

Введен в действие
Постановлением Минстроя РФ
от 5 декабря 1995 г. N 18-103

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Ceramic bricks and stones. Specifications

ГОСТ 530-95

(в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением
Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111,
и Поправки, опубликованной в Бюллетене
"Нормирование, стандартизация и сертификация
в строительстве", N 6, 2001)

Группа Ж11

ОКС 91.100.20, ОКП 5741

(в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

Предисловие

1. Разработан АО ВНИИстром им. П.П. Будникова с участием ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, НИИСФ и АО "Воронежстройматериалы" Российской Федерации.

Внесен Минстромом России.

2. Принят Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве (МНТКС) 19 апреля 1995 г.

За принятие проголосовали

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Республика Армения	Госупрархитектуры Республики Армения
Республика Беларусь	Минстройархитектуры Республики Беларусь
Республика Казахстан	Минстрой Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Госстрой Кыргызской Республики
Республика Молдова	Минархстрой Республики Молдова
Российская Федерация	Минстрой России
Республика Таджикистан	Госстрой Республики Таджикистан
Республика Узбекистан	Госкомархитектстрой Республики Узбекистан

3. Введен в действие с 1 июля 1996 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации Постановлением Минстроя России от 5 декабря 1995 г. N 18-103.

4. Взамен ГОСТ 530-80.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на керамические кирпич и камни, изготавливаемые способом полусухого прессования или пластического формования из глинистых и кремнеземистых (трепел, диатомит) осадочных пород и промышленных отходов (угледобычи и углеобогащения зол) и обожженные в печах.

Кирпич и камни применяют для кладки каменных и армокаменных наружных и внутренних стен зданий и сооружений, а также для кладки фундаментов из полнотелого кирпича.

Требования, изложенные в пунктах 3.1 - 3.6, 4.2.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, разделах 5 и 6, являются обязательными.

(в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты.

ГОСТ 162-90 Штангенглубиномеры. Технические условия

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 3560-73 Лента стальная упаковочная. Технические условия

ГОСТ 3749-77 Угольники поверочные 90°. Технические условия

ГОСТ 7025-91 Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости

ГОСТ 8462-85 Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе

ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

(в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

ГОСТ 15846-79 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

Абзац исключен. - Изменение N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111.

ГОСТ 18343-80 Поддоны для кирпича и керамических камней. Технические условия

ГОСТ 24816-81 Материалы строительные. Метод определения сорбционной влажности

ГОСТ 25951-83 Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия

ГОСТ 26254-84 Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций

ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытания на горючесть

3. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

3.1. Кирпич и камни керамические (далее - изделия) изготавливают в форме параллелепипеда и в зависимости от размеров подразделяют на виды, указанные в таблице 1.

Таблица 1

В миллиметрах

Вид изделия	Номинальные размеры по		
	длине	ширине	толщине
Кирпич одинарный	250	120	65
Кирпич утолщенный	250	120	88
Кирпич модульных размеров одинарный	288	138	63
Кирпич модульных размеров утолщенный	288	138	88
Кирпич утолщенный с горизонтальным расположением пустот	250	120	88
Камень	250	120	138
Камень модульных размеров	288	138	138
Камень модульных размеров укрупненный	288	288	88
Камень укрупненный	250	250	138
	250	250	188
	180	250	138
Камень укрупненный с горизонтальным	250	250	120
	250	200	80
Примечание. Допускается по согласованию с потребителем выпускать камни размерами:	380	180	138
	380	255	188
	380	250	138

3.2. Предельные отклонения от номинальных размеров в миллиметрах не должны превышать:

- для изделий пластического формования из лессов, трепелов, диатомитов
 - +/- 7 по длине
 - +/- 5 по ширине
- для изделий пластического формования и полусухого прессования
 - +/- 5 по длине
 - +/- 4 по ширине
 - +/- 3 по толщине - для кирпича
 - +/- 4 по толщине - для камня

Отклонение от перпендикулярности граней в миллиметрах не должно превышать:

- 4 - для изделий пластического формования из лессов, трепелов, диатомитов;
(в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)
- 3 - для изделий пластического формования и полусухого прессования.
(в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

3.3. Типы и размеры

3.3.1. Одинарный и утолщенный кирпич изготавливают полнотелым (без пустот и с технологическими пустотами) и пустотелым, а камни - только пустотелыми. Размеры, форма и расположение пустот в изделии, а также пустотность изделия приведены в Приложении А.

(в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

Толщина наружных стенок пустотелого изделия должна быть не менее 12 мм.

Изделия могут быть изготовлены другой пустотности, с другим числом и расположением отверстий при условии соблюдения требований 3.5, 4.3.

3.3.2. Пустоты в изделиях должны располагаться перпендикулярно или параллельно постели и могут быть сквозными и несквозными.

Ширина щелевидных пустот должна быть не более 16 мм, а диаметр цилиндрических сквозных пустот и размер стороны квадратных пустот - не более 20 мм.

Для укрупненных камней допускаются технологические пустоты (для захвата при кладке) с площадью сечения пустот не более 13% от площади основания.

(в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

Диаметр несквозных пустот и размеры горизонтальных пустот не регламентируют.

3.4. По прочности изделия полнотельные и с вертикально расположенными пустотами изготавливают марок: 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, а с горизонтально расположенными пустотами - 25, 35, 50, 75, 100.

(в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

3.5. По морозостойкости изделия подразделяют на марки: F15, F25, F35, F50.

3.6. Условное обозначение керамических изделий должно состоять из названия, вида, марки по прочности и морозостойкости, обозначения настоящего стандарта.

Примеры условных обозначений

Кирпич керамический полнотельный одинарный марки по прочности 100, марки по морозостойкости F15:

Кирпич К-О 100/15/ГОСТ 530-95

(в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

Кирпич керамический пустотелый одинарный марки по прочности 150, по морозостойкости F15:

Кирпич КП-О 150/15/ГОСТ 530-95

Кирпич керамический пустотелый утолщенный марки по прочности 125, по морозостойкости F25:

(в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

Кирпич КП-У 125/25/ГОСТ 530-95

Камень керамический марки по прочности 100, по морозостойкости F15:

Камень К 100/15/ГОСТ 530-95

Камень керамический укрупненный марки по прочности 150, по морозостойкости F15:

Камень КУК 150/15/ГОСТ 530-95

Камень керамический модульных размеров марки по прочности 175, по морозостойкости F15:

Камень КМ 175/15/ГОСТ 530-95

Камень керамический укрупненный с горизонтальным расположением пустот марки по прочности 50, по морозостойкости F15:

Камень КУГ 50/15/ГОСТ 530-95

Кирпич керамический утолщенный с горизонтальным расположением пустот марки по прочности 100, по морозостойкости F15:

Кирпич КУГ 100/15/ГОСТ 530-95

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1. Изделия должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному предприятием-изготовителем.

4.2. Характеристики

4.2.1. Внешний вид

4.2.1.1. Поверхность граней изделий должна быть плоской, ребра - прямолинейными.

Допускается выпускать изделия с закругленными вертикальными ребрами с радиусом закругления не более 15 мм.

По фактуре поверхности (ложковой, тычковой) изделия могут быть гладкими или рифлеными.

4.2.1.2. На изделии не допускаются дефекты внешнего вида, размеры и число которых превышают указанные в таблице 2.

Таблица 2

Вид дефекта	Число дефектов
1. Отбитости углов глубиной от 10 до 15 мм	
2. Отбитости и притупленности ребер глубиной не более 10 мм и длиной от 10 до 15 мм	2 2
3. Трещины протяженностью до 300 мм по постели полнотелого кирпича и пустотелых изделий не более чем до первого ряда пустот (глубиной на всю толщину кирпича или на 1/2 толщины тычковой или ложковой грани камней):	1
- на ложковых гранях	1
- на тычковых гранях	

4.2.1.3. Известковые включения, вызывающие после пропаривания изделий разрушение поверхностей и отколы глубиной более 6 мм, не допускаются.

На поверхности изделий допускается наличие отколов по наибольшему измерению от 3 до 6 мм числом не более 3 шт.

(в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

4.2.1.4. Количество половняка в партии не должно быть более 5%.

Кирпич, имеющий одну или несколько сквозных трещин на всю толщину кирпича протяженностью по ширине кирпича более 30 мм и расположенных в центральной части опорной поверхности, относят к половняку.

(абзац введен Изменением N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

4.2.1.5. Не допускается поставка потребителю недожженных и пережженных изделий.

4.3. Марку камня по прочности устанавливают по значению предела прочности при сжатии, а кирпича - по значению пределов прочности при сжатии и изгибе, не менее указанных в таблице 3.

(в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

Таблица 3

В мегапаскалях (кгс/см²)

Марка изделия	Предел прочности							
	при сжатии		при изгибе					
	всех видов изделий		полнотелого кирпича пластического формования		кирпича полусухого прессования и пустотелого кирпича		утолщенного кирпича	
	Средний для 5 образцов	Наименьший для отдельного образца	Средний для 5 образцов	Наименьший для отдельного образца	Средний для 5 образцов	Наименьший для отдельного образца	Средний для 5 образцов	Наименьший для отдельного образца
300	30,0 (300)	25,0 (250)	4,4 (44)	2,2 (22)	3,4 (34)	1,7 (17)	2,9 (29)	1,5 (15)
250	25,0 (250)	20,0 (200)	3,9 (39)	2,0 (20)	2,9 (29)	1,5 (15)	2,5 (25)	1,3 (13)
200	20,0 (200)	17,5 (175)	3,4 (34)	1,7 (17)	2,5 (25)	1,3 (13)	2,3 (23)	1,1 (11)
175	17,5 (175)	15,0 (150)	3,1 (31)	1,5 (15)	2,3 (23)	1,1 (11)	2,1 (21)	1,0 (10)
150	15,0 (150)	12,5 (125)	2,8 (28)	1,4 (14)	2,1 (21)	1,0 (10)	1,8 (18)	0,9 (9)
125	12,5 (125)	10,0 (100)	2,5 (25)	1,2 (12)	1,9 (19)	0,9 (9)	1,6 (16)	0,8 (8)
100	10,0 (100)	7,5 (75)	2,2 (22)	1,1 (11)	1,6 (16)	0,8 (8)	1,4 (14)	0,7 (7)
75	7,5 (75)	5,0 (50)	1,8 (18)	0,9 (9)	1,4 (14)	0,7 (7)	1,2 (12)	0,6 (6)
Для кирпича и камней с горизонтальным расположением пустот								
100	10,0 (100)	7,5 (75)	-	-	-	-	-	-
75	7,5 (75)	5,0 (50)	-	-	-	-	-	-
50	5,0 (50)	3,5 (35)	-	-	-	-	-	-
35	3,5 (35)	2,5 (25)	-	-	-	-	-	-
25	2,5 (25)	1,5 (15)	-	-	-	-	-	-
Примечание. Предел прочности при изгибе определяют по фактической площади кирпича без вычета площади пустот.								

4.4. Водопоглощение не должно быть для полнотелого кирпича менее 8%, для пустотелых изделий - менее 6%.

4.5. Масса кирпича в высушенном состоянии не должна быть более 4,3 кг, а камней - более 16 кг.

(в ред. Поправки, опубликованной в Бюллетене "Нормирование, стандартизация и сертификация в строительстве", N 6, 2001)

Допускается по согласованию предприятия-изготовителя с потребителем, отраженном в договоре на поставку, изготовление укрупненных камней массой более 16 кг.

4.6. Изделия относят к группе негорючих строительных материалов по ГОСТ 30244.

4.7. Изделия, предназначенные для кладки наружных стен зданий и сооружений, должны подвергаться испытанию на теплопроводность в соответствии с 6.7.

4.8. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов ($A_{эфф}$) в изделиях не должна быть более 370 Бк/кг.

(в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

При необходимости в национальных нормах, действующих на территории государства, величина удельной эффективной активности естественных радионуклидов может быть изменена в пределах норм, указанных выше.

(абзац введен Изменением N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

4.9. Требования к сырью и материалам

4.9.1. Глинистое сырье, применяемое для изготовления изделий, должно соответствовать требованиям действующих нормативных документов.

Материалы, применяемые для изготовления изделий, должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов на эти материалы, а также технологической документации и обеспечивать получение изделий заданных технических характеристик.

4.10. Маркировка

4.10.1. Изделия должны маркироваться в каждом пакете по одному в среднем ряду.

4.10.2. На тычковую поверхность изделия наносят несмываемый краской при помощи трафарета (штампа) или оттиска клейма в процессе изготовления товарный знак предприятия-изготовителя.

4.10.3. Каждое грузовое место (пакет) должно иметь транспортную маркировку по ГОСТ 14192.

5. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

5.1. Изделия должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя.

5.2. Изделия принимают партиями. Объем партии устанавливают в количестве не более суточной выработки одной печи.

5.3. Партия должна состоять из изделий одного вида, одной марки по прочности и морозостойкости.

5.4. Для проверки соответствия изделий требованиям настоящей стандарта проводят приемосдаточные и периодические испытания.

Приемосдаточные испытания осуществляют по следующим показателям:

- внешний вид (наличие дефектов внешнего вида);
- размеры и правильность формы;
- масса изделия;
- предел прочности при сжатии изделий;
- предел прочности при изгибе для кирпичей.

(в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

5.5. Периодические испытания проводят не реже одного раза:

- в две недели - для определения наличия известковых включений;
- в месяц - для определения водопоглощения;

(в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

- в квартал - для определения морозостойкости;

- в год - для определения $A_{эфф}$ в том случае, если отсутствуют данные поставщика

сырьевых материалов о значении $A_{эфф}$ в поставляемых материалах.

Периодические испытания по показателям водопоглощения, морозостойкости проводят также каждый раз при изменении сырья и технологии (состав шихты,

параметров формования, режимов сушки и обжига), по наличию известковых включений - при изменении содержания карбонатных включений в глинистом сырье.

Периодические испытания по определению $A_{эфф}$ проводят также каждый раз при изменении сырьевых материалов.

Теплопроводность изделий определяют при постановке продукции на производство, а также каждый раз при изменении сырьевых материалов, размера и количества пустот.

5.6. Для проведения приемосдаточных и периодических испытаний изделия отбирают методом случайного отбора из разных мест партии в количестве, указанном в 5.7 и 5.8.

5.7. Приемку изделий по показателям внешнего вида на соответствие 4.2.1.1 - 4.2.1.2 проводят визуальным осмотром, а при необходимости измерением выявленных дефектов, применяя объем выборки, приемочные и браковочные числа, указанные в таблице 4. (в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

Таблица 4

Объем партии изделия	Степень контроля	Объем выборки	Общий объем выборки	Приемочное число А	Браковочное число R_e
10001 - 35000	I	80	125	7	11
	II	80	160	18	19
35000 - 150000	I	125	125	11	16
	II	125	250	26	27
Св. 150000	I	125	125	11	16
	II	125	250	26	27

Абзац исключен. - Изменение N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111.

Партию принимают, если количество дефектных изделий в выборке для первой степени меньше или равно приемочному числу A_c для первой степени контроля.

Партию не принимают, если количество дефектных изделий больше или равно браковочному числу R_e для первой степени контроля.

Если количество дефектных изделий в выборке для первой степени контроля больше A_c , но меньше R_e , переходят к контролю второй степени, для чего отбирают выборку такого же объема, как в первой степени контроля.

Партию изделий принимают, если общее количество дефектных изделий в выборках первой и второй степени меньше или равно A_c . Партию не принимают, если общее количество дефектных изделий в выборках первой и второй степени равно или больше R_e для второй степени контроля.

5.8. Для проведения приемосдаточных и периодических испытаний из выборки изделий, соответствующих требованиям настоящего стандарта по показателям внешнего вида, отбирают число образцов в соответствии с таблицей 5.

(в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

Таблица 5

Наименование показателя	Число образцов
Размеры и правильность формы	24
Наличие известковых включений	5
Масса, водопоглощение	3
Предел прочности при сжатии:	

- камней	5
- кирпичей	10 (или 10 парных половинок)
Предел прочности при изгибе кирпичей	5
Морозостойкость	5

5.9. Если при проверке размеров и правильности формы отобранных от партии изделий окажется одно изделие, не соответствующее требованиям стандарта, партию принимают, если два - партия приемке не подлежит.

5.10. Если при испытаниях изделий по другим показателям, указанным в таблице 5, получены неудовлетворительные результаты, проводят повторные испытания изделий по этому показателю удвоенного количества образцов, отобранных от этой партии.

Партию изделий принимают, если результаты повторных испытаний удовлетворяют требованиям стандарта, если не удовлетворяют - партия приемке не подлежит.

5.11. Каждая партия поставляемых изделий должна сопровождаться документом о качестве, в котором указывают:

- наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;
- наименование и условное обозначение изделий;
- номер и дату выдачи документа;
- номер партии и количество отгружаемых изделий;
- массу кирпича и камней;
- водопоглощение;
- марку кирпича и камней по прочности и морозостойкости;

(в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

- удельную эффективную активность естественных радионуклидов;
- теплопроводность изделий;
- обозначение настоящего стандарта.

5.12. Потребитель при контрольной проверке соответствия кирпича и камня требованиям настоящего стандарта должен применять порядок, приведенный в 5.7 - 5.10, и методы контроля, установленные в разделе 6. В арбитражных случаях контрольную проверку следует проводить в присутствии представителей завода-изготовителя.

(п. 5.12 введен Изменением N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

6.1. Размеры изделий, толщину наружных стенок, радиус закругления углов, диаметр цилиндрических пустот, ширину щелевидных пустот, протяженность трещин, длину отбитости и притупленности изделий измеряют с погрешностью 1 мм металлической линейкой по ГОСТ 427.

(в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

6.2. Для определения длины и ширины изделий замеры производят в трех местах - по ребрам и середине постели, толщины изделий - середине тычка и ложка. Для изделий с закругленными углами замеры производят на расстоянии 15 мм от ребер. Каждый результат измерения оценивают отдельно в соответствии с 3.2.

(в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

Глубину отбитости и притупленности углов и ребер измеряют с погрешностью 1 мм при помощи штангенглубиномера по ГОСТ 162 или угольника по ГОСТ 3749 и линейки по ГОСТ 427 по перпендикуляру от вершины угла или ребра, образованного угольником до поврежденной поверхности.

(в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

Абзац исключен. - Изменение N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111.

Абзац исключен. - Изменение N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111.

6.3. Отклонение от перпендикулярности граней определяют прикладыванием к смежным граням угольника по ГОСТ 3749 и замера щупом или штангенглубиномером по ГОСТ 162 зазора, образовавшегося между угольником и ребром смежных граней. За результат принимают наибольшее значение из всех полученных результатов измерений. (п. 6.3 в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

6.4. Предел прочности при сжатии кирпича и камней и при изгибе кирпича определяют по ГОСТ 8462.

6.5. Наличие известковых включений (дутиков) определяют пропариванием изделий в сосуде.

Образцы, не подвергавшиеся воздействию влаги, укладывают на решетку, помещенную в сосуд с крышкой. Налитую под решетку воду подогревают до кипения. Кипячение продолжают в течение 1 ч. Затем образцы охлаждают в этом закрытом сосуде в течение 4 ч, после чего их вынимают и проверяют на соответствие требованиям 4.2.1.3.

6.6. Массу, среднюю плотность, водопоглощение и морозостойкость изделий определяют по ГОСТ 7025. Водопоглощение определяют при насыщении образцов водой температурой $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ при атмосферном давлении.

Марку кирпича и камня по морозостойкости определяют по числу циклов попеременного замораживания и оттаивания, при котором на изделии не возникают признаки видимых повреждений: шелушение, расслоение, расстрескивание, выкрашивание, а также изменения дефектов внешнего вида, указанных в 4.2.1.2 и 4.2.1.3 настоящего стандарта.

(абзац введен Изменением N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

Выкрашивания диаметром до 3 мм, образовавшиеся в месте резки кирпича или вследствие гидратации извести, не учитывают как признаки повреждения поверхности изделия при испытании на морозостойкость.

(абзац введен Изменением N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

В арбитражных случаях оценку морозостойкости кирпича следует проводить по потере прочности и массы.

(абзац введен Изменением N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

Кирпич считают морозостойким, если средняя по пяти образцам потеря прочности и наименьшее значение показателя отдельного образца, установленные в таблице 3 для данной марки, - не более 5%, а средняя по пяти образцам потеря массы - не более 3%.

(абзац введен Изменением N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

6.7. Теплопроводность изделий определяют по ГОСТ 26254 в лабораторных условиях в климатической камере с автоматическим поддержанием температуры в холодной и теплой зонах минус $(30 \pm 1) ^\circ\text{C}$ и плюс $(20 \pm 1) ^\circ\text{C}$ на большом и малом фрагментах стены в соответствии с 6.7.1 и 6.7.2.

6.7.1. Определение теплопроводности на большом фрагменте стены

Теплопроводность изделий определяют на фрагменте стены, размер которого с учетом растворных швов должен соответствовать:

- по толщине (δ) исходя из условий наличия одного тычкового и одного ложкового рядов кирпичей или камней. Для изделий с горизонтальным расположением пустот фрагмент по толщине изготавливают в двух вариантах: первый - из тычкового ряда изделий, второй - из ложкового;

- по длине (l) и высоте (h) - не менее чем $4,5 \delta$, но не менее 1810 мм.

В случае, если высота кирпичной или каменной кладки не соответствует установленной высоте фрагмента стены, снизу и сверху фрагмент кладки дополняют слоями кладочного раствора, состоящего из мелкого кирпичного боя и сложного раствора в соотношении 50 на 50% по объему.

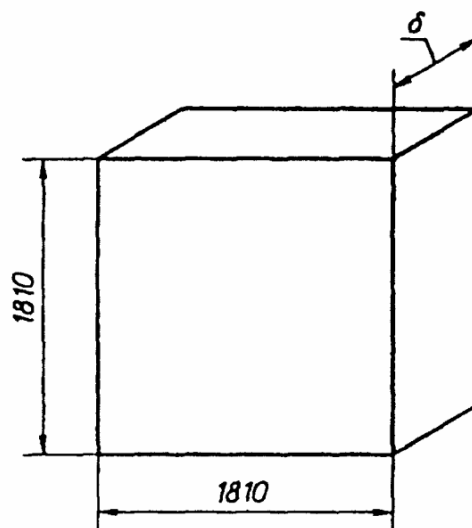
Кладку фрагмента стены выполняют с однорядной цепной перевязкой на сложном растворе марки 50 средней плотности 1800 кг/м³ состава 1:0,9:8 (цемент:известь:песок) по объему, на портландцементе марки 400 с осадкой конуса для полнотелых изделий 12 - 13 см, для пустотелых - 9 см.

Абзац исключен. - Изменение N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111.

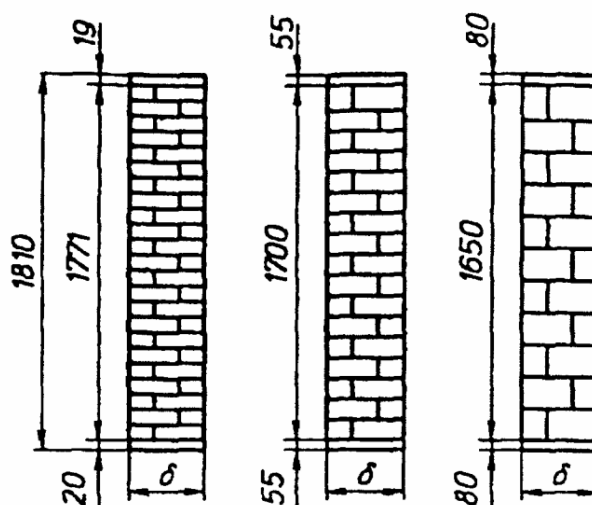
Изготовленный фрагмент стены выдерживают в течение месяца в помещении температурой воздуха 15 - 20 °С и относительной влажностью 40 - 60%.

Фрагмент кладки устанавливают в климатическую камеру и заделывают зазоры по контуру камеры теплоизоляционным материалом.

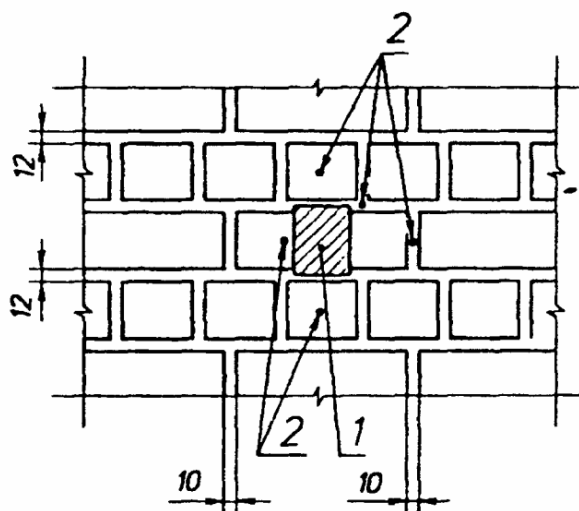
На внутренней и наружной поверхностях фрагмента стены устанавливают по пять термопар: три на поверхностях ложкового и тычкового рядов и две на горизонтальном и вертикальном растворных швах. Преобразователь теплового потока (тепломер) применяют квадратного сечения со стороной, равной сумме высоты одного элемента кладки и толщины одного растворного шва. Тепломер устанавливают в центре фрагмента стены на внутренней поверхности ложкового элемента кладки с захватом половины толщины верхнего и нижнего растворных швов (рисунок 1в).



а) фрагмент кладки в аксонометрии



б) виды кладок в поперечном сечении
(одинарный кирпич, утолщенный кирпич, камень)



в) расположение тепломера и термопар
1 - тепломер; 2 - термопара

Рисунок 1. Техническая характеристика фрагмента кладки

Испытания проводят в лабораторных условиях в соответствии с ГОСТ 26254.

Для тепломера и каждой термопары определяют среднее арифметическое значение показаний за период наблюдений (q_i) и (τ_i), где i - номер датчика. Затем определяют средневзвешенное значение температуры (τ), учитывающей площадь ложкового и тычкового измеряемых участков кладки, вертикального и горизонтального участков растворных швов, по формуле

$$\tau = \frac{\sum \tau_i F_i}{\sum F_i}, \quad (1)$$

где F_i - площадь участка, м².

Экспериментальное значение теплопроводности изделий в кладке в состоянии фактической влажности ($\lambda_{\text{эксп}}$), Вт/(м × °С), вычисляют по формуле

$$\lambda_{\text{эксп}} = \frac{q\delta}{\tau_{\text{в}} - \tau_{\text{н}}}, \quad (2)$$

где q - плотность теплового потока, Вт/м², определяемая по формуле 5 ГОСТ 26254;
 $\tau_{\text{в}}$, $\tau_{\text{н}}$ - средневзвешенное значение температуры соответственно внутренней и наружной поверхностей фрагмента стены, °С;

δ - толщина фрагмента стены, м.

За результат принимают значение теплопроводности изделий в кладке в сухом состоянии, вычисляемое по формуле

$$\lambda_0 = \lambda_{\text{эксп}} - KW_{\text{эксп}}, \quad (3)$$

где λ_0 - теплопроводность изделий в кладке в сухом состоянии, Вт/(м x °C);

$W_{\text{эсп}}$ - фактическое значение влажности материала в кладке в % по массе, определяемое по ГОСТ 24816;

K - коэффициент приращения значения теплопроводности в зависимости от влажности материала, принимаемый равным: $K = 0,09$ - для изделий средней плотностью от 1200 до 1500 кг/м³;

$K = 0,11$ - для изделий средней плотностью св. 1500 до 1700 кг/м³;

$K = 0,13$ - для изделий средней плотностью св. 1700 до 1900 кг/м³.

Для изделий с горизонтальным расположением пустот за результат принимают значение теплопроводности изделий в кладке в сухом состоянии, определяемое по формуле

$$\lambda_0 = \frac{\lambda_{\text{т}} + 2\lambda_{\text{л}}}{3}, \quad (4)$$

где $\lambda_{\text{т}}$, $\lambda_{\text{л}}$ - значение теплопроводности ложкового и тычкового рядов кладки в сухом состоянии, Вт/(м x °C).

6.7.2. Определение теплопроводности на малом фрагменте стены

Допускается по методике научно-исследовательского института строительной физики определять теплопроводность изделий на малом фрагменте стены, состоящем из 12 кирпичей или камней.

Перед испытанием фрагмент высушивают до постоянной массы, покрывают парафином с целью предохранения его от увлажнения в процессе испытания.

Допускается фрагмент стены не высушивать до постоянной массы, а влажность материала определять после окончания испытания в соответствии с ГОСТ 24816, пробы материала после испытания отбирают шлямбуром из фрагмента стены с места расположения тепломера.

Фрагмент кладки помещают в проем разъемной охранной зоны, выполненной из материала, близкого по теплофизическим свойствам испытываемым изделиям. Охранная зона вместе с исследуемым фрагментом обжимается крепежной рамкой и устанавливается в стенку, разделяющую климатическую камеру на теплую и холодную зоны. Преобразователь теплового потока (тепломер) и термоэлектрические термометры устанавливают в соответствии с рисунком 1. Испытания проводят в лабораторных условиях в соответствии с ГОСТ 26254, измеряют значение плотности теплового потока (q) и перепадов температур ($\tau_{\text{в}} - \tau_{\text{н}}$).

Экспериментальное значение теплопроводности вычисляют по формуле (2), теплопроводность изделий в кладке в сухом состоянии - по формуле (3) настоящего стандарта.

Для изделий с горизонтальным расположением пустот за результат принимают значение теплопроводности, вычисленное по формуле (4) настоящего стандарта.

6.8. Удельную эффективную активность естественных радионуклидов определяют по ГОСТ 30108 на изделиях, уложенных в пакеты или на поддоны с перекрестной перевязкой "на плашок".

6.9. Недожженные и пережженные изделия определяют сравнением кирпичей по цвету с образцами-эталоном, утвержденными предприятием-изготовителем в установленном порядке.

(п. 6.9 введен Изменением N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Транспортирование изделий должно производиться с применением в качестве средств пакетирования поддонов типа "ПОД" по ГОСТ 18343. Допускается транспортирование изделий автомобильным транспортом технологическими (разрезанными) пакетами без поддонов с применением в качестве средств пакетирования скрепляющих устройств (съёмных и стационарных) в кузовах автотранспортных средств.

7.2. Транспортирование изделий автомобильным, железнодорожным и водным транспортом должно производиться в соответствии с требованиями нормативной документации, действующей на каждом виде транспорта.

7.3. Транспортирование изделий в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы осуществляют в соответствии с требованиями ГОСТ 15846.

7.4. Погрузка и выгрузка пакетов изделий должны производиться механизированным способом при помощи специальных грузозахватных устройств.

7.5. Погрузка изделий навалом (набрасыванием) и выгрузка их сбрасыванием не допускаются.

7.6. На поддонах изделия должны быть уложены в "елку" или "на плашок" и "на ребро" с перекрестной перевязкой. Масса одного пакета должна быть не более 0,85 т.

7.7. Пакеты кирпича, уложенные с перекрестной перевязкой, должны быть упакованы металлической лентой по ГОСТ 3560, или термоусадочной пленкой по ГОСТ 25951, или растягивающейся пленкой по ГОСТ 10354.

7.8. Изделия должны храниться пакетами на поддонах по ГОСТ 18343 отдельно по маркам и видам в сплошных одноленточных штабелях в один ярус. Допускается установка пакета друг на друга не выше двух ярусов.

7.9. Допускается хранение изделий на ровных площадках с твердым покрытием в одноленточных штабелях пакетами без поддонов.

Приложение А
(рекомендуемое)

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ФОРМЫ И РАЗМЕРЫ ЭКСТРУЗИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

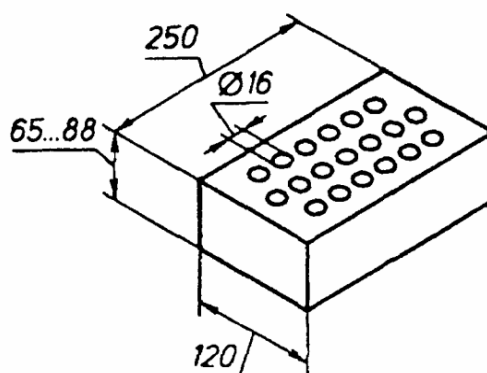


Рисунок А1. Кирпич с 19 пустотами (пустотность 13%)

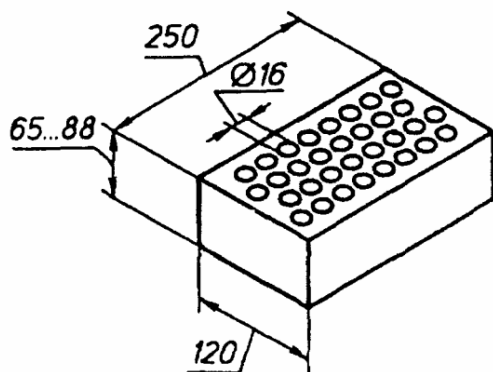


Рисунок А2. Кирпич с 32 пустотами (пустотность 22%)

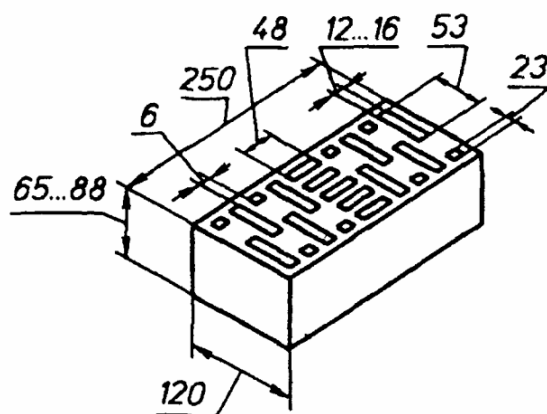


Рисунок А3. Кирпич с 21 пустотой (пустотность 34%, 45%)

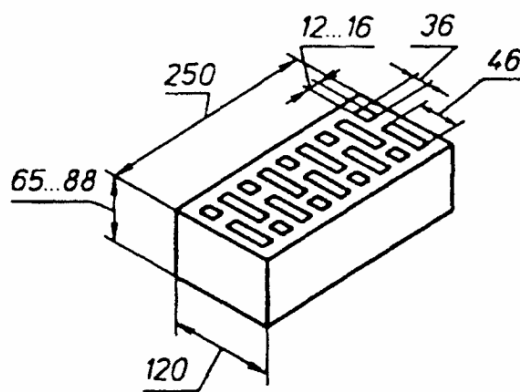


Рисунок А4. Кирпич с 18 пустотами (пустотность 29%, 38%)

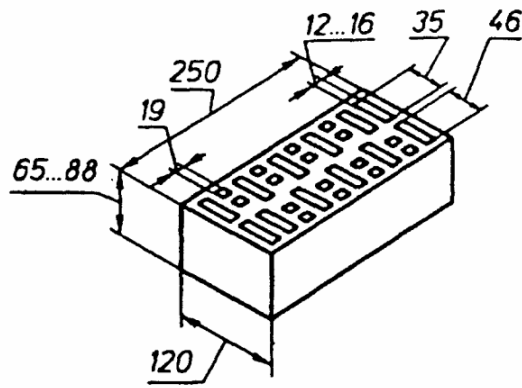


Рисунок А5. Кирпич с 28 пустотами (пустотность 32%, 42%)

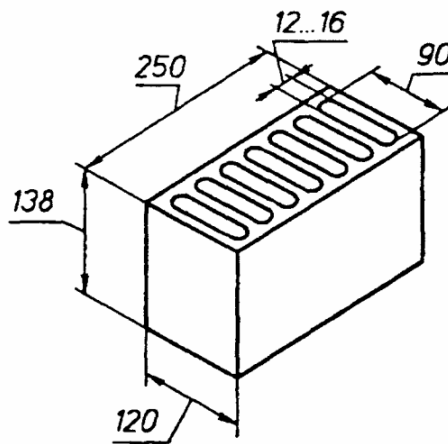


Рисунок А6. Камень с 7 пустотами (пустотность 25%, 33%)

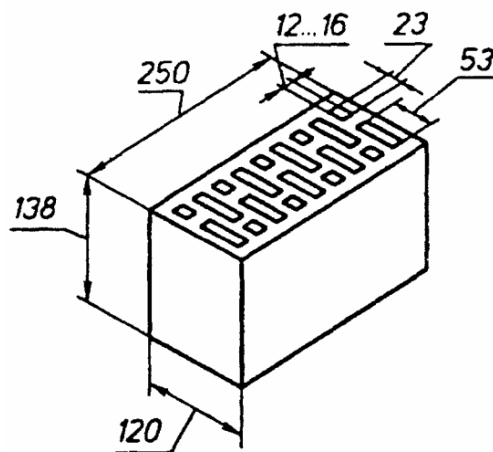


Рисунок А7. Камень с 18 пустотами (пустотность 27%, 36%)

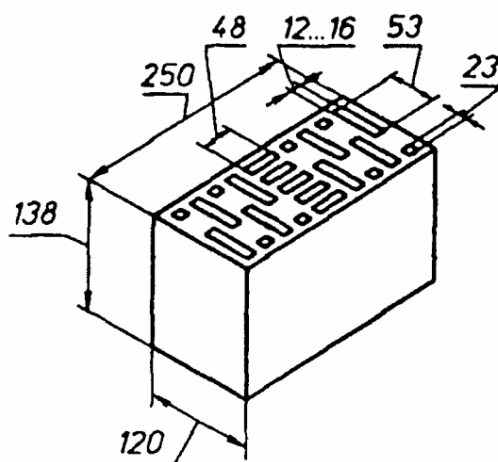


Рисунок А8. Камень с 21 пустотой (пустотность 34%, 45%)

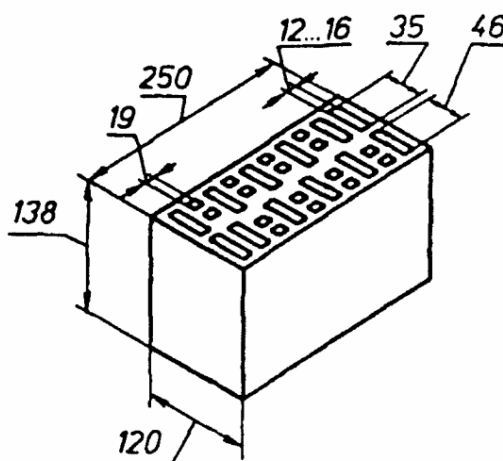


Рисунок А9. Камень с 28 пустотами (пустотность 32%, 42%)

КИРПИЧ ПРЕССОВАННЫЙ

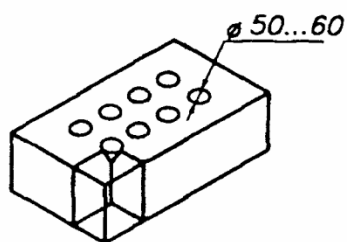


Рисунок А10. Кирпич с 8 несквозными отверстиями (пустотность 11%)

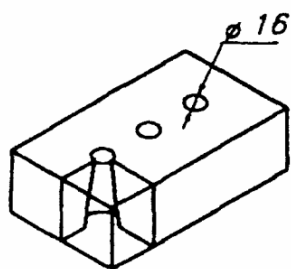


Рисунок А11. Кирпич с 3 сквозными отверстиями
(пустотность 2,25%)

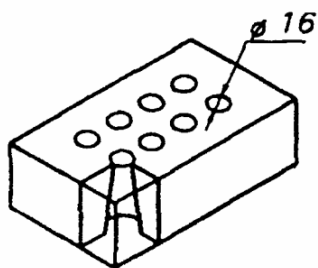


Рисунок А12. Кирпич с 8 сквозными отверстиями
(пустотность 6%)

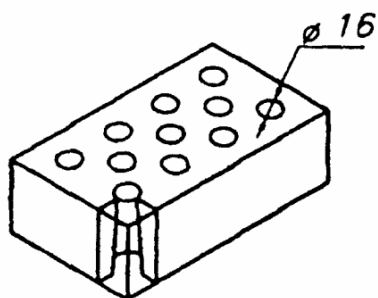


Рисунок А13. Кирпич с 11 сквозными отверстиями
(пустотность 8,2%)

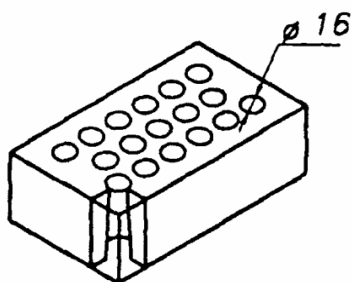


Рисунок А14. Кирпич с 17 сквозными отверстиями
(пустотность 12,7%)

КИРПИЧ И КАМНИ ЭКСТРУЗИОННЫЕ

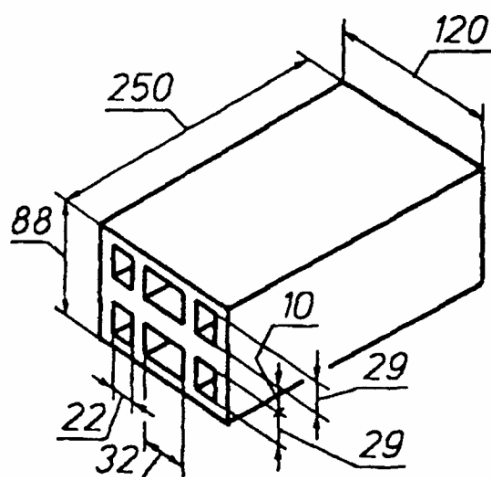


Рисунок А15. Кирпич с 6 горизонтальными пустотами

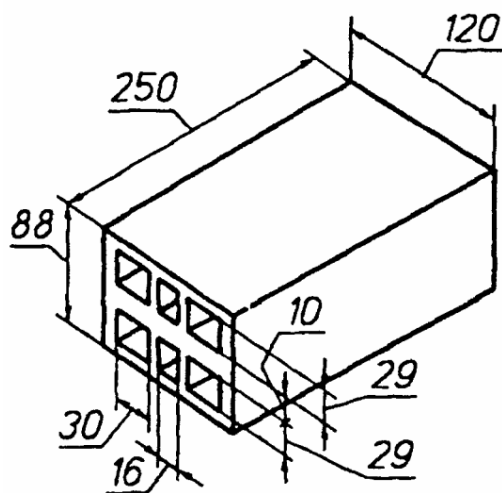


Рисунок А16. Кирпич с 6 горизонтальными пустотами

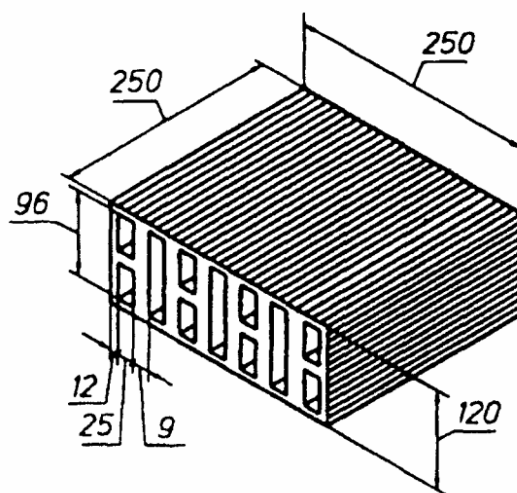


Рисунок А17. Камень с 11 горизонтальными пустотами

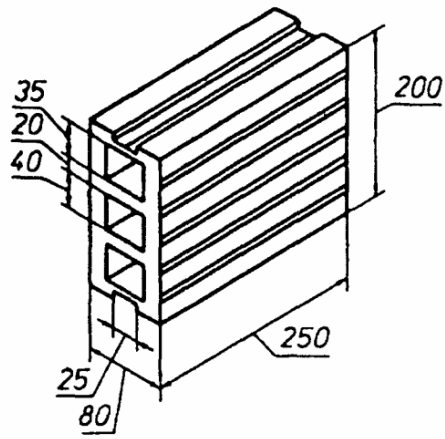


Рисунок А18. Камень с 3 горизонтальными пустотами

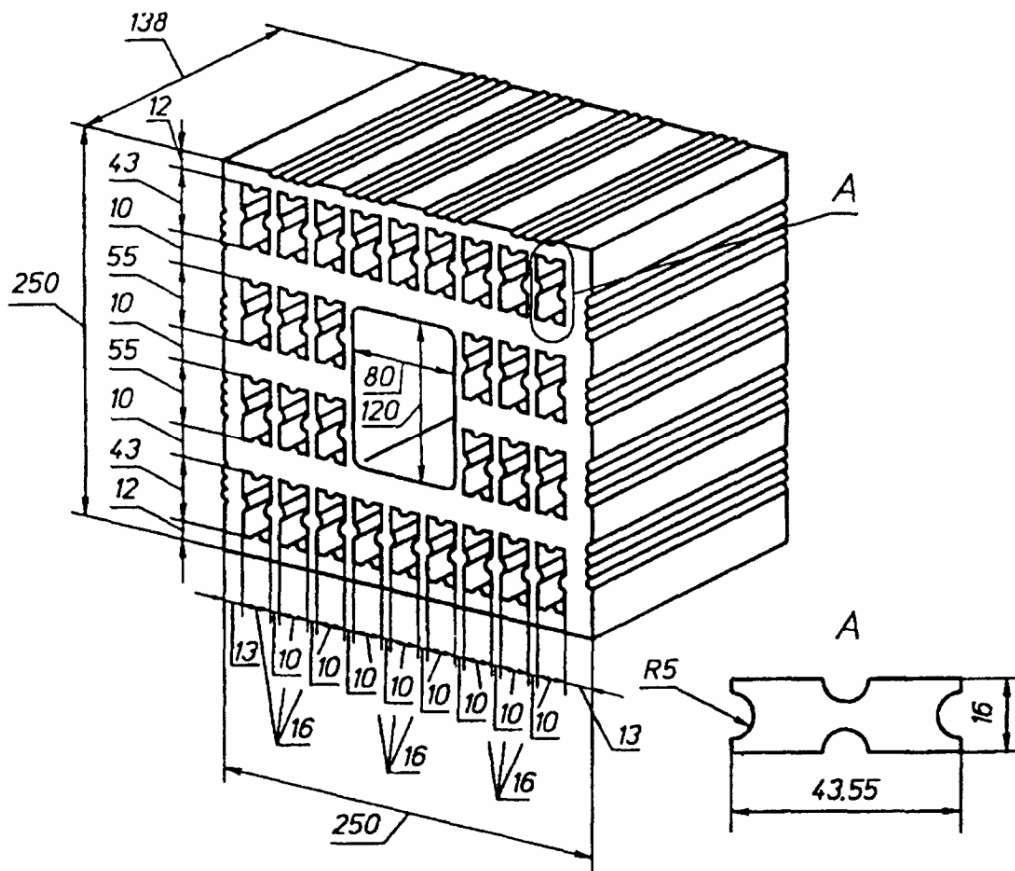


Рисунок А19. Камень с 30 пустотами и пустотой для захвата при кладке (пустотность 45%)

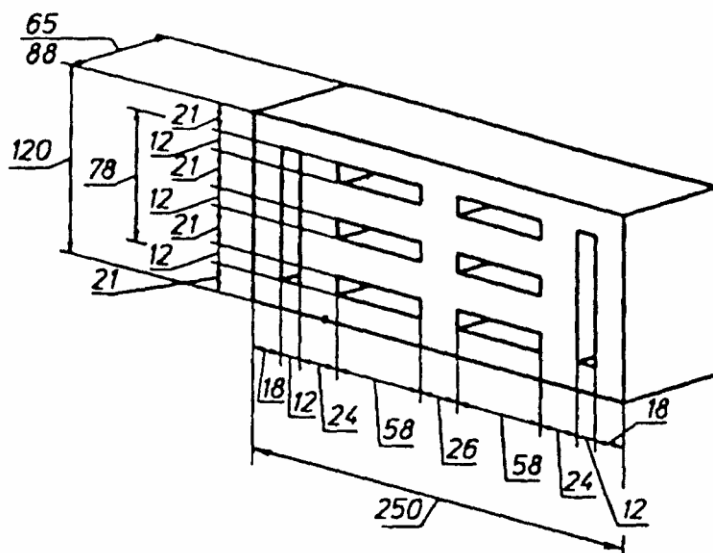


Рисунок А20. Кирпич с 8 пустотами (пустотность 20%)

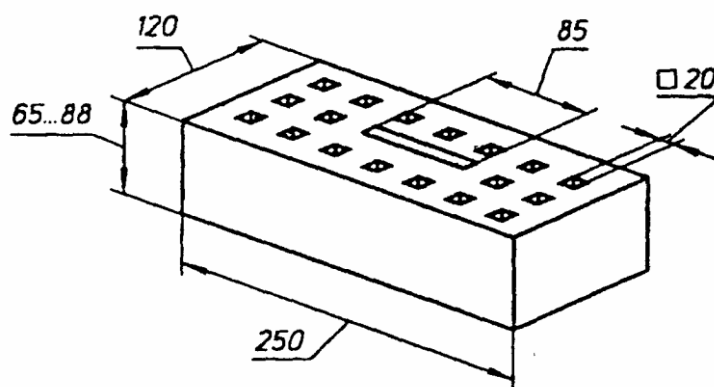


Рисунок А21. Кирпич с квадратными пустотами (пустотность 33%)

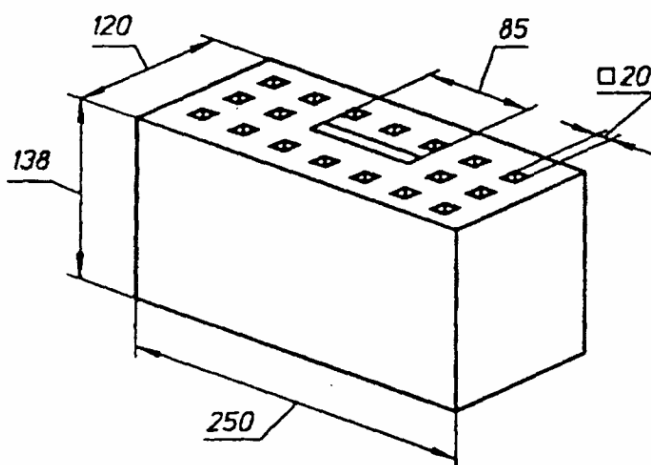


Рисунок А22. Камень с квадратными пустотами (пустотность 33%)

КАМНИ УКРУПНЕННЫЕ ДЛЯ КЛАДКИ ТОЛЩИНОЙ В ОДИН КАМЕНЬ

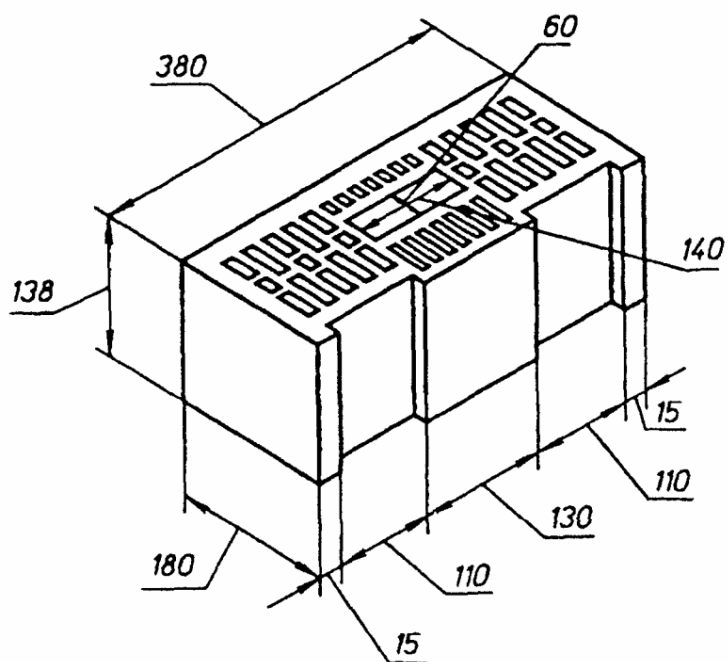


Рисунок А23. Камень с пустотностью 45%

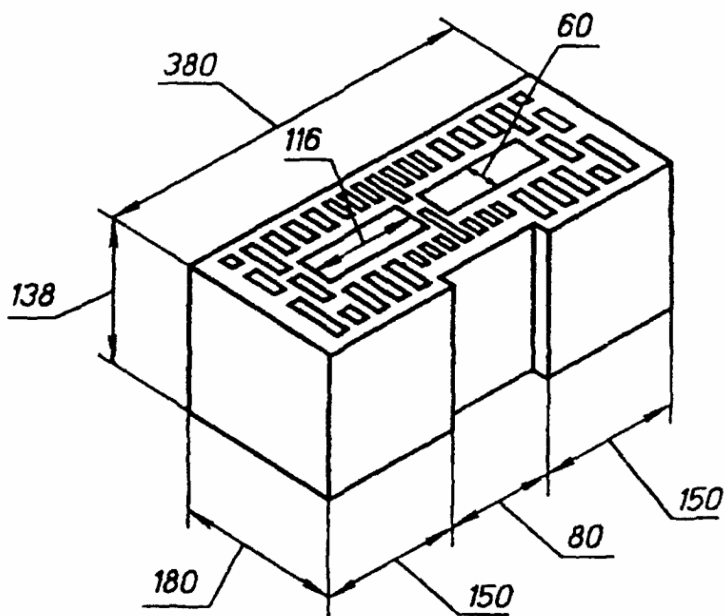


Рисунок А24. Камень с пустотностью 55%

КАМНИ УКРУПНЕННЫЕ ДЛЯ КЛАДКИ СТЕН ТОЛЩИНОЙ В ОДИН КАМЕНЬ

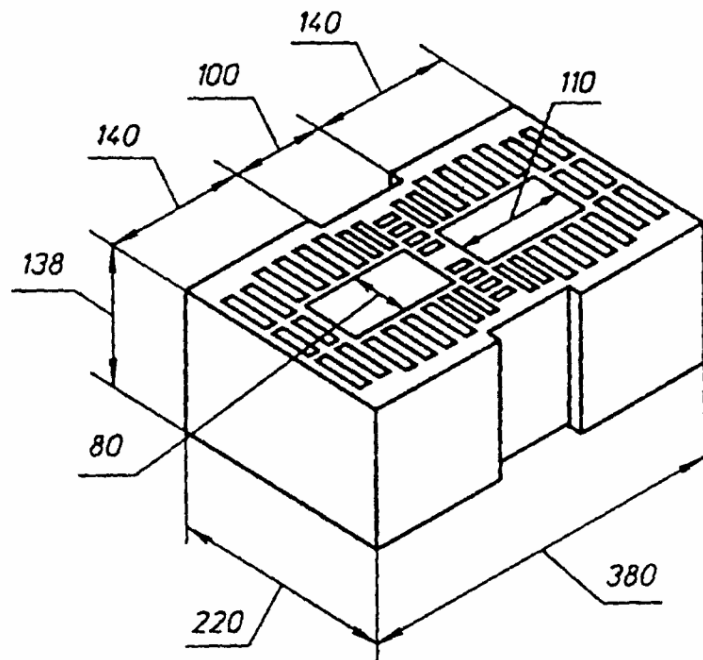


Рисунок А25. Камень с пустотностью 45%

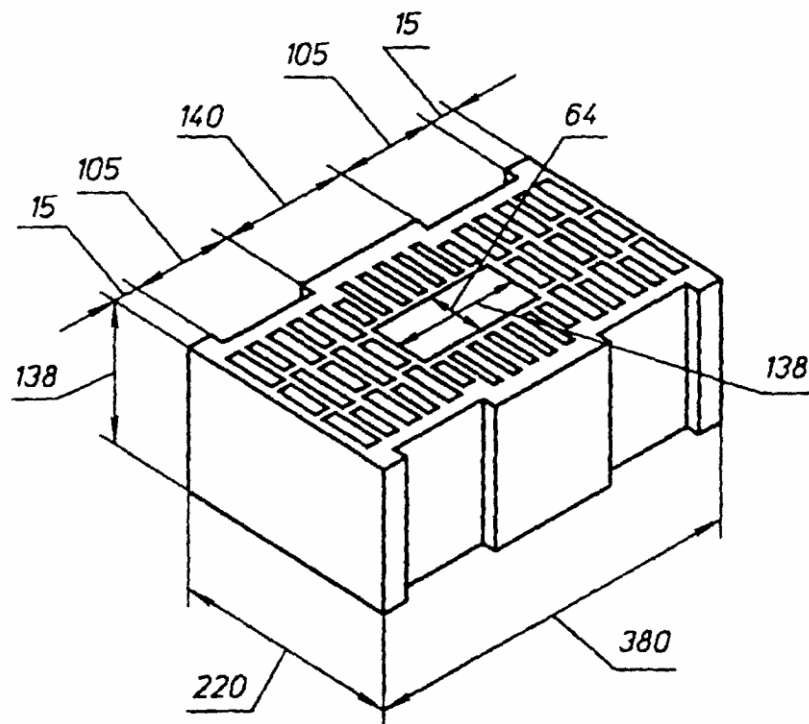


Рисунок А26. Камень с пустотностью 55%

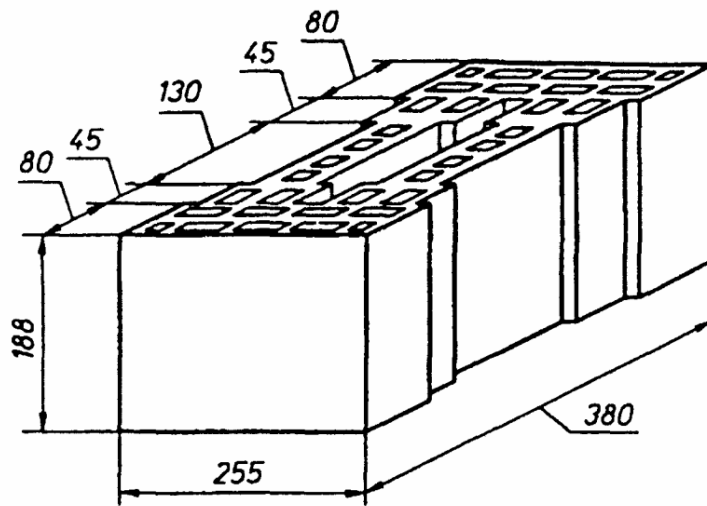


Рисунок А27. Камень с пустотностью 55%

Приложение Б
(информационное)

БИБЛИОГРАФИЯ

Приложение Б исключено. - Изменение N 1, утв. Постановлением Госстроя РФ от 07.09.2001 N 111)
