



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КОНСТРУКЦИИ КАМЕННЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЧНОСТИ СЦЕПЛЕНИЯ
В КАМЕННОЙ КЛАДКЕ

ГОСТ 24992-81

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
Москва

РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским институтом строительных конструкций (ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко) Госстроя СССР

Институтом строительной механики и сейсмостойкости им. К. С. Завриева АН Грузинской ССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

С. В. Поляков, д-р техн. наук, проф. (руководитель темы); В. А. Комейко, канд. техн. наук; И. Т. Котов, канд. техн. наук; А. В. Черкашин, канд. техн. наук; Ю. В. Измайлов, д-р техн. наук; Б. А. Новиков, канд. техн. наук; И. А. Цилосани, д-р техн. наук; Л. Н. Махатадзе, канд. техн. наук; Е. С. Сагателова, канд. техн. наук; В. С. Мартынова; И. С. Лифанов

ВНЕСЕН Центральным научно-исследовательским институтом строительных конструкций им. В. А. Кучеренко

Директор А. Ф. Смирнов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 21 октября 1981 г. № 177

Редактор *В. П. Огурцов*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *М. Н. Гринвальд*

Бдано в наб. 08.02.82 Подп. в печ. 08.04.82 1,25 п. л. 1,06 уч.-изд. л. Тир. 26000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 488

КОНСТРУКЦИИ КАМЕННЫЕ

Метод определения прочности
сцепления в каменной кладке

Masonry Structures.
Method of Estimating
Bonding Strength in Masonry

ГОСТ
24992-81

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 21 октября 1981 г. № 177 срок введения установлен

с 01.07 1982 г

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

Стандарт устанавливает метод определения прочности нормального сцепления (сопротивление кладки осевому растяжению по непереязанным швам — далее прочности сцепления) раствора с кирпичом или камнем в кладке стен строящихся зданий или на специальных образцах в лабораторных условиях.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Определение прочности сцепления производят путем испытания на осевое растяжение элементов кладки стен в построечных условиях или на специальных образцах, изготовленных в лаборатории.

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

1.3. Лабораторные испытания по определению прочности сцепления на контрольных образцах проводят центральные лаборато-

рии строительных трестов (управлений), научно-исследовательские институты, а при изготовлении виброкирпичных панелей и блоков — заводские лаборатории.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТИ СЦЕПЛЕНИЯ В КЛАДКЕ СТЕН СТРОЯЩИХСЯ ЗДАНИЙ

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

Число таких участков в каждом здании должно быть не менее одного на этаж с отрывом по 5 кирпичей (камней) на каждом участке.

На участках стен, где были изменены применяемые материалы или резко менялись погодные условия, необходимо проводить дополнительные испытания.

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

Для предварительного прогнозирования предельной прочности сцепления в кладке стен зданий сейсмических районов испытания проводят через 7 или 14 сут после окончания кладки.

2.3. 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 п. 2.2.

2.4. При испытании кладки на сцепление необходимо определять прочность раствора на сжатие, взятого из шва кладки по методике, приведенной в обязательном приложении 1.

2.5. Оборудование

Для испытания кладки на сцепление применяют следующее оборудование.

Установка, указанная на черт. 1—3. Перечень приборов и приспособлений, необходимых для изготовления установки, приведен в справочном приложении 2.

Скребок (черт. 4).

Тросовый захват диаметром 3 мм, длиной 370—400 мм для испытания кладки из кирпича;

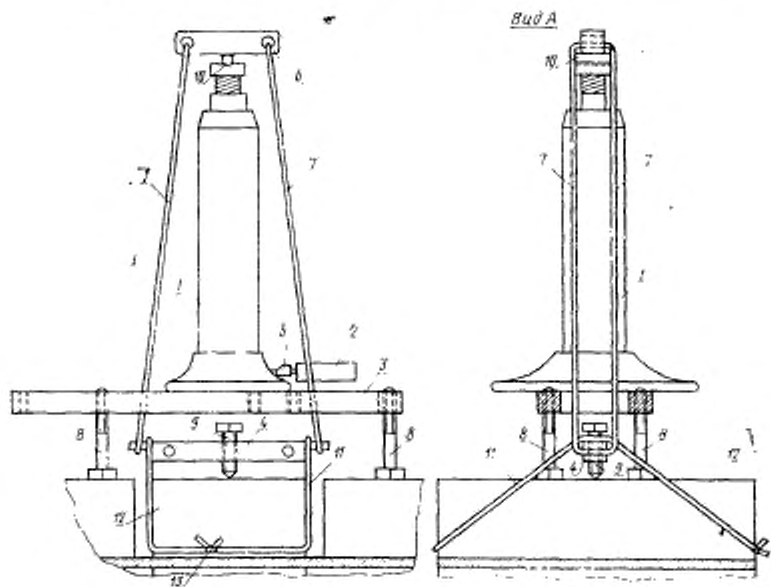
Тросовый захват диаметром 5 мм, длиной 700—750 мм для испытания кладки из камней;

Гаечный ключ 10×12 мм, молоток, топорик, напильник.

2.6. Проведение испытания

2.6.1. Испытание кладки на сцепление проводят по схеме, указанной на черт. 5.

Устройство для испытания каменной (кирпичной) кладки на сцепление



1—гидравлический домкрат; 2—манометр; 3—рама; 4—перекладина; 5—переходник; 6—траверса; 7—тяги; 8—стойки; 9—регулирующий болт; 10—шарнир; 11—тросовый захват; 12—испытываемый кирпич; 13—узел троса.

Черт. 1

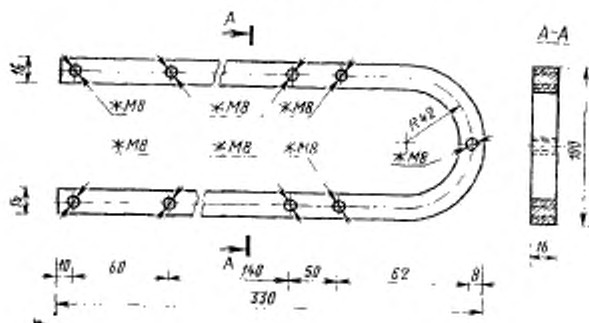
2.6.2. При испытании соблюдают следующие требования.

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

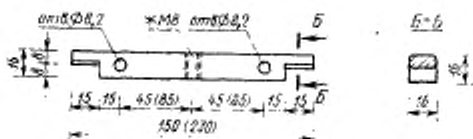
Испытываемый кирпич 12 охватывают петлей из тросика 11 по боковым граням, затем петлю подтягивают перекладной 4 при помощи регулировочного болта 9. Схема захвата кирпича и камня, подготовленного к испытанию, показана на черт. 6 и 7.

Раму 3 устанавливают так, чтобы ее стойки 8 опирались на соседние кирпичи (камни). На раму устанавливают гидравлический домкрат 1 с манометром 2. На подвижную часть домкрата при помощи шарнира 10 монтируют траверсу 6 с тягами 7, которые зацепляют за концы перекладки.

Детали устройства: рама, перекладина, траверса
Рама (поз. 3)

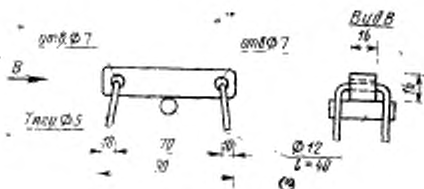


Перекладина (поз. 4)



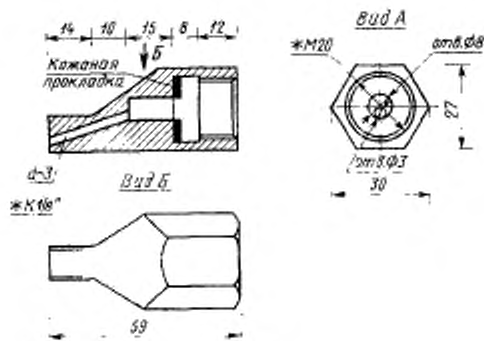
Примечание. Размеры в скобках даны для перекладки, применяемой при испытании кладки из камней.

Траверса (поз. 6)



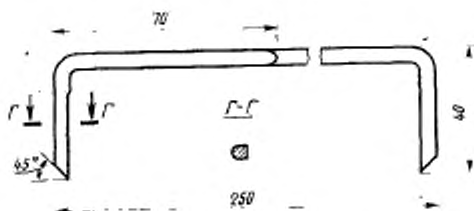
Черт. 2

Переходник (поз. 5)

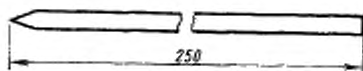


Черт. 3

Скребок угловой (поз. 13)

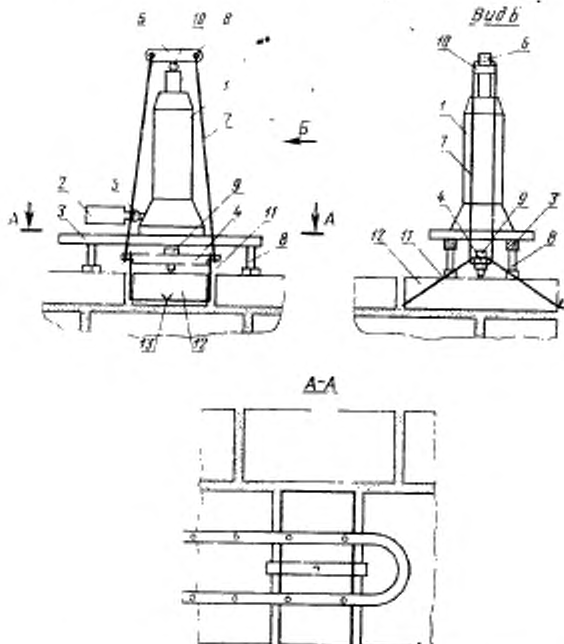


Скребок прямой (поз. 14)



Черт. 4

Схема испытания каменной кладки на сцепление



1—гидравлический домкрат; 2—манометр; 3—рама; 4—перекладная; 5—траверса; 6—тяги; 7—стойки рамы; 8—регуляровочный болт; 10—шарнир; 11—тросовый захват; 12—испытываемый кирпич (камень); 13—узел троса.

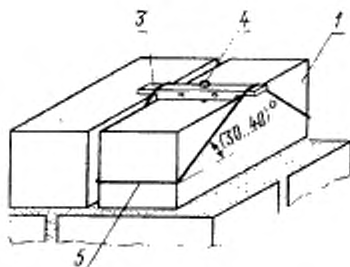
Черт. 5

Растягивающее усилие от домкрата передают на кирпич через траверсу, тяги и тросик.

2.6.3. При испытании нагрузка должна возрастать непрерывно с постоянной скоростью 0,006 МПа/с (0,06 кгс/см² в секунду). За величину предельной нагрузки принимают максимальное усилие, достигнутое к моменту отрыва кирпича (камня).

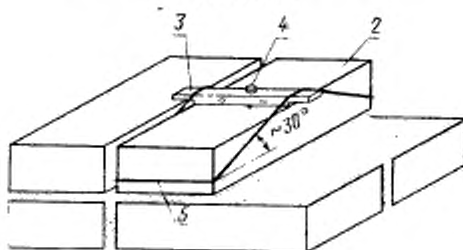
2.6.4. При испытаниях следует фиксировать характер разрушения кладки (по поверхности контакта кирпича (камня) и раствора, по кирпичу (камень) или по раствору) и определить общую площадь контакта кирпича (камня) с раствором с погрешностью до 1 см².

Схема захвата природного камня,
подготовленного к испытанию



Черт. 6

Схема захвата кирпича, подготовленного
к испытанию



1—камень; 2—кирпич; 3—перекладина;
4—регулирующий болт; 5—тросовый захват.

Черт. 7

2.6.5. 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 (0,1 кгс/см²) как среднее арифметическое значение результатов 5 испытаний.

Результаты испытаний заносят в журнал по форме, приведенной в рекомендуемом приложении 3.

2.7. Обработка результатов

2.7.1. Предел прочности сцепления при осевом растяжении P_t^* вычисляют по формуле

$$P_t^* = \frac{F}{A},$$

где P_t^* — предел прочности сцепления при осевом растяжении элемента кладки в возрасте t сут;

F — величина отрывающей нагрузки на образец;

A — общая площадь отрыва (брутто).

2.7.2. Определение предельной прочности сцепления кладки, испытанной в ранние сроки, P_{28}^* производят по формуле

$$P_{28}^* = K_t P_t^*,$$

где P_{28}^* — предельная прочность сцепления раствора с кирпичом или камнем, достигаемая в кладке к возрасту 28 сут;

K_t — поправочный коэффициент.

2.7.3. Поправочный коэффициент, учитывающий возраст кладки, принимают по табл. 1.

Таблица 1

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

2.7.4. 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.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТИ СЦЕПЛЕНИЯ НА ОБРАЗЦАХ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

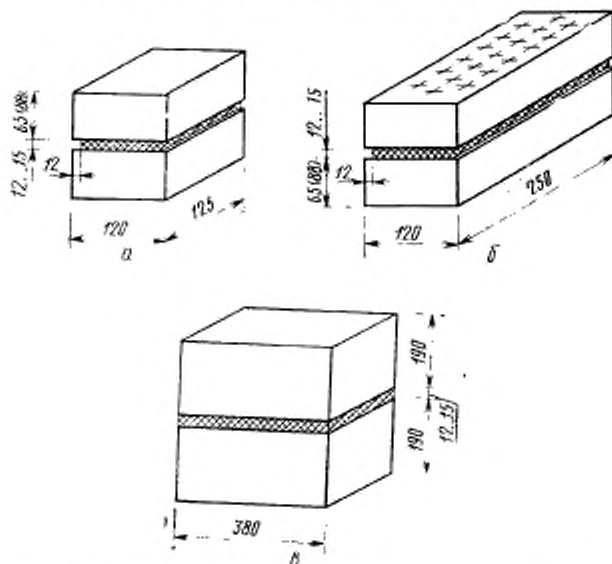
3.1. Изготовление образцов

3.1.1. Образцы изготавливают одновременно на растворе одного замеса в количестве 5 шт. Одновременно с изготовлением образцов готовят не менее 3 контрольных кубов из того же раствора для определения его марки.

Марку раствора по прочности на сжатие определяют по ГОСТ 5802—78.

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

Контрольные образцы для испытания на сцепление



а—из половинок кирпича; б—из пустотелого целого кирпича; в—из природного камня.

Черт. 8

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.

Пустотелый кирпич и камни делить на половинки не разрешается.

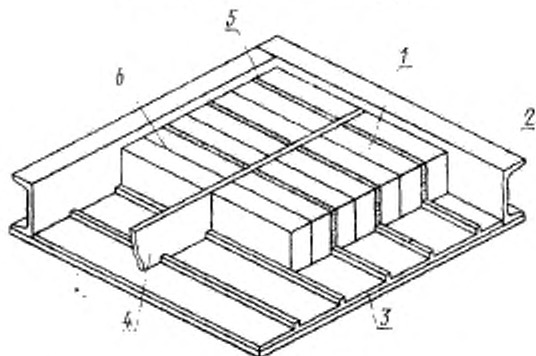
3.1.3. Прочность сцепления в панелях и блоках из кирпича и камня определяют на образцах, указанных в п. 3.1.2.

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

3.1.4. 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 черт. 9.

Схема раскладки кирпича в формы



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

Черт. 9

3.1.5. Толщина растворных швов в образцах должна быть равна толщине принятой в кладке (10—15 см).

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

3.1.6. На подготовленные к испытанию образцы должна быть составлена ведомость по форме, приведенной в приложении 4. Образцы, а также растворные кубы следует маркировать несмываемой краской с указанием даты изготовления и номера.

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

3.1.8. 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 п. 3.1.7, до испытания.

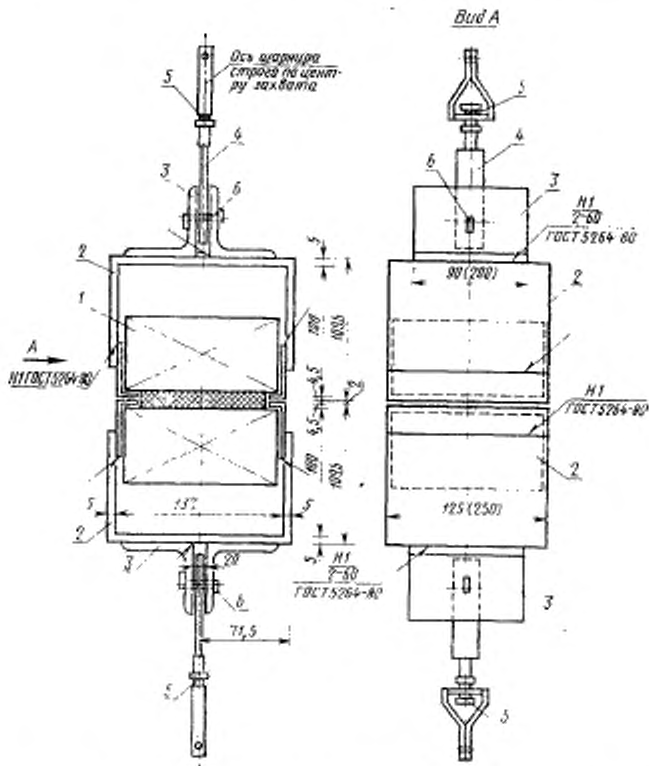
3.1.9. Для оценки величины потери прочности сцепления в образцах, изготовленных в зимних условиях, изготавливают конт-

рольные образцы в помещении и хранят их до испытания в соответствии с требованиями п. 3.1.7.

3.2. Оборудование

3.2.1. Для испытания на сцепление образцов из кирпича следует применять разрывную машину по ГОСТ 7855—77 и захваты по ГОСТ 5264—80, указанные на черт. 10.

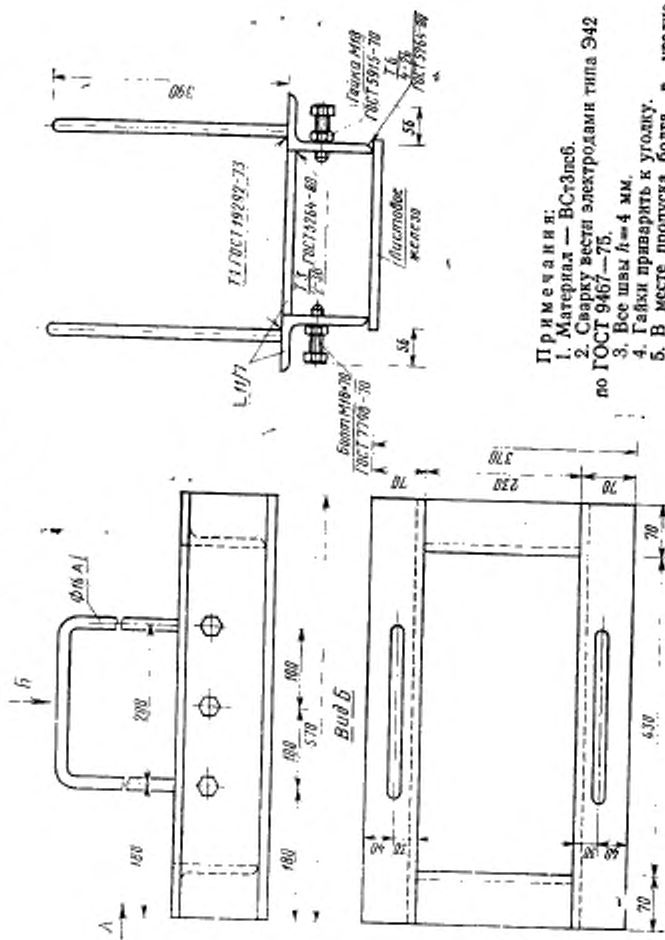
Схема испытания образцов из кирпича на осевое растяжение



1—образцы; 2—металлический захват; 3—уголки 60×60×6 мм; 4—металлическая пластина 20×90×6 мм; 5—шарнир; 6—шпилька.

Черт. 10

Зажимное устройство для закрепления образцов из камня



Примечания:

1. Материал — ВСт3псб.
2. Сварку vests электродами типа Э42 по ГОСТ 9467—75.
3. Все швы $h = 4$ мм.
4. Гайки приварить к уголку.
5. В месте пропуска болта в уголке дать отверстию диаметром 20 мм.

Черт. 11

3.2.2. Для испытания образцов из камня следует применять установку, приведенную в п. 2.5 настоящего стандарта.

Для закрепления образцов используют зажимное устройство, показанное на черт. 11.

3.2.3. Допускается испытывать образцы из кирпича по п. 2.5.

Зажимное устройство для закрепления образцов из кирпича показано на черт. 12.

3.3. Подготовка и проведение испытаний

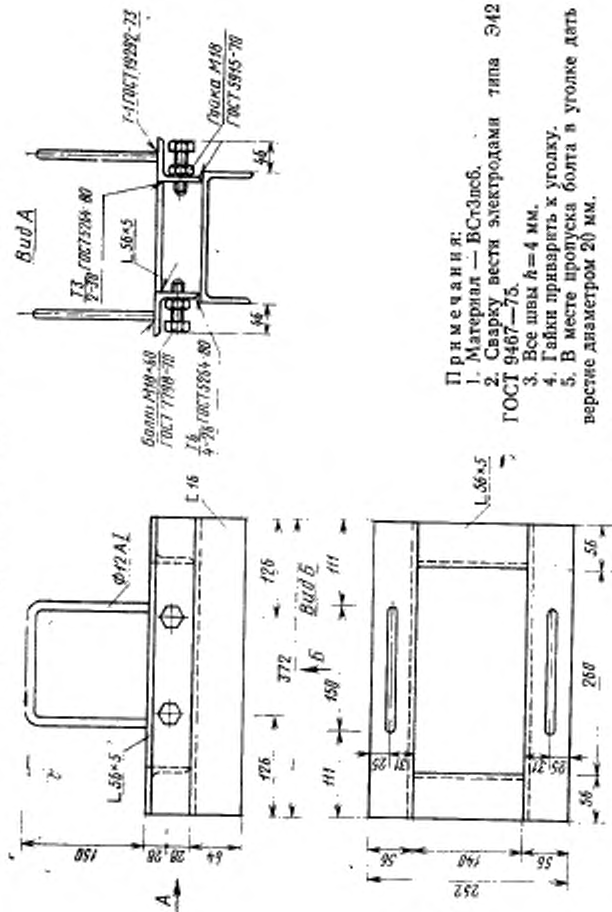
3.3.1. Образцы, подготовленные к испытанию, не должны иметь повреждений в швах, трещин и околлов.

3.3.2. Перед испытанием образцы устанавливают в зажимное устройство и закрепляют их при помощи болтов.

3.3.3. Испытание образцов и обработку результатов проводят в соответствии с пп. 2,6 и 2,7 настоящего стандарта.

3.3.4. Результаты испытаний заносят в ведомость по форме, приведенной в рекомендуемом приложении 4.

Зажимное устройство для закрепления образцов из кирпича



Примечания:

1. Материал — ВСт3лсб.
2. Сварку вести электродами типа Э42 по ГОСТ 9467—75.
3. Все швы $\lambda = 4$ мм.
4. Гайки приварить к уголку.
5. В месте пропуска болта в уголке дать отверстие диаметром 20 мм.

Черт. 12

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТИ РАСТВОРА, ВЗЯТОГО ИЗ ШВОВ
КЛАДКИ, НА СЖАТИЕ**

1. Прочность раствора определяют путем испытания на сжатие кубов с ребрами 3—4 см, 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. Склеивание пластинок раствора для получения кубов с ребрами 3—4 см 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.

Для определения прочности раствора в кубах с ребрами 7,07 см следует результаты испытаний кубов летних растворов с ребрами 3—4 см умножить на коэффициент 0,8, а результаты испытаний зимних растворов, отвердевших после оттаивания, — на коэффициент 0,65.

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРИБОРОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, НЕОБХОДИМЫХ
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА**

Наименование	Количество	Примечание
1. Гидравлический домкрат грузоподъемностью 5 т по ГОСТ 20860—75	1	Шадринского автогрегатного завода
2. Манометр на 10 МПа (100 кгс/см ²) для кирпича, на 20 МПа (200 кгс/см ²) для камня	2	
3. Рама	1	Материал ВСт3пс
4. Перекладина	1	То же
5. Переходник	1	»
6. Траверса	1	»
7. Тяги $l=380$ мм	2	Арматурная проволока класса ВІ по ГОСТ 10922—75
8. Стойки-болты М8×70 по ГОСТ 7798—70	3	
9. Регулировочный болт М8×40 по ГОСТ 7798—70	1	
10. Шарнир $d=12$ мм, $l=40$ мм	1	Арматурная сталь класса АІ по ГОСТ 10922—75
11. Трос $d=3$ мм, $l=370—400$ мм	1	
12. Трос $d=5$ мм, $l=700—750$ мм	1	
13. Скребок угловой $d=5$ мм, $l=250$ мм	1	
14. Скребок прямой $d=5$ мм, $l=250$ мм	3	Из высокопрочной арматурной проволоки класса ВІІ по ГОСТ 10922—75

**ЖУРНАЛ КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ КЛАДКИ
 НА СЦЕПЛЕНИЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ**

Объект _____ (наименование и адрес)

Дата возведения испытываемого участка кладки	Этаж, номер ст.- на	Вид и марка кирпича расбора по про- екту	Возраст кладки, сут	Величина отря- сочной нагруз- ки	Прочность сцепле- ния, МПа (кг/см ²)		Прочность сцеп- ления по проек- ту, МПа	Характеристика площади от- рыва, %			Примечание
					Частное значение	Среднее значение для участ- ка		по кон- такту	по рас- бору	по карти- ну (кан- но)	

Подпись: _____
 Представитель технического надзора
 Представитель лаборатории
 Промоводитель работ

