
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
58387—
2019

**АНКЕРЫ КЛЕЕВЫЕ
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ В БЕТОН**

Методы испытаний

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским, проектно-конструкторским и технологическим институтом бетона и железобетона им. А.А. Гвоздева (НИИЖБ им. А.А. Гвоздева) — структурным подразделением Акционерного общества «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2019 г. № 97-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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 (www.gost.ru)

© Стандартинформ, оформление, 2019

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и обозначения	2
4 Общие положения	3
5 Требования к бетону и основанию	4
6 Требования к установке анкеров	5
7 Требования к оборудованию для испытания и средствам измерений	5
8 Правила проведения испытаний	6
9 Правила оформления результатов испытаний	13
Приложение А (справочное) Допустимый диапазон изменения температуры эксплуатации и выполнения испытаний	15
Приложение Б (справочное) Принципиальная схема оснастки для испытания при длительном действии нагрузки	16
Приложение В (справочное) Принципиальные схемы испытательных стендов	17
Приложение Г (справочное) Механизмы разрушения анкеров при вырыве и сдвиге	23
Приложение Д (справочное) Принципиальная схема оснастки для испытания на вырыв при циклическом раскрытии трещины	24
Приложение Е (справочное) Требования к сверлам для выполнения установочных отверстий под анкеры	25

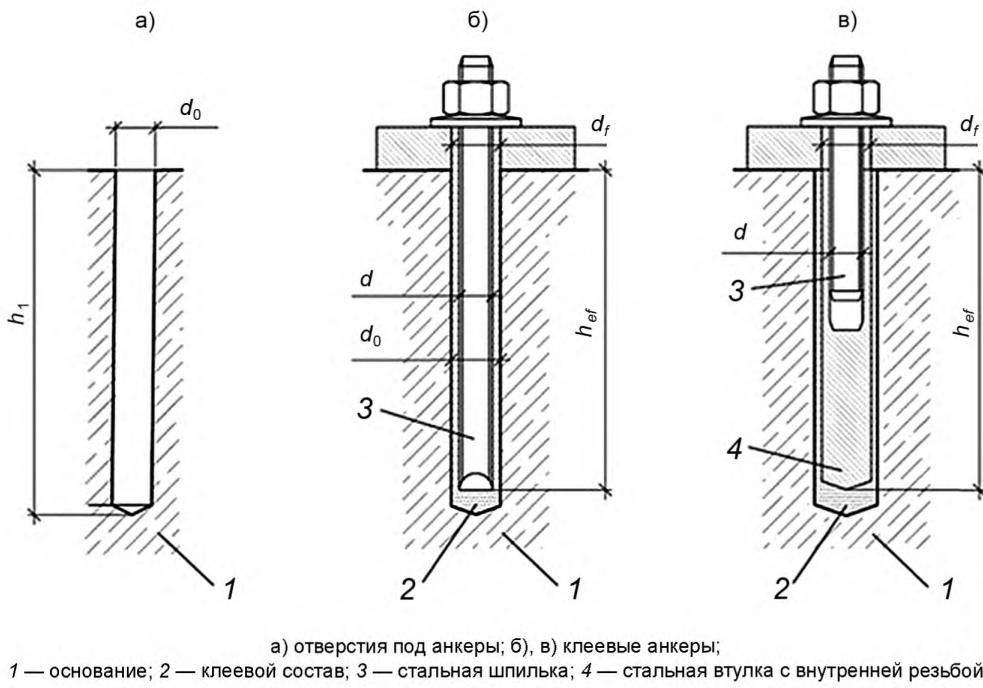


Рисунок 1 — Основные типы анкеров и обозначения

4 Общие положения

4.1 Результаты испытаний, предусмотренные настоящим стандартом, используют для определения или контроля соответствия нормативным документам и технической документации механических свойств анкеров в основании из тяжелого бетона, а также параметров их установки.

4.2 Механические свойства, определяемые по настоящему стандарту:

- предельное сопротивление на вырыв:
 - при разрушении анкера по стали,
 - разрушении клеевого состава по контакту с бетоном или стальным элементом анкера,
 - выкалывании бетона основания с образованием конуса бетона;
- предельное сопротивление на сдвиг:
 - при разрушении анкера по стали,
 - выкалывании бетона основания за анкером.

П р и м е ч а н и е — Предельное сопротивление анкера, установленного в основание, выражается значением приложенной к данному анкеру нагрузки, отвечающей предельному состоянию по несущей способности по 8.2.2, 8.3.2.

4.3 При испытании анкеров по настоящему стандарту межосевое расстояние s , а также расстояние до края c_1 основания не должны быть меньше указанных производителем.

4.4 Настоящий стандарт устанавливает требования к следующим испытаниям, учитывающим условия эксплуатации или отклонения от требований по монтажу:

- испытание в бетоне с трещиной;
- испытание при превышении момента затяжки анкера;
- испытание при длительном действии нагрузки;
- испытания при действии положительных и отрицательных температур;
- испытания при длительном действии агрессивных сред, переменного замораживания и оттаивания.

4.5 На испытания отбирают образцы анкеров, представляющих готовую продукцию производителя. Комплектность поставки анкеров должна соответствовать технической документации на представленный образец.

4.6 Образцы следует отбирать в случайном порядке. Отбор образцов оформляют актом.

4.7 Совместно с анкером на испытания представляют комплект технической документации в следующем объеме:

- ширина трещины при установке анкера (в соответствующих случаях);
- значение момента затяжки и другие параметры для контроля установки;
- тип используемых винтов и гаек.

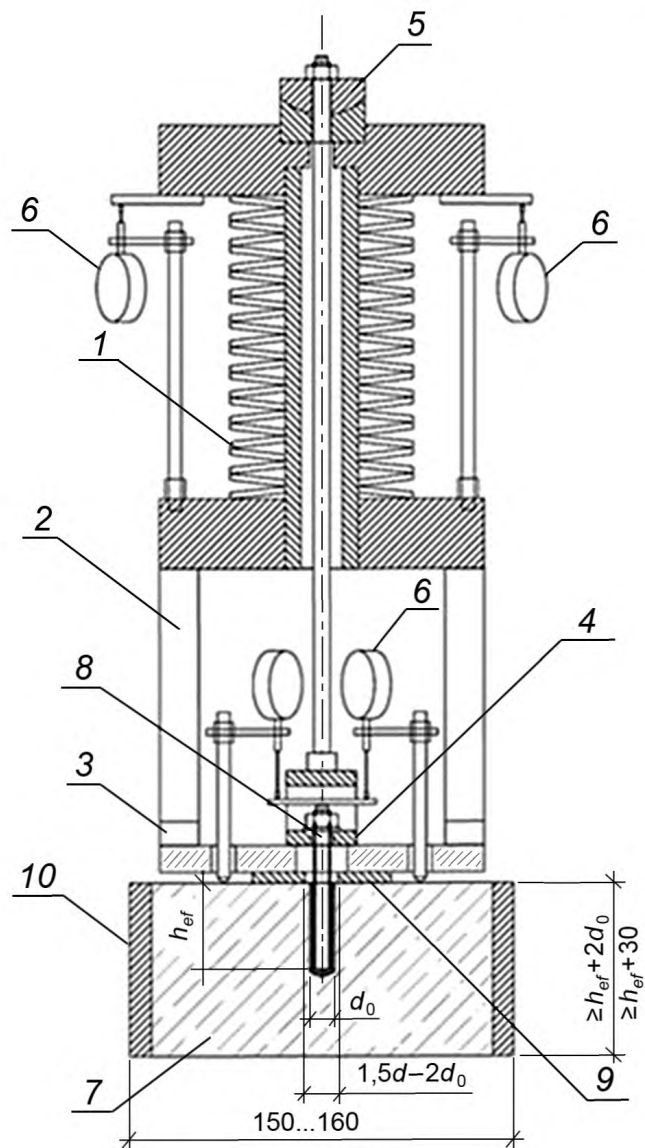
9.5 Зафиксированные показатели:

- параметры приложения нагрузки (время достижения максимальной нагрузки, скорость перемещения);
 - график «нагрузка — перемещение»;
 - ширина раскрытия трещины во время испытания;
 - для испытаний, выполняемых согласно 8.6, ширина раскрытия трещины во время нагружения анкера после 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500, 1000 циклов раскрытия трещины;
 - разрушающая нагрузка;
 - механизм разрушения анкера;
 - форма и размеры конуса выкалывания бетонного основания при разрушении (в соответствующих случаях);
 - сведения об испытаниях группы анкеров — механизм разрушения, возможное образование трещин между анкерами;
 - сведения об испытаниях анкера при контакте со стержневой арматурой — определение местоположения анкера по отношению к стержням арматуры, размеры уширения.

Приложение Б
(справочное)**Принципиальная схема оснастки для испытания при длительном действии нагрузки**

На рисунке Б.1 представлена принципиальная схема оснастки.

В миллиметрах



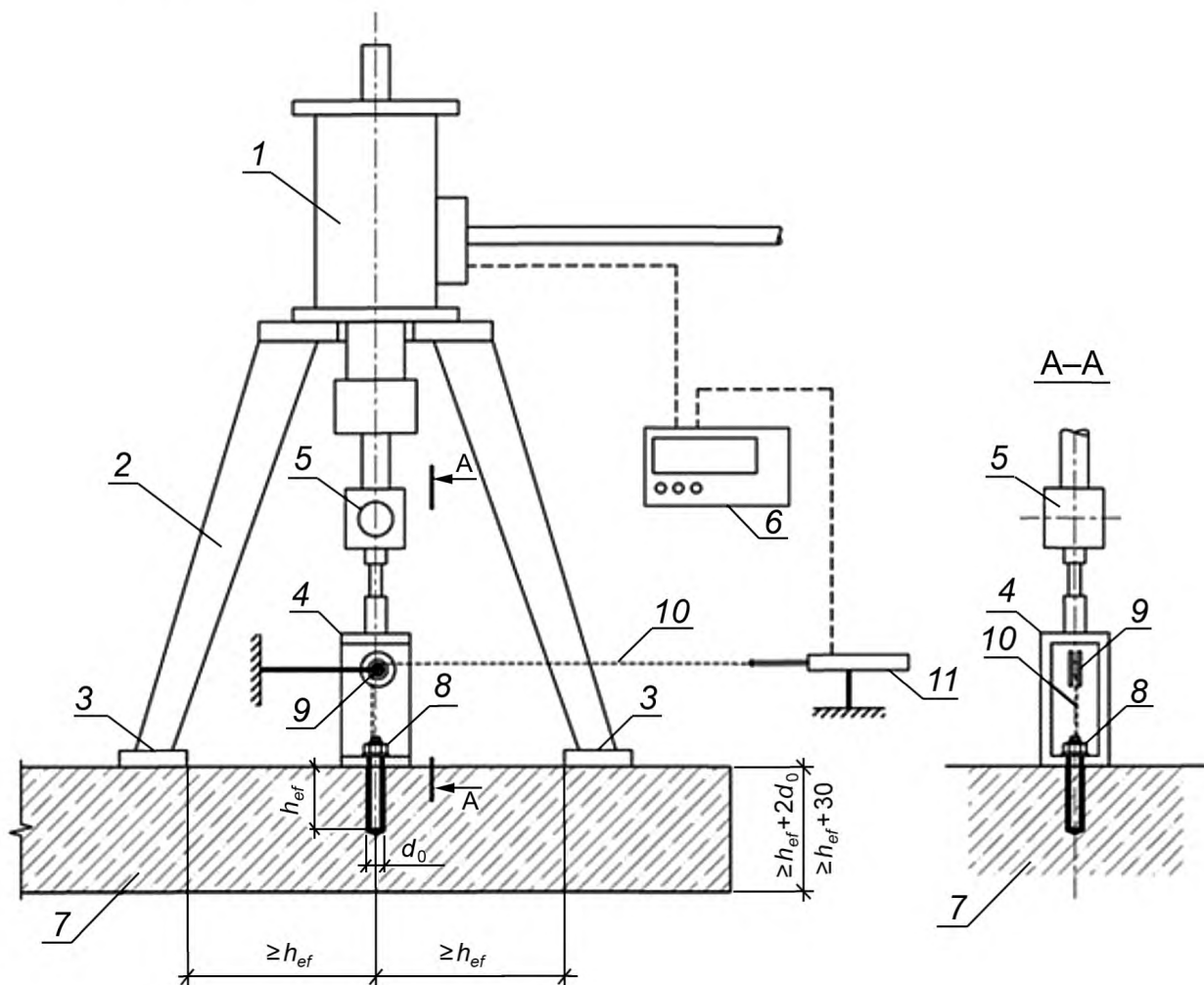
1 — тарельчатая пружина для создания усилия (давления); 2 — силовая рама; 3 — опора силовой рамы;
4 — универсальное захватывающее устройство с тягой; 5 — шарнир; 6 — индикатор перемещения для регистрации
контрольных параметров (силы по перемещениям, перемещения); 7 — основание; 8 — испытуемый анкер; 9 — стальная
пластинка, препятствующая разрушению основания от выкалывания; 10 — стальная труба диаметром от 150 до 160 мм,
препятствующая раскалыванию основания

Рисунок Б.1 — Принципиальная схема стенда для испытания анкера на вырыв при длительном действии
нагрузки с препятствием разрушению основания от выкалывания бетона

Приложение В
(справочное)

