сопротивлений паропрооницанию всех слоев, составляющих многослойную конструкцию (доказывается). 	R_n	$\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}^*$

Продолжение таблицы 1

Термин и определение	Обозначение	Единица измерения в системе СИ
<p>1.4.17 коэффициент влагоотдачи: Плотность потока влаги на поверхности твердого тела или жидкости в стационарных условиях, отнесенная к разности парциальных давлений пара на этой поверхности и среды.</p>	β	мг/м ² ·ч·Па*
<p>1.4.18 сопротивление влагоотдаче на поверхности: Величина, обратная коэффициенту влагоотдачи.</p> <p>Примечания:</p> <p>1 Различают сопротивление влагоотдаче на наружной $R_{пн}$ и внутренней $R_{пв}$ поверхностях.</p> <p>2 Величины $R_{пн}$, $R_{пв}$ малы по сравнению с сопротивлением паропрооницанию слоя материала, поэтому в инженерных расчетах ими часто пренебрегают.</p>	$R_{пн}$, $R_{пв}$	м ² ·ч·Па/мг*
<p>1.4.19 общее сопротивление паропрооницанию однородной конструкции или многослойной с плоскопараллельными однородными слоями, перпендикулярными потоку влаги: Физическая величина, численно равная отношению перепада парциальных давлений пара в воздухе по разные стороны ограждающей конструкции и плотности потока влаги через нее. Для однородной или многослойной с плоскопараллельными однородными слоями конструкции общее сопротивление паропрооницанию рассчитывается как сумма сопротивлений влагоотдаче на обеих поверхностях конструкции и сопротивлений паропрооницанию материальных слоев.</p> <p>Примечание – Защита от переувлажнения ограждающих конструкций должна обеспечиваться путем проектирования внутренних слоев не менее требуемого значения, определяемого расчетом одномерного влагопереноса (осуществляемого по механизму паропрооницаемости). Сопротивление паропрооницанию $R_{п}$, м²·ч·Па/мг, ограждающей конструкции (в пределах от внутренней среды до плоскости максимального увлажнения) должно быть не менее наибольшего из следующих требуемых сопротивлений паропрооницанию:</p> <p>а) из условия недопустимости накопления влаги в ограждающей конструкции за годовой период эксплуатации;</p> <p>б) из условия ограничения влаги в ограждающей конструкции за период с отрицательными средними месячными температурами наружного воздуха.</p>	$R_{п.о}$	м ² ·ч·Па/мг*
<p>1.4.20 воздухопроницаемость: Физическая величина, численно равная массе воздуха, проходящего через единицу площади поверхности ограждающей конструкции, перпендикулярной направлению перемещения воздуха, в единицу времени.</p>	G	кг/(м ² ·ч)*
<p>1.4.21 сопротивление воздухопроницанию: Величина, обратная воздухопроницаемости при разности давлений по обе стороны конструкции, равной $\Delta P_0=10$ Па.</p> <p>Примечание – В нормативных документах делением фактической разности давлений ΔP на нормативное значение разности давлений $\Delta P_0=10$ Па, сопротивление воздухопроницанию приводится к разности давлений $\Delta P_0=10$ Па, поэтому сопротивление воздухопроницанию ограждений в своей размерности не содержит размерности потенциала переноса воздуха – давления.</p>	$R_{вз}$	м ² ·ч/кг* при разности давлений $\Delta P_0=10$ Па.
<p>1.5 Энергоэффективность зданий</p> <p>1.5.1 общий коэффициент теплопередачи здания: Усредненный по площадям коэффициент трансмиссионной теплопередачи теплозащитной оболочки здания.</p>	$K_{общ}$	Вт/(м ³ ·К) Вт/(м ² ·°С)
<p>1.5.2 показатель (коэффициент) компактности здания: Отношение общей площади внутренней поверхности наружных ограждающих конструкций здания к заключенному в них отапливаемому объему. [СП 50.13330.2012, п.Б.8]</p>	$K_{комп}$	м ⁻¹

Окончание таблицы 1

Термин и определение	Обозначение	Единица измерения в системе СИ
<p>1.5.3 удельная тепловая характеристика здания (volume coefficient of heat loss): Тепловая мощность отопления здания, которая приходится на единицу объема здания, при разности температуры между внутренней и наружной средами, равной 1 °С</p> <p>Примечание – Удельная тепловая характеристика здания увеличивается с возрастанием коэффициента остекления здания, уменьшением ширины корпуса, увеличением коэффициента компактности здания, уменьшением высоты здания.</p>	$q_{зд}$	Вт/(м ³ ·К) Вт/(м ³ ·°С)
<p>1.5.4 удельная тепловая мощность системы отопления: Тепловая мощность системы отопления здания, отнесенная к отапливаемой площади</p>	$q_{со}$	Вт/м ²
<p>1.5.5 удельная теплозащитная характеристика здания: Характеристика теплозащитной оболочки здания. Физическая величина, численно равная потерям тепловой энергии единицы отапливаемого объема в единицу времени при перепаде температуры в 1 °С через теплозащитную оболочку здания. [СП 50.13330.2012, пункт Б.21]</p>	$k_{об}$	Вт/(м ³ ·К) Вт/(м ³⁰ ·С)
<p>1.5.6 удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания: Физическая величина, численно равная потерям тепловой энергии единицы отапливаемого объема здания в единицу времени, отнесенная к перепаду температуры, с учетом воздухообмена и дополнительных тепловыделений. [СП 50.13330.2012, пункт Б.22]</p>	$q_{от}$	Вт/(м ³ ·К) Вт/(м ³⁰ ·С)
<p>1.5.7 кратность воздухообмена (ventilation rate): Отношение объемного расхода воздуха в час, подаваемого в помещение или удаляемого из него, м³/ч, к объему помещения; т. е. число смен воздуха в час.</p> <p>Примечание – Единица кратности воздухообмена 1/ч не является единицей Международной системы единиц. Однако, число циклов воздухообмена в час – общепринятый способ выражения кратности воздухообмена.</p>	n_a	ч ⁻¹ *
<p>1.5.8 показатель теплоусвоения помещения: отношение амплитуд гармонически изменяющегося теплового потока, проходящего через внутреннюю поверхность ограждающих конструкций помещения, и амплитуды колебаний радиационной температуры помещения.</p> <p>Примечания:</p> <p>1 Характеризует свойство теплоустойчивости помещения, т.е. способность воспринимать теплоту при колебаниях теплового потока на внутренней поверхности ограждающих конструкций и при этом сохранять относительное постоянство температуры этой поверхности.</p> <p>2 Как правило, показатель теплоусвоения помещения применяется по отношению к колебаниям внутренних тепловых воздействий при расчете нестационарного теплового режима помещения, например при прерывистом отоплении, при некруглосуточном кондиционировании воздуха в помещении.</p> <p>3 Показатель теплоусвоения помещения зависит от коэффициентов теплоусвоения поверхностей всех ограждающих конструкций и численно равен сумме произведений коэффициентов теплоусвоения каждой поверхности, обращенной в помещение, и ее площади.</p>	$Y_{пом}$	Вт/°С

3 Символы и единицы для других величин

Термины, определения других физических величин, а также их обозначения и единицы измерения в системе СИ приведены в таблице 2.

Таблица 2

Термин	Обозначение	Единица измерения в системе СИ
2.1 абсолютная температура (thermodynamic temperature)	T	К
2.2 температура Цельсия (Celsius temperature)	t	°C
2.3 парциальное давление (упругость) водяного пара	e	Па
2.4 парциальное давление (упругость) насыщенного водяного пара	E	Па
2.5 время (time)	z	с
2.6 масса (mass)	m	кг

УДК 699.86:001.4

МКС 91.100.60.

Ключевые слова: теплоизоляция, строительный материал, ограждающая конструкция, физические показатели, определения, символы, единицы измерения

Подписано в печать 02.02.2015. Формат 60x84^{1/8}.
Усл. печ. л. 1,86. Тираж 34 экз. Зак. 283.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru