

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГОСТ 24992-2014

## КОНСТРУКЦИИ КАМЕННЫЕ

**Метод определения прочности сцепления в каменной кладке**  
*Masonry structures. Method of estimating bonding strength in masonry*

### Содержание

1 Область применения

2 Нормативные ссылки

3 Термины и определения

4 Общие положения

5 Сущность метода

6 Определение прочности сцепления в кладке стен строящихся зданий

6.1 Средства испытаний и измерений

6.2 Отбор образцов

6.3 Подготовка к испытаниям

6.4 Проведение испытаний

6.5 Обработка результатов испытаний

7 Определение прочности сцепления на образцах в лабораторных условиях

7.1 Средства испытаний и измерений

7.2 Изготовление образцов

7.3. Подготовка и проведение испытаний. Обработка результатов

Приложение А (справочное) Перечень приборов и приспособлений, необходимых для изготовления сборного испытательного устройства

Приложение Б (обязательное) Определение прочности раствора, взятого из швов кладки, на сжатие

Приложение В (рекомендуемое) Форма журнала испытаний на строительной площадке

Приложение Г (рекомендуемое) Форма ведомости испытания в лабораторных условиях

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на все виды каменной кладки, в том числе на панели и блоки из кирпича, природных и искусственных камней, стен строящихся зданий, в том числе в сейсмических районах, когда монолитность кладки определяется техническими требованиями по условиям эксплуатации.

Стандарт устанавливает метод определения прочности нормального сцепления (далее — прочность сцепления) раствора с кирпичом или камнем в кладке стен строящихся зданий или на специальных образцах в лабораторных условиях.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 380-88 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки

## ГОСТ 5781-82 Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций.

### Технические условия

ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний

ГОСТ 6727-80 Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций

ГОСТ 7348-81 Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Технические условия

ГОСТ 7798-70 Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры

ГОСТ 9467-75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы

ГОСТ 28840-90 Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб.

Общие технические требования

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 испытания:** Экспериментальное определение количественных и (или) качественных характеристик свойств объекта испытаний как результата воздействия на него, при его функционировании, при моделировании объекта и (или) воздействий.

[ГОСТ 16504-81, статья 1]

**3.2 образец для испытаний:** Продукция или ее часть, или проба, непосредственно подвергаемые эксперименту при испытаниях.

[ГОСТ 16504-81, статья 7]

**3.3 испытательное оборудование:** Средство испытаний, представляющее собой техническое устройство для воспроизведения условий испытаний.

[ГОСТ 16504-81, статья 17]

**3.4 прочность сцепления:** Сопротивление кладки осевому растяжению по неперевязанным швам.

## 4 Общие положения

4.1 Определение прочности сцепления проводят путем испытания на осевое растяжение элементов кладки стен на строительной площадке или на специальных образцах, изготовленных в лаборатории.

4.2 Испытания прочности сцепления в кладке стен строящихся зданий проводят строительные лаборатории с целью контроля соответствия требованиям проекта.

4.3 Лабораторные испытания по определению прочности сцепления на контрольных образцах проводят специализированные лаборатории, строительные организации, научно-исследовательские институты, а при изготовлении виброкирпичных панелей и блоков - заводские лаборатории.

## 5 Сущность метода

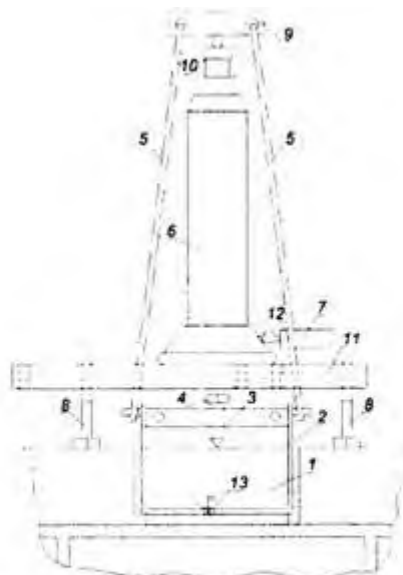
Сущность метода заключается в определении характеристики удельной работы для разделения кирпича (камня) и раствора при действии осевого растягивающего усилия, направленного перпендикулярно плоскости их контакта (по неперевязанным швам).

## 6 Определение прочности сцепления в кладке стен строящихся зданий

### 6.1 Средства испытаний и измерений

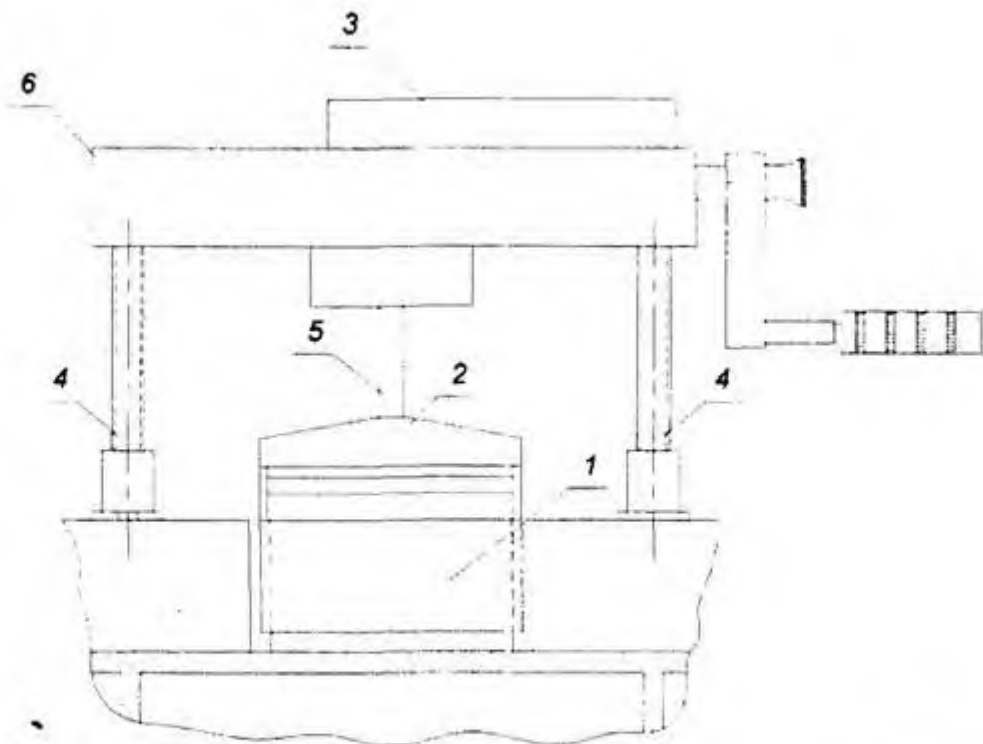
Для испытания кладки на сцепление применяют следующее оборудование:

- установку, указанную на рисунке 1. Перечень приборов и приспособлений, необходимых для изготовления установки, приведен в таблице А.1 ([приложение А](#));
- гидравлическое испытательное оборудование с возможностью автоматической записи результатов испытаний, рисунок 2;
- скребок угловой  $d = 5$  мм,  $l = 250$  мм, скребок прямой  $d = 5$  мм,  $l = 250$  мм;
- гаечный ключ 10x12 мм, молоток.



1 – испытуемый кирпич (камень); 2 – захват (тросовый); 3 – перекладина; 4 – регулировочный болт;  
 5 – тяга; 6 – гидравлический домкрат; 7 – манометр; 8 – регулируемые опоры;  
 9 – траверса; 10 – шарнир; 11 – рама; 12 – переходник; 13 – узел троса

Рисунок 1 – Сборное гидравлическое испытательное оборудование



1 – испытуемый кирпич (камень); 2 – захват ( заводской); 3 – манометр;  
4 – регулируемые опоры; 5 – тяга; 6 – гидравлический домкрат

**Рисунок 2 – Гидравлическое испытательное оборудование с возможностью автоматической записи результатов испытаний**

## 6.2 Отбор образцов

6.2.1 Для проведения контрольных испытаний на сцепление кладки из кирпича или камня на строительной площадке следует выбирать участки стен по указанию представителя технического надзора.

6.2.2 Число таких участков в каждом здании должно быть не менее одного на этаж с отрывом по пять кирпичей (камней) на каждом участке.

6.2.3 На участках стен, где была выполнена замена применяемых материалов или резко менялись погодные условия, необходимо проводить дополнительные испытания.

## 6.3 Подготовка к испытаниям

6.3.1 Вертикальные швы расчищают вокруг испытуемого кирпича (камня) при помощи скребков, не допуская сильных толчков и ударов.

6.3.2 При испытании кладки на сцепление необходимо определять прочность раствора на сжатие, взятого из шва кладки, по методике в соответствии с [приложением Б](#).

6.3.3 Схема захвата кирпича и камня, подготовленного к испытанию, показана на рисунке 3. Испытуемый кирпич 1 охватывают петлей из троса (захватом) 2 по боковым граням, затем петлю подтягивают перекладиной 3 при помощи регулировочного болта 4.

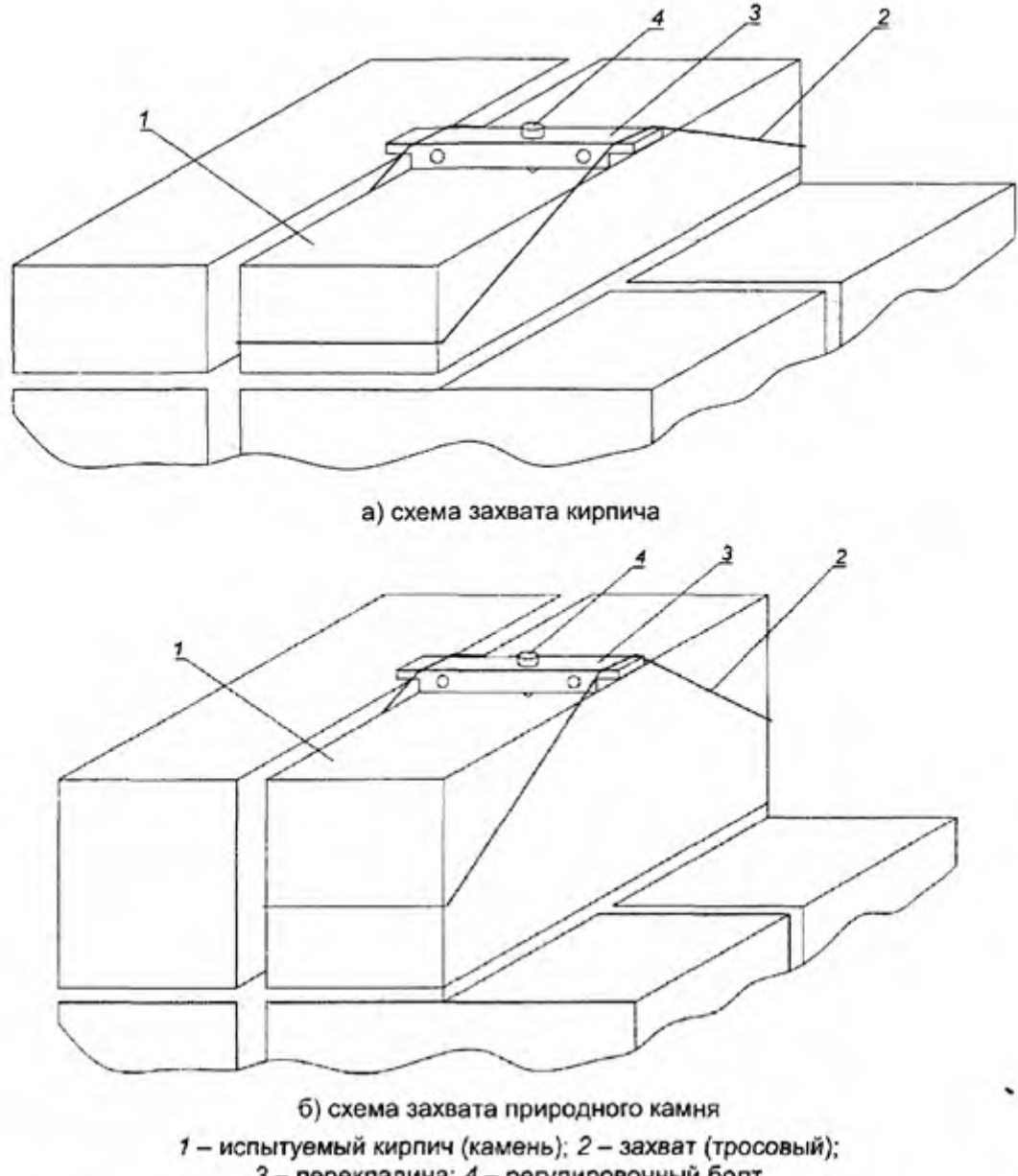


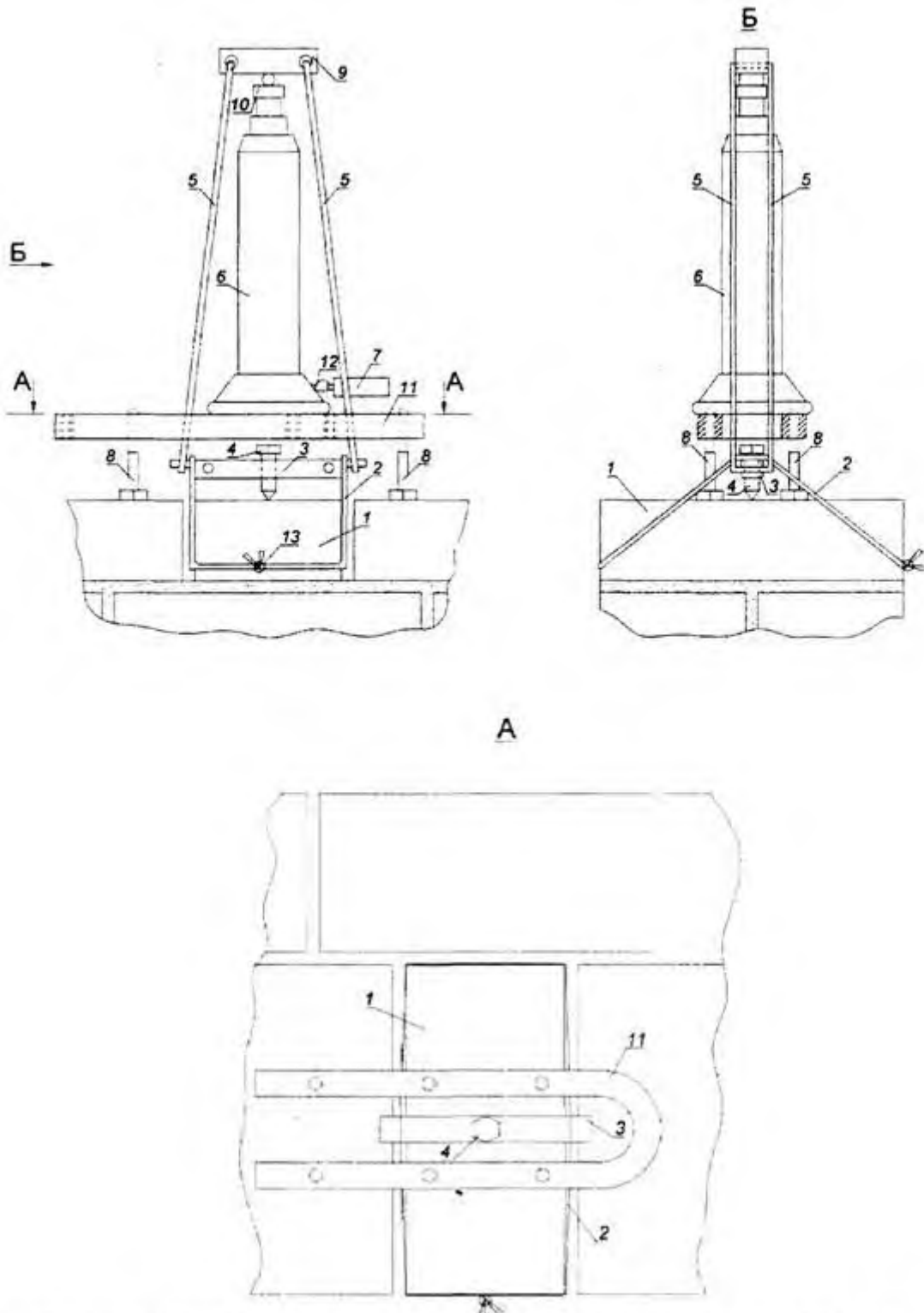
Рисунок 3 – Схемы захвата кирпича и природного камня, подготовленных к испытаниям

#### 6.4 Проведение испытаний

6.4.1 Испытание кладки на сцепление проводят по схеме, указанной на рисунке 4.

6.4.2 Раму 11 устанавливают так, чтобы ее опоры 8 опирались на соседние кирпичи (камни). На раму устанавливают гидравлический домкрат 6 с манометром 7. На подвижную часть домкрата при помощи шарнира 10 монтируют траверсу 9 с тягами 5, которые зацепляют за концы перекладины 3.

Растягивающее усилие от домкрата 6 передают на кирпич через траверсу 9, тяги 5 и захват 2.



1 – испытуемый кирпич (камень); 2 – захват (тросовый); 3 – перекладина; 4 – регулировочный болт; 5 – тяга; 6 – гидравлический домкрат; 7 – манометр; 8 – регулируемые опоры; 9 – траверса; 10 – шарнир; 11 – рама; 12 – переходник; 13 – узел троса

Рисунок 4 – Схема испытания каменной кладки на сцепление

6.4.3 При испытаниях с применением измерительного прибора, приведенного на рисунке 2, гидравлический домкрат 6 устанавливают так, чтобы его опоры 4 опирались на соседние кирпичи (камни). К домкрату 6 при помощи тяги 5 с метрической резьбой закрепляют захват 2, который установлен на испытуемый кирпич 1.

6.4.4 При испытании нагрузка должна возрастать непрерывно с постоянной скоростью 0,006 МПа/с. За величину предельной нагрузки принимают максимальное усилие, достигнутое к моменту отрыва кирпича (камня).

6.4.5 При испытаниях следует фиксировать характер разрушения кладки (по поверхности контакта кирпича (камня) и раствора, по кирпичу (камню) или по раствору) и определить общую площадь контакта кирпича (камня) с раствором с точностью до 1 см<sup>2</sup>.

6.4.6 Прочность сцепления в каменной кладке оценивают пределом прочности элементов кладки при осевом растяжении.

Предел прочности при осевом растяжении вычисляют с погрешностью до 0,01 МПа как среднеарифметическое значение результатов пяти испытаний.

Результаты испытаний заносят в журнал по форме, приведенной в [приложении В](#).

6.4.7 Предельная прочность сцепления должна приниматься равной прочности сцепления раствора с кирпичом или камнем, достигаемой в кладке в возрасте 28 сут. и при контрольном испытании - в возрасте 3 мес.

Для предварительного прогнозирования предельной прочности сцепления в кладке стен зданий сейсмических районов испытания проводят через 7 или 14 сут. после окончания кладки с учетом поправочных коэффициентов, определяемых по таблице 1.

6.4.8 Испытания по определению прочности сцепления в кладке, выполняемой на растворах с противоморозными химическими добавками или способом замораживания, следует проводить только после оттаивания кладки в сроки, указанные в [6.4.7](#).

## 6.5 Обработка результатов испытаний

6.5.1 Предел прочности сцепления при осевом растяжении элемента кладки в возрасте t сут  $P_t^h$ , МПа, вычисляют по формуле

$$P_t^h = \frac{F}{A}, \quad (1)$$

где F - величина разрушающей нагрузки, Н;

A - общая площадь отрыва (брутто), мм<sup>2</sup>.

6.5.2 Определение предельной прочности сцепления кладки, достигаемой к возрасту

28 сут,  $P_{28}^h$ , МПа, в кладке, испытанной в ранние сроки, производят по формуле

$$P_{28}^h = K_t P_t^h, \quad (2)$$

где  $K_t$  - поправочный коэффициент.

6.5.3 Поправочный коэффициент, учитывающий возраст кладки, принимают по таблице 1.

Таблица 1

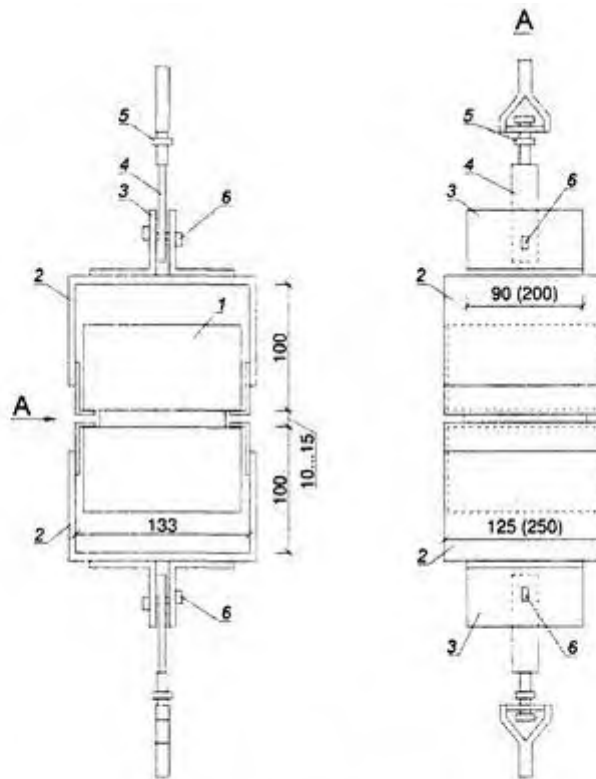
Возраст кладки, сут	Величина поправочного коэффициента
7	1,6
14	1,3
28	1,0

**6.5.4 Средняя предельная прочность сцепления в кладке стен, определяемая как среднеарифметическая по результатам всех испытаний в здании, должна составлять не менее 90% прочности, требуемой по проекту.**

## 7 Определение прочности сцепления на образцах в лабораторных условиях

### 7.1 Средства испытаний и измерений

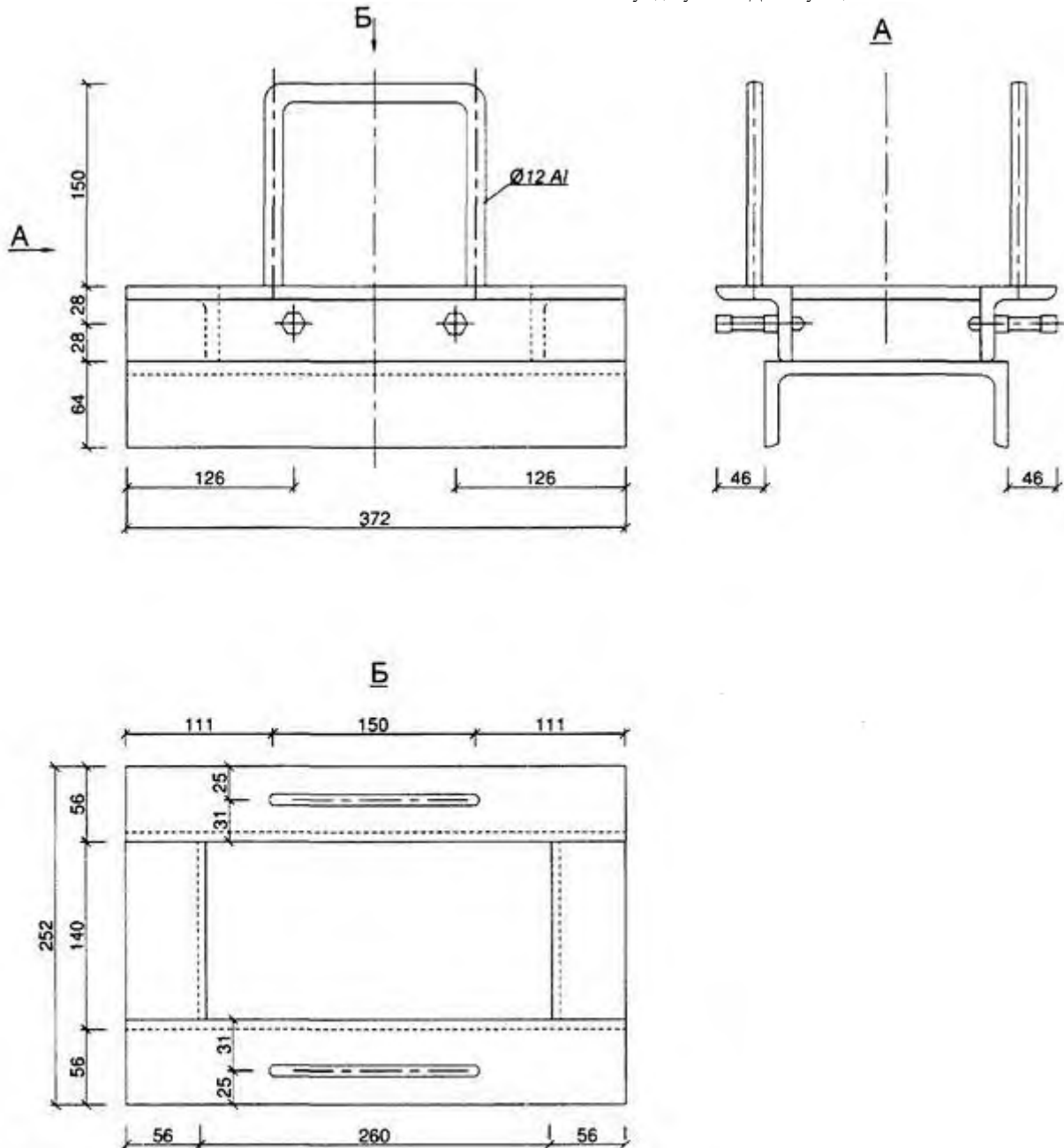
**7.1.1 Для испытания на сцепление образцов из кирпича следует применять разрывную машину по [ГОСТ 28840](#) и захватные приспособления, указанные на рисунке 5.**



1 – испытуемый образец из кирпича; 2 – металлический захват; 3 – уголки 60×60×6 мм;  
4 – металлическая пластина 20×90×6 мм; 5 – шарнир; 6 – шпилька

Рисунок 5 – Захватные приспособления для испытаний образцов из кирпича на осевое растяжение

**7.1.2 Допускается для испытания образцов из кирпича применять оборудование по [6.1](#). Зажимное устройство для закрепления образцов из кирпича показано на рисунке 6.**

**П р и м е ч а н и я :**

1 Материал – ВСт3пс6.

2 Сварку вести электродами типа Э42 по ГОСТ 9467.

3 Все швы  $h = 4$  мм.

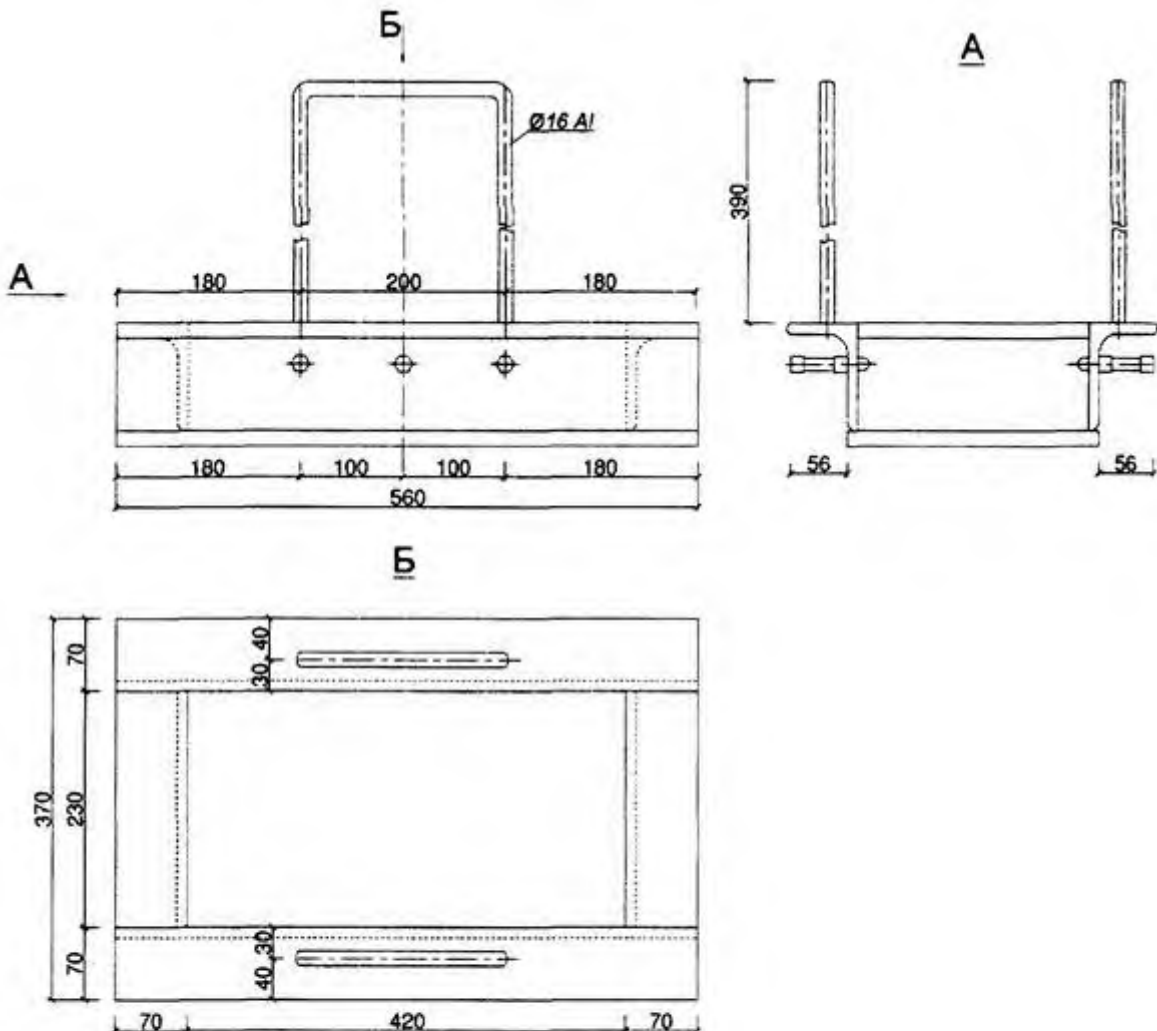
4 Гайки приварить к уголку.

5 В месте пропуска болта в уголке дать отверстие диаметром 20 мм.

Рисунок 6 – Зажимное устройство для закрепления образцов из кирпича

7.1.3 Для испытания образцов из камня следует применять установку, приведенную в [6.1](#) настоящего стандарта.

Для закрепления образцов из камня используют зажимное устройство, приведенное на рисунке 7.

**П р и м е ч а н и я :**

- 1 Материал – ВСтЗпсб.
- 2 Сварку вести электродами типа Э42 по ГОСТ 9467.
- 3 Все швы  $h = 4$  мм.
- 4 Гайки приварить к уголку.
- 5 В месте пропуска болта в уголке дать отверстие диаметром 20 мм.

Рисунок 7 – Зажимное устройство для закрепления образцов из камня

## 7.2 Изготовление образцов

7.2.1 Образцы изготавливают одновременно на растворе одного замеса в количестве 5 шт. Одновременно с изготовлением образцов готовят не менее трех контрольных кубов из того же раствора для определения его марки.

Марку раствора по прочности на сжатие определяют по [ГОСТ 5802](#).

7.2.2 Образцы следует изготавливать из двух целых кирпичей (камней) или из двух равных их половинок, уложенных постелями один на другой и соединенных между собой раствором (рисунок 8).

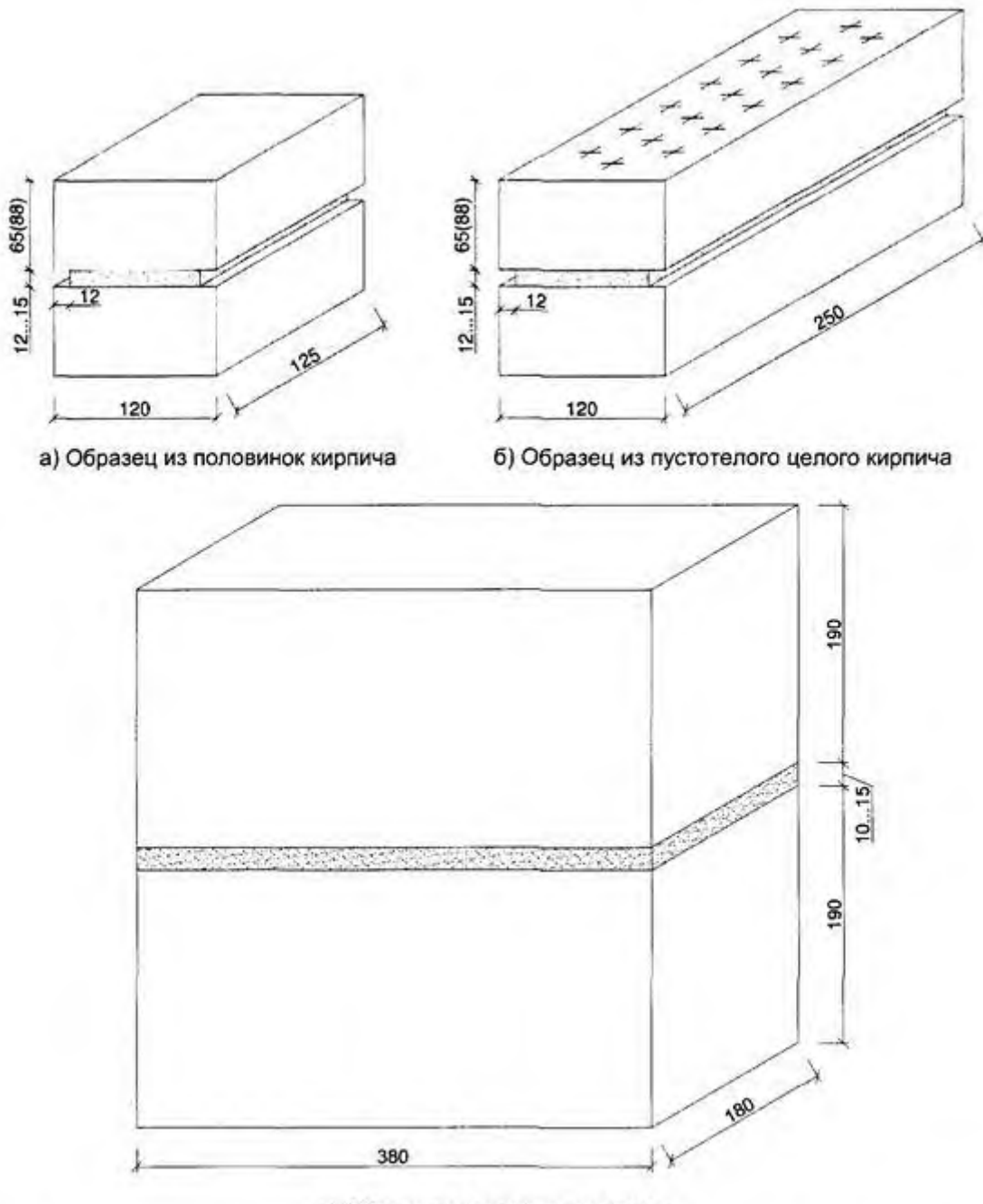


Рисунок 8 – Контрольные образцы для испытания на сцепление в лабораторных условиях

Кирпич, распиливают на половинки, не допуская разрушения граней. При распиливании допускается увлажнение кирпича с последующим выдерживанием половинок кирпича в помещении не менее суток.

Поверхности разреза в образце располагают в противоположные стороны.

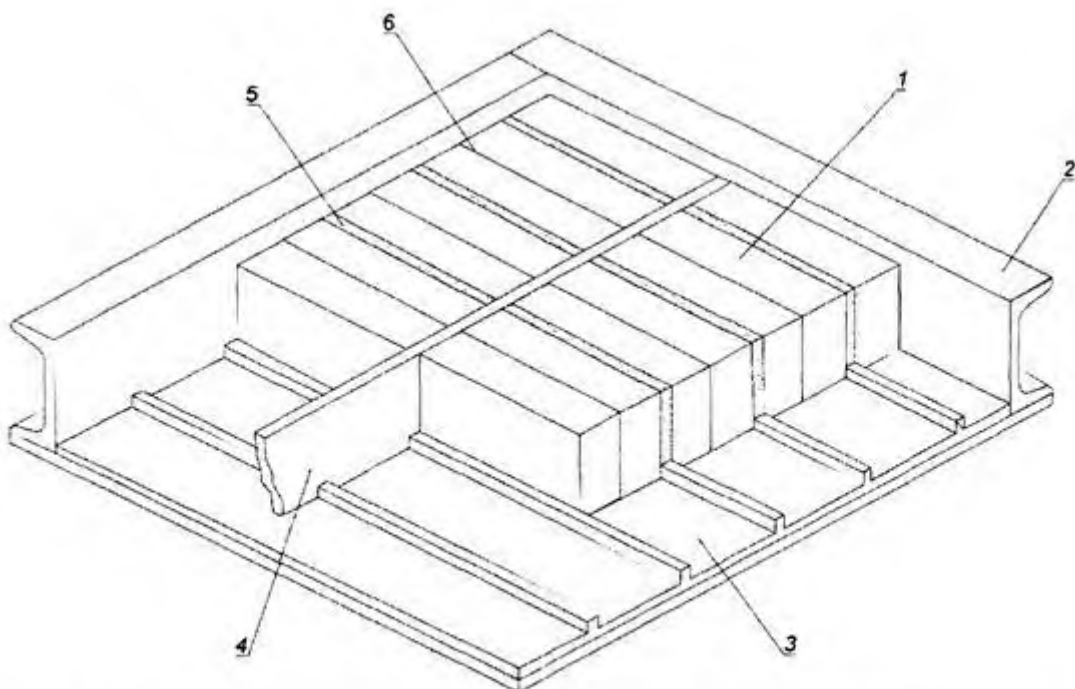
Пустотельный кирпич и камни делить на половинки не допускается.

7.2.3 Прочность сцепления в панелях и блоках из кирпича и камня определяют на образцах, указанных в 7.2.2.

Образцы готовят с соблюдением технологии, применяемой при изготовлении панелей и блоков.

7.2.4 Для изготовления образцов следует применять существующие металлические формы с использованием передвижных перегородок или специально изготовленные формы на необходимое число образцов.

Схема раскладки кирпича в формы показана на рисунке 9.



1 – образец из кирпича; 2 – металлическая форма; 3 – коврик из резины; 4 – прокладка из плотной резины;  
5 – швы, заполненные раствором; 6 – швы, не заполненные раствором

Рисунок 9 – Схема раскладки кирпича в формы

7.2.5 Толщина растворных швов в образцах должна быть равна толщине принятой в кладке (10-15 мм).

При изготовлении образцов в швах выбирают пазы по ложковой стороне глубиной 12 мм для установки захватов.

7.2.6 На подготовленные к испытанию образцы должна быть составлена ведомость по форме, приведенной в приложении Г. Образцы, а также растворные кубы следует маркировать несмыываемой краской с указанием даты изготовления и номера.

7.2.7 Изготовленные образцы следует хранить в помещении с температурой  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$  и относительной влажностью воздуха  $(65 \pm 10)\%$  или в натурных условиях.

7.2.8 Для определения прочности сцепления в зимней кладке изготовление образцов на обычных растворах и на растворах с химическими добавками производят на открытом воздухе и выдерживают их на морозе в течение 3 сут. После этого образцы и растворные кубы переносят в помещение, где их хранят в условиях, указанных в 7.2.7, до испытания.

7.2.9 Для оценки величины потери прочности сцепления в образцах, изготовленных в зимних условиях, изготавливают контрольные образцы в помещении и хранят их до испытания в соответствии с требованиями 7.2.7.

### **7.3. Подготовка и проведение испытаний. Обработка результатов**

7.3.1 Образцы, подготовленные к испытанию, не должны иметь повреждений в швах, трещин и околов.

7.3.2 Перед испытанием образцы устанавливают в зажимное устройство (рисунок 6, 7) и закрепляют их при помощи болтов.

7.3.3 Испытание образцов проводят в соответствии с 6.4 настоящего стандарта.

7.3.4 Обработку результатов испытаний выполняют в соответствии с [6.5](#) и заносят в ведомость по форме, приведенной в приложении Г.

## Приложение А (справочное)

### Перечень приборов и приспособлений, необходимых для изготовления сборного испытательного устройства

Таблица А.1

Наименование элемента	Количество	Примечание
1 Гидравлический домкрат грузоподъемностью 5 т по действующим нормативным документам	1	
2 Манометр на 10 МПа для кирпича, на 20 МПа для камня	2	
3 Рама	1	Материал ВСтЗпс по ГОСТ 380
4 Перекладина	1	То же
5 Переходник	1	"
6 Траверса	1	"
7 Тяги I = 380 мм	2	Арматурная проволока класса ВI по <a href="#">ГОСТ 6727</a>
8 Стойки-болты M8x70 по <a href="#">ГОСТ 7798</a>	3	
9 Регулировочный болт M8x40 по <a href="#">ГОСТ 7798</a>	1	
10 Шарнир d = 12 мм, I = 40 мм	1	Арматурная сталь класса АI (A240) по <a href="#">ГОСТ 5781</a>
11 Трос для захвата d = 3 мм, I = 370-400 мм (кирпич)	1	Из высокопрочной арматурной проволоки класса ВII по <a href="#">ГОСТ 7348</a>
Трос для захвата d = 5 мм, I = 700-750 мм (камень)	1	

## Приложение Б (обязательное)

### Определение прочности раствора, взятого из швов кладки, на сжатие

Б.1 Прочность раствора, взятого из швов кладки, на сжатие определяют по [ГОСТ 5802](#).

Б.2 Прочность раствора определяют путем испытания на сжатие кубов с ребрами 30-40 мм, изготовленных из двух пластинок, взятых из горизонтальных швов кладки.

Пластинки изготавливают в виде квадрата, сторона которого в 1,5 раза должна превышать толщину пластинки, равную толщине шва. Склейивание пластинок раствора для получения кубов с ребрами 30-40 мм и выравнивание их поверхностей производят при

помощи тонкого слоя гипсового теста (1-2 мм). Прочность раствора должна определяться как среднее арифметическое результатов испытаний пяти образцов.

Б.3 Для определения прочности раствора в кубах с ребрами 7,07 см результаты испытаний кубов летних растворов с ребрами 30 мм и 40 мм следует умножить на коэффициенты 0,68 и 0,8 соответственно, а результаты испытаний зимних растворов, отвердевших после оттаивания, - на коэффициенты 0,65 и 0,75 соответственно.

### Приложение В (рекомендуемое)

#### **Форма журнала испытаний на строительной площадке**

#### **Журнал контрольных испытаний прочности сцепления в кладке на строительной площадке**

Объект:

---

(наименование и адрес)

Этаж, номер стены	Вид и марка кирпича (камня) и раствора по проекту	Возраст кладки, сутки	Значение разрушающей нагрузки F, Н	Площадь отрыва (брутто) A, мм <sup>2</sup>	Прочность сцепления $F_{t}^{\#}$ , МПа		Прочность сцепления по проекту, $F_{t}$ , МПа	Характеристика пло-	
					частное значение	среднее значение для участка		отрыва, %	по контакту
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Личные подписи:

Представитель технического надзора

Представитель лаборатории

Производитель работ

### Приложение Г (рекомендуемое)

#### **Форма ведомости испытания в лабораторных условиях**

#### **Ведомость испытания образцов на сцепление в лабораторных условиях**

Характеристика кирпича (камня), вид, марка: \_\_\_\_\_

номер образцов в серии	Состав, конструкция и марка раствора	Возраст образцов при испытании, сут	Прочность растворных кубов на сжатие R, МПа	Значение разрушающей нагрузки для образца F, Н	Площадь отрыва (брутто) A, мм <sup>2</sup>	Прочность сцепления $F_{t}^{\#}$ , МПа		Характеристика отрыва	
						Частное значение	Среднее значение	по контакту	по раствору
2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Личная подпись:

Представитель  
лаборатории

---

УДК 624.012.001.4:006.354 МКС 91.080.30

Ключевые слова: каменная кладка, кладка стен, испытание кладки на сцепление, прочность сцепления, образец для испытания, прочность раствора на сжатие

---