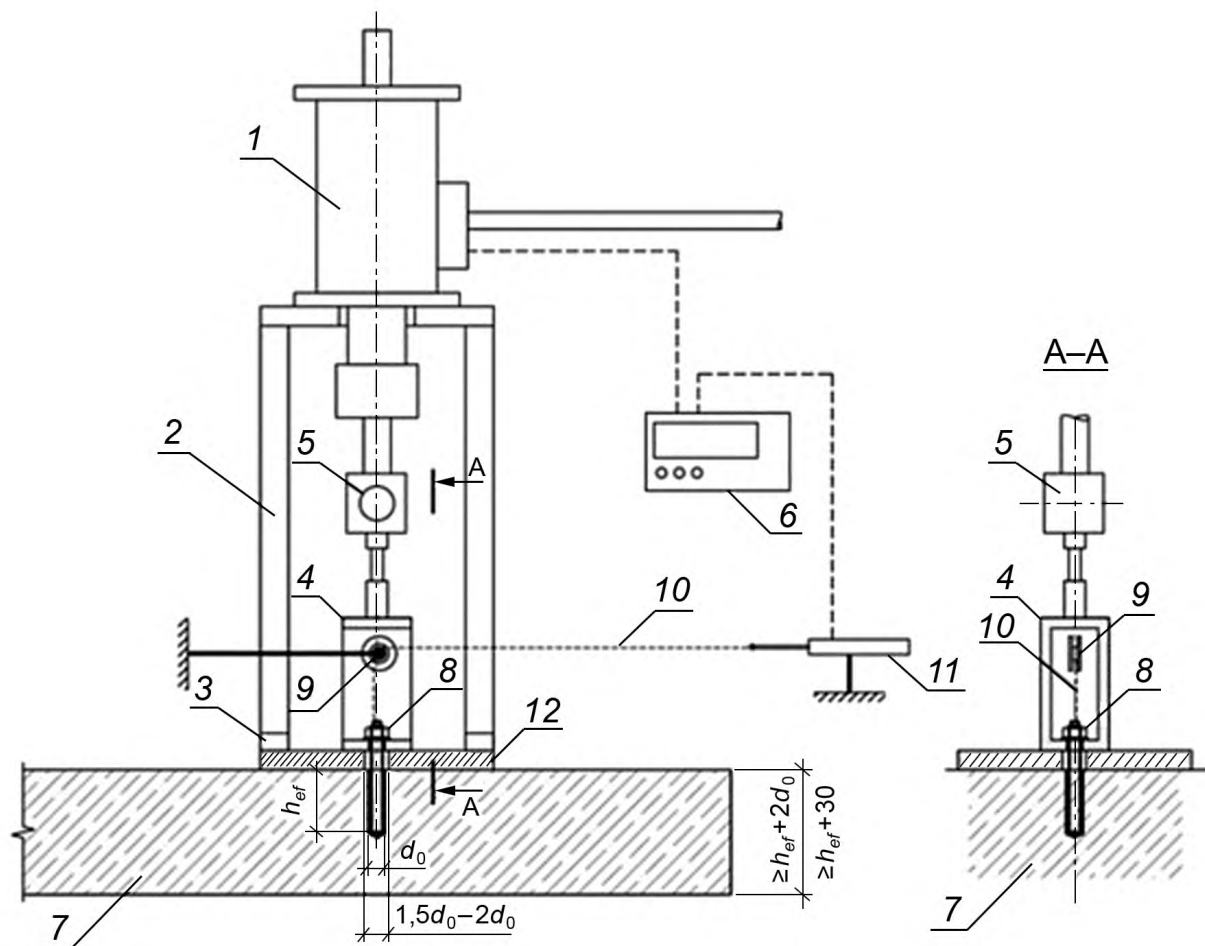
Принципиальные схемы испытательных стендов

На рисунках В.1—В.6 приведены принципиальные схемы испытательных стендов; в таблице В.1 приведены значения диаметра отверстия гильзы.



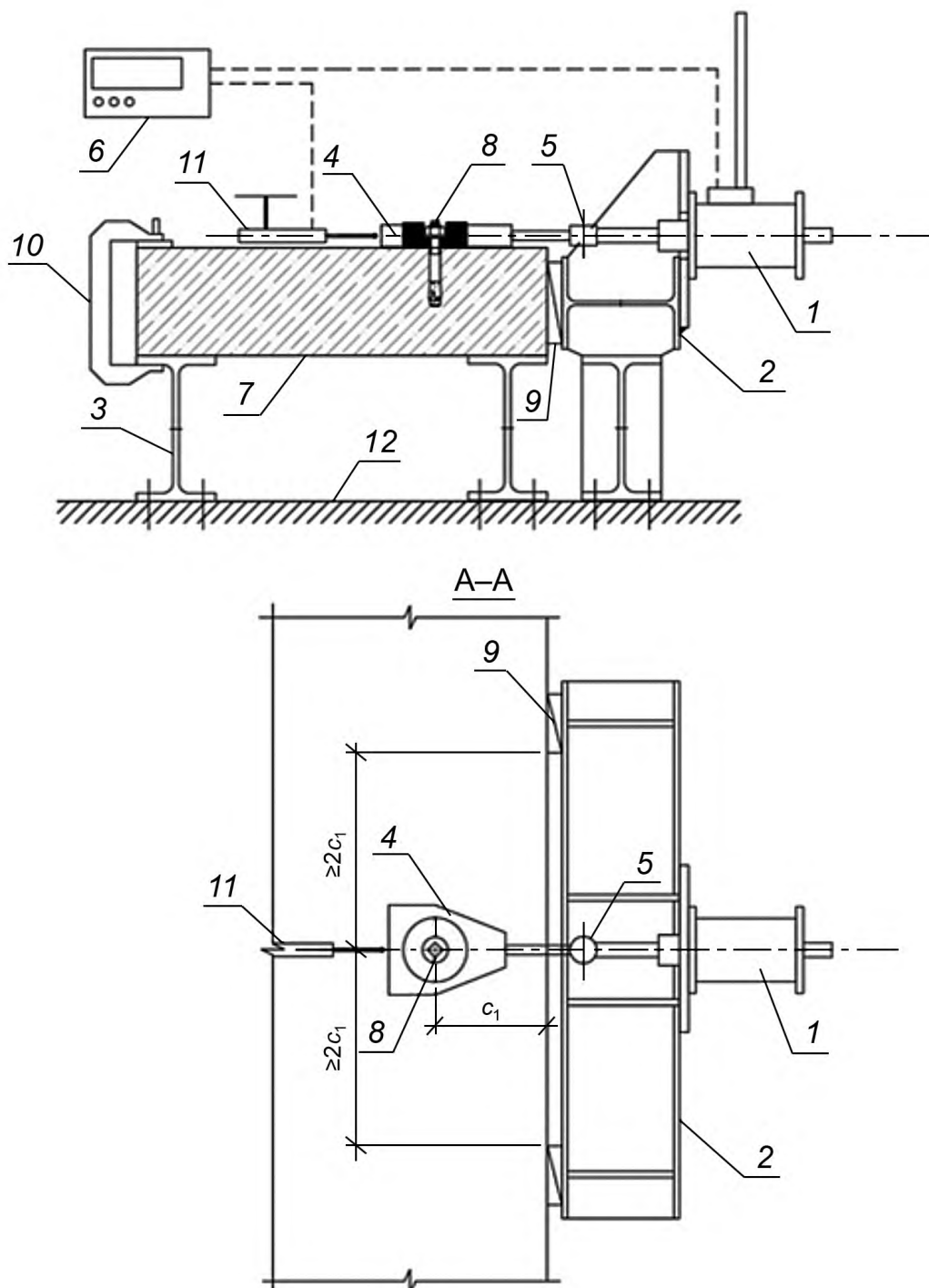
1 — домкрат с датчиком усилия (давления); 2 — силовая рама; 3 — опора силовой рамы; 4 — универсальное захватывающее устройство с тягой; 5 — шарнир; 6 — устройство регистрации контрольных параметров (силы, перемещения); 7 — основание; 8 — испытуемый анкер; 9 — направляющий блок на независимом штативе; 10 — тонкая проволока; 11 — индикатор перемещения на независимом штативе

Рисунок В.1 — Принципиальная схема стенда для испытания анкера на вырыв без ограничения разрушения основания от выкашивания бетона



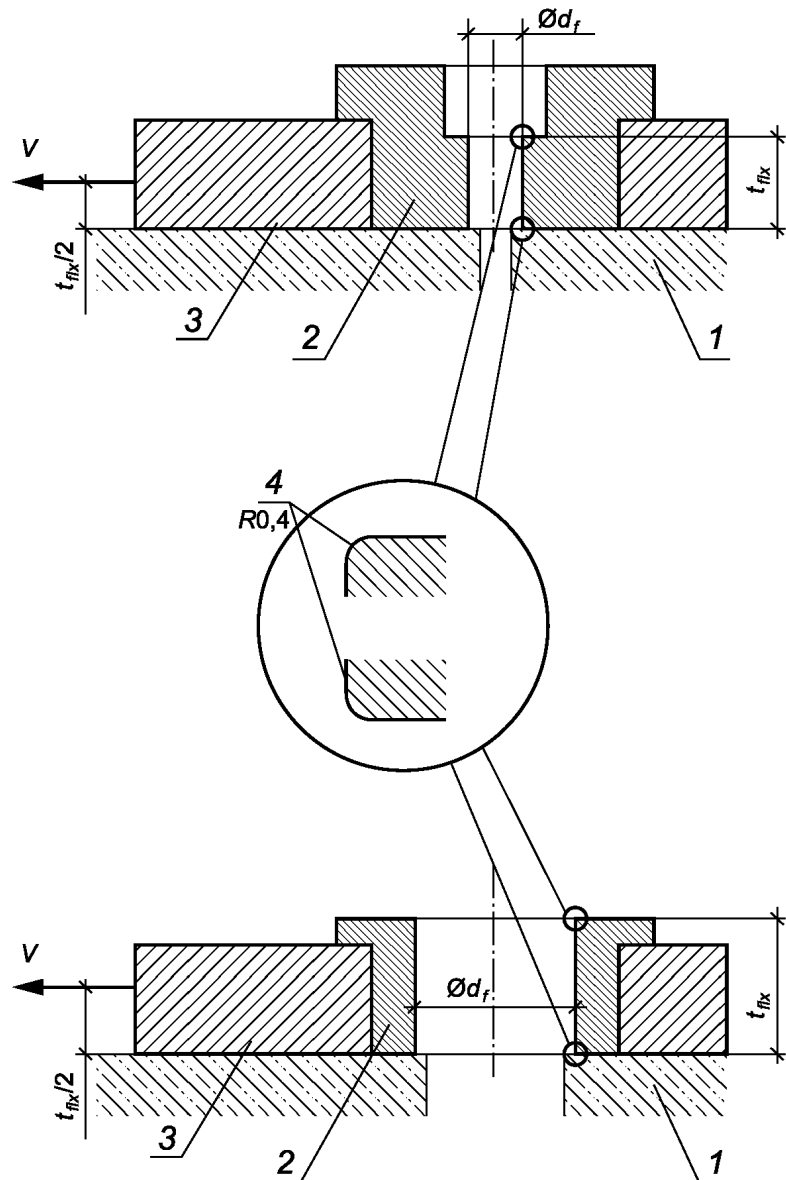
1 — домкрат с датчиком усилия (давления); 2 — силовая рама; 3 — опора силовой рамы; 4 — универсальное захватывающее устройство с тягой; 5 — шарнир; 6 — устройство регистрации контрольных параметров (силы, перемещения); 7 — основание; 8 — испытуемый анкер; 9 — направляющий блок на независимом штативе; 10 — тонкая проволока; 11 — индикатор перемещения на независимом штативе; 12 — стальная пластина, препятствующая разрушению основания от выкалывания

Рисунок В.2 — Принципиальная схема стенда для испытания анкера на вырыв с препятствием разрушению основания от выкалывания бетона



1 — домкрат с датчиком усилия (давления); 2 — силовая рама; 3 — опора, закрепленная к силовому полу; 4 — универсальное захватывающее устройство с тягой; 5 — шарнир; 6 — устройство регистрации контрольных параметров (силы, перемещения); 7 — основание; 8 — испытуемый анкер; 9 — упоры; 10 — струбцина; 11 — индикатор перемещения на независимом штативе; 12 — силовой пол

Рисунок В.3 — Принципиальная схема стенда для испытания на сдвиг



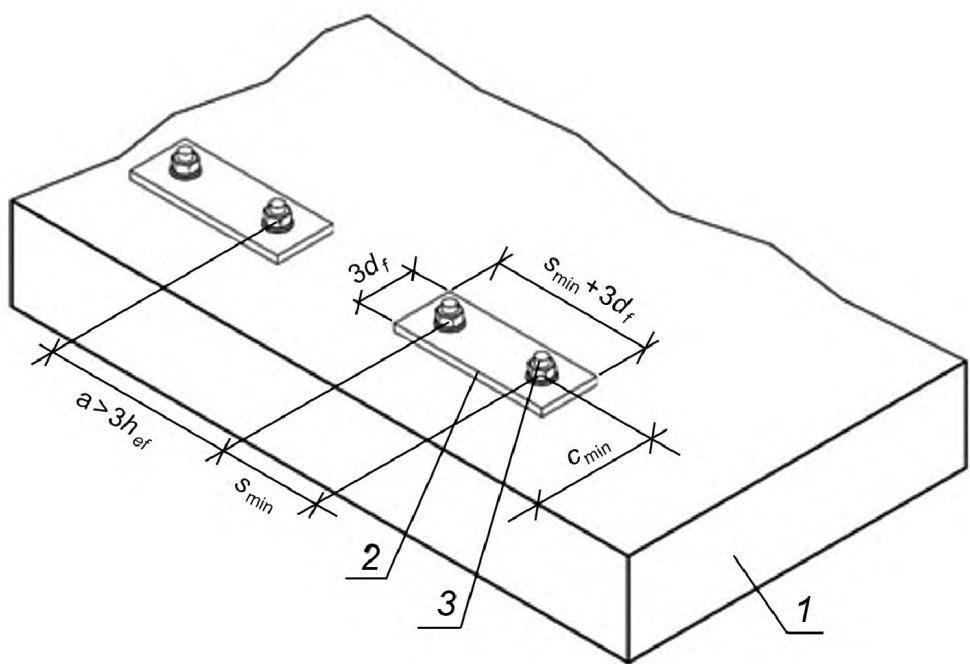
1 — основание; 2 — гильза (вкладыш); 3 — оснастка для испытания; 4 — фаска

Рисунок В.4 — Гильза для испытания на сдвиг

Таблица В.1 — Диаметр отверстия гильзы для испытания

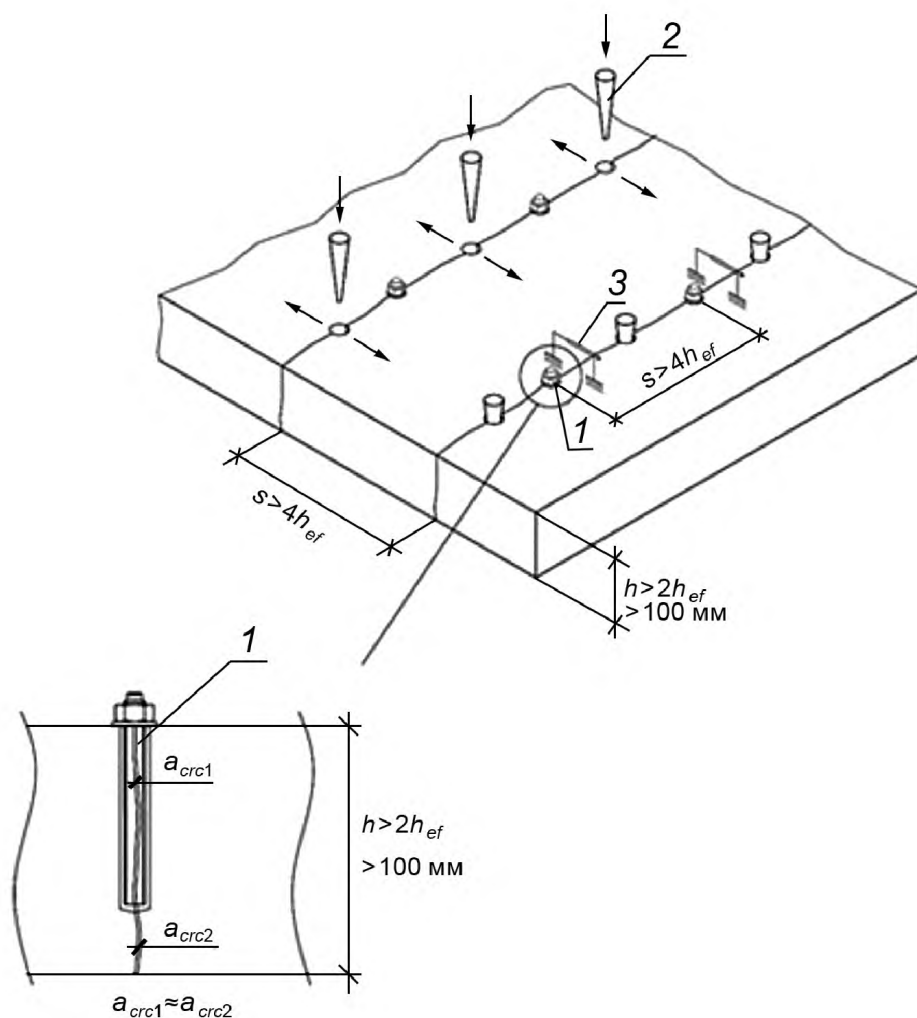
В миллиметрах

Внешний диаметр анкера d или $d_{\text{ном}}$	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	Более 30
Диаметр отверстия гильзы d_f	7	9	12	14	16	18	20	22	24	26	30	33	$1,1d$



1 — основание; 2 — опорная пластина; 3 — анкер

Рисунок В.5 — Испытание на проверку минимальных межосевого и краевого расстояний



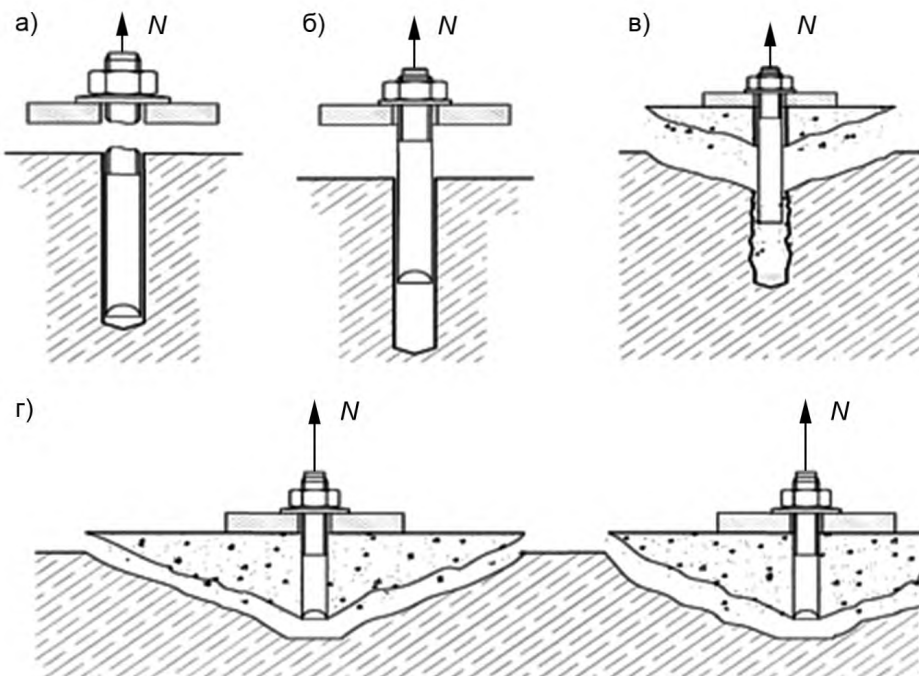
1 — анкер; 2 — клин; 3 — индикатор измерения ширины раскрытия трещины

Рисунок В.6 — Испытание в основании с трещиной

Приложение Г
(справочное)

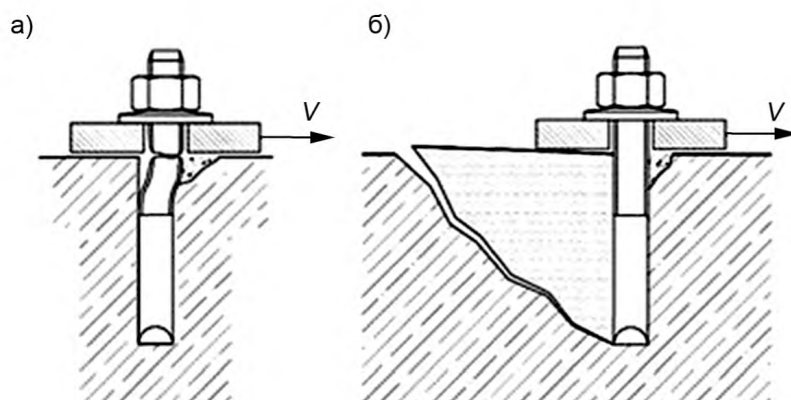
Механизмы разрушения анкеров при вырыве и сдвиге

На рисунках Г.1 и Г.2 представлены механизмы разрушения анкеров.



а) разрушение по стали анкера; б) разрушение по контакту с основанием; в) комбинированное разрушение по контакту анкера с основанием и выкалыванию бетона основания; г) разрушение от выкалывания бетона основания

Рисунок Г.1 — Механизмы разрушения анкеров при вырыве



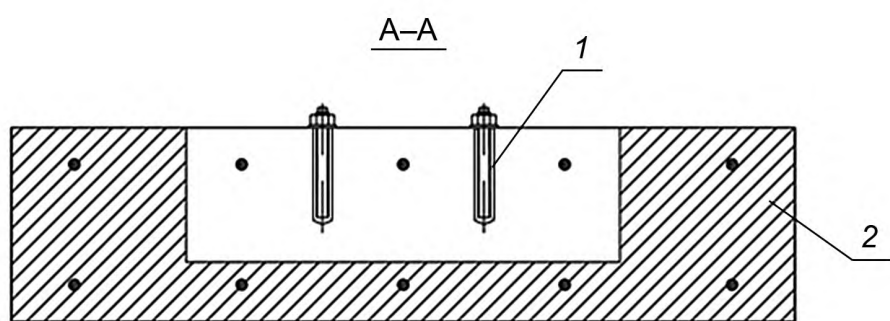
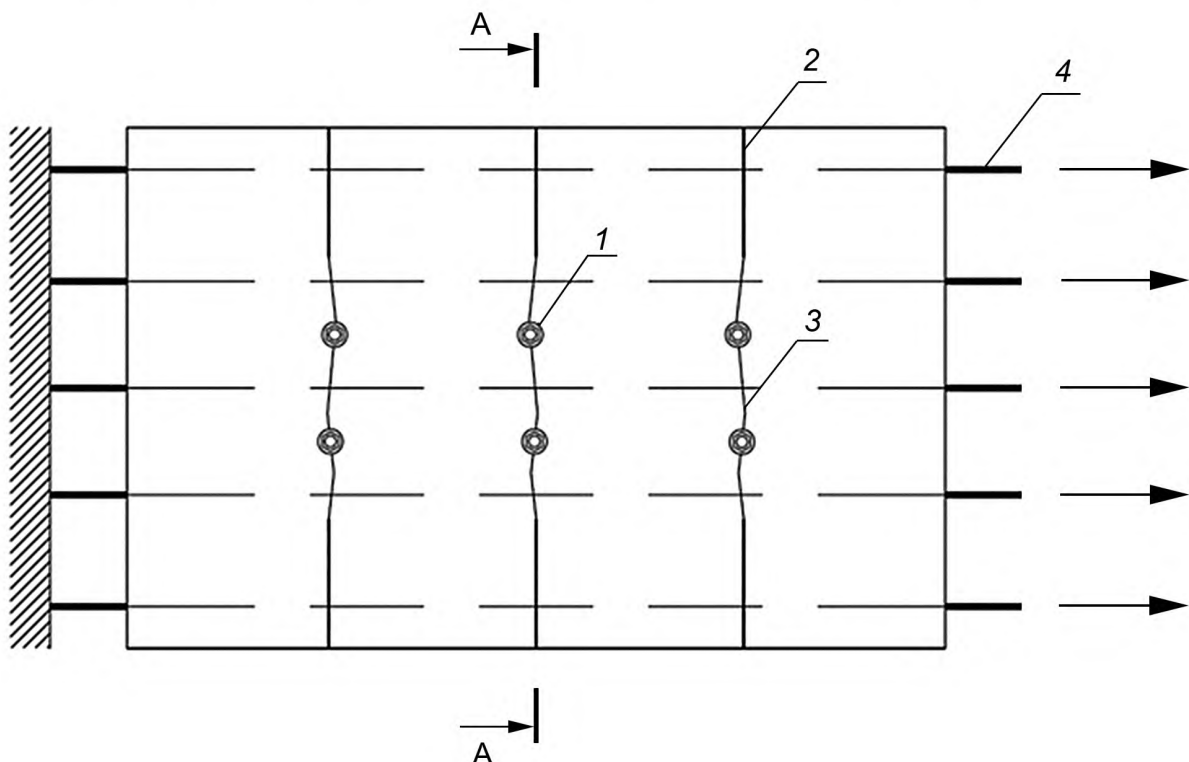
а) разрушение по стали анкера без плеча силы; б) разрушение от выкалывания бетона основания за анкером

Рисунок Г.2 — Механизмы разрушения анкеров при сдвиге

Приложение Д
(справочное)

**Принципиальная схема оснастки для испытания на вырыв
при циклическом раскрытии трещины**

На рисунке Д.1 приведена принципиальная схема оснастки для испытания на вырыв.



1 — анкер; 2 — инициатор трещины; 3 — трещина; 4 — арматура

Рисунок Д.1 — Испытание в основании с трещиной

БЗ 10—2018/31

Редактор *Л.С. Зимилова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Е.Р. Ароян*
Компьютерная верстка *Д.В. Кардановской*

Сдано в набор 25.03.2019. Подписано в печать 11.04.2019. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3,34.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru